

SMLOUVA O DÍLO

(dále též „SoD“)

Rozsah a obsah vzájemných práv a povinností smluvních stran z této SoD vyplývajících se bude řídit příslušnými ustanoveními SoD zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále též „OZ“), konkrétně ustanoveními § 2586 a následujícími.

Smluvní strany

Objednatel: Město Spálené Poříčí

Se sídlem: Náměstí Svobody 132, 335 61 Spálené Poříčí
IČ: 00257249

za objednatele je oprávněn jednat ve věcech smluvních:

Ing. Jindřich Jindřich, starosta města, tel. +420 373036136, e-mail:

jindrich.jindrich@spaleneporici.cz

za objednatele je oprávněn jednat ve věcech technických:

technický dozor stavebníka, jako pověřený zástupce objednatele, bude určen zápisem do stavebního deníku pro výkon funkce TDS

(dále jen objednatel)

a

Zhotovitel: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Se sídlem: Plzeňská 1147, 330 27 Vejprnice
IČ: 04852427

DIČ: CZ04852427

Spisová značka: C 32379 vedená u Krajského soudu v Plzni

Zhotovitel je plátcem DPH.

za zhotovitele je oprávněn jednat ve věcech smluvních:

Milan Hacker, tel. +420 xxx, e-mail: xxx

stavbyvedoucí s autorizací:

xxx, tel. +420 xxx, e-mail: xxx

bankovní spojení: xxx

číslo účtu: xxx

(dále jen zhotovitel)

Vymezení pojmů:

- Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
 - Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
 - Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
 - Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů).
 - Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.
 - Zkratka PD = projektová dokumentace; zkratka TDS = technický dozor stavebníka
-

Oddíl I.

Předmět SoD a doba plnění, cena díla

I. Předmět SoD

1. Předmětem plnění podle této SoD je zhotovení stavebního díla (*dále též DÍLO*)

Zpřístupnění atraktivit cestovního ruchu ve Spáleném Poříčí - Oprava povrchu v areálu bývalého velkostatku,

a to na základě výsledků veřejné zakázky.

Předmětem plnění této SoD je úprava povrchů v areálu bývalého velkostatku ve Spáleném Poříčí. Součástí úprav jsou nové povrchy ze žulové dlažby, dlažba nahrazuje stávající asfaltový povrch, vytvoření parkovacích stání, úpravy zahrnují dále výměnu části kanalizace ve stávající trase a profilu, odvodnění a mobiliář. Součástí samostatného stavebního objektu jsou sadové úpravy s výsadbou stromů a provedením štěrkových záhonů.

Předmět veřejné zakázky přesně specifikují tato SoD a PD, kterou zpracovala Ing. Daniela Škubalová, IČ 13890450.



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Projekt „Zpřístupnění atraktivit cestovního ruchu ve Spáleném Poříčí“ je spolufinancován Evropskou unií. Dotace je poskytnuta v souladu s Integrovaným regionálním operačním programem 2021-2027. Registrační číslo projektu:

CZ.06.04.04/00/23_082/0004697

Součástí předmětu plnění této SoD je také:

- a) zřízení, odstranění a zajištění zařízení stavenišť;
- b) zpracování dokumentace skutečného provedení díla (pasport stavby) v listinné podobě v počtu 3 ks a v datové podobě (PDF) na datovém nosiči v počtu 1 ks textové a tabulkové části ve formátech DOC a XLS; dokumentace bude zpracovaná dle příslušné přílohy vyhl. č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb, se zakreslením veškerých změn dle skutečného stavu;
- c) účast na pravidelných kontrolních dnech stavby; četnost kontrolních dnů bude stanovena objednatel, popř. TDS;
- d) likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot, stavební sutě a dalších vzniklých odpadů na skládku včetně poplatků za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech;
- e) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
- f) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch;
- g) provedení přejímky stavby;
- h) zajištění všech 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;
- i) zkušební protokoly, atesty a doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a prohlášení o shodě;
- j) poskytnutí nezbytné součinnosti ke všem souvisejícím inženýrským činnostem vedoucím zejména k vydání veškerých správních rozhodnutí potřebných pro povolení předčasného užívání stavby anebo pro povolení užívání dokončené stavby či její části;
- k) zajištění vytyčení veškerých sítí včetně stanovisek správců dotčených sítí;

- l) provedení případných inženýrských činností souvisejících s dopravními opatřeními v průběhu stavby, zejména zajištění uzavírek a povolení ke zvláštnímu užívání komunikace po dobu výstavby.

DÍLO bude provedeno v rozsahu této SoD a dále v rozsahu:

- a) PD, kterou zpracovala Ing. Daniela Škubalová, IČ 13890450,
 - b) zadávacích podmínek veřejné zakázky,
 - c) dle nabídky zhotovitele učiněné v rámci zadávacího řízení.
2. Smluvní strany nemají k tomuto projektu žádné připomínky, zhotovitel výslovně prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že k provedení díla disponuje veškerými znalostmi, informacemi a technickými předpoklady.
 3. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele zhotovit DÍLO svým jménem a na vlastní odpovědnost v termínech, rozsahu a za podmínek sjednaných v této SoD, ve věcném rozsahu vymezeném výše uvedenou PD a položkovým rozpočtem (příloha SoD). Objednatel se zavazuje řádně provedené práce a splněné DÍLO v souladu s touto SoD převzít a zaplatit cenu ve výši, způsobem a za podmínek uvedených v této SoD.
 4. Součástí předmětu díla je veškerá činnost zhotovitele nezbytná k provádění předmětu DÍLA a ke zdárnému a kompletnímu dokončení DÍLA a jeho uvedení do provozu (např. dodržení podmínek vyjádření dotčených orgánů, vypracování dokumentace skutečného provedení stavby v tištěné i digitální podobě, provedení předepsaných zkoušek a kladných revizí, úklid, ekologická likvidace odpadů apod.).
 5. Součástí ceny DÍLA budou veškeré náklady spojené s bezvadnou a kompletní realizací předmětu DÍLA, zejména náklady na dodávku a montáž předmětu díla, materiál, související montážní pomůcky, prostředky a mechanismy, veškeré ztížené podmínky, které lze při realizaci DÍLA předpokládat, staveništní a mimostaveništní dopravu a přesuny. V ceně za DÍLO jsou obsaženy veškeré náklady spojené s provozními zkouškami, pořízením atestu, certifikátu apod.
 6. Případné změny závazku z této SoD se budou řídit zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též „ZZVZ“) nastane-li zejména, nikoli však výlučně, některá z následujících skutečností:
 - a) objednatel požaduje práce, které nejsou zahrnuty v předmětu díla,
 - b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
 - c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu SoD známy, a objednatel je nezavinil ani nemohl předvídat,
 - d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od PD předané objednatelem.
 7. Veškeré změny SoD musí být provedeny formou písemného dodatku k této SoD. Věcná náplň dodatku bude odsouhlasena zplnomocněnými zástupci obou stran (tj. zástupce objednatele a zástupce zhotovitele) před jejich provedením.
 8. Povinnou přílohou dodatku, jehož předmětem jsou vícepráce či méněpráce, je soupis provedených prací ve formátu PDF a dále soupis prací v elektronické podobě v doporučeném elektronickém formátu, což jsou .kz, .kza, .unixml, .rts, .xc4, .utf, StavData a jakýkoliv uzamčený excelovský soubor, který je přímým výstupem softwaru pro rozpočtování. Soupis prací bude ve shodné struktuře a formátu jako byl smluvní rozpočet.
 9. Zhotovitel se zavazuje zhotovit DÍLO na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době a kvalitě za podmínek uvedených v této SoD.

II. Termín a místo plnění

1. Termíny plnění:

Předání a převzetí staveniště:	<i>proběhne na vyzvu objednatele do 31.10.2025 (předpoklad)</i>
Zahájení stavebních prací:	<i>stavební práce mohou být zahájeny bez zbytečného odkladu po předání a převzetí staveniště</i>
Dokončení stavebních prací:	<i>nejpozději do 8 (osmi) měsíců od předání a převzetí staveniště</i>
Předání a převzetí díla:	<i>nejpozději do 15 (patnácti) kalendářních dní po dokončení stavebních prací, včetně předání všech dokladů</i>

V případě nevhodných klimatických podmínek lze provádění stavebních prací přerušit (zimní přestávka v termínu od 01.12.2025 do 28.02.2026). O zimní přestávce rozhoduje Objednatel na návrh Zhotovitele případně i bez jeho návrhu. O počátku zimní přestávky bude proveden zápis do stavebního deníku, kde budou uvedeny důvody, proč byly práce přerušeny. V případě příznivých klimatických podmínek (pozn. jde o klimatické podmínky, které umožňují plnění díla v souladu s technickými podmínkami, technologickými podmínkami, ČSN apod.) lze po dohodě smluvních stran zimní přestávku zkrátit či upravit. O zkrácení či úpravě zimní přestávky rozhoduje Objednatel na návrh Zhotovitele případně i bez návrhu. O ukončení zimní přestávky bude proveden písemný protokol. Oznámení o nutnosti přerušování provádění dle tohoto odstavce musí být provedeno neprodleně, do 3 pracovních dnů od momentu, kdy se Zhotovitel o nutnosti přerušování provádění Díla dozvěděl, a to písemně nebo elektronicky. Pokud Zhotovitel nesplní povinnost písemného oznámení dle předchozí věty, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu, která činí částku 0,05 % z celkové ceny Díla.

Zimní technologická přestávka je definována jako období od 01.12.2025 do 28.02.2026.

V celkové době plnění je zahrnuta Zimní technologická přestávka.

- Místo plnění předmětu SoD: *město Spálené Poříčí, p.p.č. 190/1 a 25/35 v k.ú. Spálené Poříčí, Plzeňský kraj*
- Smluvní strany se dále dohodly, že pokud by v průběhu realizace DÍLA došlo k prodloužení s plněním z důvodu neočekávaných okolností, které nastaly bez zavinění objednatele nebo zhotovitele (vyšší moc), dohodnou prodloužení termínu plnění DÍLA o stejný počet dní, kolik trvaly tyto okolnosti. Smluvní strana, která se o takových okolnostech dozví, je povinna neprodleně písemně informovat druhou smluvní stranu. O této skutečnosti bude zároveň učiněn zápis do stavebního deníku. **Zadavatel upozorňuje zhotovitele, že nedostatek zaměstnanců (nejen v důsledku konfliktu na Ukrajině) nebude důvodem pro prodloužení termínu plnění této SoD. V tomto případě se nebude jednat o vyšší moc.**
- Po dobu prodloužení jedné smluvní strany s plněním jejich povinností stanovených touto SoD, není druhá strana v prodloužení s plněním svých povinností, pokud jejich realizace je podmíněna splněním povinností, s jejichž plněním je druhá strana v prodloužení.
- Zhotovitel je oprávněn provést DÍLO i před sjednaným termínem, pokud to technologický postup a koordinace prováděných prací na DÍLE dovolí. V tomto případě se objednatel zavazuje poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost a DÍLO provedené ve zkráceném termínu převzít, pokud nevykazuje žádné vady a žádné nedodělky bránící užívání. Objednatel bude při převzetí DÍLA postupovat dle § 2628 občanského zákoníku.

III. Cena za Dílo

- Cena za kompletní, řádné a včasné provedení DÍLA je nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace a obsahuje veškeré práce, dodávky, činnosti a náklady související s realizací se sjednává ve výši:

	Kč bez DPH	DPH	Kč včetně DPH
Cena celkem	11 316 616,16	2 376 489,39	13 693 105,55

Cena za DÍLO vychází z ceny uvedené zhotovitelem v položkovém rozpočtu a obsahuje všechny náklady související se zhotovením DÍLA, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady souvisejícími s plněním podmínek zadávací dokumentace. Položkový rozpočet je přílohou SoD.

2. Veškeré možné změny ceny v návaznosti na možné změny nebo doplňky rozsahu předmětu SoD musí být před jejich realizací písemně odsouhlaseny oprávněnou osobou objednatele a následně potvrzeny formou písemného dodatku k SoD.
3. Ocenění změn bude provedeno následovně:
 - prioritně budou použity jednotkové ceny obsažené ve smluvním položkovém rozpočtu,
 - pokud se položka změny v rozpočtu stavebních prací nenachází ve smluvním položkovém rozpočtu, použije se položka dle v rozpočtu již použité cenové soustavy s aktuální cenovou úrovní. V případě nemožnosti užití v rozpočtu již použité cenové soustavy, lze akceptovat i užití jiné cenové soustavy ve svém aktuálním znění,
 - pokud se položka změny v rozpočtu stavebních prací nenachází ve smluvním rozpočtu a není možné použít položku z již v rozpočtu použité cenové soustavy nejbližší podobnou, bude použita individuální kalkulace ceny a její výpočet bude věcně a technicky zdůvodněn ve změnovém listu.
4. Výši ceny DÍLA je možno překročit (nebo adekvátním způsobem snížit) za podmínky, že dojde před zahájením nebo v průběhu doby plnění ke změně předpisů upravujících sazbu DPH pro práce, které jsou předmětem této SoD.
5. Změna ceny díla je možná za předpokladu dodržení ZZVZ.
6. Překročení výše ceny DÍLA bude připuštěno pouze ve výši odpovídající nárůstům cen za dotčené části zakázky, které byly způsobeny změnou sazeb DPH nebo na základě skutečností dodatečně zjištěných objednatelem v průběhu prací. Uvedené překročení ceny musí být předem odsouhlaseno objednatelem a upraveno v písemném dodatku k SoD.

IV. Placení díla a fakturace

1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohy. Zhotovitel předloží objednateli 1 x za kalendářní měsíc dílčí daňový doklad (fakturu).
2. Povinnou přílohou k daňovému dokladu (faktuře) musí být soupis provedených prací, který splňuje požadavky na strukturu a členění dle vyhlášky č. 169/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů, ve formátu pdf a v elektronickém výstupu ze softwaru pro rozpočtování. Doporučené elektronické formáty jsou .kz, .kza, .unixml, .rts, .xc4, .utf, StavData a jakýkoliv uzamčený excelovský soubor, který je přímým výstupem softwaru pro rozpočtování, jehož jednotkové ceny uvedené ve výkazech výměr jsou ceny neměnné po celou dobu realizace stavby.
3. Odsouhlasený a podepsaný soupis provedených prací objednatelem a TDS bude součástí daňového dokladu (faktury). Bez tohoto soupisu bude faktura neúplná.
4. Faktury vystavené zhotovitelem budou mít splatnost 30 kalendářních dnů ode dne vystavení.
5. Zhotovitel je povinen doručit objednateli daňový doklad nejpozději do 10 kalendářních dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění.
6. Daň z přidané hodnoty bude při fakturaci účtována ve výši dle zákona o DPH v platném znění. **Případný režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona o DPH bude dohodnut při předání a převzetí staveniště.**
7. Platba bude provedena formou bezhotovostního bankovního převodu na účet zhotovitele.

8. Faktura zhotovitele musí obsahovat všechny zákonné náležitosti platebních dokladů požadovaných zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů.
9. Každý originální účetní doklad musí obsahovat informaci o spolufinancování Evropskou unií, název projektu: „**Zpřístupnění atraktivitu cestovního ruchu ve Spáleném Poříčí**“ a registrační číslo projektu: **CZ.06.04.04/00/23_082/0004697**.
10. V případě, že faktura vystavená dle tohoto oddílu bude obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a nebude obsahovat všechny náležitosti uvedené v tomto článku, je objednatel oprávněn fakturu vrátit do termínu její splatnosti. Zhotovitel podle charakteru nedostatku fakturu opraví, nebo vystaví novou. Vrácením faktury se ruší původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne vystavení faktury.

Oddíl II. Realizace díla

I. Odevzdání a převzetí staveniště

1. Staveniště bude zhotoviteli předáno na základě písemné výzvy objednatele.
2. O předání staveniště strany sepíší zápis podepsaný jejich zástupci a k datu podpisu tohoto zápisu zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se stavem staveniště k provedení DÍLA, a tento je mu znám. Odmítne-li zhotovitel převzít staveniště, je povinen uvést do zápisu důvody nepřevzetí. Dnem převzetí staveniště se má za to, že zhotovitel je obeznámen s lokalitou staveniště.
3. Zhotovitel je povinen udržovat staveniště trvale v dobrém stavu, dále se zavazuje přijmout opatření plynoucí z předaných vyjádření a stanovisek a obecně závazných norem a vyhlášek, opatření k maximálnímu omezení prašnosti, hluku, ochraně životního prostředí a dodržování předpisů BOZP při provádění DÍLA a je povinen zajistit bezpečnost svých pracovníků při provádění díla.
4. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi na své náklady. Zhotovitel se zavazuje, že bude dodržovat zásady ochrany životního prostředí podle zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění jejich pozdějších změn a předpisů. Všechny odpady vznikající na stavbě činností zhotovitele bude zhotovitel třídit, evidovat a následně zajistí likvidaci tohoto odpadu akreditovanou společností. Dále zajistí ochranu vod a ovzduší před nepříznivými a přírodu ohrožujícími látkami. V případě havárie bude neprodleně kontaktovat zástupce objednatele.
5. Zhotovitel je povinen seznámit se s riziky na staveništi objednatele, upozornit na ně své pracovníky, podzhotovitele a určit způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.
6. Po dobu stavby nebude přerušena provoz hotelu Brdy, galerie Špejchar, skladových prostor města a hasičské zbrojnice. Harmonogram prací je proto nutné navrhnout s ohledem na zajištění přístupnosti uvedených objektů. Zejména je nutné zajistit možnost výjezdu hasičských vozidel. Případné znepřístupnění objektů v areálu je nutné omezit na co nejkratší dobu a předem projednat s investorem stavby.

II. Kvalifikační podmínky

1. Zhotovitel se zavazuje sjednané DÍLO provést s odbornou péčí v rozsahu stanoveném PD a zadávacími podmínkami veřejné zakázky, přitom je povinen dodržet podmínky všech dotčených orgánů státní správy a organizací a příslušné technické normy, vztahující se k prováděnému dílu a technologické postupy, zvláště ve vztahu ke klimatickým podmínkám. DÍLO musí být provedeno v souladu s touto SoD a nesmí mít nedostatky, které brání použití díla k určenému účelu.

2. Dílo bude dále provedeno a dokladováno v souladu se všemi právními normami, ČSN (§4 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů) a vyhláškami. Tam kde zvláštní předpis stanoví, musí mít všechny použité materiály a výrobky platný certifikát ve smyslu zákona a platných vyhlášek.
3. Součástí zhotovení díla je zajištění a předložení všech dokladů - průkazů o ověření vlastností použitých výrobků ve smyslu ustanovení zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a souvisejících předpisů, a dále dokladů o provedení zkoušek a revizí a dalších dokladů nutných k předání díla dle platných předpisů, např. zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
4. Ke změně podzhotovitelů či dalších osob, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokazoval jakoukoliv část kvalifikace v zadávacím řízení, je zhotovitel oprávněn po písemném odsouhlasení ze strany objednatele, ale vždy tak, aby každý tento nový podzhotovitel či osoba plnil či plnila shodnou část kvalifikace v minimálním rozsahu dle zadávací dokumentace jako podzhotovitel či osoba předchozí.

III. Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně po dobu 10 (deseti) let od předání a převzetí DÍLA. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, je zhotovitel povinen dodržet i takto prodlouženou lhůtu.
2. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
3. Zhotovitel je povinen minimálně po dobu 10 (deseti) let od předání a převzetí DÍLA poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů, umožnit provedení kontroly účetní (daňové) evidence, použití veřejných finančních prostředků a fyzické realizace projektu, zejména ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů. Tímto ujednáním nejsou dotčena ani omezena práva ostatních kontrolních orgánů státní správy ČR a orgánů EU (např. NKÚ, Evropská komise, OLAF, Ministerstvo financí, Evropský účetní dvůr, Auditní orgán, územní finanční orgán, Platební a certifikační orgán, popřípadě jimi určených zmocněnců a dalších kontrolních orgánů dle předpisů ČR a ES). Zhotovitel se zavazuje poskytnout potřebnou součinnost poskytovateli nebo jím pověřeným osobám při kontrolách, auditech nebo monitorování řešení a realizace projektu, zejména jim poskytnout na vyžádání veškerou dokumentaci k projektu, účetní doklady, vysvětlující informace. Zhotovitel se zavazuje poskytnout veškeré doklady související s realizací projektu a plněním monitorovacích ukazatelů, které si mohou vyžádat zejména následující kontrolní orgány: Evropský účetní dvůr, Evropské komise, Nejvyšší kontrolní úřad, Auditní orgán, Územní finanční orgán, Platební a verifikační orgán, popř. jimi určenými zmocněnci a další kontrolní orgány dle předpisů ČR a předpisů ES. Těmto orgánům je příjemce dále povinen poskytnout součinnost při kontrolách minimálně ve stejném rozsahu jako poskytovateli nebo jim pověřeným osobám.
4. Objednatel jako příjemce dotace je povinen dodržovat podmínky dotace, tedy zejména plnit povinnosti vyplývající z programu IROP, které jsou dále specifikovány v této SoD a rovněž tak povinnosti vyplývající z dokumentu Obecná pravidla programu IROP, jehož aktuální verze je uveřejněna na stránkách Ministerstva pro místní rozvoj České republiky: <https://irop.gov.cz/cs/irop-2021-2027/dokumenty>. Zhotovitel bere výše uvedené skutečnosti na vědomí, prohlašuje, že se před uzavřením této smlouvy seznámil s podmínkami dotace, zejména s dokumentem uvedeným v předcházející větě, a zavazuje se při plnění této

smlouvy postupovat tak, aby nedošlo k porušení podmínek dotace. Zhotovitel se zavazuje, že objednateli poskytne veškerou součinnost, kterou od něho objednatel může rozumně očekávat a požadovat, potřebnou k tomu, aby objednatel v pozici příjemce dotace mohl řádně plnit své povinnosti vůči poskytovateli dotace (např. vystavování faktur v podobě stanovené podmínkami dotace a formátu požadovaném poskytovatelem dotace apod.). Nezbytnou administrativní součinnost zajistí vybraný dodavatel zadavateli rovněž i po dokončení díla a jeho řádného předání bez vad a nedodělků objednateli. Bude se jednat o součinnost při dodání nezbytných dokumentů, podkladů pro zpracování Zprávy o realizaci projektu a žádosti o platbu finančních prostředků dotace IROP, zejména pak potřebných formátů - podkladů pro fakturaci.

5. Před zahájením stavby si zhotovitel zajistí patřičná opatření dle platných předpisů, aby byla zajištěna obslužná doprava v místě dotčeného stavbou k omezením dopravy na stávajících veřejných komunikacích (záchranný systém apod.). Postup prací bude projednán v předstihu před zahájením prací mezi objednatelem, zhotovitelem a dalšími dotčenými orgány a institucemi.
6. Zhotovitel si zajistí případný zábor dle vlastní potřeby, dále zajistí povolení k užívání veřejného prostranství.
7. Je-li relevantní, zhotovitel si zajistí s dostatečným předstihem stanovení dopravního značení jak pro přechodnou úpravu během stavby, tak pro místní úpravu pro dokončenou stavbu.
8. Zhotovitel zajistí vytýčení stavby oprávněnou organizací.
9. Zhotovitel zajistí na své náklady a odpovědnost vybudování veškerého zařízení staveniště, v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.
10. Zhotovitel si zajistí na své náklady případná odběrná místa elektrické energie, vody a ostatních služeb nutných k provedení DÍLA včetně měření odběrů. Objednatel nemá povinnost napojovací body poskytnout.
11. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi a příjezdových komunikacích pořádek a čistotu a denně zajišťovat řádný úklid pracoviště a všech prostorů dotčených prováděním díla.
12. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí předmětu DÍLA objednatelem, stejně tak za škody způsobené svou stavební a jinou činností třetí osobě.
13. V případě jakéhokoliv narušení či poškození okolních ploch zhotovitelem, uvede zhotovitel poškozené plochy nejpozději k předání hotového díla do původního stavu, původní stav před zahájením prací zhotovitel prokazatelně zdokumentuje.
14. Veškerý demontovaný materiál je majetkem objednatele, jeho likvidace může být provedena jen se souhlasem objednatele.
15. Zhotovitel odpovídá za řádnou likvidaci vzniklých odpadů, nejpozději při převjímacím řízení předá zhotovitel doklad o zajištění likvidace odpadů ze stavby v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech.
16. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v rozsahu dle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění SoD. Stavební deník musí být trvale přístupný na stavbě. Originál stavebního deníku je majetkem objednatele, zhotovitel si může pořídit kopii. Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené v zápise o předání a převzetí stavby. Je zakázáno zápisy ve stavebním deníku přepisovat, škrtnat a vytrhávat z něj jednotlivé stránky.
17. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím

pověřený zástupce, případně zpracovatel PD nebo příslušné orgány státní správy. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel PD do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

18. V případě, že má být dílčí část zhotovovaného díla zakryta nebo má být jinak znemožněn přístup k ní, je zhotovitel povinen prokazatelně vyzvat objednatele minimálně 3 (tři) pracovní dny předem k převzetí, aby mohl prověřit, zda zakrývaná část byla provedena řádně.

Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, může zhotovitel pokračovat v provádění díla. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat odkrytí zakrytých prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

Pokud nebude objednatel vyzván k převzetí dílčí části zhotovovaného díla, která má být zakryta, či jinak znemožněn přístup k ní, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli odkrytí zakrytých prací. Odkrytí bude v tomto případě provedeno na náklady zhotovitele.

19. Seznam prací a konstrukcí, které podléhají kontrole, bude dohodnut při zahájení prací zápisem do stavebního deníku (určí TDS a zástupce objednatele). Tímto není dotčena povinnost uvedená v předchozím odstavci.
20. Objednatel, případně TDS, autorský dozor, Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi mají právo kontroly prováděné stavby a mají právo přístupu na staveniště. Zhotovitel zajistí v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce těchto osob, a to v přiměřeném rozsahu.
21. Zhotovitel se zavazuje pravidelně svolávat kontrolní dny, na které bude pozván zplnomocněný zástupce objednatele. Termíny konání kontrolních dnů budou předem dohodnuty s TDS. O průběhu kontrolního dne bude učiněn zápis do stavebního deníku. Zhotovitel má povinnost se těchto kontrolních dnů účastnit.
22. Zhotovitel umožní správcům sítí případné provedení oprav na objektech a zařízeních objednatele.
23. Zhotovitel v rámci své záruky na provedené dílo zodpovídá za hutnění podkladních vrstev.
24. Zhotovitel vyklidí staveniště a odstraní zařízení staveniště ke dni dokončení stavebních prací a ke dni předání a převzetí díla a protokolárně je předá objednateli.
25. Změny PD jsou možné pouze po předchozím písemném odsouhlasení zmocněnými zástupci obou smluvních stran po projednání s projektantem.
26. K záměnám materiálů a výrobků oproti poskytnutým podkladům je vždy třeba písemného souhlasu objednatele.
27. Zhotovitel bude respektovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy, ve znění pozdějších předpisů (zákon o zajištění dalších bezpečnostních podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel přejímá v plném rozsahu odpovědnost za řízení postupu prací, za bezpečnost a ochranu zdraví osob v prostoru staveniště, požární ochrany a za zachování pořádku na staveništi.
28. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, které se zde nacházejí oprávněně (tyto osoby mají povinnost se hlásit při vstupu

na staveništi u stavbyvedoucího zhotovitele) a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a provozu podle platných právních předpisů a norem bezpečnostních, hygienických, požárních a ekologických.

29. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli.

30. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 10 (deseti) pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce.

Objednatel je oprávněn si vyžádat relevantní doklady prokazující splnění povinnosti dle předchozího odstavce.

31. Zhotovitel je povinen kdykoli v průběhu plnění SoD na žádost objednatele předložit kompletní seznam částí plnění plněných prostřednictvím poddodavatelů včetně identifikace těchto poddodavatelů.

32. Zhotovitel se podpisem SoD zavazuje, že zajistí:

- plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí dodavatel i u svých poddodavatelů,
- sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu ve SoD uvedených smluvních pokut a délky záruční doby; uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná se SoD na veřejnou zakázku.

33. Zhotovitel zajistí řádné označení a zabezpečí prostor staveniště v souladu s obecně platnými předpisy.

34. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona a souvisejících právních předpisů, bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání (např. prohlášení o shodě použitých materiálů, doklady o provedených zkouškách a zaměření stavby, dále o ekologické likvidaci odpadů).

35. Zhotovitel není oprávněn převést (postoupit) svá práva, závazky a pohledávky, vyplývající z této SoD na třetí osobu.

36. Zhotovitel je povinen uplatňovat zásady DNSH - viz příloha SoD.

Demolovaný materiál bude vytríděn. Původce odpadu je povinen nakládat s odpadem dle požadavků zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech v platném znění a přílohy č. 24 k vyhlášce č. 273/2021 Sb., o podrobnostech s nakládáním s odpady v platném znění. Povinností původců odpadů je odpady shromažďovat utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií (vyhláška č. 8/2021 Sb. o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů) a zajištění přednostního využití odpadů. Odpady budou přednostně využity zhotovitelem stavby.

Přechod na oběhové hospodářství:

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.

Udržitelné využívání a ochrana vodních zdrojů:

Jsou-li instalována tato zařízení k využívání vody, je pro ně uvedena spotřeba vody doložena technickými listy výrobku, stavební certifikací nebo stávajícím štítkem výrobku v EU:

- a) umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min;
- b) sprchy mají maximální průtok vody 8 litrů/min;
- c) WC, zahrnující soupravy, mísy a splachovací nádrže, mají úplný objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody 3,5 litru;
- d) pisoáry spotřebují maximálně 2 litry/mísu/hodinu. Splachovací pisoáry mají maximální úplný objem splachovací vody 1 litr.

Prevence a omezování znečištění:

Zhotovitel je při provádění díla povinen zajistit použití stavebních prvků a materiálů splňujících následující specifikaci: 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 těžkých organických sloučenin kategorie 1A a 1B na m³ materiálu nebo prvku.

37. Zhotovitel je dále povinen přijmout taková opatření, která povedou ke snížení hluku, prachu a emisí znečišťujících látek při realizaci díla v souladu s relevantními právními předpisy a normami.
38. Zhotovitel je nejen povinen dodržet zásady DNSH, ale také poskytnout součinnost při vyplnění potřebných dokumentů, které jsou uvedeny v PD.
39. Objednatel si vyhrazuje právo, v případě, že to bude souladné se zákonnými předpisy, a to zejména se ZZVZ, doplnit předmět díla o další práce a dodávky a to i bez souhlasu zhotovitele, který je povinen tyto práce za úhradu zajistit. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele je podstatné porušení smlouvy. Objednatel si v souladu s ustanovením § 100 a násl. ZZVZ, vyhrazuje v souladu se zadávací dokumentací následující změny závazku z této smlouvy:

Změna ceny plnění

Cenu je možné měnit v případě změny sazby DPH. V takovém případě Zhotovitel fakturuje cenu s DPH dle sazby DPH platné v době uskutečnění zdanitelného plnění. Smluvní stran se dohodly, že v případě změny ceny v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek. Cenu je dále možné měnit v případech předvídaných touto smlouvou.

Změna termínu plnění

Zhotovitel je oprávněn podat návrh na prodloužení doby pro dokončení jednotlivých částí díla v případě, že nastala některá z níže uvedených skutečností:

- změna povahy či rozsahu díla mající objektivně vliv na délku plnění díla
- zpoždění, překážka nebo zabránění způsobené nebo přičitatelné objednateli, objednatelovým konzultantům nebo třetím osobám
- vyšší moc
- výskyt klimatických jevů dlouhodobě se vymykajících obvyklým průměrným hodnotám
- výskyt nepříznivých klimatických podmínek majících vliv na dodržení nutných technologických postupů v rámci realizace díla

Každé prodloužení doby dokončení díla musí být zohledněno v časovém harmonogramu.

IV. Součinnost objednatele

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli v rozsahu obecné zvyklosti. O předání a převzetí staveniště sepiší obě strany protokol.
2. V rámci předání a převzetí staveniště objednatel zhotoviteli předá PD v papírové podobě. Za správnost a úplnost předané PD je odpovědný objednatel.
3. Pokud zhotovitel upozorní na nevhodnou povahu věcí přebíraných od objednatele, nebo na nevhodnou povahu pokynu nebo podkladu předaných objednatelem, je objednatel povinen vznesené připomínky bezodkladně zvážit a vydat písemné rozhodnutí. Totéž platí, zjistí-li se skryté překážky bránící provádění stavby dohodnutým způsobem, které nebyly patrné z předané PD.
4. Objednatel se zavazuje pravidelně se účastnit kontrolních dnů a na tyto dny vysílat svého zplnomocněného zástupce. Zplnomocněný zástupce je oprávněn vykonávat TDS nad prováděným DÍLEM a jménem objednatele uzavírat se zhotovitelem nezbytné dohody o řešení sporných otázek spojených s realizací DÍLA.
5. Objednatel nebo jeho zástupce je povinen dostavit se na písemné vyzvání k provedení inspekce u vybraných kontrol nebo zkoušek. Pokud se objednatel nebo jeho zástupce nedostaví do 3 (tří) pracovních dnů od prokazatelného doručení výzvy, může zhotovitel pokračovat v provádění díla.
6. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.
7. V případě záznamu ve stavebním deníku vyžadujícím stanovisko objednatele, případně projektanta může zhotovitel pokračovat v činnosti ve smyslu záznamu až po uplynutí 3 pracovních dní po prokazatelném doručení předmětného záznamu zástupci objednatele.
8. Objednatel vykonává na stavbě TDS a v jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se SoD podle schválené PD, technických norem a jiných právních předpisů jakož i rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku.
9. TDS není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele, pokud je DÍLO prováděno v souladu s požadavky a potřebami objednatele.
10. Objednatel je oprávněn na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací upřesnit obsah a způsob provedení prací za předpokladu dodržení ustanovení § 222 ZZVZ.
11. Objednatel nebo TDS je oprávněn kontrolovat provádění DÍLA. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí DÍLO v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení SoD, je objednatel oprávněn od SoD odstoupit.
12. Objednatel je povinen jmenovat Koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů.
13. Objednatel je povinen zorganizovat předání a převzetí DÍLA.

V. Předání a převzetí díla

1. DÍLO se považuje za dokončené jeho řádným provedením v rozsahu sjednaném touto SoD a předáním objednateli v dohodnutém čase, místě a kvalitě bez jakýchkoliv vad a nedodělků bránících užívání. Objednatel bude při převzetí díla postupovat dle § 2628 občanského zákoníku. O předání a převzetí DÍLA bude vyhotoven protokol. Pokud objednatel převezme DÍLO vykazující drobné vady, smluvní strany se v protokolu o předání a převzetí DÍLA dohodnou na termínu jejich odstranění; nedohodnou-li se na tomto termínu, platí, že zhotovitel je povinen vady odstranit do 15 (patnácti) kalendářních dnů od předání a převzetí

DÍLA. Po odstranění všech vytýkaných vad bude vyhotoven závěrečný protokol o odstranění vad.

2. K zahájení přejímacího řízení zhotovitel písemně vyzve objednatele nejméně 5 (pět) pracovních dnů před zahájením přejímky.
3. Objednatel přizve k předání a převzetí díla osobu vykonávající funkci TDS, případně autorského dozoru.
4. Zhotovitel je povinen připravit do 15 (patnácti) kalendářních dnů od přejímacího řízení zejména tyto doklady v jednom vyhotovení (pokud není níže uvedeno jinak):
 - dokumentaci skutečného provedení díla (pasport stavby) v listinné podobě v počtu 3 ks a v datové podobě (PDF) na datovém nosiči v počtu 1 ks textové a tabulkové části ve formátech DOC a XLS; dokumentace bude zpracovaná dle příslušné přílohy vyhl. č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb, se zakreslením veškerých změn dle skutečného stavu,
 - doklady o kvalitě a původu použitých hmot a materiálů, protokol o hutnění podkladu, protokol o zátěžových zkouškách,
 - předávací protokoly se správcem sítě a majiteli stavbou dotčených pozemků a nemovitostí,
 - osvědčení o zkouškách použitých materiálů a technologií,
 - kopie dokladů o nezávadné likvidaci odpadů oprávněnou společností,
 - originál stavebního deníku,
 - protokoly o provedených zkouškách a revizích,
 - je-li relevantní, geodetické zaměření skutečného stavu a geometrický plán stavby,
 - případné další doklady požadované objednatelem, případně další dokumentace potřebné pro zajištění řádného užívání DÍLA a nezbytné pro zajištění řádného průběhu kolaudačního řízení stavby,
 - protokol o odstranění vad a nedodělků.
5. O předání a převzetí DÍLA bude vyhotoven protokol o předání a převzetí DÍLA. Protokol vyhotoví Zhotovitel. Protokol o předání a převzetí DÍLA bude zejména obsahovat:
 - popis stavu plnění v okamžiku předání DÍLA,
 - soupis dokladů, jež zhotovitel bude předávat objednateli,
 - seznam plateb na uhrazení ceny za zhotovení DÍLA, vč. těch, jež dosud objednatel zhotoviteli neprovedl.

Podpíše-li smluvní strana protokol o předání DÍLA, přičemž se jasným a zřetelným způsobem nesouhlasně nevyjádří ke konkrétním zápisům anebo bodům protokolu o předání DÍLA, platí, že s celým obsahem protokolu o předání DÍLA souhlasí. Podepsání protokolu nezavazuje zhotovitele odpovědnosti za případné opravy nebo doplnění konstrukcí provedených nebo dodaných v rozporu s normovými požadavky platných norem a předpisů.

Oddíl III.

Vlastnictví k dílu, pojištění, záruky, vady

I. Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody

1. Vlastnictví k DÍLU přechází na objednatele zabudováním a u ještě nezabudovaných částí díla jejich zaplacením. Nebezpečí škody po celou dobu zhotovování DÍLA nese zhotovitel až do předání DÍLA a vyklizeného staveniště objednateli, a to i těch jeho částí, které se v průběhu realizace stávají majetkem objednatele.
2. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady zabezpečit ochranu zhotovovaného DÍLA a veškerého materiálu dovezeného na staveniště pro stavbu proti povětrnostním vlivům, poškození a odcizení.

II. Pojištění zhotovitele

1. Zhotovitel má k datu podpisu této SoD uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti ve výši nejméně **ceny DÍLA v Kč včetně DPH**. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této SoD bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě. Zhotovitel předloží Objednateli kopii pojistné smlouvy/pojistného certifikátu ke dni nabytí účinnosti této SoD.

III. Záruční lhůty

1. Zhotovitel poskytuje za bezvadnou jakost DÍLA záruku v délce 60 měsíců s výjimkou komponentů, pro které jejich výrobce nebo výhradní dodavatel stanoví záruční dobu odlišnou. Záruční lhůta uvedená výše počíná běžet dnem následujícím po dni, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu protokolu o úspěšném předání a převzetí DÍLA. Po dobu záruky odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil.
2. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže předmět DÍLA užívat pro vady, za které Zhotovitel prokazatelně odpovídá.
3. Záruční doba se prodlužuje o dobu trvání odstranění vady, která brání užívání DÍLA k účelu, ke kterému jej Objednatel objednal.
4. Objednatel je oprávněn vyzvat zhotovitele ke kontrole DÍLA před uplynutím záruční doby. Zhotovitel se zavazuje této kontrole zúčastnit a případné zjištěné závady odstranit v dohodnutých termínech.
5. Zhotovitel se zavazuje po dobu záruční lhůty zajišťovat bezplatné odstraňování objednatelům oprávněně reklamovaných vad. Objednatel se zavazuje po předchozí dohodě o termínu odstranění vady umožnit zhotoviteli přístup k provedení příslušných prací.

IV. Vady díla

1. Odpovědnost za vady DÍLA se řídí ujednáním smluvních stran v této SoD a následně ustanoveními práva z odpovědnosti za vady dle OZ v platném znění.
2. Pro uplatnění práva z odpovědnosti za vady DÍLA je nezbytná reklamáce Objednatele u Zhotovitele nejpozději do konce doby, po kterou zhotovitel odpovídá za vady DÍLA.
3. Reklamáce vady musí být uplatněna písemnou formou doporučeným dopisem nebo elektronicky do datové schránky. Objednatel je povinen vady popsat, případně uvést, jak se projevují a stanovit lhůtu pro jejich odstranění.
4. V případě, že objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, je zhotovitel povinen zahájit práce na odstranění vad do 7 (sedmi) kalendářních dní od písemného oznámení vad a práce provést bez zbytečného odkladu, popř. ve lhůtě stanovené objednatelům nebo ve lhůtě dohodnuté oběma smluvními stranami, přičemž platí, že nedohodnou-li se smluvní strany na této lhůtě, platí ustanovení OZ.
5. Zhotovitel se zavazuje zaslat objednateli své vyjádření k uplatněné reklamaci do 48 hodin po jejím obdržení (mimo dny pracovního volna, klidu a státem uznaných svátků).
6. Jestliže Zhotovitel neodstraní vady ve stanoveném termínu, má Objednatel právo odstranit vady sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady Zhotovitele.
7. Zhotovitel se zavazuje odstranit vady na své náklady tak, aby Objednateli nevznikly žádné vícenáklady, v opačném případě tyto hradí Zhotovitel.
8. O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. V tomto protokolu, který vystaví Zhotovitel, musí být mimo jiné uvedeno: jména zástupců obou smluvních stran, číslo SoD, datum uplatnění a č.j. reklamáce, popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění, datum zahájení a ukončení odstranění vady, celková doba trvání vady (doba od zjištění do odstranění vady) a vyjádření, zda vada bránila užívání DÍLA k účelu, ke kterému bylo určeno.

9. Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby dodat objednateli veškeré nové, případně opravené doklady vztahující se k opravené, případně vyměněné části (atesty, certifikáty apod.) potřebné k provozování DÍLA.
10. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a bude mít po dobu běhu záruční lhůty vlastnosti stanovené obecně závaznými právními předpisy, závaznými normami, případně vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá všem požadavkům sjednaným v SoD.
11. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamační odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
12. Záruční doba se nevztahuje na vady způsobené neodbornou manipulací nebo mechanickým poškozením při činnosti nesouvisející s činností zhotovitele.
13. Zhotovitel na žádost objednatele odstraní reklamovanou vadu i v případě, že jí nebude uznána s tím, že prokáže-li se reklamační za neoprávněnou, uhradí objednatel náklady spojené s odstraněním vady, včetně nákladů zhotovitele, vynaložených na prokázání neoprávněnosti reklamační.

Oddíl IV.

Smluvní pokuty, odstoupení od SoD, ustanovení závěrečná

I. Smluvní pokuty

1. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dokončit DÍLO a s jeho řádným protokolárním odevzdáním v dohodnutém termínu objednateli uvedeném v oddíle I. čl. II. 1. této SoD je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení. Odevzdání a převzetí DÍLA upravuje oddíl II. čl. V. této SoD.
2. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním případných vad v termínu dle oddílu II. čl. V. bod 1 je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.500 Kč za každou jednotlivou případnou vadu za každý i započatý kalendářní den prodlení a případnou vadu.
3. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním případných nedodělků v termínu dle oddílu II. čl. V. bod 1 je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.500 Kč za každý jednotlivý případný nedodělek za každý i započatý kalendářní den prodlení a případný nedodělek.
4. Objednatel je oprávněn započíst smluvní pokuty proti platbám za plnění zhotovitele a zhotovitel s tímto bez výhrad souhlasí.
5. Objednatel se zavazuje pro případ prodlení s placením sjednané ceny zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý i započatý kalendářní den prodlení po termínu splatnosti.
6. V případě prodlení zhotovitele s odstraňováním reklamačních závad v termínech dle oddílu III. čl. IV. bod 4 je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % (maximálně však 10.000 Kč) z celkové ceny díla bez DPH za každou reklamovanou vadu a každý i započatý kalendářní den prodlení.
7. V případě, že zhotovitel poruší některou ze svých povinností dle oddílu II., čl. I. odst. 3 a 4 (např. pořádek na staveništi, bezpečnost práce, nařízení Koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi apod.), oddílu II. čl. II. odst. 4 (např. provádění prací nekvalifikovanými pracovníky apod.) a oddílu III., čl. II. odst. 1, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý i započatý den prodlení s nápravou.
8. Objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení jednorázové smluvní pokuty za nedodržení požadavků vyplývajících ze zásady DNSH uvedených v této SoD, a to ve výši 20.000 Kč. Tímto ustanovením není dotčeno právo objednatele na náhradu škody vzniklou

krácením dotace na základě rozhodnutí kontrolního orgánu z důvodu nedodržení požadavků vyplývajících ze zásady DNSH.

9. Tímto ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo na náhradu škody.
10. V případě uplatnění nároku na smluvní pokutu a na náhradu škody kteroukoli ze smluvních stran se sjednává limitace smluvních pokut a náhrady škody do souhrnné celkové výše ceny zakázky v Kč včetně DPH. Limit je sjednán pro souhrn veškerých uplatněných, ať již jednotlivých, či dílčích nároků kteroukoli smluvní stranou. Zároveň se tímto zhotovitel výslovně vzdává svého práva na případnou soudní moderaci výše jakékoliv smluvní pokuty, když závazky zhotovitele vyplývající z této smlouvy jsou pro objednatele tak zásadní, že na jejich dodržení panuje vysoký zájem objednatele.

II. Odstoupení od SoD

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této SoD:
 - a. v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující;
 - b. v případě podstatného porušení této SoD zhotovitelem, zejména v případě:
 - prodlení s řádným provedením díla, po dobu delší než 20 (dvacet) kalendářních dnů,
 - prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 20 (dvacet) kalendářních dnů,
 - porušení smluvní povinnosti dle této SoD, které nebude odstraněno ani v dodatečně přiměřené lhůtě 10 (deseti) kalendářních dnů,
 - kdy zhotovitel využil k plnění předmětu této SoD podzhotovitele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení nebo bez předchozího souhlasu objednatele,
 - zjistí-li se, že zhotovitel v rozporu se SoD opakovaně včasne nezaplátil splatný finanční závazek byť jen jedinému poddodavateli,
 - nezahájení (od předání staveniště), zastavení či přerušení prací zhotovitelem na zhotovovaném díle na více než 10 (deset) kalendářních dnů,
 - provádění díla v rozporu s touto SoD, opakovaně nedodržení ČSN, EN, technologických předpisů a plánu BOZP i přes písemné upozornění ze strany objednatele.
2. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od SoD, pokud je objednatel v prodlení s termínem splatnosti jakékoliv faktury o více jak 30 (třicet) kalendářních dní.
3. Objednatel je oprávněn odstoupit od této SoD v případě, kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení nepravdivé, neúplné či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této SoD.
4. Objednatel je oprávněn odstoupit od této SoD i v případě, že mu nebude poskytnuta dotace na realizaci předmětu DÍLA. Rozhodnutí o nepřidělení dotace zašle objednatel zhotoviteli spolu s odstoupením od SoD. Při odstoupení od SoD z tohoto důvodu nemají smluvní strany vůči sobě žádných nároků. Provedené práce do doby odstoupení od SoD budou uhrazeny zhotoviteli v plné výši.
5. Smluvní strany jsou oprávněny od této SoD dále odstoupit za podmínek stanovených občanským zákoníkem nebo jinými právními předpisy.
6. Odstoupení od SoD musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této SoD druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé straně. V pochybnostech se má za to, že odstoupení bylo doručeno do deseti dnů od jeho odeslání v poštovní zásilce s dodejkou, resp. do 10 (deseti) kalendářních dnů od jeho odeslání prostřednictvím informačního systému datových schránek.
7. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.

8. V případě ukončení SoD je zhotovitel povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 7 (sedmi) kalendářních dnů ode dne skončení platnosti a účinnosti SoD, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činností zhotovitele a o těchto opatřeních objednatele bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti.
9. Strany se dohodly, že po ukončení SoD trvají a zůstávají v platnosti a účinnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky za jakost a záruční lhůty, smluvních pokut, vlastnictví díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této SoD.
10. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli rozpracovanou část díla a cenu věcí, které zhotovitel opatřil a které se staly součástí díla.
11. Dojde-li k ukončení SoD způsoby uvedenými v tomto článku SoD, povinnosti smluvních stran jsou následující:
 - zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena díla, tento soupis s objednatelem odsouhlasí,
 - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje fakturu,
 - zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak,
 - zhotovitel vyzve písemně objednatele k převzetí části zakázky a objednatel je povinen do 10 (deseti) pracovních dnů po obdržení výzvy zahájit „dílčí přejímací řízení“,
 - objednatel převezme dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 7 (sedmi) kalendářních dnů ode dne ukončení platnosti a účinnosti SoD, a uhradí zhotoviteli cenu věcí, které opatřil do dne doručení výpovědi, a to do 14 (čtrnácti) kalendářních dnů ode dne předložení vyúčtování,
 - smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti včetně stavu rozpracovanosti díla, jeho ohodnocení, vymezení vad a nedodělků a sjednání způsobu jejich odstranění. Objednatel má v případě ukončení SoD i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.

III. Ustanovení závěrečná

1. Tam, kde nejsou práva a závazky smluvních stran výslovně upraveny, platí ustanovení OZ v platném znění.
2. Zhotovitel předloží při předání staveniště závazný harmonogram, který bude vycházet z harmonogramu a požadavku uvedeného v oddílu I., čl. II Termín a místo plnění, odst. 1 této SoD.
3. Tuto SoD lze změnit nebo upřesnit pouze písemným ujednáním nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a očíslovaným podle pořadových čísel, který bude potvrzen a odsouhlasen smluvními stranami a prohlášen za nedílnou součást této SoD.
4. Právní vztahy vyplývající z této SoD se řídí zákony České republiky, zejména, občanským zákoníkem. Spory vzniklé z této SoD se smluvní strany zavazují řešit nejprve dohodou a není-li to možné, pak podle příslušných ustanovení právních předpisů České republiky.
5. Soudem příslušným pro všechny spory vzniklé z této SoD mezi zhotoviteli a objednatelem je obecný soud objednatele, v případě právního nástupce objednatele nebo osoby, na níž byla převedena práva a povinnosti objednatele ze SoD obecný soud této osoby.
6. Práva a povinnosti vyplývající z této SoD přecházejí i na případné právní nástupce obou smluvních stran. Zhotovitel není oprávněn převést práva a povinnosti z této SoD bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
7. **Tato SoD je vyhotovena ve formě elektronického originálu s elektronickými podpisy oprávněných osob smluvních stran.**

8. Tato SoD nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
9. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním SoD na profilu zadavatele.
10. V návaznosti na výše ujednané smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této SoD nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv omezení či podmínek.
11. Smluvní strany tuto SoD přečetly, prohlašují, že je projevem jejich svobodné a vážné vůle, že nebyla sjednána v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz souhlasu doplňují zástupci obou smluvních stran své podpisy.
12. Přílohy této SoD (ať pevně spojené či oddělitelné), na něž tato SoD odkazuje, tvoří součást této SoD. Touto SoD se vždy rozumí smlouva včetně příloh (ať pevně spojených či oddělitelných).

Přílohy:

příloha č. 1 - Projektová dokumentace (oddělitelná příloha této SoD),

příloha č. 2 - Oceněný položkový rozpočet (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr)

příloha č. 3 - podmínky DNSH

Ve Spáleném Poříčí dne *dle elektronického podpisu* Ve Vejprnicích dne *dle elektronického podpisu*

.....
Ing. Jindřich Jindřich
starosta města
(objednatel)

.....
Milan Hacker
jednatel
(zhotovitel)

REKAPITULACE STAVBY

Kód: SKB39F
Stavba: **ZPŘÍSTUPNĚNÍ ATRAKTIVIT CESTOVNÍHO RUCHU VE SPÁLENÉM POŘÍČÍ ,Oprava povrchu v areálu bývalého velkostatku**

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	30.10.2025
Zadavatel:		IČ:	00257249
	město Spálené Poříčí	DIČ:	
Účastník:		IČ:	04852427
	ROADFIN STAVBY s.r.o.	DIČ:	CZ04852427
Projektant:		IČ:	13890450
	Projekční kancelář Ing.Škubalová	DIČ:	CZ5651090258
Zpracovatel:		IČ:	11628626
	Straka	DIČ:	CZ5501101551

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH			11 316 616,16
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	11 316 616,16	2 376 489,39
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	13 693 105,55

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SKB39F
Stavba: ZPŘÍSTUPNĚNÍ ATRAKTIVIT CESTOVNÍHO RUCHU VE SPÁLENÉM POŘÍČÍ ,Oprava povrchu v areálu bývalého velkostatku
Místo: Datum: 30.10.2025
Zadavatel: město Spálené Poříčí Projektant: Projekční kancelář Ing.Škubalová
Účastník: ROADFIN STAVBY s.r.o. Zpracovatel: Straka

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		11 316 616,16	13 693 105,55	
SKB3903	SO 101.1 Plocha B	7 110 928,33	8 604 223,28	STA
SKB3905	SO 101.3 Plocha E před podiem	1 155 005,13	1 397 556,21	STA
SKB3906	SO 101.5 Plocha F - klidová část	1 191 808,58	1 442 088,38	STA
SKB3907	SO 101.4 Odvodnění	1 333 768,75	1 613 860,19	STA
SKB3908	SO 801 Sadové úpravy	211 729,64	256 192,86	STA
SKB3909	VON	313 375,73	379 184,63	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZPŘÍSTUPNĚNÍ ATRAKTIVIT CESTOVNÍHO RUCHU VE SPÁLENÉM POŘÍČÍ ,Oprava povrchu v areálu bývalého velkostatku

Objekt:

SKB3903 - SO 101.1 Plocha B

KSO:

Místo:

Zadavatel:

město Spálené Poříčí

Učastník:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Projektant:

Projektční kancelář Ing.Škubalová

Zpracovatel:

Straka

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30.10.2025

IČ:

00257249

DIČ:

IČ:

04852427

DIČ:

CZ04852427

IČ:

13890450

DIČ:

CZ5651090258

IČ:

11628626

DIČ:

CZ5501101551

Cena bez DPH

7 110 928,33

DPH základní
snížená

Základ daně
7 110 928,33
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
1 493 294,95
0,00

Cena s DPH

v CZK

8 604 223,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZPŘÍSTUPNĚNÍ ATRAKTIVIT CESTOVNÍHO RUCHU VE SPÁLENÉM POŘÍČÍ ,Oprava povrchu v areálu bývalého velkostatku

Objekt:

SKB3903 - SO 101.1 Plocha B

Místo:

Zadavatel: město Spálené Poříčí
Účastník: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Datum: 30.10.2025

Projektant: Projektční kancelář
Inq.Škubalová
Zpracovatel: Straka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

7 110 928,33

HSV - Práce a dodávky HSV	7 035 414,81
1 - Zemní práce	1 000 714,01
2 - Zakládání	15 090,39
3 - Svislé a kompletní konstrukce	339 303,30
5 - Komunikace pozemní	3 390 466,96
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 965 520,89
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	226 495,98
998 - Přesun hmot	97 823,28
PSV - Práce a dodávky PSV	75 513,52
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	52 591,27
783 - Dokončovací práce - nátěry	22 922,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZPŘÍSTUPNĚNÍ ATRAKTIVIT CESTOVNÍHO RUCHU VE SPÁLENÉM POŘÍČÍ ,Oprava povrchu v areálu bývalého velkostatku

Objekt:

SKB3903 - SO 101.1 Plocha B

Místo:

Datum: 30.10.2025

Zadavatel: město Spálené Poříčí

Projektant: Projektční kancelář

Účastník: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel: Inq. Škubalová Straka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							7 110 928,33		
D	HSV	Práce a dodávky HSV						7 035 414,81	
D	1	Zemní práce						1 000 714,01	
1	K	111301111	Sejmuti drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše	m2	786,900	62,30	49 023,87	CS ÚRS 2025 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/111301111						
		VV	786,9		786,900				
		VV	dle výpisu hl.výměr						
		VV	Součet		786,900				
2	K	113106142	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kamena nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	112,700	115,38	13 003,33	CS ÚRS 2025 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113106142						
		VV	112,7		112,700				
		VV	dle výpisu hl.výměr						
		VV	Součet		112,700				
3	K	113107223R	Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamena hrubého drceného, o tl. vrstvy 240 mm	m2	1 462,500	97,34	142 359,75		
		VV	1462,5		1 462,500				
		VV	Součet		1 462,500				
4	K	113154568	Frézování živiničného podkladu nebo krytů s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 10 000 m2 tloušťky vrstvy 100 mm	m2	1 333,000	102,26	136 312,58	CS ÚRS 2025 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113154568						
		VV	1333		1 333,000				
		VV	dle výpisu hl.výměr						
		VV	Součet		1 333,000				
5	K	1224522041	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 100 do 500 m3- sanace, čerpáno se souhlasem objednatele	m3	259,200	389,38	100 927,30		
		VV	864*0,3		259,200				
		VV	sanace						
		VV	Součet		259,200				
6	K	122452204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 100 do 500 m3	m3	346,915	389,38	135 081,76	CS ÚRS 2025 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122452204						
		VV	320,315+26,6		346,915				
		VV	Součet		346,915				
7	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo spanyiny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	606,115	137,53	83 359,00	CS ÚRS 2025 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751137						
		VV	606,115		606,115				
		VV	Součet		606,115				
8	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo spanyiny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	3 030,575	4,23	12 819,33	CS ÚRS 2025 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751139						
		VV	606,115*5		3 030,575				
		VV	Součet		3 030,575				
9	K	171151103	Uložení spanyiny do násypů strojně s rozprostřením spanyiny ve vrstvách a s hrubým urovňáním ztuhnutých z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	78,400	205,71	16 127,66	CS ÚRS 2025 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171151103						
		VV	14*8*0,7		78,400				
		VV	nakup mater. , dle výpisu hl.výměr						
		VV	Součet		78,400				
10	M	58331200	šterkopsek netříděný	t	156,800	470,20	73 727,36	CS ÚRS 2025 01	
		VV	78,4*2 *Přepočtené koeficientem množství		156,800				
		VV	Součet		156,800				
11	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 091,007	58,78	64 129,39	CS ÚRS 2025 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231						
		VV	606,115*1,8		1 091,007				
		VV	Součet		1 091,007				
12	K	171251201	Uložení spanyiny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené spanyiny do předepsaného tvaru	m3	606,115	48,42	29 348,09	CS ÚRS 2025 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201						
		VV	606,115		606,115				
		VV	Součet		606,115				
13	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	761,000	23,51	17 891,11	CS ÚRS 2025 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411131						
		VV	761		761,000				
		VV	dle výpisu hl.výměr						
		VV	Součet		761,000				
14	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	15,220	152,82	2 325,92	CS ÚRS 2025 01	
		VV	761*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		15,220				
		VV	Součet		15,220				
15	M	10371500	substrát pro travníky VL	m3	76,100	1 159,14	88 210,55	CS ÚRS 2025 01	
		VV	761*0,1 *Přepočtené koeficientem množství		76,100				
		VV	Součet		76,100				
16	K	181951114	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se ztuhnutím	m2	1 580,500	22,82	36 067,01	CS ÚRS 2025 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951114						
		VV	1580,5		1 580,500				
		VV	Součet		1 580,500				
D	2	Zakládání						15 090,39	
17	K	212752112	Tratvodý z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obšpem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 perforace 220° DN 150	m	21,000	718,59	15 090,39	CS ÚRS 2025 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/212752112						
		VV	21		21,000				
		VV	dle výpisu hl.výměr						
		VV	Součet		21,000				
D	3	Svislé a kompletní konstrukce						339 303,30	
18	K	311213113	Zdivo nadzákladové z lomového kamene štípaného nebo ručně vybraného na maltu z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3, šířka spáry přes 10 do 20 mm	m3	17,500	13 840,40	242 207,00	CS ÚRS 2025 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/311213113						
		VV	17,5		17,500				
		VV	nová kamenná zídka , dle výpisu hl.výměr						
		VV	Součet		17,500				
19	K	348101260	Osazení vrat nebo vratek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 10 do 15 m2	kus	1,000	29 387,50	29 387,50	CS ÚRS 2025 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/348101260						
20	M	553423391	brána plotová dvoukřídlá Pz 6000x1530mm vč.kování ,výplně,dopravy	kus	1,000	52 897,50	52 897,50		
21	K	348401120	Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty do 1,6 m	m	7,000	587,75	4 114,25	CS ÚRS 2025 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/348401120						
		VV	7		7,000				
		VV	dle výpisu hl.výměr						
		VV	Součet		7,000				
22	M	31327001R	pletivo plastifikované se čtvercovými oky 50/27 mm v 1650mm vč. sloupků ,vyvrtání ,zabetonování ,napnutí ,podhrabových desek	m	7,000	1 528,15	10 697,05		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	5		Komunikace pozemní				3 390 466,96	
23	K	564681111R	Podklad z kamena hrubého drčeného PDK, s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm - sanace ,čerpáno se souhlasem objednatele	m2	864,000	355,33	307 005,12	
	VV		864		864,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		864,000			
24	K	564831111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	133,000	147,82	19 660,06	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564831111					
	VV		133		133,000			
	VV		Součet		133,000			
25	K	5648511111	Podklad ze štěrkodrti ŠD A s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 470,500	197,64	290 629,62	
	VV		118,5+133+8+864+347		1 470,500			
	VV		Součet		1 470,500			
26	K	5648611111	Podklad ze štěrkodrti ŠD A s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	126,500	249,38	31 546,57	
	VV		118,5+8		126,500			
	VV		Součet		126,500			
27	K	5648711111	Podklad ze štěrkodrti ŠD A 0/32 (0/45) s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	1 211,000	302,96	366 884,56	
	VV		864+347		1 211,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		1 211,000			
28	K	565165112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 + (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 90 mm	m2	8,000	2 072,76	16 582,08	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/565165112					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
29	K	573231107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,35 kg/m2	m2	8,000	52,90	423,20	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573231107					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
30	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm	m2	8,000	949,85	7 598,80	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577134111					
	VV		8		8,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		8,000			
31	K	591111111R	Kladení dlažby ze žulových odseků s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici , do lože z kamena těžného	m2	347,000	1 156,81	401 413,07	
	VV		347		347,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		347,000			
32	M	58381008	žulové odseky	m2	350,470	169,27	59 324,06	CS ÚRS 2025 01
	VV		347*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		350,470			
	VV		Součet		350,470			
33	K	591111111R	Kladení dlažby ze žulových odseků s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici , do lože z kamena těžného	m2	100,000	1 156,81	115 681,00	
	VV		100		100,000			
	VV		předláždění , dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		100,000			
34	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kamena těžného	m2	86,500	865,87	74 897,76	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/591211111					
	VV		86,5		86,500			
	VV		předláždění dlažby 10/10 , dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		86,500			
35	K	591211111R	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kamena těžného - vazba kroužková	m2	1 115,500	865,87	965 877,99	
	VV		864+118,5+133		1 115,500			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		1 115,500			
36	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	1 137,810	644,17	732 943,07	CS ÚRS 2025 01
	VV		1115,5*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		1 137,810			
	VV		Součet		1 137,810			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 965 520,89	
37	K	916111123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky	m	102,600	635,36	65 187,94	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916111123					
	VV		102,6		102,600			
	VV		oddělení parkov.stání, linka z dlažby tmavé barvy					
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		102,600			
38	M	58381007R	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10 tmavá	m2	10,260	2 226,40	22 842,86	
	VV		102,6*0,1 "Přepočtené koeficientem množství		10,260			
	VV		Součet		10,260			
39	K	916241212	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	83,000	391,05	32 457,15	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916241212					
	VV		83		83,000			
	VV		obruba 80/200					
	VV		Součet		83,000			
40	M	58380374R	obrubník kamenný žulový přímý 1000x 80x200mm	m	84,660	560,71	47 469,71	
	VV		83*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		84,660			
	VV		Součet		84,660			
41	K	916241212	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	35,000	391,05	13 686,75	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916241212					
	VV		35		35,000			
	VV		obruba 50/200					
	VV		Součet		35,000			
42	M	58380372R	obrubník kamenný žulový přímý 1000x 50x200mm	m	35,700	422,00	15 065,40	
	VV		35*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		35,700			
	VV		Součet		35,700			
43	K	916241213	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	m	274,000	520,75	142 685,50	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916241213					
	VV		274		274,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		274,000			
44	M	58380007	obrubník kamenný žulový přímý i obloukový 1000x150x250mm	m	276,740	1 697,42	469 744,01	CS ÚRS 2025 01
	VV		274*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		276,740			
	VV		Součet		276,740			
45	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	9,864	5 519,81	54 447,41	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916991121					
	VV		274*0,3*0,12		9,864			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		9,864			
46	K	93600008R	Dodávka a montáž dřevěných sedáků vč. impregnace	m3	0,550	17 632,50	9 697,88	
	VV		0,55		0,550			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		0,550			
47	K	93600009R	Dodávka a montáž ocelové kotevní konstrukce sedáků	kg	500,000	99,92	49 960,00	
48	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	5,000	431,76	2 158,80	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/936104211					
	VV		5		5,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		5,000			
49	M	74910139R	koš odpadkový/ocelový se stříškou 451 barva antracit ,obklad dřevě akát 1055 x 580 x 370	kus	5,000	13 518,25	67 591,25	
50	K	936124113	Montáž lavičky parkové stabilní přichycené kotevními srouby	kus	6,000	1 097,13	6 582,78	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/936124113					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			6 dle výpisu hl.výměr Součet			6,000		
51	M	74910100R	lavička parková s opěradlem a područkami ocelová, sedák a opěradlo z dřev.lamel - akát , berva kovu antracit	kus	6,000	17 632,50	105 795,00	
52	K	936174311	Montáž stojanu na kola přichyceného kotevními šrouby 5 kol	kus	4,000	548,57	2 194,28	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/936174311					
			4 dle výpisu hl.výměr Součet			4,000		
53	M	74910151	stojan na kola na 5 kol jednostranný, kov	kus	4,000	4 114,25	16 457,00	CS ÚRS 2025 01
54	K	936174311R	dodávka a montáž přístřešku do zahrady a před dům, přístřešek ocel + dřevo, mobiliář sedací set stůl + 2 lavice, kotvení do patek, materiál dřevo nebo dřevo a ocel, lavice s opěradlem	kus	2,000	329 140,00	658 280,00	
55	K	962022691	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na sucho drátokamenných konstrukcí (gabionů) přes 1 m3	m3	11,640	1 557,54	18 129,77	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/962022691					
			9,7*0,8*1,5 dle výpisu hl.výměr Součet			11,640		
56	K	962042321	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3	m3	6,952	3 996,70	27 785,06	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/962042321					
			6,952 dle výpisu hl.výměr Součet			6,952		
57	K	966003810	Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osově vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m s příčnicí a dřevěnými sloupky z prken a latí	m	60,000	164,57	9 874,20	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966003810					
			60 dle výpisu hl.výměr Součet			60,000		
58	K	966008222	Bourání odvodňovací žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek betonového nebo polymerbetonového s krycím roštem šířky přes 200 mm	m	6,400	155,75	996,80	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966008222					
			6,4 š. 0,25 m , dle výpisu hl.výměr Součet			6,400		
59	K	966073812	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivé přes 6 do 10 m2, dl. 6 m	kus	1,000	822,85	822,85	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966073812					
60	K	979071121	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	86,500	82,29	7 118,09	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/979071121					
			86,5 pro předláždění Součet			86,500		
61	K	985121101	Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu klebeb a podlah křemčitým pískem sušeným	m2	18,000	1 410,60	25 390,80	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985121101					
			18 dle výpisu hl.výměr Součet			18,000		
62	K	985311112	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	18,000	2 115,90	38 086,20	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985311112					
			18 Součet			18,000		
63	K	985312112	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky přes 2 do 3 mm	m2	18,000	1 293,05	23 274,90	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985312112					
64	K	985324211	Ochranný nátěr betonu akrylátový dvojnásobný s impregnací S2 (OS-B)	m2	18,000	1 763,25	31 738,50	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985324211					
		D 997	Doprava suti a vybouraných hmot				226 495,98	
65	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	969,455	76,41	74 076,06	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221551					
			1040,26 -70,805 Součet			1 040,260 -70,805 969,455		
66	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	13 572,370	2,35	31 895,07	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221559					
			969,455*14 Součet			13 572,370 13 572,370		
67	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	70,805	76,41	5 410,21	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221561					
			6,952*2,2+11,64*2,3 beton + gabion 112,7*0,255 dlažba Součet			42,066 28,739 70,805		
68	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	991,270	2,35	2 329,48	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221569					
			70,805*14 Součet			991,270 991,270		
69	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	969,455	57,31	55 559,47	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221611					
			969,455 Součet			969,455 969,455		
70	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	70,805	91,69	6 492,11	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221612					
			70,805 Součet			70,805 70,805		
71	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatřídněného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	44,033	231,57	10 196,72	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221615					
			6,952*2,2 112,7*0,255 Součet			15,294 28,739 44,033		
72	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatřídněného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	689,637	58,78	40 536,86	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221873					
			969,455+26,772 kamenivo + gabion odpoč.frezov.drťi (bez poplatku) -1333*0,23 Součet			996,227 -306,590 689,637		
		D 998	Přesun hmot				97 823,28	
73	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 059,152	92,36	97 823,28	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998223011					
		D PSV	Práce a dodávky PSV				75 513,52	
		D 711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				52 591,27	
74	K	711161274	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svislé S výška nopu do 20 mm	m2	250,000	54,86	13 715,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711161274					
			250 dle výpisu hl.výměr Součet			250,000		
75	M	28323141	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 15mm	m2	305,000	109,32	33 342,60	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/28323141					
			250*1,22 *Přepočtené koeficientem množství Součet			305,000 305,000		
76	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovnou dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,269	20 571,25	5 533,67	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998711101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		783	Dokončovací práce - nátěry				22 922,25	
77	K	783118101	Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	97,500	235,10	22 922,25	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783118101					
			W		97,5			
			W		dle výpisu hl.výměr			
			W		Součet		97,500	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZPŘÍSTUPNĚNÍ ATRAKTIVIT CESTOVNÍHO RUCHU VE SPÁLENÉM POŘÍČÍ ,Oprava povrchu v areálu bývalého velkostatku

Objekt:

SKB3905 - SO 101.3 Plocha E před podiem

KSO:

Místo:

Zadavatel:

město Spálené Poříčí

Učastník:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Projektant:

Projektční kancelář Ing.Škubalová

Zpracovatel:

Straka

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30.10.2025

IČ:

00257249

DIČ:

IČ:

04852427

DIČ:

CZ04852427

IČ:

13890450

DIČ:

CZ5651090258

IČ:

11628626

DIČ:

CZ5501101551

Cena bez DPH

1 155 005,13

DPH základní
snížená

Základ daně
1 155 005,13
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
242 551,08
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 397 556,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZPŘÍSTUPNĚNÍ ATRAKTIVIT CESTOVNÍHO RUCHU VE SPÁLENÉM POŘÍČÍ ,Oprava povrchu v areálu bývalého velkostatku

Objekt:

SKB3905 - SO 101.3 Plocha E před podiem

Místo:

Zadavatel: město Spálené Poříčí
Účastník: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Datum: 30.10.2025

Projektant: Projektční kancelář
Inq.Škubalová
Zpracovatel: Straka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 155 005,13

HSV - Práce a dodávky HSV	1 150 164,94
1 - Zemní práce	138 201,31
2 - Zakládání	115 712,55
3 - Svislé a kompletní konstrukce	424 740,94
5 - Komunikace pozemní	318 553,38
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	96 630,60
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	39 966,99
998 - Přesun hmot	16 359,17
PSV - Práce a dodávky PSV	4 840,19
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	4 840,19

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZPŘÍSTUPNĚNÍ ATRAKTIVIT CESTOVNÍHO RUCHU VE SPÁLENÉM POŘÍČÍ , Oprava povrchu v areálu bývalého velkostatku

Objekt:

SKB3905 - SO 101.3 Plocha E před podiem

Místo:

Zadavatel:

město Spálené Poříčí

Účastník:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Datum: 30.10.2025

Projektant: Projektční kancelář

Inq. Škubalová

Zpracovatel: Straka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							1 155 005,13		
D	HSV	Práce a dodávky HSV						1 150 164,94	
D	1	Zemní práce						138 201,31	
1	K	113107165	Odstanění podkladů nebo krytý strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm	m2	170,000	194,70	33 099,00	CS ÚRS 2025 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107165						
		VV	170			170,000			
		VV	stěrk.plochy						
		VV	Součet			170,000			
2	K	122452204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 100 do 500 m3	m3	33,500	389,38	13 044,23	CS ÚRS 2025 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122452204						
		VV	33,5			33,500			
		VV	dle výpisu hl.výměr						
		VV	Součet			33,500			
3	K	132351101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	27,200	692,24	18 828,93	CS ÚRS 2025 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132351101						
		VV	34*0,8*1			27,200			
		VV	pro opěrnou zídku , dle výpisu hl.výměr						
		VV	Součet			27,200			
4	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	60,700	137,53	8 348,07	CS ÚRS 2025 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751137						
		VV	33,5*27,2			60,700			
		VV	Součet			60,700			
5	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	303,500	4,23	1 283,81	CS ÚRS 2025 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751139						
		VV	60,7*5			303,500			
		VV	Součet			303,500			
6	K	171151111	Uložení sypání do násypů strojně s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovňáním ztuhlých z hornin nesoudržných sypkých	m3	42,810	230,20	9 854,86	CS ÚRS 2025 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171151111						
		VV	42,81			42,810			
		VV	dle výpisu hl.výměr						
		VV	Součet			42,810			
7	M	58331200	stěrkopísek netříděný	t	85,620	470,20	40 258,52	CS ÚRS 2025 01	
		VV	42,81*2 "Přepočtené koeficientem množství			85,620			
		VV	Součet			85,620			
8	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	109,260	58,78	6 422,30	CS ÚRS 2025 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231						
		VV	60,7*1,8			109,260			
		VV	Součet			109,260			
9	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez ztuhnutí s upravením uložené sypání po předepsaného tvaru	m3	60,700	48,42	2 939,09	CS ÚRS 2025 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201						
		VV	60,7			60,700			
		VV	Součet			60,700			
10	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	170,000	24,25	4 122,50	CS ÚRS 2025 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112						
		VV	170			170,000			
		VV	dle výpisu hl.výměr						
		VV	Součet			170,000			
D	2	Zakládání						115 712,55	
11	K	274313811	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30 XA	m3	19,040	6 077,34	115 712,55	CS ÚRS 2025 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/274313811						
		VV	34*0,7*0,8			19,040			
		VV	dle výpisu hl.výměr						
		VV	Součet			19,040			
D	3	Svislé a kompletní konstrukce						424 740,94	
12	K	311213213	Zdivo nadzákladové z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu z pravidelných kamenů (na vazbu) objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3, šířka spáry přes 10 do 20 mm	m3	20,400	17 478,53	356 562,01	CS ÚRS 2025 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/311213213						
		VV	20,4			20,400			
		VV	dle výpisu hl.výměr						
		VV	Součet			20,400			
13	K	311213911	Zdivo nadzákladové z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu Připlátek k cenám za lícování zdiva jednostranně	m3	20,400	2 742,83	55 953,73	CS ÚRS 2025 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/311213911						
		VV	20,4			20,400			
		VV	Součet			20,400			
14	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,200	61 126,00	12 225,20	CS ÚRS 2025 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/311361821						
		VV	0,2			0,200			
		VV	dle výpisu hl.výměr						
		VV	Součet			0,200			
D	5	Komunikace pozemní						318 553,38	
15	K	564831111	Podklad ze stěrkokrti ŠD A s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 100 mm	m2	170,000	147,82	25 129,40	CS ÚRS 2025 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564831111						
		VV	170			170,000			
		VV	dle výpisu hl.výměr						
		VV	Součet			170,000			
16	K	564851111	Podklad ze stěrkokrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 150 mm	m2	170,000	203,10	34 527,00	CS ÚRS 2025 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564851111						
		VV	170			170,000			
		VV	Součet			170,000			
17	K	591211111	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 těženého	m2	170,000	865,87	147 197,90	CS ÚRS 2025 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/591211111						
		VV	170			170,000			
		VV	dle výpisu hl.výměr						
		VV	Součet			170,000			
18	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	173,400	644,17	111 699,08	CS ÚRS 2025 01	
		VV	170*1,02 "Přepočtené koeficientem množství			173,400			
		VV	Součet			173,400			
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						96 630,60	
19	K	93600008R	Dodávka a montáž dřevěných sedáků vč. impregnace	m3	0,825	17 632,50	14 546,81		
		VV	30*0,55*0,05			0,825			
		VV	dle výpisu hl.výměr						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet				0,825	
20	K	93600009R	Dodávka a montáž ocelové konstrukce sedáků	kg	400,000	99,92	39 968,00	
			400		400,000			
			dle výpisu hl.výměr					
			Součet		400,000			
21	K	962042321	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3	m3	9,920	3 996,70	39 647,26	CS ÚRS 2025 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/962042321					
			12,4*0,4*2		9,920			
			stáv.bet.zlzdka					
			Součet		9,920			
22	K	96600121R	Odstanění dřevěných sedáků	m2	6,200	398,15	2 468,53	
			12,4*0,5		6,200			
			Součet		6,200			
	D	997	Doprava suti a vybouraných hmot				39 966,99	
23	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	2,988	587,75	1 756,20	CS ÚRS 2025 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013811					
			6,2*0,482		2,988			
			Součet		2,988			
24	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	124,977	76,41	9 549,49	CS ÚRS 2025 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221551					
			149,789		149,789			
			-24,812		-24,812			
			Součet		124,977			
25	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	1 749,678	2,35	4 111,74	CS ÚRS 2025 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221559					
			124,977*14		1 749,678			
			Součet		1 749,678			
26	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	24,812	76,41	1 895,88	CS ÚRS 2025 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221561					
			9,92*2,2		21,824			
			beton					
			6,2*0,482		2,988			
			dřevo					
			Součet		24,812			
27	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	347,368	2,35	816,31	CS ÚRS 2025 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221569					
			24,812*14		347,368			
			Součet		347,368			
28	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	124,977	57,31	7 162,43	CS ÚRS 2025 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221611					
			124,977		124,977			
			Součet		124,977			
29	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	24,812	91,69	2 275,01	CS ÚRS 2025 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221612					
			24,812		24,812			
			Součet		24,812			
30	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	21,824	231,57	5 053,78	CS ÚRS 2025 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221615					
			9,92*2,2		21,824			
			Součet		21,824			
31	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	124,977	58,78	7 346,15	CS ÚRS 2025 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221873					
			124,977		124,977			
			kamenivo					
			Součet		124,977			
	D	998	Přesun hmot				16 359,17	
32	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	177,124	92,36	16 359,17	CS ÚRS 2025 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998223011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				4 840,19	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				4 840,19	
33	K	711161274	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svislé S výška nopu do 20 mm	m2	51,000	54,86	2 797,86	CS ÚRS 2025 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711161274					
			34*1,5		51,000			
			Součet		51,000			
34	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	62,271	25,86	1 610,33	CS ÚRS 2025 01
			51*1,221 *Přepočtené koeficientem množství		62,271			
			Součet		62,271			
35	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,021	20 571,25	432,00	CS ÚRS 2025 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998711101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZPŘÍSTUPNĚNÍ ATRAKTIVIT CESTOVNÍHO RUCHU VE SPÁLENÉM POŘÍČÍ ,Oprava povrchu v areálu bývalého velkostatku

Objekt:

SKB3906 - SO 101.5 Plocha F - klidová část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

město Spálené Poříčí

Učastník:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Projektant:

Projektční kancelář Ing.Škubalová

Zpracovatel:

Straka

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30.10.2025

IČ:

00257249

DIČ:

IČ:

04852427

DIČ:

CZ04852427

IČ:

13890450

DIČ:

CZ5651090258

IČ:

11628626

DIČ:

CZ5501101551

Cena bez DPH

1 191 808,58

DPH základní
snížená

Základ daně
1 191 808,58
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
250 279,80
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 442 088,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZPŘÍSTUPNĚNÍ ATRAKTIVIT CESTOVNÍHO RUCHU VE SPÁLENÉM POŘÍČÍ ,Oprava povrchu v areálu bývalého velkostatku

Objekt:

SKB3906 - SO 101.5 Plocha F - klidová část

Místo:

Zadavatel: město Spálené Poříčí
Účastník: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Datum: 30.10.2025

Projektant: Projektční kancelář
Inq.Škubalová
Zpracovatel: Straka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 191 808,58

HSV - Práce a dodávky HSV	1 191 808,58
1 - Zemní práce	261 253,99
5 - Komunikace pozemní	537 308,71
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	335 446,30
997 - Doprava suti a vybouraných hmot	38 105,84
998 - Přesun hmot	19 693,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZPŘÍSTUPNĚNÍ ATRAKTIVIT CESTOVNÍHO RUCHU VE SPÁLENÉM POŘÍČÍ ,Oprava povrchu v areálu bývalého velkostatku

Objekt:

SKB3906 - SO 101.5 Plocha F - klidová část

Místo:

Zadavatel:

město Spálené Poříčí

Účastník:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Datum: 30.10.2025

Projektant: Projektční kancelář

Inq.Škubalová

Zpracovatel: Straka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem								1 191 808,58	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					1 191 808,58		
D	1	Zemní práce					261 253,99		
1	K	111301111	Sejmuti drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše	m2	270,000	62,30	16 821,00	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/111301111						
2	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva	m2	55,800	282,12	15 742,30	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113106161						
VV			55,8			55,800			
VV			Součet			55,800			
3	K	113107223	Odstažení podkladů nebo krytů strojní plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	241,000	115,38	27 806,58	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107223						
VV			241			241,000			
VV			tl. 250 mm, dle výpisu hl.výměr			241,000			
VV			Součet			241,000			
4	K	113154528	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky přes 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	277,000	102,26	28 326,02	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113154528						
VV			277			277,000			
VV			Součet			277,000			
5	K	122452203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II do 100 m3	m3	85,475	389,38	33 282,26	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122452203						
VV			212*0,2+29*0,2+90*0,35+7,5*1*0,35+3*3*0,35			85,475			
VV			Součet			85,475			
6	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	85,475	137,53	11 755,38	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751137						
7	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	427,375	4,23	1 807,80	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751139						
VV			85,475*5			427,375			
VV			Součet			427,375			
8	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	153,855	58,78	9 043,60	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231						
VV			85,475*1,8			153,855			
VV			Součet			153,855			
9	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypání do předepsaného tvaru	m3	85,475	48,42	4 138,70	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201						
10	K	181351103	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	412,500	94,04	38 791,50	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181351103						
11	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	41,250	1 159,14	47 814,53	CS ÚRS 2025 01	
12	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového nebo na svahu do 1:5	m2	412,500	23,51	9 697,88	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411131						
VV			412,5			412,500			
VV			Součet			412,500			
13	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	8,250	152,82	1 260,77	CS ÚRS 2025 01	
VV			412,5*0,02 "Přepočtené koeficientem množství"			8,250			
VV			Součet			8,250			
14	K	181951113	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 bez zhutnění	m2	412,500	13,82	5 700,75	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951113						
VV			412,5			412,500			
VV			Součet			412,500			
15	K	181951114	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	406,000	22,82	9 264,92	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951114						
VV			212+165+29			406,000			
VV			Součet			406,000			
D	5	Komunikace pozemní					537 308,71		
16	K	56421101R	Mlatová cesta - mlat z drobné frakce	m2	90,000	178,03	16 022,70		
VV			90			90,000			
VV			dle výpisu hl.výměr			90,000			
VV			Součet			90,000			
17	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD 0/32 s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	347,500	203,10	70 577,25	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564851111						
VV			29*212+16,5*90			347,500			
VV			Součet			347,500			
18	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD 0/32 s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	257,500	249,38	64 215,35	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564861111						
VV			29*212+16,5			257,500			
VV			Součet			257,500			
19	K	591111111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těženého	m2	29,000	1 156,81	33 547,49	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/591111111						
20	M	583810081	žulové odseky	m2	29,290	169,27	4 957,92		
VV			29*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"			29,290			
VV			Součet			29,290			
21	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého	m2	228,500	865,87	197 851,30	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/591211111						
VV			212+16,5			228,500			
VV			Součet			228,500			
22	M	58381007	kostka stípaná dlažební žula 10x10x10cm	m2	233,070	644,17	150 136,70		
VV			228,5*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"			233,070			
VV			Součet			233,070			
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					335 446,30		
23	K	91617001R	Dodávka a montáž obruby z ocel.pásku 7/200 mm	m	140,000	1 645,70	230 398,00		
VV			140			140,000			
VV			podél mlát.chodníku , dle výpisu hl.výměr			140,000			
VV			Součet			140,000			
24	K	916241212	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	37,000	391,05	14 468,85	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916241212						
VV			37			37,000			
VV			dle výpisu hl.výměr			37,000			
VV			Součet			37,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	M	58380374R	obrubník kamenný žulový přímý 1000x 80 x250mm	m	37,370	673,56	25 170,94	
	W		37*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		37,370			
	W		Součet		37,370			
26	K	916241212	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	79,000	391,05	30 892,95	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916241212		79,000			
	W		dle výpisu hl.výměr		79,000			
	W		Součet		79,000			
27	M	58380372R	obrubník kamenný žulový přímý 1000x 50 x200mm	m	79,790	432,58	34 515,56	
	W		79*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		79,790			
	W		Součet		79,790			
	D	997	Doprava sutí a vybouraných hmot				38 105,84	
28	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	169,750	76,41	12 970,60	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221551					
	W		187,606		187,606			
	W		-17,856		-17,856			
	W		Součet		169,750			
29	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	2 376,500	2,35	5 584,78	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221559					
	W		169,75*14		2 376,500			
	W		Součet		2 376,500			
30	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	17,856	76,41	1 364,38	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221561					
	W		55,8*0,32		17,856			
	W		dlažba					
	W		Součet		17,856			
31	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	249,984	2,35	587,46	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221569					
	W		17,856*14		249,984			
	W		Součet		249,984			
32	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	169,750	57,31	9 728,37	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221611					
	W		169,75		169,750			
	W		Součet		169,750			
33	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	17,856	91,69	1 637,22	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221612					
	W		17,856		17,856			
	W		Součet		17,856			
34	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	106,040	58,78	6 233,03	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221873					
	W		169,75		169,750			
	W		-277*0,23		-63,710			
	W		odpočet fréz.drtí (odprodej zhotoviteli)					
	W		Součet		106,040			
	D	998	Přesun hmot				19 693,74	
35	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytém dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	213,228	92,36	19 693,74	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998223011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZPŘÍSTUPNĚNÍ ATRAKTIVIT CESTOVNÍHO RUCHU VE SPÁLENÉM POŘÍČÍ ,Oprava povrchu v areálu bývalého velkostatku

Objekt:

SKB3907 - SO 101.4 Odvodnění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

město Spálené Poříčí

Učastník:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Projektant:

Projektční kancelář Ing.Škubalová

Zpracovatel:

Straka

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30.10.2025

IČ:

00257249

DIČ:

IČ:

04852427

DIČ:

CZ04852427

IČ:

13890450

DIČ:

CZ5651090258

IČ:

11628626

DIČ:

CZ5501101551

Cena bez DPH

1 333 768,75

DPH základní
snížená

Základ daně
1 333 768,75
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
280 091,44
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 613 860,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZPŘÍSTUPNĚNÍ ATRAKTIVIT CESTOVNÍHO RUCHU VE SPÁLENÉM POŘÍČÍ ,Oprava povrchu v areálu bývalého velkostatku

Objekt:

SKB3907 - SO 101.4 Odvodnění

Místo:

Zadavatel: město Spálené Poříčí
Účastník: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Datum: 30.10.2025

Projektant: Projektční kancelář
Inq.Škubalová
Zpracovatel: Straka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 333 768,75

HSV - Práce a dodávky HSV	1 314 901,95
1 - Zemní práce	578 461,97
3 - Svislé a kompletní konstrukce	35 265,00
4 - Vodorovné konstrukce	49 294,55
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	452 239,38
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	150 152,61
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	45 912,54
998 - Přesun hmot	3 575,90
PSV - Práce a dodávky PSV	18 866,80
721 - Zdravotnicka - vnitřní kanalizace	18 866,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZPŘÍSTUPNĚNÍ ATRAKTIVIT CESTOVNÍHO RUCHU VE SPÁLENÉM POŘÍČÍ ,Oprava povrchu v areálu bývalého velkostatku

Objekt:

SKB3907 - SO 101.4 Odvodnění

Místo:

Zadavatel: město Spálené Poříčí
Účastník: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Datum: 30.10.2025

Projektant: Projektční kancelář
Zpracovatel: Inq.Škubalová
Straka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 333 768,75	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					1 314 901,95	
D	1	Zemní práce					578 461,97	
1	K	132354104	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 m ³	m ³	324,880	623,02	202 406,74	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132354104					
			VV 174,4+150,48		324,880			
			VV stoka + přípojky , dle výpisu hl.výměr					
			VV Součet		324,880			
2	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	324,880	137,53	44 680,75	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751137					
			VV 324,88		324,880			
			VV Součet		324,880			
3	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m ³	1 624,400	4,23	6 871,21	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751139					
			VV 324,88*5		1 624,400			
			VV Součet		1 624,400			
4	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	584,784	58,78	34 373,60	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231					
			VV 324,88*1,8		584,784			
			VV Součet		584,784			
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez ztuhnutí s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m ³	324,880	48,42	15 730,69	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201					
			VV 324,88		324,880			
			VV Součet		324,880			
6	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m ³	30,000	187,55	5 626,50	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101					
			VV 30		30,000			
			VV z výkopu , dle výpisu hl.výměr					
			VV Součet		30,000			
7	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m ³	86,600	187,55	16 241,83	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101					
			VV 86,6		86,600			
			VV nákup.materiál					
			VV Součet		86,600			
8	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	173,200	470,20	81 438,64	CS ÚRS 2025 01
			VV 86,6*2 *Přepočtené koeficientem množství		173,200			
			VV Součet		173,200			
9	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m ³	146,280	229,22	33 530,30	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175151101					
			VV 146,28		146,280			
			VV dle výpisu hl.výměr					
			VV Součet		146,280			
10	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	292,560	470,20	137 561,71	CS ÚRS 2025 01
			VV 146,28*2 *Přepočtené koeficientem množství		292,560			
			VV Součet		292,560			
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					35 265,00	
11	K	359901212	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoliv výšky stávající kanalizace	m	300,000	117,55	35 265,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/359901212					
D	4	Vodorovné konstrukce					49 294,55	
12	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m ³	29,428	1 675,09	49 294,55	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451573111					
			VV 29,428		29,428			
			VV dle výpisu hl.výměr					
			VV Součet		29,428			
D	8	Vedení trubní dálková a přípojná					452 239,38	
13	K	820371811	Bourání stávajícího potrubí ze železobetonu v otevřeném výkopu DN do 200	m	50,000	346,11	17 305,50	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/820371811					
			VV 50		50,000			
			VV dle výpisu hl.výměr					
			VV Součet		50,000			
14	K	820391811	Bourání stávajícího potrubí ze železobetonu v otevřeném výkopu DN přes 200 do 400	m	107,000	445,01	47 616,07	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/820391811					
			VV 107		107,000			
			VV dle výpisu hl.výměr					
			VV Součet		107,000			
15	K	871313123	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plostěného tuhost SN 12 DN 160	m	143,500	209,91	30 122,09	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871313123					
			VV 143,5		143,500			
			VV dle výpisu hl.výměr					
			VV Součet		143,500			
16	M	28611106	trubka kanalizační PVC-U plostěná jednovrstvá s rázovou odolností DN 160x6000mm SN12	m	147,805	276,24	40 829,65	CS ÚRS 2025 01
			VV 143,5*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		147,805			
			VV Součet		147,805			
17	K	871353123	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plostěného tuhost SN 12 DN 200	m	107,500	244,89	26 325,68	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871353123					
			VV 107,5		107,500			
			VV dle výpisu hl.výměr					
			VV Součet		107,500			
18	M	28611107	trubka kanalizační PVC-U plostěná jednovrstvá s rázovou odolností DN 200x6000mm SN12	m	110,725	382,04	42 301,38	CS ÚRS 2025 01
			VV 107,5*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		110,725			
			VV Součet		110,725			
19	K	890411811	Bourání šachet a jímek ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m ³ z prefabrikovaných skruží	m ³	4,050	6 230,15	25 232,11	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/890411811					
			VV 4,05		4,050			
			VV dle výpisu hl.výměr					
			VV Součet		4,050			
20	K	89235001R	Čištění stáv.kanalizace	m	300,000	117,55	35 265,00	
			VV 300		300,000			
			VV dle výpisu hl.výměr					
			VV Součet		300,000			
21	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložněním dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200	kus	4,000	14 411,63	57 646,52	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894411111					
			VV 4		4,000			
			VV dle výpisu hl.výměr					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				4,000	
22	M	59224405	skruž betonové šachty DN 800 kanalizační 80x25x12cm	kus	4,000	1 234,28	4 937,12	CS ÚRS 2025 01
23	M	59224404	skruž betonové šachty DN 800 kanalizační 80x50x12cm	kus	8,000	1 704,48	13 635,84	CS ÚRS 2025 01
24	M	59224402	konus betonové šachty DN 800 kanalizační 80x62.5x60cm stupadla poplastovaná	kus	4,000	2 174,68	8 698,72	CS ÚRS 2025 01
25	M	59224023	dno betonové šachtové DN 200 betonový žlab i nástupnice 100x63.5x15cm	kus	4,000	7 405,65	29 622,60	CS ÚRS 2025 01
26	K	89594130R	Odstranění vpusti uliční vč.připojky , vč.odvozu a ekologické likvidace	kus	2,000	3 154,85	6 309,70	
	VV		2				2,000	
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet				2,000	
27	K	895941341	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 dno s výtokem	kus	5,000	1 248,97	6 244,85	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/895941341					
28	M	59224476	vpust' uliční DN 500 kalíšče s odtokem 2x150mm 500/245x65mm	kus	5,000	1 786,76	8 933,80	CS ÚRS 2025 01
29	K	895941351	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž	kus	5,000	999,18	4 995,90	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/895941351					
30	M	59224462	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná vysoká betonová 500/590x65mm	kus	5,000	599,51	2 997,55	CS ÚRS 2025 01
31	K	895941361	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž středová 290 mm	kus	5,000	799,34	3 996,70	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/895941361					
32	M	59224461	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná nízká betonová 500/290x65mm	kus	5,000	364,41	1 822,05	CS ÚRS 2025 01
33	K	895941366	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž průběžná s výtokem	kus	5,000	1 175,50	5 877,50	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/895941366					
34	M	59224463	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná 500/590x65mm betonová s odtokem 150mm	kus	5,000	458,45	2 292,25	CS ÚRS 2025 01
35	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,000	1 332,23	6 661,15	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899204112					
36	M	55241040	mříž litinová 600/40T, D400	kus	5,000	3 702,83	18 514,15	CS ÚRS 2025 01
37	M	28661789	koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla	kus	5,000	811,10	4 055,50	CS ÚRS 2025 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				150 152,61	
38	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	17,700	488,42	8 645,03	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/935113111					
	VV		17,7				17,700	
	VV		Součet				17,700	
39	M	59227102	žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu dna pozinkovaná hrana š 150mm	m	17,700	2 810,49	49 745,67	CS ÚRS 2025 01
40	M	59223101	šachta odtoková včetně kalového koše a adaptéru pro napojení na žlab š 100mm PE/PP připojení 110mm až 160mm	kus	3,000	2 901,02	8 703,06	CS ÚRS 2025 01
41	M	56241455	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu PE/PP š 150 mm	kus	3,000	339,25	1 017,75	CS ÚRS 2025 01
42	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	18,600	488,42	9 084,61	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/935113111					
43	M	59227106	žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu dna se svislým odtokem a integrovaným těsněním pozinkovaná hrana š 200mm	m	18,600	3 327,61	61 893,55	CS ÚRS 2025 01
44	M	59223103	šachta odtoková včetně kalového koše a adaptéru pro napojení na žlab š 200mm PE/PP připojení 160mm až 200mm	kus	2,000	4 127,53	8 255,06	CS ÚRS 2025 01
45	M	59227025	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerbeton pozink hrana š 200mm	kus	2,000	561,07	1 122,14	CS ÚRS 2025 01
46	K	966008221	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek betonového nebo polymerbetonového s krycím roštem šířky do 200 mm	m	7,000	240,82	1 685,74	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966008221					
	VV		7				7,000	
	VV		Součet				7,000	
	D	997	Doprava suť a vybouraných hmot				45 912,54	
47	K	997221561	Vodorovná doprava suť bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	62,096	76,41	4 744,76	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221561					
48	K	997221569	Vodorovná doprava suť bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	869,344	2,35	2 042,96	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221569					
	VV		62,096*14				869,344	
	VV		Součet				869,344	
49	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	62,096	91,69	5 693,58	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221612					
50	K	997221625	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Kataloou odpadů pod kódem 17 01 01	t	62,096	538,38	33 431,24	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221625					
	VV		62,096				62,096	
	VV		Součet				62,096	
	D	998	Přesun hmot				3 575,90	
51	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	38,717	92,36	3 575,90	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998223011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				18 866,80	
	D	721	Zdravotecnika - vnitřní kanalizace				18 866,80	
52	K	721241102	Lapače střešních splavenin litinové DN 125	kus	5,000	3 773,36	18 866,80	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721241102					
	VV		5				5,000	
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet				5,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZPŘÍSTUPNĚNÍ ATRAKTIVIT CESTOVNÍHO RUCHU VE SPÁLENÉM POŘÍČÍ ,Oprava povrchu v areálu bývalého velkostatku

Objekt:

SKB3908 - SO 801 Sadové úpravy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

město Spálené Poříčí

Učastník:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Projektant:

Projektční kancelář Ing.Škubalová

Zpracovatel:

Straka

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30.10.2025

IČ:

00257249

DIČ:

IČ:

04852427

DIČ:

CZ04852427

IČ:

13890450

DIČ:

CZ5651090258

IČ:

11628626

DIČ:

CZ5501101551

Cena bez DPH

211 729,64

DPH základní
snížená

Základ daně

211 729,64

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

44 463,22

0,00

Cena s DPH

v CZK

256 192,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZPŘÍSTUPNĚNÍ ATRAKTIVIT CESTOVNÍHO RUCHU VE SPÁLENÉM POŘÍČÍ ,Oprava povrchu v areálu bývalého velkostatku

Objekt:

SKB3908 - SO 801 Sadové úpravy

Místo:

Zadavatel: město Spálené Poříčí

Účastník: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Datum: 30.10.2025

Projektant: Projektční kancelář
Inq.Škubalová

Zpracovatel: Straka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

211 729,64

HSV - Práce a dodávky HSV

211 729,64

1 - Zemní práce

207 497,84

998 - Přesun hmot

4 231,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZPŘÍSTUPNĚNÍ ATRAKTIVIT CESTOVNÍHO RUCHU VE SPÁLENÉM POŘÍČÍ , Oprava povrchu v areálu bývalého velkostatku

Objekt:

SKB3908 - SO 801 Sadové úpravy

Místo:

Zadavatel: město Spálené Poříčí
Účastník: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Datum: 30.10.2025

Projektant: Projektční kancelář
Inq. Škubalová
Zpracovatel: Straka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							211 729,64		
D	HSV	Práce a dodávky HSV						211 729,64	
D	1	Zemní práce						207 497,84	
1	K	18111001R	Vytýčení výsadeb před jejich založením	kus	17,000	47,02	799,34		
	VV		17		17,000				
	VV		Součet		17,000				
2	K	1831012211	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3 s naložením složením a odvozem výkopku do 20 km	kus	17,000	352,65	5 995,05		
	VV		17		17,000				
	VV		Součet		17,000				
3	K	1841021141	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm	kus	17,000	352,65	5 995,05		
4	M	02650441R	Amelanchier Lamarckii - mnohokmen	kus	2,000	4 114,25	8 228,50		
5	M	02650442R	Amelanchier Lamarckii - mnohokmen	kus	2,000	4 114,25	8 228,50		
6	M	02650443R	Aesculus x Camea "Briotii"	kus	3,000	7 640,75	22 922,25		
7	M	02650444R	Prunus avium " Plena "	kus	4,000	6 230,15	24 920,60		
8	M	02650445R	Malus Floribunda	kus	4,000	6 935,45	27 741,80		
9	M	02650446R	Tilia Cordata	kus	2,000	5 759,95	11 519,90		
10	K	184215133	Ukotení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	47,000	117,55	5 524,85	CS ÚRS 2025 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184215133						
	VV		47		47,000				
	VV		1 kůl = 1 kmen						
	VV		Součet		47,000				
11	M	60591257	kůl vyvazovací dřeviny impregnovaný D 8cm dl 3m	kus	47,000	176,33	8 287,51	CS ÚRS 2025 01	
12	M	60591320R	příčka z púlené frézov.kulatiny dl. 50 cm	kus	45,000	35,27	1 587,15		
13	K	184215411	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy do 0,5 m	kus	17,000	58,78	999,26	CS ÚRS 2025 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184215411						
14	K	184801121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	17,000	58,78	999,26	CS ÚRS 2025 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184801121						
15	K	184801121R	Odstranění poškozených částí dřeviny	kus	51,000	11,76	599,76		
16	K	184813132R	Ochrana dřevin před okusem zvěří chemicky nátěrem.	kus	17,000	35,27	599,59		
	VV		17		17,000				
	VV		Součet		17,000				
17	M	2523500R	bílý biolog.odbouratelný nátěr např.Arboflex	kg	1,700	587,75	999,18		
18	M	2523502R	púdní kondicioner	kus	17,000	58,78	999,26		
19	M	2523505R	úvazek bavlněný š. 3cm	m	30,813	15,28	470,82		
20	K	184818241	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění přes 2 do 3 m průměru kmene do 300 mm	kus	4,000	2 351,00	9 404,00	CS ÚRS 2025 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184818241						
21	K	184852321	Řez stromů prováděný lezeckou technikou výchovný (S-RV) špičáky a keřové stromy, výšky do 4 m	kus	34,000	58,78	1 998,52	CS ÚRS 2025 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184852321						
	VV		34		34,000				
	VV		2 x opak/strom , rozvoj péče						
	VV		Součet		34,000				
22	K	18486001R	Oprava stáv.kotvení stromu , dl.kůlů 2 - 3 m , vč.použitých materiálů ní stromu při řezu bezpečnostním, plocha koruny stromu do 30 m2	kus	51,000	117,55	5 995,05		
	VV		51		51,000				
	VV		3 x opak /strom , rozvoj.péče						
	VV		Součet		51,000				
23	K	184911111	Znovuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu	kus	34,000	58,78	1 998,52	CS ÚRS 2025 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184911111						
	VV		34		34,000				
	VV		2 x opak/strom , rozvoj.péče						
	VV		Součet		34,000				
24	M	2523505R	úvazek bavlněný š. 3cm	m	34,000	15,28	519,52		
25	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kúrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	17,000	47,02	799,34	CS ÚRS 2025 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184911421						
	VV		17		17,000				
	VV		Součet		17,000				
26	M	10391100	kúra mulčovací VL	m3	0,175	1 057,95	185,14	CS ÚRS 2025 01	
	VV		1,7*0,103 *Přepočtené koeficientem množství		0,175				
	VV		Součet		0,175				
27	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	3,613	2 938,75	10 617,70	CS ÚRS 2025 01	
28	K	185802114	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	t	0,001	11 755,00	11,76	CS ÚRS 2025 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185802114						
29	M	25191155R	plně tabletované hnojivo	kus	85,000	2,35	199,75		
30	K	185804311	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	12,800	587,75	7 523,20	CS ÚRS 2025 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185804311						
31	K	185804311	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	30,700	587,75	18 043,93	CS ÚRS 2025 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185804311						
	VV		30,7		30,700				
	VV		24 x opak, Rozvoj péče						
	VV		Součet		30,700				
32	M	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	30,700	58,78	1 804,55	CS ÚRS 2025 01	
33	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	30,700	235,10	7 217,57	CS ÚRS 2025 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185851121						
	VV		30,7		30,700				
	VV		rozvoj.péče						
	VV		Součet		30,700				
34	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	12,800	235,10	3 009,28	CS ÚRS 2025 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185851121						
35	M	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	12,800	58,78	752,38	CS ÚRS 2025 01	
D	998	Přesun hmot						4 231,80	
36	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinnáské úpravy strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	36,000	117,55	4 231,80	CS ÚRS 2025 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998231311						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZPŘÍSTUPNĚNÍ ATRAKTIVIT CESTOVNÍHO RUCHU VE SPÁLENÉM POŘÍČÍ ,Oprava povrchu v areálu bývalého velkostatku

Objekt:

SKB3909 - VON

KSO:

Místo:

Zadavatel:

město Spálené Poříčí

Učastník:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Projektant:

Projektční kancelář Ing.Škubalová

Zpracovatel:

Straka

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30.10.2025

IČ:

00257249

DIČ:

IČ:

04852427

DIČ:

CZ04852427

IČ:

13890450

DIČ:

CZ5651090258

IČ:

11628626

DIČ:

CZ5501101551

Cena bez DPH

313 375,73

DPH základní
snížená

Základ daně

313 375,73

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

65 808,90

0,00

Cena s DPH

v CZK

379 184,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZPŘÍSTUPNĚNÍ ATRAKTIVIT CESTOVNÍHO RUCHU VE SPÁLENÉM POŘÍČÍ ,Oprava povrchu v areálu bývalého velkostatku

Objekt:

SKB3909 - VON

Místo:

Zadavatel: město Spálené Poříčí

Účastník: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Datum: 30.10.2025

Projektant: Projektční kancelář
Inq.Škubalová

Zpracovatel: Straka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

313 375,73

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

313 375,73

VRN1 - Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce

229 222,50

VRN3 - Zařízení staveniště

84 153,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZPŘÍSTUPNĚNÍ ATRAKTIVIT CESTOVNÍHO RUCHU VE SPÁLENÉM POŘÍČÍ ,Oprava povrchu v areálu bývalého velkostatku

Objekt:

SKB3909 - VON

Místo:

Datum: 30.10.2025

Zadavatel: město Spálené Poříčí

Projektant: Projektční kancelář

Účastník: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Inq.Škubalová

Zpracovatel: Straka

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

Náklady soupisu celkem

313 375,73

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

313 375,73

D VRN1

Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce

229 222,50

1	K	012002000	Zeměměřičské práce - před výstavbou - zaměření ,vytyčení	ks	1,000	94 040,00	94 040,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	----------------------------------------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012002000

2	K	012002001	Zeměměřičské práce - po výstavbě - zaměření skutečného provedení	ks	1,000	47 020,00	47 020,00	
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

3	K	012164000	Vytyčení a zaměření inženýrských sítí	ks	1,000	21 159,00	21 159,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---------------------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012164000

4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	52 897,50	52 897,50	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	-----------------------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/013254000

5	K	013274000	Pasportizace objektu před započítím prací	ks	1,000	7 053,00	7 053,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	-------------------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/013274000

6	K	013284000	Pasportizace objektu po provedení prací	ks	1,000	7 053,00	7 053,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	-----------------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/013284000

D VRN3

Zařízení staveniště

84 153,23

7	K	030001000	Zařízení staveniště - zřízení ,odstranění ,zabezpečení ,oplocení , náklady na stav.buňky. mobil.WC , energie pro ZS	ks	1,000	84 153,23	84 153,23	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/030001000

NÁRODNÍ PLÁN OBNOVY

OBEČNÁ PRAVIDLA PRO ŽADATELE A PŘÍJEMCE

PŘÍLOHA Č. 18

METODICKÝ POKYN PRO UPLATŇOVÁNÍ ZÁSADY DNSH „VÝZNAMNĚ NEPOŠKOZOVAT“ PRO NÁRODNÍ PLÁN OBNOVY 2021-2026 (SUBMETODIKA VK NPO 3.3)

Příjemce je povinen řídit se pokyny *uvedenými v Metodickém pokyn pro uplatňování zásady DNSH „významně nepoškozovat“* zpracovaného dle Metodického pokynu DNSH v gesci odboru Koordinace Národního plánu obnovy Ministerstva průmyslu a obchodu (MPO-DU). Pokyny jsou uvedeny níže.

Metodický pokyn uvedený v této příloze se může měnit v závislosti na aktuálních požadavcích Evropské komise a MPO-DU.

VERZE 2.3

PLATNOST OD 6.6.2024

Revize č.	Kapitola	Strana	Předmět revize	Zdůvodnění revize	Datum platnosti revize
1	-	-	Vložení verze 2.0 METODICKÉHO POKYNU PRO UPLATŇOVÁNÍ ZÁSADY DNSH „VÝZNAMNĚ NEPOŠKOZOVAT“ PRO NÁRODNÍ PLÁN OBNOVY 2021-2026 (SUBMETODIKA VK NPO 3.3)	Z důvodu aktualizace požadavků je nahrána nová verze dokumentu.	14.3.2023
2	2	6	Upřesnění metodických pokynů při uplatňování zásady DNSH	Vložena informace o druhém dokumentu (Prohlášení o dodržování zásady „významně nepoškozovat“ – reportovací list) k prokazování souladu projektu se zásadou DNSH.	30.6.2023
	3	7	Upřesnění metodických pokynů při uplatňování zásady DNSH	Text přeformulován do podoby tabulky s upozorněním.	
	4.1.1	9	Upřesnění metodických pokynů při uplatňování zásady DNSH	Vložena kapitola 4.1.1 Výstavba a rekonstrukce budov.	
	4.1.2	10	Upřesnění metodických pokynů při uplatňování zásady DNSH	Vložena kapitola 4.1.2 Pořizování bezemisních a nízkoemisních automobilů	
	4.3	12	Upřesnění metodických pokynů při uplatňování zásady DNSH	Vloženo pojmenování tabulky: “Tab.1 Technické specifikace pro zařízení k využívání vody”	
	4.4.1	13	Upřesnění metodických pokynů při uplatňování zásady DNSH	Ze str. 16 na str. 12 přesunuto souvětí: “Do celkového množství odpadu se nezapočítává	

				nebezpečný odpad, který se musí vhodně likvidovat podle vnitrostátních předpisů o nebezpečných odpadech.”	
	4.4.1	14-18	Upřesnění metodických pokynů při uplatňování zásady DNSH	Do kap. 4.4.1 doplněno bližší upřesnění toho, jako je možné nakládat s demoličním a stavební odpadem.	
	4.5.2	20	Upřesnění metodických pokynů při uplatňování zásady DNSH	Upřesnění v kap. Pořizování bezemisních a nízkoemisních automobilů relevantních zdrojů evropské legislativy.	
	5	23	Upřesnění metodických pokynů při uplatňování zásady DNSH	Mezi dokumenty doplněna projektová dokumentace a související dokumenty a dále zadávací dokumentace k veřejným zakázkám.	
	8	28	Upřesnění metodických pokynů při uplatňování zásady DNSH	Jako jedna z příloh doplněna příloha č. 3 - Prohlášení o dodržování DNSH_reportovací list.	
3	2	2	Přejmenování kapitoly z ohledem na změnu způsobu dokládání DNSH	Změna názvu kapitoly na <i>PROKAZOVÁNÍ SOULADU PROJEKTU SE ZÁSADOU „VÝZNAMNĚ NEPOŠKOZOVAT“</i>	19.2.2024
	-	3, 4, 5, 9, 19	Změna dokládání požadavků na plnění DNSH	Průřezově dokumentem vypuštěn Kontrolní protokol k DNSH, příloha č. 17 jako způsob dokladování	
	-	-	Formální úpravy	Přečíslování dokumentu.	
	4.6	17	Úprava podmínek realizace novostaveb	Upravena tabulka s podmínkami, za kterých je možné	

				realizovat novostavbu.	
3	4.2	6	Změna názvu kapitoly	Dochází k úpravě názvu kapitoly na Přizpůsobování se změně klimatu	6.6.2024

OBSAH

1	ÚVOD	1
2	Prokazování souladu projektu se zásadou „významně nepoškozovat“	2
3	Obecné nastavení zásady DNSH	3
3.1	<i>Podpůrné materiály pro plnění DNSH</i>	4
4	Naplnění specifických cílů DNSH	5
4.1	<i>Zmírňování změny klimatu</i>	5
4.1.1	<i>Výstavba a rekonstrukce budov</i>	5
4.1.2	<i>Pořizování bezemisních a nízkoemisních automobilů</i>	6
4.2	<i>Přizpůsobování se klimatu</i>	6
4.3	<i>Udržitelnost využívání a ochrana vodních a mořských zdrojů</i>	7
4.4	<i>Přechod na oběhové hospodářství včetně předcházení vzniku odpadů a recyklace</i>	9
4.4.1	<i>Výstavba a rekonstrukce budov</i>	9
4.4.2	<i>Pořizování bezemisních a nízkoemisních automobilů</i>	14
4.5	<i>Prevence a omezování znečištění</i>	15
4.5.1	<i>Výstavba a rekonstrukce budov</i>	15
4.5.2	<i>Pořizování bezemisních a nízkoemisních automobilů</i>	16
4.6	<i>Ochrana a obnova biologické rozmanitosti a ekosystémů</i>	17
5	Přehled dokumentů sloužící k doložení plnění DNSH	18
6	LEGISLATIVNÍ RÁMEC DNSH	19
6.1	<i>Zdroje:</i>	20
6.2	<i>Zdroje k DNSH</i>	21
7	ZKRATKY	22
8	PŘÍLOHY	23

1 ÚVOD

Ministerstvo práce a sociálních věcí, jako vlastník komponenty 3.3 Národního plánu obnovy (dále jen „NPO“), zpracovalo Metodický pokyn k DNSH pro VK 3.3 (dále jen „Metodický pokyn“). Metodický pokyn¹ pro uplatňování **zásady DNSH („do no significant harm“)** neboli **„významně nepoškozovat“** vychází z platných postupů a pokynů vydaných orgány EU, blíže kapitola 6.

Metodický pokyn včetně všech příloh je nedílnou součástí Obecných pravidel pro žadatele a příjemce, **je závazný** pro všechny žadatele a příjemce realizující projekty v rámci komponent 3.3 a reflektuje horizontální princip DNSH.

Metodický pokyn navazuje na vyhodnocení principu **„do no significant harm“** (dále jen „DNSH“) dle Technických pokynů k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ podle nařízení o Nástroji pro oživení a odolnost (oznámení č. 2021/C58/01) ve fázi přípravy a schválení NPO, jeho cílem je stanovit proces pro prokázání implementace podmínek DNSH dle Prováděcího rozhodnutí Rady o schválení posouzení plánu pro oživení a odolnost Česka ze dne 31. 8. 2021.

Pozn., odkazuje-li tento metodický pokyn na právní předpis, rozumí se jím právní předpis ve znění pozdějších předpisů, tedy aktuálně platný a účinný právní předpis, není-li dále v textu výslovně stanoveno jinak.

¹ Tzv. Submetodika VK 3.3 vytvořena dle bodu 2.1 Metodického pokynu MPO k DNSH.

2 PROKAZOVÁNÍ SOULADU PROJEKTU SE ZÁSADOU „VÝZNAMNĚ NEPOŠKOZOVAT“

Žadatel/příjemce je povinen k projektu, který je spolufinancovaný z RRF v rámci komponenty NPO 3.3 doložit dle závazných pokynů vyplněnou **příslušnou část Studie proveditelnosti**, pokud je podmínkami výzvy požadováno je povinen doložit i **Prohlášení o dodržování zásady „významně nepoškozovat“ – reportovací list**, a dále **Potvrzení o splnění DNSH – závěrečné** a prokázat, že každá činnost v rámci jeho projektu je v souladu se zásadou „významně nepoškozovat“. To se stejnou měrou týká činností, u nichž se má za to, že přispívají k zelené transformaci, i všech ostatních opatření a činností zahrnutých do NPO. Žadatel/příjemce má povinnost vyplnit **příslušnou část Studie proveditelnosti/Prohlášení o dodržování zásady „významně nepoškozovat“ – reportovací list nejpozději k datu podání žádosti o podporu²**. **Potvrzení o splnění DNSH – závěrečné³** je nutné doložit se závěrečnou zprávou o realizaci.

² Informace o tom, který z těchto dvou dokumentů má žadatel vyplnit, je vždy uvedena u příslušné výzvy.

³ Příloha č. 19 Obecných pravidel

3 OBECNÉ NASTAVENÍ ZÁSADY DNSH

Zásada DNSH je princip, k jehož dodržování jsou komponenty a jednotlivá opatření (milníky a cíle) zavázány nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2021/241, kterým se zřizuje Nástroj pro oživení a odolnost. Zásada DNSH stanovuje, že **žádné opatření v rámci NPO nepoškodí enviromentální cíle ve smyslu č. 17 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2020/852 o zřízení rámce pro usnadnění udržitelných investic a o změně nařízení (EU) 2019/2088 (tzv. „Nařízení o Taxonomii“).**

Rozsah posouzení by měl zahrnovat **fáze výroby, používání a konce životnosti** – hodnocení dopadů všude tam, kde lze očekávat největší škody.

Aktivity žádného projektu/opatření, nesmí být v rozporu s následujícími cíli:

- zmírňování změny klimatu;
- přizpůsobení se změně klimatu;
- udržitelné využívání a ochrana vodních a mořských zdrojů;
- přechod na oběhové hospodářství včetně předcházení vzniku odpadů a recyklace;
- prevence a omezování znečištění;
- ochrana a obnova biologické rozmanitosti a ekosystémů.

Všechny aktivity projektu musí být v souladu se stávajícími mezinárodními a vnitrostátními zákony a předpisy, které mají za cíl přispívat k výše zmíněným principům DNSH, tj. prokázat splnění platných právních norem EU a ČR, stejně tak jako soulad s národními strategickými politikami naplňujícími environmentální cíle. Dále je žadatel povinen zásadu DNSH zohlednit při výběru dodavatelů v zadávacích podmínkách na aktivity projektu a tímto způsobem přenést povinnosti vyplývající ze zásady DNSH i na plnění dodavatele a subdodavatele.

UPOZORNĚNÍ

Smyslem principu „významně nepoškozovat“ je zamezit financování a do budoucna obecnému provádění takových činností, které mají škodlivý vliv na environmentální cíle. Z toho důvodu je potřeba zásadu „významně nepoškozovat“ reflektovat v zásadní smluvní a právně závazné dokumentaci, kterou žadatel/příjemce připravuje, např. podklady pro stavební řízení např. EIA, SEA, zadávací dokumentace k výběru dodavatele, smlouva o dílo, aj.

Žadatel/příjemce musí po dodavatelích požadovat informace, jakým způsobem při plnění zakázky naplňuje zásadu „významně nepoškozovat“ v návaznosti na konkrétní podmínky DNSH.

Dodavatel může být pověřen vyplněním reportovacích dokumentů, zejména **Potvrzení o splnění DNSH – závěrečné**⁴. Požadavek na poskytnutí informace o plnění zásad DNSH, případně vyplnění dokumentů – **Potvrzení o splnění DNSH – závěrečné** je vhodné zapracovat do smluvní dokumentace zadávacího a výběrového řízení, případně zajistit posouzení naplňování zásady „významně nepoškozovat“ třetí osobou.

Žadatel/příjemce dokládá dodržení podmínek zásady DNSH vyplněním a podpisem **Potvrzení o splnění DNSH – závěrečné**, viz příloha č. 19 Obecných pravidel.

3.1 Podpůrné materiály pro plnění DNSH

Tento typ materiálů slouží k tomu, aby žadatel/ příjemce prokázal, že aktivity/opatření jsou v souladu s existujícím právním rámcem a stejně tak v souladu s národními strategickými politikami naplňujícími environmentální cíle. Mezi tyto důkazy je možné zařadit:

- Byly splněny požadavky dle příslušné části právních předpisů EU (zejména posouzení vlivů na životní prostředí v relevantních případech) a byla udělena příslušná povolení/oprávnění.
- Opatření/činnost zahrnuje prvky, které vyžadují, aby společnosti zavedly uznávaný systém environmentálního řízení, jako je EMAS (nebo případně certifikaci podle ISO 14001 či jiné rovnocenné normy), nebo aby používaly a/nebo vyráběly zboží nebo poskytovaly služby, kterým byla udělena ekoznačka EU⁵ nebo jiná ekoznačka typu I.⁶
- Opatření/činnost se týká provádění osvědčených postupů v oblasti životního prostředí nebo dosažení srovnávacích kritérií stanovených v odvětvových referenčních dokumentech⁷ přijatých podle čl. 46 odst. 1 nařízení (ES) č. 1221/2009 o dobrovolné účasti organizací v systému Společenství pro environmentální řízení podniků a audit (EMAS).

⁴ Příloha č. 19 Obecných pravidel

⁵ Systém ekoznačky EU je stanoven Nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 66/2010 o ekoznačce EU. Seznam skupin výrobků, pro něž byla stanovena kritéria ekoznačky EU, je k dispozici na adrese: <https://ec.europa.eu/environment/ecolabel/products-groups-and-criteria.html>

⁶ Ekoznačky typu I stanoví norma ISO 14024:2018.

⁷ https://ec.europa.eu/environment/emas/emas_publications/sectoral_reference_documents_en.htm

4 NAPLŇOVÁNÍ SPECIFICKÝCH CÍLŮ DNSH

Žadatel/ příjemce uvede v příslušné části Studie proveditelnosti a Potvrzení o splnění DNSH – závěrečné u jednotlivých cílů DNSH, které jsou uvedeny níže, jejich naplňování:

- Zmírňování změny klimatu;
- přizpůsobení se změně klimatu;
- udržitelné využívání a ochrana vodních a mořských zdrojů;
- přechod na oběhové hospodářství včetně předcházení vzniku odpadů a recyklace;
- prevence a omezování znečištění;
- ochrana a obnova biologické rozmanitosti a ekosystémů.

Žadatelům/příjemcům je doporučeno, aby přenesli některé povinnosti vyplývající z této metodiky na zpracovatele projektové dokumentace stavby a na dodavatele, aby mohli řádně prokázat plnění DNSH (včetně nezbytných příloh).

Vyplnění příslušné části Studie proveditelnosti a všech částí Potvrzení o splnění DNSH – závěrečné je povinné pro všechny aktivity spadající pod komponentu 3.3. U každého specifického cíle je upřesněno, pro které aktivity je daný cíl relevantní a dále jsou blíže specifikovány podmínky, jak lze tento cíl naplňovat.

4.1 Zmírňování změny klimatu

Aktivity projektu nesmí vést ke značným emisím skleníkových plynů. Žadatel/příjemce prokáže naplňování principu DNSH za pomoci uvedení hodnot dosahovaných úspor, instalované kapacity či vyjádřením ušetřených kg/t CO₂ za časovou jednotku.

4.1.1 Výstavba a rekonstrukce budov

Příklady naplňování tohoto cíle:

- **Novostavby** – je nutné deklarovat, že splňuje alespoň o 20 % nižší potřebu primární energie, než je požadavek na budovy s téměř nulovou spotřebou energie (novostavba odpovídá klasifikační třídě A – mimořádně úsporná v grafické části PENB).
- **Rekonstrukce** – po dokončení rekonstrukce je potřeba deklarovat úsporu primární neobnovitelné energie, případně snížení emisí skleníkových plynů, v procentech v porovnání s původními emisemi před rekonstrukcí.

Pro oba výše zmíněné příklady platí, že je dále nutné deklarovat jednotlivé aktivity, které vedou ke snížení spotřeby primární neobnovitelné energie, případně snížení emisí skleníkových plynů, např. **instalace FVE, instalace tepelného čerpadla, použití oken s trojskly, zavedení energetického managementu** apod. Dále bude součástí podklad o instalaci kapacity obnovitelné energie v hodnotách kWp, které představují snížení skleníkových plynů v jednotkách kg/t/rok.

4.1.2 Pořizování bezemisních a nízkoemisních automobilů

Pro dodržení podmínek zásady DNSH je nutné, aby pořizovaná vozidla kategorií spadající do oblasti působnosti nařízení (ES) č. 715/2007 plnila následující normy emisí CO₂:

- i. do 31. prosince 2025 jsou specifické emise CO₂ ve smyslu čl. 3 odst. 1 písm. h) nařízení (EU) 2019/631 nižší než 50 g CO₂/km;
- ii. od 1. ledna 2026 jsou specifické emise CO₂ ve smyslu čl. 3 odst. 1 písm. h) nařízení (EU) 2019/631 nulové.

4.2 Přizpůsobování se změně klimatu

V rámci ČR jsou vyhodnoceny dopady změn klimatu v dokumentu Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR⁸. Tato strategie spolu s Komplexní studií dopadů, zranitelnosti a zdrojů rizik souvisejících se změnou klimatu v ČR⁹ identifikuje hlavní projevy změny klimatu v ČR.

Mezi ně patří:

- dlouhodobé sucho;
- povodně a přívalové povodně;
- vydatné srážky;
- zvyšování teplot;
- extrémně vysoké teploty;
- extrémní vítr;
- požáry vegetace.

Žadatel/příjemce má povinnost provádět taková opatření a aktivity, které povedou k minimalizaci všech výše zmíněných dopadů, případně musí akcentovat i existenci místně specifických rizik a zohlednit je¹⁰.

⁸ [Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR - Ministerstvo životního prostředí \(mzp.cz\)](#)

⁹ [OEOK-Aktualizovaná studie 2019-20200128.pdf \(mzp.cz\)](#)

¹⁰ Města a regiony často mají zpracovány vlastní adaptační strategie, které blíže specifikují rizika pro dané město či region.

Mezi taková opatření lze zařadit, například:

- zajištění tepelného komfortu v budově;
- zbudování vegetačních konstrukcí (zelené střechy či zelené fasády);
- technologie pro akumulaci, úpravu a rozvod šedých a srážkových vod v budovách za účelem splachování, praní a dalších relevantních užití s výjimkou úpravy na vodu pitnou;
- opatření pro řízenou dotaci podzemních vod (vsaky);
- realizace vnějších stínících prvků snižující teplenou zátěž budovy;
- realizace systémy využívající odpadní teplo;
- realizace povrchu snižující akumulaci tepla apod.

Dále bude dodrženo, že zavedená adaptační řešení nebudou mít nepříznivý vliv na adaptační úsilí ani míru odolnosti jiných osob, přírody, kulturního dědictví, aktiv a jiných hospodářských činností vůči fyzickým rizikům souvisejícím se změnou klimatu; jsou v souladu s místními, odvětvovými, regionálními nebo vnitrostátními strategiemi a plány přizpůsobení se změně klimatu; a co nejvíce zvažují využití přírodě blízkých řešení nebo se opírají o modrou nebo zelenou infrastrukturu.

4.3 Udržitelnost využívání a ochrana vodních a mořských zdrojů

U tohoto cíle dochází k identifikaci rizik zhoršování stavu životního prostředí související se zachováním jakosti vody a předcházení nedostatku vody. Činnost nesmí významně poškozovat udržitelné využívání a ochranu vodních a mořských zdrojů, poškozovat dobrý stav nebo ekologický potenciál vodních útvarů, včetně podzemních vod.

Žadatel/příjemce bude provádět taková opatření, které povedou k tomuto cíli, tj. snížení spotřeby pitné vody, ztrát ve vodohospodářské infrastruktuře, podpoře znovuvyužití částečně čištěných odpadních (šedých) vod, vsakování dešťových vod co nejbliže místa jejich dopadu apod. Dále při pořizování vnitřního vybavení budovy bude optimalizována spotřeba vody prostřednictvím instalace produktů, které mají dvě nejvyšší hodnocení EU Water Label. Příjemce dotace předloží u všech těchto výrobků příslušné certifikáty (technické listy) produktů:

- umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min;
- sprchy mají maximální průtok vody 8 litrů/min;
- WC zahrnující soupravy, mísy a splachovací nádrže mají úplný objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody 3,5 litru;

- pisoáry spotřebují maximálně 2 litry/mísu/hodinu. Splachovací pisoáry mají maximální úplný objem splachovací vody 1 litr.

Tab.1 Technické specifikace¹¹ pro zařízení k využívání vody

<p>1. Průtok se zaznamenává při standardním referenčním tlaku 3 –0/+0,2 bar nebo 0,1 –0/+0,02 u výrobků omezených na nízký tlak.</p> <p>2. Průtok při nižším tlaku 1,5 –0/+0,2 bar je $\geq 60\%$ maximálního dostupného průtoku.</p> <p>3. U směšovacích sprch je referenční teplota 38 ± 1 °C.</p> <p>4. Pokud musí být průtok nižší než 6 l/min, je v souladu s pravidlem stanoveným v bodě 2.</p> <p>5. U výtokových ventilů se postupuje podle bodu 10.2.3 normy EN 200 s těmito výjimkami:</p> <p>a) u výtokových ventilů, které nejsou určeny pouze pro nízkotlaké použití: použijte tlak 3 –0/+0,2 bar střídavě do ventilu na teplou a studenou vodu;</p> <p>b) u výtokových ventilů, které jsou určeny pouze pro nízkotlaké použití: použijte tlak 0,4 –0/+0,02 bar do ventilu na teplou i studenou vodu a zcela otevřete regulátor průtoku.</p>
<p>V případě podpory komplexních projektů bude zaměřena i na efektivní hospodaření s vodou, jako je využívání dešťové vody, využívání šedé a recyklované vody atd.</p> <p>Komplexním projektem se rozumí koordinovaná realizace opatření za účelem zlepšení tepelných vlastností obálky budovy s opatřeními ke zvýšení energetické účinnosti technologického systému a s využitím adaptačních a mitigačních opatření. Hlavní výhodou tohoto přístupu je, že typy opatření je možné vzájemně optimalizovat v rámci jedné renovace. To umožňuje dosáhnout s daným objemem investičních nákladů optimálních energetických úspor.</p>

Legislativní zdroje:

- zákon č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody;
- zákon č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivu na životní prostředí;
- zákon č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon);
- zákon č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích;
- zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví.

¹¹ K posouzení technických specifikací výrobků je na úrovni EU k dispozici odkaz na normy EU: EN 200 „Zdravotně technické armatury – Výtokové ventily a ventilové směšovací baterie pro vnitřní vodovody typu 1 a 2 – Všeobecná technická specifikace“; EN 816 „Zdravotně technické armatury – Samočinné uzavírací armatury PN 10“; EN 817 „Mechanické směšovací baterie (PN 10) – Všeobecné technické požadavky“; EN 1111 „Zdravotně technické armatury – Termostatické směšovací baterie (PN10) – Všeobecné technické podmínky“; EN 1112 „Zdravotně technické armatury – Sprchy pro zdravotně technické armatury pro vnitřní vodovody typu 1 a typu 2 – Všeobecné technické požadavky“; EN 1113 pro „Zdravotně technické armatury – Sprchové hadice pro zdravotně technické armatury pro vnitřní vodovody typu 1 a typu 2 – Všeobecné technické požadavky“ včetně metody pro testování odolnosti hadice proti ohybu; EN 1287 pro „Zdravotně technické armatury – Nízkotlaké termostatické směšovače – Všeobecné technické požadavky“; EN 15091 „Zdravotně technické armatury – Elektronicky otevírané a uzavírané zdravotně technické armatury“.

4.4 Přechod na oběhové hospodářství včetně předcházení vzniku odpadů a recyklace

V rámci dosahování tohoto cíle je nutné řídit se tím, že odpadové hospodářství je založeno na hierarchii, kdy je:

1. prioritou **předcházení vzniku odpadu**;
2. a nelze-li vzniku odpadu předejít, pak v následujícím pořadí jeho **příprava k opětovnému použití**;
3. **recyklace**;
4. **jiné využití** (včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem);
5. a není-li možné ani to, jeho **odstranění**.

Cílem tohoto opatření je, aby činnost významně nepoškodila oběhové hospodářství, včetně předcházení vzniku odpadů a recyklace, tzn. nevedla k významné nehospodárnosti v používání materiálů nebo v přímém nebo nepřímém využívání přírodních zdrojů nebo by významně přispívala ke vzniku, spalování bez energetického využití nebo odstraňování (skládkování) odpadu nebo pokud by mohlo dlouho dlouhodobé odstraňování odpadu způsobit významné a dlouhodobé škody na životním prostředí. **Soulad s DNSH** je zajištěn tím, že:

- Opatření/činnost je v souladu s příslušným vnitrostátním nebo regionálním plánem pro nakládání s odpady a programem předcházení vzniku odpadů v souladu s čl. 28 směrnice 2008/98/ES ve znění směrnice (EU) 2018/851, a je-li k dispozici, s příslušnou vnitrostátní, regionální nebo místní strategií pro oběhové hospodářství.
- Opatření/činnost je v souladu se zásadami udržitelných výrobků a s hierarchií způsobů nakládání s odpady, přičemž prioritou je předcházení vzniku odpadů.
- Opatření/činnost zajišťuje, že hlavní využívané zdroje jsou využívány účinně. Řeší nedostatky ve využívání zdrojů, včetně zajištění toho, aby produkty, budovy a aktiva byly využívány účinně a byly opravitelné.
- Opatření/činnost zajišťuje účinný a účelný tříděný sběr odpadu u zdroje a odesílání u zdroje vytríděných složek k přípravě na jejich opětovné použití nebo recyklaci.

4.4.1 Výstavba a rekonstrukce budov

Odpady, vznikající při uskutečňování, údržbě, rekonstrukcích a odstraňování staveb, jsou nazývané v souladu s názvem podskupiny odpadů v Katalogu odpadů jako „stavební a demoliční odpady“. Jedná

se o odpad vznikající při zřizování staveb, jejich údržbě, při změnách dokončených staveb a odstraňování staveb zařazovaný do skupiny 17 Katalogu odpadů (zejména vytěžené zeminy, stavební výrobky a materiály). Žadatel/příjemce prokáže například, že nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný vzniklého na staveništi je připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, a to včetně zásypů a energetického využití odpadů. Dále by měl žadatel postupovat v souladu s Protokolem EU o nakládání se stavebními a demoličními odpady a informacemi v něm uvedenými.

Do tohoto hmotnostního procenta je započítáván i stavební nebo demoliční odpad, který je znovu využit, potažmo je předejito jeho vzniku, dle § 3 zákona 541/2020 Sb. o odpadech.

Dle hierarchie odpadů se do tohoto hmotnostního procenta započítává bod **1-4**.

V rámci technické zprávy dokumentace stavby bude pro výstavbu, příp. pro renovaci provedena bližší identifikace předpokládaných odpadních materiálů na staveništi, tedy bude vytvořen plán nakládání s odpadem. Identifikace bude provedena kvalifikovaným odhadem s ohledem na druh odpadu a jeho zařídění (podle vyhlášky č. 8/2021 Sb.) a stanovení přibližného objemu (hmotnosti). Zvlášť bude identifikován nebezpečný odpad v rozsahu vyhlášky 8/2021 Sb.

Do celkového množství odpadu se nezapočítává nebezpečný odpad, který se musí vhodně likvidovat podle vnitrostátních předpisů o nebezpečných odpadech.

Tab. 2 Příklady možného využití a nakládání se stavebními a demoličními odpady

označení	stavební a demoliční odpady	využití
17 01	BETON, CIHLY, TAŠKY A KERAMIKA	<p>Odpady jako jsou betonové a železobetonové konstrukce, tvárnice, cihly) je vhodné použít buď jako celek k jejich původnímu účelu (cihly, železobetonové nosníky apod.), nebo je předat k úpravě (drcení, třídění) a recyklaci do zařízení k tomu určených (recyklační linky). Recyklované odpady pak mohou být následně využity jinde.</p> <p>Pokud nelze odpady opětovně použít, recyklovat ani jinak využít, lze je předat k odstranění na skládku</p>

		odpadů. V některých obcích je možné za stanovených podmínek předání do sběrného dvora.
17 02	DŘEVO, SKLO A PLASTY	<p>Dřevěné části staveb neobsahující nebezpečné látky (bez nátěrů apod.) je možné opětovně použít nebo materiálově využít (např. opětovné použití trámu, dřevo jako surovina pro výrobu dřevotřískových desek). Pokud to není možné, doporučuje se jejich energetické využití nebo odstranění spálením v příslušném zařízení k odstraňování odpadů. Jako paliva nemohou být spalovány dřevěné prvky stavby, které mohou obsahovat halogenované organické sloučeniny nebo těžké kovy v důsledku ošetření látkami na ochranu dřeva (např. železniční pražce, krovky) nebo nátěrovými hmotami (např. rámy oken).</p> <p>Skleněné a plastové odpady je nejvhodnější předat k recyklaci. V některých obcích je možné za stanovených podmínek předání do sběrného dvora.</p>
17 03	ASFALTOVÉ SMĚSI, DEHET A VÝROBKY Z DEHTU	Pokud odpad obsahuje dehet, jedná se o nebezpečný odpad. Asfaltové zpevněné povrchy jsou využívány až po jejich úpravě (drcení, třídění) v zařízeních k tomu určených (recyklačních linkách).
17 04	KOVY	Kovové stavební prvky ze staveb je možné opětovně použít (např. plechy, pásy, profily, výztuž do betonu, dráty) nebo předat k recyklaci. V některých obcích je možné za stanovených podmínek předání do sběrného dvora.
17 05	ZEMINA, KAMENÍ, VYTĚŽENÁ JALOVÁ HORNINA A HLUŠINA	Zeminu se doporučuje opětovně použít přímo v místě vzniku (na dané stavbě) k terénním úpravám na vlastním pozemku, pokud je to možné. Lze ji také

		<p>předat k opětovnému použití na jiném místě, pokud ji původce není schopný sám použít (pozor, pak je nutné mít uzavřenou smlouvu o tom, že zemina bude využita a jakým způsobem). Při manipulaci a přesunech zemin a štěrků jsou realizována opatření k zamezení šíření invazních druhů.</p> <p>Případně lze zeminu předat k recyklaci. V některých obcích je možné za stanovených podmínek předání do sběrného dvora.</p> <p>Pozn.: Podmínka plnění se nevztahuje na kat. č. 17 05 04</p>
17 06	IZOLAČNÍ MATERIÁLY A STAVEBNÍ MATERIÁLY S OBSAHEM AZBESTU	<p>Jelikož azbest je vysoce nebezpečný (karcinogenní) materiál, není možné materiály a výrobky, které jej obsahují opětovně použít nebo dále využívat. Materiály a výrobky s obsahem azbestu se tak ihned po odejmutí ze stavby stávají nebezpečným odpadem a je nutné je předat k odstranění na příslušnou skládku nebezpečného odpadu.</p> <p>Samotné odstraňování těchto materiálů ze staveb vyžaduje specifické podmínky a postupy (pro zabezpečení zdraví osob, které je odstraňují) a stejně tak následné nakládání se vzniklými odpady.</p>
17 08	STAVEBNÍ MATERIÁL NA BÁZI SÁDRY	<p>Sádrokartonové desky a stavební materiály na bázi sádry, které neobsahují nebezpečné látky, je možné opětovně použít.</p> <p>Odpady na bázi sádry je také vhodné předat k recyklaci. Naopak není možné jejich využití pro účely k zasypávání. Odstranění uložením na skládku je možné, ale pouze na určitých typech skládek.</p>

		V některých obcích je možné za stanovených podmínek předání do sběrného dvora.
17 09	JINÉ STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ ODPADY	Obecně platí, že pokud je to možné, je vhodné vybourané stavební materiály a prvky opětovně použít. Následuje recyklace a jiné způsoby využití. V některých obcích je možné za stanovených podmínek předání do sběrného dvora.

Využití odstraněných stavebních prvků, se kterými může vlastník svobodně nakládat (mimo režim zákona o odpadech). **Předcházení vzniku odpadu zahrnuje opětovné použití.** Stavební prvek (výrobek nebo materiál) se pak nestává odpadem, ale je stále výrobkem a vztahuje se na něj výrobní legislativa. Stavební prvky lze opětovně využít buď přímo na místě v rámci nové stavby, případně je lze nabídnout například na internetové burze.

Nakládání se stavebními a demoličními odpady, pro které je nutné mít povolení pro nakládání s odpady nebo je nutné odpad předat oprávněné osobě nebo do zařízení schválených podle zákona o odpadech:

2. Pokud vybourané materiály a prvky ze staveb není možné přímo opětovně použít k původnímu účelu, ale je nutné je před použitím nějakým způsobem upravit (např. opravit, vyčistit, vytřídit), bude se jednat o přípravu k opětovnému použití a takový prvek nebo materiál vybouraný ze stavby je odpadem. Na přípravu k opětovnému použití už je třeba mít povolení pro nakládání s odpady. Proto, pokud jej původce odpadů nemá, musí odpad předat pouze osobě (firmě), která má povolení odpad převzít.

3. Recyklací odpadu se myslí způsob využití odpadu, kdy je odpad znovu zpracován na výrobky, materiály nebo látky, ať pro původní nebo pro jiné účely. Opět platí, že pro recyklaci odpadů je třeba mít povolení pro nakládání s odpady nebo je nutné odpad předat oprávněné osobě.

4. Jiným využitím odpadů může být zaspávání, při kterém je vhodný odpad (který není nebezpečný) použit k rekultivaci vytěžených oblastí nebo pro technické účely při terénních úpravách. Dalším příkladem jiného využití je energetické využití odpadu, což znamená použití odpadu způsobem

obdobným jako palivo k výrobě energie. Zasypávání i energetické využití je možné provádět pouze v zařízeních schválených podle zákona o odpadech.

5. Odstraněním odpadu se myslí jejich spálení bez využití energie nebo uložení na skládku odpadů. I tyto činnosti je možné provádět pouze v zařízeních schválených podle zákona o odpadech.

Zařízení, do kterých je možné odpad předat (ať už k recyklaci, využití nebo odstranění), případně obchodníka s odpady, lze vyhledat v aplikaci **Registr zařízení, obchodníků a spisů** (<https://isoh.mzp.cz/RegistrZarizeni/Main/Mapa>). Pro vyhledání zařízení (nebo obchodníka), které přijímá konkrétní odpad, je nutné zadat jako přijímaný odpad kód odpadu podle Katalogu odpadů (příloha č. 1 vyhlášky č. 8/2021 Sb.). Zařízení je možné vyhledat také podle kraje nebo obce s rozšířenou působností.

Další užitečné odkazy:

- **Metodický návod pro řízení vzniku stavebních a demoličních odpadů (SDO) a pro nakládání s nimi.**

[Metodický návod pro řízení vzniku stavebních a demoličních odpadů a pro nakládání s nimi - Ministerstvo životního prostředí \(mzp.cz\)](#)

- **Protokol EU o nakládání se stavebními a demoličními odpady**

[Protokol EU o nakládání se stavebními a demoličními odpady | MPO](#)

- **Základní přehled o druhotných surovinách a recyklovaných výrobcích**

[Recyklujeme stavby! – Webový katalog výrobků a materiálů s obsahem druhotných surovin](#)

4.4.2 Pořizování bezemisních a nízkoemisních automobilů

Žadatel/příjemce při pořizení automobilů zajistí řádnou likvidaci vozidel při konci životnosti dle požadavků daných legislativou na autovraky. Budou zavedena opatření pro nakládání s odpady jak ve fázi používání (údržby), tak na konci životnosti vozového parku, a to i prostřednictvím opětovného použití a recyklace baterií a elektroniky a dalších dílů (zejména kritických surovin v nich obsažených), v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady.

Opatření pro nakládání s odpady jsou zaváděna v souladu se zákony v oblasti odpadového hospodářství, a to jak zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, tak zákonem č. 542/2020 Sb., o výrobcích s ukončenou životností, a zákonem č. 477/2001 Sb., o obalech. U zařízení napájených bateriemi tato opatření zahrnují opětovné použití a recyklaci baterií a elektroniky, včetně důležitých surovin. Dále

žadatel prokáže, že zakoupená nebo provozovaná zařízení všech typů neobsahuje olovo, rtuť, šestimocný chrom a kadmium, s výjimkami uvedenými v příloze II směrnice 2000/53/ES.

4.5 Prevence a omezování znečištění

4.5.1 Výstavba a rekonstrukce budov

Smyslem tohoto cíle je, aby činnosti spojené s projektem omezovaly znečištění a dále působily preventivně vůči dalšímu znečišťování životního prostředí, tj. aby nedocházelo ke zvýšení emisí znečišťujících látek do ovzduší, vody či půdy. K dosažení tohoto cíle budou přispívat tato opatření:

- Opatření/činnost je v souladu s příslušnými závěry referenčního dokumentu o nejlepších dostupných technikách (BAT) nebo s referenčními dokumenty o nejlepších dostupných technikách (BREF)¹² v daném odvětví.
- Budou zavedena alternativní řešení používání nebezpečných látek.¹³
- Opatření/činnost je v souladu s udržitelným používáním pesticidů.¹⁴
- Opatření/činnost je v souladu s osvědčenými postupy pro boj proti antimikrobiální rezistenci.¹⁵

Žadatel zajistí, že bylo na staveništi provedeno šetření na potenciální kontaminující látky, např. dle normy ISO 18400. V případě zjištění nebezpečných látek jako je např. azbest, bude zajištěno jeho řádné odstranění.

Dále popíše, jaká přijal opatření ke snížení hluku, prachu a emisí znečišťujících látek při stavebních nebo demoličních (dekonstrukčních). Dle zákona č. 201/2012 Sb. se za znečišťující látku považuje každá látka, která svou přítomností v ovzduší má nebo může mít škodlivé účinky na lidské zdraví nebo životní prostředí anebo obtěžuje zápachem. Za znečišťování (emisi) se považuje vnášení jedné nebo více znečišťujících látek do ovzduší.

¹² Tento typ podpůrných důkazů se uplatňuje na činnosti spadající do oblasti působnosti směrnice 2010/75/EU („směrnice o průmyslových emisích“). Seznam dostupných závěrů o BAT a BREF je k dispozici na adrese: <https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/reference>

¹³ Tato otázka se zabývá prevencí a omezováním znečištění způsobeného průmyslovými činnostmi. Ustanovení čl. 3 bodu 18 směrnice 2010/75/EU („směrnice o průmyslových emisích“) definuje „nebezpečné látky“ jako: „látky nebo směsi vymezené v článku 3 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí“. Článek 58 směrnice o průmyslových emisích dále stanoví: „Látky nebo směsi, které jsou z důvodu obsahu těkavých organických sloučenin klasifikovány nařízením (ES) č. 1272/2008 jako karcinogenní, mutagenní nebo toxické pro reprodukci a kterým jsou přiřazeny standardní věty o nebezpečnosti H340, H350, H350i, H360D nebo H360F nebo které musí být těmito větami označovány, musí být co nejdříve a v nejvyšší možné míře nahrazeny méně škodlivými látkami nebo směsmi.“

¹⁴ Jak je stanoveno ve směrnici 2009/128/ES o udržitelném používání.

¹⁵ Závěry Rady o dalších krocích k tomu, aby se EU stala regionem osvědčených postupů v boji proti antimikrobiální rezistenci (2019/C 214/01): https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.C_.2019.214.01.0001.01.CES&toc=OJ%3AC%3A2019%3A214%3AFULL

Seznam znečišťujících látek je specifikován v Nařízení vlády č. 145/2008 Sb. Z pohledu znečištění povrchových a podzemních vod se za nebezpečné látky považují látky dle přílohy č. 1 zákona č. 254/2001 Sb. (vodní zákon).

Při výkonu prací na staveništi je nutné předcházet možné ekologické újmě. V případě vzniku nebo zjištění ekologické újmy je provozovatel povinen neprodleně provést veškerá proveditelná nápravná opatření k okamžité kontrole, omezení, odstranění nebo jinému zvládnutí znečišťujících látek nebo jiných škodlivých faktorů, jejichž cílem je omezit ekologickou újmu a nepříznivé účinky na lidské zdraví nebo předejít dalšímu rozšiřování ekologické újmy, nepříznivým účinkům na lidské zdraví nebo dalšímu zhoršení funkcí přírodních zdrojů.

Součástí **stavebního deníku** je seznam evidovaných opatření na staveništi. Obsahuje seznam znečišťujících látek a jaká opatření byla zavedena k omezení šíření emisí do okolního prostředí.

4.5.2 Pořizování bezemisních a nízkoemisních automobilů

Vozidla splňují požadavky posledního použitelného stupně schvalování typu z hlediska emisí lehkých užitkových vozidel Euro VI stanovené v souladu s nařízením (ES) č. 715/2007 a z hlediska emisí z těžkých nákladních vozidel Euro VI stanovené v souladu s nařízením (ES) č. 595/2009.

U silničních vozidel kategorií M a N splňují pneumatiky požadavky na vnější hluk odvalování v nejvyšší zastoupené třídě a koeficient valivého odporu (ovlivňující energetickou účinnost vozidla) ve dvou nejvyšších zastoupených třídách podle nařízení (EU) 2020/740, což lze ověřit v Evropské databázi výrobků s energetickým označením (EPREL).

Pořízená vozidla budou v každém případě odpovídat požadavkům platné národní i evropské legislativy, mj. nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 540/2014 o hladině akustického tlaku motorových vozidel a náhradních systémů tlumení hluku¹⁶.

Investice má pozitivní dopad na znečištění, zejména snižuje emise jiných znečišťujících látek než skleníkových plynů a také zlepšuje kvalitu ovzduší.

¹⁶ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 540/2014 ze dne 16. dubna 2014 o hladině akustického tlaku motorových vozidel a náhradních systémů tlumení hluku a o změně směrnice 2007/46/ES a o zrušení směrnice 70/157/EHS (Úř. věst. L 158, 27.5.2014, s. 131).

4.6 Ochrana a obnova biologické rozmanitosti a ekosystémů

U projektů umístěných v oblastech citlivých z hlediska biologické rozmanitosti nebo v jejich blízkosti (včetně sítě chráněných oblastí Natura 2000, míst světového dědictví UNESCO a klíčových oblastí biologické rozmanitosti, jakož i dalších chráněných oblastí) bude případně provedeno příslušné posouzení a na základě jeho závěrů budou provedena nezbytná zmírňující opatření.

Dále v relevantních případech stanovených vlastníkem komponenty v podmínkách výzvy žadatel zajistí, že bude provedeno **posouzení z hlediska výskytu obecně a zvláště chráněných synantropních druhů živočichů**. Jestliže tento průzkum povede ke zjištění jejich výskytu, potom žadatel popíše, jaká opatření jsou navržena a jak budou zohledněna v rámci projektu.

Pro správné zhodnocení dosažení plnění této zásady žadatel uvede, jaká ochranná, zmírňující a kompenzační opatření na ochranu životního prostředí byla před stavbou a během stavby provedena.

Dále musí být dodrženo, že nová budova není postavena na:

- a) zemědělské půdě zařazené do I. nebo II. třídy ochrany zemědělského půdního fondu, pokud do doby vydání PA nedojde k souhlasu s jejím vynětím;
- b) vymezeném přírodním stanovišti dle přílohy č. I směrnice 92/43/EHS o stanovištích nebo půdě, která slouží jako stanoviště ohrožených druhů (flóry a fauny) uvedených na národních červených seznamech¹⁷;
- c) lesní půdě, pokud do doby vydání PA nedojde k souhlasu s vynětím pozemku z pozemků určených k plnění funkce lesa.

Budou respektovány limity zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny (včetně instalací venkovních OZE).

Žadatel/příjemce dotace bude postupovat v souladu s platnými předpisy v oblasti ochrany přírody a krajiny (zejména dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, zákona č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu, a zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivu na životní prostředí) a zajistí, že projekt nebude ve významné míře negativně ovlivňovat předměty ochrany přírody a krajiny.

¹⁷ https://portal.nature.cz/redlist/v_cis_redlist.php?akce=none&choice=1&plny_vypis=1&X=X

Uvažují se následující kategorie druhů: kriticky ohrožený – CR (critically endangered), ohrožený – EN (endangered), zranitelný – VU (vulnerable), téměř ohrožený – NT (near threatened).

5 PŘEHLED DOKUMENTŮ SLOUŽÍCÍ K DOLOŽENÍ PLNĚNÍ DNSH

Níže uvedené dokumenty slouží k prokázání toho, že všechny aktivity/opatření projektu jsou v souladu se zásadou DNSH. Termín, periodicita a povinnost předkládání dokumentace jsou uvedeny v podmínkách výzev. Jedná se například o:

- energetický posudek;
- průkaz energetické náročnosti budovy (u renovací pro stav před a po realizaci opatření);
- technické listy produktů nebo certifikáty, např. EU Water label s dvěma nejvyššími třídami v případě pořízování vnitřního sanitárního vybavení apod.;
- posouzení z hlediska výskytu obecně a zvláště chráněných synantropních druhů živočichů;
- výpis z katastru nemovitostí ke stavebnímu pozemku;
- projektová dokumentace stavby a související dokumenty;
- posouzení vlivu na životní prostředí (EIA), pokud je dle zákona vyžadováno;
- zpráva o průzkumu dle Metodického pokynu MŽP (v případě rekultivace kontaminovaného území);
- zpráva dodavatele o splnění požadavku recyklace minimálně 70 % stavebních a demoličních odpadů vycházející z požadavku na respektování principů DNSH včetně výpočtů a dokladů;
- doklady o převzetí odpadu k ekologické likvidaci nebo potvrzení od certifikované firmy, která má oprávnění nakládat s odpadem dle norem s uvedením hmotnosti převzatého odpadu;
- zadávací dokumentace k veřejným zakázkám;
- studie proveditelnosti, zejména příslušná část věnovaná DNSH;
- potvrzení o splnění DNSH – závěrečné, které prokazuje implementaci zásady DNSH na projektu dle této metodiky.

6 LEGISLATIVNÍ RÁMEC DNSH

Zásada DNSH („Do No Significant Harm“ = „významně nepoškozovat“, také „zásadně nepoškozovat environmentální cíle“ či „zásada zásadně neškodit“) je ukotvena ve sdělení Komise „Zelená dohoda pro Evropu“ (European Green Deal) bod 2.2.5 *A green oath: ‘do no harm’* a dále v řadě legislativních aktů EU. Účelem je neposkytovat environmentálně škodlivé dotace či jiné veřejné podpory, k čemuž se EK zavázala napříč EU financováním.

Nařízení EU č. 2021/241 o nástroji pro oživení a odolnost (Recovery and Resilience Facility, Nařízení 2021/241)¹⁸ stanoví, že žádné opatření (tj. žádná reforma a žádná investice) zahrnuté do národního plánu pro oživení a odolnost by nemělo vést k významnému poškozování environmentálních cílů, tj. musí být v souladu s DNSH ve smyslu čl. 17 Nařízení o Taxonomii.

Evropská komise v Oznámení č. 2021/C58/01 **Technické pokyny k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ podle nařízení o Nástroji pro oživení a odolnost** (dále také „Technické pokyny k uplatňování zásady „významně nepoškozovat““)¹⁹ stanovila způsoby uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ v kontextu Nařízení 2021/241 s ohledem na jeho specifický charakter. Cílem pokynů je objasnění významu uplatňování zásady DNSH a toho, jak mají členské státy vyhodnotit, že jimi navrhovaná opatření v NPO jsou s touto zásadou v souladu zejm. při přípravě NPO.

Princip DNSH je nejpodrobněji operacionalizován v **nařízení EU č. 2020/852 (Nařízení o Taxonomii)**²⁰ a na základě tohoto nařízení vydaných kritérií viz **Příloha 1 a Příloha 2 Nařízení Komise v přenesené pravomoci C/2021/2800, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852, pokud jde o stanovení technických screeningových kritérií**²¹ (dále jen „Technická screeningová kritéria“). Nařízení o taxonomii a příslušné prováděcí akty stanovují podmínky, za kterých lze hospodářskou činnost a investice považovat za „plně environmentálně udržitelné“, princip DNSH je však pouze částí tohoto konceptu.

¹⁸ Nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) 2021/241 ze dne 12. února 2021, kterým se zřizuje Nástroj pro oživení a odolnost. Dostupný z <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32021R0241>

Článek 4a („Horizontální zásady“) nařízení o Nástroji pro oživení a odolnost stanoví, že z tohoto nástroje se podporují pouze opatření, která dodržují zásadu „významně nepoškozovat“ a články 15 a 16 („Plán pro oživení a odolnost“ a „Posouzení Komise“) stanoví, že plány pro oživení a odolnost by měly vysvětlovat, „jak tento plán zajistí, aby žádné opatření k provádění reform a investičních projektů v něm zahrnuté významně nepoškozovalo cíle v oblasti životního prostředí ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852 (zásada „významně nepoškozovat“), a měly by být na základě toho i posuzovány.

¹⁹ Oznámení Komise Technické pokyny k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ podle nařízení o Nástroji pro oživení a odolnost (2021/C 58/01); Dostupné z <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.C .2021.058.01.0001.01.CES&toc=OJ%3AC%3A2021%3A058%3AFULL>

²⁰ Nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) č. 2020/852 ze dne 18. června 2020 o zřízení rámce pro usnadnění udržitelných investic a o změně nařízení (EU) 2019/208820. Dostupné z <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/ALL/?uri=CELEX:32020R0852>

²¹ [EUR-Lex - C\(2021\)2800 - EN - EUR-Lex \(europa.eu\)](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/ALL/?uri=CELEX:32021R2800)

EK spolu s Radou EU (ECOFIN) vydaly kladné hodnocení plánu Česka pro oživení a odolnost (NPO). Předmětem posuzování NPO ze strany Komise byl i soulad navržených komponent s DNSH, přičemž konkretizované podmínky pro posouzení, resp. hodnocení souladu obsahuje **Příloha Prováděcího rozhodnutí Rady o schválení posouzení plánu pro oživení a odolnost Česka ze dne 31. 8. 2021 (Council Implementing Decision, Příloha CID)**²², a to v popisu v rámci každé komponenty (viz kap. 8.3).²³

V mnoha ohledech však podmínky komponent v rámci CID odkazují na povinnost dodržet zásadu DNSH, přičemž je odkazováno na podmínky stanovené v Technických pokynech k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01). Ty jsou tak stále relevantní pro identifikaci podmínek DNSH, a to přesto, že návrh NPO byl již Komisí a Radou EU (ECOFIN) jako celek prizmatem DNSH hodnocen a schválen.

6.1 Zdroje:

- Zákon č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií
- Vyhláška č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov
- Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny
- Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí
- Zákon č. 254/2001 Sb., Vodní zákon
- Zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích
- Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví
- Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší
- Nařízení vlády č. 145/2008 Sb., seznam znečišťujících látek, prahových hodnot a údaje potřebné pro ohlašování do integrovaného registru
- Směrnice 2008/98/ES, o odpadech, ve znění směrnice EU 2018/851
- Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech
- Vyhláška č. 8/2021 Sb. o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů
- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) - zejména § 128 (Povolení odstranění stavby, terénních úprav a zařízení)
- Zákon č. 283/2021 Sb. ve znění pozdějších předpisů, stavební zákon

²² Příloha prováděcího rozhodnutí Rady o schválení posouzení plánu pro oživení a odolnost Česka, Brusel, 31.8.2021, 11047/21 ADD 1, Interinstitucionální spis 2021/0245(NLE);

²³ Dle recitálu (19) Prováděcího rozhodnutí Rady o schválení posouzení plánu pro oživení a odolnost Česka (se v souladu s čl. 19 odst. 3 písm. d) a oddílem 2.4 přílohy v Nařízení 2021/241 očekává, že plán pro oživení a odolnost zajistí, aby žádné opatření pro provádění reforem a investičních projektů v něm zahrnuté (hodnocení A) významně nepoškozovalo environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852 (zásada „významně nepoškozovat“). To s výjimkou projektů v rámci tohoto opatření v oblasti výroby elektřiny a/nebo tepla, jakož i související infrastruktury pro přenos a distribuci zemního plynu, které jsou v souladu s podmínkami stanovenými v příloze III Technických pokynů Komise (2021/C58/01).

- Vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb
- Vyhláška č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady – zejména § 42 a příloha č. 24.
- Protokol EU o nakládání se stavebními a demoličními opady

6.2 Zdroje k DNSH

1. Nástroj pro oživení a odolnost: Nařízení 2021/241.
<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32021R0241>
2. Taxonomie: Nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) č. 2020/852 ze dne 18. června 2020 o zřízení rámce pro usnadnění udržitelných investic a o změně nařízení (EU) 2019/2088.
<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/ALL/?uri=CELEX:32020R0852>
3. Technické pokyny k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ podle nařízení o Nástroji pro oživení a odolnost (2021/C 58/01)
[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/ALL/?uri=CELEX:52021XC0218\(01\)](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/ALL/?uri=CELEX:52021XC0218(01))
4. Příloha CID: Příloha prováděcího rozhodnutí Rady o schválení posouzení plánu pro oživení a odolnost Česka, Brusel, 31.8.2021, 11047/21 ADD 1, Interinstitucionální spis 2021/0245(NLE); Dostupné z <https://www.mpo.cz/assets/cz/podnikani/2021/10/PRILOHA-provadedciho-rozhodnuti-Rady-o-schvaleni-posouzeni-planu-pro-oziveni-a-odolnost-Ceska.pdf>
5. Technická screeningová kritéria; Nařízení komise v přenesené pravomoci (EU) C/2021/2800, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852, pokud jde o stanovení technických screeningových kritérií pro určení toho, za jakých podmínek se hospodářská činnost kvalifikuje jako významně přispívající ke zmírňování změny klimatu nebo k přizpůsobování se změně klimatu, a toho, zda tato hospodářská činnost významně nepoškozují některý z dalších environmentálních cílů;
https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/?uri=PI_COM%3AC%282021%292800

7 ZKRATKY

Zkratky použité v tomto MP jsou uvedeny v Obecných pravidlech s názvem Seznam zkratk.

CPR – „common provisions regulation“ - Obecné nařízení (CPR) (nařízení EU č. 2021/1060)

DNSH – „do no significant harm“ – princip nepoškozovat životní prostředí

NPO – Národní plán obnovy ČR

OZE – obnovitelné zdroje energie

SC – specifický cíl (politika soudržnosti)

RRF – Recovery and Resillience Facility – nařízení EU č. 2021/241

ŘO – řídicí orgán (politika soudržnosti)

VFR – Víceletý finanční rámec EU

VK – vlastník komponenty (NPO / RRF)

VZ – veřejné zakázky

8 PŘÍLOHY

Příloha č. 1 – Potvrzení o splnění DNSH – závěrečné, jehož vzor je samostatnou přílohou Obecných pravidel pro žadatele a příjemce č. 19;

Příloha č. 2 - Prohlášení o dodržování DNSH_reportovací list, jehož vzor je samostatnou přílohou výzvy²⁴.

²⁴ Informace o tom, že má žadatel reportovací list vyplnit, je vždy uvedena u příslušné výzvy