

Návrh obchodních a smluvních podmínek pro uzavření SMLOUVY O DÍLO

uzavřené níže uvedeného dne a roku podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku

mezi:

Článek I. Smluvní strany

Obec Smrčná

jejichž jménem jedná	Josef Nechvátal, starosta
se sídlem:	č.p. 22, Smrčná 588 01
IČ:	00543756
bankovní ústav:	Česká národní banka
číslo účtu:	94-5716681/0710
kontaktní osoba:	Josef Nechvátal, starosta
tel.:	+420 603 516 702
email:	smrcna@smrcna.cz

(dále jen „objednatel“)

a

SDZprofin, s.r.o.

Sídlo/místo podnikání	
popřípadě místo trvalého pobytu:	Pávovská 3118/39, 58601 Jihlava
Kontaktní adresa:	Pávovská 3118/39, 58601 Jihlava
IČO:	25339010
DIČ:	CZ25339010
Její jménem jedná:	Miroslav Zimolka, jednatel
Bankovní spojení:	ČSOB a.s.
Číslo účtu:	182845118/0300
E-mail:	info@sdzprofin.cz
Telefon:	+420 602 427 913

(dále jen „zhotovitel“)

Článek II. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele zhotovit a předat řádně, včas a ve sjednané kvalitě bez vad a nedodělků dílo specifikované v čl. II. odst. 2 a 3 (dále jen „dílo“). Předmětem smlouvy je rovněž závazek objednatel zaplatit zhotoviteli za řádně a včas zhotovené a předané dílo sjednanou cenu.
2. Touto smlouvou popsaný předmět díla se vztahuje k veřejné zakázce nazvané „Smrčná oprava 2.np školy - společenský sál Smrčná“.
3. Zhotovitel se zavazuje převzít na sebe povinnosti a odpovědnost původce odpadu, vyplývající ze zákona č.185/2001Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a souvisejících prováděcích vyhlášek č. 381/2001, kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a

tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů), ve znění pozdějších předpisů, č. 382/2001, o podmínkách použití upravených kalů na zemědělské půdě, ve znění pozdějších předpisů, č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, a č. 384/2001 Sb., o nakládání s polychlorovanými bifenylly, polychlorovanými terfenylly, monometyltetrachlordifenylmetanem, monometyldichlordifenylmetanem, monometyldibromdifenylmetanem a veškerými směsmi obsahujícími kteroukoliv z těchto látek v koncentraci větší než 50 mg/kg (o nakládání s PCB), v platném znění, v rozsahu jeho činnosti zahrnuté v této smlouvě.

4. Zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu na pracovišti, na svůj náklad bude odstraňovat odpadky a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Zavazuje se dodržovat platné bezpečnostní i hygienické předpisy. Odpovídá za bezpečnost práce na pracovišti dle platných předpisů, vyhlášek, norem a je povinen zajišťovat požární ochranu ve smyslu zákona č. 133/1985 Sb. o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky MV č. 246/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Při provádění prací a skladování hořlavých nebo požárně nebezpečných látek se zhotovitel zavazuje dodržovat podmínky podle § 44 vyhlášky MV č. 246/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Za porušení těchto povinností ponese odpovědnost vůči příslušným orgánům státní správy.
5. Zhotovitel odpovídá za to, že 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 m³ 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 m³ materiálu nebo prvku.
6. Zhotovitel odpovídá za to, že nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný (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.

Článek III.

Způsob a termín zhotovení díla, předání díla

1. Zhotovitel je při zhotovení díla povinen postupovat s odbornou péčí, podle svých nejlepších znalostí a schopností, přičemž je při své činnosti povinen chránit zájmy a dobré jméno objednatele a postupovat v souladu s jeho pokyny. V případě nevhodných pokynů objednatele je zhotovitel povinen na nevhodnost těchto pokynů objednatele písemně upozornit, v opačném případě nese zhotovitel zejména odpovědnost za vady a za škodu, které v důsledku nevhodných pokynů objednatele objednateli a/nebo zhotoviteli a/nebo třetím osobám vznikly. Zhotovitel za účelem využívání všech služeb a energií čerpaných dodavatelem, tj. vodného a stočného, tepla, elektrické energie, plynu, odvozu odpadů, určí energie a služby, které bude čerpat a přibližný rozsah tohoto čerpání.
2. Zhotovitel zahájí zhotovení díla po uzavření smlouvy o dílo a po protokolárním předání staveniště a řádně dokončené dílo předá nejpozději bez vad a nedodělků do 30.08.2025.

3. Místem předání díla je adresa místa, kde bude dílo provedeno, tzn. adresa: č.p. 91, obec Smrčná., okres Jihlava, kraj Vysočina.
4. Zhotovitel bude při plnění předmětu díla této smlouvy postupovat s odbornou péčí a zavazuje se dodržovat obecně závazné právní předpisy, bezpečnostní předpisy, technické normy a podmínky této smlouvy.
5. O předání a převzetí díla bude zhotovitelem vyhotoven protokol o předání a převzetí díla (dále jen „protokol“) ve dvou (2) vyhotoveních, který bude podepsán oběma smluvními stranami a každá ze smluvních stran obdrží po jednom (1) vyhotovení protokolu.
6. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla, pokud dílo nebude zhotoveno řádně v souladu s touto smlouvou a ve sjednané kvalitě bez vad a nedodělků, přičemž v takovém případě objednatel důvody odmítnutí převzetí díla písemně zhotoviteli sdělí, a to nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od původního termínu předání díla. Na následné předání díla se použijí výše uvedená ustanovení tohoto článku.
7. Zhotovitel se zavazuje vyklidit pracoviště /staveniště/ s uvedením do původního stavu do pěti (5) pracovních dnů po předání díla.

Článek IV.

Cena díla a platební podmínky

1. Celková cena díla je stanovena smluvně jako konečná a nepřekročitelná a představuje souhrn všech nákladů uplatňovaných zhotovitelem vůči objednateli, tj. cenu díla jako celku.
2. Celková cena díla vychází z jednotného cenového systému ceníkových položek – oceněním položek výkazu výměr. Cena díla je zpracována v souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky na stavební práce pod názvem „Smrčná oprava 2.np školy - společenský sál Smrčná“.
3. Výkaz výměr je zhotovitelem zkontrolován a obsahuje veškeré stavební práce ve výměrách pro úplné dokončení díla.
4. Cena díla je uvedena v členění: cena v Kč bez DPH, samostatně hodnota DPH v Kč, cena v Kč včetně DPH a činí: 2.959.587,77 Kč bez DPH; 621.513,43 Kč; 3.581.101,20 Kč včetně DPH.
5. Veškeré vícepráce, méněpráce a změny díla vyjma případných změn díla oproti projektové dokumentaci, musí být osobou pověřenou pro jednání ve věcech technických za objednatele předem písemně odsouhlaseny, a to formou dodatku k této smlouvě. V případě, že z těchto změn bude vyplývat zvýšení ceny díla, případné snížení ceny díla bude postupováno v souladu s příslušnými ustanoveními právních předpisů (zejména se zákonem o veřejných zakázkách). Případný dodatek k této smlouvě bude uzavřen v souladu s touto smlouvou.
6. V případě dodatečných prací, bude postupováno následujícím způsobem:
Zhotovitel ocení veškeré činnosti v položkovém rozpočtu dle jednotkových cen použitých v položkovém rozpočtu, který je přílohou č. 1 této smlouvy. Tam, kde nelze použít popsáný způsob ocenění, bude ocenění provedeno individuální kalkulací zhotovitele s přihlédnutím k položkám katalogů směrných cen v aktuálním znění, vydaných ÚRS PRAHA, a.s. Tyto kalkulace budou odsouhlaseny objednatelem. Zhotovitel na základě odsouhlaseného ocenění činností vyhotoví písemný návrh dodatku k této smlouvě. Objednatel návrh dodatku odsouhlasí nebo vznese připomínky do 14 pracovních dnů od doručení návrhu. Pokud zhotovitel nedodrží tento postup, má

se za to, že práce a dodávky jím realizované, byly předmětem díla a jsou v ceně zahrnuty.

7. Smluvní strany sjednávají, že úhrada ceny díla bude uskutečňována vždy po uplynutí kalendářního měsíce postupně dle rozsahu poskytnutého dílčího plnění zhotovitele pro objednatele bez vad a nedodělků. Dílčím plněním se rozumí ta část díla v rozsahu skutečně provedených prací a dodávek uskutečněných zhotovitelem v kalendářním měsíci a zjištěných k poslednímu dni kalendářního měsíce tohoto období a za cenu stanovenou na základě cen obsažených v rozpočtu zhotovitele, který je přílohou č. 1 této smlouvy. Poslední den příslušného kalendářního měsíce dle předcházející věty je dnem zdanitelného plnění. Podpisem soupisu provedených prací a zjišťovacího protokolu včetně uvedené ceny zjištěných prací objednatelem vzniká zhotoviteli právo uplatnit vůči objednateli nárok na úhradu ceny dílčího plnění odsouhlaseného v daném zjišťovacím protokolu daňovým dokladem – fakturou.
8. Faktury musí obsahovat název díla „Smrčná oprava 2.np školy - společenský sál Smrčná“
9. Smluvní strany se dohodly na lhůtě splatnosti faktury v délce čtrnáct (30) kalendářních dnů ode dne doručení faktury objednateli na kontaktní adresu objednatele.
10. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli jakékoliv zálohy na úhradu ceny díla nebo její části.

Článek V.

Kontrola provádění díla, stavební deník

1. Kontrola průběhu prací na díle bude vykonávána dle potřeb objednatele. Zhotovitel se zavazuje předkládat objednateli na jeho žádost písemné informace o průběhu a obsahu prací v rámci zhotovení díla, a to nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od doručení žádosti objednatele, která může být učiněna a doručena i prostřednictvím e-mailu.
2. Objednatel je oprávněn nařídít v rámci kontroly průběhu prací na díle kontrolní den, který se bude konat v místě a době určené objednatelem, a zhotovitel je povinen se kontrolního dne účastnit a předložit veškeré požadované informace a dokumenty. Objednatel je povinen zhotoviteli oznámit kontrolní den nejméně pět (5) pracovních dnů před kontrolním dnem písemně nebo telefonicky.
3. Zhotovitel je povinen zapracovat do díla připomínky uplatněné objednatelem v průběhu zhotovení díla bez jakéhokoli nároku na zvýšení ceny díla, pokud jejich zapracování do díla nepovede prokazatelně ke zhoršení kvality zhotovovaného díla.
4. Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu s ust. § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), s vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb a zapisovat do něho veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy.
5. Stavební deník bude veden v originále se 3 průpisy, musí být přístupný pro zástupce objednatele případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat, a to každý den minimálně v době od 07:00 hodin do 16:00 hodin.
6. Kopii zápisů je zhotovitel povinen předat objednateli nejméně 1x měsíčně, pokud se strany nedohodnou jinak. První kopii obdrží objednatel, druhou kopii osoba vykonávající funkci technického dozoru objednatele a třetí obdrží zhotovitel. Objednatel obdrží originál stavebního deníku po předání díla.
7. Povinnost vést stavební deník končí předáním stavby. V případě výskytu vad nebo nedodělků, končí povinnost vést stavební deník až dnem jejich úplného odstranění.

8. Do deníku bude zhotovitel každý den zapisovat všechny skutečnosti, rozhodující pro plnění smlouvy časového postupu prací a jejich jakosti, odchylky od projektové dokumentace včetně jejich zdůvodnění a stanoviska autora zadávacího projektu ke změnám.
9. Právo provádět zápisy ve stavebním deníku mají pouze zmocněnci zhotovitele a objednatel uvedení ve smlouvě o dílo, zástupci autorského dozoru a státního stavebního dohledu.
10. Zhotovitel je povinen do deseti kalendářních dnů po předání stavby, a v případě, že objednatel zjistí vady a nedodělky, při předání opravených stavebních vad a nedodělků vytknutých při předání stavby, předat objednateli originál stavebního deníku.

Článek VI.

Odpovědnost za vady, nebezpečí škody

1. Zhotovitel odpovídá za vady díla v záruční době, jeho odpovědnost se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku (§ 2615 a násl.)
2. Riziko nebezpečí přechází ze zhotovitele na objednatele dnem předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

Článek VII.

Povinnost mlčenlivosti

1. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami bude probíhat prostřednictvím osob oprávněných jednat jménem smluvních stran, kontaktních osob, popř. jimi pověřených pracovníků.

Článek VIII.

Smluvní pokuty

1. Smluvní pokuta zhotoviteli za nedodržení sjednané lhůty pro předání dokončeného díla bez vad a nedodělků ve výši 0,05% z ceny díla za každý kalendářní den prodlení
2. Pokuta zhotoviteli za nedodržení lhůty k vyklizení staveniště uvedené v čl. III. bodě 7. ve výši 0,05% z ceny díla za každý kalendářní den prodlení.
3. Pokuta zhotoviteli za neodstranění uznaných vad v záruční lhůtě v dohodnutých termínech ve výši 0,05% z ceny díla za každý kalendářní den prodlení.
4. Smluvní pokuta zhotoviteli za nedodržení sjednané lhůty pro předání dokumentu prokazující skutečné naplnění plánu přípravy nejméně 70 % stavebního a demoličního odpadu (nikoliv nebezpečného, mimo kategorii 17 05 04) vzniklého na staveništi k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití, ve výši 0,05 % z ceny díla za každý kalendářní den prodlení

Článek IX.

Záruka, reklamace

1. Zhotovitel ručí za kvalitu díla dle této smlouvy po dobu 60 měsíců na veškeré práce od data předání díla bez vad a nedodělků objednateli. Dále je nutné uvést podmínky údržby a zacházení s výrobky a materiály, jejichž nedodržení vylučuje odpovědnost za výskyt vady v záruční lhůtě. V opačném případě zhotovitel za vady odpovídá.

2. Reklamacce vad musí být provedena písemně. Zhotovitel zajistí odstranění vad zjištěných v záruční době, nejpozději do 14 dnů od nahlášení. V případě vzniku vady ohrožující bezpečnost nebo v případě havárie, je povinen odstranit reklamovanou vadu do 24 hod. od jejího uplatnění.

Článek X. Ostatní ujednání

1. Zhotovitel je oprávněn provádět změny ve složení realizačního týmu, který poskytuje objednateli služby na základě této smlouvy, pouze s předchozím souhlasem objednatele. Zhotovitel je povinen provést změnu člena realizačního týmu na základě odůvodněného požadavku Objednatele, a to bez zbytečného odkladu po uplatnění tohoto požadavku u zhotovitele. Nový člen musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
2. Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně změnu údajů v záhlaví smlouvy.
3. Zhotovitel je povinen ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel se zavazuje umožnit všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly projektu provedení kontroly dokladů souvisejících s plněním této smlouvy, a to po dobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů). Zhotovitel je smluvně zavázán povinností uchovávat doklady související s plněním této zakázky nejméně do 31. 12. 2035.
4. Zhotovitel bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve smlouvě včetně ceny díla.

Článek XI. Pojištění díla

Zhotovitel je povinen sjednat a po celou dobu trvání jeho závazků dle smlouvy udržovat následující pojištění:

- 1.1. Pojištění zhotovitele
 - 1.1.1 Zhotovitel se zavazuje mít uzavřeno ve prospěch objednatele pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě, přičemž výše pojistné částky bude činit nejméně výši 1,0 násobku ceny za provedení díla bez DPH. Zhotovitel je povinen prokázat uzavření pojištění objednateli při podpisu smlouvy.
 - 1.1.2 Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.
 - 1.1.3 Náklady na veškeré pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně. Podíl spoluúčasti je uveden v pojistné smlouvě.
 - 1.1.4 V případě, že zhotovitel nebude mít nejpozději k datu podpisu smlouvy sjednáno pojištění dle odst. 1.1.1 těchto obchodních podmínek, nebo nebude-li tato pojistná smlouva platná po celou dobu realizace stavby, má objednatel právo na úhradu smluvní pokutu po celou dobu, po kterou nebude mít zhotovitel uzavřeno požadovanou pojistnou smlouvu, a to ve výši 0,05% z ceny díla za každý kalendářní den prodlení.

Článek XII.
Závěrečná ustanovení

1. Kontaktní osoby smluvních stran uvedené v čl. I jsou oprávněny k poskytování součinnosti dle této smlouvy, nejsou však jakkoli oprávněny či zmocněny ke sjednávání změn nebo rozsahu této smlouvy.
2. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva může být změněna pouze dohodou smluvních stran v písemné formě.
4. Smluvní strany se zavazují, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s realizací smlouvy budou řešeny smírnou cestou – dohodou. Nedojde-li k dohodě, budou spory řešeny před příslušnými obecnými soudy.
5. Smluvní strany se dohodly, že písemnosti mezi nimi se doručují osobně anebo prostřednictvím provozovatele poštovních služeb (Česká pošta, s.p.). Je dohodnuto, že písemnost doručovaná osobně se považuje za převzatou, i když ji adresát odmítl převzít, a že písemnost doručovaná prostřednictvím poštovních služeb došla třetí pracovní den po odeslání a v případě doručování na adresu v jiném státu, patnáctý pracovní den po odeslání; v případě nevyzvednutí si zásilky u provozovatele poštovních služeb platí, že zásilka byla doručena adresátovi posledním dnem úložní doby a v případě odmítnutí převzetí zásilky se zásilka považuje za doručenu dnem odepření převzetí zásilky, v pochybnostech o tomto dni pak dnem dojití. Doručuje se na adresu smluvní strany uvedenou v záhlaví této smlouvy, případně na adresu smluvní stranou druhé smluvní straně písemně oznámenou.
6. Objednatel si vyhrazuje právo v budoucím smluvním vztahu na jednostrannou redukci předmětu veřejné zakázky. Pokud toto právo uplatní, je zhotovitel povinen na redukci (snížení rozsahu) předmětu smlouvy přistoupit.
7. Objednatel bude prostřednictvím kontaktní osoby objednatele (Josef Nechvátal, starosta) o postupu na stavebních pracích zhotovitelem průběžně (min. jednou za 14 dni) informován a na základě souhlasu objednatele s dalším pracovním postupem zhotovitele může zhotovitel ve svém díle pokračovat.
8. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech, z nichž 2 obdrží objednatel a 2 zhotovitel.
9. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této smlouvy za určitý a srozumitelný, a že jsou jí známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují smluvní strany k této smlouvě své podpisy.
10. Nedílnou součástí smlouvy tvoří Příloha č. 1 – položkový rozpočet.

Ve Smrčné dne

V Jihlavě dne: 20. 11. 2024

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
Josef Nechvátal, starosta

.....
Miroslav Zimolka, jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023-004-1
Stavba: Smrčná oprava školy 2.np

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 20.11.2024

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Uchazeč: IČ: 25339010
SDZprofin, s.r.o. DIČ: CZ25339010

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **2 959 587,77**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 959 587,77	621 513,43
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	3 581 101,20
-------------------	----------	------------	---------------------

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: 2023-004-1

Stavba: Smrčná oprava školy 2.np

Místo: Datum: 20.11.2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: SDZprofin, s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtů		2 959 587,77	3 581 101,20
01	stavební část	2 291 252,18	2 772 415,14
02	elektro	271 014,95	327 928,09
03	ZTI	328 320,64	397 267,97
04	VRN	69 000,00	83 490,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Smrčná oprava školy 2.np

Objekt:

01 - stavební část

Místo:

Datum: 20.11.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SDZprofin, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 291 252,18

D	HSV	Práce a dodávky HSV					768 858,26
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					28 924,12
1	K	317121151	Montáž ŽB překladů prefabrikovaných do rýh světlosti otvoru do 1050 mm	kus	1,000	324,28	324,28
2	M	59321071	překlad železobetonový RZP 1490x140x140mm	kus	1,000	481,20	481,20
3	K	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu tl přes 1000 do 1250 mm	kus	3,000	796,85	2 390,55
4	K	340239212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	m2	2,640	1 006,91	2 658,24
VV			dveře mezi m04 a m07				
VV			1,2*2,2		2,640		
5	K	340271025	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 100 mm	m2	3,000	803,74	2 411,22
VV			sprchový kout pod schody				
VV			1,2*2,5		3,000		
6	K	340271045	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 150 mm	m2	4,840	1 076,21	5 208,86
VV			dveře pod schody				
VV			1,1*2,2		2,420		
VV			dveře sprcha z chodby				
VV			1,1*2,2		2,420		
VV			Součet		4,840		
7	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	12,880	727,70	9 372,78
VV			m04				
VV			1,5*2,2*2		6,600		
VV			2,6*3,8		9,880		
VV			-0,6*2*3		-3,600		
VV			Součet		12,880		
8	K	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	7,300	81,39	594,15
VV			2,6+1,6+3,1		7,300		
9	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	12,000	145,60	1 747,20
VV			3,8*2		7,600		
VV			2,2*2		4,400		
VV			Součet		12,000		
10	K	346272256	Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 150 mm	m2	3,380	1 105,22	3 735,64
VV			přizdívka geberit				
VV			2,6*1,3		3,380		
D	4	Vodorovné konstrukce					1 548,84
11	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,032	4 467,92	142,97
VV			ukončovací věnec příček na wc				
VV			2*0,1*0,1*1,6		0,032		
12	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	1,280	772,33	988,58
VV			ukončovací věnec příček na wc				
VV			2*0,2*1,6*2		1,280		
13	K	417351116	Odstanění bednění ztužujících věnců	m2	1,280	137,96	176,59
14	K	417361221	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 216	t	0,004	60 175,95	240,70
VV			ukončovací věnec příček na wc				
VV			4*1,6*0,61*0,001		0,004		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	438 828,19			
15	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	440,397	74,51	32 813,98
	VV		m01				
	VV		(10,5+6,5)*2*3,8		129,200		
	VV		-2,4*8		-19,200		
	VV		-2		-2,000		
	VV		m02				
	VV		(10,5+6,5)*2*3,8		129,200		
	VV		-2,4*8		-19,200		
	VV		-2		-2,000		
	VV		m03				
	VV		(6,5+3,45)*2*4		79,600		
	VV		-2,5*1,45		-3,625		
	VV		-2		-2,000		
	VV		m04				
	VV		(2,55+4,3)*2*(3,8-1,8)		27,400		
	VV		-0,6*1,75*3		-3,150		
	VV		m05				
	VV		(5,75+3,1)*2*3,8		67,260		
	VV		-1,6*2,5		-4,000		
	VV		-2		-2,000		
	VV		m06				
	VV		(1,2*4)*3,8		18,240		
	VV		-2*2		-4,000		
	VV		m07				
	VV		(1,82+3,9)*2*3,8		43,472		
	VV		m08 - pod schodištěm				
	VV		(1+2,6)*2*1		7,200		
	VV		Součet		440,397		
16	K	612135011	Vyrovnaní podkladu vnitřních stěn tmelem tl do 2 mm	m2	440,397	165,30	72 797,62
	VV		m01				
	VV		(10,5+6,5)*2*3,8		129,200		
	VV		-2,4*8		-19,200		
	VV		-2		-2,000		
	VV		m02				
	VV		(10,5+6,5)*2*3,8		129,200		
	VV		-2,4*8		-19,200		
	VV		-2		-2,000		
	VV		m03				
	VV		(6,5+3,45)*2*4		79,600		
	VV		-2,5*1,45		-3,625		
	VV		-2		-2,000		
	VV		m04				
	VV		(2,55+4,3)*2*(3,8-1,8)		27,400		
	VV		-0,6*1,75*3		-3,150		
	VV		m05				
	VV		(5,75+3,1)*2*3,8		67,260		
	VV		-1,6*2,5		-4,000		
	VV		-2		-2,000		
	VV		m06				
	VV		(1,2*4)*3,8		18,240		
	VV		-2*2		-4,000		
	VV		m07				
	VV		(1,82+3,9)*2*3,8		43,472		
	VV		m08 - pod schodištěm				
	VV		(1+2,6)*2*1		7,200		
	VV		Součet		440,397		
17	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	56,540	322,60	18 239,80
	VV		m04 pod obklad				
	VV		(2,55+4,3)*2*2,2		30,140		
	VV		sprchy				
	VV		(1,3+1,3+1,3)*2,2		8,580		
	VV		(1,5+1,5+1,5)*2,2		9,900		
	VV		1,8*2*2,2		7,920		
	VV		Součet		56,540		
18	K	612321131	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	443,547	170,09	75 442,91
	VV		m01				
	VV		(10,5+6,5)*2*3,8		129,200		
	VV		-2,4*8		-19,200		
	VV		-2		-2,000		
	VV		m02				
	VV		(10,5+6,5)*2*3,8		129,200		
	VV		-2,4*8		-19,200		
	VV		-2		-2,000		
	VV		m03				
	VV		(6,5+3,45)*2*4		79,600		
	VV		-2,5*1,45		-3,625		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		-2		-2,000		
	VV		m04				
	VV		(2,55+4,3)*2*(3,8-1,8)		27,400		
	VV		m05				
	VV		(5,75+3,1)*2*3,8		67,260		
	VV		-1,6*2,5		-4,000		
	VV		-2		-2,000		
	VV		m06				
	VV		(1,2*4)*3,8		18,240		
	VV		-2*2		-4,000		
	VV		m07				
	VV		(1,82+3,9)*2*3,8		43,472		
	VV		m08 - pod schodištěm				
	VV		(1+2,6)*2*1		7,200		
	VV		Součet		443,547		
19	K	612325215	Vápenocementová hladká omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách	kus	1,000	1 963,26	1 963,26
	VV		sprcha ženy z chodby				
	VV		1		1,000		
20	K	612325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	443,547	229,52	101 802,91
	VV		m01				
	VV		(10,5+6,5)*2*3,8		129,200		
	VV		-2,4*8		-19,200		
	VV		-2		-2,000		
	VV		m02				
	VV		(10,5+6,5)*2*3,8		129,200		
	VV		-2,4*8		-19,200		
	VV		-2		-2,000		
	VV		m03				
	VV		(6,5+3,45)*2*4		79,600		
	VV		-2,5*1,45		-3,625		
	VV		-2		-2,000		
	VV		m04				
	VV		(2,55+4,3)*2*(3,8-1,8)		27,400		
	VV		m05				
	VV		(5,75+3,1)*2*3,8		67,260		
	VV		-1,6*2,5		-4,000		
	VV		-2		-2,000		
	VV		m06				
	VV		(1,2*4)*3,8		18,240		
	VV		-2*2		-4,000		
	VV		m07				
	VV		(1,82+3,9)*2*3,8		43,472		
	VV		m08 - pod schodištěm				
	VV		(1+2,6)*2*1		7,200		
	VV		Součet		443,547		
21	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	243,065	233,74	56 814,01
	VV		m01				
	VV		(10,5+6,5)*2		34,000		
	VV		(2,4+8)*2		20,800		
	VV		2,4*8		19,200		
	VV		m02				
	VV		(10,5+6,5)*2		34,000		
	VV		2,4*8		19,200		
	VV		(2,4+8)*2		20,800		
	VV		m03				
	VV		(6,5+3,45)*2		19,900		
	VV		2,5*1,45		3,625		
	VV		2+1+2		5,000		
	VV		m05				
	VV		(5,75+3,1)*2		17,700		
	VV		(1,6+2,5)*2		8,200		
	VV		2+1+2		5,000		
	VV		m06				
	VV		(1,5*4)*2		12,000		
	VV		2+1+2		5,000		
	VV		m07				
	VV		(1,82+3,9)*2		11,440		
	VV		m08 - pod schodištěm				
	VV		(1+2,6)*2		7,200		
	VV		Součet		243,065		
22	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	185,800	75,69	14 063,20
	VV		APU				
	VV		m001				
	VV		(2,4+1,5+2,4)*5		31,500		
	VV		m002				
	VV		(2,4+1,5+2,4)*5		31,500		
	VV		m003				
	VV		2,5+1,4+2,5		6,400		
	VV		m004				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(1,75+0,6+1,75)*3		12,300		
	VV		m005				
	VV		2,5+1,6+2,5		6,600		
	VV		m007				
	VV		(0,8+1,5)*2		4,600		
	VV		Mezisoučet		92,900		
	VV		rohové lišty okna				
	VV		92,9		92,900		
	VV		Součet		185,800		
23	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	97,545	62,49	6 095,59
	VV		92,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		97,545		
24	M	28342205	profil napojovací okenní PVC s výztužnou tkaninou 6mm	m	97,545	43,63	4 255,89
	VV		92,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		97,545		
25	K	629995213	Očištění vnějších ploch otryskáním nesusušeným křemičitým pískem kamenného tvrdého povrchu	m2	32,550	402,32	13 095,52
	VV		schody				
	VV		(12+12+7)*1,5*(0,4+0,3)		32,550		
26	K	631341162	Doplnění dosavadních mazanin plochy přes 1 do 4 m2 betonem lehkým keramickým tl přes 80 mm	m3	1,469	5 395,85	7 926,50
	VV		m04				
	VV		4,3*2,6*0,1		1,118		
	VV		sprchy				
	VV		1,2*1,3*0,1		0,156		
	VV		1,3*1,5*0,1		0,195		
	VV		Součet		1,469		
27	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	6,000	1 374,67	8 248,02
28	M	55331442	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 160-200mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	2,000	4 305,16	8 610,32
29	M	55331441	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 160-200mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	4,000	4 027,20	16 108,80
30	K	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 200 mm	kus	2,000	75,86	151,72
31	M	56245609	mřížka větrací hranatá plast se žaluzií 150x200mm	kus	2,000	199,07	398,14
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							70 347,80
32	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	187,715	62,16	11 668,36
	VV		m03				
	VV		6,5*3,45		22,425		
	VV		m01				
	VV		10,5*6,5		68,250		
	VV		m02				
	VV		10,5*6,5		68,250		
	VV		m4				
	VV		4,3*2,55		10,965		
	VV		m05				
	VV		5,75*3,1		17,825		
	VV		Součet		187,715		
33	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	108,938	143,19	15 598,83
	VV		m03				
	VV		6,5*3,45		22,425		
	VV		m04				
	VV		4,3*2,55		10,965		
	VV		m05				
	VV		5,75*3,1		17,825		
	VV		m06				
	VV		1,5*1,5		2,250		
	VV		m07				
	VV		3,9*1,82		7,098		
	VV		m08				
	VV		1,15*2,5		2,875		
	VV		schodiště				
	VV		3,5*13		45,500		
	VV		Součet		108,938		
34	K	953735115	Odvětrání vodorovné plastovými trouby DN přes 140 do 160 mm ukládanými na sraz	m	4,500	728,18	3 276,81
	VV		sprcha ženy				
	VV		3,5		3,500		
	VV		sprcha muži				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		4,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
35	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	1,469	3 952,84	5 806,72
	VV		m04				
	VV		4,3*2,6*0,1		1,118		
	VV		sprchy				
	VV		1,2*1,3*0,1		0,156		
	VV		1,3*1,5*0,1		0,195		
	VV		Součet		1,469		
36	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	2,475	202,90	502,18
	VV		dveře pod schody				
	VV		(1,1+2,2+2,2)*0,15		0,825		
	VV		dveře sprcha z chodby				
	VV		(1,1+2,2+2,2)*0,15		0,825		
	VV		dveře za šatny pod schody				
	VV		(1,1+2,2+2,2)*0,15		0,825		
	VV		Součet		2,475		
37	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	9,880	232,76	2 299,67
	VV		dveře mezi m04 a m07				
	VV		1,2*2,2		2,640		
	VV		vchodové 2křídlé dveře				
	VV		4,6		4,600		
	VV		dveře sprcha wc ženy z chodby				
	VV		1,2*2,2		2,640		
	VV		Součet		9,880		
38	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	10,020	175,82	1 761,72
	VV		překlad nový otvor do m004				
	VV		1*2,1		2,100		
	VV		sprchový kout pod schody				
	VV		1,2*2,2		2,640		
	VV		dveře sprchový kout wc ženy				
	VV		1,2*2,2		2,640		
	VV		dveře ze šatny pod schody				
	VV		1,2*2,2		2,640		
	VV		Součet		10,020		
39	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	3,000	303,35	910,05
	VV		překlad sprcha pod schody				
	VV		1,5		1,500		
	VV		sprcha wc ženy				
	VV		1,5		1,500		
	VV		Součet		3,000		
40	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	1,500	365,33	548,00
	VV		překlad nový otvor do m004				
	VV		1,5		1,500		
41	K	976082131	Vybourání objímk, držáků nebo věšáků ze zdiva cihelného	kus	1,000	60,17	60,17
	VV		m004 - wc				
	VV		1		1,000		
42	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm	m	1,200	5 535,79	6 642,95
	VV		sprchy větrání				
	VV		2*0,6		1,200		
43	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápencementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	443,547	32,19	14 277,78
	VV		m01				
	VV		(10,5+6,5)*2*3,8		129,200		
	VV		-2,4*8		-19,200		
	VV		-2		-2,000		
	VV		m02				
	VV		(10,5+6,5)*2*3,8		129,200		
	VV		-2,4*8		-19,200		
	VV		-2		-2,000		
	VV		m03				
	VV		(6,5+3,45)*2*4		79,600		
	VV		-2,5*1,45		-3,625		
	VV		-2		-2,000		
	VV		m04				
	VV		(2,55+4,3)*2*(3,8-1,8)		27,400		
	VV		m05				
	VV		(5,75+3,1)*2*3,8		67,260		
	VV		-1,6*2,5		-4,000		
	VV		-2		-2,000		
	VV		m06				
	VV		(1,2*4)*3,8		18,240		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		-2*2		-4,000		
	VV		m07				
	VV		(1,82+3,9)*2*3,8		43,472		
	VV		m08 - pod schodištěm				
	VV		(1+2,6)*2*1		7,200		
	VV		Součet		443,547		
44	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	56,540	123,71	6 994,56
	VV		m04 pod obklad				
	VV		(2,55+4,3)*2*2,2		30,140		
	VV		sprchy				
	VV		(1,3+1,3+1,3)*2,2		8,580		
	VV		(1,5+1,5+1,5)*2,2		9,900		
	VV		1,8*2*2,2		7,920		
	VV		Součet		56,540		
D	997		Přesun sutě				193 906,11
45	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m ručně	t	21,097	2 458,77	51 872,67
46	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	21,097	295,30	6 229,94
47	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	210,970	429,71	90 655,92
	VV		21,097*10 'Přepočtené koeficientem množství		210,970		
48	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	21,097	2 140,00	45 147,58
D	998		Přesun hmot				35 303,20
49	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 6 do 12 m	t	17,579	2 008,26	35 303,20
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 522 393,92
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				12 590,79
50	K	711113117	Izolace proti vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	3,510	550,65	1 932,78
	VV		sprchy				
	VV		1,2*1,3		1,560		
	VV		1,3*1,5		1,950		
	VV		Součet		3,510		
51	K	711113127	Izolace proti vlhkosti svislá za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	18,480	529,67	9 788,30
	VV		sprchy				
	VV		(1,3+1,3+1,3)*2,2		8,580		
	VV		(1,5+1,5+1,5)*2,2		9,900		
	VV		Součet		18,480		
52	K	998711312	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům ruční v objektech v přes 6 do 12 m	%	117,211	7,42	869,71
D	713		Izolace tepelné				104 650,61
53	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	169,890	45,82	7 784,36
	VV		m01				
	VV		10,5*6,5		68,250		
	VV		m02				
	VV		10,5*6,5		68,250		
	VV		m03				
	VV		6,5*3,45		22,425		
	VV		m4				
	VV		4,3*2,55		10,965		
	VV		Součet		169,890		
54	M	63152104	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 160mm	m2	178,385	527,15	94 035,65
	VV		169,89*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		178,385		
55	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 018,200	2,78	2 830,60
D	714		Akustická a protiotřesová opatření				241 003,18
56	K	714121011	Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšených na viditelný rošt	m2	136,500	617,39	84 273,74
	VV		m01				
	VV		10,5*6,5		68,250		
	VV		m02				
	VV		10,5*6,5		68,250		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		Součet			136,500		
57	M	63126300	panel akustický povrch velice porézní skelná tkanina hrana zatřená rovná $\alpha_w=1,00$ A2-s1,d0 viditelný rastr š 24mm bílý tl 20mm	m2	150,150	1 025,10	153 918,77
VV		m01					
VV		10,5*6,5			68,250		
VV		m02					
VV		10,5*6,5			68,250		
VV		Součet			136,500		
VV		136,5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			150,150		
58	K	998714202	Přesun hmot procentní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 12 m	%	2 381,925	1,18	2 810,67
D		751	Vzduchotechnika				5 437,87
59	K	751111012	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního D přes 100 do 200 mm	kus	2,000	254,17	508,34
60	M	42914121	ventilátor axiální stěnový skříň z plastu zpětná klapka IP44 35W D 150mm	kus	2,000	2 436,78	4 873,56
61	K	998751311	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku ruční v objektech v do 12 m	%	53,819	1,04	55,97
D		762	Konstrukce tesařské				233 180,40
62	K	762511286	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z desek OSB tl 2x18 mm broušených na pero a drážku lepených	m2	130,200	905,99	117 959,90
VV		m01+m02					
VV		10,5*6,2*2			130,200		
63	K	762526811	Demontáž podlah z dřevotřísky, překližky, sololitu tloušťky do 20 mm bez polštářů	m2	130,200	43,82	5 705,36
VV		m01+m02					
VV		10,5*6,2*2			130,200		
64	K	R7620001	D+M stupínek (podium) 1600x4500x150 mm	sou	1,000	44 391,59	44 391,59
VV		smrk, povrchová úprava jako u podlahy					
VV		rozměr 160x4500x150mm					
VV		1			1,000		
65	K	R7620002	D+M předstěna 5556x2800x18mm	sou	1,000	51 634,50	51 634,50
VV		zadeklování, předstupuje 360mm před stávající stěnu. Materiál Toffee K516					
VV		1			1,000		
66	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	%	2 196,914	6,14	13 489,05
D		763	Konstrukce suché výstavby				58 597,22
67	K	763111314	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB	m2	23,100	959,69	22 168,84
VV		6,5*3,8			24,700		
VV		-0,8*2			-1,600		
VV		Součet			23,100		
68	K	763131412	SDK podhled desky 1xA 12,5 s izolací dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	22,425	1 042,36	23 374,92
VV		m03					
VV		6,5*3,45			22,425		
69	K	763131452	SDK podhled deska 1xH2 12,5 s izolací dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	10,965	1 102,17	12 085,29
VV		m4					
VV		4,3*2,55			10,965		
70	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	576,291	1,68	968,17
D		766	Konstrukce truhlářské				229 727,08
71	K	766 R_001	Montáž a dodávka - vnitřní dveře jednokřídlové hladké plné ; kování nerez se štítkem, zámek dle typu místnosti; rozměr 70x197 cm, povrchová úprava	kus	4,000	9 582,87	38 331,48
72	K	766 R_003	Montáž a dodávka - vnitřní dveře jednokřídlové hladké plné; kování nerez se štítkem, zámek dle typu místnosti; přechodová lišta v barvě krytiny; rozměr 80x197 cm, povrchová úprava	kus	2,000	9 618,36	19 236,72
73	K	766660101	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do dřevěné rámové zárubně	kus	8,000	940,83	7 526,64
VV		po repasi					
VV		8			8,000		
74	K	766660112	Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových š přes 1,45 m do dřevěné rámové zárubně	kus	2,000	1 207,16	2 414,32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
75	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2	kus	9,000	67,10	603,90
	VV		dveře mezi m04 a m07				
	VV		1		1,000		
	VV		repase				
	VV		8		8,000		
	VV		Součet		9,000		
76	K	R766001	Repase vnitřních křídel dveří vč. zárubní	ks	8,000	11 711,61	93 692,88
	VV		2.np - dřevěné dveře z chodby do jednotlivých místností - 0,8x2m				
	VV		8		8,000		
	VV		Součet		8,000		
77	K	R766002	Dodávka a montáž vchodových dubových 2křídlových dveří včetně rámu	ks	1,000	66 052,70	66 052,70
	VV		dvoukřídle dveře 1/2 prosklené, sklo ditherm 14mm s texturou, spodní výplň dubová s jednoduchým profilem, panty štelovací, klika bezpečnostní				
	VV		1		1,000		
78	K	998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2 278,586	0,82	1 868,44
	D	767	Konstrukce zámečnické				3 511,86
79	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	21,000	126,60	2 658,60
	VV		překlad sprcha pod schody 1,5*7		10,500		
	VV		sprcha wc ženy 1,5*7		10,500		
	VV		Součet		21,000		
80	M	13010426	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 60x60x8mm	t	0,023	31 028,08	713,65
	VV		21*0,0011 'Přepočtené koeficientem množství		0,023		
81	K	998767312	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce ruční v objektech v přes 6 do 12 m	%	33,723	4,14	139,61
	D	771	Podlahy z dlaždic				38 992,29
82	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	15,120	16,57	250,54
	VV		m04				
	VV		4,3*2,6		11,180		
	VV		sprchy				
	VV		1,3*1,3		1,690		
	VV		1,5*1,5		2,250		
	VV		Součet		15,120		
83	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	15,120	65,16	985,22
84	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	15,120	412,14	6 231,56
85	K	771531801	Demontáž podlah z dlaždic cihelných kladených do malty	m2	2,875	41,74	120,00
	VV		m8 - pod schodama				
	VV		1,15*2,5		2,875		
86	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	22,222	168,61	3 746,85
	VV		m4 - wc				
	VV		4,6*2,55		11,730		
	VV		m7 - kuchyňka				
	VV		3,6*1,82		6,552		
	VV		sprchy				
	VV		1,3*1,3		1,690		
	VV		1,5*1,5		2,250		
	VV		Součet		22,222		
87	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	15,120	722,12	10 918,45
	VV		m04				
	VV		4,3*2,6		11,180		
	VV		sprchy				
	VV		1,3*1,3		1,690		
	VV		1,5*1,5		2,250		
	VV		Součet		15,120		
88	M	59761160	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	16,632	748,37	12 446,89
	VV		15,12*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		16,632		
89	K	771577112	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za omezený prostor	m2	15,120	109,81	1 660,33

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
90	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	%	363,598	7,24	2 632,45
D 775			Podlahy skládané				32 673,22
91	K	775591919	Oprava podlah dřevěných - broušení celkové včetně tmelení	m2	40,250	250,91	10 099,13
	VV		m03 kabinet				
	VV		6,5*3,45		22,425		
	VV		m05 sklad				
	VV		5,75*3,1		17,825		
	VV		Součet		40,250		
92	K	775591920	Oprava podlah dřevěných - vysátí povrchu	m2	40,250	4,11	165,43
93	K	775591921	Oprava podlah dřevěných - základní lak	m2	40,250	173,18	6 970,50
94	K	775591923	Oprava podlah dřevěných - vrchní lak pro vysokou zátěž	m2	40,250	197,88	7 964,67
95	K	775591926	Oprava podlah dřevěných - mezibroušení mezi vrstvami laku	m2	40,250	30,75	1 237,69
96	K	775591931	Oprava podlah dřevěných - nátěr olejem a voskování	m2	40,250	74,02	2 979,31
97	K	775591941	Oprava podlah dřevěných - pastování	m2	40,250	58,95	2 372,74
98	K	998775312	Přesun hmot procentní pro podlahy skládané ruční v objektech v přes 6 do 12 m	%	317,895	2,78	883,75
D 776			Podlahy povlakové				318 729,82
99	K	776111311	Příprava podkladu povlakových podlah	m2	186,098	16,44	3 059,45
	VV		m01				
	VV		10,5*6,5		68,250		
	VV		m02				
	VV		10,5*6,5		68,250		
	VV		m03				
	VV		6,5*3,45		22,425		
	VV		m05				
	VV		5,75*3,1		17,825		
	VV		m06				
	VV		1,5*1,5		2,250		
	VV		m07				
	VV		3,9*1,82		7,098		
	VV		Součet		186,098		
100	K	776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	186,098	96,89	18 031,04
101	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	186,098	446,28	83 051,82
	VV		m01				
	VV		10,5*6,5		68,250		
	VV		m02				
	VV		10,5*6,5		68,250		
	VV		m03				
	VV		6,5*3,45		22,425		
	VV		m05				
	VV		5,75*3,1		17,825		
	VV		m06				
	VV		1,5*1,5		2,250		
	VV		m07				
	VV		3,9*1,82		7,098		
	VV		Součet		186,098		
102	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	158,925	157,12	24 970,30
	VV		m1				
	VV		10,5*6,5		68,250		
	VV		m2				
	VV		10,5*6,5		68,250		
	VV		m3				
	VV		6,5*3,45		22,425		
	VV		Součet		158,925		
103	K	776222111	Lepení pásů z PVC 2-složkovým lepidlem	m2	52,052	312,10	16 245,43
	VV		m03				
	VV		6,5*3,45		22,425		
	VV		m05				
	VV		5,75*3,1		17,825		
	VV		m06				
	VV		1,5*1,5		2,250		
	VV		m07				
	VV		3,6*1,82		6,552		
	VV		m08				
	VV		1,2*2,5		3,000		
	VV		Součet		52,052		
104	M	28412285	krytina podlahová heterogenní tl 2mm	m2	57,257	455,92	26 104,61

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		52,052*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		57,257		
105	K	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m2	52,052	67,67	3 522,36
106	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	136,500	240,93	32 886,95
	VV		m01				
	VV		10,5*6,5		68,250		
	VV		m02				
	VV		10,5*6,5		68,250		
	VV		Součet		136,500		
107	M	28411050	dílce vinylové tl 2,0mm, nášlapná vrstva 0,40mm, úprava PUR, třída zátěže 23/32/41, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů	m2	150,150	659,63	99 043,44
	VV		136,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		150,150		
108	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	122,440	82,51	10 102,52
	VV		m01				
	VV		(10,5+6,5)*2		34,000		
	VV		m02				
	VV		(10,5+6,5)*2		34,000		
	VV		m03				
	VV		(6,5+3,45)*2		19,900		
	VV		m05				
	VV		(5,75+3,1)*2		17,700		
	VV		m06				
	VV		(1,5+1,5)*2		6,000		
	VV		m07				
	VV		(3,6+1,82)*2		10,840		
	VV		Součet		122,440		
109	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	%	3 170,179	0,54	1 711,90
D	781		Dokončovací práce - obklady				145 574,30
110	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	77,240	7,85	606,33
	VV		wc ženy				
	VV		(4,3+2,6)*2*2,2		30,360		
	VV		2,6*2*2,2		11,440		
	VV		1,5*2*2*2,2		13,200		
	VV		sprchy				
	VV		1,5*4*2,2		13,200		
	VV		1,3*4*2,2		11,440		
	VV		-0,6*2*2		-2,400		
	VV		Součet		77,240		
111	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	77,240	60,22	4 651,39
112	K	781131241	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnitřní kout	kus	17,600	241,93	4 257,97
	VV		sprchy				
	VV		2,2*4*2		17,600		
	VV		Součet		17,600		
113	K	781131264	Izolace pod obklad těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	11,200	196,32	2 198,78
	VV		sprchy				
	VV		(1,3+1,3+1,3+1,3)		5,200		
	VV		(1,5+1,5+1,5+1,5)		6,000		
	VV		Součet		11,200		
114	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	79,640	816,41	65 018,89
	VV		wc ženy				
	VV		(4,3+2,6)*2*2,2		30,360		
	VV		2,6*2*2,2		11,440		
	VV		1,5*2*2*2,2		13,200		
	VV		sprcha ženy				
	VV		1,5*4*2,2		13,200		
	VV		sprcha muži				
	VV		1,3*4*2,2		11,440		
	VV		Součet		79,640		
115	M	59761701	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 12 do 19ks/m2	m2	87,604	461,49	40 428,37
	VV		79,64*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		87,604		
116	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	79,640	91,49	7 286,26
117	K	781477113	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování barva	m2	79,640	52,07	4 146,85
118	K	781491011	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	0,350	699,36	244,78
	VV		0,5*0,7		0,350		
119	M	63465122	zrcadlo nemontované čiré tl 3mm max rozměr 3210x2250mm	m2	0,385	1 385,96	533,59

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		0,35*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,385		
120	K	781492211	Montáž profilů rohových lepených flexibilním cementovým lepidlem	m	51,000	184,45	9 406,95
	VV		wc geberity				
	VV		3*1		3,000		
	VV		zárubně				
	VV		(2+0,7+2)*3*2		28,200		
	VV		(2+0,8+2)		4,800		
	VV		sprchy				
	VV		(2+1+2)*(2+1)		15,000		
	VV		Součet		51,000		
121	M	19416010	lišta ukončovací hliníková 8mm	m	53,550	29,88	1 600,07
	VV		51*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		53,550		
122	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	1 403,802	3,70	5 194,07
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				13 752,78
123	K	783-002	D+M nátěr ocelových zárubní	kus	6,000	457,53	2 745,18
124	K	783-003	D+M nátěr repasovaných dveří	kus	8,000	642,06	5 136,48
125	K	783806805	Odstranění nátěrů z omítek opálením	m2	17,160	342,14	5 871,12
	VV		m007 - olejový nátěr				
	VV		(3,9+1,82)*2*1,5		17,160		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				83 972,50
126	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	440,397	50,72	22 336,94
	VV		m01				
	VV		(10,5+6,5)*2*3,8		129,200		
	VV		-2,4*8		-19,200		
	VV		-2		-2,000		
	VV		m02				
	VV		(10,5+6,5)*2*3,8		129,200		
	VV		-2,4*8		-19,200		
	VV		-2		-2,000		
	VV		m03				
	VV		(6,5+3,45)*2*4		79,600		
	VV		-2,5*1,45		-3,625		
	VV		-2		-2,000		
	VV		m04				
	VV		(2,55+4,3)*2*(3,8-1,8)		27,400		
	VV		-0,6*1,75*3		-3,150		
	VV		m05				
	VV		(5,75+3,1)*2*3,8		67,260		
	VV		-1,6*2,5		-4,000		
	VV		-2		-2,000		
	VV		m06				
	VV		(1,2*4)*3,8		18,240		
	VV		-2*2		-4,000		
	VV		m07				
	VV		(1,82+3,9)*2*3,8		43,472		
	VV		m08 - pod schodištěm				
	VV		(1+2,6)*2*1		7,200		
	VV		Součet		440,397		
127	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrační podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	561,395	18,73	10 514,93
	VV		m01				
	VV		(10,5+6,5)*2*3,8		129,200		
	VV		-2,4*8		-19,200		
	VV		-2		-2,000		
	VV		m02				
	VV		(10,5+6,5)*2*3,8		129,200		
	VV		-2,4*8		-19,200		
	VV		-2		-2,000		
	VV		m03				
	VV		(6,5+3,45)*2*4		79,600		
	VV		-2,5*1,45		-3,625		
	VV		-2		-2,000		
	VV		m04				
	VV		(2,55+4,3)*2*(3,8-1,8)		27,400		
	VV		-0,6*1,75*3		-3,150		
	VV		2,55*(3,8-2,2)*2		8,160		
	VV		m05				
	VV		(5,75+3,1)*2*3,8		67,260		
	VV		-1,6*2,5		-4,000		
	VV		-2		-2,000		
	VV		m06				
	VV		(1,2*4)*3,8		18,240		
	VV		-2*2		-4,000		
	VV		m07				
	VV		(1,82+3,9)*2*3,8		43,472		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			m08 - pod schodištěm				
VV			(1+2,6)*2*1		7,200		
VV			stropy				
VV			m03				
VV			6,5*3,45		22,425		
VV			m04				
VV			4,3*2,55		10,965		
VV			m05				
VV			5,75*3,1		17,825		
VV			m06				
VV			1,5*1,5		2,250		
VV			m07				
VV			3,9*1,82		7,098		
VV			m08				
VV			1,15*2,5		2,875		
VV			sdk šatna muži				
VV			6,5*3,8*2		49,400		
VV			Součet		561,395		
128	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	561,395	91,06	51 120,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Smrčná oprava školy 2.np

Objekt:

02 - elektro

Místo:

Datum: 20.11.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SDZprofin, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

271 014,95

D PSV PSV 271 014,95

D D1 Silnoproud montáž 1 525,00

1	K	210100001R	ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	ks	57,000	17,00	969,00
2	K	460270031R	zazdění skříně rozv.	ks	1,000	250,00	250,00
3	K	650031114R	osazení rozvodnice do výklenku, pl. do 0,5 m2	ks	1,000	306,00	306,00

D D2 Specifikace 41 000,00

4	K	M210RP2	rozvaděč, vestavný, (56 mod.) IP30 kompletní vč. náplně	ks	1,000	41 000,00	41 000,00
---	---	---------	---	----	-------	-----------	-----------

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 156 845,00

5	K	7401R206	krabice el. instalační KU 68 vč. zapojení	ks	65,000	140,00	9 100,00
6	K	7401R207	krabice el. přístrojová KP vč. zapojení	ks	30,000	140,00	4 200,00
7	K	7401R304	kabely typu CYKY 3J x 1,5 mm2 volně i pevně uložené	m	258,000	65,00	16 770,00
8	K	7401R306	kabely typu CYKY 3J x 2,5 mm2 volně i pevně uložené	m	289,000	75,00	21 675,00
9	K	7401R308	kabely typu CYKY 5J x 2,5 mm2 volně i pevně uložené	m	30,000	100,00	3 000,00
10	K	7401R309	vodič silový CY zelenožlutý 6,00 mm2 - drát	m	15,000	100,00	1 500,00
11	K	7401R505	vypínač domovní 1. polový, řazení 1, 230V AC / 10A, IP44, design dle výběru investora	ks	18,000	300,00	5 400,00
12	K	7401R601	zásuvka jednoduchá, 230V AC / 16A, design dle výběru investora	ks	53,000	300,00	15 900,00
13	K	7401R701	podružný materiál	kpl	1,000	4 900,00	4 900,00
14	K	7403R901	D+M svítidlo interiérové / exteriérové vč. zdrojů, přisazené LED 18W 4000K 1530lm IP44	ks	12,000	1 550,00	18 600,00
15	K	7403R902	D+M svítidlo nouzové LED 1,2W Economic 3h IP65	ks	1,000	1 980,00	1 980,00
16	K	741110041	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená pevně	m	90,000	45,00	4 050,00
17	M	34571061	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2313	m	90,000	13,00	1 170,00
18	K	741372112	Montáž svítidlo LED interiérové vestavné panelové hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	18,000	500,00	9 000,00
19	M	34825011	svítidlo vestavné stropní panelové čtvercové/obdélníkové 0,09-0,36m2 2200-5000lm	kus	18,000	2 200,00	39 600,00

D 742 Elektroinstalace - slaboproud 6 830,00

20	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	70,000	22,00	1 540,00
21	M	34121268	kabel datový bezhalogenový třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plně (U/UTP) kategorie 6	m	70,000	19,00	1 330,00

VV 58,33333333333333*1,2 *Přepočtené koeficientem množství 70,000

22	K	7401R605	zásuvka dvojitá datová Cat.6 vč.rámečku	ks	9,000	440,00	3 960,00
----	---	----------	---	----	-------	--------	----------

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 11 500,00

23	K	032011T00	koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod.	5,000	500,00	2 500,00
24	K	032011T0099	práce spojené s úpravami rozvodů dle požadavku uživatele	hod.	5,000	500,00	2 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	333030040T00	revize el. zařízení	hod	10,000	600,00	6 000,00
26	K	333120011T00	likvidace odpadu	t	0,500	1 000,00	500,00
D 7404			Ostatní				53 314,95
27	K	Pol73	ZVP - sekání drážek, otvory, průrazy	%	2 287,046	10,00	22 870,46
28	K	Pol74	Doprava a pořizovací náklady	%	2 287,046	8,50	19 439,89
29	K	Pol1	schématické zakreslení	hod	20,000	550,23	11 004,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Smrčná oprava školy 2.np

Objekt:

03 - ZTI

Místo:

Datum: 20.11.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SDZprofin, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

328 320,64

D	HSV		Práce a dodávky HSV				36 860,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				36 860,00
1	K	953845212	Vyvločkování stávajícího komínového tělesa nerezovými vložkami ohebnými D přes 100 do 130 mm v 3 m	soubor	1,000	18 500,00	18 500,00
2	K	953845222	Příplatek k vyvločkování komínového průduchu nerezovými vložkami ohebnými D přes 100 do 130 mm ZKD 1 m výšky	m	12,000	1 530,00	18 360,00
VV			1*12 'Přepočtené koeficientem množství		12,000		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				259 379,64
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				49 676,63
3	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpusťků DN 40	kus	1,000	91,20	91,20
VV			umyvadlo				
VV			1		1,000		
4	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpusťků DN 50	kus	3,000	101,00	303,00
VV			dřez + 2x sprcha				
VV			1+2		3,000		
5	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpusťků DN 110	kus	3,000	150,00	450,00
VV			3x wc				
VV			3		3,000		
6	K	721212127	Odtokový sprchový žlab délky 1000 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	2,000	13 400,00	26 800,00
7	K	8773951R02	Napojení kanalizace na stáv.šachtu, jímku, kanalizaci	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
8	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	4,000	498,00	1 992,00
VV			umyvadla 1ks				
VV			4		4,000		
9	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	20,000	550,00	11 000,00
VV			dřez				
VV			10		10,000		
VV			sprchy				
VV			10		10,000		
VV			Součet		20,000		
10	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	6,000	812,00	4 872,00
11	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	24,000	28,80	691,20
VV			24		24,000		
12	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m	%	491,994	0,97	477,23
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				58 050,89
13	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm	m	45,000	379,00	17 055,00
VV			dřez				
VV			15		15,000		
VV			sprchy				
VV			20		20,000		
VV			wc				
VV			10		10,000		
VV			Součet		45,000		
14	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25x3,5 mm	m	27,000	460,00	12 420,00
VV			umyv				
VV			27		27,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 mm	m	45,000	90,00	4 050,00
16	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN přes 22 do 45 mm	m	27,000	106,00	2 862,00
17	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpusťku DN do 25	kus	9,000	247,00	2 223,00
VV			wc+umyv+dřez				
VV			3+4+2		9,000		
18	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	10,000	298,00	2 980,00
19	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	72,000	60,70	4 370,40
20	K	725813111R	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2, chrom, vč. MTZ	soubor	7,000	250,00	1 750,00
VV			wc				
VV			3		3,000		
VV			umyvadlo				
VV			2		2,000		
VV			dřez				
VV			2		2,000		
VV			Součet		7,000		
21	K	R722002	Napojení vodovodu na stáv.rozvod	kus	2,000	5 000,00	10 000,00
22	K	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 6 do 12 m	%	577,104	0,59	340,49

D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty 69 075,71

23	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny odpad vodorovný	soubor	3,000	5 890,00	17 670,00
24	K	725119131	Montáž klozetových sedátek standardních	kus	3,000	164,00	492,00
25	M	55167340	<i>sedátko záchodové plastové bílé delší způsob upevnění spodní</i>	kus	3,000	474,00	1 422,00
26	K	725211601	Umyvadlo keramické bílé šířky 500 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	4 090,00	4 090,00
27	M	ALP.A390	<i>Výpust umyvadlová CLICK/CLACK 5/4" celokovová s přepadem, velká zátká</i>	kus	1,000	407,37	407,37
28	K	725244904	Montáž sprchových dveří	soubor	2,000	1 890,00	3 780,00
29	M	55484009	<i>dveře sprchové zasouvací čtyřdílné 1200x1900mm</i>	kus	2,000	10 000,00	20 000,00
30	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	2,000	1 552,00	3 104,00
31	K	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	soubor	3,000	1 590,00	4 770,00
32	K	725291531	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků	soubor	2,000	1 980,00	3 960,00
33	K	725821325	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	1,000	1 360,00	1 360,00
34	K	725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	1,000	2 130,00	2 130,00
35	K	725849412	Montáž baterie sprchové nástěnné s pevnou výškou sprchy	kus	2,000	462,00	924,00
36	M	55145595	<i>baterie sprchová páková 150mm satin</i>	kus	2,000	1 420,00	2 840,00
37	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	1,000	318,00	318,00
38	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	1,000	380,00	380,00
39	K	725980122	Dvířka 15/20	kus	2,000	659,00	1 318,00
40	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v přes 6 do 12 m	%	689,654	0,16	110,34

D 726 Zdravotechnika - předstěnové instalace 32 184,41

41	K	726111031	Instalační předstěna pro klozet s ovládáním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné ke	soubor	3,000	8 380,00	25 140,00
42	K	726191011	Ovládací tlačítko WC pro montáž do předstěnových konstrukcí	soubor	3,000	161,00	483,00
43	M	55281794	<i>tlačítko pro ovládání WC zepředu plast dvě množství vody 246x164mm</i>	kus	3,000	2 170,00	6 510,00
44	K	998726212	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v přes 6 do 12 m	%	321,330	0,16	51,41

D 731 Ústřední vytápění - kotelny 50 392,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	K	731200823	Demontáž kotle ocelového na plynná nebo kapalná paliva výkon do 25 kW	kus	1,000	912,00	912,00
46	K	731244004	Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu 2,65-24,9 kW pro vytápění	soubor	1,000	49 200,00	49 200,00
47	K	731391811	Vypuštění vody z kotle samospádem pl kotle do 5 m2	kus	1,000	280,00	280,00

D **HZS** **Hodinové zúčtovací sazby** **32 081,00**

48	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	70,000	458,30	32 081,00
	VV		zednické připomoci - sekání, zapravení				
	VV		70		70,000		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Smrčná oprava školy 2.np

Objekt:

04 - VRN

Místo:

Datum: 20.11.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SDZprofin, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

69 000,00

D D1

Vedlejší a ostatní náklady

69 000,00

1	K	002-004.1	Zařízení staveniště, vč. BOZP / Veškeré činnosti dle vyhl. 230/2012Sb. §9 odst. 2 související s vybudováním, provozem a likvidací staveniště, vč. úklidu objektu před předáním stavby. Standardní prvky BOZP (mobilní oplocení, výstražné značení	kpl	1,000	58 000,00	58 000,00
2	K	002-201.1	Projektová dokumentace skutečného provedení / Projektová dokumentace skutečného provedení dle vyhl. č. 230/2012Sb. §10 odst. 2 - 2x tištěné a 1x digitálně	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
3	K	041403000	Inženýrská činnost dozory koordinátor BOZP na staveništi	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00