

# SMLOUVA O DÍLO

**Obec Bory**, se sídlem: č. p. 232, 594 61 Bory, IČO: 00294055

(dále „**objednatel**“)

a

**GEST stavby, s.r.o.**, se sídlem: Karlov 2223, 594 01 Velké Meziříčí, IČO: 14052903, DIČ: CZ14052903, spisová značka: KS Brno, C126356

(dále „**zhotovitel**“)

(dále společně „**smluvní strany**“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění (dále „**občanský zákoník**“), smlouvu o dílo (dále „**smlouva**“) tohoto znění:

## **PREAMBULE**

**Vzhledem k tomu, že:**

- **v rámci podlimitní veřejné zakázky na stavební práce zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení pod názvem „Novostavba jídelny s družinou a stavební úpravy ZŠ a MŠ Bory“ (dále „veřejná zakázka“), byla nabídka zhotovitele objednatelem vybrána jako ekonomicky nejvýhodnější;**
- **objednatel má zájem na plnění předmětu veřejné zakázky;**
- **zhotovitel se stal vybraným dodavatelem v rámci veřejné zakázky a má zájem na plnění předmětu veřejné zakázky pro objednatele;**

**uzavřely smluvní strany tuto smlouvu.**

## **1 DEFINICE**

1.1 Pro účely této smlouvy se rozumí:

„**dílem**“ činnost prováděná zhotovitelem podle smlouvy pro objednatele spočívající ve stavebních pracech – bourací práce stávajícího objektu a následná realizace novostavby jídelny s družinou a stavební úpravy ZŠ a MŠ Bory.

Rozsah a výsledek díla je specifikován v čl. 2.2 smlouvy.

Veškeré změny díla musí být provedeny v souladu zejména s ustanoveními smlouvy a zákonem o zadávání veřejných zakázek.

„**méněpracemi**“ práce, dodávky a/nebo služby, které jsou zahrnuty v rozsahu díla a jejich cena v ceně díla a smluvní strany se na jejich vyjmutí z rozsahu díla dohodly.

„**položkovým rozpočtem**“ oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, včetně výkazu výměr, potřebných k provedení díla s odkazem na příslušnou část projektové dokumentace pro provádění stavby. Položkový rozpočet je podkladem pro stanovení ceny díla a je uveden v příloze č. 2 této smlouvy. Položkový rozpočet rovněž slouží k vykazování ocenění objemů provedeného díla a k ocenění víceprací a méněprací.

„**soupisem provedeného díla**“ rozsah prací, dodávek a služeb provedených za měsíční časové období.

„**staveništěm**“ prostory (plochy) určené objednatelem pro provádění díla, které zhotovitel použije pro provedení díla a pro umístění zařízení staveniště.

„**pododavatelem**“ právnická nebo fyzická osoba provádějící dílčí činnost pro zhotovitele při provádění díla na základě samostatné mezi nimi uzavřené smlouvy.

„**technickým dozorem stavebníka**“ odborná činnost zajišťovaná objednatelem, na základě které se prověřuje a kontroluje provádění díla v jeho průběhu, provádí expertíza dokumentace skutečného provedení díla a kontroluje prokazování jakosti apod.

„**vícepracemi**“ práce, dodávky a/nebo služby, které nejsou zahrnuty v rozsahu díla ani jejich cena v ceně díla a smluvní strany se písemně dohodly na jejich provedení.

„**zákonem o registru smluv**“ zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a registru smluv.

- 1.2 Ostatní nedefinované pojmy budou mít svůj obvyklý jazykový význam, pokud z kontextu smlouvy nelze dovodit jinak.
- 1.3 Neení-li ve smlouvě stanoveno jinak, je zhotovitel povinen zpracovat návrh jakéhokoliv (i) protokolu, (ii) zápisu nebo (iii) soupisu dle smlouvy a předložit jej objednateli ke schválení.
- 1.4 Pokud se ve smlouvě objevuje slovní spojení „**vystavení protokolu**“, „**vystavení zápisu**“ nebo „**vystavení soupisu**“ rozumí se tím postup podle tohoto odstavce, který je ukončen okamžikem schválení návrhu protokolu, zápisu nebo soupisu ze strany objednatele.
- 1.5 Nestanoví-li smlouva jinak, práva zhotovitele vyplývající z prodlení objednatele s plněním jiné povinnosti než povinnosti zaplatit cenu díla nebo její části, vznikají až marným uplynutím dodatečně přiměřené lhůty poskytnuté zhotovitelem objednateli ke splnění porušené povinnosti v upozornění, které zhotovitel zašle objednateli do 15-ti dnů od okamžiku, kdy se zhotovitel dozvěděl nebo při vynaložení odborné péče mohl dozvědět o porušení povinnosti objednatele. Zhotovitel v upozornění uvede, jaké důsledky z prodlení objednateli hrozí. Práva zhotovitele z prodlení objednatele zanikají, pokud nebyla uplatněna u objednatele do 30-ti dnů od jejich vzniku.

Prodlení objednatele s plněním kterékoli z jeho povinností podle předcházejícího odstavce má vliv na plnění povinností zhotovitele podle smlouvy jen v případě, kdy (i) to z okolností a z povahy porušené povinnosti objektivně vyplývá a (ii) kdy zhotovitel na důsledky prodlení objednatele upozornil v souladu s předcházejícím odstavcem. V takovém případě se termíny plnění podle smlouvy mohou posunout nejvýše o počet dnů prodlení objednatele s plněním povinností dle smlouvy po odečtení dodatečně přiměřené lhůty poskytnuté zhotovitelem objednateli dle předcházejícího odstavce.

- 1.6 Smluvní strany se dohodly, že prodlení objednatele s plněním povinností zaplatit cenu díla nebo její část, které nepřesáhne 30 dnů, není s výjimkou povinnosti zaplatit úroky z prodlení, považováno za porušení smlouvy, nemá vliv na jakékoliv termíny plnění podle smlouvy, ani není důvodem pro uplatnění náhrady újmy (vícenákladů), a/nebo jiných práv zhotovitelem.

## 2 ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

- 2.1 Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele řádně a včas dílo a objednatel se zavazuje řádně a včas provedené dílo převzít zaplatit zhotoviteli cenu díla.

2.2 Dílem se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné provedení díla nezbytné.

Vedle všech definovaných činností patří do zhotovení stavby i následující práce a činnosti:

- zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům. Před započítím výkopových prací je bezpodmínečně nutné nechat provést vytýčení všech křižujících i souběžných inženýrských sítí. Vytyčenou polohu je nutné ověřovat sondami a teprve na základě těchto informací eventuálně zpřesňovat polohu tras pokládaného vedení,
- veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců, vozidel či jiných účastníků provozu v místech dotčených stavbou),
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemístování a následné odstranění,
- zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN nebo předepsaných projektovou dokumentací (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
- zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků do předání a převzetí díla (dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
- zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- odvoz sutí a jeho ekologická likvidace v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- součinnost při provádění archeologického výzkumu, je-li relevantní,
- provedení díla v souladu s územním rozhodnutím, stavebním povolením a všemi závaznými stanovisky dotčených správních orgánů,
- zajištění veškerých nutných podkladů pro kolaudaci stavby včetně přítomnosti na kolaudačním řízení.

Součástí díla je i zpracování dokumentace skutečného provedení díla. Dokumentace skutečného provedení díla bude zhotovitelem objednateli předána 3 x v tištěné podobě a 1 x v digitální podobě ve formátu PDF a formátu, ve kterém je zpracována projektová dokumentace pro provádění stavby (DWG, DOC, EXE), a to v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb., stavební zákon (dále „**stavební zákon**“) a jeho prováděcími právními předpisy.

Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena podle následujících zásad:

- do projektové dokumentace pro provádění stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla,
- ty části projektové dokumentace pro provádění stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
- každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele,
- dokumentace skutečného provedení stavby bude připravena k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních, bude ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení stavby“ a bude opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce Zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení Zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení stavby,
- bude vyhotoven provozní řád užívání dotčených prostor jednotlivých budov

#### Geodetické zaměření díla (skutečného provedení stavby)

Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zák. č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů, a bude předáno Objednateli třikrát v grafické a jedenkrát v digitální podobě.

Součástí tohoto zaměření jsou:

- Geodetické zaměření skutečného provedení stavby ve formátu .dgn.
- Geometrický plán pro vklad do katastru nemovitostí, pro případ potřeby zřízení věcného břemene či jiných věcných práv.
- Doklady o vytýčení stavby.

#### Předání příslušné dokumentace

Objednatel předal Zhotoviteli příslušnou dokumentaci v elektronické podobě v rámci zadávacího řízení, v němž je sjednána tato smlouva.

Dílo bude zhotovitelem provedeno podle položkového rozpočtu uvedeného v příloze č. 1 této smlouvy a podle dokumentace pro provádění stavby vypracované Ing. arch. Milanem Drbálkem - D+Architekti s.r.o., IČO: 08821518, se sídlem: Polanka 214/10, 674 01 Třebíč (dále též „**realizační dokumentace stavby**“). Objednatel předal zhotoviteli příslušnou dokumentaci v elektronické podobě v rámci zadávacího řízení, v němž je sjednána tato smlouva.

- 2.3 Předmět plnění díla vyplývá z realizační dokumentace stavby.
- 2.4 Zhotovitel provede dílo s potřebnou péčí, v ujednaném čase a obstará vše, co je k provedení díla potřeba.
- 2.5 Zhotovitel bere na vědomí, že dílo bude provádět za plného provozu objednatele a bude ho provádět takovým způsobem, aby nedošlo k přerušení či omezení běžného provozu objednatele. Zhotovitel bude dodržovat přípustné hladiny hluku a neprovádět dílo v době mezi 20.00 hod a 7.00 hod.
- 2.6 Pokud není ve smlouvě výslovně stanoveno jinak, zhotovitel na své náklady provede veškeré práce a/nebo dodá veškeré věci a materiál, přestože nejsou výslovně stanoveny ve smlouvě jako součást díla, ale které je s ohledem na kompletní a řádné provedení díla nutno za součást díla považovat, a to za stejných podmínek jako u prací a/nebo věcí a materiálů, které jsou jako součást díla výslovně ve smlouvě uvedeny.

- 2.7 Zhotovitel bude průběžně informovat objednatele o rozpracovanosti díla. Zhotovitel je vázán příkazy objednatele ohledně způsobu provádění díla.
- 2.8 Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky týkající se místa provádění díla, staveniště nebo projektové dokumentace pro provádění stavby znemožňující provést dílo dohodnutým způsobem, oznámí to bez zbytečného odkladu objednateli, nejpozději však do 14-ti dnů ode dne uzavření smlouvy, a navrhne mu změnu díla. Do dosažení dohody o změně díla může jeho provádění přerušit.
- Nedohodnou-li se smluvní strany na změně smlouvy v přiměřené lhůtě, může kterákoli z nich od smlouvy odstoupit. Zhotovitel má právo na cenu za část díla provedenou do doby, než překážku mohl při vynaložení potřebné péče odhalit.
- V případě, že zhotovitel ve výše uvedené lhůtě skryté překážky objednateli neoznámí, pak jakákoliv práva zhotovitele spojená se skrytými překážkami marným uplynutím této lhůty zanikají.
- 2.9 Zhotovitel je povinen jmenovat osobu, která bude odborně řídit provádění stavby v souladu se stavebním zákonem a písemně objednateli oznámit, kdo je stavbyvedoucí, příp. jeho zástupce. Zhotovitel povinen jmenovat stavbyvedoucí osobu, prostřednictvím které prokazoval technickou kvalifikaci.
- 2.10 Stavbyvedoucí musí mít trvalé pracoviště na staveništi a musí být přítomen na stavbě denně po celou dobu výstavby a po celou pracovní dobu.

### 3 DOBA A MÍSTO PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 3.1 Zhotovitel provede dílo v následující době a podle chronologického pořadí následujících milníků provádění díla:

(i)	předání a převzetí staveniště	Do 5 kalendářních dnů od výzvy objednatele;
(ii)	zahájení provádění díla	Do 5 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí staveniště;
(iii)	dokončení díla (stavebních prací)	Do 30.11.2026;
(iv)	předání a převzetí díla	Do 30.11.2026.

- 3.2 Místem provádění díla je objekt dle realizační dokumentace stavby. V místě provádění díla se nachází staveniště.

### 4 CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 4.1 Smluvní strany se dohodly na celkové ceně díla ve výši:

**48.995.336,65,- Kč bez DPH**

**DPH ve výši 10.289.020,70,- Kč**

**59.284.357,35,- Kč s DPH**

Cena díla je tvořena součtem cen jednotlivých položek díla, které tvoří přílohu č. 1 smlouvy.

- 4.2 Pokud se v budoucnu ukáže, že i přes přiměřenou kontrolu objednatele v rámci zadávacího řízení položkový rozpočet zhotovitele neobsahuje veškeré položky či správné počty měrných jednotek obsažené v předaném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, pak platí,

že takové chybějící položky či chybějící množství měrných jednotek jsou předmětem plnění a součástí sjednané ceny za dílo. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny za dílo z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění předaného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

- 4.3 Objednatel prohlašuje, že předmět díla není používán k ekonomické činnosti. Z tohoto důvodu nebude pro výše uvedené plnění aplikován režim přenesení daňové povinnosti podle §92e odst. 1 zákona č. 235/2004 Sb. o DPH. Obec se dle § 5 odst. 4 zákona č. 235/2004 Sb. o DPH pro tuto konkrétní dodávku stavebních prací nepovažuje za osobu povinnou k dani a dodavatelje povinen vystavit daňový doklad s DPH v sazbě dle platných právních předpisů.
- 4.4 Datem zdanitelného plnění je den odsouhlasení soupisu provedeného díla objednatelem.
- 4.5 V ceně díla jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele související s prováděním díla (tedy i se zařízením staveniště).
- 4.6 V ceně díla je zahrnut vývoj cen vstupních nákladů v průběhu provádění díla.
- 4.7 Cena díla bude uhrazena objednatelem v měsíčních platbách na základě faktur vystavených zhotovitelem po uplynutí příslušného kalendářního měsíce provádění díla, počínaje kalendářním měsícem, v němž tato smlouva nabyla účinnosti, a to na základě v daném kalendářním měsíci vystaveného a objednatelem odsouhlaseného soupisu provedeného díla, který se stane nedílnou součástí faktur. Bez tohoto soupisu provedeného díla je faktura neúplná.  
  
Na fakturách musí být rovněž uveden název projektu „*Novostavba jídelny s družinu a stavební úpravy ZŠ a MŠ Bory*“.
- 4.8 Smluvní strany si sjednávají splatnost fakturovaných částek do 30-ti dnů od doručení faktury objednateli.
- 4.9 Fakturované částky jsou splatné bezhotovostně, a to bankovním převodem na účet zhotovitele uvedený na příslušné faktuře.
- 4.10 Fakturovaná částka se považuje za uhrazenou dnem, kdy bude odepsána z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
- 4.11 Objednatel má právo vrátit bez zaplacení fakturu, pokud tato neobsahuje náležitosti obecně závazných právních předpisů, je neúplná (neobsahuje příslušné přílohy) nebo obsahuje nesprávné údaje nebo bude-li vystavena v rozporu s termínem sjednaným ve smlouvě. V dané souvislosti objednatel uvede důvody, pro které fakturu vrací. Zhotovitel podle povahy nesprávnosti předmětnou fakturu opraví nebo nově vyhotoví. Oprávněným vrácením faktury se ukončuje běh lhůty její splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží znovu od počátku ode dne, kdy je objednateli doručena opravená nebo nově vyhotovená faktura.
- 4.12 V případě, že se na díle vyskytnou vícepráce nebo méněpráce bude jejich provedení včetně ujednání o změně ceny díla dohodnuto formou písemného dodatku ke smlouvě.
- 4.13 V případě, že budou při provádění díla zjištěny (i) skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a zhotovitel je nezavinil ani je nemohl předvídat nebo (ii) skutečnosti odlišné od realizační dokumentace stavby; a pokud budou mít tyto skutečnosti vliv na změnu ceny díla, bude ujednání o změně ceny díla dohodnuto formou písemného dodatku ke smlouvě.
- 4.14 V případě, že se změny uvedené v čl. 4.12 a 4.13 smlouvy budou týkat položek uvedených v položkovém rozpočtu, bude změna ceny díla stanovena na základě jednotkové ceny dané položky v položkovém rozpočtu.

- 4.15 V případě, že se změny uvedené v čl. 4.12 a 4.13 smlouvy budou týkat položek neuvedených v položkovém rozpočtu, bude změna ceny díla stanovena na základě jednotkové ceny dané položky v cenové soustavě použité pro sestavení položkového rozpočtu, a to v aktuální cenové úrovni pro období realizace víceprací. Jednotková cena u každé položky víceprací bude dále snížena o tolik procent, o kolik byla nižší sjednaná cena za dílo nabídnutá zhotovitelem v zadávacím řízení oproti předpokládané hodnotě veřejné zakázky, jak ji objednatel uvedl v zadávací dokumentaci. V případě, že celková cena za dílo nabídnutá zhotovitelem byla stejná nebo vyšší než předpokládaná hodnota veřejné zakázky, pak budou jednotlivé položky oceněny maximálně v cenách použité cenové soustavy v aktuální cenové úrovni období realizace díla. Pokud položky víceprací nejsou obsaženy ani v položkových rozpočtech a ani v užití cenové soustavě, bude jejich cena stanovena nejvýše podle teoretických jednotkových cen stanovených autorským dozorem dle cen v čase a místě obvyklých a tyto budou dále projednány na kontrolním dnu stavby. V odůvodněných případech se smluvní strany mohou dohodnout jinak.
- 4.16 Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, bude jejich cena na faktuře uvedena samostatně. Faktura musí kromě výše uvedených náležitostí obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce dohodnuty.
- 4.17 Faktury budou doručovány zhotovitelem objednateli elektronicky na adresu: obec@bory.cz a současně v listinné podobě, ve trojím vyhotovení, na adresu sídla objednatele, buď osobně nebo prostřednictvím doručovatele poštovních služeb.
- 4.18 Cena díla bude uhrazena až do výše 90 % ceny díla. Zbývající část, tj. 10% ze sjednané ceny díla činí tzv. pozastávka. Pozastávka bude uhrazena zhotoviteli po dokončení díla. Dokončením díla se rozumí úplné dokončení předmětu této smlouvy v plném rozsahu dle čl. 2, 16 a 17 této smlouvy bez vad a nedodělků včetně sepsání protokolu o předání a převzetí díla.
- 4.19 Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy stane zhotovitel nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH, smluvní strany se dohodly, že objednatel uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Objednatel takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části ceny za provedení díla rovnající se výši DPH fakturované zhotovitelem.

## **5 POJIŠTĚNÍ**

- 5.1 Zhotovitel bude pro účely plnění povinností podle smlouvy udržovat po celou dobu provádění díla a záruční doby řádné pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem nebo jeho poddodavateli, a to s limitem pojistného plnění minimálně ve výši 50 mil. Kč.
- 5.2 Zhotovitel bude pro účely plnění povinností podle smlouvy udržovat po celou dobu provádění díla řádné pojištění stavebních rizik, které se bude vztahovat na škody na stavbě, konstrukci prováděného díla, stavebních strojích a na zařízení staveniště, a to s limitem pojistného plnění minimálně ve výši 50 mil. Kč.
- 5.3 Doklady o pojištění, tedy pojistné smlouvy (pojistky) zhotovitel předložil objednateli ke dni uzavření smlouvy.
- 5.4 Při vzniku pojistné události zhotovitel provede veškeré úkony vůči pojistiteli. Zhotovitel bude současně informovat objednatele o veškerých skutečnostech spojených s pojistnou událostí. Smluvní strany si v souvislosti s pojistnou událostí poskytnou veškerou potřebnou součinnost.
- 5.5 Veškeré náklady v souvislosti s pojištěním dle smlouvy nese výhradně zhotovitel.

## **6 SOUČINNOST OBJEDNATELE**

- 6.1 Objednatel poskytne zhotoviteli pouze takovou součinnost, které je jako povinnost objednatele výslovně stanovena ve smlouvě. Objednatel součinnost zhotoviteli poskytne pouze na základě jeho důvodné výzvy, a to ve lhůtě (i) bez zbytečného odkladu počítané od doručení takové výzvy objednateli nebo (ii) výslovně stanovené ve smlouvě počítané od doručení takové výzvy objednateli.
- 6.2 Smluvní strany prohlašují, že přede dnem uzavření smlouvy objednatel předal zhotoviteli stavební povolení dle stavebního zákona a ten se s ním důkladně seznámil a nemá k němu žádných námitek.

## **7 STAVENIŠTĚ**

- 7.1 Zhotovitel prohlašuje, že se dostatečně seznámil se stavenišťem, zejména s jeho specifiky, režimy a bezpečnostními a požárními předpisy a nemá k němu žádných připomínek.
- 7.2 O předání a převzetí staveniště bude vystaven zápis o předání a převzetí staveniště.
- 7.3 Hranice staveniště se smluvní strany upřesní v zápisu o předání a převzetí staveniště, případně ve stavebním deníku.
- 7.4 Zhotovitel bude užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště bude dodržovat veškeré obecně závazné právní předpisy.
- 7.5 Veškeré základní energie, média a služby potřebné pro provedení díla zhotovitel zajistí samostatně na vlastní náklady. Elektrickou energii a vodu lze odebírat od objednatele přes podružná měřidla za úhradu.
- 7.6 Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení.
- 7.7 Zhotovitel má právo na stavenišťe umístit reklamní a informační tabule pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele.
- 7.8 V průběhu provádění díla bude zhotovitel průběžně udržovat čistotu a pořádek na stavenišťi a po skončení provádění díla provede úklid staveniště.
- 7.9 Zhotovitel bude udržovat veškeré komunikace, které bude používat pro provádění díla, v trvalém pořádku a čistotě. V případě jejich poškození uvede tyto komunikace do původního stavu před poškozením. Přístupové komunikace musí zůstat trvale průjezdné. Pokud zhotovitel komunikace znečistí, provede jejich úklid na vlastní náklady. Zhotovitel v plné výši odškodní objednatele za všechny a jakékoliv postihy a/nebo sankce, pokud budou proti objednateli uplatněny z těchto důvodů.
- 7.10 Zhotovitel vyklidí staveniště do 15 dnů ode dne vystavení předávacího protokolu díla, o čemž bude vystaven zápis o vyklizení staveniště. Zhotovitel nese nebezpečí škody na věcech na stavenišťi, které nejsou předmětem díla, a to až do úplného vyklizení staveniště. V případě prodloužení zhotovitele s vyklizením staveniště, má objednatel právo vyklidit staveniště sám nebo prostřednictvím třetí osoby, a to na náklady zhotovitele.
- 7.11 Zhotovitel umožní vstup na staveniště osobám, které určí objednatel.

## **8 STAVEBNÍ DENÍK**

- 8.1 Zhotovitel bude vést stavební deník (dále „deník“) ode dne převzetí staveniště. Deník bude uložen na stavenišťi u zhotovitele. Do deníku bude zhotovitel provádět denně záznam o všech

skutečnostech rozhodných pro plnění smlouvy, zejména se jedná o údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, splnění sjednaných termínů, dále záznam a zdůvodnění případných odchylek od realizační dokumentace stavby odsouhlasených objednatelem, údaje nutné pro posouzení prací orgány veřejné moci, dále údaje o vykonaných zkouškách, revizích a kontrole provádění díla objednatelem, dále záznam o klimatických podmínkách a počtech pracovníků zhotovitele a užitých poddodavatelů. Deník slouží také k záznamům orgánů státního stavebního dohledu a orgánů veřejné moci, které mají oprávnění dozírat na provádění díla podle obecně závazných právních předpisů.

- 8.2 Deník musí mít číslované listy a nesmí v něm být vynechána volná místa. Zápisy v deníku nemají za následek změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných smluvních dodatků.
- 8.3 Na první straně deníku budou uvedeny jednající osoby smluvních stran, které budou mít právo činit do něho zápisy a potvrzovat je. Deník bude uložen na staveništi u stavbyvedoucího zhotovitele s tím, že během pracovní doby bude deník na staveništi trvale přístupný objednateli.
- 8.4 Vedení deníku končí dnem vystavení zápisu o odstranění veškerých vad uvedených v předávacím protokolu díla.

## **9 PODDODAVATELÉ**

- 9.1 Zhotovitel má právo pověřit provedením části díla poddodavatelem, kromě částí díla, u nichž si objednatel vyhradil, že nesmí být plněna poddodavatelem. Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.
- 9.2 Objednatel má právo požadovat po zhotoviteli seznam jeho poddodavatelů s uvedením druhu prací a rozsahu jejich poddodávky. Může si vyhradit jejich schválení, rozhodnutí o tom však nesmí zdržovat ani souhlas bezdůvodně odpírat.
- 9.3 Zhotovitel zabezpečí ve svých poddodavatelských smlouvách splnění povinností vyplývajících zhotoviteli ze smlouvy, a to přiměřeně k povaze a rozsahu poddodávky.
- 9.4 Zhotovitel má právo provést změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v rámci veřejné zakázky kvalifikaci, pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v rámci veřejné zakázky.

## **10 TECHNICKÝ DOZOR STAVEBNÍKA**

- 10.1 Objednatel má právo při provádění díla provádět technický dozor stavebníka. Zhotovitel předloží objednateli denní záznam v deníku nejpozději následující pracovní den a odevzdá mu první průpis. Objednatel má právo sledovat obsah deníku a k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko.
- 10.2 Objednatel má právo provádět technický dozor stavebníka prostřednictvím třetích odborně způsobilých osob. Technický dozor stavebníka nesmí být prováděn zhotovitelem ani osobou s ním propojenou.
- 10.3 Objednatel zejména sleduje, zda práce jsou prováděny v souladu se smlouvou, realizační dokumentací, obecně závaznými právními předpisy, technickými normami (ČSN) a správními akty orgánů veřejné moci. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací neprodleně upozorní zhotovitele zápisem do deníku.

- 10.4 Objednatel má právo přerušit provádění díla v případě, je-li závažným způsobem ohrožena bezpečnost pracovníků provádějících dílo nebo zhotovitel závažným způsobem porušuje své povinnosti plynoucí mu ze smlouvy. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se neprodlužuje lhůta stanovená pro jeho dokončení. Zhotovitel nemá nárok na úhradu nákladů spojených s přerušením provádění díla.
- 10.5 Zhotovitel podle požadavku objednatele zabezpečí účast svých pracovníků při provádění technického dozoru stavebníka.

## **11 KONTROLA PROVÁDĚNÍ DÍLA**

- 11.1 Objednatel má právo kontrolovat provádění díla v jakémkoliv stupni jeho rozpracovanosti. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, má objednatel právo dožadovat se toho, aby zhotovitel v přiměřené lhůtě odstranil vady vzniklé jeho vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani ve lhůtě 15 pracovních dnů od požadavku objednatele, považují smluvní strany takové porušení smlouvy za její podstatné porušení, kdy objednatel je oprávněn okamžitě od smlouvy odstoupit.
- 11.2 Objednatel zápisem v deníku oznámí zhotoviteli konání kontrolních dnů provádění díla minimálně 5 pracovních dnů předem. Zhotovitel se zúčastní kontrolních dnů provádění díla a na žádost objednatele zároveň zajistí účast svých poddodavatelů.
- 11.3 Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit nejméně stavbyvedoucí zhotovitele, osoby vykonávajících funkci technického dozoru a případně i autorského dozoru, koordinátora BOZP a zástupci objednatele.
- 11.4 Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
- 11.5 Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel nebo jím pověřený zástupce (technický dozor).
- 11.6 Objednatel nebo jím pověřený zástupce pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který předá nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne konání kontrolního dne všem zúčastněným.
- 11.7 Kontrolní den se uskuteční zpravidla 1x týdně v pracovních dnech. Smluvní strany se mohou dohodnout na jiné četnosti kontrolních dnů.
- 11.8 Objednatel má právo stanovit i vyšší četnost kontrolních dnů, pokud to vyžadují okolnosti stavby, zejména prodlení v plnění Zhotovitele, technologické návaznosti v provádění apod. Pokud Objednatel rozhodne o častějším konání kontrolních dnů, je Zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit.
- 11.9 Zhotovitel informuje objednatele o veškerých prováděných pracích, které mají zásadní význam pro kvalitu prováděného díla, a to minimálně 3 pracovní dny předem.
- 11.10 Zhotovitel vyzve minimálně 3 pracovní dny předem objednatele ke kontrole jím provedených prací, které budou v dalším průběhu provádění díla zakryty. Nevyzve-li zhotovitel objednatele ke kontrole takových prací, na žádost objednatele zakryté práce odkryje na vlastní náklad.
- Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, na niž byl řádně pozván, může zhotovitel pokračovat v provádění díla a příslušné práce zakrýt. Objednatel má právo na provedení dodatečné kontroly, nahradí však zhotoviteli náklady s tím spojené, zabránila-li mu v účasti na kontrole vyšší moc a požádal-li o dodatečnou kontrolu bez zbytečného odkladu, jinak jde k jeho tíži vše, co dodatečná kontrola vyvolá.

- 11.11 Smluvní strany jsou si vědomy, že kontroly provádění díla nezbavují zhotovitele povinnosti k řádnému a včasnému provedení díla.

## **12 VĚCI URČENÉ K PROVEDENÍ DÍLA**

- 12.1 Zhotovitel opatří všechny věci potřebné k provedení díla.
- 12.2 Zhotovitel opatří pro provedení díla pouze věci, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané životnosti díla byla při běžné údržbě zaručena jejich požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí a bezpečnost při užívání.

## **13 NABYTÍ VLASTNICKÉHO PRÁVA A PŘECHOD NEBEZPEČÍ ŠKODY NA PŘEDMĚTU DÍLA**

- 13.1 Vlastnické právo k veškerým věcem, které tvoří předmět díla, objednatel nabývá okamžikem jejich zapracování do předmětu díla.
- 13.2 Vlastnické právo ke stavebnímu a montážnímu zařízení používanému zhotovitelem při provádění díla zůstává zhotoviteli.
- 13.3 Zhotovitel nese nebezpečí škody na předmětu díla v průběhu provádění díla, ledaže by ke škodě došlo i jinak. Nebezpečí škody na předmětu díla přechází ze zhotovitele na objednatele v okamžiku předání díla objednateli .

## **14 BEZPEČNOST PROVÁDĚNÍ DÍLA**

- 14.1 Zhotovitel bude při provádění díla dodržovat obecně závazné právní předpisy, a technické normy (ČSN) týkající se zejména bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany a ochrany životního prostředí.
- 14.2 Zhotovitel v případných správních řízeních v oblasti ochrany životního prostředí vedených proti objednateli a souvisejících s prováděním díla poskytne objednateli veškeré potřebné doklady, údaje, informace a další nezbytnou součinnost.
- 14.3 Zhotovitel si zajistí vlastní dozor nad bezpečností práce.

## **15 ODPADY**

- 15.1 Zhotovitel bude nakládat s odpady vzniklými v průběhu realizace díla dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a prováděcích vyhlášek k tomuto zákonu. Veškerou problematiku odpadů související s prováděním díla zhotovitel bude konzultovat s objednatелеm.
- 15.2 Odpad zhotovitel zlikviduje na vlastní náklady, bude o odpadu vést příslušnou evidenci a při předání díla předloží objednateli doklady o likvidaci odpadu.
- 15.3 Nejméně 70 % (hmotnostních) stavebních a demoličních materiálů či odpadů neklasifikovaných jako nebezpečné (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 v Evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES) vzniklého na staveništi musí být připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem.

- 15.4 Ze stavebních prvků a materiálů použitých při stavbě, které mohou přijít do styku s uživateli, se při zkouškách v souladu s podmínkami uvedenými v příloze XVII nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 uvolňuje méně než 0,06 mg formaldehydu na m<sup>3</sup> materiálu nebo prvku a při zkouškách podle normy CEN/EN 16516 a ISO 16000-3:2011 nebo jiných srovnatelných standardizovaných zkušebních podmínek a metod stanovení méně než 0,001 mg jiných karcinogenních těkavých organických sloučenin kategorie 1A a 1B na m<sup>3</sup> materiálu nebo prvku.
- 15.5 Zhotovitel má povinnost doložit po předání a převzetí díla (resp. po realizaci projektu)
- kopii smlouvy o zajištění předání produkovaných stavebních a demoličních odpadů do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu dle § 15 odst. 2 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech; nebo dokladem o převzetí odpadů od provozovatele zařízení dle § 17 odst. 1 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.
  - dokument prokazující naplnění plánu přípravy opětovného použití či recyklace stavebního a demoličního odpadu vzniklého na staveništi nebo jiných druhů materiálového využití.
  - dokumentaci o dodržení požadavků na hospodaření s vodou (technické listy):
    - a) umyvadlové baterie a kuchyňské baterie (maximální průtok vody 6 litrů/min);
    - b) sprchy (maximální průtok vody 8 litrů/min);
    - c) WC, zahrnující soupravy, mísy a splachovací nádrže (úplný objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody 3,5 litru);
    - d) pisoáry (spotřeba maximálně 2 litry/mísu/hodinu). Splachovací pisoáry (maximální úplný objem splachovací vody 1 litr).

## 16 PROVEDENÍ DÍLA

- 16.1 Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno.
- 16.2 Provedení díla se považuje za dokončené úspěšným provedením veškerých právními předpisy předepsaných zkoušek díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení, dále provedením revizí a vypracováním revizních zpráv dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložením atestů, certifikátů, prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění, a jeho prováděcích předpisů. Veškeré dokumenty budou zpracovány v českém jazyce a zhotovitel zajistí jejich předání objednateli. K účasti na zkouškách a revizích zhotovitel objednatele včas přizve, nejméně však 5 dnů předem; neúčastní-li se objednatel zkoušky či revize a nevylučuje-li to povaha věci, nebrání to jejich provedení.
- O provedených zkouškách a revizích bude vystaven zápis; není-li objednatel přítomen, potvrdí zápis místo něho hodnověrná, odborně způsobilá a nestranná osoba, jež se zkoušek zúčastnila.
- Smluvní strany se dohodly, že provedení zkoušek a revizí zajišťuje zhotovitel výhradně na své náklady, prostřednictvím svých pracovníků a ostatního technického zabezpečení.
- 16.3 Písemné pozvání k účasti na předání díla je zhotovitel povinen doručit objednateli nejméně 5 dnů před předpokládaným termínem předání díla.
- 16.4 O předání a převzetí díla bude vystaven předávací protokol díla. Předávací protokol díla musí obsahovat alespoň:
- popis předávaného díla;
  - soupis předaných dokladů;

- zhodnocení jakosti předávaného díla;
  - výhrady objednatele k převzetí díla či uvedení, že dílo objednatel přebírá bez výhrad;
  - objednatelova volba práva z případného vadného plnění;
  - datum vyhotovení;
  - podpisy smluvních stran.
- 16.5 Zhotovitel předá objednateli veškeré doklady, které jsou nutné k převzetí a k užívání díla, a to v okamžiku jeho převzetí objednatelem. Zejména se jedná o následující doklady:
- dokumentace skutečného provedení díla;
  - popis a zdůvodnění případných odchylek od realizační dokumentace stavby;
  - zápis (osvědčení, protokoly) o provedených zkouškách a revizí;
  - příslušné atesty, certifikáty a prohlášení o shodě;
  - doklady o zabezpečení likvidace odpadů;
  - deník;
  - ostatní doklady nutné pro užívání díla.
- 16.6 Žádost o kolaudační souhlas dle stavebního zákona bude podávat objednatel s tím, že zhotovitel poskytne objednateli potřebnou součinnost k vydání kolaudačního souhlasu.

## **17 PRÁVA Z VADNÉHO PLNĚNÍ**

### **17.1 Obecné ustanovení**

- (i) Zhotovitel provede dílo v jakosti a provedení, jež určuje smlouva. Neurčuje-li smlouva jakost a provedení díla zhotovitel provede dílo v jakosti a provedení, jež odpovídá technickým normám (ČSN) a stavebnímu zákonu a předpisům souvisejícím. V opačném případě má dílo vady. Za vadu se považuje i plnění jiného díla. Za vadu se považují i vady v dokladech nutných pro užívání díla.
- (ii) Právo objednatele z vadného plnění zakládá vada, kterou má dílo při přechodu nebezpečí škody na objednatele, byť se projeví až později. Právo objednatele založí i později vzniklá vada, kterou zhotovitel způsobil porušením své povinnosti. Povinnosti zhotovitele ze záruky za jakost tím nejsou dotčeny.
- (iii) Do odstranění vady nemusí objednatel platit část ceny díla odhadem přiměřeně odpovídající jeho právu na slevu.
- (iv) Přezkoumání vady provádí zhotovitel na vlastní náklady.
- (v) Vadné plnění je vždy podstatným porušením smlouvy a objednatel má práva z vadného plnění jako při podstatném porušení smlouvy.
- (vi) Objednatel má právo na náhradu nákladů účelně vynaložených při uplatnění práva z vadného plnění.
- (vii) Neodstraní-li zhotovitel vady řádně a včas ve lhůtě, má objednatel právo vady odstranit sám nebo prostřednictvím třetí odborně způsobilé osoby, a to na náklady zhotovitele.

## **17.2 Odmítnutí převzetí díla v důsledku jeho vad**

- (i) Objednatel má právo zcela nebo z části převzetí díla odmítnout, jestliže dílo bude vykazovat vady. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinelé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání žádným způsobem neomezují.
- (ii) V případě, že objednatel odmítne převzít dílo, zhotovitel provede dílo v náhradní lhůtě stanovené objednatelem a nese veškeré účelně vynaložené náklady vzniklé objednateli s opakovaným převzetím díla. Poskytnutím náhradního termínu neznamena, že objednatel nemá právo uplatnit příslušnou smluvní pokutu.

## **17.3 Převzetí díla s vadami**

- (i) V případě, že objednatel při předání díla zjistí vady a neodmítne-li převzít dílo, budou tyto uvedeny mezi výhradami v předávacím protokolu díla společně s volbou práva z vadného plnění.
- (ii) V případě volby práva na odstranění vady bude v předávacím protokolu díla uveden termín odstranění vady. Nebude-li uveden termín odstranění vady v takovém předávacím protokolu, pak platí, že vady zhotovitel odstraní nejpozději do 5-ti pracovních dnů u vad bránících užívání díla a do 15-ti pracovních dnů u vad nebránících užívání díla, a to ode dne vystavení takového předávacího protokolu díla. Smluvní strany se výslovně dohodly, že zhotovitel ve stanovené lhůtě odstraní vady i v případě, kdy podle jeho názoru za vady neodpovídá. Náklady na odstranění vad v těchto sporných případech nese až do vyjasnění nebo vyřešení rozporu zhotovitel.
- (iii) O odstranění veškerých vad uvedených v předávacím protokolu díla bude vystaven zápis.

## **17.4 Vady zjistitelné při prohlídce díla a skryté vady**

- (i) Objednatel dílo prohlédne do 30-ti dnů po přechodu nebezpečí škody na díle a přesvědčí se o jeho vlastnostech a množství.
- (ii) Vady zjistitelné při prohlídce díla objednatel oznámí zhotoviteli bez zbytečného odkladu poté, co je mohl při prohlídce zjistit.
- (iii) Skryté vady objednatel oznámí zhotoviteli bez zbytečného odkladu poté, co je mohl zjistit při dostatečné péči, nejpozději však do pěti let po převzetí díla.
- (iv) V případě volby práva na odstranění vady zhotovitel vadu odstraní v přiměřené lhůtě. Přiměřenou lhůtou se rozumí lhůta do 24 hodin u vad bránících užívání díla a lhůta 10-ti pracovních dnů u vad nebránících užívání díla.
- (v) O odstranění vad zjistitelných při prohlídce díla a skrytých vad bude vystaven zápis.

## **18 ZÁRUKA ZA JAKOST**

- 18.1 Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla s tím, že po dobu záruční doby bude dílo způsobilé k použití pro obvyklý účel nebo že si zachová obvyklé vlastnosti.
- 18.2 Záruční doba činí 5 let a začíná běžet dnem vystavení zápisu o odstranění veškerých vad uvedených v předávacím protokolu díla nebo vystavením předávacího protokolu díla v případě, že žádné vady v předávacím protokolu díla nebudou uvedeny.
- 18.3 Objednatel nemá právo ze záruky za jakost, způsobila-li vadu po přechodu nebezpečí škody na díle na objednatele vnější událost. To neplatí, způsobil-li vadu zhotovitel.

- 18.4 Vadu krytou zárukou objednatel vytkne zhotoviteli nejpozději v reklamační lhůtě určené délkou záruční doby.
- 18.5 Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže užívat vadné dílo.
- 18.6 Pro práva a povinnosti smluvních stran plynoucí ze záruky za jakost se přiměřeně použijí ustanovení čl. 17.1 bod (iii) až bod (vii) a čl. 17.4 bod (iv) až bod (v).

## **19 NÁHRADA ÚJMY A JEJÍ OMEZENÍ**

- 19.1 Zhotovitel v dostatečném předstihu upozorní objednatele zápisem do deníku, na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti v rámci provádění díla k ohrožení života a zdraví pracovníků objednatele nebo dalších osob nebo k ohrožení provozu nebo ohrožení bezpečného stavu technických zařízení a objektů.
- 19.2 Poruší-li jakákoliv smluvní strana povinnost ze smlouvy, nahradí škodu z toho vzniklou druhé smluvní straně nebo i osobě, jejímuž zájmu mělo splnění ujednané povinnosti zjevně sloužit.
- 19.3 Povinnosti k náhradě se škůdce zproští, prokáže-li, že mu ve splnění povinnosti ze smlouvy dočasně nebo trvale zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá ze škůdcových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl škůdce s plněním smlouvené povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl škůdce podle smlouvy povinen překonat, ho však povinnosti k náhradě nezproští.
- 19.4 Rozsah náhrady újmy, kterou bude případně povinen uhradit objednatel zhotoviteli, však smluvní strany omezují tak, že skutečná škoda se nahrazuje pouze do částky odpovídající 10 % ceny díla, přičemž nelze požadovat náhradu skutečné škody spočívající u uhrazených i neuhrázených sankcích, které je zhotovitel povinen hradit třetí osobě. Ušlý zisk se nenahrazuje, a to ani v obvyklé výši ani ve výši skutečně prokázané.

## **20 SMLUVNÍ SANKCE**

- 20.1 Objednatel má právo požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty:
- (i) za prodlení zhotovitele s předáním díla ve výši 0,1% z ceny díla za každý i jen započatý den prodlení;
  - (ii) za prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště v rámci díla ve výši 5 000,- Kč za každý i jen započatý den prodlení s vyklizením staveniště;
  - (iii) za nesplnění povinnosti zhotovitele odstranit vady díla uvedené v předávacím protokolu díla ve stanovené lhůtě, a to ve výši 1 000,- Kč za každou vadu a za každý i jen započatý den prodlení;
  - (iv) za nesplnění povinnosti zhotovitele odstranit vady zjištěné při prohlídce díla a skryté vady ve stanovené lhůtě, a to ve výši 1 000,- Kč za každou vadu a za každý i jen započatý den prodlení;
  - (v) za nesplnění povinnosti zhotovitele odstranit vady díla v záruční době ve stanovené lhůtě, a to ve výši 1 000,- Kč za každou vadu a za každý i jen započatý den prodlení;
  - (vi) za nesplnění povinnosti, aby provádění prací řídil stavbyvedoucí uvedený v nabídce zhotovitele, popř. s předchozím písemným souhlasem objednatele jiná osoba se stejnou kvalifikací, kterou zhotovitel prokazoval objednateli v zadávacím řízení, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč;

- (vii) za porušení jiné povinnosti zhotovitele vyplývající ze smlouvy ve výši 1.000,- Kč za každé jednotlivé porušení.
- 20.2 Smluvní pokuty jsou splatné do 15 dnů od doručení výzvy objednatele k jejich zaplacení zhotoviteli.
- 20.3 Pro vyloučení všech pochybností smluvní strany potvrzují, že prodlením se rozumí rovněž nereagování na jakoukoliv výzvu objednatele, které je delší než 3 pracovní dny. Počínaje čtvrtým pracovním dnem tedy v takovém případě nastává prodlení zhotovitele.
- 20.4 Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo objednatele domáhat se na zhotoviteli náhrady újmy v plné výši, a to ani v části, v níž výše újmy přesahuje svou výši smluvní pokuty.
- 20.5 Po objednání, který je v prodlení se zaplacením fakturovaných částek dle smlouvy, může zhotovitel, který řádně splnil své smluvní a zákonné povinnosti, požadovat zaplacení úroku z prodlení, ledaže objednatel není za prodlení odpovědný. Výše úroku z prodlení stanoví vláda nařízením.

## **21 UKONČENÍ SMLOUVY**

- 21.1 Vedle důvodů uvedených v občanském zákoníku má objednatel právo od smlouvy odstoupit z následujících důvodů:
- (i) prodlení zhotovitele s předáním díla delším než 10 dnů;
  - (ii) prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště v rámci díla delším než 10 dnů;
  - (iii) prodlení zhotovitele se splněním ostatních milníků provádění díla uvedených v harmonogramu delším než 10 dnů;
  - (iv) zahájení insolvenčního řízení vůči zhotoviteli, jehož předmětem je jeho majetek, dle zákona č. 182/2006 Sb., insolvenční zákon, v platném znění.
- 21.2 Odstoupení nabývá účinnosti v okamžiku doručení smluvní straně, jíž je určeno.
- 21.3 Smluvní strany mohou od smlouvy odstoupit jen s účinky do budoucna. To neplatí, nemají-li již přijatá dílčí plnění sama o sobě pro objednatele význam.
- 21.4 Odstoupením od smlouvy zanikají v rozsahu jeho účinků práva a povinnosti smluvních stran. Tím nejsou dotčena práva třetích osob nabytá v dobré víře.
- 21.5 Smluvní strany si od účinnosti odstoupení od smlouvy poskytnout bez zbytečného odkladu potřebnou vzájemnou součinnost k řádnému vypořádání ukončené smlouvy (např. vyklizení staveniště, vystavení soupisu provedeného díla do doby účinnosti odstoupení a zaplacení tomu odpovídající ceny díla apod.). Smluvní strana, která oprávněně odstoupila od smlouvy, má právo požadovat po druhé smluvní straně účelně vynaložené náklady související s vypořádáním ukončené smlouvy, které byla nucena vynaložit.
- 21.6 Odstoupení od smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo úroku z prodlení, pokud již dospěl, práva na náhradu škody vzniklé z porušení smluvní povinnosti ani ujednání, které má vzhledem ke své povaze zavazovat strany i po odstoupení od smlouvy, zejména ujednání o způsobu řešení sporů.

## **22 OCHRANA DUŠEVNÍHO VLASTNICTVÍ**

- 22.1 Zhotovitel zajistí pro objednatele právo používat patenty, ochranné známky, průmyslové vzory, autorská práva a jiná práva z průmyslového a duševního vlastnictví potřebná pro užívání díla, včetně realizační dokumentace stavby, dokumentace skutečného provedení díla, výkresů, technologických postupů apod.
- 22.2 Pokud není ve smlouvě stanoveno jinak, poskytnutí těchto práv objednateli se uskuteční nejpozději k datu předání díla.
- 22.3 Zhotovitel v plné výši odškodní objednatele za všechny a jakékoliv výlohy a škody, pokud budou proti objednateli uplatňovány práva z důvodů porušení těchto práv.

## **23 UVEŘEJNĚNÍ SMLOUVY V REGISTRU SMLUV**

- 23.1 Pro účely této smlouvy nepoužito.

## **24 ROZHODNÉ PRÁVO A ŘEŠENÍ SPORŮ**

- 24.1 Smlouva a veškerá práva a povinnosti z ní plynoucí, včetně práv a povinností z porušení smlouvy, jakož i záležitosti ve smlouvě neupravené, se řídí českým právním řádem, zejména pak zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, v platném znění.
- 24.2 Smluvní strany se dohodly, že k řešení případných sporů mezi smluvními stranami plynoucích ze smlouvy jsou příslušné obecné soudy České republiky. Místně příslušným soudem je soud, v jehož obvodu se nachází sídlo objednatele.

## **25 DORUČOVÁNÍ**

- 25.1 Nestanoví-li smlouva jinak, musí být veškeré písemnosti, oznámení a/nebo dokumenty podle smlouvy vyhotoveny v českém jazyce a doručeny osobně, s využitím provozovatele poštovních služeb nebo elektronickou poštou (e-mail) na kontaktní adresu, a to k rukám kontaktní osoby:

### **Objednatel:**

kontaktní adresa: č. p. 232, 594 61 Bory

kontaktní osoba: Ing. Lucie Dostálová, starostka

e-mail: [dostalova@bory.cz](mailto:dostalova@bory.cz), tel.: +420 777 311 574

### **Zhotovitel:**

kontaktní adresa: Karlov 2223, 594 01 Velké Meziříčí, e-mail: [krejci@gest-stavby.cz](mailto:krejci@gest-stavby.cz)

kontaktní osoba: Ing. Michal Krejčí, jednatel, tel.: 731 267 224

- 25.2 Smluvní strany mají právo jednostranně měnit, nikoliv však rušit, své kontaktní adresy v rámci České republiky nebo kontaktní osoby uvedené ve smlouvě. Změny kontaktních adres nebo kontaktních osob jsou účinné vůči druhé smluvní straně v okamžiku doručení příslušné změny takové smluvní straně.
- 25.3 Zrušení kontaktních adres nebo kontaktních osob mají smluvní strany právo provést pouze dohodou.
- 25.4 Právní jednání působí vůči nepřítomné osobě od okamžiku, kdy jí projev vůle dojde; zmaří-li vědomě druhá strana dojití, platí, že řádně došlo. V případě neúspěšného doručení lze

písemnosti, oznámení a/nebo dokumenty podle smlouvy doručit na adresu sídla smluvních stran.

- 25.5 Má se za to, že došlá zásilka odeslaná s využitím provozovatele poštovních služeb došla třetí pracovní den po odeslání, byla-li však odeslána na adresu v jiném státu, pak patnáctý pracovní den po odeslání, pokud není prokázáno doručení dřívejší.
- 25.6 Má se za to, že došlá zásilka odeslaná prostřednictvím elektronické pošty (e-mail) došla první pracovní den po odeslání, pokud není prokázáno doručení dřívejší.

## **26 JEDNAJÍCÍ OSOBY SMLUVNÍCH STRAN**

- 26.1 Za každou ze smluvních stran má právo jednat při plnění smlouvy její statutární orgán a/nebo prokurista ve všech věcech a/nebo níže uvedené osoby v rozsahu svého zmocnění (dále „*jednající osoby*“).

### **Za objednatele:**

kontaktní osoba: Ing. Lucie Dostálová, starostka, e-mail: [dostalova@bory.cz](mailto:dostalova@bory.cz), tel.: +420 777 311 574, jedná při plnění smlouvy za objednatele v následujících věcech: ve všech věcech.

### **Za zhotovitele:**

- (i) Ing. Michal Krejčí, email: [krejci@gest-stavby.cz](mailto:krejci@gest-stavby.cz), tel.: 731 267 224, jedná při plnění smlouvy pouze v následujících věcech: ve všech věcech;
- (ii) Ing. Vadim Šikula MBA, email: [sikula@gest-stavby.cz](mailto:sikula@gest-stavby.cz), tel.: 603 493 460, jedná při plnění smlouvy pouze v následujících věcech: ve všech věcech;
- 26.2 Smluvní strany mají právo jednostranně měnit nebo rušit své jednající osoby jmenovitě uvedené ve smlouvě. Změny či zrušení těchto jednajících osob jsou účinné vůči druhé smluvní straně v okamžiku doručení příslušné změny či zrušení takové smluvní straně.
- 26.3 V případě překročení zmocnění jednající osobou není příslušná smluvní strana (zmocnitel) tímto překročením vázána do okamžiku svého výslovného schválení takového překročení.

## **27 OSTATNÍ UJEDNÁNÍ**

- 27.1 V případě, že některé ustanovení smlouvy je nebo se stane neplatné či neúčinné, zůstávají ostatní ustanovení smlouvy platná a účinná. Smluvní strany nahradí neplatné či neúčinné ustanovení smlouvy ustanovením jiným, platným a účinným, které svým obsahem a smyslem odpovídá nejlépe obsahu a smyslu ustanovení původního.
- 27.2 Smluvní strany shodně prohlašují, že si sdělily všechny skutkové a právní okolnosti, o nichž ví nebo musí vědět tak, aby se každá ze smluvních stran mohla přesvědčit o možnosti uzavřít platnou smlouvu a aby byl každé ze smluvních stran zřejmý její zájem smlouvu uzavřít.
- 27.3 Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností a nevzniká mu tedy právo domáhat se obnovení jednání o smlouvě.
- 27.4 Smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které smluvní strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost smlouvy. Žádný projev smluvních stran učiněný při jednání o uzavření smlouvy nezakládá žádný závazek žádné ze smluvních stran.
- 27.5 Smlouva nahrazuje veškerou komunikaci, vyjednávání a dohody (a to bez ohledu na jejich formu) o předmětu smlouvy učiněné mezi smluvními stranami před uzavřením smlouvy.

- 27.6 Smluvní strany mají povinnost se bez zbytečného odkladu vzájemně informovat o splnění, nesplnění či změně jakýchkoliv podmínek, prohlášení, záruk či souhlasů, které mají vliv na platnost či účinnost právních jednání podle smlouvy, jakož i na samotnou platnost či účinnost smlouvy.
- 27.7 Objednatel prohlašuje, že je územním samosprávným celkem. Zhotovitel prohlašuje, že je podnikatelem a uzavírá tuto smlouvu při svém podnikání.
- 27.8 Smluvní strany prohlašují, že mezi nimi neexistuje žádná zavedená praxe.
- 27.9 Dispozitivní ustanovení občanského zákoníku mají přednost před jakoukoliv obchodní zvyklostí.
- 27.10 Zhotovitel nesmí postoupit pohledávku nebo její část vyplývající ze smlouvy třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 27.11 Objednatel má právo provést kdykoli zápočet svých i nesplatných pohledávek vůči zhotoviteli proti jakýmkoliv pohledávkám zhotovitele vůči objednateli. Práva smluvních stran vyplývající ze smlouvy či jejího porušení se promlčují ve lhůtě 4 let ode dne, kdy právo mohlo být uplatněno poprvé.
- 27.12 Smluvní strany nejsou odpovědné za částečné nebo úplné nesplnění smluvních závazků způsobené vyšší mocí. Za vyšší moc se považují překážky vzniklé po uzavření smlouvy, které jsou mimořádné, nepředvídatelné a nepřekonatelné, vzniklé nezávisle na vůli smluvních stran, a které mají přímý vliv na plnění předmětu smlouvy, jako např. válka, epidemie, živelní katastrofa, generální stávková, všeobecný výpadek výroby kvůli nedostatku vstupních surovin či komponentů, důvody vyplývající z právních předpisů (např. nečinnost orgánů veřejné moci, rozhodnutí nadřízených orgánů, účinná opatření orgánů veřejné moci) atd. Za vyšší moc se naproti tomu nepovažuje zpoždění plnění poddodavatelů, výpadky médií, apod., pokud ty samy nebyly způsobeny vyšší mocí.
- 27.13 Působení vyšší moci na straně zhotovitele zakládá právo zhotovitele požadovat přiměřené prodloužení sjednané doby či lhůty plnění o dobu trvání překážky plnění a povinnost objednatele takovou změnu doby či lhůty plnění akceptovat. V takovém případě je však zhotovitel o působení vyšší moci a okolnostech bránících mu v plnění smlouvy objednatele informovat nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejich vzniku (pokud zhotovitel prokáže, že právě pro působení vyšší moci nebyl schopen uvedenou lhůtu dodržet, je povinen objednatele informovat o působení vyšší moci a okolnostech bránících mu v plnění smlouvy bez zbytečného odkladu). Pokud by tak zhotovitel neučinil, nemůže se na působení vyšší moci odvolávat. V případě, že takové prodloužení nelze po objednateli spravedlivě požadovat, má objednatel právo od smlouvy odstoupit, nepřísluší mu však nárok na sankční plnění, které by mu jinak náleželo, či náležen mohlo.
- 27.14 Zhotovitel se zavazuje v maximální možné míře při provádění díla dodržovat principy sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovaci. Zhotovitel se v tomto smyslu zavazuje dodržovat veškeré pracovněprávní předpisy, předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, jakož i předpisy související s ochranou životního prostředí.
- 27.15 Zhotovitel má povinnost hlásit objednateli s dostatečným předstihem veškeré skutečnosti, které by mohly mít za následek změnu smlouvy.

## **28 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- 28.1 Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uzavření.

- 28.2 Smlouva může být měněna dohodou smluvních stran pouze v písemné formě; tím není dotčeno právo jednostranně měnit kontaktní adresy nebo osoby. Smlouva může být zrušena pouze v písemné formě.
- 28.3 Smlouva se vyhotovuje ve čtyřech stejnopisech, přičemž každá ze smluvních stran obdrží dvě vyhotovení.
- 28.4 Nedílnou součástí smlouvy jsou následující přílohy:  
Příloha č. 1: Položkový rozpočet  
Příloha č. 2: Podrobný harmonogram provádění stavebních prací  
V případě nejednoznačnosti nebo rozporu mají přednost ustanovení smlouvy před ustanoveními přílohy. Ustanovení příloh mají navzájem přednost ve výše uvedeném pořadí.
- 28.5 Zhotovitel bere na vědomí, že dílo může být spolufinancováno z prostředků příslušného dotačního orgánu; pro takový případ se zhotovitel zavazuje splnit případné požadavky dotačního orgánu požadované v rámci plnění díla.
- 28.6 Zhotovitel poskytne objednateli veškerou součinnost, která bude vyžadována kontrolními orgány objednatele v souvislosti s provedením díla, to znamená, poskytne objednateli veškeré doklady související s provedením díla, které si vyžádají kontrolní orgány.  
Zhotovitel se podrobí kontrolám ze strany kontrolních orgánů dle českých obecně závazných právních předpisů a dle předpisů práva evropské unie, popřípadě jimi určených zmocněnců, a poskytne jim veškerou dokumentaci vztahující se k provedení díla.  
Dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, v platném znění, je zhotovitel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
- 28.7 Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s provedením díla včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2035. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, platí taková delší lhůta.
- 28.8 Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2035 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s provedením díla zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Ministerstva pro místní rozvoj, Ministerstva financí ČR, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k provedení díla a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 28.9 Zhotovitel souhlasí se zveřejněním všech náležitostí smluvního vztahu.
- 28.10 Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, zavazují se k plnění a na důkaz vážně a svobodně projevené vůle připojují své podpisy.

Dne .....

Dne 30. 7. 2025

Za Obec Bory:

Jméno: Ing. Lucie Dostálová

Funkce: starostka

Za GEST stavby, s.r.o.:

Jméno: Ing. Michal Krejčí

Funkce: jednatel

Podpis: \_\_\_\_\_

Podpis: \_\_\_\_\_

Za GEST stavby, s.r.o.:

Jméno: Ing. Vadim Šíkula MBA

Funkce: jednatel

Podpis: \_\_\_\_\_

**Doložka dle ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích**

Uzavření smlouvy bylo schváleno usnesením.

Označení orgánu obce, který usnesení vydal: .....

Datum a číslo jednací vydaného usnesení: .....

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20250602  
Stavba: Bourací práce BD č.p. 162 - Bory

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 30.07.2025

Zadavatel: IČ:  
DIČ:

Uchazeč: IČ: 14052903  
GEST stavby, s.r.o., Karlov 2223, 594 01 Velké Meziříčí DIČ: CZ14052903

Projektant: IČ:  
DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **1 297 954,12**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>1 297 954,12</b>	<b>272 570,37</b>
snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>1 570 524,49</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

---

**Projektant** **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

---

**Objednavatel** **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20250602

**Stavba:** Bourací práce BD č.p. 162 - Bory

Místo: Datum: 30.07.2025

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: GEST stavby, s.r.o., Karlov 2223, 594 01 Velké Meziříčí Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>1 297 954,12</b>	<b>1 570 524,49</b>
<b>S</b>	<b>Stavba</b>	1 297 954,12	1 570 524,49

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bourací práce BD č.p. 162 - Bory

Objekt:

**S - Stavba**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 30.07.2025

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEST stavby, s.r.o., Karlov 2223, 594 01 Velké Meziříčí

IČ:

14052903

DIČ:

CZ14052903

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 297 954,12**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 297 954,12	21,00%	272 570,37
snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 570 524,49**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bourací práce BD č.p. 162 - Bory

Objekt:

**S - Stavba**

Místo:

Datum: 30.07.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: GEST stavby, s.r.o., Karlov 2223, 594 01 Velké Meziříčí

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 297 954,12**

01 - Bourací práce	1 297 954,12
001. - Zemní práce	29 353,67
0011 - Přípravné a přidružené práce	1 710,00
0096 - Bourání konstrukcí	32 560,46
0098 - Demolice a sanace	278 295,00
0997 - Doprava suti a vybouraných hmot	699 024,78
762. - Konstrukce tesařské	49 891,17
764. - Konstrukce klempířské	36 047,17
765. - Krytiny skládané	35 071,87
TZB - Technické zařízení budov	110 500,00
V03. - Zařízení staveniště	7 500,00
V04. - Inženýrská činnost	18 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bourací práce BD č.p. 162 - Bory

Objekt:

**S - Stavba**

Místo:

Datum: 30.07.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

GEST stavby, s.r.o., Karlov 2223, 594 01 Velké Meziříčí

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**1 297 954,12**

D 01 Bourací práce 1 297 954,12

D 001. Zemní práce 29 353,67

1	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	1,000	1 015,00	1 015,00
---	---	-----------	-------------------------------	-----	-------	----------	----------

PP Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm

2	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	168,182	168,50	28 338,67
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

VV Využití drčené suti

VV 370/2,2

168,182

VV Součet

168,182

D 0011 Přípravné a přidružené práce 1 710,00

3	K	112151113	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 300 do 400 mm	kus	1,000	1 710,00	1 710,00
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------

PP Pokácení stromu směrově v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 300 do 400 mm

D 0096 Bourání konstrukcí 32 560,46

4	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	60,740	400,00	24 296,00
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

PP Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2

VV 0,6\*1,9\*2

2,280

VV 0,7\*1,9\*2

2,660

VV 0,9\*2\*3

5,400

VV 0,6\*2\*8

9,600

VV 0,8\*2\*5

8,000

VV 0,8\*2\*6

9,600

VV 0,6\*2\*3

3,600

VV 0,6\*2\*3

3,600

VV 0,8\*2\*5

8,000

VV 0,8\*2\*5

8,000

VV Součet

60,740

5	K	968062247	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl přes 4 m2	m2	58,210	126,00	7 334,46
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

PP Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy přes 4 m2

VV 1,5\*2,25\*4

13,500

VV 1,5\*1,5\*12

27,000

VV 1,5\*1,2\*2

3,600

VV 0,5\*1,5\*3

2,250

VV 1,2\*1\*2

2,400

VV 0,7\*0,5\*6

2,100

VV 1\*0,7\*4

2,800

VV 0,8\*0,5\*5

2,000

VV 1\*0,5\*4

2,000

VV 0,4\*0,7\*2

0,560

VV Součet

58,210

6	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 150 mm	m2	3,000	310,00	930,00
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

PP Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl do 150 mm

VV 1\*3

3,000

VV Součet

3,000

D 0098 Demolice a sanace 278 295,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	981013313	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí přes 15 do 20 % těžkou mechanizací	m3	1 855,300	150,00	278 295,00
	PP		Demolice budov těžkými mechanizačními prostředky z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázdného zdiva, tvárnice na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 15 do 20 %				
	VV		Bourání budovy, objem m3 mimo střechy, krovu				
	VV		1855,3		1 855,300		
	VV		Součet		1 855,300		
	D	0997	Doprava sutí a vybouraných hmot				699 024,78
8	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	1 110,033	126,00	139 864,16
	PP		Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění				
	VV		Naložení sutí				
	VV		740,022		740,022		
	VV		50% zpětného využití				
	VV		740,022*0,5		370,011		
	VV		Součet		1 110,033		
9	K	997002511	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	740,022	127,00	93 982,79
	PP		Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km				
	VV		Odvoz na skládku				
	VV		370,011		370,011		
	VV		Na mezideponii a zpět				
	VV		50% zpětného využití				
	VV		740,022*0,5*2		740,022		
10	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	7 030,209	14,20	99 828,97
	PP		Vodorovná doprava sutí na skládku Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km				
	VV		370,011*19		7 030,209		
	VV		Součet		7 030,209		
11	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	370,011	800,00	296 008,80
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04				
12	K	997006002	Strojové třídění stavebního odpadu	t	740,022	68,70	50 839,51
	PP		Úprava stavebního odpadu třídění strojové				
	VV		50% zpětného využití				
	VV		740,022		740,022		
13	K	997006005	Drcení stavebního odpadu ze zdiva z cihel a kamene s dopravou do 100 m a naložením	t	370,011	50,00	18 500,55
	PP		Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva cihelného, kamenného a smíšeného				
	VV		50% zpětného využití				
	VV		740,022*0,5		370,011		
	D	762.	Konstrukce tesařské				49 891,17
14	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	86,340	45,00	3 885,30
	PP		Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm				
	VV		Pultové střechy				
	VV		4,14+2,32+44,6+17,64+17,64		86,340		
	VV		Součet		86,340		
15	K	762342812	Demontáž laťování střech z latí osově vzdálenosti do 0,50 m	m2	280,230	34,10	9 555,84
	PP		Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osově vzdálenosti přes 0,22 do 0,50 m				
	VV		Valbová střecha				
	VV		280,23		280,230		
	VV		Součet		280,230		
16	K	762331811	Demontáž vázaných křížů krovů z hranolů průřezové pl do 120 cm2	m	76,220	62,30	4 748,51
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60 st. z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy do 120 cm2				
	VV		T1				
	VV		2,683*20		53,660		
	VV		T6				
	VV		1,128*20		22,560		
	VV		Součet		76,220		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	762331812	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	399,767	79,30	31 701,52
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60 st. z hranolů, hranolů, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2				
	VV		T2, 3, 4, 7, 8, 9				
	VV		10,328*2		20,656		
	VV		19,528*2		39,056		
	VV		1,899*10		18,990		
	VV		2,893*10		28,930		
	VV		01,488*5		7,440		
	VV		12,452*2		24,904		
	VV		3,323*5		16,615		
	VV		6,425*2		12,850		
	VV		4,685*4		18,740		
	VV		4,698*4		18,792		
	VV		8,459*4		33,836		
	VV		1,864*8		14,912		
	VV		3,365*8		26,920		
	VV		6,507*18		117,126		
	VV		Součet		399,767		
	D	764.	Konstrukce klempířské				36 047,17
18	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	86,340	142,50	12 303,45
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti				
	VV		Pultové střechy				
	VV		4,14+2,32+44,6+17,64+17,64		86,340		
	VV		Součet		86,340		
19	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti	m	12,000	56,50	678,00
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti				
	VV		Pultová střecha				
	VV		6*2		12,000		
	VV		Součet		12,000		
20	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m	76,000	79,30	6 026,80
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané				
	VV		22+22+11+11		66,000		
	VV		5+5		10,000		
	VV		Součet		76,000		
21	K	764002821	Demontáž střešního výlezu do suti	kus	2,000	112,00	224,00
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti				
22	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	52,260	106,00	5 539,56
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti				
	VV		2,24*4		8,960		
	VV		1,5*12		18,000		
	VV		1,5*2		3,000		
	VV		1,5*3		4,500		
	VV		1*2		2,000		
	VV		0,5*6		3,000		
	VV		1*4		4,000		
	VV		0,8*5		4,000		
	VV		1*4		4,000		
	VV		0,4*2		0,800		
	VV		Součet		52,260		
23	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	43,200	79,80	3 447,36
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti				
	VV		7,2*6		43,200		
	VV		Součet		43,200		
24	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	76,000	103,00	7 828,00
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti				
	D	765.	Krytiny skládané				35 071,87
25	K	765111801	Demontáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho do suti	m2	280,230	96,40	27 014,17
	PP		Demontáž krytiny keramické drážkové, sklonu do 30 st. na sucho do suti				
	VV		Valbová střecha				
	VV		280,23		280,230		
	VV		Součet		280,230		
26	K	765111811	Příplatek k demontáži krytiny keramické drážkové do suti za sklon přes 30°	m2	280,230	15,00	4 203,45
	PP		Demontáž krytiny keramické Příplatek k cenám za sklon přes 30 st. do suti				
27	K	765111861	Demontáž krytiny keramické hřebenů a nároží sklonu do 30° na sucho do suti	m	57,100	57,50	3 283,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Demontáž krytiny keramické hřebenů a nároží, sklonu do 30 st. z hřebenáčů na sucho do suti				
	VV		9,5		9,500		
	VV		8,5*1,4*4		47,600		
	VV		Součet		57,100		
28	K	765111881	Příplatek k demontáži krytiny keramické hřebenů a nároží z prežů do suti za sklon přes 30°	m	57,100	10,00	571,00
	PP		Demontáž krytiny keramické Příplatek k cenám za sklon přes 30 st. do suti				
	D	TZB	Technické zařízení budov				110 500,00
29	K	X277	Odpojení bouraného objektu od ing. sítě za součinnosti správce	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
	PP		Odpojení bouraného objektu od ing. sítě za součinnosti správce				
30	K	X278	Demontáž elektroinstalace	kpl	1,000	75 000,00	75 000,00
	PP		Demontáž elektroinstalace				
31	K	X279	Demontáž vytápění	kpl	1,000	16 500,00	16 500,00
	PP		Demontáž vytápění				
32	K	X280	Demontáž vnitřní kanalizace a vodovodu, včetně zařizovacích předmětů	kpl	1,000	16 500,00	16 500,00
	PP		Demontáž vnitřní kanalizace a vodovodu, včetně zařizovacích předmětů				
	D	V03.	Zařízení stavenišť				7 500,00
33	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení stavenišť				
34	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení stavenišť zabezpečení staveniště				
35	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení stavenišť zrušení zařízení staveniště				
	D	V04.	Inženýrská činnost				18 000,00
36	K	045303000	Koordinační činnost	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost koordinační činnost				
37	K	X281	Dokladová část k předání díla	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
	PP		Dokladová část k předání díla				
38	K	X282	Splnění požadavků BOZP na staveništi	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
	PP		Splnění požadavků BOZP na staveništi				
39	K	X283	Vytýčení stávajících ing. sítí	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Vytýčení stávajících ing. sítí				

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20250408

Stavba: Novostavba jídelny s družinou a stavební úpravy ZŠ a MŠ Bory

KSO:  
Místo: ZŠ a MŠ Bory

CC-CZ:  
Datum: 30.07.2025

Zadavatel:  
Obec Bory, Bory 232, 594 61 Bory

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
GEST stavby, s.r.o., Karlov 2223, 594 01 Velké Meziříčí

IČ: 14052903  
DIČ: CZ14052903

Projektant:  
D+Architekti s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>47 697 382,53</b>
---------------------	--	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>47 697 382,53</b>	<b>10 016 450,33</b>
DPH snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>57 713 832,86</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20250408

Stavba: Novostavba jídelny s družinou a stavební úpravy ZŠ a MŠ Bory

Místo: ZŠ a MŠ Bory

Datum: 30.07.2025

Zadavatel: Obec Bory, Bory 232, 594 61 Bory

Projektant: D+Architekti s.r.o.

Uchazeč: GEST stavby, s.r.o., Karlov 2223, 594 01 Velké Meziříčí

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>47 697 382,53</b>	<b>57 713 832,86</b>
SO 01	Novostavba	31 438 584,74	38 040 687,54
SO 01, 02.1	Zdravotechnické instalace	1 567 888,10	1 897 144,60
SO 01, 02.2	Vytápění	1 872 136,60	2 265 285,29
SO 01, 02.3	Vzduchotechnika	2 288 107,20	2 768 609,71
SO 01.1	Silnoproud	2 785 677,95	3 370 670,32
SO 01.10	Doplňky	190 484,30	230 486,00
SO 01.2	Hromosvod a uzemnění	252 984,90	306 111,73
SO 01.3	FVE	1 070 295,74	1 295 057,85
SO 01.4	Slaboproud	409 152,19	495 074,15
SO 01.5	EZS	167 548,39	202 733,55
SO 01.6	Gastro	2 288 199,00	2 768 720,79
SO 01.7	Nábytek kusový	0,00	0,00
SO 01.8	Nábytek atypický	890 432,10	1 077 422,84
SO 01.9	Sanita	434 269,00	525 465,49
SO 02	Stavební úpravy ZŠ a MŠ	571 551,11	691 576,84
SO 02.1	Silnoproud	129 691,71	156 926,97
SO 03	Kanalizace	527 188,60	637 898,21
SO 04	Přípojka vodovod	109 309,20	132 264,13
SO 05	Přeložka plyn	77 695,40	94 011,43
SO 06	Lapač tuku	391 186,30	473 335,42
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	235 000,00	284 350,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba jídelny s družinou a stavební úpravy ZŠ a MŠ Bory

Objekt:

**SO 01 - Novostavba**

KSO:

Místo: ZŠ a MŠ Bory

CC-CZ:

Datum: 30.07.2025

Zadavatel:

Obec Bory, Bory 232, 594 61 Bory

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEST stavby, s.r.o., Karlov 2223, 594 01 Velké Meziříčí

IČ:

14052903

DIČ:

CZ14052903

Projektant:

D+Architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**31 438 584,74**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	31 438 584,74	21,00%	6 602 102,80
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**38 040 687,54**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba jídelny s družinou a stavební úpravy ZŠ a MŠ Bory

Objekt:

**SO 01 - Novostavba**

Místo: ZŠ a MŠ Bory

Datum: 30.07.2025

Zadavatel: Obec Bory, Bory 232, 594 61 Bory

Projektant: D+Architekti s.r.o.

Uchazeč: GEST stavby, s.r.o., Karlov 2223, 594 01 Velké Meziříčí

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**31 438 584,74**

### HSV - Práce a dodávky HSV

10 286 434,27

1 - Zemní práce	755 943,99
2 - Zakládání	1 302 512,12
27 - Základy	7 868,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 828 878,23
33 - Sloupy, pilíře a rámové konstrukce	24 800,93
4 - Vodorovné konstrukce	1 857 228,70
43 - Schodišťové konstrukce a rampy	235 530,30
5 - Komunikace pozemní	243 225,00
61 - Úprava povrchů vnitřních	1 158 196,09
62 - Úprava povrchů vnějších	1 256 645,46
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	613 757,91
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	459 807,30
998 - Přesun hmot	542 040,24

### PSV - Práce a dodávky PSV

21 152 150,47

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	487 219,20
712 - Povlakové krytiny	1 856 111,12
713 - Izolace tepelné	1 564 110,41
762 - Konstrukce tesařské	2 836 455,82
763 - Konstrukce suché výstavby	960 147,59
764 - Konstrukce klempířské	103 277,21
766 - Konstrukce truhlářské	6 171 641,22
767 - Konstrukce zámečnické	4 455 051,54
776 - Podlahy povlakové	1 162 601,46
777 - Podlahy lité	171 688,92
781 - Dokončovací práce - obklady	1 108 178,84
783 - Dokončovací práce - nátěry	165 470,09
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	110 197,05

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba jídelny s družinou a stavební úpravy ZŠ a MŠ Bory

Objekt:

SO 01 - Novostavba

Místo: ZŠ a MŠ Bory

Datum: 30.07.2025

Zadavatel: Obec Bory, Bory 232, 594 61 Bory

Projektant: D+Architekti s.r.o.

Uchazeč: GEST stavby, s.r.o., Karlov 2223, 594 01 Velké Meziříčí

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**31 438 584,74**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				10 286 434,27
D	1		Zemní práce				755 943,99
1	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	917,500	11,30	10 367,75
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
	VV		V místě stavby				
	VV		20*40		800,000		
	VV		117,5		117,500		
	VV		Součet		917,500		
2	K	131251105	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objemu do 1000 m3 strojně	m3	700,664	141,00	98 793,62
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3				
	VV		Patky				
	VV		1,897*2		3,794		
	VV		Hlavní výkop				
	VV		12,69*44,5		564,705		
	VV		(18,63-12,69)*22,25		132,165		
	VV		Součet		700,664		
3	K	132211401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	0,360	1 725,00	621,00
	PP		Hloubená vykopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3				
	VV		Podbetonování u stávajícího objektu				
	VV		1,2*0,5*0,3*2		0,360		
	VV		Součet		0,360		
4	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	167,503	381,80	63 952,65
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3				
	VV		Pasy				
	VV		66		66,000		
	VV		(16,81+49,53+106,105+4,68+25,88)*0,5		101,503		
	VV		Součet		167,503		
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	607,969	226,50	137 704,98
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	6 079,690	16,90	102 746,76
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
	VV		607,969*10		6 079,690		
	VV		Součet		6 079,690		
7	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	607,969	41,50	25 230,71
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			700,664+0,36+167,503-260,558	607,969			
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 094,344	250,00	273 586,00
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
VV			607,969*1,8	1 094,344			
VV			Součet	1 094,344			
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	260,558	117,80	30 693,73
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
VV			Předpoklad zpětného využití 20%				
VV			(700,664+0,36+167,503)*0,3	260,558			
VV			Součet	260,558			
10	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	631,278	19,40	12 246,79
PP			Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním				
VV			Deska				
VV			513,778	513,778			
VV			Komunikace				
VV			117,5	117,500			
VV			Součet	631,278			
D 2			Zakládání	1 302 512,12			
11	K	218111112	Odvětrání radonu vodorovné drenážní kladené do štěrkového podsypu z plastových perforovaných trubek DN přes 60 do 80 mm	m	109,570	118,00	12 929,26
PP			Odvětrání radonu vodorovné kladené do štěrkového podsypu drenážní z plastových perforovaných trubek, vnitřní průměr přes 60 do 80 mm				
VV			9,86*5	49,300			
VV			4*6	24,000			
VV			7,45*2	14,900			
VV			13,92	13,920			
VV			1,85+5,6	7,450			
VV			Součet	109,570			
12	K	218111121	Odvětrání radonu vodorovné sběrné kladené do štěrkového podsypu z plastových trubek DN přes 80 do 110 mm	m	40,500	401,00	16 240,50
PP			Odvětrání radonu vodorovné kladené do štěrkového podsypu sběrné z plastových trubek, vnitřní průměr přes 80 do 110 mm				
VV			29+11,5	40,500			
VV			Součet	40,500			
13	K	218121112	Odvětrání radonu svislé z plastových trubek DN přes 110 do 125 mm	m	13,000	558,00	7 254,00
PP			Odvětrání radonu svislé z plastových trubek, vnitřní průměr přes 110 do 140 mm				
14	K	219991113	Položení chráničky z plastových trubek DN přes 50 do 100 mm	m	24,000	71,50	1 716,00
PP			Položení chráničky z plastových trubek vnitřní průměr přes 50 do 100 mm				
VV			Prostupy				
VV			4*6	24,000			
VV			Součet	24,000			
15	M	34571354	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 75/90mm	m	24,000	41,80	1 003,20
PP			trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 75/90mm				
16	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	65,526	1 800,00	117 946,80
PP			Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm				
VV			Podsyp základ				
VV			436,84*0,15	65,526			
VV			Součet	65,526			
17	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	78,552	3 900,00	306 352,80
PP			Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25				
VV			Deska				
VV			517,85*0,15	77,678			
VV			Jímka				
VV			1,06*0,1	0,106			
VV			1,77*0,2	0,354			
VV			Plošina				
VV			1,13*1,83*0,2	0,414			
VV			Součet	78,552			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	24,522	681,00	16 699,48
	PP		Bednění základů desek zřízení				
	VV		144,949*0,15		21,742		
	VV		5,32*0,3		1,596		
	VV		(1,13+1,13+1,83+1,83)*0,2		1,184		
	VV		Součet		24,522		
19	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	24,522	144,00	3 531,17
	PP		Bednění základů desek odstranění				
20	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,157	34 000,00	5 338,00
	PP		Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500				
	VV		78,552*0,002		0,157		
	VV		Součet		0,157		
21	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	5,342	34 000,00	181 628,00
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI				
	VV		78,552*0,068		5,342		
	VV		Součet		5,342		
22	K	274313611	Základové pasy z betonu tř. C 16/20	m3	66,000	3 700,00	244 200,00
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20				
	VV		Jímka				
	VV		0,68+0,42+1,08		2,180		
	VV		Základy, dle modelu				
	VV		11,15+0,83+29,23+1,89+8,66+9,31+2,58+0,17		63,820		
	VV		Součet		66,000		
23	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	1,897	3 700,00	7 018,90
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20				
	VV		Patky				
	VV		0,55*0,55*0,9*3		0,817		
	VV		1,2*0,5*0,9*2		1,080		
	VV		Součet		1,897		
24	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	12,060	473,00	5 704,38
	PP		Bednění základů patek zřízení				
	VV		Patky				
	VV		0,55*4*0,9*3		5,940		
	VV		(1,2+1,2+0,5+0,5)*0,9*2		6,120		
	VV		Součet		12,060		
25	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	12,060	87,90	1 060,07
	PP		Bednění základů patek odstranění				
26	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,076	34 000,00	2 584,00
	PP		Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)				
	VV		1,897*0,04		0,076		
	VV		Součet		0,076		
27	K	279113142	Základová zeď tl přes 150 do 200 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	16,810	1 282,74	21 562,86
	PP		Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm				
	VV		Jímka				
	VV		5,77		5,770		
	VV		S3				
	VV		1,68		1,680		
	VV		Základy				
	VV		9,36		9,360		
	VV		Součet		16,810		
28	K	279113143	Základová zeď tl přes 200 do 250 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	49,530	1 300,70	64 423,67
	PP		Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm				
	VV		S3				
	VV		49,53		49,530		
	VV		Součet		49,530		
29	K	279113144	Základová zeď tl přes 250 do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	106,105	1 327,62	140 867,12
	PP		Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm				
	VV		S2				
	VV		90,43		90,430		
	VV		Základy				
	VV		32,85-17,175		15,675		
	VV		Součet		106,105		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	K	279113145	Základová zeď tl přes 300 do 400 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	4,680	1 376,99	6 444,31
	PP		Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm				
	VV		Základy				
	VV		4,68		4,680		
	VV		Součet		4,680		
31	K	279113146	Základová zeď tl přes 400 do 500 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	25,880	1 469,15	38 021,60
	PP		Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 400 do 500 mm				
	VV		S2				
	VV		25,88		25,880		
	VV		Součet		25,880		
32	K	279311116	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,360	8 100,00	2 916,00
	PP		Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30				
	VV		Podbetonování u stávajícího objektu				
	VV		1,2*0,5*0,3*2		0,360		
	VV		Součet		0,360		
33	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	2,855	34 000,00	97 070,00
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebér z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500				
	VV		16,81*0,2*0,09		0,303		
	VV		49,530*0,25*0,045		0,557		
	VV		106,105*0,3*0,04		1,273		
	VV		4,68*0,4*0,04		0,075		
	VV		25,88*0,5*0,05		0,647		
	VV		Součet		2,855		
	D	27	Základy				7 868,00
34	K	270001111	Vytvoření prostupů průřezu přes 0,02 do 0,05 m2 v monolitických betonových základech tl do 0,5 m osazením trub, dílců nebo tvarovek do bednění	kus	7,000	229,00	1 603,00
	PP		Vytvoření prostupů v základových konstrukcích z monolitického betonu nebo železobetonu osazením trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., do bednění vnější průřezové plochy přes 0,02 do 0,05 m2, tloušťky zdi do 0,5 m				
	VV		Prostupy				
	VV		0,5*14		7,000		
	VV		Součet		7,000		
35	M	28611107	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 200x6000mm SN12	m	7,000	895,00	6 265,00
	PP		trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 200x6000mm SN12				
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 828 878,23
36	K	311113143	Nadzákladová zeď tl přes 200 do 250 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	17,875	1 300,70	23 250,01
	PP		Nadzákladové zdi z betonových tvárníc ztraceného bednění hladkých včetně výplně z betonu C 20/25, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm				
	VV		1.PP				
	VV		(4,885+0,115+1+0,5)*2,75		17,875		
	VV		Součet		17,875		
37	K	311113144	Nadzákladová zeď tl přes 250 do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	17,175	1 327,62	22 801,87
	PP		Nadzákladové zdi z betonových tvárníc ztraceného bednění hladkých včetně výplně z betonu C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm				
	VV		1.PP				
	VV		(8,3-0,3-0,3)*2,75		21,175		
	VV		-1*2*2		-4,000		
	VV		Součet		17,175		
38	K	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	613,519	1 302,70	799 231,20
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		S1				
	VV		398,61		398,610		
	VV		Dle výkresu, modelu				
	VV		214,909		214,909		
	VV		Součet		613,519		
39	K	311236231	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na cementovou maltu M10 z cihel děrovaných do P15 s maltovanými kapsami tl 300 mm	m2	45,250	1 764,80	79 857,20
	PP		Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10 s plně promaltovanými svislými kapsami, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 300 mm				
	VV		Dle výkresu, modelu				
	VV		45,25		45,250		
	VV		Součet		45,250		
40	K	311238649	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených P8 s vnitřní izolací z minerální vlny na tenkovrstvou maltu U přes 0,36 do 0,40 W/m2 tl 200 mm	m2	147,600	1 158,00	170 920,80
	PP		Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených s integrovanou izolací z hydrofobizované minerální vlny na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,36 do 0,40 W/m2K, pevnost cihel P8, tl. zdiva 200 mm				
	VV		S17				
	VV		50,3		50,300		
	VV		Dle výkresu, modelu				
	VV		97,3		97,300		
	VV		Součet		147,600		
41	K	311238650	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených P8 s vnitřní izolací z minerální vlny na tenkovrstvou maltu U přes 0,18 do 0,22 W/m2K tl 300 mm	m2	47,110	1 885,40	88 821,19
	PP		Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených s integrovanou izolací z hydrofobizované minerální vlny na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,18 do 0,22 W/m2K, pevnost cihel P8, tl. zdiva 300 mm				
	VV		S3				
	VV		47,11		47,110		
	VV		Součet		47,110		
42	K	311238967	Zakládací vrstva zdiva z cihel broušených hydrofobizovaných s integrovanou izolací tloušťky 300 mm	m	70,410	682,22	48 035,11
	PP		Zakládací vrstva z hydrofobizovaných broušených cihel výšky 250 mm s integrovanou izolací, tloušťky 300 mm				
	VV		8,01+4,39+32,35-10,64+12,08+0,08+2,4+0,08+3,95+17,71		70,410		
	VV		Součet		70,410		
43	K	311272030	Zdivo z pórobetonových tvárcí hladkých do P2 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	18,310	1 316,00	24 095,96
	PP		Zdivo z pórobetonových tvárcí na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárcí do P2, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých				
	VV		s15				
	VV		9,52		9,520		
	VV		Dle výkresu				
	VV		1,08+7,71		8,790		
	VV		Součet		18,310		
44	K	311321411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	5,914	4 000,00	23 656,00
	PP		Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30				
	VV		ŽB stěna				
	VV		29,57*0,2		5,914		
	VV		Součet		5,914		
45	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	59,140	574,00	33 946,36
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení				
	VV		ŽB stěna				
	VV		29,57*2		59,140		
	VV		Součet		59,140		
46	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	59,140	152,00	8 989,28
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění				
47	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,870	34 000,00	29 580,00
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		5,914*0,105		0,621		
	VV		17,875*0,25*0,05		0,223		
	VV		17,175*0,03*0,05		0,026		
	VV		Součet		0,870		
48	K	314238203	Komínové těleso dvouprůduchové cihelné s izolovanými šamotovými vložkami D 20 cm a izolovanými izostatickými vložkami D 20 cm v 3 m	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00
	PP		Komín dvouprůduchový cihelný kombinovaný s izolovanými šamotovými a izostatickými vložkami komínové těleso výšky 3 m, světlý průměr vložek (šamotová/izostatická) 20/20 cm				
49	K	314238235	Krycí deska základní pro dvouprůduchový cihelný komín	kus	1,000	3 930,00	3 930,00
	PP		Ukončení dvouprůduchového cihelného komínu komínovým návkem dvouprůduchovým hlavici odkoufení a komínovým límcem s kloboukem, světlý průměr vložek krycí deska základní dvouprůduchová				
50	K	314238283	Ukončení dvouprůduchového cihelného komínu komínovým límcem D20 cm	kus	1,000	4 100,00	4 100,00
	PP		Ukončení dvouprůduchového cihelného komínu komínovým návkem dvouprůduchovým komínovým límcem, světlý průměr vložek 20 cm				
51	K	314238412	Příplatek ke komínovému tělesu cihelnému dvouprůduchovému s izolovanými šamotovými vložkami D 20 cm a plastovými vložkami D 11 cm ZKD 1 m výšky	m	10,500	4 000,00	42 000,00
	PP		Komín dvouprůduchový cihelný kombinovaný s izolovanými izostatickými a plastovými vložkami komínové těleso výšky 3 m, světlý průměr vložek (izostatická/plastová) Příplatek k ceně za každý další i započatý metr výšky komínového tělesa přes 3 m světlý průměr vložek (izostatická/plastová) 20/11 cm				
52	K	314238452	Nadstřešní část z betonových prstenců dvouprůduchového cihelného komínu s izolovanými šamotovými vložkami D 20 cm a plastovými vložkami D 11 cm	m	1,500	10 000,00	15 000,00
	PP		Komín dvouprůduchový cihelný kombinovaný s izolovanými izostatickými a plastovými vložkami nadstřešní část komínového tělesa (komínová hlava) zděná z betonových prstenců dvouprůduchových včetně komínových vložek a izolace, světlý průměr vložek (izostatická/plastová) 20/11 cm				
53	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	16,000	179,56	2 872,96
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm				
54	K	317168014	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1750 mm	kus	2,000	267,69	535,38
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1750 mm				
55	K	317168015	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 2000 mm	kus	3,000	302,45	907,35
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 2000 mm				
56	K	317168017	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 2500 mm	kus	1,000	389,14	389,14
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 2500 mm				
57	K	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	2,000	254,34	508,68
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm				
58	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	4,000	341,51	1 366,04
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm				
	VV		3*4		12,000		
	VV		1,25*4		5,000		
	VV		2*2		4,000		
59	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	4,000	403,43	1 613,72
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm				
60	K	317168055	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2000 mm	kus	24,000	671,58	16 117,92
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2000 mm				
	VV		6*4		24,000		
	VV		8*2		16,000		
	VV		6*4		24,000		
61	K	317168056	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2250 mm	kus	4,000	765,90	3 063,60
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2250 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		2*4		8,000		
	VV		4		4,000		
62	K	317168057	Překlady keramický vysoký v 238 mm dl 2500 mm	kus	4,000	971,18	3 884,72
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 2500 mm				
	VV		2*2		4,000		
63	K	342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	214,909	883,10	189 786,14
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm				
	VV		Dle výkresu, modelu		214,909		
	VV		214,909		214,909		
	VV		Součet		214,909		
64	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	128,340	889,50	114 158,43
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm				
	VV		Dle výkresu, modelu		128,34		
	VV		128,34		128,340		
	VV		Součet		128,340		
65	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	295,849	128,00	37 868,67
	PP		Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm				
	VV		80,94+214,909		295,849		
	VV		Součet		295,849		
66	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	84,500	149,00	12 590,50
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné				
	D	33	Sloupy, pilíře a rámové konstrukce				24 800,93
67	K	330321610	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže	m3	1,021	4 730,00	4 829,33
	PP		Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37				
	VV		Sloup jídelna				
	VV		0,3*0,3*(0,325+3,925)		0,383		
	VV		Sloup				
	VV		0,5*0,3*(0,325+3,925)		0,638		
	VV		Součet		1,021		
68	K	331351121	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,08 do 0,16 m2	m2	11,900	1 070,00	12 733,00
	PP		Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 zřízení				
	VV		Sloup jídelna				
	VV		0,3*4*(0,325+3,925)		5,100		
	VV		Sloup				
	VV		(0,5+0,5+0,3+0,3)*(0,325+3,925)		6,800		
	VV		Součet		11,900		
69	K	331351122	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,08 do 0,16 m2	m2	11,900	194,00	2 308,60
	PP		Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 odstranění				
70	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	0,145	34 000,00	4 930,00
	PP		Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500				
	VV		0,383*0,1247		0,048		
	VV		0,638*0,152		0,097		
	VV		Součet		0,145		
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 857 228,70
71	K	411133903	Montáž stropních panelů z betonu předpjatého bez závěsných háků hmotnosti přes 3 do 5 t budova v do 18 m	kus	76,000	1 910,00	145 160,00
	PP		Montáž stropních panelů z předpjatého betonu bez závěsných háků, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti přes 3 do 5 t				
	VV		SP1 - 19				
	VV		5		5,000		
	VV		5		5,000		
	VV		5		5,000		
	VV		1		1,000		
	VV		1		1,000		
	VV		1		1,000		
	VV		1		1,000		
	VV		12		12,000		
	VV		9		9,000		
	VV		1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			1		1,000		
VV			1		1,000		
VV			1		1,000		
VV			1		1,000		
VV			1		1,000		
VV			1		1,000		
VV			1		1,000		
VV			12		12,000		
VV			2		2,000		
VV			10		10,000		
VV			1		1,000		
VV			1		1,000		
VV			1		1,000		
VV			1		1,000		
VV			Součet		76,000		
72	M	59346861	panel stropní předpjatý š 1190mm v 250mm, počet lan 6 + 0	m	333,520	1 834,20	611 742,38
PP			panel stropní předpjatý š 1190mm v 250mm, počet lan 6 + 0				
VV			5*5		25,000		
VV			2,45*5		12,250		
VV			3,6*5		18,000		
VV			4,45		4,450		
VV			6,3*12		75,600		
VV			5,3*9		47,700		
VV			4,22+2,65+5,35		12,220		
VV			6,3*12		75,600		
VV			5,3*10		53,000		
VV			4,35+5,35		9,700		
VV			Součet		333,520		
73	M	4.1	panel stropní předpjatý š 970mm v 250mm, počet lan 6 + 0	m	10,600	1 834,20	19 442,52
PP			panel stropní předpjatý š 970mm v 250mm, počet lan 6 + 0				
VV			5,3*2		10,600		
74	M	4.11	panel stropní předpjatý š 740mm v 250mm, počet lan 6 + 0	m	28,700	1 834,20	52 641,54
PP			panel stropní předpjatý š 740mm v 250mm, počet lan 6 + 0				
VV			5+6,3+3,15+5,3+2,65+6,3		28,700		
VV			Součet		28,700		
75	M	4.2	panel stropní předpjatý š 570mm v 250mm, počet lan 6 + 0	m	18,650	1 834,20	34 207,83
PP			panel stropní předpjatý š 570mm v 250mm, počet lan 6 + 0				
VV			2,45+3,6+6,3+6,3		18,650		
VV			Součet		18,650		
76	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	21,807	4 000,00	87 228,00
PP			Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů tř. C 25/30				
VV			Dobetonávky				
VV			0,31*0,25		0,078		
VV			0,03*0,25		0,008		
VV			0,39*0,25		0,098		
VV			0,18*0,25		0,045		
VV			0,27*0,25		0,068		
VV			0,07*0,25		0,018		
VV			6,96*0,25		1,740		
VV			0,57*0,25		0,143		
VV			0,57*0,25		0,143		
VV			ŽB deska				
VV			97,33*0,2		19,466		
VV			Součet		21,807		
77	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	106,680	611,00	65 181,48
PP			Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení				
VV			Dobetonávky				
VV			0,31		0,310		
VV			0,03		0,030		
VV			0,39		0,390		
VV			0,18		0,180		
VV			0,27		0,270		
VV			0,07		0,070		
VV			6,96		6,960		
VV			0,57		0,570		
VV			0,57		0,570		
VV			ŽB deska				
VV			97,33		97,330		
VV			Součet		106,680		
78	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	106,680	153,00	16 322,04
PP			Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
79	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	106,680	228,00	24 323,04
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení				
80	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	106,680	71,00	7 574,28
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění				
81	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,686	34 000,00	23 324,00
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500				
	VV		Dobetonávky				
	VV		2,341*0,077		0,180		
	VV		ŽB deska				
	VV		97,33*0,2*0,026		0,506		
	VV		Součet		0,686		
82	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	1,402	34 000,00	47 668,00
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI				
	VV		ŽB deska				
	VV		97,33*0,2*0,072		1,402		
83	K	413321414	Nosníky ze ŽB tř. C 25/30	m3	12,761	4 000,00	51 044,00
	PP		Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příclí, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 25/30				
	VV		Nad otvory				
	VV		ŽBV1				
	VV		2*0,3*0,25		0,150		
	VV		ŽBV8				
	VV		(2,95+1,905)*0,3*0,25		0,364		
	VV		ŽBV 20				
	VV		4,5*0,3*1		1,350		
	VV		ŽBV13				
	VV		4,2*0,3*0,375		0,473		
	VV		ŽBV23				
	VV		1,5*0,3*1,625		0,731		
	VV		ŽBV25				
	VV		(1,2+1+1,5+1,835+1)*0,2*1,1		1,438		
	VV		ŽBV14				
	VV		3*0,3*0,375		0,338		
	VV		ŽBV24				
	VV		2,2*0,3*0,925		0,611		
	VV		ŽBV12				
	VV		2,8*0,3*0,375		0,315		
	VV		ŽBV32				
	VV		11,45*0,3*0,5		1,718		
	VV		Mezisoučet		7,488		
	VV		ŽBV15, 17				
	VV		12,16*0,3*0,66		2,408		
	VV		14,47*0,3*0,66		2,865		
	VV		Součet		12,761		
84	K	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	110,098	950,00	104 593,10
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm zřízení				
	VV		Nad otvory				
	VV		ŽBV1				
	VV		2*(0,3+0,25+0,25)		1,600		
	VV		ŽBV8				
	VV		(2,95+1,905)*(0,3+0,25+0,25)		3,884		
	VV		ŽBV 20				
	VV		4,5*(0,3+1+1)		10,350		
	VV		ŽBV13				
	VV		4,2*(0,3+0,375+0,375)		4,410		
	VV		ŽBV23				
	VV		1,5*(0,3+1,625+1,625)		5,325		
	VV		ŽBV25				
	VV		(1,2+1+1,5+1,835+1)*(0,2+1,1+1,1)		15,684		
	VV		ŽBV14				
	VV		3*(0,3+0,375+0,375)		3,150		
	VV		ŽBV24				
	VV		2,2*(0,3+0,925+0,925)		4,730		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		ŽBV12				
	VV		2,8*(0,3+0,375+0,375)		2,940		
	VV		ŽBV32				
	VV		11,45*(0,3+0,5+0,5)		14,885		
	VV		ŽBV15, 17				
	VV		12,16*(0,3+0,66+0,66)		19,699		
	VV		14,47*(0,3+0,66+0,66)		23,441		
	VV		Součet		110,098		
85	K	413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	110,098	179,00	19 707,54
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm odstranění				
86	K	413352111	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	20,248	763,00	15 449,22
	PP		Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřízení				
	VV		Nad otvory				
	VV		ŽBV1				
	VV		2*0,3		0,600		
	VV		ŽBV8				
	VV		(2,95+1,905)*0,3		1,457		
	VV		ŽBV 20				
	VV		4,5*0,3		1,350		
	VV		ŽBV13				
	VV		4,2*0,3		1,260		
	VV		ŽBV23				
	VV		1,5*0,3		0,450		
	VV		ŽBV25				
	VV		(1,2+1+1,5+1,835+1)*0,2		1,307		
	VV		ŽBV14				
	VV		3*0,3		0,900		
	VV		ŽBV24				
	VV		2,2*0,3		0,660		
	VV		ŽBV12				
	VV		2,8*0,3		0,840		
	VV		ŽBV32				
	VV		11,45*0,3		3,435		
	VV		ŽBV15, 17				
	VV		12,16*0,3		3,648		
	VV		14,47*0,3		4,341		
	VV		Součet		20,248		
87	K	413352112	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	20,248	120,00	2 429,76
	PP		Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm odstranění				
88	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	2,182	34 000,00	74 188,00
	PP		Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500				
	VV		12,761*0,171		2,182		
	VV		Součet		2,182		
89	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm	t	0,121	11 800,00	1 427,80
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropích I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm				
	VV		N3				
	VV		0,12125		0,121		
	VV		Součet		0,121		
90	M	13011072	úhelník ocelový rovnostranný jakost S355J2 (11 503) 200x200x16mm	t	0,127	30 000,00	3 810,00
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost S355J2 (11 503) 200x200x16mm				
	VV		N3				
	VV		0,12125*1,05		0,127		
	VV		Součet		0,127		
91	K	413941135	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů HEA nebo HEB výšky přes 220 mm	t	0,712	10 600,00	7 547,20
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropích HE-A nebo HE-B, výšky přes 220 mm				
	VV		N1, 2				
	VV		0,5035+0,208551		0,712		
	VV		Součet		0,712		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
92	M	13010986	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 260	t	0,712	30 000,00	21 360,00
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 260				
93	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	24,872	4 000,00	99 488,00
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30				
	VV		ŽBV1 - 32				
	VV		7,7*0,3*0,25		0,578		
	VV		8,3*0,3*0,25*2		1,245		
	VV		11,45*0,3*0,25*2		1,718		
	VV		2,03*0,3*0,2		0,122		
	VV		6,4*0,3*0,2		0,384		
	VV		6,668*0,3*0,25		0,500		
	VV		11,7*0,3*0,325		1,141		
	VV		16,85*0,3*0,25		1,264		
	VV		17,34*0,3*0,25		1,301		
	VV		2,947*0,3*0,31		0,274		
	VV		0,751*0,3*0,375		0,084		
	VV		3,71*0,3*0,375		0,417		
	VV		6,37*0,3*0,375		0,717		
	VV		17,45*0,3*0,375		1,963		
	VV		13,98*0,3*0,66		2,768		
	VV		11,86*0,19*0,66		1,487		
	VV		11,7*0,19*0,325		0,722		
	VV		4,5*0,3*1		1,350		
	VV		0,9*0,3*1,625		0,439		
	VV		4,23*0,3*0,1625		0,206		
	VV		5,79*0,3*1,625		2,823		
	VV		2,4*0,3*0,89		0,641		
	VV		17,15*0,2*1,065		3,653		
	VV		(1,15+4,25+12+12+17,35+16,85)*0,3*0,25		4,770		
	VV		11,95*0,3*0,5		1,793		
	VV		-7,488		-7,488		
	VV		Součet		24,872		
94	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	236,429	777,00	183 705,33
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení				
	VV		ŽBV1 - 32				
	VV		7,7*2*0,25		3,850		
	VV		8,3*2*0,25*2		8,300		
	VV		11,45*2*0,25*2		11,450		
	VV		2,03*2*0,2		0,812		
	VV		6,4*2*0,2		2,560		
	VV		6,668*2*0,25		3,334		
	VV		11,7*2*0,325		7,605		
	VV		16,85*2*0,25		8,425		
	VV		17,34*2*0,25		8,670		
	VV		2,947*2*0,31		1,827		
	VV		0,751*2*0,375		0,563		
	VV		3,71*2*0,375		2,783		
	VV		6,37*2*0,375		4,778		
	VV		17,45*2*0,375		13,088		
	VV		13,98*2*0,66		18,454		
	VV		11,86*2*0,66		15,655		
	VV		11,7*2*0,325		7,605		
	VV		4,5*2*1		9,000		
	VV		0,9*2*1,625		2,925		
	VV		4,23*2*0,1625		1,375		
	VV		5,79*2*1,625		18,818		
	VV		2,4*2*0,89		4,272		
	VV		17,15*2*1,065		36,530		
	VV		(1,15+4,25+12+12+17,35+16,85)*2*0,25		31,800		
	VV		11,95*2*0,5		11,950		
	VV		Součet		236,429		
95	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	236,429	153,00	36 173,64
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění				
96	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	2,985	34 000,00	101 490,00
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500				
	VV		24,872*0,12		2,985		
	VV		Součet		2,985		
D	43		Schodišťové konstrukce a rampy				235 530,30
97	K	SCH1	Prefabrikované schodiště, provedení dle PD	kus	1,000	50 192,70	50 192,70
	PP		Prefabrikované schodiště, provedení dle PD				
98	K	SCH2	Prefabrikované schodiště, provedení dle PD	kus	1,000	90 685,30	90 685,30
	PP		Prefabrikované schodiště, provedení dle PD				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
99	K	SCH3	Prefabrikované schodiště, provedení dle PD, včetně sloupků 80/80/4 dl. 120 mm (5 kusů sloupku)	kus	1,000	92 439,50	92 439,50
	PP		Prefabrikované schodiště, provedení dle PD, včetně sloupků 80/80/4 dl. 120 mm (5 kusů)				
100	K	434311115	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 bez potěru	m	2,400	700,00	1 680,00
	PP		Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 bez potěru				
	VV		Nabetonávky posledního stupně				
	VV		1,2*2		2,400		
	VV		Součet		2,400		
101	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	0,720	620,00	446,40
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu púdorysně přímočarých zřízení				
	VV		Nabetonávky posledního stupně				
	VV		1,2*2*0,3		0,720		
	VV		Součet		0,720		
102	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	0,720	120,00	86,40
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu púdorysně přímočarých odstranění				
	D	5	<b>Komunikace pozemní</b>				<b>243 225,00</b>
103	K	564750001	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	117,500	279,00	32 782,50
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm				
	VV		S18				
	VV		117,5		117,500		
	VV		Součet		117,500		
104	K	564851014	Podklad ze štěrkodrti ŠD plochy do 100 m2 tl 180 mm	m2	117,500	275,00	32 312,50
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 180 mm				
	VV		S18				
	VV		117,5		117,500		
	VV		Součet		117,500		
105	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	117,500	700,00	82 250,00
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného				
	VV		S18				
	VV		117,5		117,500		
	VV		Součet		117,500		
106	M	58381007	<i>kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10</i>	m2	119,850	800,00	95 880,00
	PP		kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10				
	VV		117,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		119,850		
	D	61	<b>Úprava povrchů vnitřních</b>				<b>1 158 196,09</b>
107	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	177,380	48,00	8 514,24
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů				
	VV		1.PP				
	VV		75,64		75,640		
	VV		m.č. 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 120, 121				
	VV		3,96+5,99+1,62+3,42+11,77+8,4+6,96+5,43+9,06+9,67+7,04		73,320		
	VV		m.č. 206, 209				
	VV		19,14+9,28		28,420		
	VV		Součet		177,380		
108	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	177,380	405,50	71 927,59
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných				
109	K	611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	177,380	85,40	15 148,25
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů				
110	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	1 908,578	48,00	91 611,74
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn				
	VV		452,2		452,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1456,378		1 456,378		
	VV		Součet		1 908,578		
111	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	452,200	309,40	139 910,68
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn				
	VV		Pod obklady				
	VV		452,200		452,200		
	VV		Součet		452,200		
112	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 456,378	373,50	543 957,18
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn				
	VV		17,875*2		35,750		
	VV		17,175*2		34,350		
	VV		613,519		613,519		
	VV		157,49		157,490		
	VV		45,25*2		90,500		
	VV		147,6		147,600		
	VV		47,111		47,111		
	VV		18,31*2		36,620		
	VV		59,14		59,140		
	VV		214,909*2		429,818		
	VV		128,34*2		256,680		
	VV		-452,2		-452,200		
	VV		Součet		1 456,378		
113	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	1 908,578	85,40	162 992,56
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn				
114	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	35,166	426,80	15 008,85
	PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková dvouvrstvá				
	VV		117,22*0,3		35,166		
	VV		Součet		35,166		
115	K	61.1	Dekoratивní betonová stěrka na bázi polymercementu, odstí cca NCS S050-Y30R. Odstin a texturu nutno vyzorkova na stavbě	m2	37,500	2 910,00	109 125,00
	PP		Dekoratивní betonová stěrka na bázi polymercementu, odstí cca NCS S050-Y30R. Odstin a texturu nutno vyzorkova na stavbě				
	VV		Jídelna				
	VV		37,5		37,500		
	VV		Součet		37,500		
	D	62	Úprava povrchů vnějších				1 256 645,46
116	K	621211043	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do dřeva přes 160 do 200 mm	m2	16,130	824,50	13 299,19
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější podhledy, na podklad dřevěný nebo kovový, tloušťky desek přes 160 do 200 mm				
	VV		S14				
	VV		16,13		16,130		
	VV		Součet		16,130		
117	M	63151556.1	deska izolační sendvičová (polystyren+vata) základní fasádní $\lambda=0,032$ tl 200mm	m2	16,937	583,80	9 887,82
	PP		deska izolační sendvičová (polystyren+vata) základní fasádní $\lambda=0,032$ tl 200mm				
	VV		16,13*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		16,937		
118	K	621251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	16,130	85,70	1 382,34
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z minerální vlny				
	VV		S14				
	VV		16,13		16,130		
	VV		Součet		16,130		
119	K	621151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek podhledů	m2	16,130	43,80	706,49
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonový podhledů				
	VV		S14				
	VV		16,13		16,130		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		16,130		
120	K	621541022	Tenkovrstvá silikonsilikátová zatíraná omítka zrnitost 2,0 mm vnějších pohledů	m2	16,130	349,20	5 632,60
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace, zatíraná (škrábaná), tloušťky 2,0 mm pohledů				
	VV		S14				
	VV		16,13		16,130		
	VV		Součet		16,130		
121	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na zacišťovací lišty	m2	211,169	24,00	5 068,06
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na zacišťovací lištu				
	VV		Okna				
	VV		1,5*2		3,000		
	VV		0,9*1,5		1,350		
	VV		1,3*3,955		5,142		
	VV		1*2,375*3		7,125		
	VV		1,5*2,5*5		18,750		
	VV		1,5*2,5		3,750		
	VV		1,5*3,08		4,620		
	VV		11,45*1		11,450		
	VV		Dveře				
	VV		1,1*2,7		2,970		
	VV		2,8*2,375		6,650		
	VV		1,8*2,7		4,860		
	VV		LOP				
	VV		12,492+13,087+37,747+4,698+32,078+41,4		141,502		
	VV		Součet		211,169		
122	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	544,780	42,50	23 153,15
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn				
	VV		9,52+535,26		544,780		
	VV		Součet		544,780		
123	K	622231131.1	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z PIR tl přes 120 do 160 mm	m2	9,520	1 169,80	11 136,50
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z PIR (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm				
	VV		S15				
	VV		9,52		9,520		
	VV		Součet		9,520		
124	M	55324700.1	panel vnější, izolace PIR, U 0,22W/m2K, tl. 150 mm	m2	9,996	748,70	7 484,01
	PP		panel vnější, izolace PIR, U 0,22W/m2K				
	VV		9,52*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		9,996		
125	K	622211061	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 240 mm	m2	535,260	776,00	415 361,76
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 240 mm				
	VV		S16				
	VV		13,3		13,300		
	VV		S1				
	VV		474,3		474,300		
	VV		S17				
	VV		47,66		47,660		
	VV		Součet		535,260		
126	M	63151559.1	deska izolační sendvičová (polystyren+vata) základní fasádní $\lambda=0,032$ tl 260mm	m2	562,023	719,40	404 319,35
	PP		deska izolační sendvičová (polystyren+vata) základní fasádní $\lambda=0,032$ tl 260mm				
	VV		535,26*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		562,023		
127	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	74,577	310,40	23 148,70
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrénových desek (dodávka ve specifikaci) hloubky špalety přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm				
	VV		Pod parapet				
	VV		8,855+31,522+24,9+9,3		74,577		
	VV		Součet		74,577		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
128	M	28376414	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA $\lambda=0,035$ tl 20mm	m2	22,373	40,00	894,92
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA $\lambda=0,035$ tl 20mm				
	VV		74,577*0,3		22,373		
	VV		Součet		22,373		
129	K	622151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	575,257	39,70	22 837,70
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonový stěn				
	VV		544,78		544,780		
	VV		117,22*0,26		30,477		
	VV		Součet		575,257		
130	K	622541022	Tenkovrstvá silikonsilikátová zatíraná omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	388,257	349,20	135 579,34
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace, zatíraná (škrábaná), tloušťky 2,0 mm stěn				
	VV		575,257-187		388,257		
131	K	622541022.1	Tenkovrstvá silikonsilikátová zatíraná omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn, kreativní	m2	187,000	454,00	84 898,00
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace, kreativní, tloušťky 2,0 mm stěn				
	VV		52+68+52+15		187,000		
	VV		Součet		187,000		
132	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	544,780	67,70	36 881,61
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny				
	VV		9,52+535,26		544,780		
	VV		Součet		544,780		
133	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	92,430	156,20	14 437,57
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami				
	VV		1,03+2,8+8,01+4,39+8,13+32,35+12,08+0,08+2,4+0,08+3,98+17,1		92,430		
	VV		Součet		92,430		
134	M	19416001.1	profil základací Al tl 1,0mm s okapnicí pro izolant tl 260mm	m	97,052	144,40	14 014,31
	PP		profil základací Al tl 1,0mm s okapnicí pro izolant tl 260mm				
	VV		92,43*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		97,052		
135	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m	117,870	56,00	6 600,72
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou				
	VV		Okna				
	VV		2+2		4,000		
	VV		1,5+1,5		3,000		
	VV		3,955+3,955		7,910		
	VV		(2,375+2,375)*3		14,250		
	VV		(2,5+2,5)*5		25,000		
	VV		2,5+2,5		5,000		
	VV		3,08+3,08		6,160		
	VV		1+1		2,000		
	VV		Dveře				
	VV		2,7+2,7		5,400		
	VV		2,375+2,375		4,750		
	VV		2,7+2,7		5,400		
	VV		Rohy				
	VV		5*7		35,000		
	VV		Součet		117,870		
136	M	63127416	profil rohový PVC s výztužnou tkaninou š 100/100mm	m	123,764	9,60	1 188,13
	PP		profil rohový PVC s výztužnou tkaninou š 100/100mm				
	VV		117,870*1,05		123,764		
	VV		Součet		123,764		
137	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	117,220	48,80	5 720,34
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem				
	VV		Okna				
	VV		1,5+2+2		5,500		
	VV		0,9+1,5+1,5		3,900		
	VV		1,3+3,955+3,955		9,210		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(1+2,375+2,375)*3		17,250		
	VV		(1,5+2,5+2,5)*5		32,500		
	VV		1,5+2,5+2,5		6,500		
	VV		1,5+3,08+3,08		7,660		
	VV		11,45+1+1		13,450		
	VV		Dveře				
	VV		1,1+2,7+2,7		6,500		
	VV		2,8+2,375+2,375		7,550		
	VV		1,8+2,7+2,7		7,200		
	VV		Součet		117,220		
138	M	59051476	profil napojovací okenní PVC s výztužnou tkaninou 9mm	m	123,081	21,50	2 646,24
	PP		profil napojovací okenní PVC s výztužnou tkaninou 9mm				
	VV		117,220*1,05		123,081		
	VV		Součet		123,081		
139	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	108,927	71,20	7 755,60
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu				
	VV		Nadpraží				
	VV		Okna				
	VV		1,5		1,500		
	VV		0,9		0,900		
	VV		1,3		1,300		
	VV		(1)*3		3,000		
	VV		(1,5)*5		7,500		
	VV		1,5		1,500		
	VV		1,5		1,500		
	VV		11,45		11,450		
	VV		Dveře				
	VV		1,1		1,100		
	VV		2,8		2,800		
	VV		1,8		1,800		
	VV		Parapet				
	VV		74,577		74,577		
	VV		Součet		108,927		
140	M	59051510	profil napojovací nadokenní PVC s okapnicí s výztužnou tkaninou	m	36,068	19,20	692,51
	PP		profil napojovací nadokenní PVC s okapnicí s výztužnou tkaninou				
	VV		34,350*1,05		36,068		
	VV		Součet		36,068		
141	M	28341022	profil napojovací parapetní PVC s výztužnou tkaninou	m	78,306	24,50	1 918,50
	PP		profil napojovací parapetní PVC s výztužnou tkaninou				
	VV		74,577*1,05		78,306		
	VV		Součet		78,306		
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				613 757,91
142	K	631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	25,689	4 300,00	110 462,70
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20				
	VV		Ochranná mazanina na desce				
	VV		Na desce				
	VV		(17,855-0,265)*(18,63-0,265-0,265)*0,05		15,919		
	VV		3,415*(0,3+6,07)*0,05		1,088		
	VV		12,16*14,28*0,05		8,682		
	VV		Součet		25,689		
143	K	411354245	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 60 mm plech pozinkovaný tl 0,75 mm	m2	71,790	620,00	44 509,80
	PP		Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem pozinkovaným, výšky vln 60 mm, tl. plechu 0,75 mm				
	VV		S11				
	VV		55,66		55,660		
	VV		S14				
	VV		16,13		16,130		
	VV		Součet		71,790		
144	K	631311135	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,936	5 130,00	9 931,68
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25				
	VV		S14				
	VV		16,13*0,12		1,936		
	VV		Součet		1,936		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
145	K	631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	1,936	354,00	685,34
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm				
146	K	631319175	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	1,936	107,00	207,15
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny lať před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm				
147	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,089	34 000,00	3 026,00
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI				
	VV		S14				
	VV		16,13*0,00504*1,1		0,089		
	VV		Součet		0,089		
148	K	632450134	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	4,500	772,00	3 474,00
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm				
	VV		Pod ocelové profily				
	VV		0,5*0,5*18		4,500		
	VV		Součet		4,500		
149	K	632451234	Potěr cementový samonivelační lité C25 tl přes 45 do 50 mm	m2	658,100	492,20	323 916,82
	PP		Potěr cementový samonivelační lité tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm				
	VV		S4				
	VV		318,98		318,980		
	VV		S5				
	VV		78,13		78,130		
	VV		S6				
	VV		77,65		77,650		
	VV		S7				
	VV		17,93		17,930		
	VV		S8				
	VV		165,41		165,410		
	VV		Součet		658,100		
150	K	632451292	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	2 632,400	25,70	67 652,68
	PP		Potěr cementový samonivelační lité Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 25				
	VV		658,1*4		2 632,400		
	VV		Součet		2 632,400		
151	K	637121113	Okapový chodník z kačírku tl 200 mm s udusáním	m2	25,030	682,00	17 070,46
	PP		Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 200 mm				
	VV		Okapový chodník				
	VV		(32,35+17,71)*0,5		25,030		
	VV		Součet		25,030		
152	K	632481213	Separační vrstva z PE fólie	m2	658,100	16,10	10 595,41
	PP		Separační vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie				
153	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	658,100	12,80	8 423,68
	PP		Povrchová úprava betonových podlah broušení nerovností do 2 mm (stržení šlemu)				
154	K	633991111	Nástřik betonových podlah proti odpařování vody	m2	658,100	1,10	723,91
	PP		Povrchová úprava betonových podlah nástřik proti odpařování vody				
155	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	644,250	20,30	13 078,28
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				459 807,30
156	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	5,000	351,00	1 755,00
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
	VV		S18				
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
157	M	58380007	obrubník kamenný žulový přímý 1000x150x250mm	m	5,100	1 220,00	6 222,00
	PP		obrubník kamenný žulový přímý 1000x150x250mm				
	VV		5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
158	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	51,560	215,00	11 085,40
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15				
	VV		Okapový chodník				
	VV		32,35+17,71+0,5+0,5+0,5		51,560		
	VV		Součet		51,560		
159	M	59217001	obrubník zahradní betonový 1000x50x250mm	m	51,560	60,00	3 093,60
	PP		obrubník zahradní betonový 1000x50x250mm				
160	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	3,394	4 220,00	14 322,68
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého				
	VV		(51,56+5,000)*0,3*0,2		3,394		
	VV		Součet		3,394		
161	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	131,484	72,60	9 545,74
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2				
	VV		Opláštěnbí potrubí radon				
	VV		109,570*0,3*4		131,484		
	VV		Součet		131,484		
162	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	901,000	55,00	49 555,00
	PP		Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m montáž				
	VV		320+160+260+161		901,000		
	VV		Součet		901,000		
163	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den použití	m2	108 120,000	1,00	108 120,00
	PP		Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m příplatek za každý den použití				
	VV		901,000*120		108 120,000		
	VV		Součet		108 120,000		
164	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	901,000	40,40	36 400,40
	PP		Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m demontáž				
165	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	901,000	25,70	23 155,70
	PP		Sít' ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken montáž				
166	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za každý den použití	m2	108 120,000	0,37	40 004,40
	PP		Sít' ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití				
167	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	901,000	17,30	15 587,30
	PP		Sít' ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken demontáž				
168	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	773,520	69,00	53 372,88
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m				
	VV		75,64+486,81+211,07		773,520		
	VV		Součet		773,520		
169	K	9.1	Splnění požadavků PBR, hasící přístroje, bezpečnostní zancení	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
	PP		Splnění požadavků PBR, hasící přístroje, bezpečnostní zancení				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
170	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	773,520	110,00	85 087,20
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m				
	VV		75,64+486,81+211,07		773,520		
	VV		Součet		773,520		
D	998		Přesun hmot				542 040,24
171	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m	t	1 594,236	340,00	542 040,24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 12 do 24 m				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				21 152 150,47
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				487 219,20
172	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	513,778	33,00	16 954,67
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním				
	VV		Na desce				
	VV		(17,855-0,265)*(18,63-0,265-0,265)		318,379		
	VV		3,415*(0,3+6,07)		21,754		
	VV		12,16*14,28		173,645		
	VV		Součet		513,778		
173	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	185,320	33,00	6 115,56
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním				
	VV		S2, dle modelu				
	VV		137,46		137,460		
	VV		S3, dle modelu				
	VV		47,86		47,860		
	VV		Součet		185,320		
174	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,367	60 250,00	22 111,75
	PP		lak penetrační asfaltový				
	VV		(513,778+185,32)*0,0005*1,05		0,367		
175	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	1 027,555	140,00	143 857,70
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V				
	VV		Na desce				
	VV		(17,855-0,265)*(18,63-0,265-0,265)*2		636,758		
	VV		3,415*(0,3+6,07)*2		43,507		
	VV		12,16*14,28*2		347,290		
	VV		Součet		1 027,555		
176	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	370,640	160,00	59 302,40
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S				
	VV		S2, dle modelu				
	VV		137,46*2		274,920		
	VV		S3, dle modelu				
	VV		47,86*2		95,720		
	VV		Součet		370,640		
177	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 4,0mm	m2	769,008	115,00	88 435,92
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 4,0mm				
	VV		(513,778+185,32)*1,1		769,008		
178	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	769,008	137,00	105 354,10
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm				
	VV		(513,778+185,32)*1,1		769,008		
179	K	711161222	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií s textilíí svislá, výška nopu 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	144,770	195,00	28 230,15
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilíí výška nopu 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm				
	VV		S2, dle modelu				
	VV		137,46+7,31		144,770		
	VV		Součet		144,770		
180	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	95,500	126,00	12 033,00
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou				
	VV		S2, dle modelu				
	VV		95,5		95,500		
	VV		Součet		95,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
181	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 12 do 60 m	%	4 823,953	1,00	4 823,95
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 60 m				
	D	712	<b>Povlakové krytiny</b>				<b>1 856 111,12</b>
182	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	336,153	41,80	14 051,20
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým				
	VV		S10				
	VV		180,14		180,140		
	VV		S12				
	VV		68,13		68,130		
	VV		S13				
	VV		48,97		48,970		
	VV		Atika				
	VV		129,71*0,5*0,6		38,913		
	VV		Součet		336,153		
183	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,176	60 250,00	10 604,00
	PP		lak penetrační asfaltový				
	VV		336,153*0,0005*1,05		0,176		
	VV		Součet		0,176		
184	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	230,232	93,50	21 526,69
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás				
	VV		S9				
	VV		153,21		153,210		
	VV		S11				
	VV		51,08		51,080		
	VV		Atika				
	VV		129,71*0,5*0,4		25,942		
	VV		Součet		230,232		
185	M	62856001	<i>pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilí se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilí na horním povrchu tl 2,2mm</i>	m2	268,335	137,00	36 761,90
	PP		pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilí se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilí na horním povrchu tl 2,2mm				
	VV		230,232*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		268,335		
186	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	336,153	148,50	49 918,72
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše				
	VV		S10				
	VV		180,14		180,140		
	VV		S12				
	VV		68,13		68,130		
	VV		S13				
	VV		48,97		48,970		
	VV		Atika				
	VV		129,71*0,5*0,6		38,913		
	VV		Součet		336,153		
187	M	62832134	<i>pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 4,0mm</i>	m2	369,768	115,00	42 523,32
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 4,0mm				
	VV		336,153*1,1		369,768		
	VV		Součet		369,768		
188	K	712363352	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	313,620	170,50	53 472,21
	PP		Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm				
	VV		K1				
	VV		139,5*2		279,000		
	VV		K13				
	VV		34,62		34,620		
	VV		Součet		313,620		
189	K	712363353	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	174,120	170,50	29 687,46

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm				
	VV		k1				
	VV		139,5		139,500		
	VV		K13				
	VV		34,62		34,620		
	VV		Součet		174,120		
190	K	712363354	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 70 mm	m	2,805	148,50	416,54
	PP		Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC stěnová lišta vyhnutá rš 71 mm				
	VV		K12				
	VV		2,805		2,805		
	VV		Součet		2,805		
191	K	712363358	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm	m	5,808	363,00	2 108,30
	PP		Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětrná lišta rš 250 mm				
	VV		k1				
	VV		139,5		139,500		
	VV		K9				
	VV		5,808		5,808		
192	K	712363604	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	631,240	405,50	255 967,82
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° z mechanicky kotvených hydroizolačních fólií včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole				
	VV		S9				
	VV		153,21		153,210		
	VV		S10				
	VV		180,14		180,140		
	VV		S11				
	VV		51,08		51,080		
	VV		S12				
	VV		68,13		68,130		
	VV		S13				
	VV		48,97		48,970		
	VV		Vytažení na atiku				
	VV		(3,05+12,68+32,35+14,51+12,68+17,84+11,97+17,71+3,87+3,05)*(0,5+0,5)		129,710		
	VV		Součet		631,240		
193	M	28322000	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 2,0mm	m2	846,067	250,00	211 516,75
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 2,0mm				
	VV		631,24*1,15		725,926		
	VV		Součet		725,926		
	VV		725,926*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		846,067		
194	K	712391382	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° násypem z hrubého kameniva tl 50 mm	m2	109,666	220,00	24 126,52
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° -ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kameniva frakce 16 - 22, tl. 50 mm				
	VV		Kačírek střecha				
	VV		219,332*0,5		109,666		
	VV		Součet		109,666		
195	M	58337402	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/22	t	46,060	3 201,00	147 438,06
	PP		kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/22				
	VV		109,666*0,2*2*1,05		46,060		
	VV		Součet		46,060		
196	K	712391482	Příplatek k povlakové krytině střeš do 10° ZKD 10 mm násypu z hrubého kameniva	m2	1 644,990	6,00	9 869,94
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° -ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kameniva Příplatek k ceně za každých dalších 10 mm				
	VV		109,666*15		1 644,990		
	VV		Součet		1 644,990		
197	K	712771333	Provedení hydroakumulační vrstvy z nopových fólií s přesahem vegetační střešy sklon do 5°	m2	501,530	44,00	22 067,32
	PP		Provedení hydroakumulační vrstvy vegetační střešy z plastových nopových fólií s perforací, kladených volně s přesahem, sklon střešy do 5°				
	VV		S9				
	VV		153,21		153,210		
	VV		S10				
	VV		180,14		180,140		
	VV		S11				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		51,08		51,080		
	VV		S12				
	VV		68,13		68,130		
	VV		S13				
	VV		48,97		48,970		
	VV		Součet		501,530		
198	M	28323026.1	fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s nakaširovanou filtrační textilií s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střeš s výškou nopů do 73mm	m2	551,683	242,00	133 507,29
	PP		fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s nakaširovanou filtrační textilií s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střeš s výškou nopů do 73mm				
	VV		501,53*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		551,683		
199	K	712771411	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tl přes 100 do 200 mm vegetační střešy sklon do 5°	m2	391,864	132,00	51 726,05
	PP		Provedení vegetační vrstvy vegetační střešy ze substrátu, tloušťky přes 100 do 200 mm, sklon střešy do 5°				
	VV		S9				
	VV		153,21		153,210		
	VV		S10				
	VV		180,14		180,140		
	VV		S11				
	VV		51,08		51,080		
	VV		S12				
	VV		68,13		68,130		
	VV		S13				
	VV		48,97		48,970		
	VV		Odpočet kačírku				
	VV		-109,666		-109,666		
	VV		Součet		391,864		
200	M	10321001	substrát vegetačních střeš extenzivní suchomilných rostlin	m3	49,375	3 147,70	155 417,69
	PP		substrát vegetačních střeš extenzivní suchomilných rostlin				
	VV		391,864*0,12*1,05		49,375		
	VV		Součet		49,375		
201	K	712771521	Položení vegetační nebo trávnickové rohože vegetační střešy sklon do 5°	m2	391,864	154,00	60 347,06
	PP		Založení vegetace vegetační střešy položením vegetační nebo trávnickové rohože, sklon střešy do 5°				
	VV		S9				
	VV		153,21		153,210		
	VV		S10				
	VV		180,14		180,140		
	VV		S11				
	VV		51,08		51,080		
	VV		S12				
	VV		68,13		68,130		
	VV		S13				
	VV		48,97		48,970		
	VV		Odpočet kačírku				
	VV		-109,666		-109,666		
	VV		Součet		391,864		
202	M	69334504	koberec rozhodníkový vegetačních střeš	m2	431,050	661,50	285 139,58
	PP		koberec rozhodníkový vegetačních střeš				
	VV		391,864*1,1		431,050		
	VV		Součet		431,050		
203	K	712771613	Osazení ochranné kačírkové lišty navařením na hydroizolaci	m	219,332	352,00	77 204,86
	PP		Provedení ochranných pásů vegetační střešy osazení ochranné kačírkové lišty navařením na hydroizolaci				
	VV		Kačírek střešy				
	VV		(12,75+12,75+11,16+11,16+4,71+4,71+2,013+2,013+15,65+15,65+1,94+1,94+17,62+17,62+5,33+5,33+1,5+1,5+10,1+10,1+15,5+15,5+2+2+2+3,468+3,468+2,25)		213,732		
	VV		(1,8+1,8+2)		5,600		
	VV		Součet		219,332		
204	M	69334043	lišta kačírková Al výška 200-250mm	m	223,719	522,80	116 960,29
	PP		lišta kačírková Al výška 200-250mm				
	VV		219,332*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		223,719		
205	K	712.1	Střešní vpust, s manžetou PVC, provedení dle PD	kus	6,000	4 180,00	25 080,00
	PP		Střešní vpust, s manžetou PVC, provedení dle PD				
206	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	%	18 671,550	1,00	18 671,55
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m				
D	713		Izolace tepelné				1 564 110,41

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
207	K	713111126	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	16,130	182,00	2 935,66
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem lepením bodově				
	VV		S14				
	VV		16,13		16,130		
	VV		Součet		16,130		
208	M	28376535	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro šikmé střechy $\lambda=0,022$ tl 160mm	m2	16,937	808,50	13 693,56
	PP		deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro šikmé střechy $\lambda=0,022$ tl 160mm				
	VV		16,13*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		16,937		
209	K	713111127	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	77,650	434,50	33 738,93
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem lepením celoplošně				
	VV		S6				
	VV		77,65		77,650		
210	M	713.1	interiérová deska se sádkartonem z fenolitické pěny tl. 90 mm	m2	81,533	2 189,00	178 475,74
	PP		interiérová deska se sádkartonem z fenolitické pěny tl. 90 mm				
	VV		S6				
	VV		77,65*1,05		81,533		
	VV		Součet		81,533		
211	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	183,340	55,50	10 175,37
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá				
	VV		S7				
	VV		17,93		17,930		
	VV		S8				
	VV		165,41		165,410		
	VV		Součet		183,340		
212	M	28376556	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) tl 20mm	m2	18,827	25,30	476,32
	PP		deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) tl 20mm				
	VV		17,93*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		18,827		
213	M	28376559	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) tl 50mm	m2	173,681	68,75	11 940,57
	PP		deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) tl 50mm				
	VV		S8				
	VV		165,41*1,05		173,681		
214	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	397,110	83,50	33 158,69
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá				
	VV		S4				
	VV		318,98		318,980		
	VV		S5				
	VV		78,13		78,130		
	VV		Součet		397,110		
215	M	28372326	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$	m3	75,190	1 678,00	126 168,82
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$				
	VV		S4				
	VV		318,98*0,2*1,05		66,986		
	VV		S5				
	VV		78,13*0,1*1,05		8,204		
	VV		Součet		75,190		
216	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	234,645	240,00	56 314,80
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně bez mechanického kotvení				
	VV		S2, dle modelu				
	VV		137,46+9,83		147,290		
	VV		Vytažení na atiku				
	VV		(3,05+12,68+32,35+14,51+12,68+17,84+11,97+17,71+3,87+3,05)*(0,5)		64,855		
	VV		Dilatace viz detaily				
	VV		22,5		22,500		
	VV		Součet		234,645		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
217	M	28376654	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 500kPA $\lambda=0,035$ tl 240mm	m2	162,388	740,00	120 167,12
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 500kPA $\lambda=0,035$ tl 240mm				
	VV		S2, dle modelu				
	VV		(137,46+9,83)*1,05		154,655		
	VV		Součet		154,655		
	VV		154,655*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		162,388		
218	M	28376048	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,032$ tl 200mm	m2	68,098	319,00	21 723,26
	PP		deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,032$ tl 200mm				
	VV		Vytažení na atiku				
	VV		(3,05+12,68+32,35+14,51+12,68+17,84+11,97+17,71+3,87+3,05)*(0,5)*1,05		68,098		
	VV		Součet		68,098		
219	M	28376414	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA $\lambda=0,035$ tl 20mm	m2	23,625	616,00	14 553,00
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA $\lambda=0,035$ tl 20mm				
	VV		Dilatace				
	VV		22,5*1,05		23,625		
	VV		Součet		23,625		
220	K	713141136	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	450,880	82,50	37 197,60
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena				
	VV		jednovrstvá nízkoexpanzní (PUR) pěnou				
	VV		S9				
	VV		153,27		153,270		
	VV		S10				
	VV		180,29		180,290		
	VV		S12				
	VV		68,25		68,250		
	VV		S13				
	VV		49,07		49,070		
	VV		Součet		450,880		
221	M	28376520.1	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střechy $\lambda=0,022$ tl 200mm	m2	284,121	1 430,00	406 293,03
	PP		deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střechy $\lambda=0,022$ tl 200mm				
	VV		153,27*1,05		160,934		
	VV		S12				
	VV		68,25*1,05		71,663		
	VV		S13				
	VV		49,07*1,05		51,524		
	VV		Součet		284,121		
222	M	28372326	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$	m3	124,942	1 848,00	230 892,82
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$				
	VV		S10				
	VV		180,29*0,3*1,1		59,496		
	VV		Součet		59,496		
	VV		59,496*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		124,942		
223	K	713141336	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	493,350	85,80	42 329,43
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou				
	VV		S9				
	VV		144,66		144,660		
	VV		S10				
	VV		180,29		180,290		
	VV		S11				
	VV		51,08		51,080		
	VV		S12				
	VV		68,25		68,250		
	VV		S13				
	VV		49,07		49,070		
	VV		Součet		493,350		
224	M	28376141	klín izolační spád do 5% EPS 100	m3	72,315	1 475,00	106 664,63
	PP		klín izolační spád do 5% EPS 100				
	VV		S9				
	VV		144,66*0,2*1,1		31,825		
	VV		S10				
	VV		180,29*0,19*1,1		37,681		
	VV		S11				
	VV		51,08*0,05*1,1		2,809		
	VV		Součet		72,315		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
225	K	713141356	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky š do 500 mm lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m	129,710	64,90	8 418,18
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou				
	VV		Vytažení na atiku				
	VV		(3,05+12,68+32,35+14,51+12,68+17,84+11,97+17,71+3,87+3,05)		129,710		
	VV		Součet		129,710		
226	M	28376105	klín izolační z XPS spádový	m3	5,448	4 180,00	22 772,64
	PP		klín izolační z XPS spádový				
	VV		129,71*0,5*0,08*1,05		5,448		
	VV		Součet		5,448		
387	K	713.1	Montážní bloky z tuhé pro kotvení žaluziových lišt, okapní svody, apod, provedení dle PD	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Montážní bloky z tuhé pro kotvení žaluziových lišt, okapní svody, apod, provedení dle PD				
388	K	713.2	Deska ze skleněného granulátu tl. 20 mm s okapnicí, pro skryté osazení žaluzií, provedení dle PD	m	27,000	2 242,00	60 534,00
	PP		Deska ze skleněného granulátu tl. 20 mm s okapnicí, provedení pro skryté osazení žaluzií				
	VV		Délka žaluzie x počet x přesah (1,5 koeficient)				
	VV		1,5*5*1,5		11,250		
	VV		1,5*1,5		2,250		
	VV		1,5*6*1,5		13,500		
	VV		Součet		27,000		
227	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	%	15 486,242	1,00	15 486,24
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m				
	D	762	Konstrukce tesařské				2 836 455,82
228	K	762341046	Bednění střech rovných sklon do 60° z desek OSB tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	144,660	426,80	61 740,89
	PP		Bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostřípkových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 22 mm				
	VV		S9				
	VV		144,66		144,660		
	VV		Součet		144,660		
229	K	762361332	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z vodovzdorné překližky tl 21 mm	m2	76,590	746,90	57 205,07
	PP		Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z vodovzdorné překližky šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 21 mm				
	VV		Vytažení na atiku				
	VV		(3,05+12,68+32,35+14,51+12,68+17,84+11,97+17,71+3,87+3,05)*(0,5)		64,855		
	VV		Okap				
	VV		23,47*0,5		11,735		
	VV		Součet		76,590		
230	K	762431023	Obložení stěn z desek OSB tl 15 mm nebroušených na pero a drážku přibíjených	m2	128,990	320,10	41 289,70
	PP		Obložení stěn z dřevostřípkových desek OSB přibíjených na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 15 mm				
	VV		S2, dle modelu				
	VV		124,15+4,84		128,990		
	VV		Součet		128,990		
231	K	H1	Dřevěná konstrukce jídelny, včetně kotevnic prvků, povrchové úpravy, hoblovaný pohledový hranol (kotvení LOP) 50x40x4250	m3	0,090	53 350,00	4 801,50
	PP		Dřevěná konstrukce jídelny, včetně kotevnic prvků, povrchové úpravy, hoblovaný pohledový hranol (kotvení LOP) 50x40x4250				
232	K	H2	Dřevěná konstrukce jídelny, včetně kotevnic prvků, povrchové úpravy, hoblovaný pohledový hranol (kotvení LOP) 50x40x7520	m3	0,010	53 350,00	533,50
	PP		Dřevěná konstrukce jídelny, včetně kotevnic prvků, povrchové úpravy, hoblovaný pohledový hranol (kotvení LOP) 50x40x7520				
233	K	H3	Dřevěná konstrukce jídelny, včetně kotevnic prvků, povrchové úpravy, hoblovaný pohledový hranol (kotvení LOP) 50x40x9670	m3	0,020	53 350,00	1 067,00
	PP		Dřevěná konstrukce jídelny, včetně kotevnic prvků, povrchové úpravy, hoblovaný pohledový hranol (kotvení LOP) 50x40x9670				
234	K	SL1	Dřevěná konstrukce jídelny, včetně kotevnic prvků, povrchové úpravy, sloup dřevěný, dl. 4250	m3	0,010	53 350,00	533,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Dřevěná konstrukce jídelny, včetně kotevnic prvků, povrchové úpravy, sloup dřevěný, dl. 4250				
235	K	SL1.1	Dřevěná konstrukce jídelny, včetně kotevnic prvků, povrchové úpravy, sloup dřevěný 160x460x4250	m3	3,130	42 680,00	133 588,40
	PP		Dřevěná konstrukce jídelny, včetně kotevnic prvků, povrchové úpravy, sloup dřevěný 160x460x4250				
236	K	SL2	Dřevěná konstrukce jídelny, včetně kotevnic prvků, povrchové úpravy, sloup dřevěný 160x260x4250	m3	0,180	42 680,00	7 682,40
	PP		Dřevěná konstrukce jídelny, včetně kotevnic prvků, povrchové úpravy, sloup dřevěný 160x260x4250				
237	K	V1	Dřevěná konstrukce jídelny, včetně kotevnic prvků, povrchové úpravy, dřevěný příhradový vazník MKD, 1200x200x14480	m3	10,210	177 503,60	1 812 311,76
	PP		Dřevěná konstrukce jídelny, včetně kotevnic prvků, povrchové úpravy, dřevěný příhradový vazník MKD, 1200x200x14480				
238	K	V2	Dřevěná konstrukce jídelny, včetně kotevnic prvků, povrchové úpravy, dřevěný trám MKD, 280x200x14170	m3	1,590	47 143,00	74 957,37
	PP		Dřevěná konstrukce jídelny, včetně kotevnic prvků, povrchové úpravy, dřevěný trám MKD, 280x200x14170				
239	K	V3	Dřevěná konstrukce jídelny, včetně kotevnic prvků, povrchové úpravy, dřevěný trám MKD, 280x200x1680	m3	1,510	146 092,80	220 600,13
	PP		Dřevěná konstrukce jídelny, včetně kotevnic prvků, povrchové úpravy, dřevěný trám MKD, 280x200x1680				
240	K	V4	Dřevěná konstrukce jídelny, včetně kotevnic prvků, povrchové úpravy, dřevěný trám MKD, 280x200x1700	m3	3,050	35 748,00	109 031,40
	PP		Dřevěná konstrukce jídelny, včetně kotevnic prvků, povrchové úpravy, dřevěný trám MKD, 280x200x1700				
241	K	V5	Dřevěná konstrukce jídelny, včetně kotevnic prvků, povrchové úpravy, vaznice dřevěná, 120x120x1700	m3	2,250	42 680,00	96 030,00
	PP		Dřevěná konstrukce jídelny, včetně kotevnic prvků, povrchové úpravy, vaznice dřevěná, 120x120x1700				
242	K	V6	Dřevěná konstrukce jídelny, včetně kotevnic prvků, povrchové úpravy, vaznice dřevěná, 120x120x2050	m3	1,360	42 680,00	58 044,80
	PP		Dřevěná konstrukce jídelny, včetně kotevnic prvků, povrchové úpravy, vaznice dřevěná, 120x120x2050				
243	K	ZT1	Dřevěná konstrukce jídelny, včetně kotevnic prvků, povrchové úpravy, příčné ztužidlo, 1690x50x13990	m3	0,930	24 311,50	22 609,70
	PP		Dřevěná konstrukce jídelny, včetně kotevnic prvků, povrchové úpravy, příčné ztužidlo, 1690x50x13990				
244	K	ZT2A	Dřevěná konstrukce jídelny, včetně kotevnic prvků, povrchové úpravy, příčné ztužidlo, 885x100x1690	m3	0,350	66 187,90	23 165,77
	PP		Dřevěná konstrukce jídelny, včetně kotevnic prvků, povrchové úpravy, příčné ztužidlo, 885x100x1690				
245	K	ZT2B	Dřevěná konstrukce jídelny, včetně kotevnic prvků, povrchové úpravy, příčné ztužidlo, 900x100x1690	m3	0,280	66 187,90	18 532,61
	PP		Dřevěná konstrukce jídelny, včetně kotevnic prvků, povrchové úpravy, příčné ztužidlo, 900x100x1690				
246	K	ZT2C	Dřevěná konstrukce jídelny, včetně kotevnic prvků, povrchové úpravy, příčné ztužidlo, 900x100x1870	m3	0,300	66 187,90	19 856,37
	PP		Dřevěná konstrukce jídelny, včetně kotevnic prvků, povrchové úpravy, příčné ztužidlo, 900x100x1870				
247	K	ZT4	Dřevěná konstrukce jídelny, včetně kotevnic prvků, povrchové úpravy, ztužidlo dřevěné, 160x460x1840	m3	0,540	42 680,00	23 047,20
	PP		Dřevěná konstrukce jídelny, včetně kotevnic prvků, povrchové úpravy, ztužidlo dřevěné, 160x460x1840				
248	K	ZT5	Dřevěná konstrukce jídelny, včetně kotevnic prvků, povrchové úpravy, ztužidlo dřevěné, 160x460x1720	m3	0,130	42 680,00	5 548,40
	PP		Dřevěná konstrukce jídelny, včetně kotevnic prvků, povrchové úpravy, ztužidlo dřevěné, 160x460x1720				
249	K	ZT6	Dřevěná konstrukce jídelny, včetně kotevnic prvků, povrchové úpravy, ztužidlo dřevěné, 160x460x1740	m3	0,510	42 680,00	21 766,80
	PP		Dřevěná konstrukce jídelny, včetně kotevnic prvků, povrchové úpravy, ztužidlo dřevěné, 160x460x1740				
250	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m	%	28 139,443	0,80	22 511,55
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 763			Konstrukce suché výstavby				960 147,59
251	K	763.1	Obklad stropu, nehořlavé akustické desky z dřevní vlny a cementu tl. 25 mm, svěšené s izolací tl. 2x50 mm	m2	387,110	1 771,30	685 687,94
	PP		Obklad stropu, nehořlavé akustické desky z dřevní vlny a cementu tl. 25 mm, svěšené s izolací tl. 2x50 mm				
	VV		m.č. 201, 202, 203, 204, 207, 208				
	VV		19,01+12,96+5,4+18,2+50+50		155,570		
	VV		m.č. 101, 102, 122				
	VV		166,1+52,9+12,54		231,540		
	VV		Součet		387,110		
252	K	763121475	SDK stěna předsazená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky s vysokou mechanickou odolností 2xDFRIH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 19 dB	m2	36,000	1 548,70	55 753,20
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami vysokopevnostními protipožárními impregnovanými s vysokou mechanickou odolností DFRIH2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 30, Rw do 19 dB, stěna tl. 75 mm, profil 50				
	VV		Montážní předstěny				
	VV		36		36,000		
	VV		Součet		36,000		
253	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	7,180	682,40	4 899,63
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace				
	VV		m.č. 118				
	VV		7,18		7,180		
	VV		Součet		7,180		
254	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	46,580	724,20	33 733,24
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace				
	VV		m.č. 113, 114, 115, 116, 117				
	VV		5,36+3,01+4,99+2,26+3,87		19,490		
	VV		m.č. 205, 210, 211, 212, 213				
	VV		4,95+8,03+4,78+5,2+4,13		27,090		
	VV		Součet		46,580		
255	K	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	132,310	308,30	40 791,17
	PP		Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného včetně zavěšené nosné konstrukce velikosti kazet 600x600 mm viditelné				
	VV		m.č. 119, 112				
	VV		43,15+89,16		132,310		
	VV		Součet		132,310		
256	M	59030570	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	138,926	412,80	57 348,65
	PP		podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm				
	VV		132,31*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		138,926		
257	K	763264541	Sádrovláknitý obklad uzavřeného tvaru š přes 0,5 m do 0,75 m pro ocelový nosník deskou protipožární tl 12,5 mm	m	13,000	1 567,50	20 377,50
	PP		Obklad ocelových nosníků sádrovláknitými deskami bez spodní konstrukce uzavřeného tvaru rozvinuté šíře přes 0,5 m do 0,75 m, opláštění deskou protipožární tl. 12,5 mm				
	VV		Sloupky krček				
	VV		3,25*4		13,000		
	VV		Součet		13,000		
258	K	763331113	Cementovláknitý podhled desky 1x12,5 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD bez izolace EI 15	m2	16,130	1 348,10	21 744,85
	PP		Podhled z cementovláknitých nebo cementových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou tl. 12,5 mm, bez izolace, EI 15				
	VV		S14				
	VV		16,13		16,130		
	VV		Součet		16,130		
259	K	763.2.1	Dvoukřídlá revizní dvířka, 1800x1250, provedení dle PD	kus	2,000	15 152,50	30 305,00
	PP		Dvoukřídlá revizní dvířka, 1800x1250, provedení dle PD				
260	K	998763403	Přesun hmot procentní pro konstrukce montované z desek v objektech v přes 12 do 24 m	%	9 506,412	1,00	9 506,41

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m				
D	764		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>103 277,21</b>
261	K	764212663	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	23,469	385,00	9 035,57
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 250 mm				
	VV		K10				
	VV		23,469		23,469		
	VV		Součet		23,469		
262	K	764226443	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 250 mm	m	8,855	517,00	4 578,04
	PP		Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm				
	VV		K8				
	VV		8,855		8,855		
263	K	764226444	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 330 mm	m	31,522	528,00	16 643,62
	PP		Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm				
	VV		K7				
	VV		31,522		31,522		
	VV		Součet		31,522		
264	K	764226445	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 400 mm	m	24,900	638,00	15 886,20
	PP		Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm				
	VV		k5				
	VV		24,9		24,900		
	VV		Součet		24,900		
265	K	764226451.1	Oplechování parapetů + stěny rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 1095 mm	m	9,300	1 485,00	13 810,50
	PP		Oplechování parapetů + stěny rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 1095 mm				
	VV		K6				
	VV		9,3		9,300		
	VV		Součet		9,300		
266	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	23,470	682,00	16 006,54
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm				
	VV		K11				
	VV		23,47		23,470		
	VV		Součet		23,470		
267	K	764511622	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	kus	2,000	308,00	616,00
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm				
268	K	764511643	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlab z Pz s povrchovou úpravou 330/120 mm	kus	6,000	308,00	1 848,00
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm				
269	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	34,387	693,00	23 830,19
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm				
	VV		K2, 3, 4				
	VV		20,393+8,3+5,694		34,387		
270	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m	%	1 022,547	1,00	1 022,55
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m				
D	766		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>6 171 641,22</b>
271	K	O1	Al okno, včetně kování a rolety, provedení dle PD, 1500x2000	kus	1,000	86 734,30	86 734,30
	PP		Al okno, včetně kování a rolety, provedení dle PD, 1500x2000				
272	K	O2	Al okno, včetně kování, provedení dle PD, 900x1500	kus	1,000	36 159,60	36 159,60
	PP		Al okno, včetně kování, provedení dle PD, 900x1500				
273	K	O3	Al okno, včetně kování, provedení dle PD, 1300x3955	kus	1,000	121 627,30	121 627,30
	PP		Al okno, včetně kování, provedení dle PD, 1300x3955				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
274	K	O4	Al okno, včetně kování, provedení dle PD, 1000x2375	kus	3,000	68 809,80	206 429,40
	PP		Al okno, včetně kování, provedení dle PD, 1000x2375				
275	K	O5	Al okno, včetně kování a žaluzie, provedení dle PD, 1500x2500	kus	5,000	87 898,40	439 492,00
	PP		Al okno, včetně kování a žaluzie, provedení dle PD, 1500x2500				
276	K	O6	Al okno, včetně kování a žaluzie, provedení dle PD, 1500x2500	kus	1,000	85 827,40	85 827,40
	PP		Al okno, včetně kování a žaluzie, provedení dle PD, 1500x2500				
277	K	O7	Al okno, včetně kování a žaluzie, provedení dle PD, 1500x3080	kus	6,000	119 166,80	715 000,80
	PP		Al okno, včetně kování a žaluzie, provedení dle PD, 1500x3080				
278	K	O8	Al okno, včetně kování, provedení dle PD, 11450x1000	kus	1,000	327 926,50	327 926,50
	PP		Al okno, včetně kování, provedení dle PD, 11450x1000				
279	K	V1.1	Střešní výlez z PVC profilů vyplněný termoizolačním materiálem, provedení dle PD, 1200x700	kus	1,000	21 780,00	21 780,00
	PP		Střešní výlez z PVC profilů vyplněný termoizolačním materiálem, provedení dle PD, 1200x700				
280	K	D1	Interiérové dveře, včetně zárubně a kování, provedení dle PD, 1590x2900	kus	1,000	56 132,00	56 132,00
	PP		Interiérové dveře, včetně zárubně a kování, provedení dle PD, 1590x2900				
281	K	D2	Interiérové dveře, včetně zárubně a kování, provedení dle PD, 1340x2925	kus	1,000	69 242,30	69 242,30
	PP		Interiérové dveře, včetně zárubně a kování, provedení dle PD, 1340x2925				
282	K	D3	Interiérové dveře, včetně zárubně a kování, provedení dle PD, 980x2925	kus	1,000	90 720,00	90 720,00
	PP		Interiérové dveře, včetně zárubně a kování, provedení dle PD, 980x2925				
283	K	D4	Interiérové dveře, včetně zárubně a kování, provedení dle PD, 4200x2375	kus	1,000	110 952,50	110 952,50
	PP		Interiérové dveře, včetně zárubně a kování, provedení dle PD, 4200x2375				
284	K	D5	Interiérové dveře, včetně zárubně a kování, provedení dle PD, 900x2350	kus	1,000	46 397,40	46 397,40
	PP		Interiérové dveře, včetně zárubně a kování, provedení dle PD, 900x2350				
285	K	D6	Interiérové dveře, včetně zárubně a kování, provedení dle PD, 900x2200	kus	1,000	69 171,90	69 171,90
	PP		Interiérové dveře, včetně zárubně a kování, provedení dle PD, 900x2200				
286	K	D7	Interiérové dveře, včetně zárubně a kování, provedení dle PD, 2040x3080	kus	1,000	69 171,90	69 171,90
	PP		Interiérové dveře, včetně zárubně a kování, provedení dle PD, 2040x3080				
287	K	D8	Interiérové dveře, včetně zárubně a kování, provedení dle PD, 900x2200	kus	1,000	68 946,20	68 946,20
	PP		Interiérové dveře, včetně zárubně a kování, provedení dle PD, 900x2200				
288	K	D9	Interiérové dveře, včetně zárubně a kování, provedení dle PD, 880x2925	kus	2,000	50 884,10	101 768,20
	PP		Interiérové dveře, včetně zárubně a kování, provedení dle PD, 880x2925				
289	K	D10	Interiérové dveře, včetně zárubně a kování, provedení dle PD, 880x3080	kus	2,000	51 730,40	103 460,80
	PP		Interiérové dveře, včetně zárubně a kování, provedení dle PD, 880x3080				
290	K	D11	Interiérové dveře, včetně zárubně a kování, provedení dle PD, 1600x1970	kus	1,000	25 858,00	25 858,00
	PP		Interiérové dveře, včetně zárubně a kování, provedení dle PD, 1600x1970				
291	K	D12	Interiérové dveře, včetně zárubně a kování, provedení dle PD, 700x1970	kus	2,000	13 023,00	26 046,00
	PP		Interiérové dveře, včetně zárubně a kování, provedení dle PD, 700x1970				
292	K	D13	Interiérové dveře, včetně zárubně a kování, provedení dle PD, 900x2200	kus	2,000	23 983,00	47 966,00
	PP		Interiérové dveře, včetně zárubně a kování, provedení dle PD, 900x2200				
293	K	D14a	Interiérové dveře, včetně zárubně a kování, provedení dle PD, 800x1970	kus	1,000	15 700,00	15 700,00
	PP		Interiérové dveře, včetně zárubně a kování, provedení dle PD, 800x1970				
294	K	D14b	Interiérové dveře, včetně zárubně a kování, provedení dle PD, 800x1970	kus	3,000	13 023,00	39 069,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			Interiérové dveře, včetně zárubně a kování, provedení dle PD, 800x1970				
295	K	D14c	Interiérové dveře, včetně zárubně a kování, provedení dle PD, 800x1970	kus	2,000	13 023,00	26 046,00
PP			Interiérové dveře, včetně zárubně a kování, provedení dle PD, 800x1970				
296	K	D15	Interiérové dveře, včetně zárubně a kování, provedení dle PD, 900x1970	kus	8,000	13 023,00	104 184,00
PP			Interiérové dveře, včetně zárubně a kování, provedení dle PD, 900x1970				
297	K	D16a	Interiérové dveře, včetně zárubně a kování, provedení dle PD, 900x1970	kus	1,000	57 530,00	57 530,00
PP			Interiérové dveře, včetně zárubně a kování, provedení dle PD, 900x1970				
298	K	D16b	Interiérové dveře, včetně zárubně a kování, provedení dle PD, 900x1970	kus	2,000	33 174,00	66 348,00
PP			Interiérové dveře, včetně zárubně a kování, provedení dle PD, 900x1970				
299	K	D17	Interiérové dveře, včetně zárubně a kování, provedení dle PD, 2195X2830	kus	1,000	147 985,20	147 985,20
PP			Interiérové dveře, včetně zárubně a kování, provedení dle PD, 2195X2830				
300	K	D18	Interiérové dveře, včetně zárubně a kování, provedení dle PD, 800x1970	kus	2,000	24 083,00	48 166,00
PP			Interiérové dveře, včetně zárubně a kování, provedení dle PD, 800x1970				
301	K	D19	Vnější Al dveře, včetně zárubně a kování, provedení dle PD, 1100x2700	kus	1,000	91 605,20	91 605,20
PP			Vnější Al dveře, včetně zárubně a kování, provedení dle PD, 1100x2700				
302	K	D20	Vnější Al dveře, včetně zárubně a kování, provedení dle PD, 2800x2375	kus	1,000	269 160,40	269 160,40
PP			Vnější Al dveře, včetně zárubně a kování, provedení dle PD, 2800x2375				
303	K	D21	Vnější Al dveře, včetně zárubně a kování, provedení dle PD, 1800x2700	kus	1,000	142 090,30	142 090,30
PP			Vnější Al dveře, včetně zárubně a kování, provedení dle PD, 1800x2700				
304	K	LOP1	Lehký obvodový plášť, provedení dle PD	m2	12,492	12 959,20	161 886,33
PP			Lehký obvodový plášť, provedení dle PD				
VV			5,77*(2,115+0,05)				
VV			Součet				
305	K	LOP2	Lehký obvodový plášť, provedení dle PD	m2	13,087	12 697,30	166 169,57
PP			Lehký obvodový plášť, provedení dle PD				
VV			(5,99+0,055)*(2,115+0,05)				
VV			Součet				
306	K	LOP3	Lehký obvodový plášť, provedení dle PD	m2	37,747	13 612,00	513 812,16
PP			Lehký obvodový plášť, provedení dle PD				
VV			17,435*(2,115+0,05)				
VV			Součet				
307	K	LOP4	Lehký obvodový plášť, provedení dle PD	m2	4,698	13 678,90	64 263,47
PP			Lehký obvodový plášť, provedení dle PD				
VV			(0,09+2,08)*(2,115+0,05)				
VV			Součet				
308	K	LOP5	Lehký obvodový plášť, provedení dle PD	m2	32,078	10 305,30	330 573,41
PP			Lehký obvodový plášť, provedení dle PD				
VV			(1,925+1,9+1,9+1,9+0,445)*(1,775+2,15+0,05)				
VV			Součet				
309	K	LOP6	Lehký obvodový plášť, provedení dle PD	m2	41,400	9 958,00	412 261,20
PP			Lehký obvodový plášť, provedení dle PD				
VV			10,415*(3,925+0,05)				
VV			Součet				
310	K	766.1	Akustický obklad jídelna, provedení dle PD	m2	86,466	4 689,00	405 439,07
PP			Akustický obklad jídelna				
VV			4,11*3,95				
VV			13,98*3,95				
VV			3,8*3,95				
VV			Součet				
311	K	766.2	T10, T11, T12, T13 Wc sanitární příčky	kpl	1,000	148 953,20	148 953,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		rozměry viz PD, dveře 700 Plošný materiál: HPL 12 mm - barva: T10 a T11 žlutá NCS S 0560-Y10R, T12 a T13 oranžová RAL 2000. Kovový nosný systém: je tvořen hliníkovými profily "U", "T" a jáklem s povrchovou úpravou komaxit, možnost výběru barvy podle vzorníku RAL. Kabina stojí na samonosných nožkách z nerezové oceli AISI 316L, kotvení je zajištěno lepením ve styčné ploše nožky s podlahou, nožka je rektifikační až do 25 mm. RAL 9006 Uzavírání, závěsy: zámek se speciální úpravou pro WC, kování nerezové s WC signalizací možnost nouzového otevření zvenku kabinky, nerezové závěsy, možnost sjednocení kování s dvěma v rámci stavby				
386	K	766.3	Umělé hnízdo pro jiříčky, provedení dle PD	kus	6,000	1 500,00	9 000,00
	PP		Umělé hnízdo pro jiříčky, provedení dle PD				
312	K	998766203	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m	%	61 470,530	0,40	24 588,21
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m				
	D	767	<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>4 455 051,54</b>
313	K	767.1	Kotvení LOP, ocelové profily, včetně kotevních prvků a PÚ, provedení dle PD	kg	533,856	288,10	153 803,91
	PP		Kotvení LOP, ocelové profily, včetně kotevních prvků a PÚ, provedení dle PD				
	VV		A, B, C, D, E, F				
	VV		533,856		533,856		
	VV		Součet		533,856		
314	K	767.2	Lemování jámy, zvedací plošina L profil 100x100, včetně kotevních prvků a PÚ, provedení dle PD	kus	1,000	16 698,60	16 698,60
	PP		Lemování jámy, zvedací plošina L profil 100x100, včetně kotevních prvků a PÚ, provedení dle PD				
315	K	767.3	Ocelová konstrukce spojovacího kručku, včetně kotevních prvků a PÚ, provedení dle PD	kg	4 258,241	288,10	1 226 799,23
	PP		Ocelová konstrukce spojovacího kručku, včetně kotevních prvků a PÚ, provedení dle PD				
316	K	767.5	OP1, 2, 3 - ocelová plotny, provedení dle PD	soubor	1,000	41 997,10	41 997,10
	PP		OP - ocelová plotna, provedení dle PD				
317	K	Z1	Schodišťová zdvižná plošina, provedení dle PD	kus	1,000	255 013,00	255 013,00
	PP		Schodišťová zdvižná plošina, provedení dle PD				
318	K	Z2	Schodišťová zdvižná plošina, provedení dle PD	kus	1,000	232 606,00	232 606,00
	PP		Schodišťová zdvižná plošina, provedení dle PD				
319	K	Z3	Schodišťová hrana, provedení dle PD	m	57,200	300,00	17 160,00
	PP		Schodišťová hrana, provedení dle PD				
	VV		2,2*17		37,400		
	VV		1,8*11		19,800		
	VV		Součet		57,200		
320	K	Z4	Ocelové schodiště s rampou, včetně kotvicího materiálu a PÚ, provedení dle PD	kg	739,838	373,50	276 329,49
	PP		Ocelové schodiště s rampou, včetně kotvicího materiálu a PÚ, provedení dle PD				
	VV		739,838		739,838		
	VV		Součet		739,838		
321	K	Z5	Madlo na stěně schodiště, provedení dle PD	m	13,040	2 667,50	34 784,20
	PP		Madlo na stěně schodiště, provedení dle PD				
	VV		6,52*2		13,040		
	VV		Součet		13,040		
322	K	Z6	Madlo na stěně schodiště, provedení dle PD	m	6,880	2 667,50	18 352,40
	PP		Madlo na stěně schodiště, provedení dle PD				
	VV		3,44*2		6,880		
	VV		Součet		6,880		
323	K	Z7	Poklop kalové jímky, provedení dle PD	kus	1,000	4 161,30	4 161,30
	PP		Poklop kalové jímky, provedení dle PD				
324	K	Z8, 9, 10, 11	Pojízdné hliníkové stínící lamely, včetně kotevního materiálu a PÚ, provedení dle PD	kg	423,894	722,70	306 348,19
	PP		Pojízdné hliníkové stínící lamely, včetně kotevního materiálu a PÚ, provedení dle PD				
	VV		113,412+92,514+108,492+109,476		423,894		
	VV		Součet		423,894		
325	K	Z8, 9, 10, 11.1	Ocelové prvky pro vnesení lamel, včetně kotevního materiálu a PÚ, provedení dle PD	kg	1 742,431	722,70	1 259 254,88
	PP		Ocelové prvky pro vnesení lamel, včetně kotevního materiálu a PÚ, provedení dle PD				
	VV		1742,431		1 742,431		
326	K	Z12	Střešní světlík, provedení dle PD	kus	2,000	36 218,00	72 436,00
	PP		Střešní světlík, provedení dle PD				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
327	K	Z13	Bezpečnostní roleta, 1500x1750, provedení dle PD	kus	2,000	19 048,70	38 097,40
	PP		Bezpečnostní roleta, 1500x1750, provedení dle PD				
328	K	Z14	Bezpečnostní roleta, 2000x1750, provedení dle PD	kus	1,000	22 470,80	22 470,80
	PP		Bezpečnostní roleta, 2000x1750, provedení dle PD				
329	K	Z15	Bezpečnostní roleta, 1800x3580, provedení dle PD	kus	1,000	42 961,60	42 961,60
	PP		Bezpečnostní roleta, 1800x3580, provedení dle PD				
330	K	Z16	Žebřík s nástupní plošinou, provedení dle PD	kus	1,000	25 608,00	25 608,00
	PP		Žebřík s nástupní plošinou, provedení dle PD				
331	K	Z17	Hydraulická nůžková zvedací plošina, provedení dle PD	kus	1,000	265 555,00	265 555,00
	PP		Hydraulická nůžková zvedací plošina, provedení dle PD				
332	K	767.6	Kotevní prvky dřevěných konstrukcí (SIMPSON STRONG-TIE) BISMALXIG	kus	22,000	75,00	1 650,00
	PP		Kotevní prvky dřevěných konstrukcí (SIMPSON STRONG-TIE) BISMALXIG				
333	K	767.7	Kotevní prvky dřevěných konstrukcí (SIMPSON STRONG-TIE) BISMALXIG	kus	36,000	75,00	2 700,00
	PP		Kotevní prvky dřevěných konstrukcí (SIMPSON STRONG-TIE) BISMALXIG				
334	K	767.8	Kotevní prvky pro uchycení VZT jednotky a digestoře ke stropu	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
	PP		Kotevní prvky pro uchycení VZT jednotky a digestoře ke stropu				
335	K	767.9	Kotevní prvek stínících lamel, Propasiv	kus	26,000	220,00	5 720,00
	PP		Kotevní prvek stínících lamel, Propasiv				
336	K	767.10	Elektrický kompostér 10 - 27 kg/den	kus	1,000	110 880,00	110 880,00
	PP		Elektrický kompostér 10 - 27 kg/den				
337	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	44 328,871	0,50	22 164,44
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m				
	D	776	<b>Podlahy povlakové</b>				<b>1 162 601,46</b>
338	K	776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2	650,040	69,40	45 112,78
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky				
	VV		642,06+7,98		650,040		
	VV		Součet		650,040		
339	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	650,040	16,00	10 400,64
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah				
340	K	776111323	Vysátí podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů	m2	31,460	16,00	503,36
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí schodišť				
	VV		2,2*17*(0,2+0,35)		20,570		
	VV		1,8*11*(0,2+0,35)		10,890		
	VV		Součet		31,460		
341	K	776121113	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů	m2	31,460	37,40	1 176,60
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace vodou ředitelná schodišť				
	VV		2,2*17*(0,2+0,35)		20,570		
	VV		1,8*11*(0,2+0,35)		10,890		
	VV		Součet		31,460		
342	K	776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	650,040	37,40	24 311,50
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace neředěná podlah				
343	K	776141122	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	633,910	234,70	148 778,68
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm				
	VV		650,04-16,13		633,910		
	VV		Součet		633,910		
344	K	776141124	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 8 do 10 mm	m2	16,130	480,20	7 745,63
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm				
	VV		S14				
	VV		16,13		16,130		
	VV		Součet		16,130		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
345	K	776141221	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů pevnosti 35 MPa tl do 3 mm	m2	31,460	234,70	7 383,66
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou schodišť min.pevnosti 35 MPa, tloušťky do 3 mm				
	VV		2,2*17*(0,2+0,35)		20,570		
	VV		1,8*11*(0,2+0,35)		10,890		
	VV		Součet		31,460		
346	K	776143132	Tmelení schodišťových podstupnic povlakových podlah stěrkou tl přes 3 do 5 mm	m2	31,460	266,80	8 393,53
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn tmelení schodišť podstupnic stěrka tloušťky přes 3 do 5 mm				
	VV		2,2*17*(0,2+0,35)		20,570		
	VV		1,8*11*(0,2+0,35)		10,890		
	VV		Součet		31,460		
347	K	776144111	Tmelení hran schodišťových povlakových podlah	m	57,200	266,80	15 260,96
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn tmelení schodišť hran				
	VV		2,2*17		37,400		
	VV		1,8*11		19,800		
	VV		Součet		57,200		
348	K	776241121	Lepení vzorovaných pásů ze sametového vinylu	m2	642,060	234,70	150 691,48
	PP		Montáž podlahovin ze sametového vinylu lepením pásů vzorovaných				
	VV		Vinyl jídelna				
	VV		237		237,000		
	VV		Vynil kuchyně				
	VV		195		195,000		
	VV		Vynil družina				
	VV		104		104,000		
	VV		Vynil schody, krček				
	VV		106,06		106,060		
	VV		Součet		642,060		
349	M	28411148.1	<i>homogenní zátěžový vinyl bez obsahu ftalátů, odstín dle výběru investora</i>	m2	511,106	746,90	381 745,07
	PP		- tloušťka materiálu 2,00 mm - šířka role 2m - třída zátěže 34/43 - reakce na oheň dle EN 13501-1, třída Bfl – S1 - povrchová úprava PUR - plošná hmotnost dle ISO 23997 je 2800 g/m2 - zbytkový otlak dle EN ISO 24343-1 je ≤ 0,02 mm - odolnost proti opotřebení dle EN 660-2: třída T - protiskluznost dle ČSN 744507 je $\mu \geq 0,6$ - protiskluznost dle DIN je R10 - třída obrusu dle ISO 10581 - třída I. - splňuje normu pro čisté provozy ISO 14644-1 třída 4 - biologická odolnost dle ISO 846 Part C - dobrá - nepodporuje růst - barevná stálost dle ISO 105-B02 je ≥ 6 - emise těkavých organických látek (TVOC) dle EN ISO 16000 za 28 dní < 10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ - certifikát INDOOR AIR COMFORT GOLD - materiál neobsahuje žádné látky ze skupiny ftalátů (100% phtalate free)				
	VV		Vinyl jídelna				
	VV		237*1,1		260,700		
	VV		Vynil družina				
	VV		104*1,1		114,400		
	VV		Vynil schody, krček				
	VV		106,06*1,1		116,666		
	VV		Vytahovaný sokl				
	VV		193,400*0,1		19,340		
	VV		Součet		511,106		
350	M	28411121.1	<i>heterogenní protiskluzný vinyl R 10 vyztužený kompaktní vrstvou z netkaného skelného rouna bez obsahu ftalátů, odstín dle výběru investora</i>	m2	214,500	725,60	155 641,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- celková tloušťka 2,00 mm</li> <li>- tloušťka nášlapné vrstvy 0,70 mm</li> <li>- vyztužení kompaktní vrstvou z netkaného skelného rouna</li> <li>- nášlapná vrstva obsahuje částechy křemene a karborunda pro trvalé zajištění protiskluzných vlastností</li> <li>- povrchová úprava PUR Pearl</li> <li>- šířka role 2,00 m</li> <li>- třídy zátěže 34/43</li> <li>- hodnota zbytkového otlaku dle EN 24343-1 je ~ 0,04 mm</li> <li>- protiskluznost dle DIN 51130 je R10</li> <li>- součinitel smykového tření dle ČSN 744505 je <math>\mu \geq 0,6</math></li> <li>- reakce na oheň dle EN 13501-1 je Bfl – S1</li> <li>- rozměrová stálost dle EN 23999 je &lt; 0,10%</li> <li>- odolnost vůči opotřebení dle EN 660-1 je třída T</li> <li>- chemická odolnost dle EN-ISO 26987 je velmi dobrá</li> <li>- stálobarevnost dle ISO 105-B02 je <math>\geq 6</math></li> <li>- pružnost dle EN ISO 24344 - min. ohyb <math>\phi 10\text{mm}</math></li> <li>- použití ve vlhkých prostorách dle EN 13553 splňuje</li> <li>- splňuje emisní certifikát INDOOR AIR COMFORT GOLD LRV 75%</li> </ul>				
	VV		Vynil kuchyně				
	VV		195*1,1		214,500		
	VV		Součet		214,500		
351	K	776341112	Montáž podlahovin ze sametového vinylu na stupnice šířky přes 300 mm	m	57,200	266,80	15 260,96
	PP		Montáž podlahovin ze sametového vinylu na schodišťové stupně, šířky přes 300 mm				
	VV		2,2*17		37,400		
	VV		1,8*11		19,800		
	VV		Součet		57,200		
352	K	776341121	Montáž podlahovin ze sametového vinylu na podstupnice výšky do 200 mm	m	57,200	266,80	15 260,96
	PP		Montáž podlahovin ze sametového vinylu na schodišťové stupně podstupnic, výšky do 200 mm				
	VV		2,2*17		37,400		
	VV		1,8*11		19,800		
	VV		Součet		57,200		
353	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	171,920	213,40	36 687,73
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm				
	VV		171,92		171,920		
354	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	180,516	160,10	28 900,61
	PP		lišta soklová PVC 18x80mm				
	VV		171,92*1,05		180,516		
	VV		Součet		180,516		
355	K	776411211	Montáž tahaných obvodových soklíků z PVC výšky do 80 mm	m	193,400	160,10	30 963,34
	PP		Montáž soklíků tahaných (fabiony) z PVC obvodových, výšky do 80 mm				
	VV		193,4		193,400		
356	K	776.1	Nástěnkový obklad, přírodní linoleum s vysokým obsahem korku určené pro použití na nástěnký	m2	37,200	1 493,80	55 569,36
	PP		<ul style="list-style-type: none"> <li>- přírodní linoleum s vysokým obsahem korku určené pro použití na nástěnký</li> <li>- šířka rolí dle EN-ISO 24341 je 122 cm a 183 cm (vybrané vzory)</li> <li>- celková tloušťka dle EN-ISO 24346 je 6,00 mm</li> <li>- váha dle EN-ISO 23997 je 4,70 kg/m2</li> <li>- pružnost při ohybu kolem válce dle EN-ISO 24344 je <math>\phi 50</math> mm</li> <li>- odolnost proti ohni dle ASTM E-84 je třída B</li> <li>- antibakteriální účinky krytiny dle EN-ISO 22196</li> <li>- obsah PVC, PET, změkčovadla je 0%</li> <li>- akustická absorpce zvuku dle EN-ISO 354 je 0,10 <math>\alpha_w</math></li> <li>- schopnost samozacelení dle LH000420 - ano</li> </ul>				
	VV		Chodba				
	VV		8,8		8,800		
	VV		Kancelář, družina				
	VV		28,4		28,400		
	VV		Součet		37,200		
357	K	776.2	Koberec čistící zóna střížená smyčka, role š. 205cm, vlákno 920g/m2, 100 % Polyamide 6 Econyl, tloušťka 9mm, třída zátěže 33, hořlavost Bfl-s1, zadní strana nepromokavá vinyl bez obsahu ftalátů, pojme 6litrů vody/m2	m2	7,980	2 134,00	17 029,32
	PP		koberce čistící zóna střížená smyčka, role š. 205cm, vlákno 920g/m2, 100 % Polyamide 6 Econyl, tloušťka 9mm, třída zátěže 33, hořlavost Bfl-s1, zadní strana nepromokavá vinyl bez obsahu ftalátů, pojme 6litrů vody/m2				
358	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	%	11 568,174	0,50	5 784,09

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m				
	D	777	Podlahy lité				171 688,92
359	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	82,600	16,40	1 354,64
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí				
	VV		m.č. 01, 02, 03, 04				
	VV		75,64		75,640		
	VV		m.č. 109				
	VV		6,96		6,960		
	VV		Součet		82,600		
360	K	777111123	Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy	m2	82,600	73,60	6 079,36
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní				
361	K	777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	82,600	200,00	16 520,00
	PP		Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad suchý a vyzrálý				
362	K	777511105	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm dekorativní lité podlahy	m2	82,600	1 410,00	116 466,00
	PP		Krycí stěrka dekorativní epoxidová, tloušťky přes 2 do 3 mm				
363	K	777911113	Pohyblivé napojení lité podlahy na stěnu nebo sokl	m	67,700	447,00	30 261,90
	PP		Napojení na stěnu nebo sokl fabionem z epoxidové stěrky plněné pískem a výplňovým spárovým profilem s trvale pružným tmelem pohyblivé				
	VV		Sokly				
	VV		67,7		67,700		
	VV		Součet		67,700		
364	K	998777203	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v přes 12 do 24 m	%	1 706,819	0,59	1 007,02
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m				
	D	781	Dokončovací práce - obklady				1 108 178,84
365	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	452,200	8,27	3 739,69
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny				
	VV		26,5+231+194,7		452,200		
	VV		Součet		452,200		
366	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	452,200	65,30	29 528,66
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu				
367	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	452,200	510,00	230 622,00
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách				
368	K	781131264	Izolace pod obklad těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	184,400	215,00	39 646,00
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou				
369	K	781472212.1	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 0,5 do 2 ks/m2, spárování epoxidovou maltou	m2	26,500	1 200,00	31 800,00
	PP		Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 0,5 do 2 ks/m2, spárování epoxidovou maltou				
	VV		Obklad umyvadla				
	VV		26,5		26,500		
	VV		Součet		26,500		
370	M	59761293	obklad keramický slinutý mrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm přes 0,5 do 2ks/m2	m2	30,475	578,10	17 617,60
	PP		obklad keramický slinutý mrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm přes 0,5 do 2ks/m2				
	VV		26,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		30,475		
371	K	781472219.1	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 22 do 25 ks/m2, spárování epoxidovou maltou	m2	231,000	894,00	206 514,00
	PP		Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 22 do 25 ks/m2				
	VV		Kuchyně				
	VV		231		231,000		
	VV		Součet		231,000		
372	M	59761704	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 22 do 25ks/m2	m2	254,100	271,70	69 038,97
	PP		obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 22 do 25ks/m2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		231*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		254,100		
373	K	781472224.1	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 85 do 100 ks/m2, spárování epoxidovou maltou	m2	194,700	1 200,00	233 640,00
	PP		Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 85 do 100 ks/m2, spárování epoxidovou maltou				
	VV		Obklad sociální zázemí 1.NP				
	VV		71,7		71,700		
	VV		Obklad sociální zázemí 2.NP				
	VV		123		123,000		
	VV		Součet		194,700		
374	M	59761157	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná povrch hladký/matný tl do 10mm přes 85 do 100ks/m2	m2	214,170	966,40	206 973,89
	PP		dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná povrch hladký/matný tl do 10mm přes 85 do 100ks/m2				
	VV		194,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		214,170		
375	K	781491012	Montáž zrcadel plochy přes 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	4,900	712,00	3 488,80
	PP		Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy přes 1 m2				
	VV		2,3*0,8		1,840		
	VV		0,6*0,9*2		1,080		
	VV		1,1*0,9*2		1,980		
	VV		Součet		4,900		
376	M	63465124	zrcadlo nemontované čiré tl 4mm max rozměr 3210x2250mm	m2	5,390	1 660,00	8 947,40
	PP		zrcadlo nemontované čiré tl 4mm max rozměr 3210x2250mm				
	VV		4,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,390		
377	K	781492451	Montáž profilů ukončovacích lepených standardním cementovým lepidlem	m	36,000	122,00	4 392,00
	PP		Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného standardním cementovým lepidlem ukončovacích				
	VV		2,4*15		36,000		
	VV		Součet		36,000		
378	M	19416012	lišta ukončovací nerezová 10mm	m	37,800	95,70	3 617,46
	PP		lišta ukončovací nerezová 10mm				
	VV		36,000*1,05		37,800		
379	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	115,200	60,10	6 923,52
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem				
	VV		2,4*48		115,200		
	VV		Součet		115,200		
380	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 12 do 24 m	%	11 688,854	1,00	11 688,85
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m				
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				165 470,09
389	K	783801403	Oprášení omítek před provedením nátěru	m2	591,387	4,80	2 838,66
	PP		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení				
	VV		16,13+388,257+187		591,387		
	VV		Součet		591,387		
390	K	783.1	Fasádní nátěr s lotosovým efektem, samočistící, provedení dle PD	m2	591,387	275,00	162 631,43
	PP		Fasádní nátěr s lotosovým efektem, samočistící, provedení dle PD				
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				110 197,05
381	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 722,684	5,50	9 474,76
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m				
	VV		Omítky				
	VV		177,38+1456,378+35,166		1 668,924		
	VV		SDK				
	VV		7,18+46,58		53,760		
	VV		Součet		1 722,684		
382	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	773,520	6,80	5 259,94
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah				
	VV		75,64+486,81+211,07		773,520		
	VV		Součet		773,520		
383	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	850,872	0,84	714,73
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m				
	VV		773,52*1,1		850,872		
	VV		Součet		850,872		
384	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 722,684	11,00	18 949,52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m				
385	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	1 722,684	44,00	75 798,10
PP			Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba jídelny s družinou a stavební úpravy ZŠ a MŠ Bory

Objekt:

**SO 01, 02.1 - Zdravotechnické instalace**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

30.07.2025

Zadavatel:

Obec Bory, Bory 232, 594 61 Bory

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEST stavby, s.r.o., Karlov 2223, 594 01 Velké Meziříčí

IČ:

14052903

DIČ:

CZ14052903

Projektant:

D+Architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 567 888,10**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 567 888,10	21,00%	329 256,50
snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 897 144,60**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba jídelny s družinou a stavební úpravy ZŠ a MŠ Bory

Objekt:

**SO 01, 02.1 - Zdravotechnické instalace**

Místo:

Datum: 30.07.2025

Zadavatel: Obec Bory, Bory 232, 594 61 Bory

Projektant: D+Architekti s.r.o.

Uchazeč: GEST stavby, s.r.o., Karlov 2223, 594 01 Velké Meziříčí

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## **Náklady ze soupisu prací**

**1 567 888,10**

721 - Vnitřní kanalizace

702 165,80

722 - Vnitřní vodovod

755 166,50

725 - Zařizovací předměty

110 555,80

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba jídelny s družinou a stavební úpravy ZŠ a MŠ Bory

Objekt:

SO 01, 02.1 - Zdravotechnické instalace

Místo:

Datum: 30.07.2025

Zadavatel:

Obec Bory, Bory 232, 594 61 Bory

Projektant: D+Architekti s.r.o.

Uchazeč:

GEST stavby, s.r.o., Karlov 2223, 594 01 Velké Meziříčí

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

1 567 888,10

D	721	Vnitřní kanalizace	702 165,80				
1	K	721173204R00	Potrubí PP - polypropylén - odpadní se zvukovou izolací - 3vrstvé, vnější vrstva PP, zesílená střední vrstva z PP-HV, hladká vnitřní vrstva z PP DN40x1,8+MTZ+dodávka	m	50,000	426,80	21 340,00
PP		Potrubí PP - polypropylén - odpadní se zvukovou izolací - 3vrstvé, vnější vrstva PP, zesílená střední vrstva z PP-HV, hladká vnitřní vrstva z PP DN40x1,8+MTZ+dodávka					
2	K	721173205R00	Potrubí PP - polypropylén - odpadní se zvukovou izolací - 3vrstvé, vnější vrstva PP, zesílená střední vrstva z PP-HV, hladká vnitřní vrstva z PP DN50x2 +MTZ+dodávka	m	90,000	448,10	40 329,00
PP		Potrubí PP - polypropylén - odpadní se zvukovou izolací - 3vrstvé, vnější vrstva PP, zesílená střední vrstva z PP-HV, hladká vnitřní vrstva z PP DN50x2 +MTZ+dodávka					
3	K	721173205R00.1	Potrubí PP - polypropylén - odpadní se zvukovou izolací - 3vrstvé, vnější vrstva PP, zesílená střední vrstva z PP-HV, hladká vnitřní vrstva z PP DN75 +MTZ+dodávka	m	15,000	554,80	8 322,00
PP		Potrubí PP - polypropylén - odpadní se zvukovou izolací - 3vrstvé, vnější vrstva PP, zesílená střední vrstva z PP-HV, hladká vnitřní vrstva z PP DN75 +MTZ+dodávka					
4	K	721173206R00	Potrubí PP - polypropylén - odpadní se zvukovou izolací včetně tvarovek - 3vrstvé, vnější vrstva PP, zesílená střední vrstva z PP-HV, hladká vnitřní vrstva z PP DN110x3,4 +MTZ+dodávka	m	80,000	1 088,30	87 064,00
PP		Potrubí PP - polypropylén - odpadní se zvukovou izolací včetně tvarovek - 3vrstvé, vnější vrstva PP, zesílená střední vrstva z PP-HV, hladká vnitřní vrstva z PP DN110x3,4 +MTZ+dodávka					
5	K	161651616516	nerez potrubí ACO PIPE D50 + tvarovky + MTZ (tukové vody z kuchyně)	m	20,000	1 600,50	32 010,00
PP		nerez potrubí ACO PIPE D50 + tvarovky + MTZ (tukové vody z kuchyně)					
6	K	651651566	nerez potrubí ACO PIPE D110 + tvarovky + MTZ (tukové vody z kuchyně)	m	67,000	2 347,40	157 275,80
PP		nerez potrubí ACO PIPE D110 + tvarovky + MTZ (tukové vody z kuchyně)					
7	K	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	20,000	91,20	1 824,00
PP		Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8					
8	K	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	24,000	96,00	2 304,00
PP		Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8					
9	K	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	10,000	640,20	6 402,00
PP		Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3					
10	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 160	m	406,000	16,50	6 699,00
PP		Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 160					
11	K	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 160	m	406,000	21,30	8 647,80
PP		Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 160					
12	K	72121-1521.R01	podlahová vpust' DN50 se svislým odtokem, s nástavcem 123x123mm, vtokovou mřížkou z nerezové oceli, se zápachový uzávěrem umožňujícím pachotěsnost, +MTZ	ks	3,000	1 440,50	4 321,50
PP		podlahová vpust' DN50 se svislým odtokem, s nástavcem 123x123mm, vtokovou mřížkou z nerezové oceli, se zápachový uzávěrem umožňujícím pachotěsnost, +MTZ					
13	K	7215161616.R05	přívzdušňovací ventil s pryžovou membránou, odnímatelnou mřížkou proti hmyzu, zukově izolovaný DN110+MTZ	ks	3,000	533,50	1 600,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		přívzdušňovací ventil s pryžovou membránou, odnímatelnou mřížkou proti hmyzu, zukově izolovaný DN110+MTZ				
14	K	722565616122	souprava ventilační hlavice DN100	ks	5,000	266,80	1 334,00
	PP		souprava ventilační hlavice DN100				
15	K	721171109RM2	Potrubí z plastu odpadní hrdlové DN100+MTZ materiál PP SN10 včetně tvarovek	m	23,000	800,30	18 406,90
	PP		Potrubí z plastu odpadní hrdlové DN100+MTZ materiál PP SN10 včetně tvarovek				
16	K	721171109RM2.1	Potrubí z plastu odpadní hrdlové DN125+MTZ materiál PP SN10 včetně tvarovek	m	23,000	907,00	20 861,00
	PP		Potrubí z plastu odpadní hrdlové DN125+MTZ materiál PP SN10 včetně tvarovek				
17	K	721171109RM2.2	Potrubí z plastu odpadní hrdlové DN150+MTZ materiál PP SN10 včetně tvarovek	m	38,000	1 173,70	44 600,60
	PP		Potrubí z plastu odpadní hrdlové DN150+MTZ materiál PP SN10 včetně tvarovek				
18	K	1651656666	zemní práce v uzavřeném prostoru celkem včetně DMTZ podlahy (hloubka výkopu 2m pod podlahou)	m1	151,000	1 164,00	175 764,00
	PP		zemní práce v uzavřeném prostoru celkem včetně DMTZ podlahy (hloubka výkopu 2m pod podlahou)				
19	K	716516165656	jímka 0,73x0,73x0,9m - nerez děrovaný plech tl.2mm obalena geotextilií, zakryta nerez plechem tl.4mm protiskluzný, otvor pro výtlač dotěsnit	ks	1,000	27 528,60	27 528,60
	PP		jímka 0,73x0,73x0,9m - nerez děrovaný plech tl.2mm obalena geotextilií, zakryta nerez plechem tl.4mm protiskluzný, otvor pro výtlač dotěsnit				
20	K	72121-1521.R01.1	čerpadlo WILO DRAIN TS 40 + MTZ, výtlač PE100 D40 dl.10m	ks	1,000	10 456,60	10 456,60
	PP		čerpadlo WILO DRAIN TS 40 + MTZ, výtlač PE100 D40 dl.10m				
21	K	7215161616.R05.1	přívzdušňovací ventil s pryžovou membránou, odnímatelnou mřížkou proti hmyzu, zukově izolovaný DN75+MTZ,	ks	1,000	1 600,50	1 600,50
	PP		přívzdušňovací ventil s pryžovou membránou, odnímatelnou mřížkou proti hmyzu, zukově izolovaný DN75+MTZ,				
22	K	8251115555.R02	závěsy na potrubí + objímka	ks	120,000	106,70	12 804,00
	PP		závěsy na potrubí + objímka				
23	K	155115552526	přesun hmot vnitřní kanalizace	t	2,000	5 335,00	10 670,00
	PP		přesun hmot vnitřní kanalizace				
<b>D</b>	<b>722</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>					<b>755 166,50</b>
24	K	722174310R00	Potrubí PP DN16 PN20 +dodávka + mtz	m	150,000	266,80	40 020,00
	PP		Potrubí PP DN16 PN20 +dodávka + mtz				
25	K	722174311R00	Potrubí PP PN 20, DN 20+dodávka +MTZ	m	260,000	298,80	77 688,00
	PP		Potrubí PP PN 20, DN 20+dodávka +MTZ				
26	K	722174311R00.1	Potrubí PP PN 20, DN 25+dodávka +MTZ	m	240,000	341,40	81 936,00
	PP		Potrubí PP PN 20, DN 25+dodávka +MTZ				
27	K	722174311R00.2	Potrubí PP PN 20, DN 32+dodávka +MTZ	m	80,000	426,80	34 144,00
	PP		Potrubí PP PN 20, DN 32+dodávka +MTZ				
28	K	722174311R00.3	Potrubí PP PN 20, DN 40+dodávka +MTZ	m	20,000	480,20	9 604,00
	PP		Potrubí PP PN 20, DN 40+dodávka +MTZ				
29	K	72221-5111.R01	IZOLACE NÁVLEKOVÁ Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU DN16TL.20MM+dodávka+MTZ	m	150,000	42,70	6 405,00
	PP		IZOLACE NÁVLEKOVÁ Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU DN16TL.20MM+dodávka+MTZ				
30	K	72221-5111.R01.1	IZOLACE NÁVLEKOVÁ Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU DN20TL.20MM+dodávka+MTZ	m	260,000	44,60	11 596,00
	PP		IZOLACE NÁVLEKOVÁ Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU DN20TL.20MM+dodávka+MTZ				
31	K	72221-5111.R01.2	IZOLACE NÁVLEKOVÁ Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU DN25TL.30MM+dodávka+MTZ	m	240,000	46,60	11 184,00
	PP		IZOLACE NÁVLEKOVÁ Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU DN25TL.30MM+dodávka+MTZ				
32	K	72221-5111.R01.3	IZOLACE NÁVLEKOVÁ Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU DN32TL.30MM+dodávka+MTZ	m	80,000	53,40	4 272,00
	PP		IZOLACE NÁVLEKOVÁ Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU DN32TL.30MM+dodávka+MTZ				
33	K	72221-5111.R01.4	IZOLACE NÁVLEKOVÁ Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU DN40TL.20MM+dodávka+MTZ	m	20,000	74,70	1 494,00
	PP		IZOLACE NÁVLEKOVÁ Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU DN40TL.20MM+dodávka+MTZ				
34	K	722290226R00	tlaková zkouška vodovodního potrubí	m	750,000	16,50	12 375,00
	PP		tlaková zkouška vodovodního potrubí				
35	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	750,000	21,30	15 975,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Proplach a dezinfekce vodovod.potrubi DN 80				
36	K	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpusť DN 15	kus	98,000	69,80	6 840,40
	PP		Vyvedení a upevnění výpusť DN 15				
37	K	722220111R00	Nástěnky pro výtokový ventil G 1/2 +MTZ	kus	70,000	85,40	5 978,00
	PP		Nástěnky pro výtokový ventil G 1/2 +MTZ				
38	K	722220121R00	Nástěnky pro baterii G 1/2 +MTZ	pár	28,000	320,10	8 962,80
	PP		Nástěnky pro baterii G 1/2 +MTZ				
39	K	11561566566	rohový ventil DN15+mtz	ks	75,000	320,10	24 007,50
	PP		rohový ventil DN15+mtz				
40	K	11561566566.1	rohový ventil DN20+mtz	ks	25,000	341,40	8 535,00
	PP		rohový ventil DN20+mtz				
41	K	722651651651	termostatický směšovací ventil s ochranou proti opaření TM 3/4A + zpětný ventil KB 191-3/4" + MTZ	ks	1,000	2 667,50	2 667,50
	PP		termostatický směšovací ventil s ochranou proti opaření TM 3/4A + zpětný ventil KB 191-3/4" + MTZ				
42	K	7252651651	HYBRID TANK s cirkulační smyčkou (oběhové čerpadlo, UV lampa, membránový ventil max. 1l/s) - komplet	ks	1,000	8 322,60	8 322,60
	PP		HYBRID TANK s cirkulační smyčkou (oběhové čerpadlo, UV lampa, membránový ventil max. 1l/s) - komplet				
43	K	75615651651	tlačková nádoba V=36L	ks	1,000	4 801,50	4 801,50
	PP		tlačková nádoba V=36L				
44	K	72265165165	AS-RAINMASTER FAVORITE 40 - 110l/min., 230V, 1,25kW, s automatickou doplňovací jednotkou + MTZ - dodávka včetně rozvaděče - komplet	ks	1,000	341 440,00	341 440,00
	PP		AS-RAINMASTER FAVORITE 40 - 110l/min., 230V, 1,25kW, s automatickou doplňovací jednotkou + MTZ - dodávka včetně rozvaděče - komplet				
45	K	72265165165.1	požární hydrant s tvarově stálou hadicí dl. 30m	ks	2,000	10 456,60	20 913,20
	PP		požární hydrant s tvarově stálou hadicí dl. 30m				
46	K	7226516165	armatury na přívodu k zásobníku TV - KUDN32, F32, tlakoměr, teploměr, PV32, KU DN20, F20, ZK20, ZV20, VK15, cirkulační čerpadlo - komplet	suma	1,000	16 005,00	16 005,00
	PP		armatury na přívodu k zásobníku TV - KUDN32, F32, tlakoměr, teploměr, PV32, KU DN20, F20, ZK20, ZV20, VK15, cirkulační čerpadlo - komplet				
<b>D</b>		<b>725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>				<b>110 555,80</b>
47	K	72522-0001.R01	MONZÁŽNÍ PRVEK PRO ZÁVĚSNÉ WC2-MNOŽSTVÍ	ks	10,000	9 496,30	94 963,00
	PP		MONZÁŽNÍ PRVEK PRO ZÁVĚSNÉ WC2-MNOŽSTVÍ				
48	K	725165656102	podomítkový ventil pro pračka/myčka	ks	1,000	266,80	266,80
	PP		podomítkový ventil pro pračka/myčka				
49	K	1616515616	požární ucpávky celkem	ks	25,000	485,00	12 125,00
	PP		požární ucpávky celkem				
50	K	725516465465	přesun hmot zařizovací předměty	t	2,000	1 600,50	3 201,00
	PP		přesun hmot zařizovací předměty				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba jídelny s družinou a stavební úpravy ZŠ a MŠ Bory

Objekt:

**SO 01, 02.2 - Vytápění**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

30.07.2025

Zadavatel:

Obec Bory, Bory 232, 594 61 Bory

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEST stavby, s.r.o., Karlov 2223, 594 01 Velké Meziříčí

IČ:

14052903

DIČ:

CZ14052903

Projektant:

D+Architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 872 136,60**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 872 136,60	21,00%	393 148,69
snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 265 285,29**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba jídelny s družinou a stavební úpravy ZŠ a MŠ Bory

Objekt:

**SO 01, 02.2 - Vytápění**

Místo:

Datum: 30.07.2025

Zadavatel:

Obec Bory, Bory 232, 594 61 Bory

Projektant:

D+Architekti s.r.o.

Uchazeč:

GEST stavby, s.r.o., Karlov 2223, 594 01 Velké Meziříčí

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 872 136,60**

713 - Izolace tepelné

103 909,00

731 - Kotelny

485 164,90

732 - Strojovny

146 925,90

733 - Rozvod potrubí

308 892,00

734 - Armatury

31 904,10

735 - Otopná tělesa

708 486,90

767 - Konstrukce zámečnické

21 980,20

991 - HODINOVÉ ZŮČTOVACÍ SAZBY

64 873,60

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba jídelny s družinou a stavební úpravy ZŠ a MŠ Bory

Objekt:

SO 01, 02.2 - Vytápění

Místo:

Datum: 30.07.2025

Zadavatel:

Obec Bory, Bory 232, 594 61 Bory

Projektant: D+Architekti s.r.o.

Uchazeč:

GEST stavby, s.r.o., Karlov 2223, 594 01 Velké Meziříčí

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

1 872 136,60

D 713		Izolace tepelné					103 909,00
1	K	713852147	IZOLACE NÁVLEKOVÁ 50-50	m	50,000	373,50	18 675,00
PP		IZOLACE NÁVLEKOVÁ 50-50					
2	K	713852147.1	IZOLACE NÁVLEKOVÁ 42-50	m	50,000	347,30	17 365,00
PP		IZOLACE NÁVLEKOVÁ 42-50					
3	K	713741258	IZOLACE NÁVLEKOVÁ 34-30	m	60,000	277,40	16 644,00
PP		IZOLACE NÁVLEKOVÁ 34-30					
4	K	7137584125	IZOLACE NÁVLEKOVÁ 28-30	m	180,000	266,80	48 024,00
PP		IZOLACE NÁVLEKOVÁ 28-30					
5	K	7137896542	PŘÍSLUŠENSTVÍ, LEPÍČÍ PÁSKA,	SUMA	2,000	1 600,50	3 201,00
PP		PŘÍSLUŠENSTVÍ, LEPÍČÍ PÁSKA,					

D 731		Kotelny					485 164,90
6	K	7312164064654	automatický kotel na pelety ATMOS D50P (13,5-45kW) s hořákem + MTZ + příslušenství komplet	KS	1,000	166 238,60	166 238,60
PP		automatický kotel na pelety ATMOS D50P (13,5-45kW) s hořákem + MTZ + příslušenství komplet					
7	K	16161166656	regulace ke kotli - ekvitermní regulátor, 1x okruh podlahové vytápění, 1x okruh ohřev TV, 1x okruh ohřev VZT. venkovní čidla, včetně propojení komplet	ks	1,000	26 675,00	26 675,00
PP		regulace ke kotli - ekvitermní regulátor, 1x okruh podlahové vytápění, 1x okruh ohřev TV, 1x okruh ohřev VZT. venkovní čidla, včetně propojení komplet					
8	K	756466655556	prostorový termostat	ks	3,000	2 667,50	8 002,50
PP		prostorový termostat					
9	K	73185046546	MONTÁŽ KOTLE, SPUŠTĚNÍ, SEŘÍZENÍ	ks	1,000	32 010,00	32 010,00
PP		MONTÁŽ KOTLE, SPUŠTĚNÍ, SEŘÍZENÍ					
10	K	7315464684086	ODKOUŘENÍ - dopojení na domín DN200	m	5,000	5 548,40	27 742,00
PP		ODKOUŘENÍ - dopojení na domín DN200					
11	K	731540646656	autom. Doplnovací zařízení fillcontrol, 3x KK20, redukční ventil, filtr + dodávka + MTZ	ks	1,000	73 089,50	73 089,50
PP		autom. Doplnovací zařízení fillcontrol, 3x KK20, redukční ventil, filtr + dodávka + MTZ					
12	K	7311351515555	expanzní nádoba s membránou V=140L	ks	1,000	9 496,30	9 496,30
PP		expanzní nádoba s membránou V=140L					
13	K	7331515165	expanzní nádoba s membránou V=18L	ks	1,000	3 414,40	3 414,40
PP		expanzní nádoba s membránou V=18L					
14	K	161616161455	pneumatická doprava pelet APS 500 + elektronická regulace	ks	1,000	56 017,50	56 017,50
PP		pneumatická doprava pelet APS 500 + elektronická regulace					
15	K	185859625445	sací trubice spalovacího vzduchu	ks	1,000	106,70	106,70
PP		sací trubice spalovacího vzduchu					
16	K	6161651651	TEXTILNÍ ZÁSOBNÍK ATZ 7HO507 - 2,36x2,36x2,32m +mtz	ks	1,000	46 414,50	46 414,50
PP		TEXTILNÍ ZÁSOBNÍK ATZ 7HO507 - 2,36x2,36x2,32m +mtz					
17	K	1651616151616	akumulační nádrž NAD 1000 V3 -1000L + MTZ	ks	1,000	35 957,90	35 957,90
PP		akumulační nádrž NAD 1000 V3 -1000L + MTZ					

D 732		Strojovny					146 925,90
18	K	7328199988855	teplovodní sdružený rozdělovač modul 80,3m3/h, l=1,8m	ks	1,000	32 010,00	32 010,00
PP		teplovodní sdružený rozdělovač modul 80,3m3/h, l=1,8m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	732111322	TRUBKOVÁ HRDLA BEZ PŘÍRUB DN25-65	ks	8,000	533,50	4 268,00
	PP		TRUBKOVÁ HRDLA BEZ PŘÍRUB DN25-65				
20	K	2515155151	oběhové teplovodní čerpadlo s elektronickou regulací GRUNDFOS MAGNA 3 25-40	ks	2,000	16 858,60	33 717,20
	PP		oběhové teplovodní čerpadlo s elektronickou regulací GRUNDFOS MAGNA 3 25-40				
21	K	7232510650	oběhové teplovodní čerpadlo s elektronickou regulací MAGNA3 32-120	ks	1,000	27 528,60	27 528,60
	PP		oběhové teplovodní čerpadlo s elektronickou regulací MAGNA3 32-120				
22	K	72366548448	trojcestný směšovací ventil DN32 kv=6,3+ servopohon	KS	1,000	4 588,10	4 588,10
	PP		trojcestný směšovací ventil DN32 kv=6,3+ servopohon				
23	K	1616516516	ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TV V=300L, 34kW, 1100l/hod + MTZ	ks	1,000	44 814,00	44 814,00
	PP		ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TV V=300L, 34kW, 1100l/hod + MTZ				
<b>D</b>	<b>733</b>		<b>Rozvod potrubí</b>				<b>308 892,00</b>
24	K	73248498408	PŘÍPL POTR HLAD PRIPOJ DN15	ks	10,000	426,80	4 268,00
	PP		PŘÍPL POTR HLAD PRIPOJ DN15				
25	K	73385106065	POTR MĚDĚNÉ včetně tvarovek 22x1 +MTZ	m	10,000	618,90	6 189,00
	PP		POTR MĚDĚNÉ včetně tvarovek 22x1 +MTZ				
26	K	73385106065.1	POTR MĚDĚNÉ včetně tvarovek 28x1,5 +MTZ	m	180,000	693,60	124 848,00
	PP		POTR MĚDĚNÉ včetně tvarovek 28x1,5 +MTZ				
27	K	73385106065.2	POTR MĚDĚNÉ včetně tvarovek 35x1,5 +MTZ	m	60,000	768,20	46 092,00
	PP		POTR MĚDĚNÉ včetně tvarovek 35x1,5 +MTZ				
28	K	73385106065.3	POTR MĚDĚNÉ včetně tvarovek 42x1,5 +MTZ	m	50,000	1 067,00	53 350,00
	PP		POTR MĚDĚNÉ včetně tvarovek 42x1,5 +MTZ				
29	K	73385106065.4	POTR MĚDĚNÉ včetně tvarovek 54x2 +MTZ	m	50,000	1 333,80	66 690,00
	PP		POTR MĚDĚNÉ včetně tvarovek 54x2 +MTZ				
30	K	10616106516	TLAKOVÁ ZKOUŠKA, PROPLACH,DESINFEKCE	m	350,000	21,30	7 455,00
	PP		TLAKOVÁ ZKOUŠKA, PROPLACH,DESINFEKCE				
<b>D</b>	<b>734</b>		<b>Armatury</b>				<b>31 904,10</b>
31	K	165016855	MANOMETR 0-6bar	ks	8,000	266,80	2 134,40
	PP		MANOMETR 0-6bar				
32	K	72320506405	TEPLOMĚR 0-100°C	ks	10,000	266,80	2 668,00
	PP		TEPLOMĚR 0-100°C				
33	K	732852369	KLAPKA UZAVÍRACÍ DN50 + MTZ	ks	2,000	1 600,50	3 201,00
	PP		KLAPKA UZAVÍRACÍ DN50 + MTZ				
34	K	732852369.1	KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRACÍ DN50+MTZ	ks	10,000	661,50	6 615,00
	PP		KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRACÍ DN50+MTZ				
35	K	732852369.2	KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRACÍ DN32+MTZ	ks	5,000	448,10	2 240,50
	PP		KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRACÍ DN32+MTZ				
36	K	732852369.3	KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRACÍ DN25+MTZ	ks	8,000	426,80	3 414,40
	PP		KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRACÍ DN25+MTZ				
37	K	732852963	FILTR DN50 + MTZ	ks	2,000	1 280,40	2 560,80
	PP		FILTR DN50 + MTZ				
38	K	732852963.1	FILTR DN32 + MTZ	ks	1,000	640,20	640,20
	PP		FILTR DN32 + MTZ				
39	K	732852963.2	FILTR DN25 + MTZ	ks	1,000	426,80	426,80
	PP		FILTR DN25 + MTZ				
40	K	732963258	ZPĚTNÁ KLAPKA DN 32 +MTZ	ks	2,000	640,20	1 280,40
	PP		ZPĚTNÁ KLAPKA DN 32 +MTZ				
41	K	732963258.1	ZPĚTNÁ KLAPKA DN 50 +MTZ	ks	2,000	1 067,00	2 134,00
	PP		ZPĚTNÁ KLAPKA DN 50 +MTZ				
42	K	732963258.2	ZPĚTNÁ KLAPKA DN 25 +MTZ	ks	2,000	426,80	853,60
	PP		ZPĚTNÁ KLAPKA DN 25 +MTZ				
43	K	77250560646	ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL AUTOMATICKÝ	ks	10,000	373,50	3 735,00
	PP		ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL AUTOMATICKÝ				
<b>D</b>	<b>735</b>		<b>Otopná tělesa</b>				<b>708 486,90</b>
44	K	109974494949	systémová deska pro podl vyt.	m2	690,000	426,80	294 492,00
	PP		systémová deska pro podl vyt.				
45	K	72561616116	opěrné pouzdro 15mm	ks	350,000	30,10	10 535,00
	PP		opěrné pouzdro 15mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
46	K	10161651651	rozdělovací stanice pro podl. Vytápění - 11 vývodů + skříň	ks	2,000	15 151,40	30 302,80
	PP		rozdělovací stanice pro podl. Vytápění - 11 vývodů + skříň				
47	K	10161651651.1	rozdělovací stanice pro podl. Vytápění - 8 vývodů + skříň	ks	2,000	11 950,40	23 900,80
	PP		rozdělovací stanice pro podl. Vytápění - 8 vývodů + skříň				
48	K	10161651651.2	rozdělovací stanice pro podl. Vytápění - 5 vývodů + skříň	ks	1,000	8 856,10	8 856,10
	PP		rozdělovací stanice pro podl. Vytápění - 5 vývodů + skříň				
49	K	722651561651	ochranná trubka	m	420,000	19,40	8 148,00
	PP		ochranná trubka				
50	K	72651616656	plastifikátor do betonu	kg	5,000	24,30	121,50
	PP		plastifikátor do betonu				
51	K	726516511665	dilatační pás	m	480,000	18,40	8 832,00
	PP		dilatační pás				
52	K	7165165655	termostat + přípojovací el. lišta	ks	10,000	1 600,50	16 005,00
	PP		termostat + přípojovací el. lišta				
53	K	72265165165	termický servopohon	ks	43,000	745,90	32 073,70
	PP		termický servopohon				
54	K	165165165156	trubka polybuten pro podlahové vytápění 18x2	m	3 300,000	83,40	275 220,00
	PP		trubka polybuten pro podlahové vytápění 18x2				
	D	767	<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>21 980,20</b>
55	K	1165101565	MONTÁŽ KOVOVÝCH KONSTRUKCÍ ATYP.DO5KG	KG	8,000	213,40	1 707,20
	PP		MONTÁŽ KOVOVÝCH KONSTRUKCÍ ATYP.DO5KG				
56	K	1980949499	MTZ KOVOVÝCH KCÍ ATYP DO 10KG	ks	4,000	2 134,00	8 536,00
	PP		MTZ KOVOVÝCH KCÍ ATYP DO 10KG				
57	K	19049494984	DODÁVKA PROFILŮ PRO UCHYCENÍ POTR. A ROZDĚL.	KG	22,000	533,50	11 737,00
	PP		DODÁVKA PROFILŮ PRO UCHYCENÍ POTR. A ROZDĚL.				
	D	991	<b>HODINOVÉ ZŮČTOVACÍ SAZBY</b>				<b>64 873,60</b>
58	K	72516516565	HZS-nezměřitelné práce celkem	hod	80,000	426,80	34 144,00
	PP		HZS-nezměřitelné práce celkem				
59	K	78146464640	hzs-topná zkouška, doregulování ventilů, vyregulování celé otopné soustavy	hod	72,000	426,80	30 729,60
	PP		hzs-topná zkouška, doregulování ventilů, vyregulování celé otopné soustavy				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba jídelny s družinou a stavební úpravy ZŠ a MŠ Bory

Objekt:

**SO 01, 02.3 - Vzduchotechnika**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

30.07.2025

Zadavatel:

Obec Bory, Bory 232, 594 61 Bory

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEST stavby, s.r.o., Karlov 2223, 594 01 Velké Meziříčí

IČ:

14052903

DIČ:

CZ14052903

Projektant:

D+Architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2 288 107,20**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 288 107,20	21,00%	480 502,51
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 768 609,71**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba jídelny s družinou a stavební úpravy ZŠ a MŠ Bory

Objekt:

**SO 01, 02.3 - Vzduchotechnika**

Místo:

Datum: 30.07.2025

Zadavatel: Obec Bory, Bory 232, 594 61 Bory

Projektant: D+Architekti s.r.o.

Uchazeč: GEST stavby, s.r.o., Karlov 2223, 594 01 Velké Meziříčí

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## **Náklady ze soupisu prací**

**2 288 107,20**

101 - vzduchotechnika

2 288 107,20

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba jídelny s družinou a stavební úpravy ZŠ a MŠ Bory

Objekt:

SO 01, 02.3 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 30.07.2025

Zadavatel:

Obec Bory, Bory 232, 594 61 Bory

Projektant: D+Architekti s.r.o.

Uchazeč:

GEST stavby, s.r.o., Karlov 2223, 594 01 Velké Meziříčí

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**2 288 107,20**

D 101 vzduchotechnika 2 288 107,20

1	K	1011020R01	REKUPERAČNÍ JEDNOTKA PRO VĚTRÁNÍ ZŠ - TYPU 2800 FLEXI-V RD5 2350m <sup>3</sup> /h, pext=400Pa, 10A, teplovodní dohřev 2,3kW(70/55°C), směšovací uzel teplovodního ohříváče, uzavírací klapky, pružné manžety, vývod kondenzátu, kotvení s vestavěným řídicím systémem, s rot	ks	1,000	285 281,90	285 281,90
---	---	------------	--	----	-------	------------	------------

PP

REKUPERAČNÍ JEDNOTKA PRO VĚTRÁNÍ ZŠ - TYPU 2800 FLEXI-V RD5 2350m<sup>3</sup>/h, pext=400Pa, 10A, teplovodní dohřev 2,3kW(70/55°C), směšovací uzel teplovodního ohříváče, uzavírací klapky, pružné manžety, vývod kondenzátu, kotvení s vestavěným řídicím systémem, s rotačním rekuperátorem, osazení na podlahu - kompletní dodávka + MTZ

2	K	1011030R01	regulace k jednotce, rozvaděč - regulátor, reguace plynulá, teplotní čidla, propojení, dálkový přenos	ks	1,000	12 003,80	12 003,80
---	---	------------	---	----	-------	-----------	-----------

PP

regulace k jednotce, rozvaděč - regulátor, reguace plynulá, teplotní čidla, propojení, dálkový přenos

3	K	1011020R01.1	REKUPERAČNÍ JEDNOTKA PRO VĚTRÁNÍ JÍDELNY TYPU 2500 MULTI ECO - 2200m <sup>3</sup> /h, pext=400Pa, teplovodní dohřev 1,3kW(70/55°C), 400V s vestavěným řídicím systémem, s rotačním rekuperátorem, osazení pod stropem + směšovací uzel teplovodního ohříváče - kompletní do	ks	1,000	289 637,20	289 637,20
---	---	--------------	---	----	-------	------------	------------

PP

REKUPERAČNÍ JEDNOTKA PRO VĚTRÁNÍ JÍDELNY TYPU 2500 MULTI ECO - 2200m<sup>3</sup>/h, pext=400Pa, teplovodní dohřev 1,3kW(70/55°C), 400V s vestavěným řídicím systémem, s rotačním rekuperátorem, osazení pod stropem + směšovací uzel teplovodního ohříváče - kompletní dodávka + MTZ

4	K	1011030R01.1	regulace k jednotce, rozvaděč - regulátor, servopohony klapek, reguace plynulá, teplotní čidla, propojení, dálkový přenos	ks	1,000	12 761,30	12 761,30
---	---	--------------	---	----	-------	-----------	-----------

PP

regulace k jednotce, rozvaděč - regulátor, servopohony klapek, reguace plynulá, teplotní čidla, propojení, dálkový přenos

5	K	1011020R01.2	REKUPERAČNÍ DIGESTOŘ OPTIMA - 4M 400x2400-4xK750.F-6xFO-FI.12x400x400-FA.260-CPTOUCH.A - zavěšení pod strop - filtry, montážní podpěry, ovládací panel, čidla, regulační uzel teplovodního dohříváče + MTZ	ks	1,000	387 193,00	387 193,00
---	---	--------------	--	----	-------	------------	------------

PP

REKUPERAČNÍ DIGESTOŘ OPTIMA - 4M 400x2400-4xK750.F-6xFO-FI.12x400x400-FA.260-CPTOUCH.A - zavěšení pod strop - filtry, montážní podpěry, ovládací panel, čidla, regulační uzel teplovodního dohříváče + MTZ

6	K	1011030R01.2	regulace k digestoři, rozvaděč - regulátor, servopohony klapek, reguace plynulá, teplotní čidla, propojení, dálkový přenos	ks	1,000	76 984,10	76 984,10
---	---	--------------	--	----	-------	-----------	-----------

PP

regulace k digestoři, rozvaděč - regulátor, servopohony klapek, reguace plynulá, teplotní čidla, propojení, dálkový přenos

7	K	10165498849	kuchynský ventilátor KABB-4000/355 ECOWAT + kotvení + regulátor + MTZ	ks	2,000	61 877,30	123 754,60
---	---	-------------	---	----	-------	-----------	------------

PP

kuchynský ventilátor KABB-4000/355 ECOWAT + kotvení + regulátor + MTZ

8	K	10165498498	tlumič hluku MAA 400 + MTZ	ks	8,000	3 915,90	31 327,20
---	---	-------------	----------------------------	----	-------	----------	-----------

PP

tlumič hluku MAA 400 + MTZ

9	K	10165489848	žaluziová klapka elektrická D560 + servopohon	ks	1,000	15 996,30	15 996,30
---	---	-------------	---	----	-------	-----------	-----------

PP

žaluziová klapka elektrická D560 + servopohon

10	K	10165489848.1	žaluziová klapka elektrická D400 + servopohon	ks	1,000	11 032,80	11 032,80
----	---	---------------	---	----	-------	-----------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		žaluziová klapka elektrická D400 + servopohon				
11	K	10165985989	vzt potrubí pozink.plech sk.I čtyřhranné včetně izolace, tvarovek a montáže	m2	280,000	976,80	273 504,00
	PP		vzt potrubí pozink.plech sk.I čtyřhranné včetně izolace, tvarovek a montáže				
12	K	15165651	TLUMIČE HLUKU CELKEM čtyřhranné 800x800x1000+mtz	ks	4,000	5 627,00	22 508,00
	PP		TLUMIČE HLUKU CELKEM čtyřhranné 800x800x1000+mtz				
13	K	65165156165	SPIROpotrubí DN560 + izolace + TVAROVKY + mtz	M	15,000	1 777,00	26 655,00
	PP		SPIROpotrubí DN560 + izolace + TVAROVKY + mtz				
14	K	65165156165.1	SPIROpotrubí DN400+ izolace + TVAROVKY + mtz	M	35,000	1 109,70	38 839,50
	PP		SPIROpotrubí DN400+ izolace + TVAROVKY + mtz				
15	K	65165156165.2	SPIROpotrubí DN315 + IZ + TVAROVKY + mtz	M	10,000	763,40	7 634,00
	PP		SPIROpotrubí DN315 + IZ + TVAROVKY + mtz				
16	K	65165156165.3	SPIROpotrubí DN280 +IZ + TVAROVKY + mtz	M	40,000	362,80	14 512,00
	PP		SPIROpotrubí DN280 +IZ + TVAROVKY + mtz				
17	K	65165156165.4	SPIROpotrubí DN250 +IZ + TVAROVKY + mtz	M	5,000	616,90	3 084,50
	PP		SPIROpotrubí DN250 +IZ + TVAROVKY + mtz				
18	K	65165156165.5	SPIROpotrubí DN200 +IZ + TVAROVKY + mtz	M	110,000	558,70	61 457,00
	PP		SPIROpotrubí DN200 +IZ + TVAROVKY + mtz				
19	K	65165156165.6	SPIROpotrubí DN150 +IZ + TVAROVKY + mtz	M	45,000	400,60	18 027,00
	PP		SPIROpotrubí DN150 +IZ + TVAROVKY + mtz				
20	K	65165156165.7	SPIROpotrubí DN125 +IZ TVAROVKY + mtz	M	30,000	405,50	12 165,00
	PP		SPIROpotrubí DN125 +IZ TVAROVKY + mtz				
21	K	651651651651	malý radiální ventilátor ovládání spínač doběh+zpětná klapka + MTZ	ks	4,000	3 473,60	13 894,40
	PP		malý radiální ventilátor ovládání spínač doběh+zpětná klapka + MTZ				
22	K	65165165561	přívodní vyústka 420x140/R2 + regulace	ks	10,000	1 392,90	13 929,00
	PP		přívodní vyústka 420x140/R2 + regulace				
23	K	65165165561.1	odvodní vyústka 420x140/R2+ regulace	ks	9,000	1 227,10	11 043,90
	PP		odvodní vyústka 420x140/R2+ regulace				
24	K	65165165561.2	odvodní vyústka VNKM2-825x75/R2+ regulace	ks	1,000	1 975,90	1 975,90
	PP		odvodní vyústka VNKM2-825x75/R2+ regulace				
25	K	65165165561.3	ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ DN300 150-250m/h + MTZ	ks	2,000	1 397,80	2 795,60
	PP		ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ DN300 150-250m/h + MTZ				
26	K	51616516516	odvodní talířový ventil + MTZ	ks	12,000	133,90	1 606,80
	PP		odvodní talířový ventil + MTZ				
27	K	165165165561	přívodní talířový ventil + MTZ	ks	6,000	133,90	803,40
	PP		přívodní talířový ventil + MTZ				
28	K	6565165165	odvodní vyústka VNKM2-425x75/R2+ regulace	ks	8,000	1 340,50	10 724,00
	PP		odvodní vyústka VNKM2-425x75/R2+ regulace				
29	K	165165165165	přívodní vyústka VNKM2-425x75/R2+ regulace	ks	5,000	1 340,50	6 702,50
	PP		přívodní vyústka VNKM2-425x75/R2+ regulace				
30	K	85616165	ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ DN400 300-400m/h + MTZ	ks	7,000	1 755,70	12 289,90
	PP		ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ DN400 300-400m/h + MTZ				
31	K	651651651651.1	odvodní vyústka VNM2-1225x325/R2 +mtz	ks	3,000	4 254,40	12 763,20
	PP		odvodní vyústka VNM2-1225x325/R2 +mtz				
32	K	161651561	odsávací nerez digestoř s filtry - 800x800+MTZ	ks	12,000	17 056,50	204 678,00
	PP		odsávací nerez digestoř s filtry - 800x800+MTZ				
33	K	56516165151	PROTIDEŠ TOVÁ STRÍŠKA DN200 + MTZ	ks	1,000	976,80	976,80
	PP		PROTIDEŠ TOVÁ STRÍŠKA DN200 + MTZ				
34	K	651651651651.2	žaluziová klapkaDN150 + mtz	ks	1,000	1 227,10	1 227,10
	PP		žaluziová klapkaDN150 + mtz				
35	K	651651651651.3	odvod kondenzátu D22 od jednotek, napojení na kanalizaci	suma	4,000	907,00	3 628,00
	PP		odvod kondenzátu D22 od jednotek, napojení na kanalizaci				
36	K	15611414R02	závěsy, kotvení vzt, pomocný materiál, úchyty, šrouby	ks	250,000	80,50	20 125,00
	PP		závěsy, kotvení vzt, pomocný materiál, úchyty, šrouby				
37	K	1351516R05	montáž potrubí, lešení	suma	1,000	200 062,50	200 062,50
	PP		montáž potrubí, lešení				
38	K	6515615616515	vyvrtání prostupů do střešní kce plocha 0,1m2 tloušťka 0,5m	ks	28,000	194,00	5 432,00
	PP		vyvrtání prostupů do střešní kce plocha 0,1m2 tloušťka 0,5m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	K	1.85958698559	vybourání prostupů do cihelného zdiva plocha 0,6m2 tloušťka zdiva 0,5m	ks	8,000	97,00	776,00
	PP		vybourání prostupů do cihelného zdiva plocha 0,6m2 tloušťka zdiva 0,5m				
40	K	1.254/7856622	zazdívka stropních otvorů	ks	40,000	436,50	17 460,00
	PP		zazdívka stropních otvorů				
41	K	1.52894155233	zazdívka otvorů plocha 0,6m2, tloušťka 0,5m	ks	30,000	436,50	13 095,00
	PP		zazdívka otvorů plocha 0,6m2, tloušťka 0,5m				
42	K	135165156165	zpracování dílenské dokumentace upřesňující vzhled a trasu vzt potrubí, barevné provedení vzt a jednotek dle vzorníku	suma	1,000	5 335,00	5 335,00
	PP		zpracování dílenské dokumentace upřesňující vzhled a trasu vzt potrubí, barevné provedení vzt a jednotek dle vzorníku				
43	K	5165165165156	zakrytí chladicích a vzt jednotek plechem	suma	1,000	2 425,00	2 425,00
	PP		zakrytí chladicích a vzt jednotek plechem				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba jídelny s družinou a stavební úpravy ZŠ a MŠ Bory

Objekt:

**SO 01.1 - Silnoproud**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

30.07.2025

Zadavatel:

Obec Bory, Bory 232, 594 61 Bory

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEST stavby, s.r.o., Karlov 2223, 594 01 Velké Meziříčí

IČ:

14052903

DIČ:

CZ14052903

Projektant:

D+Architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2 785 677,95**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 785 677,95	21,00%	584 992,37
snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 370 670,32**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba jídelny s družinou a stavební úpravy ZŠ a MŠ Bory

Objekt:

**SO 01.1 - Silnoproud**

Místo:

Datum: 30.07.2025

Zadavatel:

Obec Bory, Bory 232, 594 61 Bory

Projektant:

D+Architekti s.r.o.

Uchazeč:

GEST stavby, s.r.o., Karlov 2223, 594 01 Velké Meziříčí

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2 785 677,95**

205 - Montáž

734 138,42

---

210 - Specifikace

1 869 616,03

---

215 - VRN

181 923,50

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba jídelny s družinou a stavební úpravy ZŠ a MŠ Bory

Objekt:

SO 01.1 - Silnoproud

Místo:

Datum: 30.07.2025

Zadavatel:

Obec Bory, Bory 232, 594 61 Bory

Projektant: D+Architekti s.r.o.

Uchazeč:

GEST stavby, s.r.o., Karlov 2223, 594 01 Velké Meziříčí

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**2 785 677,95**

D	205	Montáž					734 138,42
1	K	460270081R00PT	Osazení pilířů do do terénu	kus	1,000	1 627,20	1 627,20
	PP		Osazení pilířů do do terénu				
2	K	NN101	Náklady spojené s připojením přípojky NN	soubor	1,000	3 734,50	3 734,50
	PP		Náklady spojené s připojením přípojky NN				
3	K	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	25,000	27,70	692,50
	PP		Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm				
4	K	460200163R00	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3	m	24,000	725,60	17 414,40
	PP		Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3				
5	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	6,700	1 600,50	10 723,35
	PP		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním				
6	K	460420022R00	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku	m	24,000	72,60	1 742,40
	PP		Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku				
7	K	210010124R00	Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN do 80 mm	m	50,000	40,60	2 030,00
	PP		Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN do 80 mm				
8	K	210010125R00	Trubka ochranná z PE, uložená volně, do DN 110	m	50,000	48,00	2 400,00
	PP		Trubka ochranná z PE, uložená volně, do DN 110				
9	K	210810096R00	Kabel CYKY-m 1 kV 3x185+95 volně uložený	m	58,000	69,40	4 025,20
	PP		Kabel CYKY-m 1 kV 3x185+95 volně uložený				
10	K	210810005R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený	m	75,000	34,10	2 557,50
	PP		Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený				
11	K	210190051R00	Montáž rozvaděče skříň.,1 pole dělených do 200 kg	kus	2,000	1 621,80	3 243,60
	PP		Montáž rozvaděče skříň.,1 pole dělených do 200 kg				
12	K	973031151R00	Vysekání výklenků zeď cihel. MVC, pl. nad 0,25 m2	m3	0,100	3 179,70	317,97
	PP		Vysekání výklenků zeď cihel. MVC, pl. nad 0,25 m2				
13	K	210190049RT2	Osazení rozvodnic,výklenek, plocha do 1,0 m2 včetně dodávky montážní pěny	kus	1,000	2 112,70	2 112,70
	PP		Osazení rozvodnic,výklenek, plocha do 1,0 m2 včetně dodávky montážní pěny				
14	K	210190001R00	Montáž rozvodnic do váhy 20 kg	kus	1,000	949,60	949,60
	PP		Montáž rozvodnic do váhy 20 kg				
15	K	210100011R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 185 mm2	kus	12,000	137,60	1 651,20
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 185 mm2				
16	K	210100008R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 95 mm2	kus	4,000	104,60	418,40
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 95 mm2				
17	K	210100007R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 70 mm2	kus	2,000	101,40	202,80
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 70 mm2				
18	K	210100004R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 25 mm2	kus	2,000	45,90	91,80
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 25 mm2				
19	K	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	40,000	42,70	1 708,00
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2				
20	K	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	51,000	34,10	1 739,10
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2				
21	K	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	396,000	26,70	10 573,20
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	210100257R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x240 mm2	kus	4,000	522,80	2 091,20
	PP		Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x240 mm2				
23	K	210100252R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x25 mm2	kus	1,000	250,80	250,80
	PP		Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x25 mm2				
24	K	210100259R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x10 mm2	kus	14,000	250,80	3 511,20
	PP		Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x10 mm2				
25	K	210100258R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2	kus	122,000	162,20	19 788,40
	PP		Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2				
26	K	210290842R00	Demontáž/montáž krytu ocelopl. rozvaděče nad 70 cm	kus	2,000	73,60	147,20
	PP		Demontáž/montáž krytu ocelopl. rozvaděče nad 70 cm				
27	K	210290841R00	Demontáž/montáž krytu ocelopl. rozvaděče do 70 cm	kus	2,000	64,00	128,00
	PP		Demontáž/montáž krytu ocelopl. rozvaděče do 70 cm				
28	K	210950101RT1	Štítek označovací na kabel včetně dodávky štítku 6035-2k	kus	300,000	13,10	3 930,00
	PP		Štítek označovací na kabel včetně dodávky štítku 6035-2k				
29	K	210192722R00	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	400,000	37,40	14 960,00
	PP		Štítek označovací pro přístroje - lepený				
30	K	210201521R00	Svítilno LED technické stropní přisazené	kus	15,000	405,50	6 082,50
	PP		Svítilno LED technické stropní přisazené				
31	K	210201516R00	Svítilno LED stropní vestavné	kus	73,000	373,50	27 265,50
	PP		Svítilno LED stropní vestavné				
32	K	210201511R00	Svítilno LED přisazené	kus	22,000	373,50	8 217,00
	PP		Svítilno LED přisazené				
33	K	210201517R00	Svítilno LED bytové stěnové	kus	3,000	373,50	1 120,50
	PP		Svítilno LED bytové stěnové				
34	K	210201528R00	Svítilno LED světlomet venkovní	kus	8,000	448,10	3 584,80
	PP		Svítilno LED světlomet venkovní				
35	K	210201514R00	Svítilno LED bytové stropní závěsné 4 upevňov.body	kus	24,000	373,50	8 964,00
	PP		Svítilno LED bytové stropní závěsné 4 upevňov.body				
36	K	210203814R00	Lankový závěs atypického svítidla - montáž	kus	24,000	480,20	11 524,80
	PP		Lankový závěs atypického svítidla - montáž				
37	K	974054721R00R	Výřezání otvoru v SDK nebo minerálním podhledu pro svítidlo	kus	24,000	202,70	4 864,80
	PP		Výřezání otvoru v SDK nebo minerálním podhledu pro svítidlo				
38	K	650101921R00	Montáž nouzového svítidla přisazeného	kus	48,000	373,50	17 928,00
	PP		Montáž nouzového svítidla přisazeného				
39	K	210110041R00	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1	kus	17,000	104,60	1 778,20
	PP		Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1				
40	K	210110042R00	Spínač zapuštěný dvoupólový, řazení 2	kus	6,000	117,40	704,40
	PP		Spínač zapuštěný dvoupólový, řazení 2				
41	K	210110043R00	Spínač zapuštěný seriový, řazení 5	kus	4,000	117,40	469,60
	PP		Spínač zapuštěný seriový, řazení 5				
42	K	210110045R00	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6	kus	10,000	117,40	1 174,00
	PP		Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6				
43	K	210140251R00Z	Ovladač - 2 tlačítkový, žaluziový	kus	3,000	129,10	387,30
	PP		Ovladač - 2 tlačítkový, žaluziový				
44	K	650052336R00	Montáž ovladače klíčového	kus	1,000	133,40	133,40
	PP		Montáž ovladače klíčového				
45	K	210111011R00	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE	kus	153,000	128,00	19 584,00
	PP		Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE				
46	K	210110006R00	Spínač trojpól.25A - řaz. 3	kus	9,000	192,10	1 728,90
	PP		Spínač trojpól.25A - řaz. 3				
47	K	210110007R00	Spínač trojpól. do 63A - řaz. 3	kus	5,000	266,80	1 334,00
	PP		Spínač trojpól. do 63A - řaz. 3				
48	K	650052715R00	Montáž zásuvky zapuštěné 45x45 mm 2P+PE	kus	3,000	128,00	384,00
	PP		Montáž zásuvky zapuštěné 45x45 mm 2P+PE				
49	K	650012362R00	Montáž sestavy podlahové krabice do betonu	kus	1,000	949,60	949,60
	PP		Montáž sestavy podlahové krabice do betonu				
50	K	210010347R00	Montážní deska do zateplení, bez zapojení	kus	9,000	341,40	3 072,60
	PP		Montážní deska do zateplení, bez zapojení				
51	K	210290752R00VZ T	Připojení VZT jednotky	kus	2,000	480,20	960,40
	PP		Připojení VZT jednotky				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
52	K	222611112R00VZ T	Montáž ovladače / čidla VZT, včetně zapojení	kus	2,000	309,40	618,80
	PP		Montáž ovladače / čidla VZT, včetně zapojení				
53	K	222611231R00	Zapojení napájení a ovládání motorů, čerpadel, termostatů a teplotních čidel, do 1 kW	kus	24,000	341,40	8 193,60
	PP		Zapojení napájení a ovládání motorů, čerpadel, termostatů a teplotních čidel, do 1 kW				
54	K	210290751R00	Připojení ventilátoru do 1,5 kW	kus	5,000	341,40	1 707,00
	PP		Připojení ventilátoru do 1,5 kW				
55	K	222611241R00R G	Zapojení napájení gastrozařízení	kus	10,000	373,50	3 735,00
	PP		Zapojení napájení gastrozařízení				
56	K	210290142R00R	Připojení ohřivače TUV	kus	1,000	373,50	373,50
	PP		Připojení ohřivače TUV				
57	K	220711402R00	Montáž poplachové sirény vnější	kus	1,000	346,80	346,80
	PP		Montáž poplachové sirény vnější				
58	K	210010132R00	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 20,5 mm	m	250,000	37,40	9 350,00
	PP		Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 20,5 mm				
59	K	210010134R00	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, do DN 47	m	60,000	40,60	2 436,00
	PP		Trubka ochranná z PE, uložená pevně, do DN 47				
60	K	210010005R00	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 40 mm	m	25,000	48,00	1 200,00
	PP		Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 40 mm				
61	K	210010123R00	Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN do 47 mm	m	50,000	37,40	1 870,00
	PP		Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN do 47 mm				
62	K	222301701R00	Uzemnění na uzemňovací bod, změření zemního odporu	kus	1,000	480,20	480,20
	PP		Uzemnění na uzemňovací bod, změření zemního odporu				
63	K	974054608R00	Vyvrtání otvoru pro krabici do pr.80 mm,sádrokart.	kus	5,000	44,80	224,00
	PP		Vyvrtání otvoru pro krabici do pr.80 mm,sádrokart.				
64	K	974054208R00	Vyvrtání kapsy pro krabici do pr.80 mm, cihla plná	kus	265,000	90,70	24 035,50
	PP		Vyvrtání kapsy pro krabici do pr.80 mm, cihla plná				
65	K	210010301R00	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	210,000	74,00	15 540,00
	PP		Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová				
66	K	210010321R00	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	55,000	104,90	5 769,50
	PP		Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh				
67	K	210010322R00	Krabice rozvodná KR 97, se zapojením, kruhová	kus	10,000	119,50	1 195,00
	PP		Krabice rozvodná KR 97, se zapojením, kruhová				
68	K	974054215R00	Vyvrtání kapsy pro krabici do pr.150 mm,cihla plná	kus	10,000	122,70	1 227,00
	PP		Vyvrtání kapsy pro krabici do pr.150 mm,cihla plná				
69	K	220260111R00	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	65,000	27,70	1 800,50
	PP		Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit				
70	K	220260007R00	Krabice KO 125 ve zdi v připraveném lůžku	kus	20,000	128,00	2 560,00
	PP		Krabice KO 125 ve zdi v připraveném lůžku				
71	K	210010555R00	Osazení a připojení ekvipotenciální svorkovnice	kus	20,000	416,10	8 322,00
	PP		Osazení a připojení ekvipotenciální svorkovnice				
72	K	973031324R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm	kus	20,000	127,00	2 540,00
	PP		Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm				
73	K	220260113R00	Odvíčkování a zavíčkov. krabice, víčko na 4 šrouby	kus	20,000	37,40	748,00
	PP		Odvíčkování a zavíčkov. krabice, víčko na 4 šrouby				
74	K	210010323R00	Krabice odbočná KO, se zapojením, čtvercová	kus	22,000	162,20	3 568,40
	PP		Krabice odbočná KO, se zapojením, čtvercová				
75	K	210140432R00R	Ovladač pomocných obvodů-2 tlačítkový se signálkou	kus	1,000	166,50	166,50
	PP		Ovladač pomocných obvodů-2 tlačítkový se signálkou				
76	K	650072621R00	Montáž čidla pohybu stropního přisazeného	kus	5,000	318,00	1 590,00
	PP		Montáž čidla pohybu stropního přisazeného				
77	K	210150131R00S N	Signalizace nouzová montáž vč. zapojení	kus	2,000	1 051,00	2 102,00
	PP		Signalizace nouzová montáž vč. zapojení				
78	K	222280102R00	JYSTY do 4x2x0.8 mm pod omítkou do drážky	m	40,000	30,90	1 236,00
	PP		JYSTY do 4x2x0.8 mm pod omítkou do drážky				
79	K	220711309R00S N	Montáž tísňového hlásiče - tlačítko	kus	4,000	202,70	810,80
	PP		Montáž tísňového hlásiče - tlačítko				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
80	K	220410001R00S N15	Montáž transformátoru 230/15V	kus	2,000	318,00	636,00
	PP		Montáž transformátoru 230/15V				
81	K	OSNS0101	Oživení systému nouzové signalizace	ks	2,000	640,20	1 280,40
	PP		Oživení systému nouzové signalizace				
82	K	650091611R00	Montáž zdroje napájecího usměrněného	kus	6,000	384,10	2 304,60
	PP		Montáž zdroje napájecího usměrněného				
83	K	210220321RT1	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	16,000	69,40	1 110,40
	PP		Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku včetně dodávky svorky + Cu pásku				
84	K	210800546R00	Vodič H07V-U (CY) 4 mm2 uložený pevně	m	25,000	25,60	640,00
	PP		Vodič H07V-U (CY) 4 mm2 uložený pevně				
85	K	210800547R00	Vodič H07V-U (CY) 6 mm2 uložený pevně	m	345,000	28,70	9 901,50
	PP		Vodič H07V-U (CY) 6 mm2 uložený pevně				
86	K	210800648R00	Vodič H07V-K (CYA) 16 mm2 uložený pevně	m	295,000	29,90	8 820,50
	PP		Vodič H07V-K (CYA) 16 mm2 uložený pevně				
87	K	210800649R00	Vodič H07V-K (CYA) 25 mm2 uložený pevně	m	30,000	32,20	966,00
	PP		Vodič H07V-K (CYA) 25 mm2 uložený pevně				
88	K	210800652R00	Vodič H07V-K (CYA) 70 mm2 uložený pevně	m	5,000	37,40	187,00
	PP		Vodič H07V-K (CYA) 70 mm2 uložený pevně				
89	K	210800320R00	Kabel bezhalogenový CXKH 5 x 16 mm2 pevně uložený	m	30,000	51,20	1 536,00
	PP		Kabel bezhalogenový CXKH 5 x 16 mm2 pevně uložený				
90	K	210800319R00	Kabel bezhalogenový CXKH 5 x 10 mm2 pevně uložený	m	88,000	48,00	4 224,00
	PP		Kabel bezhalogenový CXKH 5 x 10 mm2 pevně uložený				
91	K	210800318R00	Kabel bezhalogenový CXKH 5 x 6 mm2 pevně uložený	m	254,000	44,90	11 404,60
	PP		Kabel bezhalogenový CXKH 5 x 6 mm2 pevně uložený				
92	K	210800316R00	Kabel bezhalogenový CXKH 5 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	176,000	37,40	6 582,40
	PP		Kabel bezhalogenový CXKH 5 x 2,5 mm2 pevně uložený				
93	K	210800286R00	Kabel bezhalogenový CXKH 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	2 405,000	36,30	87 301,50
	PP		Kabel bezhalogenový CXKH 3 x 2,5 mm2 pevně uložený				
94	K	210800315R00	Kabel bezhalogenový CXKH 5 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	980,000	36,30	35 574,00
	PP		Kabel bezhalogenový CXKH 5 x 1,5 mm2 pevně uložený				
95	K	210800285R00	Kabel bezhalogenový CXKH 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	2 800,000	36,30	101 640,00
	PP		Kabel bezhalogenový CXKH 3 x 1,5 mm2 pevně uložený				
96	K	210802644R00	Šňůra H07RN-F (CGTG) 5 x 16 mm2 volně uložená	m	5,000	55,50	277,50
	PP		Šňůra H07RN-F (CGTG) 5 x 16 mm2 volně uložená				
97	K	210802655R00	Šňůra H07RN-F (CGTG) 5 x 10 mm2 volně uložená	m	10,000	48,00	480,00
	PP		Šňůra H07RN-F (CGTG) 5 x 10 mm2 volně uložená				
98	K	210802654R00	Šňůra H07RN-F (CGTG) 5 x 6 mm2 volně uložená	m	30,000	44,80	1 344,00
	PP		Šňůra H07RN-F (CGTG) 5 x 6 mm2 volně uložená				
99	K	210802652R00	Šňůra H07RN-F (CGTG) 5 x 2,50 mm2 volně uložená	m	25,000	34,10	852,50
	PP		Šňůra H07RN-F (CGTG) 5 x 2,50 mm2 volně uložená				
100	K	210810046R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	20,000	34,10	682,00
	PP		Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 pevně uložený				
101	K	210800282R00	Kabel bezhalogenový CXKH 2 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	35,000	34,10	1 193,50
	PP		Kabel bezhalogenový CXKH 2 x 1,5 mm2 pevně uložený				
102	K	220711309R00	Montáž tísňového hlásiče - tlačítko	kus	1,000	373,50	373,50
	PP		Montáž tísňového hlásiče - tlačítko				
103	K	222261252R00	Příchytka kabelová 7-16 mm	kus	100,000	36,50	3 650,00
	PP		Příchytka kabelová 7-16 mm				
104	K	210020312R00	Žlab kabelový s přísluš., 500/100 mm bez víka	m	12,000	373,50	4 482,00
	PP		Žlab kabelový s přísluš., 500/100 mm bez víka				
105	K	650022141R00	Montáž závěsné konzole pro kabelový žlab / lávku	kus	6,000	117,40	704,40
	PP		Montáž závěsné konzole pro kabelový žlab / lávku				
106	K	650022111R00	Montáž nástěnné konzoly pro kabelový žlab / lávku	kus	3,000	117,40	352,20
	PP		Montáž nástěnné konzoly pro kabelový žlab / lávku				
107	K	460680022RT3	Průraz zdířem v cihlové zdi tloušťky 30 cm plochy do 0,09 m2	kus	4,000	309,40	1 237,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		PP	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 30 cm plochy do 0,09 m2				
108	K	460680022RT1	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 30 cm do průměru 6 cm	kus	17,000	309,40	5 259,80
		PP	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 30 cm do průměru 6 cm				
109	K	460680021RT1	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 15 cm do průměru 6 cm	kus	32,000	224,10	7 171,20
		PP	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 15 cm do průměru 6 cm				
110	K	972055241R00	Vybourání otvorů stropu prefa 0,09 m2, nad 12 cm	kus	5,000	202,70	1 013,50
		PP	Vybourání otvorů stropu prefa 0,09 m2, nad 12 cm				
111	K	974031121R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	286,000	90,70	25 940,20
		PP	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm				
112	K	974031132R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	312,000	104,60	32 635,20
		PP	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm				
113	K	974031153R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	148,000	149,40	22 111,20
		PP	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm				
114	K	974031821R00	Vysekání rýh v podhledu stropu z tvárnice 3 x 3 cm	m	72,000	104,60	7 531,20
		PP	Vysekání rýh v podhledu stropu z tvárnice 3 x 3 cm				
115	K	974042553R00	Vysekání rýh v podlaze betonové, 10x10 cm	m	14,000	144,10	2 017,40
		PP	Vysekání rýh v podlaze betonové, 10x10 cm				
<b>D 210</b>			<b>Specifikace</b>				<b>1 869 616,03</b>
116	K	ERNPM250	Elektroměrový rozváděč, nepřímé měření, 3f ELM, relé OR s regulací činného výkonu OZE přijímačem HDO hlavní jistič 3x250A, kompaktní pilíř, příprava pro FVE, kompletní	kus	1,000	55 804,10	55 804,10
		PP	Elektroměrový rozváděč, nepřímé měření, 3f ELM, relé OR s regulací činného výkonu OZE přijímačem HDO hlavní jistič 3x250A, kompaktní pilíř, příprava pro FVE, kompletní				
117	K	wpr6146	teplem smrštitelná rozdělovací hlava pro NN, UV odolná, 4-žilová, pro kabel: 4 x 95 - 240 mm2	ks	4,000	1 760,60	7 042,40
		PP	teplem smrštitelná rozdělovací hlava pro NN, UV odolná, 4-žilová, pro kabel: 4 x 95 - 240 mm2				
118	K	673909992034R	Fólie výstražná šířka 34 cm červená síťovina	m	25,000	13,00	325,00
		PP	Fólie výstražná šířka 34 cm červená síťovina				
119	K	58153257RRPK	Písek kopaný	m3	2,000	1 600,50	3 201,00
		PP	Písek kopaný				
120	K	3457114702R	Trubka kabelová HDPE, KOPOS chránička KOPOFLEX KF 09063	m	50,000	28,00	1 400,00
		PP	Trubka kabelová HDPE, KOPOS chránička KOPOFLEX KF 09063				
121	K	3457114705R	Trubka kabelová HDPE, KOPOS chránička KOPOFLEX KF 09110	m	50,000	54,00	2 700,00
		PP	Trubka kabelová HDPE, KOPOS chránička KOPOFLEX KF 09110				
122	K	34111667R	Kabel silový s Cu jádrem 1 kV 1-CYKY 3 x 185 + 95	m	58,000	2 543,70	147 534,60
		PP	Kabel silový s Cu jádrem 1 kV 1-CYKY 3 x 185 + 95				
123	K	34111030R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm2	m	75,000	15,90	1 192,50
		PP	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm2				
124	K	M210R1	Rozváděč R1, kompletní vč. náplně, viz výkres rozváděče	kus	1,000	195 901,20	195 901,20
		PP	Rozváděč R1, kompletní vč. náplně, viz výkres rozváděče				
125	K	M210R2	Rozváděč R2, kompletní vč. náplně, viz výkres rozváděče	kus	1,000	54 630,40	54 630,40
		PP	Rozváděč R2, kompletní vč. náplně, viz výkres rozváděče				
126	K	M210RK	Rozváděč RK, kompletní vč. náplně, viz výkres rozváděče	kus	1,000	25 181,20	25 181,20
		PP	Rozváděč RK, kompletní vč. náplně, viz výkres rozváděče				
127	K	210DSM100	Drobný spojovací materiál (šrouby, vruty, hmoždinky apod...)	soubor	1,000	26 675,00	26 675,00
		PP	Drobný spojovací materiál (šrouby, vruty, hmoždinky apod...)				
128	K	M210MaR	MaR pro řízení vytápění a VZT, kompletní, dodávka materiálu včetně montáže	soubor	1,000	200 000,00	200 000,00
		PP	MaR pro řízení vytápění a VZT, kompletní, dodávka materiálu včetně montáže				
129	K	348360142R	A1 - Svítidlo průmyslové LED přisazené, 19,1W, 2760lm, Ra80, 4000K, IP65, 1272x95x100mm	kus	10,000	1 460,70	14 607,00
		PP	A1 - Svítidlo průmyslové LED přisazené, 19,1W, 2760lm, Ra80, 4000K, IP65, 1272x95x100mm				
130	K	348360143R	A2 - Svítidlo průmyslové LED přisazené, 26W, 3830lm, Ra80, 4000K, IP65, 1272x95x100mm	kus	5,000	1 557,80	7 789,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			A2 - Svítidlo průmyslové LED přisazené, 26W, 3830lm, Ra80, 4000K, IP65, 1272x95x100mm				
131	K	MFIT3000AKNUQ RAM	B1p - Svítidlo LED, panel 600x600mm, hliníkový rámeček, mikroprizmatický kryt, UGR<19, 24W, 3100lm, Ra80, 4000K, IP40 + rámeček pro přisazenou montáž, bílá barva	ks	10,000	1 672,00	16 720,00
PP			B1p - Svítidlo LED, panel 600x600mm, hliníkový rámeček, mikroprizmatický kryt, UGR<19, 24W, 3100lm, Ra80, 4000K, IP40 + rámeček pro přisazenou montáž, bílá barva				
132	K	MFIT3000AKN	B1v - Svítidlo LED, panel 600x600mm, hliníkový rámeček, mikroprizmatický kryt, UGR<19, 24W, 3100lm, Ra80, 4000K, IP40	ks	10,000	1 207,80	12 078,00
PP			B1v - Svítidlo LED, panel 600x600mm, hliníkový rámeček, mikroprizmatický kryt, UGR<19, 24W, 3100lm, Ra80, 4000K, IP40				
133	K	MFIT4000AKN	B2v - Svítidlo LED, panel 600x600mm, hliníkový rámeček, mikroprizmatický kryt, UGR<19, 35W, 4500lm, Ra80, 4000K, IP40	ks	17,000	1 354,00	23 018,00
PP			B2v - Svítidlo LED, panel 600x600mm, hliníkový rámeček, mikroprizmatický kryt, UGR<19, 35W, 4500lm, Ra80, 4000K, IP40				
134	K	MFIT5000AKN	B3v - Svítidlo LED, panel 600x600mm, hliníkový rámeček, mikroprizmatický kryt, UGR<19, 49W, 5700lm, Ra80, 4000K, IP40	ks	3,000	1 810,70	5 432,10
PP			B3v - Svítidlo LED, panel 600x600mm, hliníkový rámeček, mikroprizmatický kryt, UGR<19, 49W, 5700lm, Ra80, 4000K, IP40				
135	K	MFIT4000AKN65 UQ	B4p - Svítidlo LED, panel 600x600mm, hliníkový rámeček, mikroprizmatický kryt, UGR<19, 35W, 4200lm, Ra80, 4000K, IP65 + rámeček pro přisazenou montáž, bílá barva	ks	5,000	2 442,40	12 212,00
PP			B4p - Svítidlo LED, panel 600x600mm, hliníkový rámeček, mikroprizmatický kryt, UGR<19, 35W, 4200lm, Ra80, 4000K, IP65 + rámeček pro přisazenou montáž, bílá barva				
136	K	MFIT4000AKN65	B4v - Svítidlo LED, panel 600x600mm, hliníkový rámeček, mikroprizmatický kryt, UGR<19, 35W, 4200lm, Ra80, 4000K, IP65	ks	19,000	1 970,80	37 445,20
PP			B4v - Svítidlo LED, panel 600x600mm, hliníkový rámeček, mikroprizmatický kryt, UGR<19, 35W, 4200lm, Ra80, 4000K, IP65				
137	K	DN145BLED10S8 40PSUII	C1 - Svítidlo LED vestavné, pr. 166mm, 11W, 1100lm, Ra80, 4000K, IP44	ks	8,000	1 207,80	9 662,40
PP			C1 - Svítidlo LED vestavné, pr. 166mm, 11W, 1100lm, Ra80, 4000K, IP44				
138	K	DN145BLED20S8 40PSUII	C2 - Svítidlo LED vestavné, pr. 390mm, 21W, 2100lm, Ra80, 4000K, IP44	ks	16,000	1 373,20	21 971,20
PP			C2 - Svítidlo LED vestavné, pr. 390mm, 21W, 2100lm, Ra80, 4000K, IP44				
139	K	DN145CLED10S8 40PSUII	D1 - Svítidlo LED přisazené, pr. 166mm, 11W, 1100lm, Ra80, 4000K, IP44	ks	3,000	1 207,80	3 623,40
PP			D1 - Svítidlo LED přisazené, pr. 166mm, 11W, 1100lm, Ra80, 4000K, IP44				
140	K	DN145CLED20S8 40PSUII	D2 - Svítidlo LED přisazené, pr. 390mm, 21W, 2100lm, Ra80, 4000K, IP44	ks	4,000	1 373,20	5 492,80
PP			D2 - Svítidlo LED přisazené, pr. 390mm, 21W, 2100lm, Ra80, 4000K, IP44				
141	K	MBRBKO375V2	E - Svítidlo LED přisazené, opálový PMMA kryt, průměr 375mm, 27W, 3000lm, Ra80, 4000K, IP44	ks	3,000	1 399,90	4 199,70
PP			E - Svítidlo LED přisazené, opálový PMMA kryt, průměr 375mm, 27W, 3000lm, Ra80, 4000K, IP44				
142	K	FLED44EX	F - Svítidlo LED přisazené, nástěnné exteriérové, min. IP44	ks	8,000	1 556,80	12 454,40
PP			F - Svítidlo LED přisazené, nástěnné exteriérové, min. IP44				
143	K	2275C1K10GEE8 40	H1 - LED závěsné, opálový difuzor, prstenec průměr 1515x65mm, 66W, 4000K, IP20	ks	12,000	16 730,60	200 767,20
PP			H1 - LED závěsné, opálový difuzor, prstenec průměr 1515x65mm, 66W, 4000K, IP20				
144	K	11SZ50200I60GE E840	H2 - LED závěsné, mikroprizmatický kryt, kříž 1683x1683x67mm, 64W, 4000K, IP20	ks	12,000	15 866,30	190 395,60
PP			H2 - LED závěsné, mikroprizmatický kryt, kříž 1683x1683x67mm, 64W, 4000K, IP20				
145	K	OZN/IF2BWS/1W /E/1/SE	N1 - Svítidlo nouzové LED, 1W, svítící při výpadku, 1 hod., IP54, nástěnné/stropní, s piktogramem	ks	33,000	1 200,40	39 613,20
PP			N1 - Svítidlo nouzové LED, 1W, svítící při výpadku, 1 hod., IP54, nástěnné/stropní, s piktogramem				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
146	K	N2201WV	N2 - Svítidlo nouzové LED, 2W, svítící při výpadku, 1 hod., IP40, stropní přisazené	ks	15,000	1 200,40	18 006,00
	PP		N2 - Svítidlo nouzové LED, 2W, svítící při výpadku, 1 hod., IP40, stropní přisazené				
147	K	34535410R	Strojek spínače 1pólového, řaz.1S, IP40	kus	7,000	113,40	793,80
	PP		Strojek spínače 1pólového, řaz.1S, IP40				
148	K	34535441R	Přístroj spínače dvojpólového, řazení 2, IP40	kus	6,000	119,50	717,00
	PP		Přístroj spínače dvojpólového, řazení 2, IP40				
149	K	34535405R	Přístroj přepínače sériového, řazení 5, IP40	kus	4,000	129,40	517,60
	PP		Přístroj přepínače sériového, řazení 5, IP40				
150	K	34535406R	Strojek přepínače střídavého, řaz.6, IP40	kus	2,000	111,30	222,60
	PP		Strojek přepínače střídavého, řaz.6, IP40				
151	K	34536490R	Kryt spínače jednoduchý	kus	9,000	38,40	345,60
	PP		Kryt spínače jednoduchý				
152	K	34536492R	Kryt spínače dělený	kus	4,000	51,50	206,00
	PP		Kryt spínače dělený				
153	K	34536496R	Kryt spínače jednoduchý, s čirým průzorem, s popisovým polem	kus	6,000	54,50	327,00
	PP		Kryt spínače jednoduchý, s čirým průzorem, s popisovým polem				
154	K	34536601R	Doutnavka signalizační pro dvojpólový spínač	kus	6,000	28,70	172,20
	PP		Doutnavka signalizační pro dvojpólový spínač				
155	K	2103559AA0694	Přepínač střídavý, řaz. 6 (1), IP44, zapuštěný, bezšroubové svorky pro montáž do společných rámečků	kus	18,000	191,00	3 438,00
	PP		Přepínač střídavý, řaz. 6 (1), IP44, zapuštěný, bezšroubové svorky pro montáž do společných rámečků				
156	K	34535435TZ	Strojek ovládače žaluziového, řaz.1/0+1/0	kus	1,000	211,90	211,90
	PP		Strojek ovládače žaluziového, řaz.1/0+1/0				
157	K	34536492RZ	Kryt spínače žaluziového, dělený s potiskem	kus	1,000	69,70	69,70
	PP		Kryt spínače žaluziového, dělený s potiskem				
158	K	Z1010B	Ovládač žaluziový jednopólový IP 44, zapuštěný, 1/0+1/0 s blokováním	ks	3,000	244,30	732,90
	PP		Ovládač žaluziový jednopólový IP 44, zapuštěný, 1/0+1/0 s blokováním				
159	K	KS23010OR	Klíčový spínač s cylindrickou vložkou, 230V, 10A - ovladač rolety	ks	1,000	1 333,80	1 333,80
	PP		Klíčový spínač s cylindrickou vložkou, 230V, 10A - ovladač rolety				
160	K	34536700R	Rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný	kus	73,000	28,00	2 044,00
	PP		Rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný				
161	K	34536705R	Rámeček pro spínače a zásuvky dvojnásobný	kus	43,000	45,00	1 935,00
	PP		Rámeček pro spínače a zásuvky dvojnásobný				
162	K	34536710R	Rámeček pro spínače a zásuvky trojnásobný	kus	9,000	66,30	596,70
	PP		Rámeček pro spínače a zásuvky trojnásobný				
163	K	34536715R	Rámeček pro spínače a zásuvky pětínásobný	kus	4,000	90,60	362,40
	PP		Rámeček pro spínače a zásuvky pětínásobný				
164	K	34551612R	Zásuvka jednonásobná, 230V, 16A, s ochranným kolíkem, s clonkami, IP40	kus	54,000	129,30	6 982,20
	PP		Zásuvka jednonásobná, 230V, 16A, s ochranným kolíkem, s clonkami, IP40				
165	K	5519A-A02997 B	Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem, bezšroubové svorky pro montáž do společných rámečků	kus	99,000	193,30	19 136,70
	PP		Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem, bezšroubové svorky pro montáž do společných rámečků				
166	K	S25JPUM1103A6 S	Třípólový vačkový spínač se dvěma polohami (0-1), jmenovitý proud 25A, IP65, 82x82x83mm s možností montáže základny pod omítku	kus	9,000	744,80	6 703,20
	PP		Třípólový vačkový spínač se dvěma polohami (0-1), jmenovitý proud 25A, IP65, 82x82x83mm s možností montáže základny pod omítku				
167	K	S40JPD1103A6	Třípólový vačkový spínač se dvěma polohami (0-1), jmenovitý proud 40A, IP65 s možností montáže základny pod omítku	kus	4,000	879,20	3 516,80
	PP		Třípólový vačkový spínač se dvěma polohami (0-1), jmenovitý proud 40A, IP65 s možností montáže základny pod omítku				
168	K	S63JPD1103A6	Třípólový vačkový spínač se dvěma polohami (0-1), jmenovitý proud 63A, IP65 s možností montáže základny pod omítku	kus	1,000	962,70	962,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Třípólový vačkový spínač se dvěma polohami (0-1), jmenovitý proud 63A, IP65 s možností montáže základny pod omítku				
169	K	34561414R	Svorka spojovací krabicová 2x2,5	kus	85,000	4,50	382,50
	PP		Svorka spojovací krabicová 2x2,5				
170	K	34561412R	Svorka spojovací krabicová 3x2,5	kus	195,000	4,90	955,50
	PP		Svorka spojovací krabicová 3x2,5				
171	K	34561413R	Svorka spojovací krabicová 5x2,5	kus	55,000	6,80	374,00
	PP		Svorka spojovací krabicová 5x2,5				
172	K	345715102R	Rám podlahové krabice s víkem	kus	1,000	1 349,80	1 349,80
	PP		Určený k instalaci do univerzální podlahové krabice. Umožňuje montáž modulárních přístrojů 45 x 45 mm (max. 6 ks). Vyztužení víka plechem zajišťuje jeho vysokou mechanickou pevnost při zachování možnosti vložení finální podlahové krytiny. Víko obsahuje 2 výklopné klápy umožňující vyvedení kabelů z krabice. Rám je samostatně použitelný pro zdvojené podlahy o tloušťce od 10 do 40 mm, otvor pro vložení do podlahy 218 x 288 mm.				
173	K	345715101R	Krabice podlahová univerzální	kus	1,000	1 811,80	1 811,80
	PP		Krabice je určena do betonové podlahy. Po vytvrnutí betonové směsi se osazuje rámem pro podlahovou krabici. Součástí balení je krycí deska zabraňující zalití krabice při betonování. Minimální výška betonové vrstvy je 57 mm, maximální 75 mm. Požadovaná výška krabice se nastaví zvyšováním vnitřní vložky pomocí šroubů v rozích krabice. Pomocí sady nivelační je možné zvýšit výšku pro betonování až o 35 mm. Krabice je uzpůsobena pro instalaci elektroinstalačních trubek a podlahového kanálu.				
174	K	345715118R	Sada nivelační pro podlahovou krabici	sada	1,000	531,40	531,40
	PP		Sada nivelační pro podlahovou krabici				
175	K	34551711R	Zásuvkový modul s ochranným kolíkem 45 x 45 mm	kus	3,000	113,10	339,30
	PP		Zásuvkový modul s ochranným kolíkem 45 x 45 mm				
176	K	345715705R	Deska montážní do zateplení MDZ, 120x120mm	kus	9,000	457,70	4 119,30
	PP		Deska montážní do zateplení MDZ, 120x120mm				
177	K	M21D00177S	Síreňa 230V, 3W	ks	1,000	1 198,20	1 198,20
	PP		Síreňa 230V, 3W				
178	K	3457115961R	Trubka elektroinst. ohebná pr. 20	m	250,000	13,10	3 275,00
	PP		Trubka elektroinst. ohebná pr. 20				
179	K	3457114700R40	Trubka kabelová chránička D40	m	60,000	21,20	1 272,00
	PP		Trubka kabelová chránička D40				
180	K	FXPS401250N	Trubka ohebná DN40, PVC, černá, 1250N, -15°C/+60°C, odolná proti UV záření	m	25,000	46,90	1 172,50
	PP		Trubka ohebná DN40, PVC, černá, 1250N, -15°C/+60°C, odolná proti UV záření				
181	K	3457114702R	Trubka kabelová HDPE, KOPOS chránička KOPOFLEX KF 09063	m	50,000	34,80	1 740,00
	PP		Trubka kabelová HDPE, KOPOS chránička KOPOFLEX KF 09063				
182	K	345715362R	Krabice univerzální KUL 68-45/LD	kus	5,000	41,20	206,00
	PP		Krabice univerzální KUL 68-45/LD				
183	K	345715344R	Krabice univerzální KU 68-45	kus	210,000	8,40	1 764,00
	PP		Krabice univerzální KU 68-45				
184	K	345715346R	Krabice univerzální s víčkem KU 68-45/V	kus	25,000	14,60	365,00
	PP		Krabice univerzální s víčkem KU 68-45/V				
185	K	345715165R	Krabice přístrojová hluboká KPR 68-70	kus	30,000	31,80	954,00
	PP		Krabice přístrojová hluboká KPR 68-70				
186	K	34571550R	Víčko krabice z PVC, KO 68 d 80 mm	kus	30,000	5,60	168,00
	PP		Víčko krabice z PVC, KO 68 d 80 mm				
187	K	34571523R	Krabice přístrojová odbočná kruhová z PH KO 97/5	kus	10,000	135,00	1 350,00
	PP		Krabice přístrojová odbočná kruhová z PH KO 97/5				
188	K	34571524R	Krabice přístrojová odbočná čtvercová z PH KO 125E	kus	20,000	137,60	2 752,00
	PP		Krabice přístrojová odbočná čtvercová z PH KO 125E				
189	K	34562812R	Svorkovnice ekvipotenciální EPS 2 s krytem	kus	20,000	449,20	8 984,00
	PP		Svorkovnice ekvipotenciální EPS 2 s krytem				
190	K	34571426R	Krabice elektroinstalační plastová 8110, s průchodkami, IP54, 116x116x55mm	kus	22,000	95,60	2 103,20
	PP		Krabice elektroinstalační plastová 8110, s průchodkami, IP54, 116x116x55mm				
191	K	34572320R	Přichytka stahovacího pásku - pro upevnění hmoždinkou do zdi 1bal = 100ks	100 ks	7,000	246,50	1 725,50
	PP		Přichytka stahovacího pásku - pro upevnění hmoždinkou do zdi 1bal = 100ks				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
192	K	sd2kop	Držák kabelů skupinový SD2	ks	290,000	45,10	13 079,00
	PP		Držák kabelů skupinový SD2				
193	K	34572307R	Pásy stahovací SP 250 x 4,5	100 ks	7,000	277,40	1 941,80
	PP		Pásy stahovací SP 250 x 4,5				
194	K	34572309R	Pásy stahovací SP 360 x 4,5	100 ks	12,000	342,50	4 110,00
	PP		Pásy stahovací SP 360 x 4,5				
195	K	35813830.ARR2	Ovladač v plast.skříní 2 tlač. + signálka, IP54	kus	1,000	744,80	744,80
	PP		Ovladač v plast.skříní 2 tlač. + signálka, IP54				
196	K	360IP65230	Snímač pohybu pro automatické spínání svítidel - stropní, pro povrchovou montáž, spínací prvek relé montážní výška 2-3,5m, úhel snímání 360°, oblast zachycení kuželová - kruh pr. 8m, 230V, IP65	ks	5,000	957,10	4 785,50
	PP		Snímač pohybu pro automatické spínání svítidel - stropní, pro povrchovou montáž, spínací prvek relé montážní výška 2-3,5m, úhel snímání 360°, oblast zachycení kuželová - kruh pr. 8m, 230V, IP65				
197	K	3280BC10001B	Sada pro nouzovou signalizaci: kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko reset. transformátor	ks	2,000	7 447,70	14 895,40

Pro přivolání pomoci tělesně postiženým osobám (podle vyhlášky č. 398/2009 Sb. o bezbariérovém užívání staveb), např. na WC. Skládá se z následujících prvků: kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko resetovací, transformátor. Součástí dodávky jsou rámečky (1x 2násobný, 2x 1násobný). Stiskem tlačítka nebo tahem za šňůru (délka 2,5 m) se vyvolá akustický a optický alarm vně místnosti. LED v tlačítku se rozsvítí jako znamení, že přijde pomoc.

PP  
Optický / akustický alarm: blikající červené světlo / 2,3 kHz, 78 dB  
K výstupům kontrolního modulu je možné připojit další prvky signalizačního systému. Do kontrolní smyčky lze také doplnit další signální tlačítka, např. FAP 2001.  
Napěťový výstup: 15 V AC, Bezpotenciálový výstup: reléový přepínač  
Vestavná hloubka: 21,5 mm, barva alpská bílá  
Vstupní svorky transformátoru: šroubové, max. 4 mm<sup>2</sup>, Ostatní svorky přístrojů: šroubové, max. 1 mm<sup>2</sup>  
Pracovní teplota: +5 °C až +40 °C, 230 V AC, 50/60 Hz

198	K	341350212R4	Kabel sdělovací stíněný J-Y(st)Y 4x2x0,8 šedá	m	40,000	18,00	720,00
	PP		Kabel sdělovací stíněný J-Y(st)Y 4x2x0,8 šedá				
199	K	ZD23012	Zdroj dveřního zámku 230/12V, v krabici IP54	ks	6,000	597,50	3 585,00
	PP		Zdroj dveřního zámku 230/12V, v krabici IP54				
200	K	I132707	Zemnicí svorka ZS 4	ks	18,000	53,20	957,60
	PP		Zemnicí svorka ZS 4				
201	K	34140925RZ	Vodič silový CY zž 4,00 mm2 - drát	m	25,000	14,10	352,50
	PP		Vodič silový CY zž 4,00 mm2 - drát				
202	K	34140966R	Vodič silový CY zelenožlutý 6,00 mm2 - drát	m	345,000	22,00	7 590,00
	PP		Vodič silový CY zelenožlutý 6,00 mm2 - drát				
203	K	34142159R	Vodič silový pevné uložení CYA 16 mm2	m	295,000	55,60	16 402,00
	PP		Vodič silový pevné uložení CYA 16 mm2				
204	K	34142160R	Vodič silový pevné uložení CYA 25 mm2	m	30,000	81,70	2 451,00
	PP		Vodič silový pevné uložení CYA 25 mm2				
205	K	34142163R	Vodič silový pevné uložení CYA 70 mm2 zž	m	5,000	257,20	1 286,00
	PP		Vodič silový pevné uložení CYA 70 mm2 zž				
206	K	341118555R	Kabel s Cu jádrem NOPOVIC 1kV 1-CXKH-R 5 x 16 mm2	m	30,000	351,00	10 530,00
	PP		Kabel s Cu jádrem NOPOVIC 1kV 1-CXKH-R 5 x 16 mm2				
207	K	341118554R	Kabel s Cu jádrem NOPOVIC 1kV 1-CXKH-R 5 x 10 mm2	m	88,000	257,20	22 633,60
	PP		Kabel s Cu jádrem NOPOVIC 1kV 1-CXKH-R 5 x 10 mm2				
208	K	341118553R	Kabel s Cu jádrem 1kV 1-CXKH-R 5 x 6 mm2	m	254,000	142,30	36 144,20
	PP		Kabel s Cu jádrem 1kV 1-CXKH-R 5 x 6 mm2				
209	K	341118551R	Kabel s Cu jádrem 1kV 1-CXKH-R 5 x 2,5 mm2	m	176,000	62,20	10 947,20
	PP		Kabel s Cu jádrem 1kV 1-CXKH-R 5 x 2,5 mm2				
210	K	341118516R	Kabel s Cu jádrem 1kV 1-CXKH-R 3 x 2,5 mm2	m	2 405,000	47,60	114 478,00
	PP		Kabel s Cu jádrem 1kV 1-CXKH-R 3 x 2,5 mm2				
211	K	341118550R	Kabel s Cu jádrem 1kV 1-CXKH-R 5 x 1,5 mm2	m	980,000	43,90	43 022,00
	PP		Kabel s Cu jádrem 1kV 1-CXKH-R 5 x 1,5 mm2				
212	K	341118515R	Kabel s Cu jádrem 1kV 1-CXKH-R 3 x 1,5 mm2	m	2 710,000	27,80	75 338,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Kabel s Cu jádrem 1kV 1-CXKH-R 3 x 1,5 mm2				
213	K	341118515RR	Kabel s Cu jádrem 1kV 1-CXKH-R-O 3 x 1,5 mm2	m	90,000	28,60	2 574,00
	PP		Kabel s Cu jádrem 1kV 1-CXKH-R-O 3 x 1,5 mm2				
214	K	34160150R5	Šňůra těžká s Cu jádrem CGTG 5 x 16 mm2	m	5,000	377,80	1 889,00
	PP		Šňůra těžká s Cu jádrem CGTG 5 x 16 mm2				
215	K	34160168R	Šňůra těžká s Cu jádrem CGTG 5 x 10 mm2	m	10,000	249,70	2 497,00
	PP		Šňůra těžká s Cu jádrem CGTG 5 x 10 mm2				
216	K	34160166R	Šňůra těžká s Cu jádrem CGTG 5 x 6 mm2	m	30,000	154,90	4 647,00
	PP		Šňůra těžká s Cu jádrem CGTG 5 x 6 mm2				
217	K	34160162R	Šňůra těžká s Cu jádrem CGTG 5 x 2,50 mm2	m	25,000	63,60	1 590,00
	PP		Šňůra těžká s Cu jádrem CGTG 5 x 2,50 mm2				
218	K	34111036R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 2,5 mm2	m	20,000	27,00	540,00
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 2,5 mm2				
219	K	341118621R	Kabel s Cu jádr. 1kV 1-CXKH-V 2 x 1,5 mm2	m	35,000	22,30	780,50
	PP		Kabel s Cu jádr. 1kV 1-CXKH-V 2 x 1,5 mm2				
220	K	GW42201	Tlačítko nástěnné požární, 120x120x50mm, IP55, 2x kontakt NO/NC červená barva	kus	1,000	665,80	665,80
	PP		Tlačítko nástěnné požární, 120x120x50mm, IP55, 2x kontakt NO/NC červená barva				
221	K	3457171102R	Příchytka kabelů jednostranná 6710 PO	kus	100,000	34,10	3 410,00
	PP		Příchytka kabelů jednostranná 6710 PO				
222	K	30920330R	Šroub do betonu SB 6,3 x 35 mm	100 ks	1,000	1 280,40	1 280,40
	PP		Šroub do betonu SB 6,3 x 35 mm				
223	K	5531300015R	Žlab kabelový drátěný DZI 110 x 500 BZNCR I = 3 m, s integrovanou spojkou	kus	4,000	2 016,60	8 066,40
	PP		Žlab kabelový drátěný DZI 110 x 500 BZNCR I = 3 m, s integrovanou spojkou				
224	K	5531300055R	Spojka pro kabelový žlab DZS	kus	16,000	44,80	716,80
	PP		Spojka pro kabelový žlab DZS				
225	K	5531300066R	Podpěra na stěnu pro kabelový žlab DZDS 500/B S	kus	3,000	211,30	633,90
	PP		Podpěra na stěnu pro kabelový žlab DZDS 500/B S				
226	K	8595568940070	nosný profil DZNP 500_VS	ks	6,000	724,50	4 347,00
	PP		nosný profil DZNP 500_VS				
227	K	31179125R	Tyč závitová M8, zinkovaná	m	12,000	41,60	499,20
	PP		Tyč závitová M8, zinkovaná				
228	K	311718508R	Kotva zarážecí KPOZ 8	kus	12,000	30,90	370,80
	PP		Kotva zarážecí KPOZ 8				
229	K	58541233R	Sádra šedá stavební G-2 B II, pojivo třídy A	t	0,250	7 276,90	1 819,23
	PP		Sádra šedá stavební G-2 B II, pojivo třídy A				
<b>D</b>	<b>215</b>	<b>VRN</b>					<b>181 923,50</b>
230	K	941955004R00kp	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	soubor	1,000	15 471,50	15 471,50
	PP		Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m				
231	K	210020922R00K	Ucpávka protipožární - průchod stěnou dodávka materiálu vč. montáže	ks	5,000	3 414,40	17 072,00
	PP		Ucpávka protipožární - průchod stěnou dodávka materiálu vč. montáže				
232	K	VRN210LO665523	Likvidace odpadu z části elektro	soubor	1,000	11 737,00	11 737,00
	PP		Likvidace odpadu z části elektro				
233	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,000	26 675,00	26 675,00
	PP		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.				
234	K	333030040T00	Revize el. zařízení	soubor	1,000	48 015,00	48 015,00
	PP		Revize el. zařízení				
235	K	210010048T00	Doprava	soubor	1,000	30 943,00	30 943,00
	PP		Doprava				
236	K	M1	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE MaR	sbour	1,000	32 010,00	32 010,00
	PP		PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE MaR				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba jídelny s družinou a stavební úpravy ZŠ a MŠ Bory

Objekt:

**SO 01.10 - Doplnky**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

30.07.2025

Zadavatel:

Obec Bory, Bory 232, 594 61 Bory

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEST stavby, s.r.o., Karlov 2223, 594 01 Velké Meziříčí

IČ:

14052903

DIČ:

CZ14052903

Projektant:

D+Architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**190 484,30**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	190 484,30	21,00%	40 001,70
snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**230 486,00**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba jídelny s družinou a stavební úpravy ZŠ a MŠ Bory

Objekt:

**SO 01.10 - Doplnky**

Místo:

Datum: 30.07.2025

Zadavatel:

Obec Bory, Bory 232, 594 61 Bory

Projektant:

D+Architekti s.r.o.

Uchazeč:

GEST stavby, s.r.o., Karlov 2223, 594 01 Velké Meziříčí

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

**190 484,30**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba jídelny s družinou a stavební úpravy ZŠ a MŠ Bory

Objekt:

SO 01.10 - Doplnky

Místo:

Datum: 30.07.2025

Zadavatel:

Obec Bory, Bory 232, 594 61 Bory

Projektant:

D+Architekti s.r.o.

Uchazeč:

GEST stavby, s.r.o., Karlov 2223, 594 01 Velké Meziříčí

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**190 484,30**

1	K	Pol99	Mýdelka	ks	13,000	5 228,30	67 967,90
PP			zásobník na mýdlo a dezinfekční prostředky bezdotykový se senzorem, nerez				
2	K	Pol100	Zásobník na ručníky	ks	10,000	2 667,50	26 675,00
PP			Nerezový zásobník na papírové ručníky, povrch hladký, matný, uzamykatelný, na stěnu, 340x110x265				
3	K	Pol101	Držák na toaletní papír	ks	10,000	2 454,10	24 541,00
PP			Nerezový zásobník na toaletní papír, povrch hladký, matný, ø 290 x 100 mm				
4	K	Pol102	Koš na papírové ručníky	ks	8,000	4 161,30	33 290,40
PP			objem 24 l rozměry 360 x 160 x 435 mm povrch matn				
5	K	Pol103	Koš WC	ks	8,000	2 134,00	17 072,00
PP			Nerezový koš na hygienické potřeby 4,5 l, povrch matný, objem 4,5 l rozměry 192 x 97 x 253 mm, závěsný				
6	K	Pol104	WC kartáč	ks	10,000	1 173,70	11 737,00
PP			WC štětka v chromovém provedení, závěsná, montáž vrtáním.				
7	K	Pol105	Madla	ks	2,000	1 600,50	3 201,00
PP			Nástěnné madlo lomené , nerezové, o velikosti 97x48 cm a oblém designu + Madlo v barevném provedení nerez, montáž vrtáním. 83x25				
8	K	Pol106	Zrcadlo WC invalidé	ks	2,000	750,00	1 500,00
PP			Nástěnné výklopné zrcadlo o velikosti 60x40 cm, v bílé barvě a hranatém designu				
9	K	Pol107	Hodiny kuchyn	ks	1,000	2 000,00	2 000,00
PP			800 x 800 mm možnost zvětšení až na 1300 x 1300 mm. Rozměry hodinového strojku: 100 x 100 mm Délka ručiček: 30 - 40 cm, Materiál: PMMA akrylát. Černá				
10	K	Pol108	Roleta kancelář	ks	1,000	1 500,00	1 500,00
PP			interiérová stínící roleta, šířka látky 150x205, elektrický pohon, dálkové ovládání, instalace do šachty v podhledu				
11	K	Pol109	Zrcadlo šatna zamestnanci	ks	1,000	500,00	500,00
PP			Černé dubové nástěnné zrcadlo 60 x 150 cm				
12	K	Pol110	Zrcadlo WC zamestnanci	ks	1,000	500,00	500,00
PP			Obdélníkové zrcadlo s LED osvětlením se senzorem o rozměru 60x80 cm. S krytím IP44				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba jídelny s družinou a stavební úpravy ZŠ a MŠ Bory

Objekt:

**SO 01.2 - Hromosvod a uzemnění**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

30.07.2025

Zadavatel:

Obec Bory, Bory 232, 594 61 Bory

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEST stavby, s.r.o., Karlov 2223, 594 01 Velké Meziříčí

IČ:

14052903

DIČ:

CZ14052903

Projektant:

D+Architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**252 984,90**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	252 984,90	21,00%	53 126,83
snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**306 111,73**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba jídelny s družinou a stavební úpravy ZŠ a MŠ Bory

Objekt:

**SO 01.2 - Hromosvod a uzemnění**

Místo:

Datum: 30.07.2025

Zadavatel:

Obec Bory, Bory 232, 594 61 Bory

Projektant:

D+Architekti s.r.o.

Uchazeč:

GEST stavby, s.r.o., Karlov 2223, 594 01 Velké Meziříčí

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**252 984,90**

205 - Montáž

98 567,80

210 - Specifikace

105 761,40

215 - VRN

48 655,70

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba jídelny s družinou a stavební úpravy ZŠ a MŠ Bory

Objekt:

SO 01.2 - Hromosvod a uzemnění

Místo:

Datum: 30.07.2025

Zadavatel:

Obec Bory, Bory 232, 594 61 Bory

Projektant: D+Architekti s.r.o.

Uchazeč:

GEST stavby, s.r.o., Karlov 2223, 594 01 Velké Meziříčí

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**252 984,90**

D 205 Montáž 98 567,80

1	K	210220021R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm <sup>2</sup> vč.svorek	m	200,000	90,70	18 140,00
PP		Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm <sup>2</sup> vč.svorek					
2	K	210220022R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm	m	90,000	90,70	8 163,00
PP		Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm					
3	K	222110311R00	Koncovka teplem smrštitelná do D 30 mm	kus	13,000	10,70	139,10
PP		Koncovka teplem smrštitelná do D 30 mm					
4	K	222110312R00	Koncovka teplem smrštitelná nad D 30 mm	kus	1,000	119,50	119,50
PP		Koncovka teplem smrštitelná nad D 30 mm					
5	K	210220372R00	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva	kus	7,000	416,10	2 912,70
PP		Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva					
6	K	210220101R00	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry	m	324,000	144,10	46 688,40
PP		Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry					
7	K	210220301R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	126,000	69,40	8 744,40
PP		Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/					
8	K	210220302R00	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/	kus	8,000	69,40	555,20
PP		Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/					
9	K	650111915R00	Montáž jímací tyče do 3 m, na konstrukci	kus	8,000	597,50	4 780,00
PP		Montáž jímací tyče do 3 m, na konstrukci					
10	K	210220431R00	Tvarování montážního dílu jímače, ochr.trubky,úhel	kus	16,000	101,40	1 622,40
PP		Tvarování montážního dílu jímače, ochr.trubky,úhel					
11	K	622300175R00	Montáž elektroinstalační krabice PVC do zateplení	kus	1,000	373,50	373,50
PP		Montáž elektroinstalační krabice PVC do zateplení					
12	K	210220003R00	Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 50 mm <sup>2</sup>	m	9,000	138,70	1 248,30
PP		Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 50 mm <sup>2</sup>					
13	K	650141415R00R	Ukončení vodiče HVI koncovkou	kus	2,000	693,60	1 387,20
PP		Ukončení vodiče HVI koncovkou					
14	K	210220401RT1	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota včetně dodávky štítku	kus	8,000	27,70	221,60
PP		Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota včetně dodávky štítku					
15	K	210220010R00	Asfaltový nátěr zemního pásku/svorek, vč. nátěrové hmoty	m	45,000	41,60	1 872,00
PP		Asfaltový nátěr zemního pásku/svorek, vč. nátěrové hmoty					
16	K	998011001R00	Přesun hmot pro montáž hromosvodu do výšky do 9 m	t	1,000	1 600,50	1 600,50
PP		Přesun hmot pro montáž hromosvodu do výšky do 9 m					

D 210 Specifikace 105 761,40

17	K	35441125R	Pásek hromosvodový FeZn 30 x 4 mm	m	200,000	50,10	10 020,00
PP		Pásek hromosvodový FeZn 30 x 4 mm					
18	K	15615235R	Drát tažený pozinkovaný 11343 D 10,00 mm	kg	56,000	51,50	2 884,00
PP		Drát tažený pozinkovaný 11343 D 10,00 mm					
19	K	35441832R	Trubka ochranná OT 1,7	kus	7,000	166,50	1 165,50
PP		Trubka ochranná OT 1,7					
20	K	35441221R	Držák jímače a ochranné trubky DJT	kus	14,000	51,50	721,00
PP		Držák jímače a ochranné trubky DJT					
21	K	562889991007R	Trubice smršťovací d 25 x 1000 m, zž	kus	13,000	69,40	902,20
PP		Trubice smršťovací d 25 x 1000 m, zž					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	562889991019R	Trubice smršťovací d 33 x 1000 m, zž	kus	1,000	73,60	73,60
	PP		Trubice smršťovací d 33 x 1000 m, zž				
23	K	35444180R	Drát 8 AlMgSi T/4	m	324,000	27,70	8 974,80
	PP		Drát 8 AlMgSi T/4				
24	K	35441986R	Svorka SR 2b pro pásek 30 x 4 mm	kus	22,000	34,80	765,60
	PP		Svorka SR 2b pro pásek 30 x 4 mm				
25	K	35441997R	Svorka SR 3b	kus	26,000	34,70	902,20
	PP		Svorka SR 3b				
26	K	35441851RF	Svorka falcová SUF	kus	14,000	45,10	631,40
	PP		Svorka falcová SUF				
27	K	35441850R	Svorka univerzální SU	kus	94,000	22,70	2 133,80
	PP		Svorka univerzální SU				
28	K	35441925R	Svorka zkušební SZ pro lano d 6-12 mm	kus	8,000	42,40	339,20
	PP		Svorka zkušební SZ pro lano d 6-12 mm				
29	K	35441895R	Svorka připojovací SP kovových částí d 6-12 mm	kus	10,000	31,30	313,00
	PP		Svorka připojovací SP kovových částí d 6-12 mm				
30	K	35441451R	Podpěra vedení do zdíva PV 1p-55, plastová l = 55 mm vč. vrutu	kus	93,000	22,70	2 111,10
	PP		Podpěra vedení do zdíva PV 1p-55, plastová l = 55 mm vč. vrutu				
31	K	200 601	Hmoždinka spirálová do tvrzených pěnových desek dlouhé provedení, hloubka ukotvení 85mm, materiál PA	ks	107,000	66,50	7 115,50
	PP		Hmoždinka spirálová do tvrzených pěnových desek dlouhé provedení, hloubka ukotvení 85mm, materiál PA				
32	K	279 110	Držák vedení s lepicím páskem DEHNSnap, základna umělá hmota pr. 67mm, výška podpěry 36mm	ks	150,000	233,70	35 055,00
	PP		Držák vedení s lepicím páskem DEHNSnap, základna umělá hmota pr. 67mm, výška podpěry 36mm				
33	K	35441542R	Podpěra vedení na ploché střechy PV 21c	kus	20,000	51,50	1 030,00
	PP		Podpěra vedení na ploché střechy PV 21c				
34	K	V545	Podstavec betonový PB19	ks	8,000	265,70	2 125,60
	PP		Podstavec betonový PB19				
35	K	V540	Pryžová podložka podstavce PB19	ks	8,000	37,40	299,20
	PP		Pryžová podložka podstavce PB19				
36	K	35441040RAI	Tyč jímací AlMgSi 2000 mm bez osazení	kus	8,000	429,60	3 436,80
	PP		Tyč jímací AlMgSi 2000 mm bez osazení				
37	K	35441860R	Svorka SJ 1 k jímací tyči	kus	8,000	63,00	504,00
	PP		Svorka SJ 1 k jímací tyči				
38	K	35442213R	Krabice do zateplení plastová, pro zkušební svorku hromosvodu, hl. 140 - 320 mm, nerezové víko	kus	1,000	531,40	531,40
	PP		Krabice do zateplení plastová, pro zkušební svorku hromosvodu, hl. 140 - 320 mm, nerezové víko				
39	K	819136	HVI vodič LONG D=23mm šedý	m	9,000	2 112,70	19 014,30
	PP		HVI vodič LONG D=23mm šedý				
40	K	253027	Adaptér pro uložení vodiče HVI® (barva šedá) na ploché střechy	ks	18,000	105,30	1 895,40
	PP		Adaptér pro uložení vodiče HVI® (barva šedá) na ploché střechy				
41	K	819198	Koncovka pro HVI long 23mm šedá rovný banán	ks	2,000	1 408,40	2 816,80
	PP		Koncovka pro HVI long 23mm šedá rovný banán				
<b>D</b>		<b>215</b>	<b>VRN</b>				<b>48 655,70</b>
42	K	032011T00	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod.	10,000	480,20	4 802,00
	PP		Koordinace postupu prací s ostatními profesemi				
43	K	180456170400R	Montážní plošina na autopod. 13,5 m	hod.	24,000	960,30	23 047,20
	PP		Montážní plošina na autopod. 13,5 m				
44	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,000	3 201,00	3 201,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení				
45	K	333030040T00	Revize el. zařízení	soubor	1,000	4 801,50	4 801,50
	PP		Revize el. zařízení				
46	K	210010048T00	Doprava	soubor	1,000	12 804,00	12 804,00
	PP		Doprava				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba jídelny s družinou a stavební úpravy ZŠ a MŠ Bory

Objekt:

**SO 01.3 - FVE**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

30.07.2025

Zadavatel:

Obec Bory, Bory 232, 594 61 Bory

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEST stavby, s.r.o., Karlov 2223, 594 01 Velké Meziříčí

IČ:

14052903

DIČ:

CZ14052903

Projektant:

D+Architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 070 295,74**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 070 295,74	21,00%	224 762,11
snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 295 057,85**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba jídelny s družinou a stavební úpravy ZŠ a MŠ Bory

Objekt:

**SO 01.3 - FVE**

Místo:

Datum: 30.07.2025

Zadavatel:

Obec Bory, Bory 232, 594 61 Bory

Projektant:

D+Architekti s.r.o.

Uchazeč:

GEST stavby, s.r.o., Karlov 2223, 594 01 Velké Meziříčí

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 070 295,74**

205 - Montáž

289 538,20

210 - Specifikace

697 958,34

215 - VRN

82 799,20

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba jídelny s družinou a stavební úpravy ZŠ a MŠ Bory

Objekt:

SO 01.3 - FVE

Místo:

Datum: 30.07.2025

Zadavatel:

Obec Bory, Bory 232, 594 61 Bory

Projektant: D+Architekti s.r.o.

Uchazeč:

GEST stavby, s.r.o., Karlov 2223, 594 01 Velké Meziříčí

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

1 070 295,74

D	205	Montáž					289 538,20
1	K	210190001R00	Montáž rozvodnic do váhy 20 kg	kus	1,000	1 664,50	1 664,50
	PP		Montáž rozvodnic do váhy 20 kg				
2	K	210100003R00	Ukončení vodičů + zapojení do 16 mm2	kus	48,000	63,00	3 024,00
	PP		Ukončení vodičů + zapojení do 16 mm2				
3	K	210100001R00	Ukončení vodičů + zapojení do 2,5 mm2	kus	15,000	63,00	945,00
	PP		Ukončení vodičů + zapojení do 2,5 mm2				
4	K	210100259R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x10 mm2	kus	1,000	159,00	159,00
	PP		Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x10 mm2				
5	K	210100258R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2	kus	3,000	159,00	477,00
	PP		Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2				
6	K	210290841R00	Demontáž/montáž krytu rozvaděče do 70 cm	kus	1,000	1 056,30	1 056,30
	PP		Demontáž/montáž krytu rozvaděče do 70 cm				
7	K	210950101RT1	Štítek označovací na kabel včetně dodávky štítku 6035-2k	kus	40,000	48,00	1 920,00
	PP		Štítek označovací na kabel včetně dodávky štítku 6035-2k				
8	K	210192722R00	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	20,000	265,70	5 314,00
	PP		Štítek označovací pro přístroje - lepený				
9	K	NN101FVE	Náklady spojené s připojením FVE k distribuční soustavě	soubor	1,000	5 548,40	5 548,40
	PP		Náklady spojené s připojením FVE k distribuční soustavě				
10	K	210110027R00	Spínač nástěnný trojpól.25A - řaz. 3, venkovní	kus	3,000	480,20	1 440,60
	PP		Spínač nástěnný trojpól.25A - řaz. 3, venkovní				
11	K	210010134R00	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 47 mm	m	60,000	69,40	4 164,00
	PP		Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 47 mm				
12	K	210800648R00	Vodič H07V-K (CYA) 16 mm2 uložený pevně	m	190,000	59,80	11 362,00
	PP		Vodič H07V-K (CYA) 16 mm2 uložený pevně				
13	K	650111265R00	Montáž vodiče ochranného pospojování pevně	m	190,000	104,60	19 874,00
	PP		Montáž vodiče ochranného pospojování pevně				
14	K	210800319R00	Kabel bezhalogenový CXKH 5 x 10 mm2 pevně uložený	m	10,000	229,40	2 294,00
	PP		Kabel bezhalogenový CXKH 5 x 10 mm2 pevně uložený				
15	K	210800315R00	Kabel bezhalogenový CXKH 5 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	60,000	48,00	2 880,00
	PP		Kabel bezhalogenový CXKH 5 x 1,5 mm2 pevně uložený				
16	K	222280501R00	UTP,FTP,SEKU,SYKY do 7 mm vně.prům.volně	m	10,000	37,40	374,00
	PP		UTP,FTP,SEKU,SYKY do 7 mm vně.prům.volně				
17	K	222301101R00	Konektor RJ45 na kabel UTP	kus	2,000	26,70	53,40
	PP		Konektor RJ45 na kabel UTP				
18	K	210800647R00	Vodič 10 mm2 uložený pevně	m	450,000	55,50	24 975,00
	PP		Vodič 10 mm2 uložený pevně				
19	K	650617142R00R	Montáž konektoru MC4	kus	40,000	122,70	4 908,00
	PP		Montáž konektoru MC4				
20	K	220271301R00	Vyvázání vodiče, šňůry na nosnou konstrukci	m	225,000	52,30	11 767,50
	PP		Vyvázání vodiče, šňůry na nosnou konstrukci				
21	K	650613226R00	Montáž hybridního střídače napětí DC/AC fotovoltaických systémů, třífázového přes 10000 W	kus	1,000	10 136,50	10 136,50
	PP		Montáž hybridního střídače napětí DC/AC fotovoltaických systémů, třífázového přes 10000 W				
22	K	650616224R00	Montáž bateriového úložiště	kus	1,000	6 935,50	6 935,50
	PP		Montáž bateriového úložiště				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	650613511R00	Propojení střídače s akumulátory	kus	1,000	3 414,40	3 414,40
	PP		Propojení střídače s akumulátory				
24	K	220890301R00F	Oživení a přezkoušení systému FVE	kus	1,000	4 801,50	4 801,50
	PP		Oživení a přezkoušení systému FVE				
25	K	650612231R00	Montáž fotovoltaických panelů na plochou střechu, krystalické panely o výkonu přes 300 Wp	kus	50,000	949,60	47 480,00
	PP		Montáž fotovoltaických panelů na plochou střechu, krystalické panely o výkonu přes 300 Wp				
26	K	650611115R00	Montáž nosné konstrukce fotovoltaických panelů na plochou střechu	kus	63,000	960,30	60 498,90
	PP		Montáž nosné konstrukce fotovoltaických panelů na plochou střechu				
27	K	998011001R00F	Přesun hmot pro montáž FVE výšky do 9 m	t	5,000	2 667,50	13 337,50
	PP		Přesun hmot pro montáž FVE výšky do 9 m				
28	K	210020307R00	Žlab kabelový s přísluř., 125/100 mm s víkem	m	132,000	208,10	27 469,20
	PP		Žlab kabelový s přísluř., 125/100 mm s víkem				
29	K	650022141R00	Montáž konzole pro kabelový žlab / lávku	kus	88,000	128,00	11 264,00
	PP		Montáž konzole pro kabelový žlab / lávku				
<b>D 210</b>			<b>Specifikace</b>				<b>697 958,34</b>
30	K	M210RFVDC	Rozvaděč RFV/DC, kompletní vč. náplně, viz výkres rozvaděče	kus	1,000	49 060,70	49 060,70
	PP		Rozvaděč RFV/DC, kompletní vč. náplně, viz výkres rozvaděče				
31	K	210DSM100	Drobný spojovací materiál (šrouby, vruty, hmoždinky apod...)	soubor	1,000	3 734,50	3 734,50
	PP		Drobný spojovací materiál (šrouby, vruty, hmoždinky apod...)				
32	K	SOL30-SAFETY	Bezpečnostní požární spínač FVE, 1000V, 25A, IP65, Eaton SOL30-SAFETY/2MV-U(230V)	ks	3,000	3 467,80	10 403,40
	PP		Bezpečnostní požární spínač FVE, 1000V, 25A, IP65, Eaton SOL30-SAFETY/2MV-U(230V)				
33	K	34572307R	Pásky stahovací SP 250 x 4,5 UV	100 ks	3,000	261,40	784,20
	PP		Pásky stahovací SP 250 x 4,5 UV				
34	K	FXPS401250N	Trubka ohebná DN40, PVC, černá, 1250N, -15°C/+60°C, odolná proti UV záření	m	60,000	42,50	2 550,00
	PP		Trubka ohebná DN40, PVC, černá, 1250N, -15°C/+60°C, odolná proti UV záření				
35	K	34142159R	Vodič silový pevné uložení CYA 16 mm2	m	190,000	86,40	16 416,00
	PP		Vodič silový pevné uložení CYA 16 mm2				
36	K	354329105R	Oko kabelové lisovací Cu 16 x 8 KU	kus	100,000	38,00	3 800,00
	PP		Oko kabelové lisovací Cu 16 x 8 KU				
37	K	341118554R	Kabel s Cu jádrem NOPOVIC 1kV 1-CXKH-R 5 x 10 mm2	m	10,000	233,70	2 337,00
	PP		Kabel s Cu jádrem NOPOVIC 1kV 1-CXKH-R 5 x 10 mm2				
38	K	3411186531R	Kabel s Cu jádrem NOPOVIC 1kV 1-CXKH-V 5 x 1,5 mm2	m	60,000	37,40	2 244,00
	PP		Kabel s Cu jádrem NOPOVIC 1kV 1-CXKH-V 5 x 1,5 mm2				
39	K	371201306R	Kabel FTP Cat6	m	10,000	22,70	227,00
	PP		Kabel FTP Cat6				
40	K	371205023R	Modul RJ45, Cat6, stíněný	kus	2,000	16,00	32,00
	PP		Modul RJ45, Cat6, stíněný				
41	K	SKL000417015	Solární kabel, fotovoltaika, 1x10, rudý, H1Z2Z2-K	m	225,000	58,70	13 207,50
	PP		Solární kabel, fotovoltaika, 1x10, rudý, H1Z2Z2-K				
42	K	SKL000102628	Solární kabel, fotovoltaika, 1x10, černý, H1Z2Z2-K	m	225,000	49,10	11 047,50
	PP		Solární kabel, fotovoltaika, 1x10, černý, H1Z2Z2-K				
43	K	PV-KST4/6II-UR	Kabelový fotovoltaický konektor samec jako samostatný krimpovací díl včetně izolační části MC4	ks	20,000	132,30	2 646,00
	PP		Kabelový fotovoltaický konektor samec jako samostatný krimpovací díl včetně izolační části MC4				
44	K	PV-KBT4/6II-UR	Kabelový fotovoltaický konektor samice jako samostatný krimpovací díl včetně izolační části MC4	ks	20,000	132,30	2 646,00
	PP		Kabelový fotovoltaický konektor samice jako samostatný krimpovací díl včetně izolační části MC4				
45	K	X3-ULT-25	Střídač SOLAX X3-ULT-25	ks	1,000	85 146,60	85 146,60
	PP		Střídač SOLAX X3-ULT-25				
46	K	HS3626	Kompletní sestava bateriové úložiště SolaX HS36, 26kWh	ks	1,000	186 938,40	186 938,40
	PP		Kompletní sestava bateriové úložiště SolaX HS36, 26kWh				
47	K	HYDH108N12445W	Fotovoltaický panel 445W	ks	50,000	2 017,70	100 885,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Fotovoltaický panel 445W				
48	K	2004095	Lišta pro montáž FV panelů, např. D-Dome 6.10 Base Set L	ks	63,000	601,80	37 913,40
	PP		Lišta pro montáž FV panelů, např. D-Dome 6.10 Base Set L				
49	K	2004125	Svorka pro FV panely, např. Dome 6.10 Peak	ks	63,000	601,80	37 913,40
	PP		Svorka pro FV panely, např. Dome 6.10 Peak				
50	K	2004123	Spojovací prvek nosné lišty, např. Dome 6 Connector 195 Set	ks	38,000	971,00	36 898,00
	PP		Spojovací prvek nosné lišty, např. Dome 6 Connector 195 Set				
51	K	2002870	K2 Solar Cable Manager	ks	100,000	34,10	3 410,00
	PP		K2 Solar Cable Manager				
52	K	2002558	Středová úchytka FV panelů, např. DomeClamp MC Set 30-50	ks	74,000	59,80	4 425,20
	PP		Středová úchytka FV panelů, např. DomeClamp MC Set 30-50				
53	K	2002559	Koncová úchytka FV panelů, např. DomeClamp EC Set 30-50	ks	52,000	59,80	3 109,60
	PP		Koncová úchytka FV panelů, např. DomeClamp EC Set 30-50				
54	K	2002300	Montážní prvek pro ploché střechy, např. Dome SpeedPorter	ks	126,000	72,60	9 147,60
	PP		Montážní prvek pro ploché střechy, např. Dome SpeedPorter				
55	K	R70HD	Dlažba betonová přírodní 500x500x50 mm, mrazuvzdorná, vysoce pevnostní, vibrolisovaná, dvouvrstvá povrch standard, barva přírodní	ks	126,000	117,40	14 792,40
	PP		Dlažba betonová přírodní 500x500x50 mm, mrazuvzdorná, vysoce pevnostní, vibrolisovaná, dvouvrstvá povrch standard, barva přírodní				
56	K	553474990R	MARS žlab kabelový neděrovaný NKZIN 50 x 62 x 0,7 mm S, s integrovanou spojkou	m	132,000	193,10	25 489,20
	PP		MARS žlab kabelový neděrovaný NKZIN 50 x 62 x 0,7 mm S, s integrovanou spojkou				
57	K	55347510R	MARS víko žlabu V 62, l=2 m 0,6 mm S	kus	66,000	101,40	6 692,40
	PP		MARS víko žlabu V 62, l=2 m 0,6 mm S				
58	K	55347533R	MARS T-kus NT 50X62 0,8 mm S	kus	10,000	379,90	3 799,00
	PP		MARS T-kus NT 50X62 0,8 mm S				
59	K	55347504R	MARS víko T-kusu NVT 62 0,6 mm S	kus	10,000	211,30	2 113,00
	PP		MARS víko T-kusu NVT 62 0,6 mm S				
60	K	8595057676411	MARS, Kříž NKR 50x62 S	ks	1,000	586,90	586,90
	PP		MARS, Kříž NKR 50x62 S				
61	K	8595057681606	Víko kříže NVKR 62 S	ks	1,000	159,00	159,00
	PP		Víko kříže NVKR 62 S				
62	K	55347517R	Oblouk MARS 90° NO 90 x 50 x 62 - 0,8 mm S	kus	3,000	361,70	1 085,10
	PP		Oblouk MARS 90° NO 90 x 50 x 62 - 0,8 mm S				
63	K	55347500R	Víko oblouku MARS 90° NVO 90 x 62 - 0,6 mm S	kus	3,000	246,50	739,50
	PP		Víko oblouku MARS 90° NVO 90 x 62 - 0,6 mm S				
64	K	30909301R	Šroub vratový+samojistící matice NSM 6x10 ZNCR	1000 ks	0,400	1 227,10	490,84
	PP		Šroub vratový+samojistící matice NSM 6x10 ZNCR				
65	K	5531200604R	úchyt víka VU GMT	kus	480,000	22,40	10 752,00
	PP		úchyt víka VU GMT				
66	K	28350499R	chránič hran NCH	m	5,000	22,40	112,00
	PP		chránič hran NCH				
67	K	HMP41F/VS41x06	Podpěra kabelového žlabu na plochou střechu (hlavice montážního profilu HMP 41 F + úhelník VS 41x06 + škouby) FeZn	ks	88,000	48,00	4 224,00
	PP		Podpěra kabelového žlabu na plochou střechu (hlavice montážního profilu HMP 41 F + úhelník VS 41x06 + škouby) FeZn				
	D	215	VRN				82 799,20
68	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,000	5 335,00	5 335,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení				
69	K	333030040T00	Revize el. zařízení	soubor	1,000	16 005,00	16 005,00
	PP		Revize el. zařízení				
70	K	210010048T00	Doprava	soubor	1,000	31 583,20	31 583,20
	PP		Doprava				
71	K	171156460300R	Jeřáb automobilní AD 16 MP	Sh	8,000	3 734,50	29 876,00
	PP		Jeřáb automobilní AD 16 MP				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba jídelny s družinou a stavební úpravy ZŠ a MŠ Bory

Objekt:

**SO 01.4 - Slaboproud**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

30.07.2025

Zadavatel:

Obec Bory, Bory 232, 594 61 Bory

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEST stavby, s.r.o., Karlov 2223, 594 01 Velké Meziříčí

IČ:

14052903

DIČ:

CZ14052903

Projektant:

D+Architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**409 152,19**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	409 152,19	21,00%	85 921,96
snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**495 074,15**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba jídelny s družinou a stavební úpravy ZŠ a MŠ Bory

Objekt:

**SO 01.4 - Slaboproud**

Místo:

Datum: 30.07.2025

Zadavatel:

Obec Bory, Bory 232, 594 61 Bory

Projektant:

D+Architekti s.r.o.

Uchazeč:

GEST stavby, s.r.o., Karlov 2223, 594 01 Velké Meziříčí

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**409 152,19**

305 - Montáž

214 444,00

310 - Specifikace

147 760,19

315 - VRN

46 948,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba jídelny s družinou a stavební úpravy ZŠ a MŠ Bory

Objekt:

SO 01.4 - Slaboproud

Místo:

Datum: 30.07.2025

Zadavatel:

Obec Bory, Bory 232, 594 61 Bory

Projektant:

D+Architekti s.r.o.

Uchazeč:

GEST stavby, s.r.o., Karlov 2223, 594 01 Velké Meziříčí

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

409 152,19

D	305	Montáž					214 444,00
1	K	222260413R00	Nástěnný 19" rozvaděč 13U-18U hl.nad 450 mm	kus	1,000	907,00	907,00
	PP		Nástěnný 19" rozvaděč 13U-18U hl.nad 450 mm				
2	K	222290971R00	Patch panel	kus	2,000	373,50	747,00
	PP		Patch panel				
3	K	220260068R00R	Napájecí panel	kus	1,000	160,10	160,10
	PP		Napájecí panel				
4	K	220111432R00	Měření na místním sdělovacím kabelu	ks	37,000	69,40	2 567,80
	PP		Měření na místním sdělovacím kabelu				
5	K	222170101R00	Vyhotovení protokolu o měření metal. míst. kabelů	hod	6,000	480,20	2 881,20
	PP		Vyhotovení protokolu o měření metal. míst. kabelů				
6	K	222300201R00	Ukončení kabelu UTP/FTP na patchpanelu	kus	37,000	69,40	2 567,80
	PP		Ukončení kabelu UTP/FTP na patchpanelu				
7	K	210950101RT1	Štítek označovací na kabel včetně dodávky štítku 6035-2k	kus	74,000	13,50	999,00
	PP		Štítek označovací na kabel včetně dodávky štítku 6035-2k				
8	K	222301101R00	Konektor RJ45 na kabel UTP	kus	37,000	69,40	2 567,80
	PP		Konektor RJ45 na kabel UTP				
9	K	222280501R00	UTP,FTP,SEKU,SYKY do 7 mm vně.prům.volně	m	1 460,000	34,10	49 786,00
	PP		UTP,FTP,SEKU,SYKY do 7 mm vně.prům.volně				
10	K	210010002R00	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 20 mm	m	1 590,000	34,10	54 219,00
	PP		Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 20 mm				
11	K	210010005R00	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 40 mm	m	25,000	41,60	1 040,00
	PP		Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 40 mm				
12	K	210010123R00	Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN do 47 mm	m	2,000	52,30	104,60
	PP		Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN do 47 mm				
13	K	210140751R00R	Montáž propojovacího kabelu UTP	kus	37,000	16,00	592,00
	PP		Montáž propojovacího kabelu UTP				
14	K	222290005R00	Zásuvka 1xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	kus	14,000	373,50	5 229,00
	PP		Zásuvka 1xRJ45 UTP kat.6 pod omítku				
15	K	222290007R00	Zásuvka 2xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	kus	7,000	373,50	2 614,50
	PP		Zásuvka 2xRJ45 UTP kat.6 pod omítku				
16	K	222290301R00P K	Modul RJ45 kat.6 do krabice	kus	2,000	128,00	256,00
	PP		Modul RJ45 kat.6 do krabice				
17	K	222301101R00	Konektor RJ45 na kabel UTP	kus	7,000	34,10	238,70
	PP		Konektor RJ45 na kabel UTP				
18	K	210192722R00	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	37,000	37,40	1 383,80
	PP		Štítek označovací pro přístroje - lepený				
19	K	974054608R00	Vyvrtní otvoru pro krabici do pr.80 mm,sádrokart.	kus	6,000	44,80	268,80
	PP		Vyvrtní otvoru pro krabici do pr.80 mm,sádrokart.				
20	K	974054208R00	Vyvrtní kapsy pro krabici do pr.80 mm, cihla plná	kus	40,000	90,70	3 628,00
	PP		Vyvrtní kapsy pro krabici do pr.80 mm, cihla plná				
21	K	210010311R00	Krabice univerzální KU, bez zapojení, kruhová	kus	40,000	48,00	1 920,00
	PP		Krabice univerzální KU, bez zapojení, kruhová				
22	K	220260111R00	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	25,000	27,70	692,50
	PP		Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit				
23	K	220260007R00	Krabice KO 125 ve zdi v připraveném lůžku	kus	2,000	128,00	256,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Krabice KO 125 ve zdi v připraveném lůžku				
24	K	973031324R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm	kus	2,000	160,10	320,20
	PP		Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm				
25	K	210010347R00	Montážní deska do zateplení, bez zapojení	kus	7,000	341,40	2 389,80
	PP		Montážní deska do zateplení, bez zapojení				
26	K	222280221R002	SYKFY 2x2x0.5 mm v trubkách	m	30,000	23,50	705,00
	PP		SYKFY 2x2x0.5 mm v trubkách				
27	K	222323324R00	Tlač.tablo se čtečkou a kamerou do zdi	kus	2,000	907,00	1 814,00
	PP		Tlač.tablo se čtečkou a kamerou do zdi				
28	K	220260006R00R	Krabice ve zdi v připraveném lůžku	kus	2,000	128,00	256,00
	PP		Krabice ve zdi v připraveném lůžku				
29	K	222730362R00	Slučovač, rozbočovač nebo odbočovač do krabice	kus	2,000	266,80	533,60
	PP		Slučovač, rozbočovač nebo odbočovač do krabice				
30	K	222323311R00	Systémový zdroj, do rozvaděče	kus	1,000	373,50	373,50
	PP		Systémový zdroj, do rozvaděče				
31	K	CZP222123	Konfigurace a oživení systému videotelefonu	soubor	1,000	1 600,50	1 600,50
	PP		Konfigurace a oživení systému videotelefonu				
32	K	220800031R00	Montáž zámku elektromagnetického	kus	2,000	693,60	1 387,20
	PP		Montáž zámku elektromagnetického				
33	K	222323302R00	Domácí videotelefon digitální, na úchyt.body	kus	4,000	554,80	2 219,20
	PP		Domácí videotelefon digitální, na úchyt.body				
34	K	210802332R00	Šňůra CY 2 x 1 mm2 pevně uložená	m	325,000	30,90	10 042,50
	PP		Šňůra CY 2 x 1 mm2 pevně uložená				
35	K	210160711R00	Montáž hodin jednotného času	kus	5,000	907,00	4 535,00
	PP		Montáž hodin jednotného času				
36	K	222323201R00	Zvonek - montáž	kus	1,000	133,40	133,40
	PP		Zvonek - montáž				
37	K	210800315R00	Kabel bezhalogenový CXKH 5 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	70,000	35,20	2 464,00
	PP		Kabel bezhalogenový CXKH 5 x 1,5 mm2 pevně uložený				
38	K	210800285R00	Kabel bezhalogenový CXKH 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	125,000	34,10	4 262,50
	PP		Kabel bezhalogenový CXKH 3 x 1,5 mm2 pevně uložený				
39	K	220JC100	Práce spojené s připojením nového zařízení na stávající rozvody jednotného času montáž vč. drobného materiálu	soubor	1,000	2 667,50	2 667,50
	PP		Práce spojené s připojením nového zařízení na stávající rozvody jednotného času montáž vč. drobného materiálu				
40	K	220ZV101	Práce spojené s připojením nového zařízení na stávající rozvody školního zvonění montáž vč. drobného materiálu	soubor	1,000	2 667,50	2 667,50
	PP		Práce spojené s připojením nového zařízení na stávající rozvody školního zvonění montáž vč. drobného materiálu				
41	K	M222101DAT	Náklady spojené s připojením datové sítě jídelny na stávající síťovou infrastrukturu školy montáž vč. dodávky materiálu	soubor	1,000	2 667,50	2 667,50
	PP		Náklady spojené s připojením datové sítě jídelny na stávající síťovou infrastrukturu školy montáž vč. dodávky materiálu				
42	K	M222104VIS	Náklady spojené s přípravou pro připojení stravovacího systému dle požadavku dodavatele systému montáž vč. dodávky materiálu	soubor	1,000	2 667,50	2 667,50
	PP		Náklady spojené s přípravou pro připojení stravovacího systému dle požadavku dodavatele systému montáž vč. dodávky materiálu				
43	K	460680022RT1	Průraz zdívev v cihlové zdi tloušťky 30 cm do průměru 6 cm	kus	14,000	309,40	4 331,60
	PP		Průraz zdívev v cihlové zdi tloušťky 30 cm do průměru 6 cm				
44	K	460680021RT1	Průraz zdívev v cihlové zdi tloušťky 15 cm do průměru 6 cm	kus	12,000	224,10	2 689,20
	PP		Průraz zdívev v cihlové zdi tloušťky 15 cm do průměru 6 cm				
45	K	972055141R00	Vybourání otvorů stropy do 0,0225 m2, nad 12 cm	kus	2,000	480,20	960,40
	PP		Vybourání otvorů stropy do 0,0225 m2, nad 12 cm				
46	K	974031153R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	32,000	149,40	4 780,80
	PP		Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm				
47	K	974031132R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	94,000	104,60	9 832,40
	PP		Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm				
48	K	974031121R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	138,000	90,70	12 516,60
	PP		Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 310			Specifikace				147 760,19
49	K	357311074R	Rozvaděč nástěnný 19", výška 18U, dvoudílný	kus	1,000	9 560,30	9 560,30
	PP		Rozvaděč nástěnný 19", výška 18U, dvoudílný				
50	K	371201011R	Patch panel 19"Patch panel24x RJ45, přímý,CAT6,STP	kus	2,000	1 728,50	3 457,00
	PP		Patch panel 19"Patch panel24x RJ45, přímý,CAT6,STP				
51	K	371201112R	Panel rozvodný 19" 8x230V, 1,5U CZ 3m	kus	1,000	851,50	851,50
	PP		Panel rozvodný 19" 8x230V, 1,5U CZ 3m				
52	K	371201305RR	Kabel UTP cat.6 LSOH Euroclass B2ca-s1, d1, a1 550MHz	m	1 185,000	13,10	15 523,50
	PP		Kabel UTP cat.6 LSOH Euroclass B2ca-s1, d1, a1 550MHz				
53	K	371201306R	Kabel FTP Cat6, LSOH	m	275,000	13,10	3 602,50
	PP		Kabel FTP Cat6, LSOH				
54	K	345710541R	Trubka elektroinstal. ohebná 2320/LPE-1	m	1 590,000	9,20	14 628,00
	PP		Trubka elektroinstal. ohebná 2320/LPE-1				
55	K	FXPS401250N	Trubka ohebná DN40, PVC, černá, 1250N, -15°C/+60°C, odolná proti UV záření	m	25,000	35,10	877,50
	PP		Trubka ohebná DN40, PVC, černá, 1250N, -15°C/+60°C, odolná proti UV záření				
56	K	3457114812R	Chráníčka optického kabelu HDPE 40	m	40,000	54,60	2 184,00
	PP		Chráníčka optického kabelu HDPE 40				
57	K	3457164123R	Koncovka pro chráníčku optických kabelů 40	kus	40,000	95,30	3 812,00
	PP		Koncovka pro chráníčku optických kabelů 40				
58	K	pcdc605	Patch cord UTP CAT6 0,5m	ks	37,000	29,90	1 106,30
	PP		Patch cord UTP CAT6 0,5m				
59	K	34572304R	Pásy stahovací SP 160 x 4,5	100 ks	1,000	277,40	277,40
	PP		Pásy stahovací SP 160 x 4,5				
60	K	34572320R	Přichytka stahovacího pásu - pro upevnění hmoždinkou do zdi 1bal = 100ks	100 ks	3,000	480,20	1 440,60
	PP		Přichytka stahovacího pásu - pro upevnění hmoždinkou do zdi 1bal = 100ks				
61	K	sd2kop	Držák kabelů skupinový SD2	ks	80,000	45,10	3 608,00
	PP		Držák kabelů skupinový SD2				
62	K	34572307R	Pásy stahovací SP 250 x 4,5	100 ks	5,000	299,80	1 499,00
	PP		Pásy stahovací SP 250 x 4,5				
63	K	M22KZK01	Kryt zásuvky komunikační, s popisovým polem, s kovovým upevňovacím třmenem; b. bílá	ks	21,000	127,30	2 673,30
	PP		Kryt zásuvky komunikační, s popisovým polem, s kovovým upevňovacím třmenem; b. bílá				
64	K	M21MN002T1	Maska nosná s 1 otvorem pro 1 zásuvku RJ45; b. černá	ks	14,000	38,00	532,00
	PP		Maska nosná s 1 otvorem pro 1 zásuvku RJ45; b. černá				
65	K	M21MN002T2	Maska nosná s 2 otvory pro 2 zásuvku RJ45; b. černá	ks	7,000	38,00	266,00
	PP		Maska nosná s 2 otvory pro 2 zásuvku RJ45; b. černá				
66	K	371205023R	Modul RJ45, Cat6, stíněný	kus	28,000	67,10	1 878,80
	PP		Modul RJ45, Cat6, stíněný				
67	K	076561	Zásuvka RJ 45 cat.6 UTP, bílá, modul 45, Rozměry: 45 x 22,5 x 30 mm	ks	2,000	56,80	113,60
	PP		Zásuvka RJ 45 cat.6 UTP, bílá, modul 45, Rozměry: 45 x 22,5 x 30 mm				
68	K	371205051R	Krimpovací konektor RJ45, CAT6, UTP	kus	7,000	162,20	1 135,40
	PP		Krimpovací konektor RJ45, CAT6, UTP				
69	K	345715362R	Krabice univerzální KUL 68-45/LD	kus	6,000	38,10	228,60
	PP		Krabice univerzální KUL 68-45/LD				
70	K	345715344R	Krabice univerzální KU 68-45	kus	15,000	16,00	240,00
	PP		Krabice univerzální KU 68-45				
71	K	345715346R	Krabice univerzální s víčkem KU 68-45/V	kus	25,000	18,00	450,00
	PP		Krabice univerzální s víčkem KU 68-45/V				
72	K	34571524R	Krabice přístrojová odbočná čtvercová z PH KO 125E	kus	2,000	124,40	248,80
	PP		Krabice přístrojová odbočná čtvercová z PH KO 125E				
73	K	345715705R	Deska montážní do zateplení MDZ, 120x120mm	kus	7,000	515,40	3 607,80
	PP		Deska montážní do zateplení MDZ, 120x120mm				
74	K	34121044R	Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 2 x 2 x 0,50 mm	m	30,000	12,00	360,00
	PP		Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 2 x 2 x 0,50 mm				
75	K	VFC-4-R-ZAP	Zvonkové tablo 4x tlačítko + kamera + čtečka čipů, v zápusné krabici	ks	1,000	4 758,80	4 758,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Zvonkové tablo 4x tlačítko + kamera + čtečka čipů, v zápusné krabici				
76	K	VFC-2-R-ZAP	Zvonkové tablo 2x tlačítko + kamera + čtečka čipů, v zápusné krabici	ks	1,000	4 716,10	4 716,10
	PP		Zvonkové tablo 2x tlačítko + kamera + čtečka čipů, v zápusné krabici				
77	K	VT-BUS4A	Rozbočovač sběrnice na 4 větve v systému videotelefonu	ks	2,000	640,20	1 280,40
	PP		Rozbočovač sběrnice na 4 větve v systému videotelefonu				
78	K	VT-SEPV2PS2	Zdroj na DIN lištu s výstupním napětím 24 V DC/2,5 A a se směšovačem napětí a dat pro videotelefony Napájení 230 V AC/0,8 A.	ks	1,000	1 056,30	1 056,30
	PP		Zdroj na DIN lištu s výstupním napětím 24 V DC/2,5 A a se směšovačem napětí a dat pro videotelefony Napájení 230 V AC/0,8 A.				
79	K	ELMZ12v	Elektromagnetický dveřní zámek 12V nízkoodběrový	ks	2,000	1 483,10	2 966,20
	PP		Elektromagnetický dveřní zámek 12V nízkoodběrový				
80	K	VT-D-43v2	Videotelefon, vnitřní 4,3" LCD jednotka	ks	4,000	4 257,30	17 029,20
	PP		Videotelefon, vnitřní 4,3" LCD jednotka				
81	K	VL 02-2x1	VL nestíněný kabel typu "lanko", 2 žíly, průřez lanka 1 mm <sup>2</sup> , pro dvou vodičové vedení videotelefonů	m	325,000	16,40	5 330,00
	PP		VL nestíněný kabel typu "lanko", 2 žíly, průřez lanka 1 mm <sup>2</sup> , pro dvou vodičové vedení videotelefonů				
82	K	M210JCMOB2S	Analogové hodiny stropní oboustranné, kompletní sestava (2x hodiny + 1x stropní závěs) do systému jednotného času	ks	3,000	5 996,50	17 989,50
	PP		Analogové hodiny stropní oboustranné, kompletní sestava (2x hodiny + 1x stropní závěs) do systému jednotného času				
83	K	M210JCMOB1N	Analogové hodiny nástěnné do systému jednotného času	ks	2,000	4 641,50	9 283,00
	PP		Analogové hodiny nástěnné do systému jednotného času				
84	K	M210Q75	Zvonek školní, pro klasické školní zvonění, střední akustický výkon, nástěnná montáž	ks	1,000	2 016,60	2 016,60
	PP		Zvonek školní, pro klasické školní zvonění, střední akustický výkon, nástěnná montáž				
85	K	341118550R	Kabel s Cu jádrem 1kV 1-CXKH-R 5 x 1,5 mm <sup>2</sup>	m	70,000	42,60	2 982,00
	PP		Kabel s Cu jádrem 1kV 1-CXKH-R 5 x 1,5 mm <sup>2</sup>				
86	K	341118515R	Kabel s Cu jádrem 1kV 1-CXKH-R 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	m	125,000	27,70	3 462,50
	PP		Kabel s Cu jádrem 1kV 1-CXKH-R 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>				
87	K	58541233R	Sádra šedá stavební G-2 B II, pojivo třídy A	t	0,100	7 276,90	727,69
	PP		Sádra šedá stavební G-2 B II, pojivo třídy A				
<b>D</b>		<b>315</b>	<b>VRN</b>				<b>46 948,00</b>
88	K	941955004R00kp	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	soubor	1,000	3 734,50	3 734,50
	PP		Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m				
89	K	210020922R00K	Ucpávka protipožární - průchod stěnou dodávka materiálu vč. montáže	ks	1,000	4 268,00	4 268,00
	PP		Ucpávka protipožární - průchod stěnou dodávka materiálu vč. montáže				
90	K	VRN210LO665523	Likvidace odpadu z části elektro	soubor	1,000	2 667,50	2 667,50
	PP		Likvidace odpadu z části elektro				
91	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,000	14 938,00	14 938,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení				
92	K	210010048T00	Doprava	soubor	1,000	21 340,00	21 340,00
	PP		Doprava				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba jídelny s družinou a stavební úpravy ZŠ a MŠ Bory

Objekt:

**SO 01.5 - EZS**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

30.07.2025

Zadavatel:

Obec Bory, Bory 232, 594 61 Bory

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEST stavby, s.r.o., Karlov 2223, 594 01 Velké Meziříčí

IČ:

14052903

DIČ:

CZ14052903

Projektant:

D+Architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**167 548,39**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	167 548,39	21,00%	35 185,16
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**202 733,55**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba jídelny s družinou a stavební úpravy ZŠ a MŠ Bory

Objekt:

**SO 01.5 - EZS**

Místo:

Datum: 30.07.2025

Zadavatel: Obec Bory, Bory 232, 594 61 Bory

Projektant: D+Architekti s.r.o.

Uchazeč: GEST stavby, s.r.o., Karlov 2223, 594 01 Velké Meziříčí

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**167 548,39**

305 - Montáž

75 455,10

310 - Specifikace

69 846,29

315 - VRN

22 247,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba jídelny s družinou a stavební úpravy ZŠ a MŠ Bory

Objekt:

SO 01.5 - EZS

Místo:

Obec Bory, Bory 232, 594 61 Bory

Zadavatel:

GEST stavby, s.r.o., Karlov 2223, 594 01 Velké Meziříčí

Datum: 30.07.2025

Projektant: D+Architekti s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

167 548,39

D	305	Montáž					75 455,10
1	K	220711102R00	Montáž poplachové ústředny EZS	kus	1,000	1 440,50	1 440,50
	PP		Montáž poplachové ústředny EZS				
2	K	220711601R00EZ S	Programování ústředny EZS	soubor	1,000	4 054,60	4 054,60
	PP		Programování ústředny EZS				
3	K	220890301R00EZ S	Oživení a přezkoušení EZS	soubor	1,000	1 920,60	1 920,60
	PP		Oživení a přezkoušení EZS				
4	K	220711113R00	Montáž bezúdržbového akumulátoru	kus	2,000	128,00	256,00
	PP		Montáž bezúdržbového akumulátoru				
5	K	M22IOSZ0019	Zaškolení obsluhy, funkční zkouška EZS, vypracování protokolu	soubor	1,000	2 667,50	2 667,50
	PP		Zaškolení obsluhy, funkční zkouška EZS, vypracování protokolu				
6	K	EZSPK0102	Provozní kniha EZS, vyplnění	ks	1,000	266,80	266,80
	PP		Provozní kniha EZS, vyplnění				
7	K	222280221R00	Kabel pro EZS v trubkách	m	330,000	37,40	12 342,00
	PP		Kabel pro EZS v trubkách				
8	K	220711401R00	Montáž poplachové sirény	kus	1,000	640,20	640,20
	PP		Montáž poplachové sirény				
9	K	222325001R00	Detektor PIR	kus	14,000	458,80	6 423,20
	PP		Detektor PIR				
10	K	220711111R00	Montáž klávesnice	kus	5,000	448,10	2 240,50
	PP		Montáž klávesnice				
11	K	222730362R00	Slučovač, rozbočovač nebo odbočovač do krabice	kus	1,000	373,50	373,50
	PP		Slučovač, rozbočovač nebo odbočovač do krabice				
12	K	220711308R00	Montáž magnetického spínače - dveřní, okenní	kus	6,000	480,20	2 881,20
	PP		Montáž magnetického spínače - dveřní, okenní				
13	K	220711112R00	Montáž sběrnice modulu	kus	6,000	405,50	2 433,00
	PP		Montáž sběrnice modulu				
14	K	210192722R00	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	35,000	37,40	1 309,00
	PP		Štítek označovací pro přístroje - lepený				
15	K	210950101RT1	Štítek označovací na kabel včetně dodávky štítku 6035-2k	kus	30,000	48,00	1 440,00
	PP		Štítek označovací na kabel včetně dodávky štítku 6035-2k				
16	K	974054208R00	Vyvrtní kapsy pro krabici do pr.80 mm, cihla plná	kus	10,000	90,70	907,00
	PP		Vyvrtní kapsy pro krabici do pr.80 mm, cihla plná				
17	K	210010311R00	Krabice univerzální KU, bez zapojení, kruhová	kus	10,000	37,40	374,00
	PP		Krabice univerzální KU, bez zapojení, kruhová				
18	K	220260111R00	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	10,000	48,00	480,00
	PP		Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit				
19	K	210010002R00	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 20 mm	m	300,000	30,90	9 270,00
	PP		Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 20 mm				
20	K	460680022RT1	Průraz zdíkem v cihlové zdi tloušťky 30 cm do průměru 6 cm	kus	7,000	234,70	1 642,90
	PP		Průraz zdíkem v cihlové zdi tloušťky 30 cm do průměru 6 cm				
21	K	460680021RT1	Průraz zdíkem v cihlové zdi tloušťky 15 cm do průměru 6 cm	kus	8,000	213,40	1 707,20
	PP		Průraz zdíkem v cihlové zdi tloušťky 15 cm do průměru 6 cm				
22	K	972055141R00	Vybourání otvorů stropy do 0,0225 m2, nad 12 cm	kus	1,000	1 205,70	1 205,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Vybourání otvorů stropy do 0,0225 m2, nad 12 cm				
23	K	974031121R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	65,000	90,70	5 895,50
	PP		Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm				
24	K	974031132R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	127,000	104,60	13 284,20
	PP		Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm				

D 310

## Specifikace

69 846,29

25	K	0109-793	Ústředna EZS například JA-107K	ks	1,000	15 983,70	15 983,70
	PP		Ústředna EZS například JA-107K				
26	K	EZSAKU1218	AKU 12V/18Ah záložní akumulátor	ks	2,000	1 941,90	3 883,80
	PP		AKU 12V/18Ah záložní akumulátor				
27	K	34121050R1	Kabel sdělovací s Cu jádrem pro EZS například CC-01	m	330,000	13,90	4 587,00
	PP		Kabel sdělovací s Cu jádrem pro EZS například CC-01				
28	K	JA-115A	Siréna EZS venkovní, sběrníková vč. akumulátoru například JA-115A	ks	1,000	2 550,10	2 550,10
	PP		Siréna EZS venkovní, sběrníková vč. akumulátoru například JA-115A				
29	K	M22PIR12009	PIR detektor pohybu, půlkulová čočka, dosah vějíř 12m. například JA-110P	ks	14,000	880,30	12 324,20
	PP		PIR detektor pohybu, půlkulová čočka, dosah vějíř 12m. například JA-110P				
30	K	M220K0015	Klávesnice LCD se čtečkou RFID například JA-114E	ks	5,000	2 614,20	13 071,00
	PP		Klávesnice LCD se čtečkou RFID například JA-114E				
31	K	010/006582	Adresný rozbočovač sběrnice, např. JA-110Z, vč. montážní krabice JA-195PL	ks	1,000	576,20	576,20
	PP		Adresný rozbočovač sběrnice, např. JA-110Z, vč. montážní krabice JA-195PL				
32	K	JA-111M	Sběrníkový magnetický detektor otevření, bílá	ks	6,000	439,60	2 637,60
	PP		Sběrníkový magnetický detektor otevření, bílá				
33	K	0109-814	Sběrníkový modul PG1, silové relé 1x přepínací kontakt, např. JB-110N vč. montážní krabice JA-195PL	ks	6,000	1 058,50	6 351,00
	PP		Sběrníkový modul PG1, silové relé 1x přepínací kontakt, např. JB-110N vč. montážní krabice JA-195PL				
34	K	DSM	Drobný spojovací materiál	soubor	1,000	2 134,00	2 134,00
	PP		Drobný spojovací materiál				
35	K	345715346R	Krabice univerzální s víčkem KU 68-45/V	kus	10,000	16,00	160,00
	PP		Krabice univerzální s víčkem KU 68-45/V				
36	K	345710541R	Trubka elektroinstal. ohebná 2320/LPE-1	m	300,000	16,20	4 860,00
	PP		Trubka elektroinstal. ohebná 2320/LPE-1				
37	K	58541233R	Sádra šedá stavební G-2 B II, pojivo třídy A	t	0,100	7 276,90	727,69
	PP		Sádra šedá stavební G-2 B II, pojivo třídy A				

D 315

## VRN

22 247,00

38	K	210020922R00K	Ucpávka protipožární - průchod stěnou dodávka materiálu vč. montáže	ks	1,000	693,60	693,60
	PP		Ucpávka protipožární - průchod stěnou dodávka materiálu vč. montáže				
39	K	VRN210LO665523	Likvidace odpadu	soubor	1,000	2 667,50	2 667,50
	PP		Likvidace odpadu				
40	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,000	8 002,50	8 002,50
	PP		Dokumentace skutečného provedení				
41	K	210010048T00	Doprava	soubor	1,000	10 883,40	10 883,40
	PP		Doprava				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba jídelny s družinou a stavební úpravy ZŠ a MŠ Bory

Objekt:

**SO 01.6 - Gastro**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

30.07.2025

Zadavatel:

Obec Bory, Bory 232, 594 61 Bory

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEST stavby, s.r.o., Karlov 2223, 594 01 Velké Meziříčí

IČ:

14052903

DIČ:

CZ14052903

Projektant:

D+Architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2 288 199,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 288 199,00	21,00%	480 521,79
snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 768 720,79**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba jídelny s družinou a stavební úpravy ZŠ a MŠ Bory

Objekt:

**SO 01.6 - Gastro**

Místo:

Datum: 30.07.2025

Zadavatel:

Obec Bory, Bory 232, 594 61 Bory

Projektant:

D+Architekti s.r.o.

Uchazeč:

GEST stavby, s.r.o., Karlov 2223, 594 01 Velké Meziříčí

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2 288 199,00**

D1 - MYTÍ STOLNÍ NÁDOBÍ	246 144,40
D2 - MYTÍ PROVOZNÍHO NÁDOBÍ	246 630,20
D3 - TĚSTÁRNA	43 564,30
D4 - ČISTÁ PŘÍPRAVA ZELENINY	35 086,70
D5 - STUDENÁ KUCHYNĚ	23 053,60
D6 - VARNÝ ÚSEK	833 319,80
D7 - ČISTÁ PŘÍPRAVA MASA	84 276,30
D8 - PORCOVÁNÍ PO TEPELNÉ ÚPRAVĚ	22 095,60
D9 - HYGIENA RUKOU	57 581,70
D10 - VÝDEJ	303 720,30
D11 - VÝDEJ DO JÍDLONOSIČŮ	23 464,10
D12 - VÝDEJNA MŠ	113 208,90
D13 - CHLAZENÝ, MRAŽENÝ SKLAD	74 916,30
D14 - SKLAD ZELENINY	21 498,30
D15 - HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY	18 151,30
D16 - SUCHÝ SKLAD	29 868,80
D17 - SKLAD ZÁLOŽNÍ	0,00
D18 - ÚKLIDOVÁ KOMORA - JÍDELNA	40 676,70
D19 - ÚKLIDOVÁ KOMORA - KUCHYNĚ, ÚPRAVNA VODY	55 031,60
D20 - SKLAD BIO ODPADU	0,00
D20 - SKLAD BIO ODPADU	15 910,10

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba jídelny s družinou a stavební úpravy ZŠ a MŠ Bory

Objekt:

SO 01.6 - Gastro

Místo:

Datum: 30.07.2025

Zadavatel:

Obec Bory, Bory 232, 594 61 Bory

Projektant:

D+Architekti s.r.o.

Uchazeč:

GEST stavby, s.r.o., Karlov 2223, 594 01 Velké Meziříčí

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**2 288 199,00**

D	D1	MYTÍ STOLNÍ NÁDOBÍ		246 144,40			
1	K	Pol1	Vozík na GN Celonerezové provedení, kolečka s brzdou - nutno doupřesnit	kus	1,000	13 481,20	13 481,20
PP			Vozík na GN Celonerezové provedení, kolečka s brzdou - nutno doupřesnit				
2	K	Pol2	Výdejní nerezový parapet Parapet bez lemu, celonerezové provedení, možné uchycení na konzolách, tloušťka desky 40 mm DOMĚREK!! 2000x300 DOMĚREK !	kus	1,000	9 202,00	9 202,00
PP			Výdejní nerezový parapet Parapet bez lemu, celonerezové provedení, možné uchycení na konzolách, tloušťka desky 40 mm DOMĚREK!! 2000x300 DOMĚREK !				
3	K	Pol3	Pracovní stůl s otvorem pro bio odpad Stůl s trnoží a prostorem pro nádoby na odpad, na pravé straně otvor pro vhoz bio odpadu, bez lemu Celonerezové provedení, výšková stavitelnost o 30 mm, tloušťka pracovní desky a police 40 mm. 1600x600x850	kus	1,000	11 544,00	11 544,00
PP			Pracovní stůl s otvorem pro bio odpad Stůl s trnoží a prostorem pro nádoby na odpad, na pravé straně otvor pro vhoz bio odpadu, bez lemu Celonerezové provedení, výšková stavitelnost o 30 mm, tloušťka pracovní desky a police 40 mm. 1600x600x850				
4	K	Pol4	Pracovní stůl s policí Pracovní stůl s policí a pravým lemem 40 mm Celonerezové provedení, výšková stavitelnost o 30 mm, tloušťka pracovní desky a případné police 40 mm. 750x600x850	kus	1,000	7 676,10	7 676,10
PP			Pracovní stůl s policí Pracovní stůl s policí a pravým lemem 40 mm Celonerezové provedení, výšková stavitelnost o 30 mm, tloušťka pracovní desky a případné police 40 mm. 750x600x850				
5	K	Pol5	Nástěnná nerezová police Nástěnná police celonerezová, jednopatrová 900x300	kus	1,000	3 081,50	3 081,50
PP			Nástěnná nerezová police Nástěnná police celonerezová, jednopatrová 900x300				
6	K	Pol6	Vstupní stůl k myčce nerezový - vpravo 1x dřez 450x450x300 mm, min 300 mm od hrany stolu - otvor pro baterii - v desce spádovaná dráha pro mycí koše 500x500 mm - spodní police tloušťka 40 mm - vpravo uchycení na myčku nádobí - zadní zvýšený lem, v=150 mm	kus	1,000	22 982,30	22 982,30
PP			Vstupní stůl k myčce nerezový - vpravo 1x dřez 450x450x300 mm, min 300 mm od hrany stolu - otvor pro baterii - v desce spádovaná dráha pro mycí koše 500x500 mm - spodní police tloušťka 40 mm - vpravo uchycení na myčku nádobí - zadní zvýšený lem, v=150 mm 1800 mm - DOMĚREK !				
7	K	Pol7.1	Tlaková sprcha s baterií Sprcha s baterií ze stolu a s ramínkem, nerezová tlaková hadice, vyrovnávací pružina, tlaková s ovladačem, sifon	kus	1,000	5 823,10	5 823,10
PP			Tlaková sprcha s baterií Sprcha s baterií ze stolu a s ramínkem, nerezová tlaková hadice, vyrovnávací pružina, tlaková s ovladačem, sifon				
8	K	Pol8	Odsávací digestoř - není součástí dodávky gastro Digestoř nerezová s tukovými filtry 800x900	kus	1,000	0,00	0,00
PP			Odsávací digestoř - není součástí dodávky gastro Digestoř nerezová s tukovými filtry 800x900				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	Pol9	Myčka stolního nádobí 3 nerez mycí ramena Koše 500x500, vhodná na mytí bedýnek 600x400 a GN 2/1 Možnos mytí koše 550x550 mm Soft start - Postupný start	kus	1,000	137 877,10	137 877,10

Myčka stolního nádobí 3 nerez mycí ramena Koše 500x500, vhodná na mytí bedýnek 600x400 a GN 2/1  
Možnos mytí koše 550x550 mm Soft start - Postupný start mytí, šetrný ke sklenicím a porcelánu HD - Heavy duty - Současný ohřev vody a bojleru zkracuje časy mytí  
Příkon HD 14,8 kW  
Minimální výkon mycího čerpadla 1,3 kW  
Bojler 9 kW  
Vana 4,5 kW / 40l  
Multicolor tlačítko - Barva ukazuje stav myčky - zmáčkní a myj nádobí  
Oplachový systém, zaručující stálý tlak vody a tím zvišuje kvalitu mytí  
elektronické ovládání s LCD displejem Lisovaná vana Lisované podpěry košů Bojler z nerezové oceli ASI 316 / opachový systém Celonerezové Provedení z kvalitní potravinářské oceli AISI 304 Peristaltický elektronický dávkovač mycího a oplachového prostředku Dvouplášťové provedení termické soustavy ve všech důležitých partiích Termostop Dveřmi ovládaná funkce START/STOP Integrovaný sací a odpadní okruh pro kompletní vypuštění Automatické čištění myčky na konci pracovního dne Technikem libovolně nastavitelné časy mycího cyklu vzhledem k typu nádobí a míře zašpinění nádobí E-managment šetří energii, když se myčka nepoužívá 760x793x1494/1969 14,80 400

PP

10	K	Pol10	Výstupní stůl k myčce nerezový - spodní plná police na vlastním podnoží - v desce dráha pro mycí koše 500x500 mm - deska vlevo uchycená k myčce nádobí - zadní zvýšený lem, v=150 mm - provedení na nohou 1200 mm	kus	1,000	15 464,40	15 464,40
----	---	-------	---	-----	-------	-----------	-----------

Výstupní stůl k myčce nerezový - spodní plná police na vlastním podnoží - v desce dráha pro mycí koše 500x500 mm - deska vlevo uchycená k myčce nádobí - zadní zvýšený lem, v=150 mm - provedení na nohou 1200 mm

PP

11	K	Pol11.1	Nástěnná nerezová police Nástěnná police celonerezová, jednopatrová 1500x300	kus	1,000	4 279,20	4 279,20
----	---	---------	--	-----	-------	----------	----------

Nástěnná nerezová police Nástěnná police celonerezová, jednopatrová 1500x300

PP

12	K	Pol12	Podlaho vpust' cel nerezová - není součástí dodávky gastro Podlahová vpust' malá vč. Sifonu, protizápachový uzávěr, celonerezové provedení, protiskluzový rošt 300x300	kus	1,000	0,00	0,00
----	---	-------	--	-----	-------	------	------

Podlaho vpust' cel nerezová - není součástí dodávky gastro Podlahová vpust' malá vč. Sifonu, protizápachový uzávěr, celonerezové provedení, protiskluzový rošt 300x300

PP

13	K	Pol13	Nádoby na odpad celonerezové, uzavíratelné, s pojezdovými kolečky	kus	2,000	3 818,40	7 636,80
----	---	-------	---	-----	-------	----------	----------

Nádoby na odpad celonerezové, uzavíratelné, s pojezdovými kolečky

PP

14	K	Pol14	Stůl pracovní s trnoží Pracovní stůl s trnoží a zadním lemem 40 mm Celonerezové provedení, výšková stavitelnost o 30 mm, tloušťka pracovní desky 40 mm. 800x700x850 DOMÉREK!!	kus	1,000	7 096,70	7 096,70
----	---	-------	---	-----	-------	----------	----------

Stůl pracovní s trnoží Pracovní stůl s trnoží a zadním lemem 40 mm Celonerezové provedení, výšková stavitelnost o 30 mm, tloušťka pracovní desky 40 mm. 800x700x850 DOMÉREK!!

PP

D D2

## MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ

246 630,20

15	K	Pol15.1	Dřez svařovaný - vana Z nerez plechu tl.1,2 mm. Provedení se zvýšeným zadním lemem tl. pracovní desky 40 mm, hloubka dřezu 300 mm, otvor na baterii 700x700x850	kus	1,000	15 856,60	15 856,60
----	---	---------	---	-----	-------	-----------	-----------

Dřez svařovaný - vana Z nerez plechu tl.1,2 mm. Provedení se zvýšeným zadním lemem tl. pracovní desky 40 mm, hloubka dřezu 300 mm, otvor na baterii 700x700x850

PP

16	K	Pol16	Tlaková sprcha s baterií Sprcha s baterií ze stolu a s ramínkem, nerezová tlaková hadice, vyrovnávací pružina, tlaková s ovladačem, sifon	kus	1,000	5 823,10	5 823,10
----	---	-------	---	-----	-------	----------	----------

Tlaková sprcha s baterií Sprcha s baterií ze stolu a s ramínkem, nerezová tlaková hadice, vyrovnávací pružina, tlaková s ovladačem, sifon

PP

17	K	Pol17.1	Nástěnná nerezová police Nástěnná police celonerezová, jednopatrová 1100x300	kus	1,000	3 480,10	3 480,10
----	---	---------	--	-----	-------	----------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			Nástěnná nerezová police Nástěnná police celonerezová, jednopatrová 1100x300				
18	K	Pol18	Pracovní stůl s policí Pracovní stůl s policí a zadním lemem 40 mm Celonerezové provedení, výšková stavitelnost o 30 mm, tloušťka pracovní desky a police 40 mm. 1100x700x850	kus	1,000	9 407,20	9 407,20
PP			Pracovní stůl s policí Pracovní stůl s policí a zadním lemem 40 mm Celonerezové provedení, výšková stavitelnost o 30 mm, tloušťka pracovní desky a police 40 mm. 1100x700x850				
19	K	Pol19	Odsávací digestoř - není součástí dodávky gastro Digestoř nerezová s tukovými filtry 900x1000	kus	1,000	0,00	0,00
PP			Odsávací digestoř - není součástí dodávky gastro Digestoř nerezová s tukovými filtry 900x1000				
20	K	Pol20	Myčka černého nádobí 3 nerez mycí ramena Dvouplášťová kapota s izolací,	kus	1,000	159 090,60	159 090,60
PP			<p>Myčka černého nádobí 3 nerez mycí ramena  Dvouplášťová kapota s izolací, snižuje hlučnost a únik tepla o 60% Koše 500x600, vhodná na mytí bedýnek 600x400 a GN 2/1  Soft start - Postupný start mytí, šetrný ke sklenicím a porcelánu HD - Heavy duty - Současný ohřev vody a bojleru zkracuje časy mytí  Příkon HD 14,8 kW  Minimální výkon mycího čerpadla 1,3 kW  Bojler 9 kW  Vana 4,5 kW / 40l Multicolor tlačítko - Barva ukazuje stav myčky - zmáčkní a myjí nádobí Oplachový systém, zaručující stálý tlak vody a tím zvyšuje kvalitu mytí elektronické ovládání s LCD displejem Lisovaná vana Lisované podpěry košů Bojler z nerezové oceli ASI 316 / opachový systém Celonerezové Provedení z kvalitní potravinářské oceli AISI 304 Peristaltický elektronický dávkovač mycího a oplachového prostředku Dvouplášťová dvířka s těsněním Dvouplášťové provedení termické soustavy snižuje úniky hlučnosti a tepla o 60% Termostop Dveřmi ovládaná funkce START/STOP Integrovaný sací a odpadní okruh pro kompletní vypuštění Automatické čištění myčky na konci pracovního dne Technikem libovolně nastavitelné časy mycího cyklu vzhledem k typu nádobí a míře zašpinění nádobí E-managment šetří energii, když se myčka nepoužívá 785x793x1494/1969 14,80 400</p>				
21	K	Pol21	Podlaha vpust' celonerezová - není součástí dodávky gastro Podlahová vpust' vč. sifonu, protizápachový uzávěr, celonerezové provedení, protiskluzový rošt 1000x300	kus	1,000	0,00	0,00
PP			Podlaha vpust' celonerezová - není součástí dodávky gastro Podlahová vpust' vč. sifonu, protizápachový uzávěr, celonerezové provedení, protiskluzový rošt 1000x300				
22	K	Pol22	Pracovní stůl s policí Pracovní stůl s policí,zadním a pravým lemem 40 mm Celonerezové provedení, výšková stavitelnost o 30 mm, tloušťka pracovní desky a police 40 mm. 1200x700x850	kus	1,000	9 802,20	9 802,20
PP			Pracovní stůl s policí Pracovní stůl s policí,zadním a pravým lemem 40 mm Celonerezové provedení, výšková stavitelnost o 30 mm, tloušťka pracovní desky a police 40 mm. 1200x700x850				
23	K	Pol23.1	Skladový regál s plnými policemi Celonerezové provedení. Nosná konstrukce z jeklu 40x40 mm, police tl. 40 mm vyztužené podélnými výztuhami. Světlost spodní police 105 mm. 4 police 1000x600x1800	kus	2,000	14 059,60	28 119,20
PP			Skladový regál s plnými policemi Celonerezové provedení. Nosná konstrukce z jeklu 40x40 mm, police tl. 40 mm vyztužené podélnými výztuhami. Světlost spodní police 105 mm. 4 police 1000x600x1800				
24	K	Pol24	Skladový regál s plnými policemi Celonerezové provedení. Nosná konstrukce z jeklu 40x40 mm, police tl. 40 mm vyztužené podélnými výztuhami. Světlost spodní police 105 mm. 4 police 1300x500x1800	kus	1,000	15 051,20	15 051,20
PP			Skladový regál s plnými policemi Celonerezové provedení. Nosná konstrukce z jeklu 40x40 mm, police tl. 40 mm vyztužené podélnými výztuhami. Světlost spodní police 105 mm. 4 police 1300x500x1800				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

D D3

### TĚSTÁRNA

43 564,30

25	K	33.1	Univerzální robot s nástavci	kus	1,000	0,00	0,00
----	---	------	------------------------------	-----	-------	------	------

PP

Zařízení slouží pro přípravu lehkých a těžkých těst, šlehání smetany, bílků, majonézy, přípravu bramborové kaše apod. Základní výbava: 2x sestava (kotlík 60 l s manipulačním vozíkem, nerezovou metlou, hákem a míchačem pro kotlík 60 litrů), (kotlík 30 l s manipulačním vozíkem, nerezovou metlou, hákem a míchačem pro kotlík 30 litrů. Motorické zvedání kotlíku. Model s mechanickým ovládním, časovačem, signalizací chyb, bezpečnostním stop vypínačem a nábou pro přídavná zařízení. Součástí adaptér s příslušenstvím na kotlík 30l vč. metly, háku a míchače pro menší mísu. Stroj s minimálně 3 rychlostmi., vč. sady nerezových aretačních noh kompatibilní se stroji RE 22 570x1070x1140

26	K	Pol25	Pracovní stůl s 3 zásuvkami, policí a bukovou deskou Celonerezové provedení, výšková stavitelnost o 30 mm. Provedení se zadním lemem výšky 40 mm. Tl. Bukové pracovní desky a police 40 mm. Světlost police s podélnými výtuhami 105 mm. 3 zásuvky pod deskou	kus	1,000	20 180,10	20 180,10
----	---	-------	---	-----	-------	-----------	-----------

PP

Pracovní stůl s 3 zásuvkami, policí a bukovou deskou Celonerezové provedení, výšková stavitelnost o 30 mm. Provedení se zadním lemem výšky 40 mm. Tl. Bukové pracovní desky a police 40 mm. Světlost police s podélnými výtuhami 105 mm. 3 zásuvky pod deskou stolu. 1700x700x850

27	K	Pol26.1	Nástěnná nerezová police Nástěnná police celonerezová, jednopatrová 1200x300	kus	1,000	3 679,90	3 679,90
----	---	---------	--	-----	-------	----------	----------

PP

Nástěnná nerezová police Nástěnná police celonerezová, jednopatrová 1200x300

28	K	Pol27	Mycí stůl s lisovaným dřezem a plnou policí Pracovní stůl s policí a dřezem 400x400x250 mm vlevo, zadním lemem 40 mm, otvor na baterii Celonerezové provedení, výšková stavitelnost o 30 mm, tloušťka pracovní desky a police 40 mm. 1500x700x850	kus	1,000	13 798,50	13 798,50
----	---	-------	---	-----	-------	-----------	-----------

PP

Mycí stůl s lisovaným dřezem a plnou policí Pracovní stůl s policí a dřezem 400x400x250 mm vlevo, zadním lemem 40 mm, otvor na baterii Celonerezové provedení, výšková stavitelnost o 30 mm, tloušťka pracovní desky a police 40 mm. 1500x700x850

29	K	Pol26	Nástěnná nerezová police Nástěnná police celonerezová, jednopatrová 1200x300	kus	1,000	3 679,90	3 679,90
----	---	-------	--	-----	-------	----------	----------

PP

Nástěnná nerezová police Nástěnná police celonerezová, jednopatrová 1200x300

30	K	Pol28	Stojánková baterie, sifon	kus	1,000	2 225,90	2 225,90
----	---	-------	---------------------------	-----	-------	----------	----------

PP

Stojánková baterie, sifon

D D4

### ČISTÁ PŘÍPRAVA ZELENINY

35 086,70

31	K	Pol29	Pracovní stůl s policí Pracovní stůl s policí, zadním lemem 40 mm a plnou policí Celonerezové provedení, výšková stavitelnost o 30 mm, tloušťka pracovní desky a police 40 mm. 1700x700x850	kus	1,000	12 196,70	12 196,70
----	---	-------	---	-----	-------	-----------	-----------

PP

Pracovní stůl s policí Pracovní stůl s policí, zadním lemem 40 mm a plnou policí Celonerezové provedení, výšková stavitelnost o 30 mm, tloušťka pracovní desky a police 40 mm. 1700x700x850

32	K	Pol30	Mycí stůl s lisovaným dřezem a plnou policí Pracovní stůl s policí a dřezem vlevo 400x400x250 mm, zadním a levým lemem 40 mm, otvor na baterii Celonerezové provedení, výšková stavitelnost o 30 mm, tloušťka pracovní desky a police 40 mm. 1300x700x850	kus	1,000	13 187,30	13 187,30
----	---	-------	---	-----	-------	-----------	-----------

PP

Mycí stůl s lisovaným dřezem a plnou policí Pracovní stůl s policí a dřezem vlevo 400x400x250 mm, zadním a levým lemem 40 mm, otvor na baterii Celonerezové provedení, výšková stavitelnost o 30 mm, tloušťka pracovní desky a police 40 mm. 1300x700x850

33	K	Pol31	Tlaková sprcha s baterií Sprcha s baterií ze stolu a s ramínkem, nerezová tlaková hadice, vyrovnávací pružina, tlaková s ovladačem, sifon	kus	1,000	5 823,10	5 823,10
----	---	-------	---	-----	-------	----------	----------

PP

Tlaková sprcha s baterií Sprcha s baterií ze stolu a s ramínkem, nerezová tlaková hadice, vyrovnávací pružina, tlaková s ovladačem, sifon

34	K	Pol32.1	Nástěnná nerezová police Nástěnná police celonerezová, jednopatrová 1300x300	kus	1,000	3 879,60	3 879,60
----	---	---------	--	-----	-------	----------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

PP Nástěnná nerezová police Nástěnná police celonerezová, jednopatrová 1300x300

D D5 **STUDENÁ KUCHYŇ** 23 053,60

35	K	Pol33	Pracovní stůl se zásuvkovým blokem Celonerezové provedení, výšková stavitelnost o 30 mm. Provedení se zadním lemem výšky 40 mm. Tl. pracovní desky a police 40 mm. Světlost police s podélnými výztuhami 105 mm. Blok 3 zásuvek vlevo 1300x700x850	kus	1,000	19 174,00	19 174,00
----	---	-------	--	-----	-------	-----------	-----------

PP Pracovní stůl se zásuvkovým blokem Celonerezové provedení, výšková stavitelnost o 30 mm. Provedení se zadním lemem výšky 40 mm. Tl. pracovní desky a police 40 mm. Světlost police s podélnými výztuhami 105 mm. Blok 3 zásuvek vlevo 1300x700x850

36	K	Pol32	Nástěnná nerezová police Nástěnná police celonerezová, jednopatrová 1300x300	kus	1,000	3 879,60	3 879,60
----	---	-------	--	-----	-------	----------	----------

PP Nástěnná nerezová police Nástěnná police celonerezová, jednopatrová 1300x300

37	K	Pol34	Nářezový stroj Šnekové provedení, hladký nůž, průměr nože min. 250 mm, brusné zařízení součástí 425x525x380 0,16 230	kus	1,000	0,00	0,00
----	---	-------	--	-----	-------	------	------

PP Nářezový stroj Šnekové provedení, hladký nůž, průměr nože min. 250 mm, brusné zařízení součástí 425x525x380 0,16 230

D D6 **VARNÝ ÚSEK** 833 319,80

38	K	Pol35	Indukční sporák 4 plotýnkový, podestavba otevřená provedení H2 Celonerezová konstrukce z kvalitní potravinářské oceli AISI 304 - EN 1.4301. Ve stejném provedení a desingnu jako vedle stojící spotřebič pozice č. 2.Síla varné desky - 6 mm. Počet ploten a	kus	1,000	0,00	0,00
----	---	-------	--	-----	-------	------	------

PP Indukční sporák 4 plotýnkový, podestavba otevřená provedení H2 Celonerezová konstrukce z kvalitní potravinářské oceli AISI 304 - EN 1.4301. Ve stejném provedení a desingnu jako vedle stojící spotřebič pozice č. 2.Síla varné desky - 6 mm. Počet ploten a příkon 4 (4 x 5 kW). Velikost desky (mm) 700 x 720. Velikost plotny 270 x 270 mm. Plynulá regulace indukčních cívek. Kontrolka zbytkového tepla každé varné zóny. Chlazení vzduchovým filtrem. Podestavba otevřená v hygienického standardu H2 dle DIN 18865-, tzn bez viditelných konstrukčních spar v pohledové části a s vnitřními kouty R = 16 mm, nastavitelné nohy 4ks. 900x900x900 20,00 400

39	K	Pol36	Varný kotel elektrický 170l Elektrický kruhový kotel 170 litrů s nepřímým ohřevem (užitný objem 150 litrů), varná nádoba válcová o poloměru 700 mm x výšce 450 mm, mosazný zabroušený bezúdržbový výpustný kohout, bezpečnostní ventil duplikátoru s automatick	kus	1,000	258 794,10	258 794,10
----	---	-------	---	-----	-------	------------	------------

PP Varný kotel elektrický 170l Elektrický kruhový kotel 170 litrů s nepřímým ohřevem (užitný objem 150 litrů), varná nádoba válcová o poloměru 700 mm x výšce 450 mm, mosazný zabroušený bezúdržbový výpustný kohout, bezpečnostní ventil duplikátoru s automatickým odvodušňováním, vyrovnáváním přetlaku a podtlaku a integrovaným tlumičem unikající páry, automatické dopouštění vnitřní nádoby duplikátoru z odděleného okruhu pro změkčenou vodu, vnitřní nádoba včetně stěn a dna z AISI 316, ostatní z AISI 304, baterie studenou vodu ovládána z čelního panelu, r napouštění studené vody ovládáno elektronicky z čelního panelu, regulace výkonu v 10 stupních 0-24 kW. Přístroj pod jednou pracovní deskou bez jakýchkoliv spar a spojů s vedlejším spotřebičem na pozici č. 3., krytí IP X4 Pod krycí deskou F4 24,00 400

40	K	Pol37	Varný kotel elektrický 90l Elektrický kruhový kotel 90 litrů s nepřímým ohřevem (užitný objem 85 litrů), varná nádoba válcová o průměru 474 mm, mosazný zabroušený bezúdržbový výpustný kohout, bezpečnostní ventil duplikátoru s automatickým odvodušňováním,	kus	1,000	233 337,90	233 337,90
----	---	-------	--	-----	-------	------------	------------

PP Varný kotel elektrický 90l Elektrický kruhový kotel 90 litrů s nepřímým ohřevem (užitný objem 85 litrů), varná nádoba válcová o průměru 474 mm, mosazný zabroušený bezúdržbový výpustný kohout, bezpečnostní ventil duplikátoru s automatickým odvodušňováním, vyrovnáváním přetlaku a podtlaku a integrovaným tlumičem unikající páry, automatické dopouštění vnitřní nádoby duplikátoru, dno i stěny vnitřní nádoby z AISI 316, ostatní z AISI 304, napouštění studené vody ovládáno elektronicky z čelního panelu, regulace výkonu v 10 stupních 0-12 kW; bezpečnostní prvek kontroly vypnutí stroje při výpadku elektrické energie, přístroj pod jednou pracovní deskou bez jakýchkoliv spar a spojů s vedlejším spotřebičem na pozici č. 2, krytí IP X4. Pod krycí deskou F4 12,00 400

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
41	K	Pol38	Nerezová deska varný blok 2x kotel Pracovní deska o výšce 50 mm se dvěma protilehlými hygienicky skosenými předními hranami, podhybem 45° - okapničkou, tloušťka plechu 2,5mm, podlepená MDF deskou jednostraně laminovanou proti průniku vlhkosti, materiál	kus	1,000	23 324,20	23 324,20

PP

Nerezová deska varný blok 2x kotel Pracovní deska o výšce 50 mm se dvěma protilehlými hygienicky skosenými předními hranami, podhybem 45° - okapničkou, tloušťka plechu 2,5mm, podlepená MDF deskou jednostraně laminovanou proti průniku vlhkosti, materiál nerezová ocel AISI 304. S elektroinstalací, masivním výztuhovým rámem a přípravou pro bezesparové vložení varné technologie: varného kotle 90 l, varného kotle 170 l. Pracovní deska je nepřerušovaná lištami, spárami nebo jinými překážkami tak, aby byla zachována maximální hygiena. maximální délka sestavy 1650 x 900 mm

42	K	Pol39.1	EI. Konvektomat, 10xGN1/1 s podstavcem, bojlerový vývin páry kapacita: 10 x GN 1/1 hl. 65 tvorba páry: v bojleru funkce: horký vzduch 30 - 300°C pára 30 - 130°C kombi cyklus 50 - 300°C regenerace 25 - 250°C BIO vaření 30 - 98°C nízkoteplotní pečení, časov	kus	1,000	0,00	0,00
----	---	---------	---	-----	-------	------	------

PP

EI. Konvektomat, 10xGN1/1 s podstavcem, bojlerový vývin páry kapacita: 10 x GN 1/1 hl. 65 tvorba páry: v bojleru funkce: horký vzduch 30 - 300°C pára 30 - 130°C kombi cyklus 50 - 300°C regenerace 25 - 250°C BIO vaření 30 - 98°C nízkoteplotní pečení, časování zásuvů Delta T pečení, regenerace/banking Sous-vide, sušení, sterilizace, konfitování, uzení - speciální programy Cook & Hold - po ukončení vaření automaticky přjde do fáze udržování VISION TOUCH - dotykový ovládací panel barevný dotykový displej programovatelný: 1000 programů s 20 kroky EasyCookng - konvektomat doporučí vhodnou technologii Funkce Learn - uložení programu se všemi změnami Multitasking - unikátní možnost pracovat s displejem v průběhu vaření Posledních 10 - automatické zobrazení posledních 10 varných procesů EcoLogic - údaje o spotřebě elektrické energie pro každý varný proces na displeji 6 bodová teplotní sonda, trojitě dveřní sklo 7 rychlost ventilátoru, obousměrný ventilátor FanStop- okamžité zastavení ventilátoru, taktování ventilátoru klapka - rychlé odvlhčení varné komory automatický start, automatické předehřátí / zchlazení AHC- automatická regulace vlhkosti pokročilý systém vývinu páry - skvělé výsledky vaření v páře díky dvoustupňovému předehřevu vody ACTIVE CLEANING - automatické mytí komory HAACP záznamy BCS - bojlerový automatický kontrolní systém USB rozhraní LAN - možnost připojení do sítě, komunikace přes internetový prohlížeč SDS servisní a diagnostický systém příslušenství na objednávku: - podstavec - opačné otevírání dveří - bezpečnostní otevírání dveří - samonavíjecí sprcha - možnost sestavy - kondenzační digestoř - udírna podstavec na uložení GN součástí 993x818x1080 18,600 400

43	K	Pol39	EI. Konvektomat, 10xGN1/1 s podstavcem, bojlerový vývin páry kapacita: 10 x GN 1/1 hl. 65 tvorba páry: v bojleru funkce: horký vzduch 30 - 300°C pára 30 - 130°C kombi cyklus 50 - 300°C regenerace 25 - 250°C BIO vaření 30 - 98°C nízkoteplotní pečení, časov	kus	1,000	303 004,70	303 004,70
----	---	-------	---	-----	-------	------------	------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

El. Konvektomat, 10xGN1/1 s podstavcem, bojlerový vývin páry kapacita: 10 x GN 1/1 hl. 65 tvorba páry: v bojleru funkce: horký vzduch 30 - 300°C pára 30 - 130°C kombi cyklus 50 - 300°C regenerace 25 - 250°C BIO vaření 30 - 98°C nízkoteplotní pečení, časování zásuvů Delta T pečení, regenerace/banketing Sous-vide, sušení, sterilizace, konfitování, uzení - speciální programy Cook & Hold - po ukončení vaření automaticky přjde do fáze udržování VISION TOUCH - dotykový ovládací panel barevný dotykový displej programovatelný: 1000 programů s 20 kroky EasyCookng - konvektomat doporučí vhodnou technologii Funkce Learn - uložení programu se všemi změnami Multitasking - unikátní možnost pracovat s displejem v průběhu vaření Posledních 10 - automatické zobrazení posledních 10 varných procesů EcoLogic - údaje o spotřebě elektrické energie pro každý varný proces na displeji 6 bodová teplotní sonda, trojitě dveřní sklo 7 rychlost ventilátoru, obousměrný ventilátor FanStop- okamžité zastavení ventilátoru, taktování ventilátoru klapka - rychlé odvlhčení varné komory automatický start, automatické přehřátí / zchlazení AHC- automatická regulace vlhkosti pokročilý systém vývinu páry - skvělé výsledky vaření v páře díky dvoustupňovému přehřevu vody ACTIVE CLEANING - automatické mytí komory HAACP záznamy BCS - bojlerový automatický kontrolní systém USB rozhraní LAN - možnost připojení do sítě, komunikace přes internetový prohlížeč SDS servisní a diagnostický systém příslušenství na objednávku: - podstavec - opačné otevírání dveří - bezpečnostní otevírání dveří - samonavíjecí sprcha - možnost sestavy - kondenzační digestoř - udírna podstavec na uložení GN součástí 993x818x1080 18,600 400

PP

44	K	Pol40	Pracovní plocha se zásuvkou Celonerezové provedení, zásuvka pod deskou, otevřená varianta 800x900x900	kus	1,000	13 291,40	13 291,40
----	---	-------	---	-----	-------	-----------	-----------

PP Pracovní plocha se zásuvkou Celonerezové provedení, zásuvka pod deskou, otevřená varianta 800x900x900

45	K	Pol41	Multifunkční pánev STÁVAJÍCÍ 36,900 400	kus	1,000	1 567,50	1 567,50
----	---	-------	---	-----	-------	----------	----------

PP Multifunkční pánev STÁVAJÍCÍ 36,900 400

46	K	Pol42	Podlaho vpust' celonerezová - není součástí dodávky gastro Podlahová vpust' vč. sifonu, protizápachový uzávěr, celonerezové provedení, protiskluzový rošt 2600x450	kus	2,000	0,00	0,00
----	---	-------	--	-----	-------	------	------

PP Podlaho vpust' celonerezová - není součástí dodávky gastro Podlahová vpust' vč. sifonu, protizápachový uzávěr, celonerezové provedení, protiskluzový rošt 2600x450

47	K	Pol43	Odsávací digestoř - není součástí dodávky gastro Digestoř nerezová s tukovými filtry 3600x2100	kus	1,000	0,00	0,00
----	---	-------	--	-----	-------	------	------

PP Odsávací digestoř - není součástí dodávky gastro Digestoř nerezová s tukovými filtry 3600x2100

**D D7 ČISTÁ PŘÍPRAVA MASA 84 276,30**

48	K	Pol44	Pracovní stůl s trnoží Celonerezové provedení, výšková stavitelnost o 30 mm. Provedení bez lemu, tl. pracovní desky 40 mm. 1400x600x850	kus	1,000	8 414,60	8 414,60
----	---	-------	---	-----	-------	----------	----------

PP Pracovní stůl s trnoží Celonerezové provedení, výšková stavitelnost o 30 mm. Provedení bez lemu, tl. pracovní desky 40 mm. 1400x600x850

49	K	Pol45.1	Nástěnná nerezová police Nástěnná police celonerezová, jednopatrová 1400x300	kus	1,000	4 079,40	4 079,40
----	---	---------	--	-----	-------	----------	----------

PP Nástěnná nerezová police Nástěnná police celonerezová, jednopatrová 1400x300

50	K	Pol46	Skladový regál s plnými policemi Celonerezové provedení. Nosná konstrukce z jeklu 40x40 mm, police tl. 40 mm vyztužené podélnými výztuhami. Světlost spodní police 105 mm. 4 police 1000x400x1800	kus	1,000	12 902,60	12 902,60
----	---	-------	---	-----	-------	-----------	-----------

PP Skladový regál s plnými policemi Celonerezové provedení. Nosná konstrukce z jeklu 40x40 mm, police tl. 40 mm vyztužené podélnými výztuhami. Světlost spodní police 105 mm. 4 police 1000x400x1800

51	K	Pol47	Pracovní stůl se 2 zásuvkami a policí Celonerezové provedení, výšková stavitelnost o 30 mm. Provedení se zadním lemem výšky 40 mm. Tl. pracovní desky a police 40 mm. Světlost police s podélnými výztuhami 105 mm. 2 zásuvky pod deskou stolu 1100x700x850 DO	kus	1,000	13 612,70	13 612,70
----	---	-------	--	-----	-------	-----------	-----------

PP Pracovní stůl se 2 zásuvkami a policí Celonerezové provedení, výšková stavitelnost o 30 mm. Provedení se zadním lemem výšky 40 mm. Tl. pracovní desky a police 40 mm. Světlost police s podélnými výztuhami 105 mm. 2 zásuvky pod deskou stolu 1100x700x850 DOMĚREK!!

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
52	K	Pol17.2	Nástěnná nerezová police Nástěnná police celonerezová, jednopatrová 1100x300	kus	1,000	3 480,10	3 480,10
	PP		Nástěnná nerezová police Nástěnná police celonerezová, jednopatrová 1100x300				
53	K	Pol48	Mycí stůl s policí Celonerezové provedení, výšková stavitelnost o 30 mm, tloušťka pracovní desky a police 40 mm. Světlost police s podélnými výztuhami 105 mm, provedení se zadním lemem výšky 40 mm, lisovaný dřez 400x400x250 vpravo, otvor na baterii 1700x7	kus	1,000	14 409,50	14 409,50
	PP		Mycí stůl s policí Celonerezové provedení, výšková stavitelnost o 30 mm, tloušťka pracovní desky a police 40 mm. Světlost police s podélnými výztuhami 105 mm, provedení se zadním lemem výšky 40 mm, lisovaný dřez 400x400x250 vpravo, otvor na baterii 1700x700x850				
54	K	Pol7.2	Tlaková sprcha s baterií Sprcha s baterií ze stolu a s ramínkem, nerezová tlaková hadice, vyrovnávací pružina, tlaková s ovladačem, sifon	kus	1,000	5 823,10	5 823,10
	PP		Tlaková sprcha s baterií Sprcha s baterií ze stolu a s ramínkem, nerezová tlaková hadice, vyrovnávací pružina, tlaková s ovladačem, sifon				
55	K	Pol49.3	Nástěnná nerezová police Nástěnná police celonerezová, jednopatrová 1700x300	kus	1,000	4 678,80	4 678,80
	PP		Nástěnná nerezová police Nástěnná police celonerezová, jednopatrová 1700x300				
56	K	Pol50	Pracovní stůl s policí Celonerezové provedení, výšková stavitelnost o 30 mm, tloušťka pracovní desky a police 40 mm, světlost police s podélnými výztuhami 105 mm. Provedení se zadním lemem výšky 40 mm 1700x700x850	kus	1,000	12 196,70	12 196,70
	PP		Pracovní stůl s policí Celonerezové provedení, výšková stavitelnost o 30 mm, tloušťka pracovní desky a police 40 mm, světlost police s podélnými výztuhami 105 mm. Provedení se zadním lemem výšky 40 mm 1700x700x850				
57	K	Pol49.5	Nástěnná nerezová police Nástěnná police celonerezová, jednopatrová 1700x300	kus	1,000	4 678,80	4 678,80
	PP		Nástěnná nerezová police Nástěnná police celonerezová, jednopatrová 1700x300				
<b>D</b>	<b>D8</b>		<b>PORCOVÁNÍ PO TEPELNÉ ÚPRAVĚ</b>				<b>22 095,60</b>
58	K	Pol51	Pracovní stůl s 2 zásuvkami a policí Celonerezové provedení, výšková stavitelnost o 30 mm, tloušťka pracovní desky a police 40 mm, světlost police s podélnými výztuhami 105 mm, provedení se zadním a levým lemem výšky 40 mm, 2 zásuvky pod deskou stolu 1700	kus	1,000	17 416,80	17 416,80
	PP		Pracovní stůl s 2 zásuvkami a policí Celonerezové provedení, výšková stavitelnost o 30 mm, tloušťka pracovní desky a police 40 mm, světlost police s podélnými výztuhami 105 mm, provedení se zadním a levým lemem výšky 40 mm, 2 zásuvky pod deskou stolu 1700x700x850				
59	K	Pol49	Nástěnná nerezová police Nástěnná police celonerezová, jednopatrová 1700x300	kus	1,000	4 678,80	4 678,80
	PP		Nástěnná nerezová police Nástěnná police celonerezová, jednopatrová 1700x300				
<b>D</b>	<b>D9</b>		<b>HYGIENA RUKOU</b>				<b>57 581,70</b>
60	K	Pol52.6	Nerezové umyvadlo bezdotykové Nerezové umyvadlo rukou bezdotykové s kolenným spínáním 400x295x290	kus	1,000	4 879,10	4 879,10
	PP		Nerezové umyvadlo bezdotykové Nerezové umyvadlo rukou bezdotykové s kolenným spínáním 400x295x290				
61	K	Pol53.4	Zásobník na papírové utěrky Zásobník na papírové utěrky ZZ bílý	kus	1,000	2 782,40	2 782,40
	PP		Zásobník na papírové utěrky Zásobník na papírové utěrky ZZ bílý				
62	K	Pol54.6	Dávkovač pěnového mýdla Dávkovač na pěnové antibakteriální mýdlo, dezinfekci, dolévací, bílý	kus	1,000	2 782,40	2 782,40
	PP		Dávkovač pěnového mýdla Dávkovač na pěnové antibakteriální mýdlo, dezinfekci, dolévací, bílý				
63	K	Pol55	Koš na odpady nebiologického charakteru Nerezové provedení s víkem	kus	1,000	890,30	890,30
	PP		Koš na odpady nebiologického charakteru Nerezové provedení s víkem				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
64	K	Pol56	Nerezová výlevka Z nerez plechu tl.1,2 mm. Prolamovaná pracovní deska s vevařeným lisovaným dřezem a rámem 600x700x500	kus	1,000	10 767,60	10 767,60
PP			Nerezová výlevka Z nerez plechu tl.1,2 mm. Prolamovaná pracovní deska s vevařeným lisovaným dřezem a rámem 600x700x500				
65	K	Pol57	Navíjecí buben s potravinářskou hadicí a pistolí Otočná varianta bubnu, 15m hadice, celonerezový buben, pistole na zpěňování i postřik	kus	1,000	21 420,30	21 420,30
PP			Navíjecí buben s potravinářskou hadicí a pistolí Otočná varianta bubnu, 15m hadice, celonerezový buben, pistole na zpěňování i postřik				
66	K	Pol23.81	Skladový regál s plnými policemi Celonerezové provedení. Nosná konstrukce z jeklu 40x40 mm, police tl. 40 mm vyztužené podélnými výztuhami. Světlost spodní police 105 mm. 4 police 1000x600x1800	kus	1,000	14 059,60	14 059,60
PP			Skladový regál s plnými policemi Celonerezové provedení. Nosná konstrukce z jeklu 40x40 mm, police tl. 40 mm vyztužené podélnými výztuhami. Světlost spodní police 105 mm. 4 police 1000x600x1800				
D		D10	<b>VÝDEJ</b>				<b>303 720,30</b>
67	K	Pol58	Mycí stůl se zásuvkou a policí Celonerezové provedení, výšková stavitelnost o 30 mm, tloušťka pracovní desky a police 40 mm. Světlost police s podélnými výztuhami 105 mm. Provedení se zadním a pravým lemem výšky 40 mm, zásuvky pod deskou stolu, malé umyvá	kus	1,000	17 053,50	17 053,50
PP			Mycí stůl se zásuvkou a policí Celonerezové provedení, výšková stavitelnost o 30 mm, tloušťka pracovní desky a police 40 mm. Světlost police s podélnými výztuhami 105 mm. Provedení se zadním a pravým lemem výšky 40 mm, zásuvky pod deskou stolu, malé umyvadlo rukou 250x250x160 vpravo, otvor na baterii 1400x700x850				
68	K	Pol45	Nástěnná nerezová police Nástěnná police celonerezová, jednopatrová 1400x300	kus	1,000	4 079,40	4 079,40
PP			Nástěnná nerezová police Nástěnná police celonerezová, jednopatrová 1400x300				
69	K	Pol59.11	Stojánková baterie, sifon Baterie dřezová otočná,sifon jednodřezový, vyvedení ze stolu	kus	1,000	2 225,90	2 225,90
PP			Stojánková baterie, sifon Baterie dřezová otočná,sifon jednodřezový, vyvedení ze stolu				
70	K	Pol60	Zásobník na papíry Zásobník na papírové utěrky ZZ bílý	kus	1,000	2 782,40	2 782,40
PP			Zásobník na papíry Zásobník na papírové utěrky ZZ bílý				
71	K	Pol61	Dávkovač pěnového mýdla Dávkovač na pěnové antibakteriální mýdlo, dezinfekci, dolévací, bílý 230	kus	1,000	2 782,40	2 782,40
PP			Dávkovač pěnového mýdla Dávkovač na pěnové antibakteriální mýdlo, dezinfekci, dolévací, bílý 230				
72	K	Pol62	Výdejní vozík s ohřevem s oddělenými lisovanými lázněmi 2GN a policí Celonerezové provedení, kolečka pr. 100 mm (2x s brzdou). Police tl. 40 mm s podélnými výztuhami. Každá vana disponuje samostatným topným tělesem , termostatem pro regulaci teploty až	kus	1,000	23 947,70	23 947,70
PP			Výdejní vozík s ohřevem s oddělenými lisovanými lázněmi 2GN a policí Celonerezové provedení, kolečka pr. 100 mm (2x s brzdou). Police tl. 40 mm s podélnými výztuhami. Každá vana disponuje samostatným topným tělesem , termostatem pro regulaci teploty až do 90°C a vypouštěcím ventilem. Ovládání a madlo na delší straně. 850x700x900 1,40 230				
73	K	Pol63.11	Pojízdný talířový zásobník dvoutubusový s ohřevem Celonerezové provedení, termostát pro regulaci teploty až do 90°C . Kolečka pr. 100 mm (2x s brzdou). Kapacita 2x 60 talířů, max průměr talířů 320 mm 960x490x900 0,67 230	kus	1,000	20 737,00	20 737,00
PP			Pojízdný talířový zásobník dvoutubusový s ohřevem Celonerezové provedení, termostát pro regulaci teploty až do 90°C . Kolečka pr. 100 mm (2x s brzdou). Kapacita 2x 60 talířů, max průměr talířů 320 mm 960x490x900 0,67 230				
74	K	Pol63	Pojízdný talířový zásobník dvoutubusový s ohřevem Celonerezové provedení, termostát pro regulaci teploty až do 90°C . Kolečka pr. 100 mm (2x s brzdou). Kapacita 2x 60 talířů, max průměr talířů 320 mm 960x490x900 0,67 230	kus	1,000	20 737,00	20 737,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Pojízdný talířový zásobník dvoutubusový s ohřevem Celonerezové provedení, termostat pro regulaci teploty až do 90°C . Kolečka pr. 100 mm (2x s brzdou). Kapacita 2x 60 talířů, max průměr talířů 320 mm 960x490x900 0,67 230				
75	K	Pol64.22	Výdejní vozík s ohřevem s oddělenými lisovanými lázněmi 3GN a policí Celonerezové provedení, kolečka pr. 100 mm (2x s brzdou). Police tl. 40 mm s podélnými výztuhami. Každá vana disponuje samostatným topným tělesem , termostatem pro regulaci teploty až	kus	1,000	0,00	0,00
	PP		Výdejní vozík s ohřevem s oddělenými lisovanými lázněmi 3GN a policí Celonerezové provedení, kolečka pr. 100 mm (2x s brzdou). Police tl. 40 mm s podélnými výztuhami. Každá vana disponuje samostatným topným tělesem , termostatem pro regulaci teploty až do 90°C a vypouštěcím ventilem. Ovládání a madlo na delší straně. 1250x700x900 2,10 230				
76	K	Pol64.33	Výdejní vozík s ohřevem s oddělenými lisovanými lázněmi 3GN a policí Celonerezové provedení, kolečka pr. 100 mm (2x s brzdou). Police tl. 40 mm s podélnými výztuhami. Každá vana disponuje samostatným topným tělesem , termostatem pro regulaci teploty až	kus	1,000	0,00	0,00
	PP		Výdejní vozík s ohřevem s oddělenými lisovanými lázněmi 3GN a policí Celonerezové provedení, kolečka pr. 100 mm (2x s brzdou). Police tl. 40 mm s podélnými výztuhami. Každá vana disponuje samostatným topným tělesem , termostatem pro regulaci teploty až do 90°C a vypouštěcím ventilem. Ovládání a madlo na delší straně. 1250x700x900 2,10 230				
77	K	Pol65	Třípatrová chladicí samoobslužná vitrína Celonerezové provedení, vstup zadní i přední součástí osvětlení 1000x700x700 0,70 230	kus	1,000	82 993,40	82 993,40
	PP		Třípatrová chladicí samoobslužná vitrína Celonerezové provedení, vstup zadní i přední součástí osvětlení 1000x700x700 0,70 230				
78	K	Pol66	Pracovní stůl skříňový s posuvnými dvířky, spodní a vnitřní policí Celonerezové provedení, výšková stavitelnost o 30 mm. Provedení bez lemu, tloušťka pracovní desky a policí 40 mm. Světlost policí s podélnými výztuhami 105 mm, krytování ze předu a obou bo	kus	1,000	21 115,70	21 115,70
	PP		Pracovní stůl skříňový s posuvnými dvířky, spodní a vnitřní policí Celonerezové provedení, výšková stavitelnost o 30 mm. Provedení bez lemu, tloušťka pracovní desky a policí 40 mm. Světlost policí s podélnými výztuhami 105 mm, krytování ze předu a obou boků, otevírání posuvné dveře, vpředu pojezdová dráha J11, 1000x700x850				
79	K	Pol67	Pojezdová dráha trubková Počet konzol dle délky dráhy. Šířka 350 mm DOMÉREK, instalace ke stolům J10, J15 5000x350 DOMÉREK!!	kus	1,000	19 660,40	19 660,40
	PP		Pojezdová dráha trubková Počet konzol dle délky dráhy. Šířka 350 mm DOMÉREK, instalace ke stolům J10, J15 5000x350 DOMÉREK!!				
80	K	Pol68.22	Výdejní nerezový parapet Parapet bez lemu, celonerezové provedení, případné uchycení na konzolách DOMÉREK ! 1500x350 DOMÉREK	kus	1,000	6 935,90	6 935,90
	PP		Výdejní nerezový parapet Parapet bez lemu, celonerezové provedení, případné uchycení na konzolách DOMÉREK ! 1500x350 DOMÉREK				
81	K	Pol68	Výdejní nerezový parapet Parapet bez lemu, celonerezové provedení, případné uchycení na konzolách DOMÉREK ! 1500x350 DOMÉREK	kus	2,000	6 935,90	13 871,80
	PP		Výdejní nerezový parapet Parapet bez lemu, celonerezové provedení, případné uchycení na konzolách DOMÉREK ! 1500x350 DOMÉREK				
82	K	Pol69	Termonádoby na teplé i studené nápoje 1,00 230	kus	2,000	3 712,40	7 424,80
	PP		Termonádoby na teplé i studené nápoje 1,00 230				
83	K	Pol70	Pracovní stůl skříňový s posuvnými dvířky, spodní a vnitřní policí Celonerezové provedení, výšková stavitelnost o 30 mm. Provedení bez lemu, tloušťka pracovní desky a policí 40 mm. Světlost policí s podélnými výztuhami 105 mm, krytování ze předu a obou bo	kus	1,000	28 857,80	28 857,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Pracovní stůl skříňový s posuvnými dvířky, spodní a vnitřní policí Celonerezové provedení, výšková stavitelnost o 30 mm. Provedení bez lemu, tloušťka pracovní desky a policí 40 mm. Světlost policí s podélnými výztuhami 105 mm, krytování ze předu a obou boků, otevírání posuvné dveře, vpředu pojezdová dráha J11, 1600x700x850				
84	K	Pol71	Vozík výdejní na příbory a tácy Celonerezové provedení. Včetně 4x GN1/4-150 mm. Kolečka pr. 100 mm (2x s brzdou). 720x595x1250	kus	2,000	14 257,60	28 515,20
	PP		Vozík výdejní na příbory a tácy Celonerezové provedení. Včetně 4x GN1/4-150 mm. Kolečka pr. 100 mm (2x s brzdou). 720x595x1250				
D	D11		<b>VÝDEJ DO JÍDLONOSIČŮ</b>				<b>23 464,10</b>
85	K	Pol72	Výdejní nerezový parapet Parapet bez lemu, celonerezové provedení, uchycení na konzolách DOMĚREK ! 1600x350 DOMĚREK	kus	1,000	7 116,60	7 116,60
	PP		Výdejní nerezový parapet Parapet bez lemu, celonerezové provedení, uchycení na konzolách DOMĚREK ! 1600x350 DOMĚREK				
86	K	Pol73	Skladový regál s plnými policemi Celonerezové provedení. Nosná konstrukce z jeklu 40x40 mm, police tl. 40 mm vyztužené podélnými výztuhami. Světlost spodní police 105 mm. 4 police 1300x700x1800	kus	1,000	16 347,50	16 347,50
	PP		Skladový regál s plnými policemi Celonerezové provedení. Nosná konstrukce z jeklu 40x40 mm, police tl. 40 mm vyztužené podélnými výztuhami. Světlost spodní police 105 mm. 4 police 1300x700x1800				
87	K	Pol74	Chladicí skříň nerez 350l, plné dveře - Čistý objem: 350 l - Systém chlazení v chladicí části: ventilovaný - Způsob odmrazování: automatické - Nastavitelné poplastované rošty - Typ ovládání: elektronické - Ukazatel teploty: vnější digitální - Teplotní r	kus	1,000	0,00	0,00
	PP		Chladicí skříň nerez 350l, plné dveře - Čistý objem: 350 l - Systém chlazení v chladicí části: ventilovaný - Způsob odmrazování: automatické - Nastavitelné poplastované rošty - Typ ovládání: elektronické - Ukazatel teploty: vnější digitální - Teplotní rozsah v mrazicí části: -2 °C až +8 °C (při okolní teplotě max. +32 °C) - Chladivo: R 134a - Rukojeť: profilované madlo - Snadno vyměnitelné těsnění - Zámek: ano - Příkon (230 V): 0,2 kW - levé otevírání dveří-panty vlevo 600x585x1855 0,19 230				
D	D12		<b>VÝDEJNA MŠ</b>				<b>113 208,90</b>
88	K	Pol75	Pracovní stůl s trnoží Celonerezové provedení, výšková stavitelnost o 30 mm. Provedení se zadním a levým lemem výšky 40 mm. Tl. pracovní desky a police 40 mm. Světlost police s podélnými výztuhami 105 mm. 1000x700x850	kus	1,000	7 666,20	7 666,20
	PP		Pracovní stůl s trnoží Celonerezové provedení, výšková stavitelnost o 30 mm. Provedení se zadním a levým lemem výšky 40 mm. Tl. pracovní desky a police 40 mm. Světlost police s podélnými výztuhami 105 mm. 1000x700x850				
89	K	Pol64	Výdejní vozík s ohřevem s oddělenými lisovanými lázněmi 3GN a policí Celonerezové provedení, kolečka pr. 100 mm (2x s brzdou). Police tl. 40 mm s podélnými výztuhami. Každá vana disponuje samostatným topným tělesem , termostatem pro regulaci teploty až	kus	1,000	0,00	0,00
	PP		Výdejní vozík s ohřevem s oddělenými lisovanými lázněmi 3GN a policí Celonerezové provedení, kolečka pr. 100 mm (2x s brzdou). Police tl. 40 mm s podélnými výztuhami. Každá vana disponuje samostatným topným tělesem , termostatem pro regulaci teploty až do 90°C a vypouštěcím ventilem. Ovládání a madlo na delší straně. 1250x700x900 2,10 230				
90	K	Pol52	Nerezové umyvadlo bezdotykové Nerezové umyvadlo rukou bezdotykové s kolenným spínáním 400x295x290	kus	1,000	4 879,10	4 879,10
	PP		Nerezové umyvadlo bezdotykové Nerezové umyvadlo rukou bezdotykové s kolenným spínáním 400x295x290				
91	K	Pol53	Zásobník na papírové utěrky Zásobník na papírové utěrky ZZ bílý	kus	1,000	2 782,40	2 782,40
	PP		Zásobník na papírové utěrky Zásobník na papírové utěrky ZZ bílý				
92	K	Pol54	Dávkovač pěnového mýdla Dávkovač na pěnové antibakteriální mýdlo, dezinfekci, dolévací, bílý	kus	1,000	2 782,40	2 782,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			PP Dávkovač pěnového mýdla Dávkovač na pěnové antibakteriální mýdlo, dezinfekci, dolévací, bílý				
93	K	Pol15	Dřez svařovaný - vana Z nerez plechu tl.1,2 mm. Provedení se zvýšeným zadním lemem tl. pracovní desky 40 mm, hloubka dřezu 300 mm, otvor na baterii 700x700x850	kus	1,000	15 856,60	15 856,60
			PP Dřez svařovaný - vana Z nerez plechu tl.1,2 mm. Provedení se zvýšeným zadním lemem tl. pracovní desky 40 mm, hloubka dřezu 300 mm, otvor na baterii 700x700x850				
94	K	Pol7.12	Tlaková sprcha s baterií Sprcha s baterií ze stolu a s ramínkem, nerezová tlaková hadice, vyrovnávací pružina, tlaková s ovladačem, sifon	kus	1,000	5 823,10	5 823,10
			PP Tlaková sprcha s baterií Sprcha s baterií ze stolu a s ramínkem, nerezová tlaková hadice, vyrovnávací pružina, tlaková s ovladačem, sifon				
95	K	Pol76	Pracovní stůl s policí Celonerezové provedení, výšková stavitelnost o 30 mm, tloušťka pracovní desky a police 40 mm, světlost police s podélnými výztuhami 105 mm, provedení se zadním lemem výšky 40 mm 1100x700x850	kus	1,000	9 407,20	9 407,20
			PP Pracovní stůl s policí Celonerezové provedení, výšková stavitelnost o 30 mm, tloušťka pracovní desky a police 40 mm, světlost police s podélnými výztuhami 105 mm, provedení se zadním lemem výšky 40 mm 1100x700x850				
96	K	Pol23	Skladový regál s plnými policemi Celonerezové provedení. Nosná konstrukce z jeklu 40x40 mm, police tl. 40 mm vyztužené podélnými výztuhami. Světlost spodní police 105 mm. 4 police 1000x600x1800	kus	1,000	14 059,60	14 059,60
			PP Skladový regál s plnými policemi Celonerezové provedení. Nosná konstrukce z jeklu 40x40 mm, police tl. 40 mm vyztužené podélnými výztuhami. Světlost spodní police 105 mm. 4 police 1000x600x1800				
97	K	Pol77	Chladicí skříň - Čistý objem: 570 l - Provedení: bílá - Systém chlazení v chladicí části: ventilovaný - Způsob odmrazování: automatické - Počet nastavitelných roštů: 4 - Typ ovládání: elektronické - Ukazatel teploty: vnější digitalní - Teplotní rozsah v	kus	1,000	0,00	0,00
			PP Chladicí skříň - Čistý objem: 570 l - Provedení: bílá - Systém chlazení v chladicí části: ventilovaný - Způsob odmrazování: automatické - Počet nastavitelných roštů: 4 - Typ ovládání: elektronické - Ukazatel teploty: vnější digitalní - Teplotní rozsah v mrazicí části: -2 °C až +8 °C (při okolní teplotě max. +32 °C) - Chladivo: R 134a - Rukojeť: profilované madlo - Snadno vyměnitelné těsnění - Zámek: ano - levé otvírání dveří-panty vlevo 777x695x1895 0,19 230				
98	K	Pol78	Mycí stůl s policí Celonerezové provedení, výšková stavitelnost o 30 mm, tloušťka pracovní desky a police 40 mm. Světlost police s podélnými výztuhami 105 mm. Provedení se zadním lemem výšky 40 mm, lisované umyvadlo 400x400x250 vpravo, otvor na baterii	kus	1,000	14 714,10	14 714,10
			PP Mycí stůl s policí Celonerezové provedení, výšková stavitelnost o 30 mm, tloušťka pracovní desky a police 40 mm. Světlost police s podélnými výztuhami 105 mm. Provedení se zadním lemem výšky 40 mm, lisované umyvadlo 400x400x250 vpravo, otvor na baterii 1800x700x850				
99	K	Pol59.111	Stojánková baterie, sifon Baterie dřezová otočná,sifon jednodřezový, vyvedení ze stolu	kus	1,000	2 225,90	2 225,90
			PP Stojánková baterie, sifon Baterie dřezová otočná,sifon jednodřezový, vyvedení ze stolu				
100	K	Pol11.44	Nástěnná nerezová police Nástěnná police celonerezová, jednopatrová 1500x300	kus	1,000	4 279,20	4 279,20
			PP Nástěnná nerezová police Nástěnná police celonerezová, jednopatrová 1500x300				
101	K	Pol79	Sklokeramický sporák - 4 plotýnkový s troubou, NENÍ SOUČÁST SESTAVY Celonerezová konstrukce z kvalitní potravinářské oceli AISI 304 - EN 1.4301. Síla sklokeramické desky - 6 mm. Počet ploten a příkon 4 (4 x 2,5 kW)Velikost desky (mm) 650 x 560. Velikost p	kus	1,000	0,00	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Sklokeramický sporák - 4 plotýnkový s troubou, NENÍ SOUČÁST SESTAVY Celonerezová konstrukce z kvalitní potravinářské oceli AISI 304 - EN 1.4301. Síla sklokeramické desky - 6 mm. Počet ploten a příkon 4 (4 x 2,5 kW)Velikost desky (mm) 650 x 560. Velikost plotny (mm) průměr 230. Velikost trouby 420 x 530 x 290. Příkon trouby 3,8 kW. Regulace teploty trouby 50 - 300 °C. Plynulá regulace teploty topných těles. Ochrana proti přehřátí. Kontrolka zbytkového tepla každé varné zóny. 2 vsuvky uvnitř trouby, nastavitelné nohy 4ks. 700x700x900 13,80 400				
102	K	Pol80	Pracovní blok se zásuvkami Celonerezové provedení, výšková stavitelnost o 30 mm. Provedení se zadním a levým lemlem výšky 40 mm, tloušťka pracovní desky 40 mm, 3 zásuvky 570x700x850	kus	1,000	21 971,70	21 971,70
			Pracovní blok se zásuvkami Celonerezové provedení, výšková stavitelnost o 30 mm. Provedení se zadním a levým lemlem výšky 40 mm, tloušťka pracovní desky 40 mm, 3 zásuvky 570x700x850				
103	K	Pol81	Odsávací digestoř - není součástí dodávky gastro Digestoř nerezová s tukovými filtry 800x800	kus	1,000	0,00	0,00
			Odsávací digestoř - není součástí dodávky gastro Digestoř nerezová s tukovými filtry 800x800				
104	K	Pol82.21	Nástěnná nerezová police Nástěnná police celonerezová, jednopatrová 1000x300	kus	1,000	3 281,30	3 281,30
			Nástěnná nerezová police Nástěnná police celonerezová, jednopatrová 1000x300				
105	K	Pol17	Nástěnná nerezová police Nástěnná police celonerezová, jednopatrová 1100x300	kus	1,000	3 480,10	3 480,10
			Nástěnná nerezová police Nástěnná police celonerezová, jednopatrová 1100x300				
D	D13		<b>CHLAZENÝ, MRAŽENÝ SKLAD</b>				<b>74 916,30</b>
106	K	Pol83	Chladicí skříň - Čistý objem: 570 l - Provedení: bílá - Systém chlazení v chladicí části: ventilovaný - Způsob odmrazování: automatické - Počet nastavitelných roštů: 4 - Typ ovládní: elektronické - Ukazatel teploty: vnější digitální - Teplotní rozsah v	kus	1,000	24 315,50	24 315,50
			Chladicí skříň - Čistý objem: 570 l - Provedení: bílá - Systém chlazení v chladicí části: ventilovaný - Způsob odmrazování: automatické - Počet nastavitelných roštů: 4 - Typ ovládní: elektronické - Ukazatel teploty: vnější digitální - Teplotní rozsah v mrazicí části: -2 °C až +8 °C (při okolní teplotě max. +32 °C) - Chladivo: R 134a - Rukojeť: profilované madlo - Snadno vyměnitelné těsnění - Zámek: ano - pravé otvírání dvíř-panty vpravo 777x695x1895 0,19 230				
107	K	Pol84.32	Chladicí skříň - Čistý objem: 570 l - Provedení: bílá - Systém chlazení v chladicí části: ventilovaný - Způsob odmrazování: automatické - Počet nastavitelných roštů: 4 - Typ ovládní: elektronické - Ukazatel teploty: vnější digitální - Teplotní rozsah v	kus	1,000	0,00	0,00
			Chladicí skříň - Čistý objem: 570 l - Provedení: bílá - Systém chlazení v chladicí části: ventilovaný - Způsob odmrazování: automatické - Počet nastavitelných roštů: 4 - Typ ovládní: elektronické - Ukazatel teploty: vnější digitální - Teplotní rozsah v mrazicí části: -2 °C až +8 °C (při okolní teplotě max. +32 °C) - Chladivo: R 134a - Rukojeť: profilované madlo - Snadno vyměnitelné těsnění - Zámek: ano - pravé otvírání dvíř-panty vpravo 777x695x1895 0,19 230				
108	K	Pol84	Chladicí skříň - Čistý objem: 570 l - Provedení: bílá - Systém chlazení v chladicí části: ventilovaný - Způsob odmrazování: automatické - Počet nastavitelných roštů: 4 - Typ ovládní: elektronické - Ukazatel teploty: vnější digitální - Teplotní rozsah v	kus	1,000	24 315,50	24 315,50
			Chladicí skříň - Čistý objem: 570 l - Provedení: bílá - Systém chlazení v chladicí části: ventilovaný - Způsob odmrazování: automatické - Počet nastavitelných roštů: 4 - Typ ovládní: elektronické - Ukazatel teploty: vnější digitální - Teplotní rozsah v mrazicí části: -2 °C až +8 °C (při okolní teplotě max. +32 °C) - Chladivo: R 134a - Rukojeť: profilované madlo - Snadno vyměnitelné těsnění - Zámek: ano - pravé otvírání dvíř-panty vpravo 777x695x1895 0,19 230				
109	K	Pol85.41	Mrazicí skříň - Čistý objem: 555 l - Provedení: bílá - Systém chlazení v chladicí části: statické - Způsob odmrazování: automatické - Počet nastavitelných roštů: 6 - Typ ovládní: elektronické - Ukazatel teploty: vnější digitální - Teplotní rozsah v mra	kus	1,000	0,00	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
	PP		Mrazicí skříň - Čistý objem: 555 l - Provedení: bílá - Systém chlazení v chladicí části: statické - Způsob odmrazování: automatické - Počet nastavitelných roštů: 6 - Typ ovládání: elektronické - Ukazatel teploty: vnější digitalní - Teplotní rozsah v mrazicí části: -18 °C až -22 °C - Rukojeť: profilované madlo - Snadno vyměnitelné těsnění - Zámek: ano - GN 2/1 - levé otvírání dveří-panty levé 777x695x1895 0,35 230					
110	K	Pol85.55	Mrazicí skříň - Čistý objem: 555 l - Provedení: bílá - Systém chlazení v chladicí části: statické - Způsob odmrazování: automatické - Počet nastavitelných roštů: 6 - Typ ovládání: elektronické - Ukazatel teploty: vnější digitalní - Teplotní rozsah v mra	kus	1,000	26 285,30	26 285,30	
	PP		Mrazicí skříň - Čistý objem: 555 l - Provedení: bílá - Systém chlazení v chladicí části: statické - Způsob odmrazování: automatické - Počet nastavitelných roštů: 6 - Typ ovládání: elektronické - Ukazatel teploty: vnější digitalní - Teplotní rozsah v mrazicí části: -18 °C až -22 °C - Rukojeť: profilované madlo - Snadno vyměnitelné těsnění - Zámek: ano - GN 2/1 - levé otvírání dveří-panty levé 777x695x1895 0,35 230					
111	K	Pol85	Mrazicí skříň - Čistý objem: 555 l - Provedení: bílá - Systém chlazení v chladicí části: statické - Způsob odmrazování: automatické - Počet nastavitelných roštů: 6 - Typ ovládání: elektronické - Ukazatel teploty: vnější digitalní - Teplotní rozsah v mra	kus	1,000	0,00	0,00	
	PP		Mrazicí skříň - Čistý objem: 555 l - Provedení: bílá - Systém chlazení v chladicí části: statické - Způsob odmrazování: automatické - Počet nastavitelných roštů: 6 - Typ ovládání: elektronické - Ukazatel teploty: vnější digitalní - Teplotní rozsah v mrazicí části: -18 °C až -22 °C - Rukojeť: profilované madlo - Snadno vyměnitelné těsnění - Zámek: ano - GN 2/1 - levé otvírání dveří-panty levé 777x695x1895 0,35 230					
D	D14	<b>SKLAD ZELENINY</b>					<b>21 498,30</b>	
112	K	Pol86	Dřevěný rošt pro uložení brambor Dřevěný rošt pro uložení brambor 1300x1000 DOMĚREK!!	kus	1,000	3 895,30	3 895,30	
	PP		Dřevěný rošt pro uložení brambor Dřevěný rošt pro uložení brambor 1300x1000 DOMĚREK!!					
113	K	Pol87	Komaxitový regál Komaxitové regály - různé varianty uložení 2200X500X1800 DOMĚREK !!	kus	2,000	8 801,50	17 603,00	
	PP		Komaxitový regál Komaxitové regály - různé varianty uložení 2200X500X1800 DOMĚREK !!					
D	D15	<b>HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY</b>					<b>18 151,30</b>	
114	K	Pol88	Škrabka brambor nerezová Škrabka brambor nerezová 6kg, 100kg/hod, pracovní cyklus 1,5-3min 320x550x270 1,00 400	kus	1,000	0,00	0,00	
	PP		Škrabka brambor nerezová Škrabka brambor nerezová 6kg, 100kg/hod, pracovní cyklus 1,5-3min 320x550x270 1,00 400					
115	K	Pol89	Lapač šlupek a škrobu Lapač šlupek a škrobu nerezový, systém odlučování přepadem a nerezovým sítím 320x0x270	kus	1,000	5 823,10	5 823,10	
	PP		Lapač šlupek a škrobu Lapač šlupek a škrobu nerezový, systém odlučování přepadem a nerezovým sítím 320x0x270					
116	K	Pol90	Mycí stůl s lisovaným dřezem a roštovou policí Mycí stůl celonerezový, zadní lem 40 mm, spodní roštová police, vevařený dřez vlevo 500x500x250 mm, otvor na baterii, 1 zásuvka uprostřed pod deskou stolu, vpravo malé umyvadlo rukou 250x250x160, otvor na b	kus	1,000	0,00	0,00	
	PP		Mycí stůl s lisovaným dřezem a roštovou policí Mycí stůl celonerezový, zadní lem 40 mm, spodní roštová police, vevařený dřez vlevo 500x500x250 mm, otvor na baterii, 1 zásuvka uprostřed pod deskou stolu, vpravo malé umyvadlo rukou 250x250x160, otvor na baterii 1500x700x850					
117	K	Pol7	Tlaková sprcha s baterií Sprcha s baterií ze stolu a s ramínkem, nerezová tlaková hadice, vyrovnávací pružina, tlaková s ovladačem, sifon	kus	1,000	5 823,10	5 823,10	
	PP		Tlaková sprcha s baterií Sprcha s baterií ze stolu a s ramínkem, nerezová tlaková hadice, vyrovnávací pružina, tlaková s ovladačem, sifon					
118	K	Pol59.151	Stojánková baterie, sifon Baterie dřezová otočná,sifon jednoduchý, vyvedení ze stolu	kus	1,000	2 225,90	2 225,90	
	PP		Stojánková baterie, sifon Baterie dřezová otočná,sifon jednoduchý, vyvedení ze stolu					
119	K	Pol11	Nástěnná nerezová police Nástěnná police celonerezová, jednopatrová 1500x300	kus	1,000	4 279,20	4 279,20	
	PP		Nástěnná nerezová police Nástěnná police celonerezová, jednopatrová 1500x300					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
120	K	Pol91	Chladicí skříň - Čistý objem: 570 l - Provedení: bílá - Systém chlazení v chladicí části: ventilovaný - Způsob odmrazování: automatické - Počet nastavitelných roštů: 4 - Typ ovládní: elektronické - Ukazatel teploty: vnější digitální - Teplotní rozsah v	kus	1,000	0,00	0,00

PP

Chladicí skříň - Čistý objem: 570 l - Provedení: bílá - Systém chlazení v chladicí části: ventilovaný - Způsob odmrazování: automatické - Počet nastavitelných roštů: 4 - Typ ovládní: elektronické - Ukazatel teploty: vnější digitální - Teplotní rozsah v mrazicí části: -2 °C až +8 °C (při okolní teplotě max. +32 °C) - Chladivo: R 134a - Rukojeť: profilované madlo - Snadno vyměnitelné těsnění - Zámek: ano - pravé otvírání dvíř-panty vpravo 777x695x1895 0,19 230

D D16 **SUCHÝ SKLAD** 29 868,80

121	K	Pol92.22	Komaxitový regál Komaxitové regály - různé varianty uložení 1700X600X1800 DOMĚREK !!	kus	1,000	6 491,40	6 491,40
-----	---	----------	--	-----	-------	----------	----------

PP

Komaxitový regál Komaxitové regály - různé varianty uložení 1700X600X1800 DOMĚREK !!

122	K	Pol92.21	Komaxitový regál Komaxitové regály - různé varianty uložení 1700X600X1800 DOMĚREK !!	kus	1,000	6 491,40	6 491,40
-----	---	----------	--	-----	-------	----------	----------

PP

Komaxitový regál Komaxitové regály - různé varianty uložení 1700X600X1800 DOMĚREK !!

123	K	Pol92	Komaxitový regál Komaxitové regály - různé varianty uložení 1700X600X1800 DOMĚREK !!	kus	1,000	6 491,40	6 491,40
-----	---	-------	--	-----	-------	----------	----------

PP

Komaxitový regál Komaxitové regály - různé varianty uložení 1700X600X1800 DOMĚREK !!

124	K	Pol93	Můstková váha	kus	1,000	10 394,60	10 394,60
-----	---	-------	---------------	-----	-------	-----------	-----------

PP

Můstková váha

D D17 **SKLAD ZÁLOŽNÍ** 0,00

D D18 **ÚKLIDOVÁ KOMORA - JÍDELNA** 40 676,70

125	K	Pol94.12	Směšovač na sanitální chemii Směšovač 4cestný,pro úklidové prostředky na přesné dávkování chemie, 4 vstupy pro sanitaci a dezinfekci, plnění do věder	kus	1,000	11 073,60	11 073,60
-----	---	----------	---	-----	-------	-----------	-----------

PP

Směšovač na sanitální chemii Směšovač 4cestný,pro úklidové prostředky na přesné dávkování chemie, 4 vstupy pro sanitaci a dezinfekci, plnění do věder

126	K	Pol82.2112	Nástěnná nerezová police Nástěnná police celonerezová, jednopatrová 1000x300	kus	1,000	3 281,30	3 281,30
-----	---	------------	--	-----	-------	----------	----------

PP

Nástěnná nerezová police Nástěnná police celonerezová, jednopatrová 1000x300

127	K	Pol59.44	Stojánková baterie, sifon Baterie dřezová otočná,sifon jednodřezový, vyvedení ze stolu	kus	1,000	2 225,90	2 225,90
-----	---	----------	--	-----	-------	----------	----------

PP

Stojánková baterie, sifon Baterie dřezová otočná,sifon jednodřezový, vyvedení ze stolu

128	K	Pol95.77	Kombinovaná výlevka s rámem a umyvadlem Z nerez plechu tl.1,2 mm. Prolamovaná pracovní deska s vevařeným lisovaným dřezem a rámem. V horní části umývátko GN ½-150 a otvorem na baterii 600x700x500	kus	1,000	15 783,40	15 783,40
-----	---	----------	---	-----	-------	-----------	-----------

PP

Kombinovaná výlevka s rámem a umyvadlem Z nerez plechu tl.1,2 mm. Prolamovaná pracovní deska s vevařeným lisovaným dřezem a rámem. V horní části umývátko GN ½-150 a otvorem na baterii 600x700x500

129	K	Pol96.232	Komaxitový regál Komaxitové regály - různé varianty uložení 2000X600X1800 DOMĚREK !!	kus	1,000	8 312,50	8 312,50
-----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------

PP

Komaxitový regál Komaxitové regály - různé varianty uložení 2000X600X1800 DOMĚREK !!

D D19 **ÚKLIDOVÁ KOMORA - KUCHYŇ, ÚPRAVNA VODY** 55 031,60

130	K	Pol94	Směšovač na sanitální chemii Směšovač 4cestný,pro úklidové prostředky na přesné dávkování chemie, 4 vstupy pro sanitaci a dezinfekci, plnění do věder	kus	2,000	11 073,60	22 147,20
-----	---	-------	---	-----	-------	-----------	-----------

PP

Směšovač na sanitální chemii Směšovač 4cestný,pro úklidové prostředky na přesné dávkování chemie, 4 vstupy pro sanitaci a dezinfekci, plnění do věder

131	K	Pol82	Nástěnná nerezová police Nástěnná police celonerezová, jednopatrová 1000x300	kus	2,000	3 281,30	6 562,60
-----	---	-------	--	-----	-------	----------	----------

PP

Nástěnná nerezová police Nástěnná police celonerezová, jednopatrová 1000x300

132	K	Pol59	Stojánková baterie, sifon Baterie dřezová otočná,sifon jednodřezový, vyvedení ze stolu	kus	1,000	2 225,90	2 225,90
-----	---	-------	--	-----	-------	----------	----------

PP

Stojánková baterie, sifon Baterie dřezová otočná,sifon jednodřezový, vyvedení ze stolu

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
133	K	Pol95	Kombinovaná výlevka s rámem a umyvadlem Z nerez plechu tl.1,2 mm. Prolamovaná pracovní deska s vevařeným lisovaným dřezem a rámem. V horní části umývátko GN ½-150 a otvorem na baterii 600x700x500	kus	1,000	15 783,40	15 783,40

PP  
Kombinovaná výlevka s rámem a umyvadlem Z nerez plechu tl.1,2 mm. Prolamovaná pracovní deska s vevařeným lisovaným dřezem a rámem. V horní části umývátko GN ½-150 a otvorem na baterii 600x700x500

134	K	Pol96	Komaxitový regál Komaxitové regály - různé varianty uložení 2000X600X1800 DOMĚREK !!	kus	1,000	8 312,50	8 312,50
-----	---	-------	--	-----	-------	----------	----------

PP  
Komaxitový regál Komaxitové regály - různé varianty uložení 2000X600X1800 DOMĚREK !!

D D20 SKLAD BIO ODPADU 0,00

D D20 SKLAD BIO ODPADU 15 910,10

135	K	Pol97	Automatické duplexní změkčovací zařízení Plně automatická, nastavení dle objemu průtoku, řízení elektronické 0,50 230		1,000	15 910,10	15 910,10
-----	---	-------	---	--	-------	-----------	-----------

PP  
Automatické duplexní změkčovací zařízení Plně automatická, nastavení dle objemu průtoku, řízení elektronické 0,50 230



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba jídelny s družinou a stavební úpravy ZŠ a MŠ Bory

Objekt:

**SO 01.7 - Nábytek kusový**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Bory, Bory 232, 594 61 Bory

Uchazeč:

GEST stavby, s.r.o., Karlov 2223, 594 01 Velké Meziříčí

Projektant:

D+Architekti s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30.07.2025

IČ:

DIČ:

IČ:

14052903

DIČ:

CZ14052903

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba jídelny s družinou a stavební úpravy ZŠ a MŠ Bory

Objekt:

**SO 01.7 - Nábytek kusový**

Místo:

Zadavatel:

Obec Bory, Bory 232, 594 61 Bory

Datum:

30.07.2025

Projektant:

D+Architekti s.r.o.

Uchazeč: GEST stavby, s.r.o., Karlov 2223, 594 01 Velké Meziříčí

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací****0,00****SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Novostavba jídelny s družinou a stavební úpravy ZŠ a MŠ Bory

Objekt:

**SO 01.7 - Nábytek kusový**

Místo:

Datum: 30.07.2025

Zadavatel: Obec Bory, Bory 232, 594 61 Bory

Projektant: D+Architekti s.r.o.

Uchazeč: GEST stavby, s.r.o., Karlov 2223, 594 01 Velké Meziříčí

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

**Náklady soupisu celkem****0,00**

1	K	N1	Židle jídelna žlutá	ks	73,000	0,00	0,00
	PP		Celoplastová židle, stohovatelná 5ks, odstín žlutá, 5,5 kg				
2	K	N2	Židle jídelna bílá	ks	15,000	0,00	0,00
	PP		Celoplastová židle, stohovatelná 5ks, odstín bílá, 5,5 kg				
3	K	N3	Stůl jídelna	ks	22,000	0,00	0,00
	PP		Stůl 120x80, velikost 6, konstrukce bílá RAL 9010, deska Buk,				
4	K	N4	Pracovní židle	ks	1,000	0,00	0,00
	PP		otočná konferenční židle výškově stavitelná celočalouněná nosnou síťovinou monolitický světle šedý nylonový rám s područkami houpací mechanika bez možnosti aretace 5-ramenný hliníkový kříž, bílý kolečka s pryží na tvrdé podlahy, bílá, Ø 60 mm				
5	K	N5	Pracovní skříňka	ks	2,000	0,00	0,00
	PP		Šatní skříňka kovová s lamino dvěma v dezénu buk. Výška 1800 x šířka 1200 x hloubka 500 mm, 3 oddělení. Zamykání na klíč nebo uzávěr pro visací zámek. na nohách zvýší + 150 mm, šifka oddílu 400 mm, každé oddělení je vybaveno polici, háčkem a tyčí na oděvy, barva korpusu světle šedá RAL 7035.				
6	K	N6	Barová židle	ks	3,000	0,00	0,00
	PP		taburet dřevěný sedák, dubová, nebo jasanová spárovka, bezbarvý lak průměr sedáku 355 mm, výška 620 mm opěrka pro nohy plastové kluzáky na koberce se snadno vyměnitelným zakončením 4-nohá ocelová podnož v povrchové úpravě černá prášková barva				
7	K	N7	Židle družina	ks	50,000	0,00	0,00
	PP		Pevná školní židle trubková konstrukce, průměr 20 mm, RAL 3000, velikost 4 dle ČSN EN 1729-1, ergonomicky tvarovaný sedák a opěrka z lakované bukové překližky v přírodním odstínu				
8	K	N8	Stoly družina	ks	18,000	0,00	0,00
	PP		Stůl pevný (lichoběžník), oblá roh, rám RAL 3000 - Rozměr: 120x60 cm, odstín desky buk, velikost 4 dle ČSN EN 1729-1				
9	K	N9	Katedra	ks	2,000	0,00	0,00
	PP		rozměr desky 130 x 60 cm, buk, rám RAL 3000, 2ks zásuvek, oblé rohy, zavětrovací deska				
10	K	N10	Židle učitelka	ks	2,000	0,00	0,00
	PP		Otočná konferenční židle výškově stavitelná celočalouněná nosnou síťovinou monolitický světle šedý nylonový rám s područkami houpací mechanika bez možnosti aretace 4-ramenný hliníkový kříž, leštěný plastové kluzáky				
11	K	N11	Stolička šatna pracovní	ks	1,000	0,00	0,00
	PP		taburet dřevěný sedák, dubová, nebo jasanová spárovka, bezbarvý lak průměr sedáku 355 mm, výška 450 mm plastové kluzáky na koberce se snadno vyměnitelným zakončením SP-500W-N1 4-nohá ocelová podnož v povrchové úpravě černá prášková barva				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba jídelny s družinou a stavební úpravy ZŠ a MŠ Bory

Objekt:

**SO 01.8 - Nábytek atypický**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

30.07.2025

Zadavatel:

Obec Bory, Bory 232, 594 61 Bory

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEST stavby, s.r.o., Karlov 2223, 594 01 Velké Meziříčí

IČ:

14052903

DIČ:

CZ14052903

Projektant:

D+Architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**890 432,10**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	890 432,10	21,00%	186 990,74
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 077 422,84**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba jídelny s družinou a stavební úpravy ZŠ a MŠ Bory

Objekt:

**SO 01.8 - Nábytek atypický**

Místo:

Datum: 30.07.2025

Zadavatel: Obec Bory, Bory 232, 594 61 Bory

Projektant: D+Architekti s.r.o.

Uchazeč: GEST stavby, s.r.o., Karlov 2223, 594 01 Velké Meziříčí

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

**890 432,10**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba jídelny s družinou a stavební úpravy ZŠ a MŠ Bory

Objekt:

SO 01.8 - Nábytek atypický

Místo:

Datum: 30.07.2025

Zadavatel:

Obec Bory, Bory 232, 594 61 Bory

Projektant:

D+Architekti s.r.o.

Uchazeč:

GEST stavby, s.r.o., Karlov 2223, 594 01 Velké Meziříčí

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**890 432,10**

1	K	T1	Skříň na aktovky	kpl	1,000	81 692,00	81 692,00
---	---	----	------------------	-----	-------	-----------	-----------

PP

Vestavná sestava v nice 607x38 pro uložení aktovek, posezení a sloužící jako příležitostná šatna, na levé straně výřez pro TV, dekor: dub jehož béžový odstín podtrhuje nadčasovou eleganci a všestrannost. Výrazná kresba dubu se prolíná s jemnými suký a dekor tak dodá charakter každému prostoru, textura je inspirovaná elegantní povrchovou úpravou jemně broušené a lakované dýhy, nabízí hedvábně matný vzhled dřeva včetně dřevních pórů, háček červený, 29ks vzor viz PD,

2	K	T2	Police na jídlonosiče	kpl	1,000	21 235,00	21 235,00
---	---	----	-----------------------	-----	-------	-----------	-----------

PP

3ks polic pro uložení jídlonosičů 263x60, dekor: dub jehož béžový odstín podtrhuje nadčasovou eleganci a všestrannost. Výrazná kresba dubu se prolíná s jemnými suký a dekor tak dodá charakter každému prostoru, textura je inspirovaná elegantní povrchovou úpravou jemně broušené a lakované dýhy, nabízí hedvábně matný vzhled dřeva včetně dřevních pórů, skryté závěsy, zafrézovaný LED pásek, rozměry viz PD

3	K	T3T4	Opláštění rolet+Opláštění okna kanceláře	kpl	1,000	30 340,00	30 340,00
---	---	------	--	-----	-------	-----------	-----------

PP

opláštění ostění a nadpraží výdejních okének lamely HPL - 2x150, 6x145, 1x200, odstín: žlutá NCS S 0560-Y10R; Pantone 136 C + obklad pod parapetem 92,5x150, a parapet 150x15, odstín: žlutá NCS S 0560-Y10R; Pantone 136 C

4	K	T5	Kuchyňka 1.07 + posezení	kpl	1,000	71 251,00	71 251,00
---	---	----	--------------------------	-----	-------	-----------	-----------

PP

Kuchyňská deska 220 + pult 252 rozměry viz PD, granitový dřez bílá a baterie chrom, LED osvětlení linky, vestavná lednice, pracovní deska bílá, textura matná s úpravou proti otiskům prstů., čítka + horní police dekor: dub jehož béžový odstín podtrhuje nadčasovou eleganci a všestrannost. Výrazná kresba dubu se prolíná s jemnými suký a dekor tak dodá charakter každému prostoru, textura je inspirovaná elegantní povrchovou úpravou jemně broušené a lakované dýhy, nabízí hedvábně matný vzhled dřeva včetně dřevních pórů, úchytky viz vzor PD, obklad za linkou lamino bílá, textura matná s úpravou proti otiskům prstů.

5	K	T6T7	Skříň kancelář 1.18+ Stůl 1.18	kpl	1,000	88 546,00	88 546,00
---	---	------	--------------------------------	-----	-------	-----------	-----------

PP

Sestava kancelářských skříní hl. 35 výška 244, rozměry viz PD, dekor: dub jehož béžový odstín podtrhuje nadčasovou eleganci a všestrannost. Výrazná kresba dubu se prolíná s jemnými suký a dekor tak dodá charakter každému prostoru, textura je inspirovaná elegantní povrchovou úpravou jemně broušené a lakované dýhy, nabízí hedvábně matný vzhled dřeva včetně dřevních pórů, úchytky zápustná bílá plast průměr 80 mm + Pracovní L stůl 1800x1905 (700, 300) rozměry viz. PD, včetně police 120x200 odstín bílá, textura matná s úpravou proti otiskům prstů. + zásuvkový box 40x70x71, úchytky zápustná bílá plast průměr 80 mm, dekor: dub jehož béžový odstín podtrhuje nadčasovou eleganci a všestrannost. Výrazná kresba dubu se prolíná s jemnými suký a dekor tak dodá charakter každému prostoru, textura je inspirovaná elegantní povrchovou úpravou jemně broušené a lakované dýhy, nabízí hedvábně matný vzhled dřeva včetně dřevních pórů (např.: Torro cremona oak, K2738 PW)

6	K	T8	Lamely schodiště	kpl	1,000	71 866,00	71 866,00
---	---	----	------------------	-----	-------	-----------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p>spodní skříňka 210x45x70, dekor: dub jehož béžový odstín podtrhuje nadčasovou eleganci a všestrannost. Výrazná kresba dubu se prolíná s jemnými suký a dekor tak dodá charakter každému prostoru, textura je inspirovaná elegantní povrchovou úpravou jemně broušené a lakované dýhy, nabízí hedvábně matný vzhled dřeva včetně dřevních pórů, všechny skříňky zamykatelné, 4 dvířka s otvorem D=160 s mažetou z polepu v barvě tříděného odpadu včetně 4 ks koše + 15 ks lamel 40x200 á107 délka 2230 mm (lepené lamino desky 18 mm) dekor: dub jehož béžový odstín podtrhuje nadčasovou eleganci a všestrannost. Výrazná kresba dubu se prolíná s jemnými suký a dekor tak dodá charakter každému prostoru, textura je inspirovaná elegantní povrchovou úpravou jemně broušené a lakované dýhy, nabízí hedvábně matný vzhled dřeva včetně dřevních pórů, rozměry viz. PD</p>				
7	K	T9	Nábytková stěna družina	kpl	2,000	183 439,00	366 878,00
			<p>nábytková sestava 6050x620x3080, podrobné rozměry viz PD. Korpus bílá, čilka dekor: dub jehož béžový odstín podtrhuje nadčasovou eleganci a všestrannost. Výrazná kresba dubu se prolíná s jemnými suký a dekor tak dodá charakter každému prostoru, textura je inspirovaná elegantní povrchovou úpravou jemně broušené a lakované dýhy, nabízí hedvábně matný vzhled dřeva včetně dřevních pórů (např.: Torro cremona oak, K2738 PW), úchytka zápuštná bílá plast průměr 80 mm, včetně zádové desky odstín cihlová NCS S 4030-Y60R s texturou kombinující matný efekt s hladkou, vysoce kvalitní optikou pro sametový vzhled, LED osvětlení, zrcadlo 600x1000 umyvadlo viz sanita</p>				
8	K	T14	Skříň a obklad družina	kpl	2,000	40 686,00	81 372,00
			<p>Obklad tubusu - 960+420x3080, Tdekor: dub jehož béžový odstín podtrhuje nadčasovou eleganci a všestrannost. Výrazná kresba dubu se prolíná s jemnými suký a dekor tak dodá charakter každému prostoru, textura je inspirovaná elegantní povrchovou úpravou jemně broušené a lakované dýhy, nabízí hedvábně matný vzhled dřeva včetně dřevních pórů + Skříň 960x440x3080 dekor: dub jehož béžový odstín podtrhuje nadčasovou eleganci a všestrannost. Výrazná kresba dubu se prolíná s jemnými suký a dekor tak dodá charakter každému prostoru, textura je inspirovaná elegantní povrchovou úpravou jemně broušené a lakované dýhy, nabízí hedvábně matný vzhled dřeva včetně dřevních pórů (např.: Torro cremona oak, K2738 PW), úchytka zápuštná bílá plast průměr 80 mm, rozměry viz. PD</p>				
9	K	Pol98	Montáž+doprava	kpl	1,000	77 252,10	77 252,10
	PP		Montáž+doprava				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba jídelny s družinou a stavební úpravy ZŠ a MŠ Bory

Objekt:

**SO 01.9 - Sanita**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

30.07.2025

Zadavatel:

Obec Bory, Bory 232, 594 61 Bory

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEST stavby, s.r.o., Karlov 2223, 594 01 Velké Meziříčí

IČ:

14052903

DIČ:

CZ14052903

Projektant:

D+Architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**434 269,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	434 269,00	21,00%	91 196,49
snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**525 465,49**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba jídelny s družinou a stavební úpravy ZŠ a MŠ Bory

Objekt:

**SO 01.9 - Sanita**

Místo:

Datum: 30.07.2025

Zadavatel:

Obec Bory, Bory 232, 594 61 Bory

Projektant:

D+Architekti s.r.o.

Uchazeč:

GEST stavby, s.r.o., Karlov 2223, 594 01 Velké Meziříčí

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

**434 269,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba jídelny s družinou a stavební úpravy ZŠ a MŠ Bory

Objekt:

SO 01.9 - Sanita

Místo:

Zadavatel:

Obec Bory, Bory 232, 594 61 Bory

Uchazeč:

GEST stavby, s.r.o., Karlov 2223, 594 01 Velké Meziříčí

Datum: 30.07.2025

Projektant: D+Architekti s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**434 269,00**

1	K	S1a	Bezbariérový klozet	ks	2,000	6 935,50	13 871,00
PP			Wc závěsné zadní odpad + WC prkénko duroplast bílá. Viz vzor v PD + Nádržka pro zazdění k WC				
2	K	S1b	Pneumatické oddálené ovládání	ks	2,000	2 134,00	4 268,00
PP			Pneumatické oddálené ovládání plast alpská bílá. Viz vzor v PD				
3	K	S2a	Nástěné umyvadlo	ks	3,000	3 094,30	9 282,90
PP			nástěnné umyvadlo s otvorem pro baterii uprostřed. O rozměru 55x48x16,5 cm. Viz vzor v PD				
4	K	S11	Umyvadlo na desku	ks	2,000	5 655,10	11 310,20
PP			Umyvadlo s otvorem pro baterii uprostřed. O rozměru 55x48x16,5 cm. Viz vzor v PD				
5	K	S2b	Sífon	ks	16,000	2 880,90	46 094,40
PP			Sífon k umyvadlu povrch chrom, materiál mosaz, kulatý				
6	K	S2c	Umyvadlová baterie	ks	14,000	2 134,00	29 876,00
PP			Páková stojánková umyvadlová baterie bez výpusti. V chromovém provedení. Průtok baterie je 5 litrů/minutu. Výška baterie je 12,6 cm. Viz vzor v PD				
7	K	S3	Baterie pro bezbariérové umyvadlo	ks	2,000	1 387,10	2 774,20
PP			Umyvadlová baterie s prodlouženou rukojetí chrom. Viz vzor v PD				
8	K	S4a	Klozet + sedátko	ks	8,000	6 615,40	52 923,20
PP			závěsné WC 36x53x33, keramika bílá, bez splachovacího okruhu + WC prkénko se softclose (pomalé sklápění) v bílé barvě a délkou sedátka 45 cm. Panty z mosazi se skrytým uchycením.				
9	K	S4b	Ovládací tlačítko WC	ks	8,000	2 240,70	17 925,60
PP			ovládací tlačítko pro WC moduly, nerez-bílá lesk. Viz vzor v PD				
10	K	S5	Pisoár	ks	4,000	9 816,40	39 265,60
PP			pisoár s radarovým senzorem a vnitřním přívodem. S radarovou elektronikou na montážní liště - napájení 24V. Viz vzor v PD				
11	K	S6	Lité umyvadlo 5 míst	ks	1,000	48 228,40	48 228,40
PP			Umyvadlo z litého mramoru 3000x430, 5 ks umyvadlových míst 480x295, odstín pergamon matt, v pravém rohu, roh s radiusem 30 mm, orvor pro stojánkovou baterii, otvor pro vhoz použitých papírových ručníků průměr 150, na upevňovacích konzolách, vrtaný přepad, ventil se sítkem				
12	K	S7	Lité umyvadlo 1.14	ks	1,000	23 794,10	23 794,10
PP			Umyvadlo z litého mramoru 1085x430, 1 ks umyvadlových míst 480x295, odstín alpinweis matt, do niky, orvor pro stojánkovou baterii, otvor pro vhoz použitých papírových ručníků průměr 150 na upevňovacích konzolách, vrtaný přepad, ventil se sítkem				
13	K	S8	Lité umyvadlo 1.16	ks	1,000	23 794,10	23 794,10
PP			Umyvadlo z litého mramoru 1085x430, 1 ks umyvadlových míst 480x295, odstín alpinweis matt, do niky, orvor pro stojánkovou baterii, otvor pro vhoz použitých papírových ručníků průměr 150 na upevňovacích konzolách, vrtaný přepad, ventil se sítkem				
14	K	S9	Lité umyvadlo 2.13	ks	1,000	32 970,30	32 970,30
PP			Umyvadlo z litého mramoru 1590x430, 2 ks umyvadlových míst 480x295, odstín alpinweis matt, do niky, orvor pro stojánkovou baterii, otvor pro vhoz použitých papírových ručníků průměr 150 na upevňovacích konzolách, vrtaný přepad, ventil se sítkem				
15	K	S10	Lité umyvadlo 2.11	ks	1,000	36 064,60	36 064,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Umyvadlo z litého mramoru 1830x430, 2 ks umyvadlových míst 480x295, odstín alpinweis matt, do niky, orvor pro stojánkovou baterii, otvor pro vhoz použitých papírových ručníků průměr 150 na upevňovacích konzolách, vrtaný přeпад, ventil se sítkem				
	PP						
16	K	S12a	Sprchová zástěna	ks	1,000	13 124,10	13 124,10
	PP		prchový kout posuvný 90 x 90 cm, jinovatky, chrom, 190 cm, 8 mm, Vrstva usnadňující čištění				
17	K	S12b	Sprchový set	ks	1,000	8 322,60	8 322,60
	PP		Sprchový systém s termostatickou baterií, chrom				
18	K	S12c	Vanička sprchový kout	ks	1,000	6 722,10	6 722,10
	PP		sprchová vanička je vyrobena z litého mramoru o tloušťce 2,8 cm, 90x90x3, 37 kg				
19	K	S13	Bidetová sprcha	ks	1,000	2 774,20	2 774,20
	PP		Páková podomítková bidetová baterie včetně podomítkového tělesa. V chromovém provedení.				
20	K	S14	Sprcha wc invalidé	ks	1,000	10 883,40	10 883,40
	PP		Závěsová tyč, nerez, 90x90 + závěs plast bílá + PODLAHOVÝ ŽLAB S OKRAJEM PRO PERFOROVANÝ ROŠT A S NASTAVITELNÝM LÍMCEM KE STĚNĚ šířka 750, odpad do strany + nerez rošt				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba jídelny s družinou a stavební úpravy ZŠ a MŠ Bory

Objekt:

**SO 02 - Stavební úpravy ZŠ a MŠ**

KSO:

Místo: ZŠ a MŠ Bory

CC-CZ:

Datum: 30.07.2025

Zadavatel:

Obec Bory, Bory 232, 594 61 Bory

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEST stavby, s.r.o., Karlov 2223, 594 01 Velké Meziříčí

IČ:

14052903

DIČ:

CZ14052903

Projektant:

D+Architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**571 551,11**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	571 551,11	21,00%	120 025,73
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**691 576,84**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba jídelny s družinou a stavební úpravy ZŠ a MŠ Bory

Objekt:

**SO 02 - Stavební úpravy ZŠ a MŠ**

Místo: ZŠ a MŠ Bory

Datum: 30.07.2025

Zadavatel: Obec Bory, Bory 232, 594 61 Bory

Projektant: D+Architekti s.r.o.

Uchazeč: GEST stavby, s.r.o., Karlov 2223, 594 01 Velké Meziříčí

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**571 551,11**

### HSV - Práce a dodávky HSV

115 990,95

3 - Svislé a kompletní konstrukce

13 717,16

4 - Vodorovné konstrukce

5 853,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

17 275,00

61 - Úprava povrchů vnitřních

35 531,69

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

21 405,28

997 - Doprava sutí a vybouraných hmot

19 015,54

998 - Přesun hmot

3 193,28

### PSV - Práce a dodávky PSV

455 560,16

764 - Konstrukce klempířské

1 872,16

766 - Konstrukce truhlářské

324 041,87

776 - Podlahy povlakové

46 890,19

781 - Dokončovací práce - obklady

74 446,41

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

8 309,53

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba jídelny s družinou a stavební úpravy ZŠ a MŠ Bory

Objekt:

SO 02 - Stavební úpravy ZŠ a MŠ

Místo: ZŠ a MŠ Bory

Datum: 30.07.2025

Zadavatel: Obec Bory, Bory 232, 594 61 Bory

Projektant: D+Architekti s.r.o.

Uchazeč: GEST stavby, s.r.o., Karlov 2223, 594 01 Velké Meziříčí

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**571 551,11**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				115 990,95
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				13 717,16
1	K	311272211	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	4,960	1 848,00	9 166,08
	PP		Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárnic do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých				
	VV		1,05*0,8		0,840		
	VV		1*2		2,000		
	VV		2,65*0,8		2,120		
	VV		Součet		4,960		
2	K	311273131	Zdivo tepelněizolační z pórobetonových tvárnic do P2 do 400 kg/m3 U přes 0,14 do 0,18, tl zdiva 500 mm	m2	1,695	2 685,00	4 551,08
	PP		Zdivo tepelněizolační z pórobetonových tvárnic na tenkovrstvou maltu, pevnost tvárnic do P2, objemová hmotnost do 400 kg/m3, součinitel prostupu tepla U přes 0,14 do 0,18, tl. zdiva 500 mm				
	VV		0,565*3		1,695		
	VV		Součet		1,695		
D	4		Vodorovné konstrukce				5 853,00
3	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm	t	0,135	11 800,00	1 593,00
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropích I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm				
	VV		I 140				
	VV		P14, 15				
	VV		0,05805+0,0774		0,135		
	VV		Součet		0,135		
4	M	13010716	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 140	t	0,142	30 000,00	4 260,00
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 140				
	VV		I 140				
	VV		P14, 15				
	VV		(0,05805+0,0774)*1,05		0,142		
	VV		Součet		0,142		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				17 275,00
5	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	2,500	6 910,00	17 275,00
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýh v dosavadních mazaninách				
	VV		Doplnění v podlaze				
	VV		2,5		2,500		
	VV		Součet		2,500		
D	61		Úprava povrchů vnitřních				35 531,69
6	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	22,980	48,00	1 103,04
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů				
	VV		Strop				
	VV		22,98		22,980		
	VV		Součet		22,980		
7	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	22,980	426,80	9 807,86

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných				
8	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	62,320	48,00	2 991,36
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn				
	VV		35,68+22,64+4		62,320		
	VV		Součet		62,320		
9	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	35,680	309,40	11 039,39
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn				
	VV		Pod obklady				
	VV		35,680		35,680		
	VV		Součet		35,680		
10	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	22,640	373,50	8 456,04
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn				
	VV		(2,02+2,02+1+1+0,95+0,95+0,05+1,05+0,275+1+0,675+2,65+0,05+0,05+1,05+0,275+1+0,675+2,65+0,05)*3		58,320		
	VV		-35,68		-35,680		
	VV		Součet		22,640		
11	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách	kus	1,000	2 134,00	2 134,00
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková dvouvrstvá na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2				
	VV		Krček				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				21 405,28
12	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	22,980	55,00	1 263,90
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m				
13	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	22,980	110,00	2 527,80
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m				
14	K	962031013	Bourání příček nebo přizdívek z cihel děrovaných tl přes 100 do 150 mm	m2	19,485	173,00	3 370,91
	PP		Bourání příček nebo přizdívek z cihel děrovaných, tl. přes 100 do 150 mm				
	VV		(1,2+0,15+1,4+0,15+2,04+2,04)*3,25		22,685		
	VV		-0,8*2*2		-3,200		
	VV		Součet		19,485		
15	K	966080105	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tl přes 120 do 180 mm	m2	15,830	87,10	1 378,79
	PP		Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky přes 120 do 180 mm				
	VV		(1,05+0,275+1+0,675+2,65+0,05)*3,5		19,950		
	VV		-1*2		-2,000		
	VV		-2,65*0,8		-2,120		
	VV		Součet		15,830		
16	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	6,000	435,00	2 610,00
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2				
	VV		1*2*3		6,000		
	VV		Součet		6,000		
17	K	968082015	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy do 1 m2	m2	0,840	694,00	582,96
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy do 1 m2				
	VV		1,05*0,8		0,840		
18	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 2 do 4 m2	m2	2,120	301,00	638,12
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2				
	VV		2,65*0,8		2,120		
	VV		Součet		2,120		
19	K	968082018	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 4 m2	m2	4,500	236,00	1 062,00
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 4 m2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		2,25*2		4,500		
	VV		Součet		4,500		
20	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,960	1 480,00	1 420,80
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm				
	VV		1*2*0,3		0,600		
	VV		1,5*0,8*0,3		0,360		
	VV		Součet		0,960		
21	K	975022241	Podchycení nadzákladového zdiva tl do 450 mm dřevěnou výtuhou v do 3 m dl podchycení do 3 m	m	2,500	2 620,00	6 550,00
	PP		Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výtuhou v. podchycení do 3 m, při tl. zdiva do 450 mm a délce podchycení do 3 m				
	VV		1+1,5		2,500		
	VV		Součet		2,500		
D	997		Doprava suti a vybouraných hmot				19 015,54
22	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s omezením mechanizace	t	6,580	1 540,00	10 133,20
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m				
23	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6,580	301,00	1 980,58
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
24	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	125,020	13,10	1 637,76
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km				
	VV		6,580*19		125,020		
	VV		Součet		125,020		
25	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	6,580	800,00	5 264,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04				
D	998		Přesun hmot				3 193,28
26	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	9,392	340,00	3 193,28
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 6 do 12 m				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				455 560,16
D	764		Konstrukce klempířské				1 872,16
27	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	7,450	106,00	789,70
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti				
	VV		1,5+1,05+2,65+2,25		7,450		
	VV		Součet		7,450		
28	K	764226444	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 330 mm	m	1,500	711,00	1 066,50
	PP		Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm				
	VV		1,5		1,500		
	VV		Součet		1,500		
29	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	%	18,562	0,86	15,96
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m				
D	766		Konstrukce truhlářské				324 041,87
30	K	766691811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm	m	7,450	69,10	514,80
	PP		Demontáž parapetních desek šířky do 300 mm				
	VV		1,5+1,05+2,65+2,25		7,450		
	VV		Součet		7,450		
31	K	O9	Al okno, provedení dle PD, 1500x800	kus	1,000	34 792,70	34 792,70
	PP		Al okno, provedení dle PD, 1500x800				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	D22	Al dveře, provedení dle PD, 1750x2800	kus	1,000	147 028,30	147 028,30
	PP		Al dveře, provedení dle PD, 1750x2800				
33	K	D23	Interiérové dveře, včetně zráubně a kování, provedení dle PD, 1750x2700	kus	1,000	139 747,10	139 747,10
	PP		Interiérové dveře, včetně zráubně a kování, provedení dle PD, 1750x2700				
34	K	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	3 320,284	0,59	1 958,97
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	776	<b>Podlahy povlakové</b>				<b>46 890,19</b>
35	K	776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2	22,980	69,40	1 594,81
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky				
	VV		m.č. 123				
	VV		22,98		22,980		
	VV		Součet		22,980		
36	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	22,980	16,00	367,68
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah				
37	K	776141124	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 8 do 10 mm	m2	22,980	480,20	11 035,00
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrky podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm				
38	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	22,980	90,70	2 084,29
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou				
39	K	776241121	Lepení vzorovaných pásů ze sametového vinylu	m2	22,980	234,70	5 393,41
	PP		Montáž podlahovin ze sametového vinylu lepením pásů vzorovaných				
40	M	28411121.1	<i>heterogenní protiskluzný vinyl R 10 vyztužený kompaktní vrstvou z netkaného skelného rouna bez obsahu ftalátů, odstín dle výběru investora</i>	m2	27,416	725,60	19 893,05
	PP		- celková tloušťka 2,00 mm - tloušťka nášlapné vrstvy 0,70 mm - vyztužení kompaktní vrstvou z netkaného skelného rouna - nášlapná vrstva obsahuje částechy křemene a karborunda pro trvalé zajištění protiskluzných vlastností - povrchová úprava PUR Pearl - šířka role 2,00 m - třídy zátěže 34/43 - hodnota zbytkového otlaku dle EN 24343-1 je ~ 0,04 mm - protiskluznost dle DIN 51130 je R10 - součinitel smykového tření dle ČSN 744505 je $\mu \geq 0,6$ - reakce na oheň dle EN 13501-1 je Bfl – S1 - rozměrová stálost dle EN 23999 je < 0,10% - odolnost vůči opotřebení dle EN 660-1 je třída T - chemická odolnost dle EN-ISO 26987 je velmi dobrá - stálobarevnost dle ISO 105-B02 je $\geq 6$ - pružnost dle EN ISO 24344 - min. ohyb $\sigma 10$ mm - použití ve vlhkých prostorách dle EN 13553 splňuje - splňuje emisní certifikát INDOOR AIR COMFORT GOLD LRV 75%				
	VV		22,980*1,1		25,278		
	VV		19,44*0,1*1,1		2,138		
	VV		Součet		27,416		
41	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	34,440	32,00	1 102,08
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových				
	VV		34,44		34,440		
42	K	776411211	Montáž tahaných obvodových soklíků z PVC výšky do 80 mm	m	19,440	266,80	5 186,59
	PP		Montáž soklíků tahaných (fabiony) z PVC obvodových, výšky do 80 mm				
	VV		(2,02+2,02+1+1+0,95+0,95+0,05+1,05+0,275+1+0,675+2,65+0,05+0,05+1,05+0,275+1+0,675+2,65+0,05)		19,440		
	VV		Součet		19,440		
43	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	%	466,569	0,50	233,28
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	781	<b>Dokončovací práce - obklady</b>				<b>74 446,41</b>
44	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	35,680	8,27	295,07

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny				
	VV		19,44*2		38,880		
	VV		-1*2		-2,000		
	VV		-1,5*0,8		-1,200		
	VV		Součet		35,680		
45	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	35,680	65,30	2 329,90
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu				
46	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	35,680	510,00	18 196,80
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách				
47	K	781131264	Izolace pod obklad těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	38,880	215,00	8 359,20
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou				
	VV		19,440*2		38,880		
	VV		Součet		38,880		
48	K	781472219.1	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 22 do 25 ks/m2, spárování epoxidovou maltou	m2	35,680	894,00	31 897,92
	PP		Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 22 do 25 ks/m2				
49	M	59761704	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 22 do 25ks/m2	m2	39,248	271,70	10 663,68
	PP		obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 22 do 25ks/m2				
	VV		35,68*1,1		39,248		
	VV		Součet		39,248		
50	K	781492451	Montáž profilů ukončovacích lepených standardním cementovým lepidlem	m	4,000	122,00	488,00
	PP		Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného standardním cementovým lepidlem ukončovacího				
51	M	19416012	lišta ukončovací nerezová 10mm	m	4,000	95,70	382,80
	PP		lišta ukončovací nerezová 10mm				
52	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	8,000	60,10	480,80
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem				
53	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	%	730,942	1,85	1 352,24
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m				
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				8 309,53
54	K	784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	49,620	5,50	272,91
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m				
	VV		22,98+4+22,64		49,620		
55	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	81,300	42,00	3 414,60
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m				
	VV		22,98+35,68+22,64		81,300		
	VV		Součet		81,300		
56	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	81,300	21,10	1 715,43
	PP		Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m				
57	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	22,980	6,80	156,26
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah				
	VV		22,98		22,980		
58	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	25,278	0,84	21,23
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m				
	VV		22,98*1,1		25,278		
	VV		Součet		25,278		
59	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	49,620	11,00	545,82
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m				
60	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	49,620	44,00	2 183,28
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba jídelny s družinou a stavební úpravy ZŠ a MŠ Bory

Objekt:

**SO 02.1 - Silnoproud**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

30.07.2025

Zadavatel:

Obec Bory, Bory 232, 594 61 Bory

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEST stavby, s.r.o., Karlov 2223, 594 01 Velké Meziříčí

IČ:

14052903

DIČ:

CZ14052903

Projektant:

D+Architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**129 691,71**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	129 691,71	21,00%	27 235,26
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**156 926,97**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba jídelny s družinou a stavební úpravy ZŠ a MŠ Bory

Objekt:

**SO 02.1 - Silnoproud**

Místo:

Datum: 30.07.2025

Zadavatel:

Obec Bory, Bory 232, 594 61 Bory

Projektant:

D+Architekti s.r.o.

Uchazeč:

GEST stavby, s.r.o., Karlov 2223, 594 01 Velké Meziříčí

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**129 691,71**

205 - Montáž

40 294,60

210 - Specifikace

48 317,61

215 - VRN

41 079,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba jídelny s družinou a stavební úpravy ZŠ a MŠ Bory

Objekt:

SO 02.1 - Silnoproud

Místo:

Datum: 30.07.2025

Zadavatel:

Obec Bory, Bory 232, 594 61 Bory

Projektant: D+Architekti s.r.o.

Uchazeč:

GEST stavby, s.r.o., Karlov 2223, 594 01 Velké Meziříčí

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**129 691,71**

D		205	Montáž					40 294,60
1	K	210950101RT1	Štítek označovací na kabel včetně dodávky štítku 6035-2k	kus	6,000	13,10	78,60	
	PP		Štítek označovací na kabel včetně dodávky štítku 6035-2k					
2	K	210192722R00	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	10,000	37,40	374,00	
	PP		Štítek označovací pro přístroje - lepený					
3	K	210201511R00	Svítilno LED přisazené	kus	4,000	373,50	1 494,00	
	PP		Svítilno LED přisazené					
4	K	650101921R00	Montáž nouzového svítidla přisazeného	kus	1,000	373,50	373,50	
	PP		Montáž nouzového svítidla přisazeného					
5	K	210110045R00	Spínač zapuštěný střídaný, řazení 6	kus	2,000	117,40	234,80	
	PP		Spínač zapuštěný střídaný, řazení 6					
6	K	210110046R00	Spínač zapuštěný křížový, řazení 7	kus	1,000	133,40	133,40	
	PP		Spínač zapuštěný křížový, řazení 7					
7	K	210111011R00	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE	kus	12,000	128,00	1 536,00	
	PP		Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE					
8	K	210110006R00	Spínač trojpól.25A - řaz. 3	kus	1,000	192,10	192,10	
	PP		Spínač trojpól.25A - řaz. 3					
9	K	222611241R00R G	Zapojení napájení gastrozařízení	kus	1,000	373,50	373,50	
	PP		Zapojení napájení gastrozařízení					
10	K	210010132R00	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 20,5 mm	m	24,000	37,40	897,60	
	PP		Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 20,5 mm					
11	K	210010134R00	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, do DN 47	m	2,000	40,60	81,20	
	PP		Trubka ochranná z PE, uložená pevně, do DN 47					
12	K	974054208R00	Vyvrtní kapsy pro krabice do pr.80 mm, cihla plná	kus	17,000	90,70	1 541,90	
	PP		Vyvrtní kapsy pro krabice do pr.80 mm, cihla plná					
13	K	210010301R00	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	15,000	74,00	1 110,00	
	PP		Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová					
14	K	210010321R00	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	2,000	104,90	209,80	
	PP		Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh					
15	K	210010322R00	Krabice rozvodná KR 97, se zapojením, kruhová	kus	1,000	119,50	119,50	
	PP		Krabice rozvodná KR 97, se zapojením, kruhová					
16	K	974054215R00	Vyvrtní kapsy pro krabice do pr.150 mm,cihla plná	kus	1,000	122,70	122,70	
	PP		Vyvrtní kapsy pro krabice do pr.150 mm,cihla plná					
17	K	220260111R00	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	3,000	27,70	83,10	
	PP		Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit					
18	K	220260007R00	Krabice KO 125 ve zdi v připraveném lůžku	kus	6,000	128,00	768,00	
	PP		Krabice KO 125 ve zdi v připraveném lůžku					
19	K	210010555R00	Osazení a připojení ekvipotenciální svorkovnice	kus	6,000	416,10	2 496,60	
	PP		Osazení a připojení ekvipotenciální svorkovnice					
20	K	973031324R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm	kus	6,000	127,00	762,00	
	PP		Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm					
21	K	220260113R00	Odvíčkování a zavíčk. krabice, víčko na 4 šrouby	kus	6,000	37,40	224,40	
	PP		Odvíčkování a zavíčk. krabice, víčko na 4 šrouby					
22	K	210220321RT1	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	4,000	69,40	277,60	
	PP		Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku včetně dodávky svorky + Cu pásku					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	210800547R00	Vodič H07V-U (CY) 6 mm2 uložený pevně	m	45,000	28,70	1 291,50
	PP		Vodič H07V-U (CY) 6 mm2 uložený pevně				
24	K	210800648R00	Vodič H07V-K (CYA) 16 mm2 uložený pevně	m	60,000	29,90	1 794,00
	PP		Vodič H07V-K (CYA) 16 mm2 uložený pevně				
25	K	210800318R00	Kabel bezhalogenový CXKH 5 x 6 mm2 pevně uložený	m	35,000	44,90	1 571,50
	PP		Kabel bezhalogenový CXKH 5 x 6 mm2 pevně uložený				
26	K	210800286R00	Kabel bezhalogenový CXKH 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	218,000	36,30	7 913,40
	PP		Kabel bezhalogenový CXKH 3 x 2,5 mm2 pevně uložený				
27	K	210800285R00	Kabel bezhalogenový CXKH 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	105,000	36,30	3 811,50
	PP		Kabel bezhalogenový CXKH 3 x 1,5 mm2 pevně uložený				
28	K	210802654R00	Šňůra H07RN-F (CGTG) 5 x 6 mm2 volně uložená	m	5,000	44,80	224,00
	PP		Šňůra H07RN-F (CGTG) 5 x 6 mm2 volně uložená				
29	K	460680023RT1	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 45 cm do průměru 6 cm	kus	1,000	336,10	336,10
	PP		Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 45 cm do průměru 6 cm				
30	K	974031121R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	49,000	90,70	4 444,30
	PP		Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm				
31	K	974031132R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	33,000	104,60	3 451,80
	PP		Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm				
32	K	974031153R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	9,000	149,40	1 344,60
	PP		Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm				
33	K	974031821R00	Vysekání rýh v podhledu stropu z tvárnice 3 x 3 cm	m	6,000	104,60	627,60
	PP		Vysekání rýh v podhledu stropu z tvárnice 3 x 3 cm				
<b>D 210</b>			<b>Specifikace</b>				<b>48 317,61</b>
34	K	210DSM100	Drobný spojovací materiál (šrouby, vruty, hmoždinky apod...)	soubor	1,000	5 335,00	5 335,00
	PP		Drobný spojovací materiál (šrouby, vruty, hmoždinky apod...)				
35	K	MFIT4000AKN65 UQ	B4p - Svítidlo LED, panel 600x600mm, hliníkový rámeček, mikroprizmatický kryt, UGR<19, 35W, 4200lm, Ra80, 4000K, IP65 + rámeček pro přisazenou montáž, bílá barva	ks	4,000	2 442,40	9 769,60
	PP		B4p - Svítidlo LED, panel 600x600mm, hliníkový rámeček, mikroprizmatický kryt, UGR<19, 35W, 4200lm, Ra80, 4000K, IP65 + rámeček pro přisazenou montáž, bílá barva				
36	K	OZN/IF2BWS/1W /E/1/SE	N1 - Svítidlo nouzové LED, 1W, svítící při výpadku, 1 hod., IP54, nástěnné/stropní, s piktogramem	ks	1,000	1 200,40	1 200,40
	PP		N1 - Svítidlo nouzové LED, 1W, svítící při výpadku, 1 hod., IP54, nástěnné/stropní, s piktogramem				
37	K	2103559AA0694	Přepínač střídavý, řaz. 6 (1), IP44, zapuštěný, bezšroubové svorky pro montáž do společných rámečků	kus	2,000	191,00	382,00
	PP		Přepínač střídavý, řaz. 6 (1), IP44, zapuštěný, bezšroubové svorky pro montáž do společných rámečků				
38	K	3559AA07940B	Přepínač křížový, řaz. 7, IP 44, zapuštěný, bezšroubové svorky, pro montáž do společných rámečků	ks	1,000	230,50	230,50
	PP		Přepínač křížový, řaz. 7, IP 44, zapuštěný, bezšroubové svorky, pro montáž do společných rámečků				
39	K	34536700R	Rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný	kus	3,000	28,00	84,00
	PP		Rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný				
40	K	34536705R	Rámeček pro spínače a zásuvky dvojnásobný	kus	6,000	45,00	270,00
	PP		Rámeček pro spínače a zásuvky dvojnásobný				
41	K	5519A-A02997 B	Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem, bezšroubové svorky pro montáž do společných rámečků	kus	12,000	193,30	2 319,60
	PP		Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem, bezšroubové svorky pro montáž do společných rámečků				
42	K	S25JPUM1103A6 S	Třípólový vačkový spínač se dvěma polohami (0-1), jmenovitý proud 25A, IP65, 82x82x83mm s možností montáže základny pod omítku	kus	1,000	744,80	744,80
	PP		Třípólový vačkový spínač se dvěma polohami (0-1), jmenovitý proud 25A, IP65, 82x82x83mm s možností montáže základny pod omítku				
43	K	34561412R	Svorka spojovací krabicová 3x2,5	kus	10,000	4,90	49,00
	PP		Svorka spojovací krabicová 3x2,5				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
44	K	3457115961R	Trubka elektroinst. ohebná pr. 20	m	24,000	13,10	314,40
	PP		Trubka elektroinst. ohebná pr. 20				
45	K	3457114700R40	Trubka kabelová chránička D40	m	2,000	21,20	42,40
	PP		Trubka kabelová chránička D40				
46	K	345715344R	Krabice univerzální KU 68-45	kus	15,000	8,40	126,00
	PP		Krabice univerzální KU 68-45				
47	K	345715165R	Krabice přístrojová hluboká KPR 68-70	kus	2,000	31,80	63,60
	PP		Krabice přístrojová hluboká KPR 68-70				
48	K	34571550R	Víčko krabice z PVC, KO 68 d 80 mm	kus	2,000	5,60	11,20
	PP		Víčko krabice z PVC, KO 68 d 80 mm				
49	K	34571523R	Krabice přístrojová odbočná kruhová z PH KO 97/5	kus	1,000	135,00	135,00
	PP		Krabice přístrojová odbočná kruhová z PH KO 97/5				
50	K	34571524R	Krabice přístrojová odbočná čtvercová z PH KO 125E	kus	6,000	137,60	825,60
	PP		Krabice přístrojová odbočná čtvercová z PH KO 125E				
51	K	34562812R	Svorkovnice ekvipotenciální EPS 2 s krytem	kus	6,000	449,20	2 695,20
	PP		Svorkovnice ekvipotenciální EPS 2 s krytem				
52	K	I132707	Zemnicí svorka ZS 4	ks	3,000	35,00	105,00
	PP		Zemnicí svorka ZS 4				
53	K	34140966R	Vodič silový CY zelenožlutý 6,00 mm2 - drát	m	45,000	22,00	990,00
	PP		Vodič silový CY zelenožlutý 6,00 mm2 - drát				
54	K	34142159R	Vodič silový pevné uložení CYA 16 mm2	m	60,000	55,60	3 336,00
	PP		Vodič silový pevné uložení CYA 16 mm2				
55	K	341118553R	Kabel s Cu jádrem 1kV 1-CXKH-R 5 x 6 mm2	m	35,000	142,30	4 980,50
	PP		Kabel s Cu jádrem 1kV 1-CXKH-R 5 x 6 mm2				
56	K	341118516R	Kabel s Cu jádrem 1kV 1-CXKH-R 3 x 2,5 mm2	m	218,000	47,60	10 376,80
	PP		Kabel s Cu jádrem 1kV 1-CXKH-R 3 x 2,5 mm2				
57	K	341118515R	Kabel s Cu jádrem 1kV 1-CXKH-R 3 x 1,5 mm2	m	81,000	27,80	2 251,80
	PP		Kabel s Cu jádrem 1kV 1-CXKH-R 3 x 1,5 mm2				
58	K	341118515RR	Kabel s Cu jádrem 1kV 1-CXKH-R-O 3 x 1,5 mm2	m	24,000	28,60	686,40
	PP		Kabel s Cu jádrem 1kV 1-CXKH-R-O 3 x 1,5 mm2				
59	K	34160166R	Šňůra těžká s Cu jádrem CGTG 5 x 6 mm2	m	5,000	154,90	774,50
	PP		Šňůra těžká s Cu jádrem CGTG 5 x 6 mm2				
60	K	58541233R	Sádra šedá stavební G-2 B II, pojivo třídy A	t	0,030	7 276,90	218,31
	PP		Sádra šedá stavební G-2 B II, pojivo třídy A				
	D	215	VRN				41 079,50
61	K	210020922R00K	Ucpávka protipožární - průchod stěnou dodávka materiálu vč. montáže	ks	1,000	3 734,50	3 734,50
	PP		Ucpávka protipožární - průchod stěnou dodávka materiálu vč. montáže				
62	K	VRN210LO665523	Likvidace odpadu z části elektro	soubor	1,000	2 134,00	2 134,00
	PP		Likvidace odpadu z části elektro				
63	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,000	6 402,00	6 402,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení				
64	K	333030040T00	Revize el. zařízení	soubor	1,000	12 804,00	12 804,00
	PP		Revize el. zařízení				
65	K	210010048T00	Doprava	soubor	1,000	16 005,00	16 005,00
	PP		Doprava				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba jídelny s družinou a stavební úpravy ZŠ a MŠ Bory

Objekt:

**SO 03 - Kanalizace**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

30.07.2025

Zadavatel:

Obec Bory, Bory 232, 594 61 Bory

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEST stavby, s.r.o., Karlov 2223, 594 01 Velké Meziříčí

IČ:

14052903

DIČ:

CZ14052903

Projektant:

D+Architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**527 188,60**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	527 188,60	21,00%	110 709,61
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**637 898,21**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba jídelny s družinou a stavební úpravy ZŠ a MŠ Bory

Objekt:

**SO 03 - Kanalizace**

Místo:

Datum: 30.07.2025

Zadavatel:

Obec Bory, Bory 232, 594 61 Bory

Projektant:

D+Architekti s.r.o.

Uchazeč:

GEST stavby, s.r.o., Karlov 2223, 594 01 Velké Meziříčí

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**527 188,60**

1 - Zemní práce

237 651,60

8 - Trubní vedení

249 877,00

99 - Staveništní přesun hmot

39 660,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba jídelny s družinou a stavební úpravy ZŠ a MŠ Bory

Objekt:

SO 03 - Kanalizace

Místo:

Datum: 30.07.2025

Zadavatel:

Obec Bory, Bory 232, 594 61 Bory

Projektant:

D+Architekti s.r.o.

Uchazeč:

GEST stavby, s.r.o., Karlov 2223, 594 01 Velké Meziříčí

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

527 188,60

### D 1 Zemní práce 237 651,60

1	K	132301101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.4 do 100 m3	m3	130,000	460,50	59 865,00
	PP		Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.4 do 100 m3				
2	K	133401101R00	Hloubení šachet v hornině 5	m3	30,000	2 482,50	74 475,00
	PP		Hloubení šachet v hornině 5				
3	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	160,000	137,30	21 968,00
	PP		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m				
4	K	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	160,000	44,20	7 072,00
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m				
5	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	130,000	126,40	16 432,00
	PP		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním				
6	K	175101101R00	Obsyp potrubí včetně obsypového materiálu	m3	60,000	630,80	37 848,00
	PP		Obsyp potrubí včetně obsypového materiálu				
7	K	123 11-3333.r05	podklad ze šterkopísku 0+32mm	m3	14,000	168,40	2 357,60
	PP		podklad ze šterkopísku 0+32mm				
8	K	1651616154154	pažení a rozepření rýh - příložné, hl.2.5m	m2	90,000	133,50	12 015,00
	PP		pažení a rozepření rýh - příložné, hl.2.5m				
9	K	54541161616	odstranění pažení	m2	90,000	29,60	2 664,00
	PP		odstranění pažení				
10	K	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	80,000	13,50	1 080,00
	PP		Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním				
11	K	121 10-5454.R01	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	SUMA	1,000	1 875,00	1 875,00
	PP		GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ				

### D 8 Trubní vedení 249 877,00

12	K	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN 300	m	55,000	43,60	2 398,00
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace DN 300				
13	K	61651651561	POTRUBÍ PP SN10 DN150 + MTZ + tvarovky	m	30,000	263,00	7 890,00
	PP		POTRUBÍ PP SN10 DN150 + MTZ + tvarovky				
14	K	61651651561.1	POTRUBÍ PP SN10 DN125 + MTZ + tvarovky	m	25,000	192,00	4 800,00
	PP		POTRUBÍ PP SN10 DN125 + MTZ + tvarovky				
16	K	72117-18222.R01	ŠACHTOVÉ DNO TBS-Q.1.100/60 DN1000	KS	2,000	6 256,00	12 512,00
	PP		ŠACHTOVÉ DNO TBS-Q.1.100/60 DN1000				
17	K	825325-0101.R02	ŠACHETNÍ SKRUŽ TBS-Q.1.100/100	KS	2,000	2 649,00	5 298,00
	PP		ŠACHETNÍ SKRUŽ TBS-Q.1.100/100				
18	K	8841561561	ŠACHETNÍ SKRUŽ TBS-Q.1.100/50	KS	2,000	2 089,00	4 178,00
	PP		ŠACHETNÍ SKRUŽ TBS-Q.1.100/50				
19	K	651056015601	ŠACHETNÍ SKRUŽ TBS-Q.1.100/25	KS	2,000	1 650,00	3 300,00
	PP		ŠACHETNÍ SKRUŽ TBS-Q.1.100/25				
20	K	81560156105	ŠACHETNÍ KONUS TBS-Q.1.100-63/58	KS	2,000	2 450,00	4 900,00
	PP		ŠACHETNÍ KONUS TBS-Q.1.100-63/58				
21	K	7253314.025.R05	LITINOVÝ POKLOP 40T	ks	2,000	3 423,00	6 846,00
	PP		LITINOVÝ POKLOP 40T				
22	K	899103111R00	nápojení na stávající kanalizační šachtu	kus	2,000	3 000,00	6 000,00
	PP		nápojení na stávající kanalizační šachtu				
23	K	165156156156	filtr AS-PURAIN PR - fltr dešťových vod + MTZ	ks	1,000	4 011,00	4 011,00
	PP		filtr AS-PURAIN PR - fltr dešťových vod + MTZ				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	165165156156	ponorné čerpadlo	ks	1,000	46 180,00	46 180,00
	PP		ponorné čerpadlo				
25	K	641651651	el. magnetický ventil	ks	1,000	5 500,00	5 500,00
	PP		el. magnetický ventil				
26	K	65165165165	plovák, rozvaděč	ks	1,000	11 000,00	11 000,00
	PP		plovák, rozvaděč				
27	K	151651651561	nádrž na využití dešťových vod V=11m3 samonostná, základová deska + MTZ komplet	ks	1,000	125 064,00	125 064,00
	PP		nádrž na využití dešťových vod V=11m3 samonostná, základová deska + MTZ komplet				
<b>D 99</b>			<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>39 660,00</b>
28	K	988 10-3636.r01	doprava	km	30,000	250,00	7 500,00
	PP		doprava				
29	K	998 27-6101.R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	40,000	199,00	7 960,00
	PP		Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop				
30	K	998 27-6115.R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, příplatek 1km	t	40,000	605,00	24 200,00
	PP		Přesun hmot, trubní vedení plastová, příplatek 1km				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba jídelny s družinou a stavební úpravy ZŠ a MŠ Bory

Objekt:

**SO 04 - Přípojka vodovod**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

30.07.2025

Zadavatel:

Obec Bory, Bory 232, 594 61 Bory

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEST stavby, s.r.o., Karlov 2223, 594 01 Velké Meziříčí

IČ:

14052903

DIČ:

CZ14052903

Projektant:

D+Architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**109 309,20**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	109 309,20	21,00%	22 954,93
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**132 264,13**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba jídelny s družinou a stavební úpravy ZŠ a MŠ Bory

Objekt:

**SO 04 - Přípojka vodovod**

Místo:

Datum: 30.07.2025

Zadavatel:

Obec Bory, Bory 232, 594 61 Bory

Projektant:

D+Architekti s.r.o.

Uchazeč:

GEST stavby, s.r.o., Karlov 2223, 594 01 Velké Meziříčí

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**109 309,20**

1 - Zemní práce

45 467,80

8 - Trubní vedení

49 967,40

99 - Staveništní přesun hmot

13 874,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba jídelny s družinou a stavební úpravy ZŠ a MŠ Bory

Objekt:

SO 04 - Přípojka vodovod

Místo:

Datum: 30.07.2025

Zadavatel:

Obec Bory, Bory 232, 594 61 Bory

Projektant: D+Architekti s.r.o.

Uchazeč:

GEST stavby, s.r.o., Karlov 2223, 594 01 Velké Meziříčí

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

109 309,20

D	1	Zemní práce					45 467,80
1	K	132301101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.4 do 100 m3	m3	31,000	460,50	14 275,50
	PP		Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.4 do 100 m3				
2	K	133401101R00	Hloubení šachet v hornině 5	m3	5,000	2 482,50	12 412,50
	PP		Hloubení šachet v hornině 5				
3	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	36,000	137,30	4 942,80
	PP		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m				
4	K	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	36,000	44,20	1 591,20
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m				
5	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	31,000	126,40	3 918,40
	PP		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním				
6	K	175101101R00	Obsyp potrubí včetně obsypového materiálu	m3	9,000	630,80	5 677,20
	PP		Obsyp potrubí včetně obsypového materiálu				
7	K	123 11-3333.r05	podklad ze štěrkopísku 0+32mm	m3	3,000	168,40	505,20
	PP		podklad ze štěrkopísku 0+32mm				
8	K	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	20,000	13,50	270,00
	PP		Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním				
9	K	121 10-5454.R01	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	SUMA	1,000	1 875,00	1 875,00
	PP		GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ				
D	8	Trubní vedení					49 967,40
10	K	721110208R00	trouba PE100-RC SDR11 D50x3,7 +MTZ	m	20,000	151,80	3 036,00
	PP		trouba PE100-RC SDR11 D50x3,7 +MTZ				
11	K	156156156156	tlaková zkouška potrubí, proplach, desinfekce	m	20,000	88,00	1 760,00
	PP		tlaková zkouška potrubí, proplach, desinfekce				
12	K	72165165165	signalizační vodič	m	20,000	44,00	880,00
	PP		signalizační vodič				
13	K	651065106510	zemní souprava, navrtávací pas, uliční poklop	KS	1,000	11 503,80	11 503,80
	PP		zemní souprava, navrtávací pas, uliční poklop				
14	K	6541616156	vodoměrná sestava Qn=6 komplet	KS	1,000	7 570,20	7 570,20
	PP		vodoměrná sestava Qn=6 komplet				
15	K	16516516166	vodoměrná šachta komplet včetně obetonávky	ks	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		vodoměrná šachta komplet včetně obetonávky				
16	K	651056105610	Š 2800 DN40, PN16	KS	1,000	7 647,20	7 647,20
	PP		Š 2800 DN40, PN16				
17	K	6541616156	vodoměrná sestava Qn=6 komplet	KS	1,000	7 570,20	7 570,20
	PP		vodoměrná sestava Qn=6 komplet				
D	99	Staveništní přesun hmot					13 874,00
18	K	988 10-3636.r01	doprava - 10km + skládkovné	suma	1,000	2 500,00	2 500,00
	PP		doprava - 10km + skládkovné				
19	K	998 27-6101.R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	20,000	141,90	2 838,00
	PP		Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop				
20	K	998 27-6115.R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, příplatek 1km	t	20,000	426,80	8 536,00
	PP		Přesun hmot, trubní vedení plastová, příplatek 1km				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba jídelny s družinou a stavební úpravy ZŠ a MŠ Bory

Objekt:

**SO 05 - Přeložka plyn**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

30.07.2025

Zadavatel:

Obec Bory, Bory 232, 594 61 Bory

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEST stavby, s.r.o., Karlov 2223, 594 01 Velké Meziříčí

IČ:

14052903

DIČ:

CZ14052903

Projektant:

D+Architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**77 695,40**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	77 695,40	21,00%	16 316,03
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**94 011,43**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba jídelny s družinou a stavební úpravy ZŠ a MŠ Bory

Objekt:

**SO 05 - Přeložka plyn**

Místo:

Datum: 30.07.2025

Zadavatel:

Obec Bory, Bory 232, 594 61 Bory

Projektant:

D+Architekti s.r.o.

Uchazeč:

GEST stavby, s.r.o., Karlov 2223, 594 01 Velké Meziříčí

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**77 695,40**

1 - Zemní práce

44 708,60

---

723 - Vnitřní plynovod

32 986,80

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba jídelny s družinou a stavební úpravy ZŠ a MŠ Bory

Objekt:

SO 05 - Přeložka plyn

Místo:

Datum: 30.07.2025

Zadavatel:

Obec Bory, Bory 232, 594 61 Bory

Projektant:

D+Architekti s.r.o.

Uchazeč:

GEST stavby, s.r.o., Karlov 2223, 594 01 Velké Meziříčí

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**77 695,40**

D		1	Zemní práce					44 708,60
1	K	132301101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.4 do 100 m3	m3	40,000	460,50	18 420,00	
PP		Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.4 do 100 m3						
2	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	40,000	137,30	5 492,00	
PP		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m						
3	K	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	40,000	44,20	1 768,00	
PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m						
4	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	40,000	126,40	5 056,00	
PP		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním						
5	K	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	13,000	630,80	8 200,40	
PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny						
6	K	123 11-3333.r05	podklad ze šterkopísku 0+32mm	m2	8,000	168,40	1 347,20	
PP		podklad ze šterkopísku 0+32mm						
7	K	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	50,000	13,50	675,00	
PP		Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním						
8	K	123 10-2121.R01	VYTÝČENÍ SÍTÍ, ZABEZPEČENÍ	ks	1,000	1 875,00	1 875,00	
PP		VYTÝČENÍ SÍTÍ, ZABEZPEČENÍ						
9	K	121 10-5454.R01	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	SUMA	1,000	1 875,00	1 875,00	
PP		GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ						
D		723	Vnitřní plynovod					32 986,80
10	K	7235156151	Potrubí PE100-RC D40x3,7 + MTZ	m	33,000	671,00	22 143,00	
PP		Potrubí PE100-RC D40x3,7 + MTZ						
11	K	723190204R00	Přípojka plynovodu, trubky závitové černé DN 32	soubor	1,000	165,00	165,00	
PP		Přípojka plynovodu, trubky závitové černé DN 32						
12	K	230 17-0011.R00	Zkouška těsnosti potrubí do DN50	m	33,000	22,00	726,00	
PP		Zkouška těsnosti potrubí do DN50						
13	K	733 19-0107.R00	Tlaková zkouška potrubí	m	33,000	22,00	726,00	
PP		Tlaková zkouška potrubí						
14	K	165165165156	napojení potrubí na stávající rozvod, přípojkový T kus 32/32 + MTZ	ks	2,000	2 754,40	5 508,80	
PP		napojení potrubí na stávající rozvod, přípojkový T kus 32/32 + MTZ						
15	K	998 72-3101.R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	t	2,000	935,00	1 870,00	
PP		Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m						
16	K	905-R.01	HZS-REVIZE provoz.souboru a st.obj. revize plynu	hod	8,000	231,00	1 848,00	
PP		HZS-REVIZE provoz.souboru a st.obj. revize plynu						

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba jídelny s družinou a stavební úpravy ZŠ a MŠ Bory

Objekt:

**SO 06 - Lapač tuku**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

30.07.2025

Zadavatel:

Obec Bory, Bory 232, 594 61 Bory

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEST stavby, s.r.o., Karlov 2223, 594 01 Velké Meziříčí

IČ:

14052903

DIČ:

CZ14052903

Projektant:

D+Architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**391 186,30**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	391 186,30	21,00%	82 149,12
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**473 335,42**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba jídelny s družinou a stavební úpravy ZŠ a MŠ Bory

Objekt:

**SO 06 - Lapač tuku**

Místo:

Datum: 30.07.2025

Zadavatel: Obec Bory, Bory 232, 594 61 Bory

Projektant: D+Architekti s.r.o.

Uchazeč: GEST stavby, s.r.o., Karlov 2223, 594 01 Velké Meziříčí

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### **Náklady ze soupisu prací**

**391 186,30**

724 - Strojní vybavení

391 186,30

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba jídelny s družinou a stavební úpravy ZŠ a MŠ Bory

Objekt:

**SO 06 - Lapač tuku**

Místo:

Datum: 30.07.2025

Zadavatel:

Obec Bory, Bory 232, 594 61 Bory

Projektant:

D+Architekti s.r.o.

Uchazeč:

GEST stavby, s.r.o., Karlov 2223, 594 01 Velké Meziříčí

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**391 186,30**

D		724	Strojní vybavení	391 186,30			
1	K	724-1	Lapač tuku automat. vel.2 FAKU FOZ, dod. vč. montáže a přepravy	ks	1,000	379 073,80	379 073,80
PP		Lapač tuku automat. vel.2 FAKU FOZ, dod. vč. montáže a přepravy					
2	K	724-2	Zkouška těsnosti	ks	1,000	427,50	427,50
PP		Zkouška těsnosti					
3	K	724-3	Propojení potrubí kanalizace , vč. dodávky potrubí DN110	ks	1,000	1 710,00	1 710,00
PP		Propojení potrubí kanalizace , vč. dodávky potrubí DN110					
4	K	724-5	Připojení na rozvod vody , dod+mont vč. potrubí a izolace	ks	1,000	1 425,00	1 425,00
PP		Připojení na rozvod vody , dod+mont vč. potrubí a izolace					
5	K	724-6	Připojení na elektro, dod+mont	ks	1,000	1 900,00	1 900,00
PP		Připojení na elektro, dod+mont					
6	K	724-7	Komplexní vyzkoušení, proškolení obsluhy	ks	1,000	1 425,00	1 425,00
PP		Komplexní vyzkoušení, proškolení obsluhy					
7	K	724-8	Betonáž mezikruží lapačku, vč.dodávky 1,1m3 betonu	ks	1,000	5 225,00	5 225,00
PP		Betonáž mezikruží lapačku, vč.dodávky 1,1m3 betonu					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba jídelny s družinou a stavební úpravy ZŠ a MŠ Bory

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: ZŠ a MŠ Bory

CC-CZ:

Datum: 30.07.2025

Zadavatel:

Obec Bory, Bory 232, 594 61 Bory

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEST stavby, s.r.o., Karlov 2223, 594 01 Velké Meziříčí

IČ:

14052903

DIČ:

CZ14052903

Projektant:

D+Architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**235 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	235 000,00	21,00%	49 350,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**284 350,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba jídelny s družinou a stavební úpravy ZŠ a MŠ Bory

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: ZŠ a MŠ Bory

Datum: 30.07.2025

Zadavatel: Obec Bory, Bory 232, 594 61 Bory

Projektant: D+Architekti s.r.o.

Uchazeč: GEST stavby, s.r.o., Karlov 2223, 594 01 Velké Meziříčí

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**235 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

235 000,00

---

VRN. - Vedlejší rozpočtové náklady

235 000,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba jídelny s družinou a stavební úpravy ZŠ a MŠ Bory

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: ZŠ a MŠ Bory

Datum: 30.07.2025

Zadavatel: Obec Bory, Bory 232, 594 61 Bory

Projektant: D+Architekti s.r.o.

Uchazeč: GEST stavby, s.r.o., Karlov 2223, 594 01 Velké Meziříčí

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**235 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 235 000,00

D VRN. Vedlejší rozpočtové náklady 235 000,00

1	K	X324	Vytyčení stavby	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Vytyčení stavby				
2	K	X325	Vytyčení inženýrských sítí	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
	PP		Vytyčení inženýrských sítí				
3	K	X326	Vybudování zařízení staveniště	soubor	1,000	7 500,00	7 500,00
	PP		Vybudování zařízení staveniště				
4	K	X327	Provoz zařízení staveniště	soubor	1,000	80 000,00	80 000,00
	PP		Provoz zařízení staveniště				
5	K	X329.1	Náklady na údržbu veřejných komunikací a přístupných ploch po dobu výstavby	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
	PP		Náklady na údržbu veřejných komunikací a přístupných ploch po dobu výstavby				
6	K	X331.1	Odstranění zařízení staveniště	soubor	1,000	7 500,00	7 500,00
	PP		Odstranění zařízení staveniště				
7	K	X332.1	Koordinační činnost	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Koordinační činnost				
8	K	X339.1	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi				
9	K	X344.1	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení				
10	K	X345.1	Geodetické zaměření skutečného provedení, geomterický plán, věcná břemena	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00
	PP		Geodetické zaměření skutečného provedení, geomterický plán, věcná břemena				
11	K	X347.1	Kompletační činnost	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00
	PP		Kompletační činnost				
12	K	X348.1	Zkoušky a kontrolní měření	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Zkoušky a kontrolní měření				
13	K	X458	Pasportizace objektů a komunikací dotčených stavbou	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
	PP		Pasportizace objektů a komunikací dotčených stavbou				
14	K	X459	Fotodokumentace průběhu stavby	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00
	PP		Fotodokumentace průběhu stavby				

