



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Smlouva o dílo – stavební práce
„II/230 Stříbro – dálnice D5, úsek 2“
(dále jen „smlouva“)

uzavřená dle § 2586 a násl. z. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění
(dále jen „občanský zákoník“ nebo „o.z.“)

číslo smlouvy objednatele: 8500006739

číslo smlouvy zhotovitele: 12/000/DD0/22

reg. č. projektu: CZ.06.1.42/0.0/0.0/20-118/0016120 (dále jen „projekt“)

Smlouva je uzavřena na základě výsledku otevřeného řízení veřejné zakázky evidované na profilu zadavatele pod systémovým číslem: P21V00000760 (dále jen „zadávací řízení“).

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1. Objednatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: Pr 737 vedenou u Krajského soudu v Plzni

sídlo: Koterovská 462/162, Koterov, 326 00 Plzeň

statutární orgán: Ing. Miroslav Doležal, generální ředitel

IČO: 72053119 DIČ: CZ72053119

e-mail: [redacted]

datová schránka: qbep485

telefon: [redacted]

kontaktní osoba ve věcech technických:

[redacted] (dále jen „kontaktní osoba
objednatele“)

(dále jen jako „objednatel“)

1.2. Zhotovitel:

Doprastav, a.s., IČO 313 33 320, se sídlem Drieňová 27, 826 56 Bratislava, Slovenská republika, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Okresním soudem Bratislava I, oddíl Sa, vložka č. 581/B, podnikající na území České republiky prostřednictvím odštěpného závodu zahraniční právnické osoby pod označením:

Doprastav, a.s., organizační složka Praha

sídlo: K Zahradnictví 13, 182 00 Praha 8

zastoupen/á: Ing. Václav Pavlovský – vedoucí OS Praha, Mgr. Roman Guniš, člen představenstva, Ing. Peter Milan, člen představenstva

IČO: 49281429 DIČ: CZ49281429

e-mail: [redacted]

telefon: [redacted]

datová schránka: 2udzke9

kontaktní osoba ve věcech technických: [redacted]

[redacted]

(dále jen jako „zhotovitel“)

II. PŘEDMĚT DÍLA

2.1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo spočívající v provedení stavebních prací, dodávek a služeb, tj. zejm.:

a) zhotovení stavby „**II/230 Stříbro – dálnice D5, úsek 2**“ dle podkladů pro provedení díla dle čl. II. odst. 2.2. této smlouvy. Předmětem díla je provedení rekonstrukce v extravilánu silnice II/230 v délce 3 492 m a to rozšířením silnice na kategorii S 9,5 včetně směrové rektifikace silničních oblouků dle PDPS a soupisu prací s názvem "II/230 Stříbro-dálnice D5, úsek 2". Předmětná rekonstrukce začíná v blízkosti Exitu 107 dálnice D5 a končí na pracovní spáře nové přeložky silnice II/230 dokončeného úseku 1, v území s názvem Jirná. Stavba je rozdělena na stavební objekty SO 001 - Příprava staveniště, SO 002 - Objízdné trasy, SO 101 - Rekonstrukce pozemní komunikace, SO 102 - Propustky pod komunikací II/230, SO 103 - Propustky pod hospodářskými sjezdy, SO 201 - Opěrná zeď, SO 401 - Ochrana optického vedení, SO 402 - Přeložka sloupu VN, SO 501 - Ochrana plynovodu VTL a SO 801 - Rekultivace stávajícího tělesa pozemní komunikace. V rámci SO 001 dojde k prostorovému vytyčení celé stavby včetně inženýrských sítí, kácení dřevin a demolici stávajících propustků. SO 002 zahrnuje výsrapy objízdné trasy před započítáním a po dokončení stavebních prací dle pokynů investora. SO 101 zahrnuje stavební práce na rozšíření komunikace včetně zhotovení jejích nových konstrukčních vrstev, odvodnění, úpravy všech navazujících sjezdů, zhotovení VDZ, SDZ a osazení směrových sloupků. V rámci SO 102 jsou řešeny dva nově navržené propustky pod komunikací II/230 z betonových trub. SO 103 řeší nově zhotovené propustky v počtu 10 kusů pod navazujícími hospodářskými sjezdy, rovněž z betonových trub. SO 201 řeší výstavbu monolitické betonové opěrné zdi délky 35 m se zábradelním svodidlem. SO 401 v případě odhalení optického kabelu zabezpečuje jeho uložení do chráničky, ale zjištěná hloubka jeho uložení je dle vyjádření správce sítě dostatečná a nemělo by se to stát. SO 402 je řešeno naprosto samostatně a není součástí předmětných stavebních prací vybraného zhotovitele touto soutěží. SO 501 je obdobou SO 401 a nepředpokládá se dotčení vedení stávajícího VTL plynovodu. V rámci SO 801 je řešena rekultivace stávající silnice II/230 v místech provedení její směrové změny. Jedná se o celkové vybourání vozovkových vrstev, srovnání terénu a následné zatravnění. Součástí prací je dodání a osazení pamětní desky, informačních cedulí, provedení DIO včetně jeho inženýrského zajištění, zpracování dokumentace skutečného provedení stavby, geodetické práce před a v průběhu výstavby, veškeré stanovené zkoušky, průzkumy, posudky a rozborů zemin související se stavbou. Dále také geodetické práce po dokončení stavby včetně vyhotovení veškerých geometrických plánů (zaměření skutečného stavu, majetkoprávního vypořádání, věcných břemen, zaměření plochy nově položené obrusné vrstvy). Vše je podrobně popsáno v souhrnné technické zprávě PDPS.

b) zpracování dokumentace dle čl. II. odst. 2.3 této smlouvy

(dále jen „dílo“)

2.2. Dílo bude provedeno podle a v souladu s

a) projektovou dokumentací zpracovanou společností Sweco Hydroprojekt a.s., IČO: 26475081, se sídlem Tábořská 31, 140 16 Praha 4, zpracované v 9/2021, č. zakázky 11 8205 00 (dále jen „PDPS“, „projektová dokumentace“ nebo „projekt stavby“), která byla poskytnuta zhotoviteli v rámci zadávacích podmínek na výběr zhotovitele díla;

b) soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (položkový rozpočet stavby), který je součástí této smlouvy;

c) pravomocným stavebním povolením č.j. 374-4/OVÚP/21/232/Jk ze dne 18. 6.2021, (dále jen „stavební povolení“) a územním rozhodnutím č.j.1877/OVÚP/20/318/Če ze dne 5.10.2020;

(všechny uvedené doklady dále jen jako „podklady pro provedení díla“).

2.3. Předmětem díla je rovněž zpracování a předání následující dokumentace objednateli:

a) Geodetické zaměření skutečného stavu, provedené v souřadném systému S-JTSK, výškovém systému Bpv. 3. třídě přesnosti a ověřené oprávněným zeměměřičským inženýrem. Kresba (tzn. výkres) bude vyhotovena v digitální formě a se seznamy souřadnic a výšek v ASCII tvaru a

předána na CD nosiči a to v počtu 2 CD ve formátu DGN. Zaměření skutečného stavu bude provedeno formou soutisku s katastrální mapou. Geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby bude zpracována dle pravidel provozní dokumentace technické mapy, která jsou zveřejněna na internetových stránkách <http://dtm.plzensky-kraj.cz/modul-zakazka/verejne-dokumenty>. Zhotovitel je povinen prokázat objednateli splnění podmínek dle věty první předáním „Protokolu o akceptaci Zakázky Digitální technické mapy Plzeňského kraje“, potvrzeným Správcem DTM Plzeňského kraje.

- b) Geodetické zaměření množství odkopaných a vybouraných materiálů ze stavby včetně zaměření skutečně položené plochy asfaltobetonové obrusné vrstvy
 - c) Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby dle příl. 7 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, se zakreslením veškerých změn dle skutečného stavu ve 4 vyhotoveních.
 - d) Vyhotovení geometrického plánu pro majetkoprávní vypořádání potvrzeného příslušným katastrálním úřadem v 10 vyhotoveních; geometrický plán bude v souladu s příslušnou technickou mapou daného území, je-li technická mapa vyhotovena.
 - e) Vyhotovení geometrických plánů pro vymezení rozsahu věcných břemen v počtu 4 vyhotovení pro každý případ věcného břemene.
- 2.4. Zhotovením díla se rozumí provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, zejména:
- a) poskytnutí nezbytné součinnosti směřující zejména k vydání veškerých správních rozhodnutí potřebných pro vydání kolaudačního souhlasu, případně pro povolení předčasného užívání stavby anebo pro povolení užívání dokončené stavby či její části;
 - b) provedení inženýrských činností souvisejících s dopravními opatřeními v průběhu stavby, zejména zajištění uzavírek a povolení ke zvláštnímu užívání komunikace po dobu výstavby;
 - c) zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby (včetně jejich řádného vytyčení), odpovědnost za jejich neporušení během stavby a zpětné písemné předání jejich správcům;
 - d) zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zejména čištění znečištěných vozovek a příjezdových cest, dodržování platných předpisů;
 - e) zajištění povolení k užívání veřejných prostranství a rozkopávkám, vč. poplatků a případných pokut za delší než dohodnutý čas užívání;
 - f) umístění či přemístění dopravního značení, souvisejícího s prováděním stavby, dle předpisů o pozemních komunikacích, tj. zajištění stanoveného značení, povolení uzavírek a stanovení objízdných tras, včetně umístění a údržby dopravního značení po dobu výstavby;
 - g) vedení stavebních a montážních deníků, provádění kontrolních měření a zkoušek, součinnost při zpracování plánu BOZP a protipožární ochrany;
 - h) ostraha stavby a staveniště, péče o rozestavěné objekty, jejich ošetřování, zabezpečení stavby v zimních měsících, provádění zimních opatření. Zhotovitel je povinen zachovávat na staveništi čistotu a pořádek, na své náklady odstraňuje odpady, nečistoty vzniklé prováděním prací;
 - i) zpracování kontrolního a zkušebního plánu (dále jen „KZP“) před zahájením stavebních prací, jeho předání ke schválení objednateli nejpozději v den předání staveniště a provádění zkoušek v souladu s tímto plánem;
 - j) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně zajištění energií a napojení na inženýrské sítě;
 - k) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;
 - l) účast na jednáních ve věci provádění a povolování stavby, kontrolních dnech stavby, na kolaudačním řízení apod.;
 - m) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů - prohlášení o

- shodě) a ostatních dokladů, výsledků a protokolů o provedených měřeních a zkouškách dle schváleného KZP, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů;
- n) provedení veškerých doplňujících průzkumů, testů, měření, zkoušek, ověření, revizí, zaškolení obsluhy a dále dodání certifikátů a atestů použitých materiálů, manuálů a návodů k obsluze dodaných zařízení, což je nezbytnou součástí díla, to vše výlučně v českém jazyce a podle předpisů platných v ČR;
 - o) označení stavby informačními tabulemi o provádění oprav vyhotovenými v souladu s grafickým manuálem, který byl zhotoviteli poskytnut v rámci zadávacích podmínek na výběr zhotovitele díla, v celkovém počtu 4 kusů umístěných v místě a čase stanoveným objednatelem při předání staveniště, nebude-li dohodnuto jinak;
 - p) označení stavby dvěma informačními tabulemi o způsobu spolufinancování, a to na začátku a na konci liniové stavby; grafický návrh informačních tabulí bude konzultován a schválen objednatelem a bude v souladu s požadavky poskytovatele finančních prostředků; zhotovitel se zavazuje uvádět v informačních materiálech údaj, že akce je financována z prostředků rozpočtu IROP na rok 2022; informační tabule budou osazeny na stavbě ode dne zahájení stavebních prací;
 - q) umístění pamětní desky trvalého charakteru po ukončení stavby v podobě a provedení odsouhlaseném objednatelem a v místě stanoveném objednatelem.
- 2.5. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla a uvedení díla do řádného provozu. Zhotovitel je dále povinen zajistit splnění podmínek stavebních povolení, stanovisek a vyjádření všech účastníků řízení a správců dotčených inženýrských sítí a objektů.
- 2.6. Zhotovitel je povinen průběžně po celou dobu realizace díla provádět fotodokumentaci stavby, jejíž výstupy se zavazuje předat objednateli v jednom vyhotovení na el. nosiči spolu s předáním díla. Objednatel je oprávněn požadovat poskytnutí pořízené fotodokumentace již v průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen poskytnout pořízenou fotodokumentaci nejpozději do 3 dnů od výzvy objednatele k jejímu poskytnutí.
- 2.7. Dílo bude provedeno a dodáno komplexně a bude zahrnovat mimo jiné i všechny související stavební či jiné práce, včetně dodávky materiálů, zařízení, vzorků, zařízení staveniště, veškerých vedlejších a režijních nákladů, tj. všeho potřebného k vlastnímu provedení díla dle projektové dokumentace, za podmínek stanovených touto smlouvou, projektovou dokumentací, a pokynů ze strany objednatele. Pro zajištění kvality prací je zhotovitel povinen provést stavbu v souladu s platnými technickými kvalitativními podmínkami (TKP) schválenými Ministerstvem dopravy (viz např. <http://www.pjpk.cz>), platnými ČSN, platnými technickými podmínkami (TP) schválenými Ministerstvem dopravy (viz např. <http://www.pjpk.cz>) a technologickými předpisy a postupy platnými pro použité technologie a dále s pokyny výrobců materiálů či dodaných zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů či zařízení (všechny uvedené normy, předpisy, pokyny a podmínky dále jen jako „Technologické předpisy“). V případě nesouladu mezi jednotlivými Technologickými předpisy dle předchozí věty tohoto odstavce má přednost ten Technologický předpis, který je uveden v objednatelově odsouhlaseném KZP. Nedojde-li k odsouhlasení KZP objednatelem, popř. existuje-li nesoulad i mezi Technologickými předpisy, jež jsou uvedeny v odsouhlaseném KZP, platí, že přednost má Technologický předpis určený objednatelem.
- 2.8. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že již před podpisem této smlouvy převzal od objednatele veškeré podklady pro provedení díla.
- 2.9. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že se před podpisem smlouvy podrobně seznámil se všemi podklady pro provedení díla a rovněž tak s místními podmínkami, rozsahem a povahou díla dle objednatelem předložené dokumentace, provedl kontrolu obsahu podkladů a jejich vzájemného souladu a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro provedení díla nezbytné. Dále rovněž potvrzuje, že k podkladům pro provedení díla nemá žádných připomínek a že je z hlediska své odbornosti schopen provést dílo v souladu s touto smlouvou v požadované kvalitě a rozsahu.
- 2.10. Vlastnosti použitých materiálů jsou stanoveny v projektové dokumentaci pro provádění stavby. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity materiály jiných vlastností či jiné technologie nebo

provedeny změny oproti projektu stavby. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě, musí mít vlastnosti dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a musí splňovat podmínky dle zákona číslo č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS.

- 2.11. Zhotovitel se zavazuje pověřit provedením části díla výhradně poddodavatele uvedené v seznamu poddodavatelů, který objednateli předložil v rámci své nabídky v zadávacím řízení a dále je povinen objednateli předem oznámit jakoukoli změnu tohoto seznamu poddodavatelů s uvedením druhu a rozsahu prací, jež mají být poddodavatelem provedeny.
- 2.12. Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal splnění některého z kvalifikačních předpokladů v zadávacím řízení, je možná za podmínky, že
 - a) nový poddodavatel disponuje kvalifikací minimálně ve stejném rozsahu, v jakém jí disponoval původní poddodavatel a zhotovitel tuto skutečnost doloží.
- 2.13. Zhotovitel je povinen zajistit, aby stavbyvedoucí a zástupce stavbyvedoucího hovořili plynně českým jazykem anebo aby byl každému jednání těchto osob s oprávněnými zástupci objednatele, stavebního dozoru, autorského dozoru, koordinátora BOZP, úředními osobami apod. přítomen tlumočník, který zajistí nezbytný odborný překlad. Náklady na tlumočení nese v plném rozsahu zhotovitel.
- 2.14. Změna v osobě hlavního stavbyvedoucího a zástupce hlavního stavbyvedoucího, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokázal splnění kvalifikace v zadávacím řízení, je možná za podmínky, že nový stavbyvedoucí (zástupce) disponuje kvalifikací, jaká byla pro stavbyvedoucího (zástupce) požadována v zadávacím řízení a zhotovitel tuto skutečnost objednateli doloží.

III. CENA DÍLA

- 3.1. Cena za řádně a včas dokončené dílo, definované v čl. II. této smlouvy, byla stanovena na základě rozpočtu - oceněného soupisu prací předloženého v nabídce zhotovitele v rámci zadávacího řízení dle a činí:

Celkem za dílo bez DPH: 124 799 837,14 Kč

dále jen „cena díla“

- 3.2. DPH bude účtováno dle platné sazby ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
- 3.3. Závazným podkladem pro stanovení ceny je podrobný položkový rozpočet, který je jako součást nabídky zhotovitele pod názvem oceněný soupis prací přílohou této smlouvy (dále jen „rozpočet“ nebo „položkový rozpočet“).
- 3.4. Smluvní strany prohlašují, že k položkovému rozpočtu nemají výhrad.
- 3.5. Zhotovitel je povinen pro účely uplatňování DPH postupovat v souladu s čl. XI. odst. 11.5. této smlouvy.
- 3.6. V ceně díla jsou zahrnuty veškeré náklady, které je nutno vynaložit zhotovitelem v souvislosti s řádným provedením díla, splněním povinností zhotovitele dle této smlouvy a plněním povinností zhotovitele dle příslušných právních předpisů a technických norem.
- 3.7. Zhotovitel nese veškeré náklady a poplatky související s provedením díla, i když nejsou výslovně uvedeny (např. náklady na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení staveniště, náklady na vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí, náklady na zřízení staveništních přípojek, náklady na energie a vodu po dobu výstavby, náklady na vytyčovací práce spojené s výstavbou, náklady na zpracování projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla, náklady na zpracování geometrického plánu, náklady související s kompletací díla apod.). Poplatky za zábor veřejného prostranství ve vlastnictví či správě objednatele nebudou zhotovitelem hrazeny, zhotovitel tak bude v nezbytném rozsahu pro plnění smlouvy osvobozen od poplatku za užívání (zábor) veřejného prostranství. Zábor veřejného prostranství třetích osob, je-li nezbytný je součástí projektové dokumentace, stavebník má tedy s takovou osobou

- smluvně ošetřen vstup na pozemek s právem provedení stavby (z tohoto smluvního vztahu nevyplývá zhotoviteli žádný závazek spojený s úhradou nájmu nebo jiného poplatku).
- 3.8. Není-li dále stanoveno jinak, je změna ceny díla možná, byla-li potřeba změny vyvolána nepředvídatelnými okolnostmi a tato změna neovlivní celkovou povahu díla.
 - 3.9. Objednatel je oprávněn snížit sjednaný rozsah díla a to i bez uvedení důvodu.
 - 3.10. V případě, že zhotovitel v průběhu provádění díla shledá nebo při dodržení odborné péče shledat měl a mohl, že pro kompletní provedení díla v souladu s projektem stavby není nezbytné poskytnutí určitého plnění, jež je součástí předmětu díla, resp. by bylo jeho poskytnutí zhotovitelem pro objednatele z objektivního hlediska neúčelné a nadbytečné, je zhotovitel povinen objednatele na takové plnění upozornit a neprovádět takové plnění bez písemného pokynu objednatele k jeho provedení.
 - 3.11. Smluvní strany se dohodly, že sjednaný rozsah díla se snižuje v rozsahu položky či části položky (odpovídající množství jednotek) uvedené v rozpočtu o méněpráce dle odst. 3.10. tohoto článku smlouvy. Cena díla bude snížena o cenu méněprací v souladu s jednotkovými cenami z položkového rozpočtu. Toto ustanovení neplatí v případě, že zhotovitel splní povinnost dle odst. 3.10. tohoto článku smlouvy a zhotovitel na provedení díla v nezměněném rozsahu trvá.
 - 3.12. Zhotovitel je povinen provést přesný soupis méněprací dle odst. 3.9. až 3.11. tohoto článku včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k projednání.
 - 3.13. Vyskytne-li se při provádění díla potřeba provedení víceprací, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis a tento soupis vč. ocenění předložit neprodleně objednateli. Jednotková cena víceprací dle věty první tohoto odstavce se určuje na částku odpovídající dané položky uvedené v soupisu prací a není-li v soupisu prací příslušná položka obsažena pak se cena vícepráce určí cenou položky v aktuálním oficiálním materiálu pro české stavební standardy - Ukazatele průměrné rozpočtové ceny na měrovou a účelovou jednotku pro období, v němž jsou práce realizovány, vydaném společností ÚRS CZ, a.s. se sídlem Tiskařská 257/10, Malešice, 108 00 Praha 10, IČO: 47115645 (dále jen „ÚRS“).
 - 3.14. Pro vyloučení všech pochybností se smluvní strany dohodly, že změna rozsahu díla bude vždy písemně odsouhlasena oběma smluvními stranami formou písemného dodatku ke smlouvě.
 - 3.15. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství, druhu a ceny provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu.

IV. TERMÍNY PLNĚNÍ

- 4.1. **Termín předání a převzetí staveniště:** nejpozději do dvou (2) týdnů od výzvy objednatele (výzva bude učiněna nejpozději do dvou (2) týdnů od uzavření smlouvy).
- 4.2. Konečný termín pro **provedení** díla, tj. předání a převzetí dokončeného kompletního díla včetně všech dokladů: nejpozději **do čtrnácti (14) měsíců** od předání staveniště. Dílo musí být však **dokončeno** (stavební práce musí být dokončeny) **do třinácti (13) měsíců** od předání staveniště a následně poběží lhůta v délce jednoho (1) měsíce na předání dokladů požadovaných zadavatelem. Předpoklad zahájení prací je 3/2022.
- 4.3. **Termín pro vyklizení staveniště a odstranění zařízení staveniště:** nejpozději do 7 dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla.
- 4.4. Zhotovitel předloží objednateli harmonogram realizace stavebních prací (tzv. „časový a finanční harmonogram“).
- 4.5. Neposkytnutí nezbytné součinnosti zhotovitele k převzetí staveniště ve lhůtě dle odst. 4.1. nemá vliv na počátek lhůty k provedení díla dle odst. 4.2., tj. pro účely stanovení konečného termínu pro provedení díla platí, že staveniště bylo předáno 2 týdny po doručení výzvy objednatele k převzetí staveniště zhotoviteli, pokud zhotovitel nezbytnou součinnost k převzetí staveniště v této lhůtě neposkytl.

V. STAVENIŠTĚ

- 5.1. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště písemně formou emailu, datové zprávy nebo fyzicky na adresu sídla zhotovitele s dostatečným předstihem k tomu, aby zhotovitel mohl staveniště převzít ve sjednaném termínu dle čl. IV. odst. 4.1. této smlouvy.
- 5.2. Zhotovitel je povinen, v případě, že to bude s ohledem na charakter stavby možné a bude-li zařízení staveniště v místě stavby zřízeno, na své náklady řádně zabezpečit zařízení staveniště řádným uzamčením stavebních buněk, oplocením staveniště a označením zařízení. Zhotovitel je povinen zajistit, aby staveniště bylo řádně označeno s výstrahou zákazu vstupu nepovolaným osobám.
- 5.3. Zhotovitel si je povinen na základě podkladů, které mu předá objednatel, zajistit vytyčení staveniště a jednotlivých stavebních objektů, během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body a dále dodržovat podmínky správců a vlastníků inženýrských sítí po celou dobu výstavby. Za tím účelem je v případě potřeby zhotovitel povinen zajistit si na vlastní náklady aktuální podklady k vedení sítí.
- 5.4. Po předání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit je do původního stavu.

VI. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 6.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době a kvalitě předpokládané podklady pro provedení díla.
- 6.2. Objednatel, poskytovatel dotace nebo jimi pověřený zástupce jsou oprávněni kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, 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, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit.
- 6.3. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně (formou emailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatel) ke kontrole a k prověření prací, které mají být v dalším postupu prací zakryty a to min. 3 pracovní dny před jejich plánovaným zakrytím nebo před tím než se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je zhotovitel povinen na žádost objednatel odhalit práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad, případně má objednatel právo požadovat po zhotoviteli a na jeho náklady provedení příslušných zkoušek nebo měření, kterými bude prokázána kvalita a rozsah provedených zakrytých prací (volba mezi nároky tj. odkrytím nebo provedení zkoušek náleží objednateli).
- 6.4. Pokud se objednatel nebo jím pověřený zástupce ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatel. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- 6.5. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické či případně jiné předpisy související s realizací díla.
- 6.6. Zhotovitel je povinen dbát výzev koordinátora BOZP a poskytovat mu veškerou součinnost. Dále je povinen se podílet na zpracování plánu BOZP, bude-li plán BOZP vyhotovován.
- 6.7. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný jím dodávaný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý či nebezpečný.
- 6.8. Zhotovitel je při provádění díla povinen provést veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 6.9. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu objednatel nebo jím pověřené osoby provést kontrolní měření či zkoušku kvality díla laboratoří určenou objednatel. Náklady na provedení zkoušky (měření) dle

- věty první nese objednatel, pokud část díla, jež je předmětem zkoušky (měření) je zcela v souladu s Technologickými předpisy, v opačném případě nese náklady zhotovitel.
- 6.10. Zhotovitel se zavazuje písemně (formou emailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatel) přizvat objednatele k účasti na provedení všech zkoušek kvality díla, a to nejméně 2 pracovní dny před provedením každé jednotlivé zkoušky. Při nesplnění povinnosti dle věty první má objednatel právo výsledky takto provedené zkoušky odmítnout akceptovat, přičemž v případě odmítnutí akceptace se k výsledkům zkoušky nepřihlíží.
 - 6.11. Smluvní strany si sjednávají, že kontrolní dny (dále jen „KD“) budou probíhat zpravidla 1 x za 14 dní, minimálně však 1 x za měsíc, nebude-li dohodnuto jinak. Plán kontrolních dnů anebo první kontrolní den stanoví objednatel či osoba vykonávající technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“) (např. zápisem při předání a převzetí stavby). Písemný zápis o KD zajistí objednatel či TDS a to např. ohledně projednávaných skutečností, zejména ohledně zjištěného stavu stavby, zjištěných problémů, požadavků zhotovitele či pokynů objednatel. Zhotovitel je povinen zajistit v den konání KD účast svého stavbyvedoucího nebo jeho zástupce. KD dny budou probíhat za účasti účastníků, jejichž účast je nezbytná vzhledem k předpokládanému průběhu kontrolního dne, resp. stavu a postupu provádění díla, případně těch, které stanoví objednatel. Zhotovitel je oprávněn přizvat na KD osoby, jejichž účast považuje za nutnou.
 - 6.12. Úkoly stanovené v zápise z KD jsou závazné.
 - 6.13. Zhotovitel je povinen v průběhu provádění díla 1 x měsíčně zpracovávat soupisy provedených prací a dodávek, které musí obsahovat souhrn všech provedených dílčích prací a dodávek, tj. řádnou specifikaci provedené části díla a dále přesně stanovené období, ve kterém byla tato část provedena. Zhotovitel je povinen v soupisu provedených prací a dodávek užívat názvy položek uvedené v položkovém rozpočtu – oceněném soupisu prací, který je přílohou této smlouvy. Soupisy provedených prací je zhotovitel povinen předkládat k odsouhlasení TDS a následně je předávat objednateli, a to vždy nejpozději do 7. kalendářního dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, za který byl soupis proveden.
 - 6.14. Zhotovitel ani osoba s ním propojená nejsou oprávněni vykonávat funkci TDS v rámci stavby, která je předmětem díla dle této smlouvy.
 - 6.15. Zhotovitel je povinen plnit úmluvy Mezinárodní organizace práce (ILO) uvedených v příloze X směrnice č. 2014/24/EU ze dne 26. 02. 2014 a to včetně jeho poddodavatelů.

VII. VLASTNICKÉ PRÁVO A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA VĚCI

- 7.1. Vlastnictví k dílu přechází na objednatele již v průběhu zhotovování díla bez toho, že by docházelo k jeho předání.
- 7.2. Zhotovitel poskytuje objednateli licenci k autorským dílům vzniklým v souvislosti s prováděním díla, a to bezúplatně, bez časového a územního omezení.
- 7.3. Zhotovitel nesmí sjednat ve smlouvách se svými poddodavateli výhradu vlastnictví ve smyslu ustanovení § 2132 o.z., ani jinou podobnou výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví.
- 7.4. Bez ohledu na přechod vlastnictví dle čl. VII. odst. 7.1. této smlouvy zhotovitel nese nebezpečí škody na předmětu díla dle této smlouvy od předání staveniště až do okamžiku podpisu protokolu o předání a převzetí díla objednatel.
- 7.5. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu neplnění podmínek vyplývajících z platných právních norem, Technologických předpisů nebo vyplývajících z této smlouvy o dílo, ač už nedbalostí či úmyslně, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 7.6. Zhotovitel odpovídá za veškeré prokázané škody, které způsobí objednateli nebo jiným osobám v souvislosti s prováděním díla včetně škod vzniklých úplnou nebo částečnou nefunkčností díla, nedodržením garantovaných hodnot nebo vzniklých v důsledku jiných vad díla. Zhotovitel nese

- odpovědnost i za škodu způsobenou vnějšími vlivy na nedokončeném díle, a to v jakékoliv fázi rozestavěnosti díla.
- 7.7. Zhotovitel je povinen uhradit škodu, která vznikne tím, že zhotovitel nedodrží konečný termín pro dokončení díla dle čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy a zapříčiní touto skutečností nepříznání dotačních prostředků nebo krácení dotačních prostředků poskytnutých objednateli nebo určených k financování provedení díla poskytovatelem dotace.
 - 7.8. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně škod způsobených jeho pracovníky.
 - 7.9. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději od zahájení provádění stavebních prací až do jejich úplného ukončení bude mít sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu pro veškerá obvykle pojistitelná rizika (tzv. all risk), které kryje zejména škody na věcech a na zdraví, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši 10 milionů Kč.
 - 7.10. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději od zahájení provádění stavebních prací až do jejich úplného ukončení bude mít současně sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu stavebně montážních rizik v rozsahu pro veškerá obvykle pojistitelná rizika (tzv. all risk), které se zejména vztahuje na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla v jakékoliv fázi rozestavěnosti před jeho dokončením, na technologických celcích, na montážních a stavebních strojích a na zařízeních staveniště, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši nabídkové ceny zhotovitele v Kč bez DPH.
 - 7.11. Zhotovitel se zavazuje sjednat následující podmínky pojištění. Maximální spoluúčast zhotovitele na jednotlivé pojistné události může činit 10 % z pojistného limitu.
 - 7.12. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli nejpozději ke dni zahájení provádění stavebních prací kopii certifikátu (osvědčení o pojištění) k pojistné smlouvě osvědčující účinnost pojistných smluv a jejich soulad s podmínkami dle čl. VII. odst. 7.8. až 7.11. této smlouvy.
 - 7.13. Zhotovitel je k výzvě objednatele, učiněné kdykoliv v době od zahájení provádění stavebních prací až do jejich úplného ukončení, povinen předložit k nahlédnutí originál certifikátu a originál pojistných smluv a předložit nový certifikát k pojistné smlouvě v případě kdy doba provádění díla zhotovitelem přesáhne dobu trvání pojištění dle certifikátu k pojistné smlouvě, předloženého dle čl. VII. odst. 7.12. této smlouvy, a to nejpozději do 3 kalendářních dnů od výzvy objednatele.

VIII. STAVEBNÍ DENÍK

- 8.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, **stavební deník** (stavební deníky) v souladu se stavebním zákonem a příslušným prováděcím předpisem. Stavební deník musí být stále přístupný na stavbě (staveništi). Objednatel a TDS jsou oprávněni do stavebního deníku nahlížet a činit do něj zápisy a zhotovitel je povinen jim toto umožnit.
- 8.2. Zhotovitel je povinen do stavebního deníku každodenně zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo, zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod.
- 8.3. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího mohou do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, TDS, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.
- 8.4. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, TDS, případně zpracovatel projektové dokumentace 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.
- 8.5. Jde-li o zápis, ke kterému se má dle požadavku zhotovitele objednatel nebo jím pověřený zástupce vyjádřit, musí zhotovitel učinění takového zápisu včetně jeho znění objednateli písemně oznámit (formou emailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatele). Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k takovému zápisu ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjádřit nejpozději do pěti pracovních dnů od jeho oznámení.

- 8.6. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro možné vypracování písemných dodatků smlouvy o dílo.
- 8.7. Stavební deník je zhotovitel povinen vést až do odstranění poslední vady a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla.

IX. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 9.1. Zhotovitel je povinen objednateli písemně (formou emailu, datovou schránkou apod.) nebo fyzicky na adresu sídla objednatele oznámit nejpozději 7 kalendářních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání, nebude-li dohodnuto jinak. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení.
- 9.2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit nejpozději do skončení přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona a dále doklady o provedených zkouškách.

Zhotovitel je povinen nejpozději do skončení přejímacího řízení předat objednateli zejména tyto doklady:

- a) stavební deník – originál
 - b) dokumentace skutečného provedení stavby
 - c) fotodokumentace stavby dle čl. II. odst. 2.6. této smlouvy
 - d) doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků, atesty apod., doklady dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky (ve dvou vyhotoveních)
 - e) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách sjednaných v KZP včetně protokolů z nich (v jednom originálním vyhotovení a jedné kopii)
 - f) doklad o likvidaci a třídění odpadu a výkopku (ve dvou vyhotoveních)
 - g) geodetické zaměření stavby se soutiskem s Katastrální mapou, v členění a počtu dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy vč. „protokolu o akceptaci Zakázky Digitální technické mapy Plzeňského kraje“, potvrzeného Správcem DTM Plzeňského kraje; včetně samostatného zaměření pro vpusti a jejich přípojky (ve dvou vyhotoveních), jsou-li vpusti součástí díla
 - h) geodetické zaměření plochy nově položené asfaltobetonové obrusné vrstvy ve dvou vyhotoveních
 - i) geodetické zaměření množství výkopků a vybouraných materiálů ze stavby ve dvou vyhotoveních
 - j) geometrický plán stavby pro majetkoprávní vypořádání (v počtu dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy), případně jeho návrh
 - k) geometrické plány, případně jejich návrhy pro vymezení rozsahu věcných břemen ve 4 vyhotoveních
 - l) souhrnná závěrečná zpráva zhotovitele o hodnocení jakosti díla (ve dvou vyhotoveních)
- 9.3. **Bez předání všech dokladů vyjmenovaných v čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy nelze považovat dílo za dokončené.**
 - 9.4. Dílo je považováno za dokončené za předpokladu ukončení všech prací, splnění všech povinností uvedených zejména v čl. II. odst. 2.1. až 2.7. této smlouvy, prokázání úspěšného provedení všech zkoušek uvedených v KZP a po předání dokladů uvedených v čl. IX. odst. 9.2 této smlouvy a dalších dokladů potřebných pro řádné užívání díla.
 - 9.5. O předání dokončeného díla bude sepsán protokol o předání a převzetí díla, potvrzený ze strany objednatele a zhotovitele.
 - 9.6. Uzavření dohody o předčasném užívání části díla se nepovažuje za převzetí této části díla.
 - 9.7. Zhotovitel odpovídá za to, že dokončené dílo bude funkční, provozuschopné, způsobilé sloužit svému účelu a bude dosahovat parametrů stanovených projektem stavby. Tam, kde nejsou parametry stanoveny projektem stavby, musí dokončené dílo nebo jeho části dosahovat parametrů obvyklých.
 - 9.8. Povrch všech pozemků tvořících staveniště bude vyčištěn a uveden do předepsaného stavu v termínu uvedeném v čl. IV. odst. 4.3. této smlouvy.

- 9.9. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 2605 o.z. a ust. § 2628 o.z. Objednatel nemá povinnost převzít dílo, které vykazuje vady a nedodělky nebo v případě, že zhotovitel nepředal veškeré doklady dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy.
- 9.10. Objednatel nemá povinnost dílo převzít ve lhůtě jednoho týdne od předání dokladů dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy.
- 9.11. Převezme-li objednatel dílo s vadami či jinými výhradami (např. nepředání některých dokladů), zavazuje se zhotovitel tyto odstranit nejpozději do termínu uvedeného v předávacím protokolu.
- 9.12. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí jakákoliv odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem stavby, touto smlouvou a Technologickými předpisy.

X. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUKA ZA DÍLO

- 10.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Po této době má objednatel práva z vadného plnění, způsobil-li vadu zhotovitel porušením povinnosti dle této smlouvy. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.
- 10.2. Zhotovitel poskytuje na dílo specifikované v čl. II. této smlouvy **záruku v délce 5 let**. Po tuto dobu odpovídá za vady, které se na díle vyskytnou.
- 10.3. Záruční doba začíná běžet od data předání a převzetí díla, uvedeného v předávacím protokolu dle čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.
- 10.4. Objednatel je povinen vady písemně (doručením na adresu sídla, e-mailem popř. DS uvedené v záhlaví) reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu a v případě požadavku na odstranění vady i dobu do jaké má být vada odstraněna. Objednatel je oprávněn:
- požadovat odstranění vady dodáním náhradního plnění (např. u vad materiálů apod.)
 - požadovat odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná
 - požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny
 - odstoupit od smlouvy
- 10.5. Zhotovitel je povinen nejpozději do pěti pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.
- 10.6. V případě požadavku objednatele na odstranění vady je zhotovitel povinen ji odstranit v době stanovené objednatelem v reklamaci a to i v případě, že reklamaci neuznal.
- 10.7. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 10.8. Pokud zhotovitel neodstraní vadu v době stanovené objednatelem v reklamaci, a to i když reklamaci neuznal, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy za každý i započatý den prodlení.
- 10.9. Pokud zhotovitel neodstraní vadu v době stanovené objednatelem v reklamaci, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech.
- 10.10. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za reklamovanou vadu nenese zhotovitel odpovědnost, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré v souvislosti s odstraněním vady prokazatelně vzniklé a doložené náklady.
- 10.11. Právo uplatnit nároky z odpovědnosti za vady díla náleží kromě objednatele též budoucímu vlastníku jednotlivých částí díla. Práva vady díla reklamovat a provést volbu mezi nároky je delegováno na správce jednotlivých objektů, který bude vlastníka díla v rámci reklamačních řízení zastupovat.

- 10.12. Ustanovením čl. X odst. 10.4. a násl. není dotčeno právo stran dohodnout se na způsobu a čase odstranění vad jinak, např. i ústně či konkludentně, tj. zejm. v případě kdy zhotovitel vadu uznává a je ochoten ji v dohodnuté lhůtě odstranit.

XI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 11.1. Cena díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy bude uhrazena za splnění níže uvedených platebních podmínek.
- 11.2. Objednatel nebude poskytovat zálohy na cenu díla v rozsahu neprovedených prací.
- 11.3. Cena díla bude objednatelům hrazena na základě dílčích, měsíčních faktur vystavených zhotovitelem za uplynulý kalendářní měsíc dle skutečného provedení prací na základě vzájemně odsouhlasených soupisů provedených prací a dodávek k termínu uskutečnění zdanitelného plnění dle čl. XI. odst. 11.4. této smlouvy.
- 11.4. Smluvní strany sjednávají, že den uskutečnění zdanitelného plnění je poslední kalendářní den měsíce, za nějž je fakturováno. Zhotovitel je povinen doručit faktury za jednotlivé kalendářní měsíce objednateli vždy nejpozději do 10. dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, za který je předmětná faktura vystavena. V případě, že nebude řádná faktura doručena objednateli do 10. dne následujícího kalendářního měsíce není objednatel povinen takovou fakturu přijmout a proplatit. Zhotovitel je v takovém případě oprávněn uplatnit tuto fakturaci společně s fakturací za následující měsíc.
- 11.5. Objednatel bude vystupovat jako osoba povinná k dani a na základě toho dochází k ujednání se zhotovitelem o uplatnění režimu přenesené daňové povinnosti. Zhotovitel je povinen se pro účely uplatňování DPH řídit klasifikací CZ – CPA v souladu s § 92e dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty (dále jen „ZDPH“) a Pokynem Generálního finančního ředitelství č. GFŘ-D-22 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů. Pokud v souvislosti s poskytnutím stavebních nebo montážních prací klasifikovaných dle předcházející věty, dojde zároveň ke zdanitelnému plnění souvisejícímu s těmito pracemi, bude i toto zdanitelné plnění v režimu přenesené daňové povinnosti.
- 11.6. Každý daňový doklad vystavený zhotovitelem (dále jen „faktura“) musí mít náležitosti daňového a účetního dokladu dle ZDPH a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví. Kromě náležitostí stanovených právními předpisy je zhotovitel povinen uvést v každé faktuře i tyto údaje:
- a) číslo a datum vystavení faktury
 - b) přesný název stavby a registrační číslo projektu
 - c) číslo smlouvy a datum jejího uzavření
 - d) označení banky a číslo tuzemského účtu zveřejněného v „Registru plátců DPH a identifikovaných osob“ (dle § 96 ZDPH)
 - e) lhůta splatnosti faktury 30 dní
 - f) IČO a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo
- 11.7. Nedílnou součástí každé faktury je soupis provedených prací a dodávek na díle dle čl. VI. odst. 6.13 této smlouvy, odsouhlasený osobami k tomu oprávněnými za objednatele. Bez ze strany TDS odsouhlaseného soupisu provedených prací a dodávek je fakturace dle čl. XI. odst. 11.3. této smlouvy neoprávněná a nárok na úhradu ceny účtované části díla vznikne až po provedení díla jako celku.
- 11.8. Soupis provedených prací a dodávek musí obsahovat souhrn všech řádně provedených dílčích prací a dodávek, tj. řádnou specifikaci provedené části díla a dále stanovené období, ve kterém byla tato část provedena. Zhotovitel je povinen v soupisu provedených prací a dodávek užívat názvy položek uvedené v položkovém rozpočtu.
- 11.9. Soupis provedených prací a dodávek se považuje za odsouhlasený ze strany objednatele pouze v případě, je-li podepsán TDS.
- 11.10. Konečné vyúčtování ceny díla je zhotovitel oprávněn provést pouze na základě předávacího protokolu odsouhlaseného a potvrzeného objednatelům v souladu s čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.

- 11.11. Splatnost dílčích faktur za provedené práce a dodávky a splatnost konečné faktury se stanovuje v délce 30-ti dnů ode dne doručení každé oprávněně vystavené faktury mající všechny stanovené náležitosti objednateli. Za okamžik uhrazení faktury se považuje datum, kdy byla předmětná částka odepsána z účtu objednatele.
- 11.12. Objednatel je oprávněn faktury, které nebudou splňovat náležitosti dle čl. XI. odst. 11.6. a čl. XI. odst. 11.7. věty první této smlouvy, nebo jejichž věcný obsah nebude v souladu s písemně odsouhlaseným soupisem provedených prací a dodávek, ve lhůtě splatnosti vrátit, aniž tím bude v prodlení se zaplacením. Objednatel musí uvést důvod vrácení. Zhotovitel je povinen vystavit novou fakturu s novým termínem splatnosti. V takovém případě běží nová lhůta splatnosti ode dne doručení nové (opravené) faktury objednateli.
- 11.13. Vystavení ani úhrada dílčích faktur nemá vliv na záruky zhotovitele ani na odpovědnost zhotovitele za případné škody na zhotoveném díle a neznamená předání části díla.
- 11.14. Neuskutečněné hmotné dodávky, práce nebo výkony vč. spotřeby vstupního materiálu není zhotovitel oprávněn fakturovat a objednatel není povinen uhradit.
- 11.15. Doručování faktur bude provedeno na adresu sídla, e-mailovou adresu popř. do DS uvedené v záhlaví a to v jednom originálu a v jednom stejnopisu.
- 11.16. Jednotlivé dílčí faktury dle čl. XI. odst. 11.3. této smlouvy budou hrazeny v plné výši, v souhrnu však pouze do výše 90 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy. Smluvní strany si sjednávají zádržné pro objednatele (pozastávku) ve výši 10 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy. Bude-li dílo předáno bez vad a nedodělků toto ustanovení se neužije.
- 11.17. O uvolnění zádržného (pozastávky) požádá zhotovitel objednatele písemně. Přílohou této žádosti bude kopie protokolu o předání a převzetí díla, ve kterém bude uvedeno, že dílo nevykazuje žádné vady a nedodělky, resp. protokol potvrzující, že veškeré případné výhrady objednatele (v případě převzetí díla s výhradami) byly odstraněny. Protokol bude podepsán zástupci ve věcech technických obou smluvních stran.
- 11.18. Sjednané zádržné bude uvolněno do třiceti (30) dnů od doručení žádosti o uvolnění zádržného dle čl. XI odst. 11.17. této smlouvy a předání finanční záruky za řádné plnění záručních podmínek.
- 11.19. Nedojde-li mezi účastníky smlouvy k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
- 11.20. Zhotovitel je povinen archivovat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů nejméně do konce roku 2031. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.
- 11.21. Zhotovitel je povinen nejméně do konce roku 2031 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Centrum pro regionální rozvoj České republiky, Ministerstvo pro místní rozvoj, Ministerstvo financí, Evropská komise, Evropský účetní dvůr, Nejvyšší kontrolní úřad, příslušné orgány finanční správy a další oprávněné orgány státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 11.22. Nad rámec výše uvedeného bude akceptována E-faktura. E-faktura je dle Evropské směrnice 2014/55/EU faktura, která byla vystavena, předána a přijata ve strukturovaném elektronickém formátu, jenž umožňuje její automatizované a elektronické zpracování, a je v souladu s evropskou normou pro elektronickou fakturaci EN 16931-1:2017.

XII. FINANČNÍ ZÁRUKY

- 12.1. **Finanční záruky dle tohoto článku XII. smlouvy budou vystaveny zhotovitelem ve prospěch objednatele formou bankovní záruky.**
- 12.2. **Finanční záruka za řádné provedení díla:**

- kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhrady škody apod.), vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla dle této smlouvy;
 - zhotovitel je povinen nejpozději do dne zahájení stavebních prací poskytnout objednateli originál finanční záruky ve sjednané výši, platné a účinné po celou dobu provádění díla dle této smlouvy;
 - dojde-li ke změně termínu dokončení díla, je zhotovitel povinen finanční záruku prodloužit o takovou dobu, aby záruka byla platná a účinná za nezměněných podmínek po celou dobu provádění díla dle této smlouvy + 30 následujících dní.
- 12.3. Výše finanční záruky za řádné provedení díla se stanovuje na **5 %** z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy (ve znění platném ke dni uzavření této smlouvy). Objednatel pozbývá nárok na její uplatnění dnem předání a převzetí díla dle čl. IX. této smlouvy v případě, že dílo bylo převzato bez výhrad objednatele, případně dnem odstranění poslední výhrady uvedené v předávacím protokolu dle čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.
- 12.4. Neprodoužení finanční záruky za řádné provedení díla v případě změny termínu dokončení díla, ani v dodatečně přiměřené lhůtě je porušením smlouvy ze strany zhotovitele, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
- 12.5. **Finanční záruka za řádné plnění záručních podmínek:**
- a) kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční lhůty, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele;
 - b) musí být platná a účinná ode dne jejího předání objednateli do konce záruční doby dle čl. X. odst. 10.2. této smlouvy + 30 následujících dnů.
- 12.6. Výše finanční záruky za řádné plnění záručních podmínek se stanovuje na **3 %** z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy ve znění platném ke dni předání díla.
- 12.7. Finanční záruku za řádné plnění záručních podmínek je zhotovitel povinen objednateli předat. Zhotovitel bere na vědomí, že před splněním povinností dle věty první tohoto článku smlouvy nebude uvolněno zádržné dle čl. XI. odst. 11.16. této smlouvy.
- 12.8. Výplatu peněžních prostředků z finanční záruky může objednatel uplatnit jen v případě nesplnění povinností zhotovitele dle této smlouvy.
- 12.9. Každá finanční záruka podle této smlouvy musí být neodvolatelná a nepodmíněná a vystavená v souladu s podmínkami objednatele dle této smlouvy.

XIII. SMLUVNÍ POKUTY

- 13.1. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s provedením díla oproti lhůtě sjednané v čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy.
- 13.2. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení se splněním povinností dle čl. IX. odst. 9.11. této smlouvy, tj. s odstraněním vady, nedodělků nebo jiné výhrady uvedené v předávacím protokolu.
- 13.3. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení se splněním povinností dle čl. VII. odst. 7.12. (nepředložení osvědčení o pojištění) nebo čl. VII. odst. 7.13. této smlouvy (nevyhovění výzvě objednatele).
- 13.4. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z limitu pojistného plnění uvedeného v čl. VII. odst. 7.9. této smlouvy v případě, že pojistná smlouva dle čl. VII. odst. 7.9. této smlouvy nebude platná a účinná po celou dobu stanovenou touto smlouvou, a to za každý den, po který bude pojistná smlouva ve smyslu tohoto odstavce neplatná či neúčinná.

- 13.5. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z limitu pojistného plnění uvedeného v čl. VII. odst. 7.10. této smlouvy v případě, že pojistná smlouva dle čl. VII. odst. 7.10 této smlouvy nebude platná a účinná po celou dobu stanovenou touto smlouvou, a to za každý den, po který bude pojistná smlouva ve smyslu tohoto odstavce neplatná či neúčinná.
- 13.6. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý jednotlivý případ porušení povinností uvedených v těchto člancích smlouvy: čl. II. odst. 2.10., čl. II. odst. 2.11., čl. II. odst. 2.12., čl. IV. odst. 4.3., čl. VI. odst. 6.9., čl. VIII. odst. 8.1. této smlouvy. Jednotlivým případem porušení povinnosti se rozumí porušení kterékoliv, jedné či více, z povinností uvedených v jednotlivých člancích smlouvy.
- 13.7. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s předáním finanční záruky dle čl. XII. odst. 12.2 této smlouvy.
- 13.8. Objednatel je oprávněn započíst své splatné i nesplacené pohledávky odpovídající finančním nárokům z této smlouvy (smluvní pokuty, slevy, náhrada škody apod.) vůči jakékoliv splatné či nesplacené pohledávce zhotovitele. Zhotovitel není oprávněn jakékoliv své pohledávky vůči objednateli, vzniklé z této smlouvy, započíst, zatížit zástavním právem ani je postoupit na jiného bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 13.9. Smluvní pokuty dle této smlouvy se stávají splatnými dnem následujícím po dni, ve kterém na ně vznikl nárok.
- 13.10. Ustanovením o smluvních pokutách v této smlouvě ani jejich zaplacením nejsou dotčeny nároky na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke které se smluvní pokuta vztahuje.

XIV. ZMĚNA SMLOUVY A ZÁVAZKU ZE SMLOUVY

- 14.1. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva bude uzavřena v písemné podobě a že ji lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a očíslovaným podle pořadových čísel. Jiné zápisy, protokoly apod. se považují za podklad ke změně smlouvy, nikoliv za její změnu. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 582 odst. 2 o.z. Tímto ustanovením není dotčeno právo stran o změně smlouvy v případech touto smlouvou výslovně stanovených (zejm. dovětkem „nebude-li dohodnuto jinak“).
- 14.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna druhá strana to ihned bez zbytečného odkladu oznámit a vyvolat jednání zástupců, oprávněných ve věcech smluvních.
- 14.3. Objednatel si dle § 100 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“) předem vyhrazuje změnu závazku z této smlouvy a to následujícím způsobem:
- a) V případě vzniku překážek ze strany dotčených orgánů státní správy, ze strany vlastníků dotčených parcel, vlastníků (správců) inženýrských sítí, popř. vlastníků dotčených objektů, bránících zhotoviteli v plnění jeho závazku, kterým zhotovitel jednající s náležitou péčí nemohl zabránit, se o dobu trvání těchto překážek prodlužuje doba plnění.
 - b) Pokud se na základě prodloužení doby plnění dle předešlého bodu zhotovitel dostane s termínem zhotovení díla do období, ve kterém z důvodů nevhodných klimatických podmínek prokazatelně s plněním nelze pokračovat, o dobu trvání nevhodných klimatických podmínek se doba plnění prodlužuje opětovně.

XV. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY A VÝPOVĚĎ

- 15.1. Obě smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této smlouvy v případech stanovených zákonem.
- 15.2. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn v souladu s § 2001 o.z. a § 1998 o.z. od této smlouvy písemně odstoupit nebo smlouvu vypovědět z důvodu jejího porušení zhotovitelem.

15.3. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy nebo smlouvu vypovědět v případě že:

- a) zhotovitel bez právního důvodu přerušil zhotovování nebo zastavil provádění díla na dobu delší než patnáct (15) pracovních dnů;
- b) zhotovitel při provádění díla použil výrobky a materiály, které nevykazují minimálně předepsané technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby specifikované projektovou dokumentací, Technologickými předpisy a touto smlouvou;
- c) zhotovitel pověřil provedením díla poddodavatele v rozsahu, který tato smlouva nepřipouští;
- d) zhotovitel i přes písemné upozornění objednatele provádí dílo neodborně nebo v rozporu s podklady pro provedení díla nebo v rozporu s pokyny objednatele nebo v rozporu s Technologickými předpisy;
- e) zhotovitel písemně oznámí objednateli, že není schopen plnit své závazky podle této smlouvy;
- f) příslušný soud pravomocně rozhodne, že zhotovitel je v úpadku nebo mu úpadek hrozí (tj. vydá rozhodnutí o tom, že se zjišťuje úpadek zhotovitele nebo hrozící úpadek zhotovitele), nebo ve vztahu k zhotoviteli je prohlášen konkurs nebo povolena reorganizace;
- g) je podán návrh na zrušení zhotovitele podle zák. č. 90/2012 Sb., zákona o obchodních korporacích nebo je zahájena likvidace zhotovitele v souladu s příslušnými právními předpisy.

15.4. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 2595 o.z. a § 2591 o.z. ve vztahu k možnosti odstoupení od smlouvy.

15.5. Objednatel si v případě odstoupení od smlouvy na provedení díla před jeho úplným dokončením, vyhrazuje právo uzavřít smlouvu na dílo v rozsahu jeho nesplněné části s dalším účastníkem zadávacího řízení, a to v pořadí, které vyplynulo z původního hodnocení nabídek. Ust. § 125 ZZVZ v tomto případě platí obdobně. Smlouva s novým zhotovitelem bude uzavřena v podobě shodné s touto smlouvou, tj. jednotkové ceny plnění budou odpovídat cenám dle této smlouvy, s výjimkou termínů stanovených pro provádění a dokončení díla, které mohou být v nové smlouvě prodlouženy až o dobu, která odpovídá celkové době pro provedení díla dle původní smlouvy. Již realizované části díla nebudou předmětem nové smlouvy, cena díla dle nové smlouvy bude o již realizované části díla snížena.

XVI. SALVATORNÍ KLAUZULE

16.1. V případě neplatnosti kteréhokoli ujednání smlouvy nemá tato neplatnost vliv na ujednání ostatní.

16.2. Smluvní strany se zavazují případné neplatné ujednání bezodkladně nahradit formou písemného dodatku ujednáním platným a co nejvíce se blížícím svým smyslem a účelem ujednání původnímu.

XVII. OSOBNÍ ÚDAJE ZÁSTUPCŮ A KONTAKTNÍCH OSOB, ZÁVAZEK MLČENLIVOSTI

17.1. Smluvní strany berou na vědomí, že v souvislosti s uzavřením a plněním této smlouvy dochází za účelem zajištění komunikace při plnění smlouvy k vzájemnému předání osobních údajů zástupců a kontaktních osob smluvních stran v rozsahu: jméno, příjmení, akademické tituly apod., telefonní číslo a e-mailová adresa.

17.2. Smluvní strany se zavazují informovat fyzické osoby, jejichž osobní údaje uvedly ve smlouvě, případně v souvislosti s plněním této smlouvy poskytly druhé smluvní straně o takovém způsobu zpracování jejich osobních údajů a současně o jejich právech, jež jako subjekt údajů v souvislosti se zpracováním svých osobních údajů mají, tj. zejména podat kdykoli proti takovému zpracování námitku.

17.3. Smluvní strany se zavazují dodržovat mlčenlivost o osobních údajích, o kterých se dozví v souvislosti s plněním této smlouvy nebo s nimi v souvislosti s touto smlouvou přijdou do styku. Smluvní strany jsou rovněž povinny zachovávat mlčenlivost o všech bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů. Smluvní strany se současně zavazují zajistit, že budou v rámci smluvního vztahu založeného touto smlouvou uplatňovat zásady stanovené v nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), které nabylo účinnosti dne 25. 5. 2018 (dále jen „Obecné nařízení“ nebo rovněž „GDPR“). Povinnost mlčenlivosti trvá i po ukončení účinnosti této smlouvy.

- 17.4. Smluvní strany se zavazují zajistit, že jejich zaměstnanci a další osoby, které přijdou do styku s osobními údaji v souvislosti s plněním této smlouvy, budou zavázáni k mlčenlivosti ve stejném rozsahu, jakou jsou povinností mlčenlivosti zavázány smluvní strany dle této smlouvy.
- 17.5. Za porušení závazku mlčenlivosti dle této smlouvy se nepovažuje poskytnutí osobních údajů třetí straně, které je nezbytné pro plnění smlouvy nebo plnění povinnosti stanovené právním předpisem nebo které bylo učiněno se souhlasem subjektu údajů.
- 17.6. Je-li smluvní stranou fyzická osoba, bere na vědomí, že druhá smluvní strana zpracovává její osobní údaje v rozsahu osobních údajů uvedených v tomto dodatku, resp. smlouvě za účelem uzavření a splnění tohoto dodatku, resp. smlouvy, zajištění komunikace smluvních stran při plnění tohoto dodatku, resp. smlouvy a za účelem případného uplatnění nároků ze smlouvy. Smluvní strana bere na vědomí, že v souvislosti se zpracováním jejích osobních údajů jí vznikají práva uvedená v GDPR a na <http://www.suspk.eu/o-nas/informace-ohledne-gdpr/> a současně potvrzuje, že o těchto právech byla druhou stranou náležitě informována.

XVIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 18.1. Pro objednatel i zhotovitele jsou závazné Obchodní podmínky Správy a údržby silnic Plzeňského kraje, p.o., verze 1.1. platné od 17. 02. 2020, které jsou publikované a veřejně přístupné na webových stránkách objednatele v sekci „dokumenty ke stažení“: <http://www.suspk.eu/o-nas-a/formulare-ke-stazeni/> (dále jen „Obchodní podmínky“). Jednotlivá ujednání smlouvy mají vždy v případě rozporu s Obchodními podmínkami přednost a smluvní vztah se tedy bude vždy řídit prioritně ustanoveními smlouvy.
- 18.2. Smluvní strany se zavazují nejpozději ke dni předání staveniště předat si vzájemně seznamy osob oprávněných za ně jednat ve věcech této smlouvy, a to v rozsahu pověření ve věcech technických, TDS (potvrzení soupisu provedených prací) a dále seznam osob odpovědných za koordinaci prací na stavbě, koordinátora BOZP apod. Seznamy mohou být součástí zápisu o předání a převzetí staveniště stavby. V případě změny v osobách uvedených v seznamech oznámí změnou dotčená strana neprodleně a písemně takovou změnu straně druhé.
- 18.3. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva včetně všech jejích příloh podléhá povinnému zveřejnění zejm. podle zák. č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv.
- 18.4. Zhotovitel je povinen sdělit objednateli osobní údaje, údaje naplňující parametry obchodního tajemství a další údaje resp. části návrhu smlouvy (příloh), jejichž uveřejnění je zvláštním právním předpisem vyloučeno, spolu s odkazem na konkrétní normu takového zvláštního právního předpisu a konkrétní důvody zákazu uveřejnění těchto částí. Řádně a důvodně označené části smlouvy (příloh) nebudou uveřejněny, popř. budou před uveřejněním znečitelněny. Objednatel před zveřejněním smlouvy znečitelní osobní údaje v souladu s metodickým návodem k aplikaci zákona o registru smluv vydaným Ministerstvem vnitra.
- 18.5. Splnění povinnosti uveřejnit smlouvu dle zák. č. 340/2015 Sb. zajistí objednatel.
- 18.6. Zhotovitel je povinen uveřejnit tuto smlouvu v souladu s ust. § 5 odst. 1 zák. č. 340/2015 Sb. nejpozději do 3 měsíců od jejího uzavření, nebude-li tato smlouva zveřejněna objednatelem nejpozději do 30 dnů po jejím uzavření.
- 18.7. Obě smluvní strany se zavazují dbát dobrého jména strany druhé a zavazují se vyvarovat veškerých činností, které by mohly dobré jméno druhé strany poškodit.
- 18.8. V případě, že objednatel nezíská předpokládané finanční prostředky z důvodů, které nemohl ovlivnit nebo které nezavinil, zejména z dotačních programů či rozpočtu Plzeňského kraje, ruší se tato smlouva od počátku. Objednatel naplnění této podmínky oznámí a doloží zhotoviteli písemnou formou.
- 18.9. Objednatel je oprávněn převádět svá práva a povinnosti vyplývající pro něj z této smlouvy na třetí osoby a zhotovitel je povinen takový převod bez výhrad respektovat.
- 18.10. Odpověď strany této smlouvy, podle § 1740 odst. 3 o.z., s dodatkem nebo odchylkou, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.

18.11. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, se zaručenými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran založenými na kvalifikovaném certifikátu. Po dohodě stran lze smlouvu podepsat i v listinné podobě, v tomto případě bude smlouva sepsána ve třech vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení.

18.12. Smlouva je uzavřena dnem podpisu poslední smluvní strany a nabývá účinnosti dnem uzavření, pokud zvláštní právní předpis (zejm. zák. č. 340/2015 Sb.) nestanoví jinak.

XIX. SEZNAM PŘÍLOH

Níže uvedené přílohy jsou součástí této smlouvy a účastníci podpisem smlouvy potvrzují, že jsou s jejich obsahem seznámeni:

- položkový rozpočet (oceněný soupis prací včetně výkazu výměr), který byl součástí nabídky zhotovitele
- seznam poddodavatelů, který byl součástí nabídky zhotovitele

objednatel:

zhotovitel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Ing. Miroslav Doležal
generální ředitel
podepsáno elektronicky

Doprastav a.s.

Mgr. Roman Guniš
člen představenstva
podepsáno elektronicky

Doprastav a.s.

Ing. Peter Milan
člen představenstva
podepsáno elektronicky

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 118205020100
Stavba: II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 2

KSO:
Místo: Stříbro

CC-CZ:
Datum: 5. 11. 2021

Zadavatel:
Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p. o.

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			124 799 837,14
---------------------	--	--	-----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	124 799 837,14	26 207 965,80
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	151 007 802,94
-------------------	----------	------------	-----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 118205020100

Stavba: II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 2

Místo: Stříbro

Datum:

5. 11. 2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p. o.

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		124 799 837,14	151 007 802,94	
SO 001	Příprava staveniště	1 592 416,02	1 926 823,38	STA
SO 101	Rekonstrukce pozemní komunikace	102 997 110,10	124 626 503,22	STA
SO 102	Propustky pod komunikací II/230	1 042 816,24	1 261 807,65	STA
SO 102.1	Propustek pod komunikací DN 800 v km 0,480	487 299,85	589 632,82	Soupis
SO 102.2	Propustek pod komunikací DN 800 v km 2,456 99	555 516,39	672 174,83	Soupis
SO 103	Propustky pod hospodářskými sjezdy	2 158 622,29	2 611 932,97	STA
SO 103.1	Propustek pod sjezdem DN 600 v km 0,046 25	176 085,41	213 063,35	Soupis
SO 103.2	Propustek pod sjezdem DN 600 v km 0,240 55	200 354,27	242 428,67	Soupis
SO 103.3	Propustek pod sjezdem DN 600 v km 0,551 36	176 356,11	213 390,89	Soupis
SO 103.4	Propustek pod sjezdem DN 600 v km 0,717 03	200 366,65	242 443,65	Soupis
SO 103.5	Propustek pod sjezdem DN 600 v km 0,723 95	210 050,65	254 161,29	Soupis
SO 103.6	Propustek pod sjezdem DN 600 v km 1,345 89	230 290,31	278 651,28	Soupis
SO 103.7	Propustek pod sjezdem DN 600 v km 2,240 20	264 933,79	320 569,89	Soupis
SO 103.8	Propustek pod sjezdem DN 600 v km 2,637 30	198 459,74	240 136,29	Soupis
SO 103.9	Propustek pod sjezdem DN 600 v km 3,068 95	342 680,48	414 643,38	Soupis
SO 103.10	Propustek pod sjezdem DN 600 v km 3,415 95	159 044,88	192 444,30	Soupis
SO 201	Opěrná zeď	2 435 492,76	2 946 946,24	STA
SO 401	Ochrana optického vedení	42 389,90	51 291,78	STA
SO 501	Ochrana plynovodu VTL	46 026,49	55 692,05	STA
SO 801	Rekultivace stávajícího tělesa pozemní komunikace	2 000 433,01	2 420 523,94	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	12 484 530,33	15 106 281,70	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 2

Objekt:

SO 001 - Příprava staveniště

KSO:

Místo: Stříbro

CC-CZ:

Datum: 5. 11. 2021

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p. o.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 592 416,02
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 592 416,02	21,00%	334 407,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 926 823,38
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 2

Objekt:

SO 001 - Příprava staveniště

Místo:

Stříbro

Datum:

5. 11. 2021

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p. o.

Projektant:

Sweco Hydroprojekt
a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 592 416,02

HSV - Práce a dodávky HSV

1 592 416,02

1 - Zemní práce

1 592 416,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 2

Objekt:

SO 001 - Příprava staveniště

Místo: Stříbro

Datum: 5. 11. 2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p. o.

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 592 416,02

D HSV Práce a dodávky HSV

1 592 416,02

D 1 Zemní práce 1 592 416,02

1	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	37,000	243,21	8 998,77	CS ÚRS 2021 02
			PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112101101					
			VV "Kácení dřevin průměr kmene D do 0,30 m včetně" 37	37,000				
2	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	31,000	436,79	13 540,49	CS ÚRS 2021 02
			PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112101102					
			VV "Kácení dřevin průměr kmene D do 0,50 m včetně" 31	31,000				
3	K	112155215	Štěpkování solitérních stromků a větví průměru kmene do 300 mm s naložením	kus	37,000	298,18	11 032,66	CS ÚRS 2021 02
			PP Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví solitérních, průměru kmene do 300 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112155215					
			P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
			vč. likvidace dřevní hmoty dle dispozic zhotovitele					
4	K	112155221	Štěpkování solitérních stromků a větví průměru kmene přes 300 do 500 mm s naložením	kus	31,000	441,44	13 684,64	CS ÚRS 2021 02
			PP Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví solitérních, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112155221					
			P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
			vč. likvidace dřevní hmoty dle dispozic zhotovitele					
5	K	112251101	Odstranění pařezů D přes 100 do 300 mm	kus	37,000	312,60	11 566,20	CS ÚRS 2021 02
			PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 100 do 300 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112251101					
6	K	112251102	Odstranění pařezů D přes 300 do 500 mm	kus	31,000	590,74	18 312,94	CS ÚRS 2021 02
			PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 300 do 500 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112251102					
7	K	121151115	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně	m2	133,500	28,81	3 846,14	CS ÚRS 2021 02
			PP Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121151115					
			VV "Odhumusování tl. 0,28 m ; průměrná tloušťka dle pedologického průzkumu" 133,5	133,500				
8	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	38 037,000	22,02	837 574,74	CS ÚRS 2021 02
			PP Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121151123					
			VV "Sejmutí drnu, odhumusování tl. 0,20 m ; průměrná tloušťka dle zemědělské přílohy" 38037,0	38 037,000				
9	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	37,000	247,72	9 165,64	CS ÚRS 2021 02
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201411					
			P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
			vč. likvidace dřevní hmoty dle dispozic zhotovitele					
10	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	31,000	529,60	16 417,60	CS ÚRS 2021 02
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201412					
			P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
			vč. likvidace dřevní hmoty dle dispozic zhotovitele					
11	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	37,000	56,77	2 100,49	CS ÚRS 2021 02
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201421					
			P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
			vč. likvidace dřevní hmoty dle dispozic zhotovitele					
12	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus	31,000	202,24	6 269,44	CS ÚRS 2021 02
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201422					
			P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
			vč. likvidace dřevní hmoty dle dispozic zhotovitele					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	162651112-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na meziskládku nebo z meziskládky včetně uložení	m3	4 910,440	54,04	265 360,18	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na meziskládku nebo z meziskládky včetně uložení					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Vzdálenost meziskládky (vice ploch) do 5km, součástí položky je i výběr vhodného materiálu!					
	VV		"Materiál potřebný pro zpětné ohumusování v rámci SO 101 a 801" 17244,6*0,15+9295,0*0,25		4 910,440			
14	K	162751117-2	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na plochy určené objednatelem včetně uložení a vysvahování, ošetření	m3	2 734,340	133,34	364 596,90	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na plochy určené objednatelem včetně uložení a vysvahování, ošetření					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> vzdálenost ploch od místa stavby max. 20km					
	VV		"Sejmutá ornice celkem" 133,5*0,28+38037*0,2		7 644,780			
	VV		"odpočet materiálu určeného pro zpětné použití (meziskládky)" -4910,44		-4 910,440			
15	K	174251201	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm strojně	kus	37,000	96,78	3 580,86	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174251201					
16	K	174251202	Zásyp jam po pařezech D pařezů přes 300 do 500 mm strojně	kus	31,000	205,43	6 368,33	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174251202					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 2

Objekt:

SO 101 - Rekonstrukce pozemní komunikace

KSO:

Místo: Stříbro

CC-CZ:

Datum: 5. 11. 2021

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p. o.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				102 997 110,10
---------------------	--	--	--	-----------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	102 997 110,10	21,00%	21 629 393,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	124 626 503,22
-------------------	--------------	-----------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 2

Objekt:

SO 101 - Rekonstrukce pozemní komunikace

Místo: Stříbro

Datum: 5. 11. 2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p. o.

Projektant: Sweco Hydroprojekt
a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

102 997 110,10

HSV - Práce a dodávky HSV

102 997 110,10

1 - Zemní práce

33 836 770,52

2 - Zakládání

1 138 487,13

4 - Vodorovné konstrukce

110 640,61

5 - Komunikace pozemní

62 800 318,93

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 951 934,98

997 - Přesun sutě

1 909 776,69

998 - Přesun hmot

249 181,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 2

Objekt:

SO 101 - Rekonstrukce pozemní komunikace

Místo: Stříbro

Datum: 5. 11. 2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p. o.

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

102 997 110,10

D HSV Práce a dodávky HSV

102 997 110,10

D 1 Zemní práce 33 836 770,52

1	K	113107221	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	19 683,600	24,61	484 413,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění 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 kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107221					
	VV		"vybourání podkladní vrstvy ze štěrkodrti prům. tl. 100 mm" 19683,6		19 683,600			
2	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	495,670	35,87	17 779,68	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění 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 kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107222					
	VV		"vybourání vrstvy ze štěrkodrti" 495,67		495,670			
3	K	113107246	Odstranění podkladu živičného tl přes 250 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	19 683,600	70,48	1 387 300,13	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění 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 živičných, o tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107246					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Dle provedených rozborů (PAU) se nejedná o nebezpečný materiál - ZAS-T1.					
	VV		"vybourání podkladní vrstvy 2x nátěr / PM + nátěr prům. tl. 170 mm a Kalený štěr prům tl. 130 mm (celkem 300 mm)" 19683,6		19 683,600			
4	K	113154434	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 10000 m2 bez překážek v trase	m2	19 683,600	30,84	607 042,22	CS ÚRS 2021 02
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113154434					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Tl. frézování do 100mm, vzhledem k velkému množství materiálu hmotnost suti přepočtena na tl. vrstvy 60mm. Dle provedených rozborů (PAU) se nejedná o nebezpečný materiál - ZAS-T1.					
	VV		"zfrézování obrusné a podkladní vrstvy z AB prům tl. 60 mm" 19683,6		19 683,600			
5	K	119005131	Vytyčení výsadeb zapojených nebo v záhonu pl přes 100 m2 s rozmístěním rostlin ve sponu	m2	1 000,000	8,81	8 810,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vytyčení výsadeb s rozmístěním rostlin dle projektové dokumentace zapojených nebo v záhonu, plochy přes 100 m2 ve sponu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119005131					
	VV		"Vysazení keřového pásma v délce cca 1000m, spon 2m, šířka plochy pro vytyčení 1m" 1000		1 000,000			
6	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	215,400	165,93	35 741,32	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122252203					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Položka bude čerpána pouze se souhlasem a v rozsahu dle pokynů objednatele!					
	VV		"km 0,240 00" 35,1		35,100			
	VV		"km 1,345 89" 27,4		27,400			
	VV		"km 2,240 00" 25,4		25,400			
	VV		"km 0,046 25" 1,9		1,900			
	VV		"km 0,551 36" 3,1		3,100			
	VV		"km 0,720 00" 40,7		40,700			
	VV		"km 0,723 95" 39,0		39,000			
	VV		"km 2,456 99" 19,9		19,900			
	VV		"km 2,637 30" 17,7		17,700			
	VV		"km 3,415 00" 5,2		5,200			
7	K	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 5000 m3 strojně	m3	2 400,000	71,94	172 656,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 1 000 do 5 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122252206					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Položka bude čerpána pouze se souhlasem a v rozsahu dle pokynů objednatele!					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "odkopávky pro provedení sanace AZ v tl. 0,5m - odborný odhad" 4800*0,5		2 400,000			
8	K	122252207	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem přes 5000 m3 strojně	m3	30 296,100	88,10	2 669 086,41	CS ÚRS 2021 02
			PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 5 000 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122252207 Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> P Položka bude čerpána pouze se souhlasem a v rozsahu dle pokynů objednatele!					
			VV "odkopávky pro zřízení nového tělesa komunikace" 30296,1		30 296,100			
9	K	162651112-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na meziskládku nebo z meziskládky včetně uložení	m3	20 839,161	54,04	1 126 148,26	
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na meziskládku nebo z meziskládky včetně uložení Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> P Vzálénost meziskládky (více ploch) do 5km Položka bude čerpána pouze se souhlasem a v rozsahu dle pokynů objednatele, na základě rozbourání vytěžených zemí!					
			VV "50% vytěžené zeminy v rámci odkopávek pro vyhodnocení vhodnosti materiálu k zpětnému využití na stavbě (určí zástupce objednatele)" (215,4+30296,1)/2		15 255,750			
			VV "násypy pro zřízení nového tělesa komunikace" 12191,3		12 191,300			
			VV "násypy pro zřízení zpevněných sjezdů a propustu" 115,1		115,100			
			VV "násypy pro provedení krajnic" 465,2		465,200			
			VV "vybourané štěrkové vrstvy (ŠD)" -1*(19683,6*0,1+495,67*0,2)		-2 067,494			
			VV "vybourané asfaltové vrstvy (PM a Kalený štěrky)" - 19683,6*0,3+(100/2,2)		-5 859,625			
			VV "vybourané štěrkové vrstvy (ŠD)" -4619,4*0,1		-461,940			
			VV "vybourané asfaltové vrstvy (PM a Kalený štěrky)" -4619,4*0,3		-1 385,820			
			VV "Materiál potřebný pro zpětné ohumusování v rámci SO 101" 17244,6*0,15		2 586,690			
10	K	162751117-0	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 z meziskládky na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	12 259,029	62,03	760 427,57	
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 z meziskládky na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> P Položka bude čerpána pouze se souhlasem a v rozsahu dle pokynů objednatele, na základě rozbourání vytěžených zemí!					
			VV "Dovezené množství (50% z výkopů)" (215,4+30296,1)/2		15 255,750			
			VV "Odpčet zpětně použitého množství" -2996,721		-2 996,721			
11	K	162751117-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	17 655,750	198,24	3 500 075,88	
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> P Položka bude čerpána pouze se souhlasem a v rozsahu dle pokynů objednatele, na základě rozbourání vytěžených zemí!					
			VV "50% vytěžené zeminy v rámci odkopávek zjevně nevhodné k zpětnému využití na stavbě (určí zástupce objednatele)" (215,4+30296,1)/2		15 255,750			
			VV "odkopávky pro provedení sanace AZ v tl. 0,5m - odborný odhad" 4800*0,5		2 400,000			
12	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	17 842,440	49,40	881 416,54	CS ÚRS 2021 02
			PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151111 Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> P Položka bude čerpána pouze se souhlasem a v rozsahu dle pokynů objednatele, na základě rozbourání vytěžených zemí!					
			VV "násypy pro zřízení nového tělesa komunikace" 12191,3		12 191,300			
			VV "násypy pro zřízení zpevněných sjezdů a propustu" 115,1		115,100			
			VV "násypy pro provedení krajnic" 465,2		465,200			
			VV "vybourané štěrkové vrstvy (ŠD)" -1*(19683,6*0,1+495,67*0,2)		-2 067,494			
			VV "vybourané asfaltové vrstvy (PM a Kalený štěrky)" - 19683,6*0,3+(100/2,2)		-5 859,625			
			VV "vybourané štěrkové vrstvy (ŠD)" -4619,4*0,1		-461,940			
			VV "vybourané asfaltové vrstvy (PM a Kalený štěrky)" -4619,4*0,3		-1 385,820			
			VV "Materiál potřebný pro zpětné ohumusování v rámci SO 101" 17244,6*0,15		2 586,690			
			VV "Dovezené množství (50% z výkopů)" (215,4+30296,1)/2		15 255,750			
			VV "Odpčet zpětně použitého množství" -2996,721		-2 996,721			
13	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhuťných v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	14 591,300	190,89	2 785 333,26	CS ÚRS 2021 02
			PP Uložení sypaniny do zhuťných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171152111 Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> P Položka bude čerpána pouze se souhlasem a v rozsahu dle pokynů objednatele!					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"nášpvy pro zřízení nového tělesa komunikace (předpoklad 100% z vyzískaného materiálu)" 12191,3		12 191,300			
			"nášpvy pro provedení sanace AZ v tl. 0,5m - odborný odhad" 4800*0,5		2 400,000			
14	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	5 040,000	397,93	2 005 567,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		šterkodrt' frakce 0/63					
	P		Poznámka k položce: □ Položka bude čerpána pouze se souhlasem a v rozsahu dle pokynů objednatele!					
	VV		"Sanace"					
	VV		"nášpvy pro provedení sanace AZ v tl. 0,5m - odborný odhad" 4800*0,5		2 400,000			
	VV		2400 * 2,1 " Přepočtené koeficientem množství		5 040,000			
15	K	171151111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů ztuhnutých strojně	m3	115,100	274,98	31 650,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Uložení sypaniny do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých z hornin nesoudržných sypkých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171151111					
	VV		"km 0,240 00" 9,2		9,200			
	VV		"km 1,345 89" 10,1		10,100			
	VV		"km 0,046 25" 3,5		3,500			
	VV		"km 0,551 36" 3,6		3,600			
	VV		"v rámci sjezdu" 30,1		30,100			
	VV		"v rámci vozovky" 19,4		19,400			
	VV		"dosypání nad propustkem k pláni v km 2,46" 39,2		39,200			
16	K	171152112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů ztuhnutých mimo aktivní zónu silnic a dálnic	m3	465,200	183,70	85 457,24	CS ÚRS 2021 02
	PP		Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých mimo aktivní zónu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171152112					
	VV		"nášpvy pro provedení krajnic (předpoklad 100% z vyzískaného materiálu)" 465,2		465,200			
17	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	53 846,602	249,63	13 441 727,26	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231					
	P		Poznámka k položce: □ Položka bude čerpána pouze se souhlasem a v rozsahu dle pokynů objednatele, na základě rozbouřené vytěžené zemini!					
	VV		"odpovědi celkem" 215,4+30296,1		30 511,500			
	VV		"odpočet zpětně použitého materiálu, dle pol. 162651112-1" - 2996,721		-2 996,721			
	VV		"Sanace - položka bude čerpána pouze se souhlasem a v rozsahu dle pokynů objednatele"					
	VV		"odpovědi pro provedení sanace AZ v tl. 0,5m - odborný odhad" 4800*0,5		2 400,000			
	VV		29914,779 * 1,8 " Přepočtené koeficientem množství		53 846,602			
18	K	182351133	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	17 244,600	35,07	604 768,12	CS ÚRS 2021 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/182351133					
	VV		"ohumusování svahů a příkopů tl. 0,15m" 17244,6		17 244,600			
19	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez ztuhnutí strojně	m2	17 244,600	13,22	227 973,61	CS ÚRS 2021 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez ztuhnutí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181951111					
	VV		"příprava plochy pro ohumusování" 17244,6		17 244,600			
20	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se ztuhnutím strojně	m2	46 080,470	16,42	756 641,32	CS ÚRS 2021 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181951112					
	VV		"Příprava pro podkladní vrstvu vozovky ŠDA - přehutnění pláně (obrusná vrstva rozšířená o 33%)" 39753,7		39 753,700			
	VV		"Příprava pro podkladní vrstvu vozovky ŠDB - přehutnění pláně" 1526,77		1 526,770			
	VV		"Úprava pláně pro provedení sanace AZ v tl. 0,5m - odborný odhad" 4800		4 800,000			
21	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	20 732,300	53,64	1 112 080,57	CS ÚRS 2021 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/182251101					
	VV		"pravá strana" 9707,9		9 707,900			
	VV		"levá strana" 11024,4		11 024,400			
22	K	183111312	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,002 do 0,005 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	500,000	85,17	42 585,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemědělné tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,002 do 0,005 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/183111312					
	VV		"Vysazení keřového pásma v délce cca 1000m, spon 2m" 1000/2		500,000			
23	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	2,500	2 202,62	5 506,55	CS ÚRS 2021 02
	PP		substrát pro trávníky VL					
	VV		500 * 0,005 " Přepočtené koeficientem množství		2,500			
24	K	183151112	Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5 obj jamky přes 0,2 do 0,3 m3	kus	70,000	1 762,10	123 347,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5, objem přes 0,20 do 0,30 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/183151112					
	VV		"Vysazení 70ks listnatých stromů - předpoklad platan menšího vzrůstu - středně vysoký kmen" 70		70,000			
25	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	17 244,600	22,32	384 899,47	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výsev trávníku hydroosevem na ornici					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/183405211					
	VV		"Zatravnění ohumusovaných ploch" 17244,6		17 244,600			
26	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	431,115	264,31	113 948,01	CS ÚRS 2021 02
	PP		osivo směs travní krajinná-rovinná					
	VV		17244,6 * 0,025 " Přepočtené koeficientem množství		431,115			
27	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,4 do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	70,000	1 439,05	100 733,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184102114					
	VV		"Vysazení 70ks listnatých stromů - předpoklad platan menšího vzrůstu - středně vysoký kmen" 70		70,000			
28	M	02650430-1	Strom listnatý s balem Platanus acerifolia Alphas globe (Platan javorolistý) 150-200cm	kus	70,000	3 604,96	252 347,20	
	PP		Strom listnatý s balem Platanus acerifolia Alphas globe (Platan javorolistý) 150-200cm					
29	K	184102211	Výsadba keře bez balu v do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	500,000	76,36	38 180,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m v terénu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184102211					
	VV		"Vysazení keřového pásma v délce cca 1000m, spon 2m" 1000/2		500,000			
30	M	02650530	keř 20-35cm Cotoneaster intergerimus (Skalník celokrajný)	kus	500,000	66,08	33 040,00	
	PP		keř 20-35cm Cotoneaster intergerimus (Skalník celokrajný)					
31	K	184215112-1	Ukotvení dřeviny kůly a ochrana před okusem zvěří, před uschnutím	kus	70,000	572,68	40 087,60	
	PP		Ukotvení dřeviny kůly a ochrana před okusem zvěří, před uschnutím					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> kompletní ochrana vysazených stromů, vč. zdravotního řezu, závlivky a mulčování					
	VV		"Vysazení 70ks listnatých stromů - předpoklad platan menšího vzrůstu - středně vysoký kmen - ochrana" 70		70,000			
	D	2	Zakládání				1 138 487,13	
32	K	212752412	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	1 917,000	593,89	1 138 487,13	CS ÚRS 2021 02
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 perforace 220° DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/212752412					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> - výkop rýhy vykázaný v rámci celkových odkopávek, - lože trativodu vzhledem k průřezu rýhy přes 0,15m2 vykázano zvlášť, - trativod bude na vhodných místech vyústěn do příkopů.					
	VV		"Perforovaná PVC trubka DN 150mm, vč. obsypu drenážní trubky (šterkopísek fr. 8-32) v mn. 0,15m3/m" 546+164+489+471+82+120+45		1 917,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				110 640,61	
33	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	95,850	1 154,31	110 640,61	CS ÚRS 2021 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451541111					
	VV		"Lože drenážní trubky tl. 100 mm (písek nebo ŠD fr. 0-22) v mn. 0,05m3/m" 1917*0,05		95,850			
	D	5	Komunikace pozemní				62 800 318,93	
34	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	24 328,590	203,89	4 960 356,22	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564851111					
	VV		"Podkladní vrstva vozovky (obrusná vrstva rozšířená o 7%)" 31982,3		31 982,300			
	VV		"Odpočet vrstvy MZK z důvodu úpravy směrového vedení komunikace (obrusná vrstva rozšířená o 7%)" -7653,71		-7 653,710			
35	K	564851113	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 170 mm	m2	38 857,000	225,06	8 745 156,42	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564851113					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Vykázaná vrstva (prům.) tl. do 170mm pro dosažení 3% spádu na zemní pláni.					
	VV		"Podkladní vrstva vozovky (obrusná vrstva rozšířená o 30%)" 38857,0		38 857,000			
36	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	1 526,770	314,17	479 665,33	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564871111					
	VV		"km 0,240 – vpravo" 52,9		52,900			
	VV		"km 0,245 – vlevo" 42,7		42,700			
	VV		"km 1,340 – vlevo" 65,1		65,100			
	VV		"km 1,345 – vpravo" 141,4		141,400			
	VV		"km 2,240 – vlevo" 161,0		161,000			
	VV		"připojení na hlavní komunikaci - km 3,068 95" 559,9		559,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"Podkladní vrstva - dílčí nezpevněné sjezdy (vč. příp. rozšíření)" 32,7+25,5+42,5+47,6+39,7+38,07+52,6+67,5+101,5+25,5+30,6		503,770			
37	K	564931412	Podklad z asfaltového recyklátu tl 100 mm	m2	503,770	107,50	54 155,28	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564931412					
	P		Poznámka k položce: V případě využití vyřezovaných vrstev původní komunikace (předpoklad projektu) položka zahrnuje mimo vlastní konstrukce i naložení a dovoz frézované (vhodné frakce) z meziskladky!					
	VV		"Pojížděná vrstva - dílčí nezpevněné sjezdy" 32,7+25,5+42,5+47,6+39,7+38,07+52,6+67,5+101,5+25,5+30,6		503,770			
38	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	7 653,710	311,27	2 382 370,31	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564952111					
	VV		"Podkladní vrstva vozovky (obrusná vrstva rozšířená o 7%)" 7653,71		7 653,710			
39	K	565145121-1	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	759,900	469,35	356 659,07	CS ÚRS 2021 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm z modifikovaného asfaltu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565145121-1					
	VV		"km 0,240 – vpravo" 39,3		39,300			
	VV		"km 0,245 – vlevo" 31,7		31,700			
	VV		"km 1,340 – vlevo" 48,4		48,400			
	VV		"km 1,345 – vpravo" 105,0		105,000			
	VV		"km 2,240 – vlevo" 119,6		119,600			
	VV		"připojení na hlavní komunikaci - km 3,068 95" 415,9		415,900			
40	K	565156121-1	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 70 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	31 235,050	468,91	14 646 427,30	
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm z modifikovaného asfaltu					
	VV		"Podkladní vrstva vozovky (obrusná vrstva rozšířená o 4,5%)" 31235,05		31 235,050			
41	K	569951133	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 150 mm	m2	5 324,000	197,69	1 052 501,56	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/569951133					
	P		Poznámka k položce: V případě využití vyřezovaných vrstev původní komunikace (předpoklad projektu) položka zahrnuje mimo vlastní konstrukce i naložení a dovoz frézované (vhodné frakce) z meziskladky!					
	VV		"Nezpevněná krajnice" 5324,0		5 324,000			
42	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	32 764,200	31,57	1 034 365,79	CS ÚRS 2021 02
	PP		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573191111					
	P		Poznámka k položce: množství pojiva po vyštěpení 0,8 kg/m2 (do 1,0 kg/m2)					
	VV		"Vrstva pod podkladní vrstvou vozovky ACP (obrusná vrstva rozšířená o 7%)" 31982,3		31 982,300			
	VV		"km 0,240 – vpravo" 40,4		40,400			
	VV		"km 0,245 – vlevo" 32,6		32,600			
	VV		"km 1,340 – vlevo" 49,8		49,800			
	VV		"km 1,345 – vpravo" 108,1		108,100			
	VV		"km 2,240 – vlevo" 123,1		123,100			
	VV		"připojení na hlavní komunikaci - km 3,068 95" 427,9		427,900			
43	K	573231107	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	62 482,750	18,36	1 147 183,29	CS ÚRS 2021 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573231107					
	VV		"Vrstva pod obrusnou vrstvou vozovky ACO (obrusná vrstva rozšířená o 2%)" 30487,8		30 487,800			
	VV		"Vrstva pod ložnou vrstvou vozovky ACL (obrusná vrstva rozšířená o 4,5%)" 31235,05		31 235,050			
	VV		"km 0,240 – vpravo" 39,3		39,300			
	VV		"km 0,245 – vlevo" 31,7		31,700			
	VV		"km 1,340 – vlevo" 48,4		48,400			
	VV		"km 1,345 – vpravo" 105,0		105,000			
	VV		"km 2,240 – vlevo" 119,6		119,600			
	VV		"připojení na hlavní komunikaci - km 3,068 95" 415,9		415,900			
44	K	577144141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	30 620,700	445,19	13 632 029,43	CS ÚRS 2021 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577144141					
	VV		"Obrusná vrstva vozovky" 29890		29 890,000			
	VV		"km 0,240 – vpravo" 37,8		37,800			
	VV		"km 0,245 – vlevo" 30,5		30,500			
	VV		"km 1,340 – vlevo" 46,5		46,500			
	VV		"km 1,345 – vpravo" 101,0		101,000			
	VV		"km 2,240 – vlevo" 115,0		115,000			
	VV		"připojení na hlavní komunikaci - km 3,068 95" 399,9		399,900			
45	K	577155142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	30 487,800	469,35	14 309 448,93	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a ztuhnutím z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po ztuhnutí tl. 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577155142					
	VV		"Ložní vrstva vozovky (obrusná vrstva rozšířená o 2%)" 30487,8		30 487,800			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 951 934,98	
46	K	911331111	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti N2 se zaberaněním sloupků v rozmezí do 2 m	m	107,000	1 840,39	196 921,73	CS ÚRS 2021 02
	PP		Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové úroveň zádržnosti N2 vzdáleností sloupků do 2 m jednostranné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/911331111					
	VV		"Jednostranné ocelové svodidlo - úroveň zadrženi N2" 115		115,000			
	VV		"odpočet 2x náběh" -2*4		-8,000			
47	K	911331411	Náběh ocelového svodidla jednostranný délky do 4 m se zaberaněním sloupků v rozmezí do 2 m	m	8,000	21 654,60	173 236,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové náběh jednostranný, délky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/911331411					
48	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	177,000	82,97	14 685,69	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložení bez betonového základu silničního					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/912211111					
	VV		"Směrové sloupky bílé Z11a/b" 149		149,000			
	VV		"Směrové sloupky červené Z11g" 28		28,000			
49	M	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m	kus	149,000	452,27	67 388,23	CS ÚRS 2021 02
	PP		sloupek směrový silniční plastový 1,2m					
50	M	40445158-1	sloupek směrový silniční plastový 1,2m výstražný	kus	28,000	452,27	12 663,56	
	PP		sloupek směrový silniční plastový 1,2m výstražný					
51	K	912311111	Montáž odrazky na ocelové svodidlo	kus	3,000	71,23	213,69	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž odrazek na svodidla ocelová					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/912311111					
	VV		"Odrazky na svodidlo" 3		3,000			
52	M	40445175	odrazka na svodidla V.1.B	kus	3,000	145,37	436,11	CS ÚRS 2021 02
	PP		odrazka na svodidla V.1.B					
53	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	25,000	416,03	10 400,75	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzoly					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/914111111					
	VV		"P1" 3		3,000			
	VV		"E2b" 1		1,000			
	VV		"IS3c" 1		1,000			
	VV		"IS3b" 1		1,000			
	VV		"IS19a" 1		1,000			
	VV		"B11" 2		2,000			
	VV		"E13" 2		2,000			
	VV		"A1a" 1		1,000			
	VV		"A1b" 1		1,000			
	VV		"A2a" 2		2,000			
	VV		"Z3" 8		8,000			
	VV		"E4" 2		2,000			
54	M	40445601	výstražné dopravní značky A1-A30, A33 900mm	kus	4,000	1 107,19	4 428,76	CS ÚRS 2021 02
	PP		výstražné dopravní značky A1-A30, A33 900mm					
	VV		"A1a" 1		1,000			
	VV		"A1b" 1		1,000			
	VV		"A2a" 2		2,000			
55	M	40445609	značky upravující přednost P1, P4 900mm	kus	3,000	1 107,19	3 321,57	CS ÚRS 2021 02
	PP		značky upravující přednost P1, P4 900mm					
	VV		"P1" 3		3,000			
56	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	2,000	1 356,82	2 713,64	CS ÚRS 2021 02
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm					
	VV		"B11" 2		2,000			
57	M	40445647	dodatkové tabulky E1, E2a,b , E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm	kus	3,000	859,02	2 577,06	CS ÚRS 2021 02
	PP		dodatkové tabulky E1, E2a,b , E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm					
	VV		"E2b" 1		1,000			
	VV		"E13" 2		2,000			
58	M	40445641	informativní značky směrové Z3 500x500mm	kus	8,000	859,02	6 872,16	CS ÚRS 2021 02
	PP		informativní značky směrové Z3 500x500mm					
	VV		"Z3" 8		8,000			
59	M	40445631	informativní značky směrové IS1c, IS2c, IS3c, IS4c, IS5, IS11b, d, IS19c 1350x330mm	kus	2,000	1 785,59	3 571,18	CS ÚRS 2021 02
	PP		informativní značky směrové IS1c, IS2c, IS3c, IS4c, IS5, IS11b, d, IS19c 1350x330mm					
	VV		"IS3c" 1		1,000			
	VV		"IS3b" 1		1,000			
60	M	40445630	informativní značky směrové IS1b, IS2b, IS3b, IS4b, IS19b 1100x500mm	kus	1,000	2 395,00	2 395,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		informativní značky směrové IS1b, IS2b, IS3b, IS4b, IS19b 1100x500mm					
	VV		"IS19a" 1		1,000			
61	M	40445649	dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus	2,000	339,20	678,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm					
	VV		"E4" 2		2,000			
62	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	16,000	1 482,59	23 721,44	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/914511112					
	VV		"P1" 3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "IS3c" 1		1,000			
			VV "IS3b" 1		1,000			
			VV "IS19a" 1		1,000			
			VV "B11" 2		2,000			
			VV "A1a" 1		1,000			
			VV "A1b" 1		1,000			
			VV "A2a" 2		2,000			
			VV "Z3" 8/2		4,000			
63	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	16,000	1 415,55	22 648,80	CS ÚRS 2021 02
			PP sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
64	K	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	948,000	9,93	9 413,64	CS ÚRS 2021 02
			PP Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915111112					
			VV "V1a (0,125)" 948,0		948,000			
65	K	915111122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	3 625,500	9,93	36 001,22	CS ÚRS 2021 02
			PP Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915111122					
			VV "V2a (3,0/6,0/0,125)" 998,5		998,500			
			VV "V2b (1,5/1,5/0,125)" 1069,0		1 069,000			
			VV "V2b (3,0/1,5/0,125)" 1558,0		1 558,000			
66	K	915121112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	6 909,000	19,10	131 961,90	CS ÚRS 2021 02
			PP Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915121112					
			VV "V4 (0,25)" 6909,0		6 909,000			
67	K	915121122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	119,500	19,10	2 282,45	CS ÚRS 2021 02
			PP Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915121122					
			VV "V2b (1,5/1,5/0,25)" 119,5		119,500			
68	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	948,000	31,98	30 317,04	CS ÚRS 2021 02
			PP Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915211112					
			VV "V1a (0,125)" 948,0		948,000			
69	K	915211122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	3 625,500	31,98	115 943,49	CS ÚRS 2021 02
			PP Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915211122					
			VV "V2a (3,0/6,0/0,125)" 998,5		998,500			
			VV "V2b (1,5/1,5/0,125)" 1069,0		1 069,000			
			VV "V2b (3,0/1,5/0,125)" 1558,0		1 558,000			
70	K	915221112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	6 909,000	62,45	431 467,05	CS ÚRS 2021 02
			PP Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915221112					
			P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> se zvučicí úpravou					
			VV "V4 (0,25)" 6909,0		6 909,000			
71	K	915221122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	119,500	62,45	7 462,78	CS ÚRS 2021 02
			PP Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915221122					
			VV "V2b (1,5/1,5/0,25)" 119,5		119,500			
72	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	11 602,000	2,97	34 457,94	CS ÚRS 2021 02
			PP Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915611111					
			VV "V1a (0,125)" 948,0		948,000			
			VV "V2a (3,0/6,0/0,125)" 998,5		998,500			
			VV "V2b (1,5/1,5/0,125)" 1069,0		1 069,000			
			VV "V2b (3,0/1,5/0,125)" 1558,0		1 558,000			
			VV "V4 (0,25)" 6909,0		6 909,000			
			VV "V2b (1,5/1,5/0,25)" 119,5		119,500			
73	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm	m	1 795,000	551,36	989 691,20	CS ÚRS 2021 02
			PP Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zalžením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárnic šířky přes 500 do 800 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/935112211					
			VV "Příkopová tvárnice betonová stavební délky 0,5m vč betonové lože v mn. 0,05 m3/m, vč. vyspárování"		1 795,000			
			VV 550+165+500+460+120					
74	M	59227029	žlabovka příkopová betonová 500x680x60mm	m	1 812,950	326,27	591 511,20	CS ÚRS 2021 02
			PP žlabovka příkopová betonová 500x680x60mm					
			VV 1795 * 1,01 " Přepočtené koeficientem množství		1 812,950			
75	K	938909311	Čištění vozovek metením strojné podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	30 700,000	0,53	16 271,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojné povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/938909311					
			P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> vč. příp. likvidace vzniklého odpadu					
			VV "zametení vozovky před provedením 2 fáze VDZ - plošně" 30700		30 700,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	10,000	627,95	6 279,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zášypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966006132					
	P		Poznámka k položce: s odvozem do sběrných surovin, příp. s předáním objednateli, vč. likvidace patek - malé množství					
	VV		"P1" 3		3,000			
	VV		"IS3c" 1		1,000			
	VV		"IS3b" 1		1,000			
	VV		"IS19a" 1		1,000			
	VV		"B11" 2		2,000			
	VV		"A2a" 1		1,000			
	VV		"Z3" 1		1,000			
	D	997	Přesun sutě				1 909 776,69	
77	K	997013847	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového s dehtem kód odpadu 17 03 01	t	100,000	2 496,31	249 631,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013847					
	P		Poznámka k položce: Položka bude čerpána pouze se souhlasem a v rozsahu dle pokynů objednatel, na základě rozběrů vybouraných materiálů!					
	VV		"vybourané asfaltové vrstvy (PM a Kalený štěr) s vysokou příměsí PAU (tř. ZAS-T4) - odborný odhad" 100,0		100,000			
78	K	997221551-0	Vodorovná doprava suti na meziskládku nebo z meziskládky ze sypkých materiálů včetně uložení	t	40 704,356	26,48	1 077 851,35	
	PP		Vodorovná doprava suti na meziskládku nebo z meziskládky bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů					
	P		Poznámka k položce: Vzdálenost meziskládky (vice ploch) do 5km Naložení a doprava frézované z meziskládky na provedení krajnic a sjezdů (předpoklad projektu) je součástí položek v dílu Komunikace. Položka bude čerpána pouze se souhlasem a v rozsahu dle pokynů objednatel, na základě rozběrů vybouraných materiálů!					
	VV		"vybourané štěrkové vrstvy (ŠD)" 3346,212+143,744		3 489,956			
	VV		"vybourané asfaltové vrstvy (PM a Kalený štěr)" 13955,672-100,0		13 855,672			
	VV		"dle výměr nových konstrukcí krajnic + sjezdů, při prům. hm. frézované 2,3 t/m3" (5324*0,15+503,77*0,1)*2,3		1 952,647			
	VV		"vybourané štěrkové vrstvy (ŠD)" 3346,212+143,744		3 489,956			
	VV		"vybourané asfaltové vrstvy (PM a Kalený štěr)" 13955,672-100,0		13 855,672			
	VV		"vybourané štěrkové vrstvy (ŠD)" 785,298		785,298			
	VV		"vybourané asfaltové vrstvy (PM a Kalený štěr)" 3275,155		3 275,155			
79	K	997221551-1b	Vodorovná doprava suti na skládku nebezpečného odpadu ze sypkých materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	100,000	198,24	19 824,00	
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku nebezpečného odpadu bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost dle dodavatele stavby					
	P		Poznámka k položce: Položka bude čerpána pouze se souhlasem a v rozsahu dle pokynů objednatel, na základě rozběrů vybouraných materiálů!					
	VV		"vybourané asfaltové vrstvy (PM a Kalený štěr) s vysokou příměsí PAU (tř. ZAS-T4) - odborný odhad" 100,0		100,000			
80	K	997221551-2	Vodorovná doprava suti na sklad objednatel ze sypkých materiálů včetně uložení	t	763,690	119,02	90 894,38	
	PP		Vodorovná doprava suti na sklad objednatel bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů					
	P		Poznámka k položce: Vzdálenost skladu objednatel do 10km Položka bude čerpána pouze se souhlasem a v rozsahu dle pokynů objednatel, na základě rozběrů vybouraných materiálů!					
	VV		"Frézované celkem" 2716,337		2 716,337			
	VV		"dle výměr nových konstrukcí krajnic + sjezdů, při prům. hm. frézované 2,3 t/m3" -1*(5324*0,15+503,77*0,1)*2,3		-1 952,647			
81	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	21 406,081	22,03	471 575,96	CS ÚRS 2021 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221611					
	P		Poznámka k položce: Naložení a doprava frézované z meziskládky na provedení krajnic a sjezdů (předpoklad projektu) je součástí položek v dílu Komunikace. Položka bude čerpána pouze se souhlasem a v rozsahu dle pokynů objednatel, na základě rozběrů vybouraných materiálů!					
	VV		"vybourané štěrkové vrstvy (ŠD)" 3346,212+143,744		3 489,956			
	VV		"vybourané asfaltové vrstvy (PM a Kalený štěr)" 13955,672-100,0		13 855,672			
	VV		"vybourané štěrkové vrstvy (ŠD)" 785,298		785,298			
	VV		"vybourané asfaltové vrstvy (PM a Kalený štěr)" 3275,155		3 275,155			
	D	998	Přesun hmot				249 181,24	
82	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	2 829,997	67,08	189 836,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225111					
83	K	998225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m	t	2 829,997	20,97	59 345,04	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m					

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

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225194

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 2

Objekt:

SO 102 - Propustky pod komunikací II/230

Soupis:

SO 102.1 - Propustek pod komunikací DN 800 v km 0,480

KSO:

Místo: Stříbro

CC-CZ:

Datum: 5. 11. 2021

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p. o.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			487 299,85
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	487 299,85	21,00%	102 332,97
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		589 632,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 2

Objekt:

SO 102 - Propustky pod komunikací II/230

Soupis:

SO 102.1 - Propustek pod komunikací DN 800 v km 0,480

Místo: Stříbro

Datum: 5. 11. 2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p. o.

Projektant: Sweco Hydroprojekt
a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

487 299,85

HSV - Práce a dodávky HSV	487 299,85
1 - Zemní práce	92 400,18
2 - Zakládání	26 107,60
4 - Vodorovné konstrukce	113 944,93
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	246 026,25
998 - Přesun hmot	8 820,89

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 2

Objekt:

SO 102 - Propustky pod komunikací II/230

Soupis:

SO 102.1 - Propustek pod komunikací DN 800 v km 0,480

Místo: Stříbro

Datum: 5. 11. 2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p. o.

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

487 299,85

D	HSV		Práce a dodávky HSV				487 299,85	
D	1		Zemní práce				92 400,18	
1	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	80,760	307,06	24 798,17	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251253					
	P		Poznámka k položce: □ vč. provedení drobných rýh pro základy a prahy					
	VV		"Odkopávky stávajícího terénu" 40,38*2,0		80,760			
2	K	162751117-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	80,760	88,55	7 151,30	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení					
	VV		"výkop rýh" 80,76		80,760			
3	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	145,368	249,63	36 288,21	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231					
	VV		"výkop rýh" 80,76		80,760			
	VV		80,76 * 1,8 " Přepočtené koeficientem množství		145,368			
4	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,600	190,38	685,37	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101					
	VV		"Zásyp základů propustku ; plocha zásypu z PR x šířka výkopu" 1,8*2,0		3,600			
5	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	19,609	306,97	6 019,37	CS ÚRS 2021 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných 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 zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151101					
	VV		"Obsyp obetonovaného potrubí ; plocha zásypu dle uložení x délka" 0,838*23,4		19,609			
6	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	48,739	340,67	16 603,92	CS ÚRS 2021 02
	PP		šterkopísek netříděný zásypový					
	P		Poznámka k položce: □ příp. zemina - materiál vhodný do zásypu / násypu pro komunikace					
	VV		"Zemní práce"					
	VV		"Zásyp základů propustku ; plocha zásypu z PR x šířka výkopu" 1,8*2,0		3,600			
	VV		"Obsyp obetonovaného potrubí ; plocha zásypu dle uložení x délka" 0,838*23,4		19,609			
	VV		23,209 * 2,1 " Přepočtené koeficientem množství		48,739			
7	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	52,000	16,42	853,84	CS ÚRS 2021 02
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181951112					
	VV		"příprava plochy pro osazení propustku a provedení dlažby - urovnání a zhutnění ploch ; š. x dl." 2,0*26,0		52,000			
D	2		Zakládání				26 107,60	
8	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	4,800	4 139,46	19 869,41	CS ÚRS 2021 02
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275313811					
	VV		"Betonový základ C25/30-XF3 (2x) ; dl. x v. x š." 1,6*1,0*1,5*2		4,800			
9	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	12,400	440,57	5 463,07	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění základů patek zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275351121					
	VV		"Betonový základ C25/30-XF3 (2x)" 6,2*1,0*2		12,400			
10	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	12,400	62,51	775,12	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění základů patek odstranění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275351122							
D 4		Vodorovné konstrukce					113 944,93		
11	K	452111121	Osazení betonových pražců otevřený výkop pl přes 25000 do 50000 mm2	kus	18,000	89,60	1 612,80	CS ÚRS 2021 02	
PP		Osazení betonových dílců pražců pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy přes 25000 do 50000 mm2							
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452111121							
VV		"Podkladní prahy pod trouby DN 800" 18							
12	M	59223734	podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 600-800	kus	18,000	315,83	5 684,94	CS ÚRS 2021 02	
PP		podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 600-800							
13	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,528	3 766,05	1 988,47	CS ÚRS 2021 02	
PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15							
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452311131							
VV		"Pod základem (2x) ; tl. x dl. x š." 1,5*1,6*0,1*2*1,1							
14	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	4,173	4 177,20	17 431,46	CS ÚRS 2021 02	
PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25							
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452311151							
VV		"Pod kamennou dlažbou ; plocha ze situace x tl." 25,29*0,15*1,1							
15	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	4,807	3 729,04	17 925,50	CS ÚRS 2021 02	
PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15							
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452312131							
VV		"Pod trouhami ; dl. x š. x tl." 21,85*2,0*0,1*1,1							
16	K	452312151	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	7,200	4 140,20	29 809,44	CS ÚRS 2021 02	
PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 20/25							
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452312151							
VV		"Pod trouhami ; plocha z řezu x šířka" 3,6*2,0							
17	K	461310212	Patka z betonu se zvýšenými nároky na prostředí C 25/30	m3	0,180	5 411,83	974,13	CS ÚRS 2021 02	
PP		Patka z betonu prostého do rýhy nebo do bednění s provedením dilatačních spár v osové vzdálenosti 2 m a jejich zalitím živičnou záplivkou z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30							
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/461310212							
VV		"Betonový práh C25/30-XF3 (předp. betonáže do rýhy) 2x ; dl. x v. x š." 0,5*0,6*0,3*2							
18	K	465511411	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl do 20 m2 tl 200 mm	m2	25,290	1 523,06	38 518,19	CS ÚRS 2021 02	
PP		Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot na sucho, s vyplněním spár a s vyspárováním cementovou maltou v ploše do 20 m2, tl. 200 mm							
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/465511411							
P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> betonové lože tl. 150mm vykázano zvlášť							
VV		"Kamenná dlažba na vtoku a výtoku tl. 200 mm ; plocha ze situace" 25,29							
D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					246 026,25		
19	K	919521160	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 800	m	25,000	3 326,56	83 164,00	CS ÚRS 2021 02	
PP		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 800 mm							
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919521160							
P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> podkladní beton vykázan zvlášť ; Součástí položky je seříznutí potrubí na vtoku a výtoku se zapravením hrany řezu a likvidací odpadu, příp. dodávka přeřezaných kusů.							
VV		"Železobetonové trouby hrdlové DN 800 dl. 2,5m" 10*2,5							
20	M	59222002	trouba ŽB hrdlová DN 800	m	25,250	6 449,99	162 862,25	CS ÚRS 2021 02	
PP		trouba ŽB hrdlová DN 800							
VV		25 * 1,01 " Přepočtené koeficientem množství							
D 998		Přesun hmot					8 820,89		
21	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	131,498	67,08	8 820,89	CS ÚRS 2021 02	
PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu							
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225111							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 2

Objekt:

SO 102 - Propustky pod komunikací II/230

Soupis:

SO 102.2 - Propustek pod komunikací DN 800 v km 2,456 99

KSO:

Místo: Stříbro

CC-CZ:

Datum: 5. 11. 2021

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p. o.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

555 516,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	555 516,39	21,00%	116 658,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

672 174,83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 2

Objekt:

SO 102 - Propustky pod komunikací II/230

Soupis:

SO 102.2 - Propustek pod komunikací DN 800 v km 2,456 99

Místo: Stříbro

Datum: 5. 11. 2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p. o.

Projektant: Sweco Hydroprojekt
a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

555 516,39

HSV - Práce a dodávky HSV	555 516,39
1 - Zemní práce	139 769,97
2 - Zakládání	26 107,55
4 - Vodorovné konstrukce	100 348,30
8 - Trubní vedení	59 374,06
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	221 423,85
998 - Přesun hmot	8 492,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 2

Objekt:

SO 102 - Propustky pod komunikací II/230

Soupis:

SO 102.2 - Propustek pod komunikací DN 800 v km 2,456 99

Místo: Stříbro

Datum: 5. 11. 2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p. o.

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

555 516,39

D	HSV		Práce a dodávky HSV				555 516,39	
D	1		Zemní práce				139 769,97	
1	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	125,800	382,90	48 168,82	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251254					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		"Vc. provedení drobných rýh pro základy a prahy "Odkopávky stávajícího terénu" 62,9*2,0		125,800			
2	K	162751117-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	125,800	88,55	11 139,59	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení					
	VV		"výkop rýh" 125,8		125,800			
3	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	226,440	249,63	56 526,22	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231					
	VV		"výkop rýh" 125,8		125,800			
	VV		125,8 * 1,8 " Přepočtené koeficientem množství		226,440			
4	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	5,280	190,38	1 005,21	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101					
	VV		"Zásyp základů propustku ; plocha zásypu z PR x šířka výkopu" 2,64*2,0		5,280			
5	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	18,059	306,97	5 543,57	CS ÚRS 2021 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných 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 zhutnění bez prohození sypanin					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151101					
	VV		"Obsyp obetonovaného potrubí ; plocha zásypu dle uložení x délka" 0,838*21,55		18,059			
6	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypaný	t	49,012	340,67	16 696,92	CS ÚRS 2021 02
	PP		šterkopísek netříděný zásypaný					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		příp. zemina - materiál vhodný do záspy / násypu pro komunikace					
	VV		"Zemní práce"					
	VV		"Zásyp základů propustku ; plocha zásypu z PR x šířka výkopu" 2,64*2,0		5,280			
	VV		"Obsyp obetonovaného potrubí ; plocha zásypu dle uložení x délka" 0,838*21,55		18,059			
	VV		23,339 * 2,1 " Přepočtené koeficientem množství		49,012			
7	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	42,000	16,42	689,64	CS ÚRS 2021 02
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181951112					
	VV		"příprava plochy pro osazení propustku a provedení dlažby - urovnání a zhutnění ploch ; š. x dl." 2,0*21,0		42,000			
D	2		Zakládání				26 107,55	
8	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	4,800	4 139,45	19 869,36	CS ÚRS 2021 02
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275313811					
	VV		"Betonový základ C25/30-XF3 (2x) ; dl. x v. x š." 1,6*1,0*1,5*2		4,800			
9	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	12,400	440,57	5 463,07	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění základů patek zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275351121					
	VV		"Betonový základ C25/30-XF3 (2x)" 6,2*1,0*2		12,400			
10	K	275351122	Odstanění bednění základových patek	m2	12,400	62,51	775,12	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Bednění základů patek odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275351122					
D 4							100 348,30	
11	K	452311121	Osazení betonových pražců otevřený výkop pl přes 25000 do 50000 mm2	kus	16,000	89,60	1 433,60	CS ÚRS 2021 02
PP			Osazení betonových dílců pražců pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy přes 25000 do 50000 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452311121					
	VV		"Podkladní prahy pod trouby DN 800" 16		16,000			
12	M	59223734	podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 600-800	kus	16,000	315,83	5 053,28	CS ÚRS 2021 02
PP			podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 600-800					
13	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,528	3 766,05	1 988,47	CS ÚRS 2021 02
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452311131					
	VV		"Pod základem (2x) ; tl. x dl. x š." 1,5*1,6*0,1*2*1,1		0,528			
14	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	3,504	4 177,20	14 636,91	CS ÚRS 2021 02
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452311151					
	VV		"Pod kamennou dlažbou ; plocha ze situace x tl." 21,238*0,15*1,1		3,504			
15	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	4,488	3 729,04	16 735,93	CS ÚRS 2021 02
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452312131					
	VV		"Pod troubami ; dl. x š. x tl." 20,4*2,0*0,1*1,1		4,488			
16	K	452312151	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	6,800	4 140,20	28 153,36	CS ÚRS 2021 02
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452312151					
	VV		"Pod troubami ; plocha z řezu x šířka" 3,4*2,0		6,800			
17	K	465511411	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl do 20 m2 tl 200 mm	m2	21,238	1 523,06	32 346,75	CS ÚRS 2021 02
PP			Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot na sucho, s vyplněním spár a s vyspárováním cementovou maltou v ploše do 20 m2, tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/465511411					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> betonové lože tl. 150mm vykázano zvlášť					
	VV		"Kamenná dlažba na výtoku tl. 200 mm ; plocha ze situace" 21,238		21,238			
D 8							59 374,06	
18	K	895931111-1	Vpustí kanalizační horské z dílců betonových 1500/900 mm vč. mříže	kus	1,000	59 374,06	59 374,06	
PP			Vpustí kanalizační horské z dílců betonových 1500/900 mm vč. mříže, dodávka a montáž včetně podkladních konstrukcí a napojení, kompletní realizace					
D 9							221 423,85	
19	K	919521160	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 800	m	22,500	3 326,56	74 847,60	CS ÚRS 2021 02
PP			Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919521160					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> podkladní beton vykázan zvlášť ; Součástí položky je seřiznutí potrubí na vtok a výtoku se zapravením hrany řezu a likvidací odpadu, příp. dodávka přeřezaných kusů.					
	VV		"Železobetonové trouby hrdlové DN 800 dl. 2,5m" 9*2,5		22,500			
20	M	59222002	trouba ŽB hrdlová DN 800	m	22,725	6 450,00	146 576,25	CS ÚRS 2021 02
PP			trouba ŽB hrdlová DN 800					
	VV		22,5 * 1,01 " Přepočtené koeficientem množství		22,725			
D 998							8 492,66	
21	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	126,605	67,08	8 492,66	CS ÚRS 2021 02
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 2

Objekt:

SO 103 - Propustky pod hospodářskými sjezdy

Soupis:

SO 103.1 - Propustek pod sjezdem DN 600 v km 0,046 25

KSO:

Místo: Stříbro

CC-CZ:

Datum: 5. 11. 2021

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p. o.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

176 085,41

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	176 085,41	21,00%	36 977,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

213 063,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 2

Objekt:

SO 103 - Propustky pod hospodářskými sjezdy

Soupis:

SO 103.1 - Propustek pod sjezdem DN 600 v km 0,046 25

Místo: Stříbro

Datum: 5. 11. 2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p. o.

Projektant: Sweco Hydroprojekt
a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

176 085,41

HSV - Práce a dodávky HSV

176 085,41

1 - Zemní práce

13 696,04

2 - Zakládání

7 331,82

4 - Vodorovné konstrukce

52 997,32

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

99 077,92

998 - Přesun hmot

2 982,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 2

Objekt:

SO 103 - Propustky pod hospodářskými sjezdy

Soupis:

SO 103.1 - Propustek pod sjezdem DN 600 v km 0,046 25

Místo: Stříbro

Datum: 5. 11. 2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p. o.

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

176 085,41

D	HSV		Práce a dodávky HSV				176 085,41	
D	1		Zemní práce				13 696,04	
1	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	9,360	231,01	2 162,25	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251251					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		"Odkopávky stávajícího terénu" 5,85*1,6		9,360			
2	K	162751117-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	9,360	88,55	828,83	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení					
	VV		"výkop rýh" 9,36		9,360			
3	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	16,848	249,63	4 205,77	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231					
	VV		"výkop rýh" 9,36		9,360			
	VV		9,36 * 1,8 " Přepočtené koeficientem množství		16,848			
4	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,856	190,39	162,97	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101					
	VV		"Zásyp základů propustku ; plocha zásypu z PR x šířka výkopu" 0,535*1,6		0,856			
5	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	5,303	306,97	1 627,86	CS ÚRS 2021 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných 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 zhutnění bez prohození sypanin					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151101					
	VV		"Obsyp obetonovaného potrubí ; plocha zásypu dle uložení x délka" 0,606*8,75		5,303			
6	M	58331200	šterkopísek netříděný zásykový	t	12,934	340,67	4 406,23	CS ÚRS 2021 02
	PP		šterkopísek netříděný zásykový					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		příp. zemina - materiál vhodný do zásypu / násypu pro komunikace					
	VV		"Zemní práce"					
	VV		"Zásyp základů propustku ; plocha zásypu z PR x šířka výkopu" 0,535*1,6		0,856			
	VV		"Obsyp obetonovaného potrubí ; plocha zásypu dle uložení x délka" 0,606*8,75		5,303			
	VV		6,159 * 2,1 " Přepočtené koeficientem množství		12,934			
7	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	18,400	16,42	302,13	CS ÚRS 2021 02
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílu strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181951112					
	VV		"příprava plochy pro osazení propustku a provedení dlažby - urovnání a zhutnění ploch ; š. x dl." 1,6*11,5		18,400			
D	2		Zakládání				7 331,82	
8	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	1,200	4 139,45	4 967,34	CS ÚRS 2021 02
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275313811					
	VV		"Betonový základ C25/30-XF3 (2x) ; dl. x v. x š." 1,6*0,5*0,75*2		1,200			
9	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	4,700	440,57	2 070,68	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění základů patek zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275351121					
	VV		"Betonový základ C25/30-XF3 (2x)" 4,7*0,5*2		4,700			
10	K	275351122	Odstanění bednění základových patek	m2	4,700	62,51	293,80	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Bednění základů patek odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275351122					
D 4			Vodorovné konstrukce				52 997,32	
11	K	452111121	Osazení betonových pražců otevřený výkop pl přes 25000 do 50000 mm2	kus	7,000	89,60	627,20	CS ÚRS 2021 02
PP			Osazení betonových dílců pražců pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy přes 25000 do 50000 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452111121					
	VV		"Podkladní prahy pod trouby DN 600" 7		7,000			
12	M	59223734	podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 600-800	kus	7,000	315,83	2 210,81	CS ÚRS 2021 02
PP			podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 600-800					
13	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,264	3 766,05	994,24	CS ÚRS 2021 02
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452311131					
	VV		"Pod základem (2x) ; tl. x dl. x š." 0,75*1,6*0,1*2*1,1		0,264			
14	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	2,449	4 177,20	10 229,96	CS ÚRS 2021 02
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452311151					
	VV		"Pod kamennou dlažbou ; plocha ze situace x tl." 14,84*0,15*1,1		2,449			
15	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,544	3 729,04	5 757,64	CS ÚRS 2021 02
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452312131					
	VV		"Pod trouhami ; dl. x š. x tl." 8,77*1,6*0,1*1,1		1,544			
16	K	452312151	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	2,319	4 140,20	9 601,12	CS ÚRS 2021 02
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452312151					
	VV		"Pod trouhami ; plocha z řezu x šířka" 1,4496*1,6		2,319			
17	K	461310212	Patka z betonu se zvýšenými nároky na prostředí C 25/30	m3	0,180	5 411,89	974,14	CS ÚRS 2021 02
PP			Patka z betonu prostého do rýhy nebo do bednění s provedením dilatačních spár v osové vzdálenosti 2 m a jejich zalitím živčnou záplivkou z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/461310212					
	VV		"Betonový práh C25/30-XF3 (předp. betonáže do rýhy) 2x ; dl. x v. x š." 0,5*0,6*0,3*2		0,180			
18	K	465511411	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl do 20 m2 tl 200 mm	m2	14,840	1 523,06	22 602,21	CS ÚRS 2021 02
PP			Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot na sucho, s vyplněním spár a s vyspárováním cementovou maltou v ploše do 20 m2, tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/465511411					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> betonové lože tl. 150mm vykázáno zvlášť					
	VV		"Kamenná dlažba na vtoku a výtoku tl. 200 mm ; plocha ze situace" 14,84		14,840			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				99 077,92	
19	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	m	10,000	2 399,49	23 994,90	CS ÚRS 2021 02
PP			Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919521140					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> podkladní beton vykázán zvlášť ; Součástí položky je seřiznutí potrubí na vtoku a výtoku se zapravením hrany řezu a likvidací odpadu, příp. dodávka přeřezaných kusů.					
	VV		"Železobetonové trouby hrdlové DN 600 dl. 2,5m" 4*2,5		10,000			
20	M	59222001	trouba ŽB hrdlová DN 600	m	10,100	5 961,75	60 213,68	CS ÚRS 2021 02
PP			trouba ŽB hrdlová DN 600					
	VV		10 * 1,01 " Přepočtené koeficientem množství		10,100			
21	K	919535558	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 20/25	m3	2,745	5 416,88	14 869,34	CS ÚRS 2021 02
PP			Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919535558					
	VV		"Obetonování trub C20/25-XF3 ; Plocha obetonávky dle uložení x délka" 0,549*5,0		2,745			
D 998			Přesun hmot				2 982,31	
22	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	t	44,459	67,08	2 982,31	CS ÚRS 2021 02
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 2

Objekt:

SO 103 - Propustky pod hospodářskými sjezdy

Soupis:

SO 103.2 - Propustek pod sjezdem DN 600 v km 0,240 55

KSO:

Místo: Stříbro

CC-CZ:

Datum: 5. 11. 2021

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p. o.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

200 354,27

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	200 354,27	21,00%	42 074,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

242 428,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 2

Objekt:

SO 103 - Propustky pod hospodářskými sjezdy

Soupis:

SO 103.2 - Propustek pod sjezdem DN 600 v km 0,240 55

Místo: Stříbro

Datum: 5. 11. 2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p. o.

Projektant: Sweco Hydroprojekt
a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

200 354,27

HSV - Práce a dodávky HSV

200 354,27

1 - Zemní práce

16 736,06

2 - Zakládání

7 331,82

4 - Vodorovné konstrukce

42 473,97

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

130 243,50

998 - Přesun hmot

3 568,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 2

Objekt:

SO 103 - Propustky pod hospodářskými sjezdy

Soupis:

SO 103.2 - Propustek pod sjezdem DN 600 v km 0,240 55

Místo: Stříbro

Datum: 5. 11. 2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p. o.

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

200 354,27

D	HSV	Práce a dodávky HSV	200 354,27					
D	1	Zemní práce	16 736,06					
1	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	10,960	231,01	2 531,87	CS ÚRS 2021 02
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251251					
P			Poznámka k položce: □					
VV			"Odkopávky stávajícího terénu" 6,85*1,6					
2	K	162751117-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	10,960	88,55	970,51	
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení					
VV			"výkop rýh" 10,96					
3	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	19,728	249,63	4 924,70	CS ÚRS 2021 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231					
VV			"výkop rýh" 10,96					
VV			10,96 * 1,8 " Přepočtené koeficientem množství					
4	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,776	190,38	147,73	CS ÚRS 2021 02
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101					
VV			"Zásyp základů propustku ; plocha zásypu z PR x šířka výkopu" 0,485*1,6					
5	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	7,090	306,97	2 176,42	CS ÚRS 2021 02
PP			Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných 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 zhutnění bez prohození sypanin					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151101					
VV			"Obsyp obetonovaného potrubí ; plocha zásypu dle uložení x délka" 0,606*11,7					
6	M	58331200	šterkopísek netříděný zásepový	t	16,519	340,67	5 627,53	CS ÚRS 2021 02
PP			šterkopísek netříděný zásepový					
P			Poznámka k položce: □					
VV			příp. zemina - materiál vhodný do zásypu / násypu pro komunikace					
VV			"Zemní práce"					
VV			"Zásyp základů propustku ; plocha zásypu z PR x šířka výkopu" 0,485*1,6					
VV			"Obsyp obetonovaného potrubí ; plocha zásypu dle uložení x délka" 0,606*11,7					
VV			7,866 * 2,1 " Přepočtené koeficientem množství					
7	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	21,760	16,42	357,30	CS ÚRS 2021 02
PP			Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílu strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181951112					
VV			"příprava plochy pro osazení propustku a provedení dlažby - urovnání a zhutnění ploch ; š. x dl." 1,6*13,6					
D			Zakládání			7 331,82		
8	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	1,200	4 139,45	4 967,34	CS ÚRS 2021 02
PP			Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275313811					
VV			"Betonový základ C25/30-XF3 (2x) ; dl. x v. x š." 1,6*0,5*0,75*2					
9	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	4,700	440,57	2 070,68	CS ÚRS 2021 02
PP			Bednění základů patek zřízení					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275351121					
VV			"Betonový základ C25/30-XF3 (2x)" 4,7*0,5*2					
10	K	275351122	Odstanění bednění základových patek	m2	4,700	62,51	293,80	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Bednění základů patek odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275351122					
D 4			Vodorovné konstrukce				42 473,97	
11	K	452111121	Osazení betonových pražců otevřený výkop pl přes 25000 do 50000 mm2	kus	9,000	89,60	806,40	CS ÚRS 2021 02
PP			Osazení betonových dílců pražců pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy přes 25000 do 50000 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452111121					
	VV		"Podkladní prahy pod trouby DN 600" 9		9,000			
12	M	59223734	podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 600-800	kus	9,000	315,83	2 842,47	CS ÚRS 2021 02
PP			podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 600-800					
13	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,264	3 766,05	994,24	CS ÚRS 2021 02
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452311131					
	VV		"Pod základem (2x) ; tl. x dl. x š." 0,75*1,6*0,1*2*1,1		0,264			
14	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	1,242	4 177,20	5 188,08	CS ÚRS 2021 02
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452311151					
	VV		"Pod kamennou dlažbou ; plocha ze situace x tl." 7,53*0,15*1,1		1,242			
15	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	2,024	3 729,03	7 547,56	CS ÚRS 2021 02
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452312131					
	VV		"Pod troubami ; dl. x š. x tl." 11,5*1,6*0,1*1,1		2,024			
16	K	452312151	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	3,056	4 140,20	12 652,45	CS ÚRS 2021 02
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452312151					
	VV		"Pod troubami ; plocha z řezu x šířka" 1,91*1,6		3,056			
17	K	461310212	Patka z betonu se zvýšenými nároky na prostředí C 25/30	m3	0,180	5 411,83	974,13	CS ÚRS 2021 02
PP			Patka z betonu prostého do rýhy nebo do bednění s provedením dilatačních spár v osové vzdálenosti 2 m a jejich zalitím živčičnou závlivkou z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/461310212					
	VV		"Betonový práh C25/30-XF3 (předp. betonáže do rýhy) 2x ; dl. x v. x š." 0,5*0,6*0,3*2		0,180			
18	K	465511411	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl do 20 m2 tl 200 mm	m2	7,530	1 523,06	11 468,64	CS ÚRS 2021 02
PP			Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot na sucho, s vyplněním spár a s vyspárováním cementovou maltou v ploše do 20 m2, tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/465511411					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> betonové lože tl. 150mm vykázáno zvlášť					
	VV		"Kamenná dlažba na vtoku a výtoku tl. 200 mm ; plocha ze situace" 7,53		7,530			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				130 243,50	
19	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	m	12,500	2 399,49	29 993,63	CS ÚRS 2021 02
PP			Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919521140					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> podkladní beton vykázán zvlášť ; Součástí položky je seřiznutí potrubí na vtoku a výtoku se zapravením hrany řezu a likvidací odpadu, příp. dodávka přeřezaných kusů.					
	VV		"Železobetonové trouby hrdlové DN 600 dl. 2,5m" 5*2,5		12,500			
20	M	59222001	trouba ŽB hrdlová DN 600	m	12,625	5 961,76	75 267,22	CS ÚRS 2021 02
PP			trouba ŽB hrdlová DN 600					
	VV		12,5 * 1,01 " Přepočtené koeficientem množství		12,625			
21	K	919535558	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 20/25	m3	4,612	5 416,88	24 982,65	CS ÚRS 2021 02
PP			Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919535558					
	VV		"Obetonování trub C20/25-XF3 ; Plocha obetonávky dle uložení x délka" 0,549*8,4		4,612			
D 998			Přesun hmot				3 568,92	
22	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčičným	t	53,204	67,08	3 568,92	CS ÚRS 2021 02
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 2

Objekt:

SO 103 - Propustky pod hospodářskými sjezdy

Soupis:

SO 103.3 - Propustek pod sjezdem DN 600 v km 0,551 36

KSO:

Místo:

Stříbro

CC-CZ:

Datum:

5. 11. 2021

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p. o.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

176 356,11

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	176 356,11	21,00%	37 034,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

213 390,89

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 2

Objekt:

SO 103 - Propustky pod hospodářskými sjezdy

Soupis:

SO 103.3 - Propustek pod sjezdem DN 600 v km 0,551 36

Místo: Stříbro

Datum: 5. 11. 2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p. o.

Projektant: Sweco Hydroprojekt
a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

176 356,11

HSV - Práce a dodávky HSV

176 356,11

1 - Zemní práce

14 717,89

2 - Zakládání

7 331,82

4 - Vodorovné konstrukce

52 981,19

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

98 276,22

998 - Přesun hmot

3 048,99

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 2

Objekt:

SO 103 - Propustky pod hospodářskými sjezdy

Soupis:

SO 103.3 - Propustek pod sjezdem DN 600 v km 0,551 36

Místo: Stříbro

Datum: 5. 11. 2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p. o.

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

176 356,11

D	HSV	Práce a dodávky HSV	176 356,11					
D	1	Zemní práce	14 717,89					
1	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	9,872	231,01	2 280,53	CS ÚRS 2021 02
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251251					
P			Poznámka k položce: □					
VV			"Odkopávky stávajícího terénu" 6,17*1,6					
			9,872					
2	K	162751117-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	9,872	88,55	874,17	
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení					
VV			"výkop rýh" 9,872					
			9,872					
3	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	17,770	249,63	4 435,93	CS ÚRS 2021 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231					
VV			"výkop rýh" 9,872					
VV			9,872 * 1,8 " Přepočtené koeficientem množství					
			17,770					
4	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,251	190,37	238,15	CS ÚRS 2021 02
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101					
VV			"Zásyp základů propustku ; plocha zásypu z PR x šířka výkopu" 0,782*1,6					
			1,251					
5	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	5,575	306,97	1 711,36	CS ÚRS 2021 02
PP			Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných 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 zhutnění bez prohození sypanin					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151101					
VV			"Obsyp obetonovaného potrubí ; plocha zásypu dle uložení x délka" 0,606*9,2					
			5,575					
6	M	58331200	šterkopísek netříděný zásykový	t	14,335	340,67	4 883,50	CS ÚRS 2021 02
PP			šterkopísek netříděný zásykový					
P			Poznámka k položce: □					
VV			příp. zemina - materiál vhodný do zásypu / násypu pro komunikace					
VV			"Zemní práce"					
VV			"Zásyp základů propustku ; plocha zásypu z PR x šířka výkopu" 0,782*1,6					
			1,251					
VV			"Obsyp obetonovaného potrubí ; plocha zásypu dle uložení x délka" 0,606*9,2					
			5,575					
VV			6,826 * 2,1 " Přepočtené koeficientem množství					
			14,335					
7	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	17,920	16,42	294,25	CS ÚRS 2021 02
PP			Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílu strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181951112					
VV			"příprava plochy pro osazení propustku a provedení dlažby - urovnání a zhutnění ploch ; š. x dl." 1,6*11,2					
			17,920					
D 2			Zakládání					
			7 331,82					
8	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	1,200	4 139,45	4 967,34	CS ÚRS 2021 02
PP			Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275313811					
VV			"Betonový základ C25/30-XF3 (2x) ; dl. x v. x š." 1,6*0,5*0,75*2					
			1,200					
9	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	4,700	440,57	2 070,68	CS ÚRS 2021 02
PP			Bednění základů patek zřízení					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275351121					
VV			"Betonový základ C25/30-XF3 (2x)" 4,7*0,5*2					
			4,700					
10	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	4,700	62,51	293,80	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Bednění základů patek odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275351122					
D	4		Vodorovné konstrukce				52 981,19	
11	K	452111121	Osazení betonových pražců otevřený výkop pl přes 25000 do 50000 mm2	kus	6,000	89,60	537,60	CS ÚRS 2021 02
PP			Osazení betonových dílců pražců pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy přes 25000 do 50000 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452111121					
	VV		"Podkladní prahy pod trouby DN 600" 6		6,000			
12	M	59223734	podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 600-800	kus	6,000	315,83	1 894,98	CS ÚRS 2021 02
PP			podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 600-800					
13	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,264	3 766,05	994,24	CS ÚRS 2021 02
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452311131					
	VV		"Pod základem (2x) ; tl. x dl. x š." 0,75*1,6*0,1*2*1,1		0,264			
14	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	2,449	4 177,20	10 229,96	CS ÚRS 2021 02
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452311151					
	VV		"Pod kamennou dlažbou ; plocha ze situace x tl." 14,84*0,15*1,1		2,449			
15	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,443	3 729,04	5 381,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452312131					
	VV		"Pod trouhami ; dl. x š. x tl." 8,2*1,6*0,1*1,1		1,443			
16	K	452312151	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	2,504	4 140,20	10 367,06	CS ÚRS 2021 02
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452312151					
	VV		"Pod trouhami ; plocha z řezu x šířka" 1,565*1,6		2,504			
17	K	461310212	Patka z betonu se zvýšenými nároky na prostředí C 25/30	m3	0,180	5 411,89	974,14	CS ÚRS 2021 02
PP			Patka z betonu prostého do rýhy nebo do bednění s provedením dilatačních spár v osové vzdálenosti 2 m a jejich zalitím živičnou záplivkou z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/461310212					
	VV		"Betonový práh C25/30-XF3 (předp. betonáže do rýhy) 2x ; dl. x v. x š." 0,5*0,6*0,3*2		0,180			
18	K	465511411	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl do 20 m2 tl 200 mm	m2	14,840	1 523,06	22 602,21	CS ÚRS 2021 02
PP			Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot na sucho, s vyplněním spár a s vyspárováním cementovou maltou v ploše do 20 m2, tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/465511411					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> betonové lože tl. 150mm vykázáno zvlášť					
	VV		"Kamenná dlažba na vtoku a výtoku tl. 200 mm ; plocha ze situace" 14,84		14,840			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				98 276,22	
19	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	m	10,000	2 399,49	23 994,90	CS ÚRS 2021 02
PP			Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919521140					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> podkladní beton vykázán zvlášť ; Součástí položky je seřiznutí potrubí na vtoku a výtoku se zapravením hrany řezu a likvidací odpadu, příp. dodávka přeřezaných kusů.					
	VV		"Železobetonové trouby hrdlové DN 600 dl. 2,5m" 4*2,5		10,000			
20	M	59222001	trouba ŽB hrdlová DN 600	m	10,100	5 961,75	60 213,68	CS ÚRS 2021 02
PP			trouba ŽB hrdlová DN 600					
	VV		10 * 1,01 " Přepočtené koeficientem množství		10,100			
21	K	919535558	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 20/25	m3	2,597	5 416,88	14 067,64	CS ÚRS 2021 02
PP			Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919535558					
	VV		"Obetonování trub C20/25-XF3 ; Plocha obetonávky dle uložení x délka" 0,549*4,73		2,597			
D	998		Přesun hmot				3 048,99	
22	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	45,453	67,08	3 048,99	CS ÚRS 2021 02
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 2

Objekt:

SO 103 - Propustky pod hospodářskými sjezdy

Soupis:

SO 103.4 - Propustek pod sjezdem DN 600 v km 0,717 03

KSO:

Místo: Stříbro

CC-CZ:

Datum: 5. 11. 2021

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p. o.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

200 366,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	200 366,65	21,00%	42 077,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

242 443,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 2

Objekt:

SO 103 - Propustky pod hospodářskými sjezdy

Soupis:

SO 103.4 - Propustek pod sjezdem DN 600 v km 0,717 03

Místo: Stříbro

Datum: 5. 11. 2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p. o.

Projektant: Sweco Hydroprojekt
a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

200 366,65

HSV - Práce a dodávky HSV

200 366,65

1 - Zemní práce

15 268,63

2 - Zakládání

7 331,82

4 - Vodorovné konstrukce

50 191,53

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

124 176,46

998 - Přesun hmot

3 398,21

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 2

Objekt:

SO 103 - Propustky pod hospodářskými sjezdy

Soupis:

SO 103.4 - Propustek pod sjezdem DN 600 v km 0,717 03

Místo: Stříbro

Datum: 5. 11. 2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p. o.

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

200 366,65

D	HSV		Práce a dodávky HSV				200 366,65	
D	1		Zemní práce				15 268,63	
1	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	10,208	231,01	2 358,15	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251251					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		"Odkopávky stávajícího terénu" 6,38*1,6		10,208			
2	K	162751117-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	10,208	88,55	903,92	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení					
	VV		"výkop rýh" 10,208		10,208			
3	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	18,374	249,63	4 586,70	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231					
	VV		"výkop rýh" 10,208		10,208			
	VV		10,208 * 1,8 " Přepočtené koeficientem množství		18,374			
4	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,768	190,37	146,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101					
	VV		"Zásyp základů propustku ; plocha zásypu z PR x šířka výkopu" 0,48*1,6		0,768			
5	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	6,248	306,97	1 917,95	CS ÚRS 2021 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných 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 zhutnění bez prohození sypanin					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151101					
	VV		"Obsyp obetonovaného potrubí ; plocha zásypu dle uložení x délka" 0,606*10,310		6,248			
6	M	58331200	šterkopísek netříděný zásyповý	t	14,734	340,67	5 019,43	CS ÚRS 2021 02
	PP		šterkopísek netříděný zásyповý					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		příp. zemina - materiál vhodný do zásypu / násypu pro komunikace					
	VV		"Zemní práce"					
	VV		"Zásyp základů propustku ; plocha zásypu z PR x šířka výkopu" 0,48*1,6		0,768			
	VV		"Obsyp obetonovaného potrubí ; plocha zásypu dle uložení x délka" 0,606*10,31		6,248			
	VV		7,016 * 2,1 " Přepočtené koeficientem množství		14,734			
7	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	20,480	16,42	336,28	CS ÚRS 2021 02
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílu strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181951112					
	VV		"příprava plochy pro osazení propustku a provedení dlažby - urovnání a zhutnění ploch ; š. x dl." 1,6*12,8		20,480			
D	2		Zakládání				7 331,82	
8	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	1,200	4 139,45	4 967,34	CS ÚRS 2021 02
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275313811					
	VV		"Betonový základ C25/30-XF3 (2x) ; dl. x v. x š." 1,6*0,5*0,75*2		1,200			
9	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	4,700	440,57	2 070,68	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění základů patek zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275351121					
	VV		"Betonový základ C25/30-XF3 (2x) " 4,7*0,5*2		4,700			
10	K	275351122	Odstanění bednění základových patek	m2	4,700	62,51	293,80	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Bednění základů patek odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275351122					
D 4			Vodorovné konstrukce				50 191,53	
11	K	452111121	Osazení betonových pražců otevřený výkop pl přes 25000 do 50000 mm2	kus	8,000	89,60	716,80	CS ÚRS 2021 02
PP			Osazení betonových dílců pražců pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy přes 25000 do 50000 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452111121					
	VV		"Podkladní prahy pod trouby DN 600" 8		8,000			
12	M	59223734	podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 600-800	kus	8,000	315,83	2 526,64	CS ÚRS 2021 02
PP			podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 600-800					
13	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,264	3 766,05	994,24	CS ÚRS 2021 02
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452311131					
	VV		"Pod základem (2x) ; tl. x dl. x š." 0,75*1,6*0,1*2*1,1		0,264			
14	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	2,000	4 177,23	8 354,46	CS ÚRS 2021 02
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452311151					
	VV		"Pod kamennou dlažbou ; plocha ze situace x tl." 12,12*0,15*1,1		2,000			
15	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,816	3 729,04	6 771,94	CS ÚRS 2021 02
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452312131					
	VV		"Pod troubami ; dl. x š. x tl." 10,32*1,6*0,1*1,1		1,816			
16	K	452312151	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	2,752	4 140,20	11 393,83	CS ÚRS 2021 02
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452312151					
	VV		"Pod troubami ; plocha z řezu x šířka" 1,72*1,6		2,752			
17	K	461310212	Patka z betonu se zvýšenými nároky na prostředí C 25/30	m3	0,180	5 411,83	974,13	CS ÚRS 2021 02
PP			Patka z betonu prostého do rýhy nebo do bednění s provedením dilatačních spár v osové vzdálenosti 2 m a jejich zalitím živčnou závlivkou z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/461310212					
	VV		"Betonový práh C25/30-XF3 (předp. betonáže do rýhy) 2x ; dl. x v. x š." 0,5*0,6*0,3*2		0,180			
18	K	465511411	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl do 20 m2 tl 200 mm	m2	12,120	1 523,06	18 459,49	CS ÚRS 2021 02
PP			Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot na sucho, s vyplněním spár a s vyspárováním cementovou maltou v ploše do 20 m2, tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/465511411					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> betonové lože tl. 150mm vykázáno zvlášť					
	VV		"Kamenná dlažba na vtoku a výtoku tl. 200 mm ; plocha ze situace" 12,12		12,120			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				124 176,46	
19	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	m	12,500	2 399,49	29 993,63	CS ÚRS 2021 02
PP			Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919521140					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> podkladní beton vykázán zvlášť ; Součástí položky je seřiznutí potrubí na vtoku a výtoku se zapravením hrany řezu a likvidací odpadu, příp. dodávka přeřezaných kusů.					
	VV		"Železobetonové trouby hrdlové DN 600 dl. 2,5m" 5*2,5		12,500			
20	M	59222001	trouba ŽB hrdlová DN 600	m	12,625	5 961,75	75 267,09	CS ÚRS 2021 02
PP			trouba ŽB hrdlová DN 600					
	VV		12,5 * 1,01 " Přepočtené koeficientem množství		12,625			
21	K	919535558	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 20/25	m3	3,492	5 416,88	18 915,74	CS ÚRS 2021 02
PP			Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919535558					
	VV		"Obetonování trub C20/25-XF3 ; Plocha obetonávky dle uložení x délka" 0,549*6,36		3,492			
D 998			Přesun hmot				3 398,21	
22	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	t	50,659	67,08	3 398,21	CS ÚRS 2021 02
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 2

Objekt:

SO 103 - Propustky pod hospodářskými sjezdy

Soupis:

SO 103.5 - Propustek pod sjezdem DN 600 v km 0,723 95

KSO:

Místo: Stříbro

CC-CZ:

Datum: 5. 11. 2021

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p. o.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

210 050,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	210 050,65	21,00%	44 110,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

254 161,29

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 2

Objekt:

SO 103 - Propustky pod hospodářskými sjezdy

Soupis:

SO 103.5 - Propustek pod sjezdem DN 600 v km 0,723 95

Místo: Stříbro

Datum: 5. 11. 2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p. o.

Projektant: Sweco Hydroprojekt
a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

210 050,65

HSV - Práce a dodávky HSV	210 050,65
1 - Zemní práce	16 312,55
2 - Zakládání	7 331,82
4 - Vodorovné konstrukce	55 812,78
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	126 971,58
998 - Přesun hmot	3 621,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 2

Objekt:

SO 103 - Propustky pod hospodářskými sjezdy

Soupis:

SO 103.5 - Propustek pod sjezdem DN 600 v km 0,723 95

Místo: Stříbro

Datum: 5. 11. 2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p. o.

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

210 050,65

D	HSV		Práce a dodávky HSV				210 050,65	
D	1		Zemní práce				16 312,55	
1	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	10,736	231,01	2 480,12	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251251					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		"Odkopávky stávajícího terénu" 6,71*1,6		10,736			
2	K	162751117-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	10,736	88,55	950,67	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení					
	VV		"výkop rýh" 10,736		10,736			
3	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	19,325	249,63	4 824,10	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231					
	VV		"výkop rýh" 10,736		10,736			
	VV		10,736 * 1,8 " Přepočtené koeficientem množství		19,325			
4	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,739	190,37	140,68	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101					
	VV		"Zásyp základů propustku ; plocha zásypu z PR x šířka výkopu" 0,462*1,6		0,739			
5	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	6,872	306,97	2 109,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných 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 zhutnění bez prohození sypanin					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151101					
	VV		"Obsyp obetonovaného potrubí ; plocha zásypu dle uložení x délka" 0,606*11,34		6,872			
6	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	15,983	340,67	5 444,93	CS ÚRS 2021 02
	PP		šterkopísek netříděný zásypový					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		příp. zemina - materiál vhodný do zásypu / násypu pro komunikace					
	VV		"Zemní práce"					
	VV		"Zásyp základů propustku ; plocha zásypu z PR x šířka výkopu" 0,462*1,6		0,739			
	VV		"Obsyp obetonovaného potrubí ; plocha zásypu dle uložení x délka" 0,606*11,34		6,872			
	VV		7,611 * 2,1 " Přepočtené koeficientem množství		15,983			
7	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	22,080	16,42	362,55	CS ÚRS 2021 02
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181951112					
	VV		"příprava plochy pro osazení propustku a provedení dlažby - urovnání a zhutnění ploch ; š. x dl." 1,6*13,8		22,080			
D	2		Zakládání				7 331,82	
8	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	1,200	4 139,45	4 967,34	CS ÚRS 2021 02
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275313811					
	VV		"Betonový základ C25/30-XF3 (2x) ; dl. x v. x š." 1,6*0,5*0,75*2		1,200			
9	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	4,700	440,57	2 070,68	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění základů patek zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275351121					
	VV		"Betonový základ C25/30-XF3 (2x) " 4,7*0,5*2		4,700			
10	K	275351122	Odstanění bednění základových patek	m2	4,700	62,51	293,80	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Bednění základů patek odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275351122					
D 4			Vodorovné konstrukce				55 812,78	
11	K	452111121	Osazení betonových pražců otevřený výkop pl přes 25000 do 50000 mm2	kus	8,000	89,60	716,80	CS ÚRS 2021 02
PP			Osazení betonových dílců pražců pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy přes 25000 do 50000 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452111121					
	VV		"Podkladní prahy pod trouby DN 600" 8		8,000			
12	M	59223734	podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 600-800	kus	8,000	315,83	2 526,64	CS ÚRS 2021 02
PP			podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 600-800					
13	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,264	3 766,05	994,24	CS ÚRS 2021 02
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452311131					
	VV		"Pod základem (2x) ; tl. x dl. x š." 0,75*1,6*0,1*2*1,1		0,264			
14	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	2,302	4 177,23	9 615,98	CS ÚRS 2021 02
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452311151					
	VV		"Pod kamennou dlažbou ; plocha ze situace x tl." 13,95*0,15*1,1		2,302			
15	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,989	3 729,04	7 417,06	CS ÚRS 2021 02
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452312131					
	VV		"Pod troubami ; dl. x š. x tl." 11,3*1,6*0,1*1,1		1,989			
16	K	452312151	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	2,976	4 140,20	12 321,24	CS ÚRS 2021 02
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452312151					
	VV		"Pod troubami ; plocha z řezu x šířka" 1,86*1,6		2,976			
17	K	461310212	Patka z betonu se zvýšenými nároky na prostředí C 25/30	m3	0,180	5 411,83	974,13	CS ÚRS 2021 02
PP			Patka z betonu prostého do rýhy nebo do bednění s provedením dilatačních spár v osové vzdálenosti 2 m a jejich zalitím živičnou záplivkou z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/461310212					
	VV		"Betonový práh C25/30-XF3 (předp. betonáže do rýhy) 2x ; dl. x v. x š." 0,5*0,6*0,3*2		0,180			
18	K	465511411	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl do 20 m2 tl 200 mm	m2	13,950	1 523,06	21 246,69	CS ÚRS 2021 02
PP			Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot na sucho, s vyplněním spár a s vyspárováním cementovou maltou v ploše do 20 m2, tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/465511411					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> betonové lože tl. 150mm vykázáno zvlášť					
	VV		"Kamenná dlažba na vtoku a výtoku tl. 200 mm ; plocha ze situace" 13,95		13,950			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				126 971,58	
19	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	m	12,500	2 399,49	29 993,63	CS ÚRS 2021 02
PP			Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919521140					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> podkladní beton vykázán zvlášť ; Součástí položky je seřiznutí potrubí na vtoku a výtoku se zapravením hrany řezu a likvidací odpadu, příp. dodávka přeřezaných kusů.					
	VV		"Železobetonové trouby hrdlové DN 600 dl. 2,5m" 5*2,5		12,500			
20	M	59222001	trouba ŽB hrdlová DN 600	m	12,625	5 961,75	75 267,09	CS ÚRS 2021 02
PP			trouba ŽB hrdlová DN 600					
	VV		12,5 * 1,01 " Přepočtené koeficientem množství		12,625			
21	K	919535558	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 20/25	m3	4,008	5 416,88	21 710,86	CS ÚRS 2021 02
PP			Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919535558					
	VV		"Obetonování trub C20/25-XF3 ; Plocha obetonávky dle uložení x délka" 0,549*7,3		4,008			
D 998			Přesun hmot				3 621,92	
22	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	53,994	67,08	3 621,92	CS ÚRS 2021 02
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 2

Objekt:

SO 103 - Propustky pod hospodářskými sjezdy

Soupis:

SO 103.6 - Propustek pod sjezdem DN 600 v km 1,345 89

KSO:

Místo:

Stříbro

CC-CZ:

Datum:

5. 11. 2021

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p. o.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

230 290,31

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	230 290,31	21,00%	48 360,97
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

278 651,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 2

Objekt:

SO 103 - Propustky pod hospodářskými sjezdy

Soupis:

SO 103.6 - Propustek pod sjezdem DN 600 v km 1,345 89

Místo: Stříbro

Datum: 5. 11. 2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p. o.

Projektant: Sweco Hydroprojekt
a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

230 290,31

HSV - Práce a dodávky HSV	230 290,31
1 - Zemní práce	19 802,37
2 - Zakládání	7 331,82
4 - Vodorovné konstrukce	40 509,98
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	158 429,69
998 - Přesun hmot	4 216,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 2

Objekt:

SO 103 - Propustky pod hospodářskými sjezdy

Soupis:

SO 103.6 - Propustek pod sjezdem DN 600 v km 1,345 89

Místo: Stříbro

Datum: 5. 11. 2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p. o.

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

230 290,31

D		HSV	Práce a dodávky HSV	230 290,31				
D		1	Zemní práce	19 802,37				
1	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	12,560	231,01	2 901,49	CS ÚRS 2021 02
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251251					
P			Poznámka k položce: □					
VV			"Odkopávky stávajícího terénu" 7,85*1,6		12,560			
2	K	162751117-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	12,560	88,55	1 112,19	
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení					
VV			"výkop rýh" 12,56		12,560			
3	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	22,608	249,63	5 643,64	CS ÚRS 2021 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231					
VV			"výkop rýh" 12,56		12,560			
VV			12,56 * 1,8 * Přepočtené koeficientem množství		22,608			
4	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,008	190,37	191,89	CS ÚRS 2021 02
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101					
VV			"Zásyp základů propustku ; plocha zásypu z PR x šířka výkopu" 0,63*1,6		1,008			
5	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	8,629	306,97	2 648,84	CS ÚRS 2021 02
PP			Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných 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 zhutnění bez prohození sypanin					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151101					
VV			"Obsyp obetonovaného potrubí ; plocha zásypu dle uložení x délka" 0,606*14,24		8,629			
6	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	20,238	340,67	6 894,48	CS ÚRS 2021 02
PP			šterkopísek netříděný zásypový					
P			Poznámka k položce: □					
VV			příp. zemina - materiál vhodný do zásypu / násypu pro komunikace					
VV			"Zemní práce"					
VV			"Zásyp základů propustku ; plocha zásypu z PR x šířka výkopu" 0,63*1,6		1,008			
VV			"Obsyp obetonovaného potrubí ; plocha zásypu dle uložení x délka" 0,606*14,24		8,629			
VV			9,637 * 2,1 * Přepočtené koeficientem množství		20,238			
7	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	24,960	16,42	409,84	CS ÚRS 2021 02
PP			Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181951112					
VV			"příprava plochy pro osazení propustku a provedení dlažby - urovnání a zhutnění ploch ; š. x dl." 1,6*15,6		24,960			
D		2	Zakládání	7 331,82				
8	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	1,200	4 139,45	4 967,34	CS ÚRS 2021 02
PP			Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275313811					
VV			"Betonový základ C25/30-XF3 (2x) ; dl. x v. x š." 1,6*0,5*0,75*2		1,200			
9	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	4,700	440,57	2 070,68	CS ÚRS 2021 02
PP			Bednění základů patek zřízení					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275351121					
VV			"Betonový základ C25/30-XF3 (2x)" 4,7*0,5*2		4,700			
10	K	275351122	Odstanění bednění základových patek	m2	4,700	62,51	293,80	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Bednění základů patek odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275351122					
D 4			Vodorovné konstrukce				40 509,98	
11	K	452111121	Osazení betonových pražců otevřený výkop pl přes 25000 do 50000 mm2	kus	10,000	89,60	896,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Osazení betonových dílců pražců pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy přes 25000 do 50000 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452111121					
	VV		"Podkladní prahy pod trouby DN 600" 10		10,000			
12	M	59223734	podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 600-800	kus	10,000	315,83	3 158,30	CS ÚRS 2021 02
PP			podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 600-800					
13	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,264	3 766,05	994,24	CS ÚRS 2021 02
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452311131					
	VV		"Pod základem (2x) ; tl. x dl. x š." 0,75*1,6*0,1*2*1,1		0,264			
14	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	0,842	4 177,20	3 517,20	CS ÚRS 2021 02
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452311151					
	VV		"Pod kamennou dlažbou ; plocha ze situace x tl." 5,1*0,15*1,1		0,842			
15	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	2,314	3 729,04	8 629,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452312131					
	VV		"Pod troubami ; dl. x š. x tl." 13,15*1,6*0,1*1,1		2,314			
16	K	452312151	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	3,520	4 140,20	14 573,50	CS ÚRS 2021 02
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452312151					
	VV		"Pod troubami ; plocha z řezu x šířka" 2,2*1,6		3,520			
17	K	461310212	Patka z betonu se zvýšenými nároky na prostředí C 25/30	m3	0,180	5 411,83	974,13	CS ÚRS 2021 02
PP			Patka z betonu prostého do rýhy nebo do bednění s provedením dilatačních spár v osové vzdálenosti 2 m a jejich zalitím živičnou záplivkou z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/461310212					
	VV		"Betonový práh C25/30-XF3 (předp. betonáže do rýhy) 2x ; dl. x v. x š." 0,5*0,6*0,3*2		0,180			
18	K	465511411	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl do 20 m2 tl 200 mm	m2	5,100	1 523,06	7 767,61	CS ÚRS 2021 02
PP			Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot na sucho, s vyplněním spár a s vyspárováním cementovou maltou v ploše do 20 m2, tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/465511411					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> betonové lože tl. 150mm vykázáno zvlášť					
	VV		"Kamenná dlažba na vtoku a výtoku tl. 200 mm ; plocha ze situace" 5,1		5,100			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				158 429,69	
19	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	m	15,000	2 399,49	35 992,35	CS ÚRS 2021 02
PP			Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919521140					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> podkladní beton vykázán zvlášť ; Součástí položky je seřiznutí potrubí na vtoku a výtoku se zapravením hrany řezu a likvidací odpadu, příp. dodávka přeřezaných kusů.					
	VV		"Železobetonové trouby hrdlové DN 600 dl. 2,5m" 6*2,5		15,000			
20	M	59222001	trouba ŽB hrdlová DN 600	m	15,150	5 961,76	90 320,66	CS ÚRS 2021 02
PP			trouba ŽB hrdlová DN 600					
	VV		15 * 1,01 " Přepočtené koeficientem množství		15,150			
21	K	919535558	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 20/25	m3	5,929	5 416,88	32 116,68	CS ÚRS 2021 02
PP			Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919535558					
	VV		"Obetonování trub C20/25-XF3 ; Plocha obetonávky dle uložení x délka" 0,549*10,8		5,929			
D 998			Přesun hmot				4 216,45	
22	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	62,857	67,08	4 216,45	CS ÚRS 2021 02
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 2

Objekt:

SO 103 - Propustky pod hospodářskými sjezdy

Soupis:

SO 103.7 - Propustek pod sjezdem DN 600 v km 2,240 20

KSO:

Místo: Stříbro

CC-CZ:

Datum: 5. 11. 2021

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p. o.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

264 933,79

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	264 933,79	21,00%	55 636,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

320 569,89

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 2

Objekt:

SO 103 - Propustky pod hospodářskými sjezdy

Soupis:

SO 103.7 - Propustek pod sjezdem DN 600 v km 2,240 20

Místo: Stříbro

Datum: 5. 11. 2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p. o.

Projektant: Sweco Hydroprojekt
a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

264 933,79

HSV - Práce a dodávky HSV

264 933,79

1 - Zemní práce

21 457,13

2 - Zakládání

7 331,82

4 - Vodorovné konstrukce

47 770,33

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

183 647,45

998 - Přesun hmot

4 727,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 2

Objekt:

SO 103 - Propustky pod hospodářskými sjezdy

Soupis:

SO 103.7 - Propustek pod sjezdem DN 600 v km 2,240 20

Místo: Stříbro

Datum: 5. 11. 2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p. o.

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

264 933,79

D HSV Práce a dodávky HSV

264 933,79

D 1 Zemní práce

21 457,13

1	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	13,728	231,01	3 171,31	CS ÚRS 2021 02
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251251					
P			Poznámka k položce: □					
VV			"Odkopávky stávajícího terénu" 8,58*1,6					
					13,728			
2	K	162751117-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	13,728	88,55	1 215,61	
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení					
VV			"výkop rýh" 13,728					
					13,728			
3	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	24,710	249,63	6 168,36	CS ÚRS 2021 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231					
VV			"výkop rýh" 13,728					
VV			13,728 * 1,8 " Přepočtené koeficientem množství					
					24,710			
4	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,832	190,39	158,40	CS ÚRS 2021 02
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101					
VV			"Zásyp základů propustku ; plocha zásypu z PR x šířka výkopu" 0,52*1,6					
					0,832			
5	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	9,484	306,97	2 911,30	CS ÚRS 2021 02
PP			Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných 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 zhutnění bez prohození sypanin					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151101					
VV			"Obsyp obetonovaného potrubí ; plocha zásypu dle uložení x délka" 0,606*15,65					
					9,484			
6	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypaný	t	21,664	340,67	7 380,27	CS ÚRS 2021 02
PP			šterkopísek netříděný zásypaný					
P			Poznámka k položce: □					
VV			příp. zemina - materiál vhodný do zásypaný / násypu pro komunikace					
VV			"Zemní práce"					
VV			"Zásyp základů propustku ; plocha zásypu z PR x šířka výkopu" 0,52*1,6					
					0,832			
VV			"Obsyp obetonovaného potrubí ; plocha zásypu dle uložení x délka" 0,606*15,65					
					9,484			
VV			10,316 * 2,1 " Přepočtené koeficientem množství					
					21,664			
7	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	27,520	16,42	451,88	CS ÚRS 2021 02
PP			Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílu strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181951112					
VV			"příprava plochy pro osazení propustku a provedení dlažby - urovnání a zhutnění ploch ; š. x dl." 1,6*17,2					
					27,520			
D 2			Zakládání			7 331,82		
8	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	1,200	4 139,45	4 967,34	CS ÚRS 2021 02
PP			Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275313811					
VV			"Betonový základ C25/30-XF3 (2x) ; dl. x v. x š." 1,6*0,5*0,75*2					
					1,200			
9	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	4,700	440,57	2 070,68	CS ÚRS 2021 02
PP			Bednění základů patek zřízení					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275351121					
VV			"Betonový základ C25/30-XF3 (2x) " 4,7*0,5*2					
					4,700			
10	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	4,700	62,51	293,80	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Bednění základů patek odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275351122					
D 4			Vodorovné konstrukce				47 770,33	
11	K	452111121	Osazení betonových pražců otevřený výkop pl přes 25000 do 50000 mm2	kus	12,000	89,60	1 075,20	CS ÚRS 2021 02
PP			Osazení betonových dílců pražců pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy přes 25000 do 50000 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452111121					
	VV		"Podkladní prahy pod trouby DN 600" 12		12,000			
12	M	59223734	podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 600-800	kus	12,000	315,83	3 789,96	CS ÚRS 2021 02
PP			podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 600-800					
13	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,264	3 766,05	994,24	CS ÚRS 2021 02
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452311131					
	VV		"Pod základem (2x) ; tl. x dl. x š." 0,75*1,6*0,1*2*1,1		0,264			
14	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	1,020	4 177,20	4 260,74	CS ÚRS 2021 02
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452311151					
	VV		"Pod kamennou dlažbou ; plocha ze situace x tl." 6,18*0,15*1,1		1,020			
15	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	2,728	3 729,03	10 172,79	CS ÚRS 2021 02
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452312131					
	VV		"Pod troubami ; dl. x š. x tl." 15,5*1,6*0,1*1,1		2,728			
16	K	452312151	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	4,128	4 140,20	17 090,75	CS ÚRS 2021 02
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452312151					
	VV		"Pod troubami ; plocha z řezu x šířka" 2,58*1,6		4,128			
17	K	461310212	Patka z betonu se zvýšenými nároky na prostředí C 25/30	m3	0,180	5 411,89	974,14	CS ÚRS 2021 02
PP			Patka z betonu prostého do rýhy nebo do bednění s provedením dilatačních spár v osové vzdálenosti 2 m a jejich zalitím živčičnou závlivkou z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/461310212					
	VV		"Betonový práh C25/30-XF3 (předp. betonáže do rýhy) 2x ; dl. x v. x š." 0,5*0,6*0,3*2		0,180			
18	K	465511411	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl do 20 m2 tl 200 mm	m2	6,180	1 523,06	9 412,51	CS ÚRS 2021 02
PP			Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot na sucho, s vyplněním spár a s vyspárováním cementovou maltou v ploše do 20 m2, tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/465511411					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> betonové lože tl. 150mm vykázáno zvlášť					
	VV		"Kamenná dlažba na vtoku a výtoku tl. 200 mm ; plocha ze situace" 6,18		6,180			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				183 647,45	
19	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	m	17,500	2 399,49	41 991,08	CS ÚRS 2021 02
PP			Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919521140					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> podkladní beton vykázán zvlášť ; Součástí položky je seřiznutí potrubí na vtoku a výtoku se zapravením hrany řezu a likvidací odpadu, příp. dodávka přeřezaných kusů.					
	VV		"Železobetonové trouby hrdlové DN 600 dl. 2,5m" 7*2,5		17,500			
20	M	59222001	trouba ŽB hrdlová DN 600	m	17,675	5 961,76	105 374,11	CS ÚRS 2021 02
PP			trouba ŽB hrdlová DN 600					
	VV		17,5 * 1,01 " Přepočtené koeficientem množství		17,675			
21	K	919535558	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 20/25	m3	6,698	5 416,88	36 282,26	CS ÚRS 2021 02
PP			Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919535558					
	VV		"Obetonování trub C20/25-XF3 ; Plocha obetonávky dle uložení x délka" 0,549*12,2		6,698			
D 998			Přesun hmot				4 727,06	
22	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčičným	t	70,469	67,08	4 727,06	CS ÚRS 2021 02
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 2

Objekt:

SO 103 - Propustky pod hospodářskými sjezdy

Soupis:

SO 103.8 - Propustek pod sjezdem DN 600 v km 2,637 30

KSO:

Místo: Stříbro

CC-CZ:

Datum: 5. 11. 2021

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p. o.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

198 459,74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	198 459,74	21,00%	41 676,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

240 136,29

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 2

Objekt:

SO 103 - Propustky pod hospodářskými sjezdy

Soupis:

SO 103.8 - Propustek pod sjezdem DN 600 v km 2,637 30

Místo: Stříbro

Datum: 5. 11. 2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p. o.

Projektant: Sweco Hydroprojekt
a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

198 459,74

HSV - Práce a dodávky HSV

198 459,74

1 - Zemní práce

17 162,88

2 - Zakládání

7 331,82

4 - Vodorovné konstrukce

39 684,43

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

130 714,77

998 - Přesun hmot

3 565,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 2

Objekt:

SO 103 - Propustky pod hospodářskými sjezdy

Soupis:

SO 103.8 - Propustek pod sjezdem DN 600 v km 2,637 30

Místo: Stříbro

Datum: 5. 11. 2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p. o.

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

198 459,74

D	HSV		Práce a dodávky HSV				198 459,74	
D	1		Zemní práce				17 162,88	
1	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	11,360	231,01	2 624,27	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251251					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		"Odkopávky stávajícího terénu" 7,1*1,6		11,360			
2	K	162751117-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	11,360	88,55	1 005,93	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení					
	VV		"výkop rýh" 11,36		11,360			
3	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	20,448	249,63	5 104,43	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231					
	VV		"výkop rýh" 11,36		11,360			
	VV		11,36 * 1,8 " Přepočtené koeficientem množství		20,448			
4	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,899	190,38	171,15	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101					
	VV		"Zásyp základů propustku ; plocha zásypu z PR x šířka výkopu" 0,562*1,6		0,899			
5	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	7,108	306,97	2 181,94	CS ÚRS 2021 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných 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 zhutnění bez prohození sypanin					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151101					
	VV		"Obsyp obetonovaného potrubí ; plocha zásypu dle uložení x délka" 0,606*11,73		7,108			
6	M	58331200	šterkopísek netříděný zásykový	t	16,815	340,67	5 728,37	CS ÚRS 2021 02
	PP		šterkopísek netříděný zásykový					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		příp. zemina - materiál vhodný do zásypu / násypu pro komunikace					
	VV		"Zemní práce"					
	VV		"Zásyp základů propustku ; plocha zásypu z PR x šířka výkopu" 0,562*1,6		0,899			
	VV		"Obsyp obetonovaného potrubí ; plocha zásypu dle uložení x délka" 0,606*11,73		7,108			
	VV		8,007 * 2,1 " Přepočtené koeficientem množství		16,815			
7	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	21,120	16,42	346,79	CS ÚRS 2021 02
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílu strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181951112					
	VV		"příprava plochy pro osazení propustku a provedení dlažby - urovnání a zhutnění ploch ; š. x dl." 1,6*13,2		21,120			
D	2		Zakládání				7 331,82	
8	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	1,200	4 139,45	4 967,34	CS ÚRS 2021 02
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275313811					
	VV		"Betonový základ C25/30-XF3 (2x) ; dl. x v. x š." 1,6*0,5*0,75*2		1,200			
9	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	4,700	440,57	2 070,68	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění základů patek zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275351121					
	VV		"Betonový základ C25/30-XF3 (2x)" 4,7*0,5*2		4,700			
10	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	4,700	62,51	293,80	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Bednění základů patek odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275351122					
D 4			Vodorovné konstrukce				39 684,43	
11	K	452111121	Osazení betonových pražců otevřený výkop pl přes 25000 do 50000 mm2	kus	9,000	89,60	806,40	CS ÚRS 2021 02
PP			Osazení betonových dílců pražců pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy přes 25000 do 50000 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452111121					
	VV		"Podkladní prahy pod trouby DN 600" 9		9,000			
12	M	59223734	podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 600-800	kus	9,000	315,83	2 842,47	CS ÚRS 2021 02
PP			podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 600-800					
13	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,264	3 766,05	994,24	CS ÚRS 2021 02
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452311131					
	VV		"Pod základem (2x) ; tl. x dl. x š." 0,75*1,6*0,1*2*1,1		0,264			
14	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	1,036	4 177,20	4 327,58	CS ÚRS 2021 02
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452311151					
	VV		"Pod kamennou dlažbou ; plocha ze situace x tl." 6,28*0,15*1,1		1,036			
15	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	2,035	3 729,03	7 588,58	CS ÚRS 2021 02
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452312131					
	VV		"Pod troubami ; dl. x š. x tl." 11,56*1,6*0,1*1,1		2,035			
16	K	452312151	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	3,040	4 140,20	12 586,21	CS ÚRS 2021 02
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452312151					
	VV		"Pod troubami ; plocha z řezu x šířka" 1,9*1,6		3,040			
17	K	461310212	Patka z betonu se zvýšenými nároky na prostředí C 25/30	m3	0,180	5 411,83	974,13	CS ÚRS 2021 02
PP			Patka z betonu prostého do rýhy nebo do bednění s provedením dilatačních spár v osové vzdálenosti 2 m a jejich zalitím živčnou závlivkou z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/461310212					
	VV		"Betonový práh C25/30-XF3 (předp. betonáže do rýhy) 2x ; dl. x v. x š." 0,5*0,6*0,3*2		0,180			
18	K	465511411	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl do 20 m2 tl 200 mm	m2	6,280	1 523,06	9 564,82	CS ÚRS 2021 02
PP			Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot na sucho, s vyplněním spár a s vyspárováním cementovou maltou v ploše do 20 m2, tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/465511411					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> betonové lože tl. 150mm vykázáno zvlášť					
	VV		"Kamenná dlažba na vtoku a výtoku tl. 200 mm ; plocha ze situace" 6,28		6,280			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				130 714,77	
19	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	m	12,500	2 399,49	29 993,63	CS ÚRS 2021 02
PP			Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919521140					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> podkladní beton vykázán zvlášť ; Součástí položky je seřiznutí potrubí na vtoku a výtoku se zapravením hrany řezu a likvidací odpadu, příp. dodávka přeřezaných kusů.					
	VV		"Železobetonové trouby hrdlové DN 600 dl. 2,5m" 5*2,5		12,500			
20	M	59222001	trouba ŽB hrdlová DN 600	m	12,625	5 961,76	75 267,22	CS ÚRS 2021 02
PP			trouba ŽB hrdlová DN 600					
	VV		12,5 * 1,01 " Přepočtené koeficientem množství		12,625			
21	K	919535558	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 20/25	m3	4,699	5 416,88	25 453,92	CS ÚRS 2021 02
PP			Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919535558					
	VV		"Obetonování trub C20/25-XF3 ; Plocha obetonávky dle uložení x délka" 0,549*8,56		4,699			
D 998			Přesun hmot				3 565,84	
22	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	t	53,158	67,08	3 565,84	CS ÚRS 2021 02
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 2

Objekt:

SO 103 - Propustky pod hospodářskými sjezdy

Soupis:

SO 103.9 - Propustek pod sjezdem DN 600 v km 3,068 95

KSO:

Místo: Stříbro

CC-CZ:

Datum: 5. 11. 2021

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p. o.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

342 680,48

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	342 680,48	21,00%	71 962,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

414 643,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 2

Objekt:

SO 103 - Propustky pod hospodářskými sjezdy

Soupis:

SO 103.9 - Propustek pod sjezdem DN 600 v km 3,068 95

Místo: Stříbro

Datum: 5. 11. 2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p. o.

Projektant: Sweco Hydroprojekt
a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

342 680,48

HSV - Práce a dodávky HSV

342 680,48

1 - Zemní práce

27 818,52

2 - Zakládání

7 331,82

4 - Vodorovné konstrukce

60 415,57

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

240 919,06

998 - Přesun hmot

6 195,51

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 2

Objekt:

SO 103 - Propustky pod hospodářskými sjezdy

Soupis:

SO 103.9 - Propustek pod sjezdem DN 600 v km 3,068 95

Místo: Stříbro

Datum: 5. 11. 2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p. o.

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

342 680,48

D	HSV		Práce a dodávky HSV				342 680,48	
D	1		Zemní práce				27 818,52	
1	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	17,280	231,01	3 991,85	CS ÚRS 2021 02
		PP	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251251					
		P	Poznámka k položce: □ vč. provedení drobných rýh pro základy a prahy					
		VV	"Odkopávky stávajícího terénu" 10,8*1,6		17,280			
2	K	162751117-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	17,280	88,55	1 530,14	
		PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení					
		VV	"výkop rýh" 17,28		17,280			
3	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	31,104	249,63	7 764,49	CS ÚRS 2021 02
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231					
		VV	"výkop rýh" 17,28		17,280			
		VV	17,28 * 1,8 " Přepočtené koeficientem množství		31,104			
4	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,867	190,36	165,04	CS ÚRS 2021 02
		PP	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101					
		VV	"Zásyp základů propustku ; plocha zásypu z PR x šířka výkopu" 0,542*1,6		0,867			
5	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	12,829	306,97	3 938,12	CS ÚRS 2021 02
		PP	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných 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 zhutnění bez prohození sypanin					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151101					
		VV	"Obsyp obetonovaného potrubí ; plocha zásypu dle uložení x délka" 0,606*21,17		12,829			
6	M	58331200	šterkopísek netříděný zásyповý	t	28,762	340,67	9 798,35	CS ÚRS 2021 02
		PP	šterkopísek netříděný zásyповý					
		P	Poznámka k položce: □ příp. zemina - materiál vhodný do zásypu / násypu pro komunikace					
		VV	"Zemní práce"					
		VV	"Zásyp základů propustku ; plocha zásypu z PR x šířka výkopu" 0,542*1,6		0,867			
		VV	"Obsyp obetonovaného potrubí ; plocha zásypu dle uložení x délka" 0,606*21,17		12,829			
		VV	13,696 * 2,1 " Přepočtené koeficientem množství		28,762			
7	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	38,400	16,42	630,53	CS ÚRS 2021 02
		PP	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílu strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181951112					
		VV	"příprava plochy pro osazení propustku a provedení dlažby - urovnání a zhutnění ploch ; š. x dl." 1,6*24		38,400			
D	2		Zakládání				7 331,82	
8	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	1,200	4 139,45	4 967,34	CS ÚRS 2021 02
		PP	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275313811					
		VV	"Betonový základ C25/30-XF3 (2x) ; dl. x v. x š." 1,6*0,5*0,75*2		1,200			
9	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	4,700	440,57	2 070,68	CS ÚRS 2021 02
		PP	Bednění základů patek zřízení					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275351121					
		VV	"Betonový základ C25/30-XF3 (2x)" 4,7*0,5*2		4,700			
10	K	275351122	Odstanění bednění základových patek	m2	4,700	62,51	293,80	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Bednění základů patek odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275351122					
D 4			Vodorovné konstrukce				60 415,57	
11	K	452111121	Osazení betonových pražců otevřený výkop pl přes 25000 do 50000 mm2	kus	16,000	89,60	1 433,60	CS ÚRS 2021 02
PP			Osazení betonových dílců pražců pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy přes 25000 do 50000 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452111121					
	VV		"Podkladní prahy pod trouby DN 600" 16		16,000			
12	M	59223734	podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 600-800	kus	16,000	315,83	5 053,28	CS ÚRS 2021 02
PP			podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 600-800					
13	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,264	3 766,05	994,24	CS ÚRS 2021 02
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452311131					
	VV		"Pod základem (2x) ; tl. x dl. x š." 0,75*1,6*0,1*2*1,1		0,264			
14	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	1,120	4 177,20	4 678,46	CS ÚRS 2021 02
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452311151					
	VV		"Pod kamennou dlažbou ; plocha ze situace x tl." 6,79*0,15*1,1		1,120			
15	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	3,692	3 729,03	13 767,58	CS ÚRS 2021 02
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452312131					
	VV		"Pod trouhami ; dl. x š. x tl." 20,98*1,6*0,1*1,1		3,692			
16	K	452312151	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	5,597	4 140,20	23 172,70	CS ÚRS 2021 02
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452312151					
	VV		"Pod trouhami ; plocha z řezu x šířka" 3,498*1,6		5,597			
17	K	461310212	Patka z betonu se zvýšenými nároky na prostředí C 25/30	m3	0,180	5 411,83	974,13	CS ÚRS 2021 02
PP			Patka z betonu prostého do rýhy nebo do bednění s provedením dilatačních spár v osové vzdálenosti 2 m a jejich zalitím živičnou závlivkou z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/461310212					
	VV		"Betonový práh C25/30-XF3 (předp. betonáže do rýhy) 2x ; dl. x v. x š." 0,5*0,6*0,3*2		0,180			
18	K	465511411	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl do 20 m2 tl 200 mm	m2	6,790	1 523,06	10 341,58	CS ÚRS 2021 02
PP			Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot na sucho, s vyplněním spár a s vyspárováním cementovou maltou v ploše do 20 m2, tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/465511411					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> betonové lože tl. 150mm vykázáno zvlášť					
	VV		"Kamenná dlažba na vtoku a výtoku tl. 200 mm ; plocha ze situace" 6,79		6,790			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				240 919,06	
19	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	m	22,500	2 399,49	53 988,53	CS ÚRS 2021 02
PP			Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919521140					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> podkladní beton vykázán zvlášť ; Součástí položky je seřiznutí potrubí na vtoku a výtoku se zapravením hrany řezu a likvidací odpadu, příp. dodávka přeřezaných kusů.					
	VV		"Železobetonové trouby hrdlové DN 600 dl. 2,5m" 9*2,5		22,500			
20	M	59222001	trouba ŽB hrdlová DN 600	m	22,725	5 961,76	135 481,00	CS ÚRS 2021 02
PP			trouba ŽB hrdlová DN 600					
	VV		22,5 * 1,01 " Přepočtené koeficientem množství		22,725			
21	K	919535558	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 20/25	m3	9,498	5 416,88	51 449,53	CS ÚRS 2021 02
PP			Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919535558					
	VV		"Obetonování trub C20/25-XF3 ; Plocha obetonávky dle uložení x délka" 0,549*17,3		9,498			
D 998			Přesun hmot				6 195,51	
22	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	92,360	67,08	6 195,51	CS ÚRS 2021 02
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 2

Objekt:

SO 103 - Propustky pod hospodářskými sjezdy

Soupis:

SO 103.10 - Propustek pod sjezdem DN 600 v km 3,415 95

KSO:

Místo: Stříbro

CC-CZ:

Datum: 5. 11. 2021

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p. o.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

159 044,88

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	159 044,88	21,00%	33 399,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

192 444,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 2

Objekt:

SO 103 - Propustky pod hospodářskými sjezdy

Soupis:

SO 103.10 - Propustek pod sjezdem DN 600 v km 3,415 95

Místo: Stříbro

Datum: 5. 11. 2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p. o.

Projektant: Sweco Hydroprojekt
a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

159 044,88

HSV - Práce a dodávky HSV

159 044,88

1 - Zemní práce

13 938,20

2 - Zakládání

7 331,87

4 - Vodorovné konstrukce

34 060,74

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

100 919,65

998 - Přesun hmot

2 794,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 2

Objekt:

SO 103 - Propustky pod hospodářskými sjezdy

Soupis:

SO 103.10 - Propustek pod sjezdem DN 600 v km 3,415 95

Místo: Stříbro

Datum: 5. 11. 2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p. o.

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

159 044,88

D	HSV		Práce a dodávky HSV				159 044,88	
D	1		Zemní práce				13 938,20	
1	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	9,568	231,01	2 210,30	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251251					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		"Odkopávky stávajícího terénu" 5,98*1,6		9,568			
2	K	162751117-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	9,568	88,55	847,25	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení					
	VV		"výkop rýh" 9,568		9,568			
3	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	17,222	249,63	4 299,13	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231					
	VV		"výkop rýh" 9,568		9,568			
	VV		9,568 * 1,8 " Přepočtené koeficientem množství		17,222			
4	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,880	190,38	167,53	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101					
	VV		"Zásyp základů propustku ; plocha zásypu z PR x šířka výkopu" 0,55*1,6		0,880			
5	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	5,375	306,97	1 649,96	CS ÚRS 2021 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných 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 zhutnění bez prohození sypanin					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151101					
	VV		"Obsyp obetonovaného potrubí ; plocha zásypu dle uložení x délka" 0,606*8,87		5,375			
6	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	13,136	340,67	4 475,04	CS ÚRS 2021 02
	PP		šterkopísek netříděný zásypový					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		příp. zemina - materiál vhodný do zásypu / násypu pro komunikace					
	VV		"Zemní práce"					
	VV		"Zásyp základů propustku ; plocha zásypu z PR x šířka výkopu" 0,55*1,6		0,880			
	VV		"Obsyp obetonovaného potrubí ; plocha zásypu dle uložení x délka" 0,606*8,87		5,375			
	VV		6,255 * 2,1 " Přepočtené koeficientem množství		13,136			
7	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	17,600	16,42	288,99	CS ÚRS 2021 02
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílu strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181951112					
	VV		"příprava plochy pro osazení propustku a provedení dlažby - urovnání a zhutnění ploch ; š. x dl." 1,6*11		17,600			
D	2		Zakládání				7 331,87	
8	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	1,200	4 139,49	4 967,39	CS ÚRS 2021 02
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275313811					
	VV		"Betonový základ C25/30-XF3 (2x) ; dl. x v. x š." 1,6*0,5*0,75*2		1,200			
9	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	4,700	440,57	2 070,68	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění základů patek zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275351121					
	VV		"Betonový základ C25/30-XF3 (2x)" 4,7*0,5*2		4,700			
10	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	4,700	62,51	293,80	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Bednění základů patek odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275351122					
D 4			Vodorovné konstrukce				34 060,74	
11	K	452111121	Osazení betonových pražců otevřený výkop pl přes 25000 do 50000 mm2	kus	6,000	89,60	537,60	CS ÚRS 2021 02
PP			Osazení betonových dílců pražců pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy přes 25000 do 50000 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452111121					
	VV		"Podkladní prahy pod trouby DN 600" 6		6,000			
12	M	59223734	podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 600-800	kus	6,000	315,83	1 894,98	CS ÚRS 2021 02
PP			podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 600-800					
13	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,264	3 766,05	994,24	CS ÚRS 2021 02
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452311131					
	VV		"Pod základem (2x) ; tl. x dl. x š." 0,75*1,6*0,1*2*1,1		0,264			
14	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	1,040	4 177,20	4 344,29	CS ÚRS 2021 02
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452311151					
	VV		"Pod kamennou dlažbou ; plocha ze situace x tl." 6,3*0,15*1,1		1,040			
15	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,551	3 729,04	5 783,74	CS ÚRS 2021 02
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452312131					
	VV		"Pod troubami ; dl. x š. x tl." 8,81*1,6*0,1*1,1		1,551			
16	K	452312151	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	2,400	4 140,20	9 936,48	CS ÚRS 2021 02
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452312151					
	VV		"Pod troubami ; plocha z řezu x šířka" 1,5*1,6		2,400			
17	K	461310212	Patka z betonu se zvýšenými nároky na prostředí C 25/30	m3	0,180	5 411,83	974,13	CS ÚRS 2021 02
PP			Patka z betonu prostého do rýhy nebo do bednění s provedením dilatačních spár v osové vzdálenosti 2 m a jejich zalitím živčičnou záplivkou z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/461310212					
	VV		"Betonový práh C25/30-XF3 (předp. betonáže do rýhy) 2x ; dl. x v. x š." 0,5*0,6*0,3*2		0,180			
18	K	465511411	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl do 20 m2 tl 200 mm	m2	6,300	1 523,06	9 595,28	CS ÚRS 2021 02
PP			Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot na sucho, s vyplněním spár a s vyspárováním cementovou maltou v ploše do 20 m2, tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/465511411					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> betonové lože tl. 150mm vykázáno zvlášť					
	VV		"Kamenná dlažba na vtoku a výtoku tl. 200 mm ; plocha ze situace" 6,3		6,300			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				100 919,65	
19	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	m	10,000	2 399,49	23 994,90	CS ÚRS 2021 02
PP			Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919521140					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> podkladní beton vykázán zvlášť ; Součástí položky je seřiznutí potrubí na vtoku a výtoku se zapravením hrany řezu a likvidací odpadu, příp. dodávka přeřezaných kusů.					
	VV		"Železobetonové trouby hrdlové DN 600 dl. 2,5m" 4*2,5		10,000			
20	M	59222001	trouba ŽB hrdlová DN 600	m	10,100	5 961,75	60 213,68	CS ÚRS 2021 02
PP			trouba ŽB hrdlová DN 600					
	VV		10 * 1,01 " Přepočtené koeficientem množství		10,100			
21	K	919535558	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 20/25	m3	3,085	5 416,88	16 711,07	CS ÚRS 2021 02
PP			Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919535558					
	VV		"Obetonování trub C20/25-XF3 ; Plocha obetonávky dle uložení x délka" 0,549*5,62		3,085			
D 998			Přesun hmot				2 794,42	
22	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčičným	t	41,658	67,08	2 794,42	CS ÚRS 2021 02
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 2

Objekt:

SO 201 - Opěrná zeď

KSO:

Místo: Stříbro

CC-CZ:

Datum: 5. 11. 2021

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p. o.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				2 435 492,76
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 435 492,76	21,00%	511 453,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 946 946,24
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 2

Objekt:

SO 201 - Opěrná zeď

Místo: Stříbro

Datum: 5. 11. 2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p. o.

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 435 492,76

HSV - Práce a dodávky HSV

2 414 128,50

1 - Zemní práce

90 270,84

2 - Zakládání

437 659,29

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 344 456,45

4 - Vodorovné konstrukce

42 684,77

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 536,65

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

451 708,06

998 - Přesun hmot

37 812,44

PSV - Práce a dodávky PSV

21 364,26

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

21 364,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 2

Objekt:

SO 201 - Opěrná zeď

Místo: Stříbro

Datum: 5. 11. 2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p. o.

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 435 492,76

D HSV Práce a dodávky HSV

2 414 128,50

D 1 Zemní práce 90 270,84

1	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	90,000	165,93	14 933,70	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122252203
 VV "odkopávka pro realizaci opěrné zdi" 90,0

2	K	162751117-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	90,000	88,55	7 969,50	
---	---	-------------	--	----	--------	-------	----------	--

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení
 VV "odkopávky celkem" 90

3	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	162,000	249,63	40 440,06	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231
 VV "odkopávky celkem" 90
 VV 90 * 1,8 " Přepočtené koeficientem množství 162,000

4	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	60,000	190,38	11 422,80	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101
 VV "zásypy za rubem opěrné zdi" 60,0

5	M	10364100-1	zemina nenamrzavá vhodná do aktivní zóny silnic a dálnic	t	108,000	132,16	14 273,28	CS ÚRS 2021 02
---	---	------------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

PP zemina nenamrzavá vhodná do aktivní zóny silnic a dálnic
 VV "Zemní práce"
 VV "dle bilance kubatur"
 VV "zásypy za rubem opěrné zdi" 60,0
 VV 60 * 1,8 " Přepočtené koeficientem množství 108,000

6	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	75,000	16,42	1 231,50	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181951112
 VV "přehutnění základové spáry" 75,0

D 2 Zakládání 437 659,29

7	K	212752411	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	50,000	466,03	23 301,50	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

PP Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 perforace 220° DN 100
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/212752411
 VV "Odvodnění rubu zdi potrubím DN 80mm (do 100mm) vč. přesahů, obsyp v mn. 0,15 m3/m" 50,0

8	K	212972112	Opláštění drenážních trub filtrační textilí DN 100	m	50,000	32,31	1 615,50	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

PP Opláštění drenážních trub filtrační textilí DN 100
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/212972112
 VV "Odvodnění rubu zdi potrubím DN 80mm (do 100mm) vč. přesahů" 50,0

9	K	273321116	Základové desky mostních konstrukcí ze ŽB C 20/25	m3	35,500	4 924,33	174 813,72	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	--------	----------	------------	----------------

PP Základové konstrukce z betonu železobetonové desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273321116
 VV "Základová deska v. 0,5m" 2,0*35,5*0,5

10	K	273354111	Bednění základových desek - zřízení	m2	37,500	1 408,75	52 828,13	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	-------------------------------------	----	--------	----------	-----------	----------------

PP Bednění základových konstrukcí desek zřízení
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273354111
 VV "Základová deska v. 0,5m" 75,0*0,5

11	K	273354211	Bednění základových desek - odstranění	m2	37,500	70,66	2 649,75	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PP Bednění základových konstrukcí desek odstranění bednění
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273354211

12	K	273361116	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505	t	3,550	51 394,56	182 450,69	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	--	---	-------	-----------	------------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výztuž základových konstrukcí desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273361116					
	VV		"Základová deska v. 0,5m - výztuž cca 100kg/m3 - bude upřesněno v dalším stupni PD" 2,0*35,5*0,5*0,1		3,550			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							1 344 456,45	
13	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	5,680	5 897,47	33 497,63	CS ÚRS 2021 02
	PP		Římsy ze železového betonu C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317321118					
	P		Poznámka k položce: □ vč. dilatačních spar					
	VV		"Monolitická římsa" 35,5*0,2*0,8		5,680			
14	K	317321191	Příplatek k mostním římsám ze ŽB za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	5,680	1 314,45	7 466,08	CS ÚRS 2021 02
	PP		Římsy ze železového betonu Příplatek k cenám za betonáž malého rozsahu do 25 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317321191					
15	K	317353212	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	15,000	2 565,81	38 487,15	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění mostních říms zřízení všech tvarů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317353212					
	VV		"Monolitická římsa" 75,0*0,2		15,000			
16	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	15,000	202,58	3 038,70	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění mostních říms odstranění všech tvarů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317353221					
17	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	0,682	51 394,55	35 051,08	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317361116					
	VV		"Monolitická římsa - výztuž cca 120kg/m3 - bude upřesněno v dalším stupni PD" 35,5*0,2*0,8*0,12		0,682			
18	K	326218321	Zdivo LTM obkládní z pravidelných kamenů na maltu, objem jednoho kamene do 0,02 m3	m3	17,750	11 895,26	211 140,87	CS ÚRS 2021 02
	PP		Obkládní zdivo hradičích konstrukcí z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu včetně spárování z pravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/326218321					
	VV		"Dřík zdi - kamenný obklad tl. 0,2m ; spárování do 10mm" 2,5*35,5*0,2		17,750			
19	K	326218391	Příplatek k cenám zdiva obkládního LTM z kamene na maltu za jednostranné lícování	m3	17,750	1 141,84	20 267,66	CS ÚRS 2021 02
	PP		Obkládní zdivo hradičích konstrukcí z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu včetně spárování Příplatek k cenám za lícování zdiva jednostranné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/326218391					
20	K	334214111	Kotvení kamenného obkládního zdiva mostů tl do 150 mm betonářskou výztuží	m2	88,750	4 255,03	377 633,91	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kotvení kamenného obkládního zdiva mostů tloušťky do 150 mm betonářskou výztuží					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/334214111					
	VV		"Dřík zdi - kamenný obklad - kotvení vč. vyvrtání, výztuže a chem. kotev" 2,5*35,5		88,750			
21	K	334323116	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 20/25	m3	35,500	4 896,73	173 833,92	CS ÚRS 2021 02
	PP		Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/334323116					
	P		Poznámka k položce: □ vč. dilatačních spar					
	VV		"Dřík zdi" 2,5*0,4*35,5		35,500			
22	K	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení	m2	179,500	1 355,00	243 222,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro železobeton					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/334351112					
	VV		"Dřík zdi - oboustranné bednění" 71,8*2,5		179,500			
23	K	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	179,500	91,81	16 479,90	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/334351211					
24	K	334361216	Výztuž dříků opěr z betonářské oceli 10 505	t	3,550	51 394,55	182 450,65	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křidel, závěrných zděk, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BST 500 dříků opěr					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/334361216					
	VV		"Dřík zdi - výztuž cca 100kg/m3 - bude upřesněno v dalším stupni PD" 2,5*0,4*35,5*0,1		3,550			
25	K	334791112	Prostup v betonových zdech z plastových trub DN do 110	m	3,500	538,97	1 886,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Prostup v betonových zdech z plastových trub průměru do DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/334791112					
	VV		"Prostupy pro odvodnění opěr" 7*0,5		3,500			
D 4 Vodorovné konstrukce							42 684,77	
26	K	451315124	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 150 mm	m2	78,100	546,54	42 684,77	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451315124					
	VV		"podkladní beton pod základ zdi, vč. rezervy na příp. nerovnost podkladu a rozšíření celkem 10%" 2,0*35,5*1,1		78,100			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							9 536,65	
27	K	628611101	Nátěr betonu mostu epoxidový 1x impregnační OS-A	m2	31,950	170,48	5 446,84	CS ÚRS 2021 02
	PP		Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový 1x impregnační OS-A					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/628611101					
	VV		"Ochranný nátěr římsy" 35,5*0,9		31,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	628611131	Nátěr betonu mostu akrylátový 2x ochranný pružný OS-C	m2	10,650	384,02	4 089,81	CS ÚRS 2021 02
	PP		Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi 2x ochranný pružný OS-C (OS 4)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/628611131					
	VV		"Ochranný nátěr římsy - odrazný proužek" 35,5*0,3		10,650			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				451 708,06	
29	K	911334122	Svodidlo ocelové zábradelní zádržnosti H2 kotvené do římsy s výplní ze svislých tyčí	m	35,000	12 517,18	438 101,30	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zábradelní svodidla ocelová s osazením sloupků kotvením do římsy, se svodnicí úrovně zádržnosti H2 s výplní ze svislých tyčí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/911334122					
	VV		"Zábradelní svodidlo na opěrné zdi - úroveň zádržnosti H2" 35		35,000			
30	K	919726124	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 500 do 800 g/m2	m2	94,380	144,17	13 606,76	CS ÚRS 2021 02
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 500 do 800 g/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919726124					
	VV		"Ochrana izolace rubu zdi" (35,5+2*0,4)*2,6		94,380			
	D	998	Přesun hmot				37 812,44	
31	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické v do 12 m	t	76,789	419,26	32 194,56	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998153131					
32	K	998153132	Příplatek k přesunu hmot pro zděné a monolitické zdi a valy za zvětšený přesun do 1000 m	t	76,789	73,16	5 617,88	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998153132					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				21 364,26	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				21 364,26	
33	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	94,380	23,79	2 245,30	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711112001					
	VV		"Ochranný nátěr rubu zdi - ALP" (35,5+2*0,4)*2,6		94,380			
34	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,031	71 218,17	2 207,76	CS ÚRS 2021 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		94,38 * 0,00033 " Přepočtené koeficientem množství		0,031			
35	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	188,760	25,99	4 905,87	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711112002					
	VV		"Ochranný nátěr rubu zdi - 2x ALN" (35,5+2*0,4)*2,6*2		188,760			
36	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,077	154 477,35	11 894,76	CS ÚRS 2021 02
	PP		lak hydroizolační asfaltový					
	VV		188,76 * 0,00041 " Přepočtené koeficientem množství		0,077			
37	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,108	1 023,78	110,57	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 2

Objekt:

SO 401 - Ochrana optického vedení

KSO:

Místo: Stříbro

CC-CZ:

Datum: 5. 11. 2021

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p. o.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				42 389,90
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	42 389,90	21,00%	8 901,88	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		51 291,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 2

Objekt:

SO 401 - Ochrana optického vedení

Místo:

Stříbro

Datum:

5. 11. 2021

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p. o.

Projektant:

Sweco Hydroprojekt
a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

42 389,90

M - Práce a dodávky M

42 389,90

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

42 389,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 2

Objekt:

SO 401 - Ochrana optického vedení

Místo: Stříbro

Datum: 5. 11. 2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p. o.

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

42 389,90

D M Práce a dodávky M 42 389,90

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 42 389,90

1	K	460671112	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 25 cm	m	48,000	17,73	851,04	CS ÚRS 2021 02
PP Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 25 cm								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460671112								
P <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> Položka bude čerpána pouze se souhlasem a v rozsahu dle pokynů objednatele!								
VV "Dělená chránička DN 110 s opískováním - krycí fólie" 15+8+25 48,000								
2	K	460742122	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy s obsypem z písku průměru přes 10 do 15 cm	m	48,000	172,77	8 292,96	CS ÚRS 2021 02
PP Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací s obsypem z písku, vnitřního průměru přes 10 do 15 cm								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460742122								
P <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> Položka bude čerpána pouze se souhlasem a v rozsahu dle pokynů objednatele!								
VV "Dělená chránička DN 110 s opískováním" 15+8+25 48,000								
3	M	34571098	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE	m	49,440	627,02	30 999,87	CS ÚRS 2021 02
PP trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE								
P <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> Položka bude čerpána pouze se souhlasem a v rozsahu dle pokynů objednatele!								
VV 48 * 1,03 " Přepočtené koeficientem množství 49,440								
4	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích	t	8,682	258,70	2 246,03	CS ÚRS 2021 02
PP Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/469981111								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 2

Objekt:

SO 501 - Ochrana plynovodu VTL

KSO:

Místo: Stříbro

CC-CZ:

Datum: 5. 11. 2021

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p. o.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				46 026,49
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	46 026,49	21,00%	9 665,56	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		55 692,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 2

Objekt:

SO 501 - Ochrana plynovodu VTL

Místo: Stříbro

Datum: 5. 11. 2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p. o.

Projektant: Sweco Hydroprojekt
a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	46 026,49
HSV - Práce a dodávky HSV	4 073,90
1 - Zemní práce	3 759,21
998 - Přesun hmot	314,69
M - Práce a dodávky M	41 952,59
23-M - Montáže potrubí	41 668,75
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	283,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 2

Objekt:

SO 501 - Ochrana plynovodu VTL

Místo: Stříbro

Datum: 5. 11. 2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p. o.

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

46 026,49

D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 073,90	
D	1		Zemní práce				3 759,21	
1	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,400	788,08	1 891,39	CS ÚRS 2021 02
PP			Obsypání potrubí ručně 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 zhutnění bez prohození sypaniny					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175111101					
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Položka bude čerpána pouze se souhlasem a v rozsahu dle pokynů objednatele!					
VV			"Dělená chránička DN 160" 16*0,15		2,400			
2	M	58337303	štěrkopísek frakce 0/8	t	4,800	389,13	1 867,82	CS ÚRS 2021 02
PP			štěrkopísek frakce 0/8					
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Položka bude čerpána pouze se souhlasem a v rozsahu dle pokynů objednatele!					
VV			2,4 * 2 " Přepočtené koeficientem množství		4,800			
D	998		Přesun hmot				314,69	
3	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytím z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	4,800	65,56	314,69	CS ÚRS 2021 02
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytím z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225111					
D	M		Práce a dodávky M				41 952,59	
D	23-M		Montáže potrubí				41 668,75	
4	K	230200117	Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 80	m	16,000	1 321,72	21 147,52	CS ÚRS 2021 02
PP			Nasunutí potrubní sekce do chráničky jmenovitá světlost nasouvaného potrubí DN 80					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230200117					
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Položka bude čerpána pouze se souhlasem a v rozsahu dle pokynů objednatele!					
VV			"Dělená chránička DN 160" 16		16,000			
5	M	34571099	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 138/160mm, HDPE	m	16,480	1 245,22	20 521,23	CS ÚRS 2021 02
PP			trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 138/160mm, HDPE					
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Položka bude čerpána pouze se souhlasem a v rozsahu dle pokynů objednatele!					
VV			16 * 1,03 " Přepočtené koeficientem množství		16,480			
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				283,84	
6	K	460671112	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 25 cm	m	16,000	17,74	283,84	CS ÚRS 2021 02
PP			Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 25 cm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460671112					
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Položka bude čerpána pouze se souhlasem a v rozsahu dle pokynů objednatele!					
VV			"Dělená chránička DN 160 - krycí fólie" 16		16,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 2

Objekt:

SO 801 - Rekultivace stávajícího tělesa pozemní komunikace

KSO:

Místo: Stříbro

CC-CZ:

Datum: 5. 11. 2021

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p. o.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 000 433,01

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 000 433,01	21,00%	420 090,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 420 523,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 2

Objekt:

SO 801 - Rekultivace stávajícího tělesa pozemní komunikace

Místo: Stříbro

Datum: 5. 11. 2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p. o.

Projektant: Sweco Hydroprojekt
a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 000 433,01

HSV - Práce a dodávky HSV

2 000 433,01

1 - Zemní práce

1 815 924,27

997 - Přesun sutě

183 393,31

998 - Přesun hmot

1 115,43

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 2

Objekt:

SO 801 - Rekultivace stávajícího tělesa pozemní komunikace

Místo: Stříbro

Datum: 5. 11. 2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p. o.

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 000 433,01	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 000 433,01	
D	1		Zemní práce				1 815 924,27	
1	K	113107221	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	4 619,400	24,61	113 683,43	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění podkladu nebo krytí strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107221					
	VV		"vypourání podkladní vrstvy ze štěrku prům. tl. 100 mm" 4619,4		4 619,400			
2	K	113107246	Odstranění podkladu živичného tl přes 250 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	4 619,400	70,47	325 529,12	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění podkladu nebo krytí strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107246					
	P		Poznámka k položce: □ Dle provedených rozborů (PAU) se nejedná o nebezpečný materiál - ZAS-T1.					
	VV		"vypourání podkladní vrstvy 2x nátěr / PM + nátěr prům. tl. 170 mm a Kalený štěr prům tl. 130 mm (celkem 300 mm)" 4619,4		4 619,400			
3	K	113154434	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 10000 m2 bez překážek v trase	m2	4 619,400	30,84	142 462,30	CS ÚRS 2021 02
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113154434					
	P		Poznámka k položce: □ Tl. frézování do 100mm, vzhledem k velkému množství materiálu hmotnost sutí přepočtena na tl. vrstvy 60mm. Dle provedených rozborů (PAU) se nejedná o nebezpečný materiál - ZAS-T1. Prováděno současně s frézováním v SO 101, použita položka frézování přes 10.000 m2.					
	VV		"zfrézování obrusné a podkladní vrstvy z AB prům tl. 60 mm" 4619,4		4 619,400			
4	K	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelosti I objem do 1000 m3 strojně	m3	553,000	106,71	59 010,63	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelosti I přes 500 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122252205					
	VV		"odkopávky pro zarovnaní plochy k ohumusování" 553,0		553,000			
5	K	162651112-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 na meziskládku nebo z meziskládky včetně uložení	m3	2 323,750	54,04	125 575,45	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na meziskládku nebo z meziskládky včetně uložení					
	P		Poznámka k položce: □ Vzdálenost meziskládky (vice ploch) do 5km					
	VV		"Materiál potřebný pro zpětné ohumusování v rámci SO 801" 9295,0*0,25		2 323,750			
6	K	162751117-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	553,000	88,55	48 968,15	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení					
	VV		"odkopávky" 553,0		553,000			
7	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	2 323,750	49,40	114 793,25	CS ÚRS 2021 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151111					
	VV		"Materiál potřebný pro zpětné ohumusování v rámci SO 801" 9295,0*0,25		2 323,750			
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	995,400	249,62	248 471,75	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"odkopávky" 553,0		553,000			
	VV		553 * 1,8 " Přepočtené koeficientem množství		995,400			
9	K	181351114	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 200 do 250 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	9 295,000	26,43	245 666,85	CS ÚRS 2021 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181351114					
	VV		"ohumusování tl. 0,25m" 9295,0		9 295,000			
10	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	9 295,000	13,22	122 879,90	CS ÚRS 2021 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181951111					
	VV		"příprava plochy pro ohumusování" 9295,0		9 295,000			
11	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	9 295,000	22,32	207 464,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výsev trávníku hydroosevem na ornici					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/183405211					
	VV		"Zatrávnění ohumusovaných ploch" 9295,0		9 295,000			
12	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	232,375	264,31	61 419,04	CS ÚRS 2021 02
	PP		osivo směs travní krajinná-rovinná					
	VV		9295 * 0,025 " Přepočtené koeficientem množství		232,375			
D	997		Přesun sutě				183 393,31	
13	K	997221551-0	Vodorovná doprava suti na meziskládku nebo z meziskládky ze sypkých materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	4 060,453	26,48	107 520,80	
	PP		Vodorovná doprava suti na meziskládku nebo z meziskládky bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost dle dodavatele stavby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Naložení a doprava frézované z meziskládky na provedení krajnic a sjezdů (předpoklad projektu) je součástí položek v dílu Komunikace.					
	VV		"vybourané štěrkové vrstvy (ŠD)" 785,298		785,298			
	VV		"vybourané asfaltové vrstvy (PM a Kalený štěrk)" 3275,155		3 275,155			
14	K	997221551-2	Vodorovná doprava suti na sklad objednatele ze sypkých materiálů včetně uložení	t	637,477	119,02	75 872,51	
	PP		Vodorovná doprava suti na sklad objednatele bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů					
	VV		"Frézovaná" 637,477		637,477			
D	998		Přesun hmot				1 115,43	
15	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	12,638	67,08	847,76	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225111					
16	K	998225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m	t	12,638	21,18	267,67	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225194					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 2

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Stříbro

CC-CZ:

Datum: 5. 11. 2021

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p. o.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

12 484 530,33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 484 530,33	21,00%	2 621 751,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

15 106 281,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 2

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Stříbro

Datum: 5. 11. 2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p. o.

Projektant: Sweco Hydroprojekt
a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

12 484 530,33

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	12 484 530,33
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	3 637 325,01
VRN3 - Zařízení staveniště	1 284 889,47
VRN4 - Inženýrská činnost	1 394 995,06
VRN7 - Provozní vlivy	73 420,79
VRN9 - Ostatní náklady	6 093 900,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 2

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Stříbro

Datum: 5. 11. 2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p. o.

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

12 484 530,33

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

12 484 530,33

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

3 637 325,01

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	hm	34,926	14 684,16	512 858,97	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---------------------------------	----	--------	-----------	------------	----------------

PP Geodetické práce před výstavbou
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012103000
VV "dle ZÚ (km 0,00000) - KÚ (km 3,49256)" 34,9256

2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	hm	34,926	22 026,24	769 288,46	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---------------------------------------	----	--------	-----------	------------	----------------

PP Geodetické práce při provádění stavby
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012203000
VV "dle ZÚ (km 0,00000) - KÚ (km 3,49256)" 34,9256

3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	hm	34,926	22 026,24	769 288,46	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	------------------------------	----	--------	-----------	------------	----------------

PP Geodetické práce po výstavbě
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012303000
VV "dle ZÚ (km 0,00000) - KÚ (km 3,49256)" 34,9256

4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	1 468 415,85	1 468 415,85	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------------	--------------	----------------

PP Dokumentace skutečného provedení stavby
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013254000
P Poznámka k položce: v digitální a tištěné podobě dle SOD

5	K	013294000	Ostatní dokumentace	kpl	1,000	117 473,27	117 473,27	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	------------	------------	----------------

PP Ostatní dokumentace
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013294000
VV "Fotodokumentace stavby (celý průběh) vč. provedení výstupů (digitální a tištěná forma dle SOD)" 1

D VRN3 Zařízení staveniště

1 284 889,47

6	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	1 027 916,69	1 027 916,69	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	--------------	--------------	----------------

PP Zařízení staveniště
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/030001000
VV "Zřízení, údržba, odstranění, vč. zajištění ploch ZS a jejich uvedení do původního, resp. dohodnutého stavu" 1

7	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	220 262,38	220 262,38	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--------------------------------	-----	-------	------------	------------	----------------

PP Dopravní značení na staveništi
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/034303000
VV "Realizace DIO dle TP66 a vypracované dokumentace ; jeho zřízení, denní údržba, odstranění" 1

8	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000	36 710,40	36 710,40	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Informační tabule na staveništi
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/034503000
P Poznámka k položce: viz Zadávací dokumentace
VV "Označení stavby dle standardů investora a dotačního titulu + dodání a osazení pamětní desky dle požadavku dotačního titulu" 1

D VRN4 Inženýrská činnost

1 394 995,06

9	K	041903000	Dozor jiné osoby	kpl	1,000	73 420,79	73 420,79	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Dozor jiné osoby
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/041903000
VV "Dozor a účast geotechnika na stavbě" 1

10	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	kpl	1,000	1 174 732,68	1 174 732,68	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	--------------------	-----	-------	--------------	--------------	----------------

PP Zkoušky zatěžovací
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/043134000

11	K	043203000	Měření, monitoring, rozbory bez rozlišení	kpl	1,000	146 841,59	146 841,59	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	---	-----	-------	------------	------------	----------------

PP Měření, monitoring, rozbory bez rozlišení
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/043203000
VV "Rozbory vytěžených zemin a vybouraných vrstev / materiálů (vč. PAU u PM) na meziskládce pro určení vhodnosti ke zpětnému použití" 1

D VRN7 Provozní vlivy

73 420,79

12	K	075603000	Jiná ochranná pásma	kpl	1,000	73 420,79	73 420,79	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Jiná ochranná pásma
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/075603000
VV "Ochrana a zajištění inženýrských sítí" 1

D VRN9 Ostatní náklady

6 093 900,00

13	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou	m2	5 000,000	1 218,78	6 093 900,00	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	---	----	-----------	----------	--------------	----------------

PP Ostatní náklady související s výstavbou
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/094002000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: □ Tato položka bude čerpána v rozsahu a pouze se souhlasem investora. Práce obsažené v položce 1 m2: - frézování tl. 100mm vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / obalovnu (předpoklad), vč. poplatku za uložení, - spojovací postřik emulzní 1,0 kg/m2, - vyrovnávka obalovanou směsí pro ložné vrstvy (ACL) v prům. tl. 50mm, - spojovací postřik emulzní 0,5 kg/m2, - ohrusná vrstva ACO 11+ tl. 50mm.</i>					
	P							
	VV		"Oprava objízdných komunikací" 5000		5 000,000			

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Seznam poddodavatelů

Veřejná zakázka:	
Název:	II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 2
Zadávací řízení:	otevřené řízení - podlimitní
Zadavatel	
Název:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.
IČO:	72053119
Dodavatel:	
Název:	Doprastav, a.s., IČO: 313 33 320 se sídlem Drieňova 27,826 56 Bratislava SK ,
IČO:	49281429

Nadepsaný dodavatel hodlá výše uvedenou veřejnou zakázku plnit prostřednictvím následujících poddodavatelů:

poddodavatel č. 1	
Název:	
Sídlo:	
IČO:	
Část VZ, již má plnit:	
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	
poddodavatel č.2	
Název:	
Sídlo:	
IČO:	
Část VZ, již má plnit:	
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	
poddodavatel č. 3	
Název:	
Sídlo:	
IČO:	
Část VZ, již má plnit:	
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	

Pokud zde dodavatel neuvede žádného poddodavatele, svým podpisem prázdného formuláře čestně prohlašuje, že bude VZ plněna bez využití poddodavatelů.

Datum zpracování nabídky:	10.02.2022

*Podpis osoby oprávněné
zastupovat dodavatele:*

**Doprastav, a.s., IČO: 313 33 320 se sídlem Drieňova 27,826 56 Bratislava SK ,
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Okresním soudem Bratislava I, oddíl Sa,
vločka č.581/B, podnikající na území ČR prostřednictvím organizační složky
podniku zahraniční právnické osoby pod označením Doprastav a.s., organizační
složka Praha**

Ing. Václav Pavlovský

NETÝKÁ SE