

Smlouva o dílo – stavební práce

"Chrást - rekonstrukce silnice II/233 v úseku okružní křižovatka - Lidový dům"

(dále „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 č. 1: 8500010152
číslo smlouvy objednatele č. 2: -
číslo smlouvy objednatele č. 3: -
číslo smlouvy zhotovitele: 856/TB/CU/2025/1
realizace díla je spolufinancována ze SFDI

Smlouva je uzavřena na základě výsledku zjednodušeného podlimitního řízení veřejné zakázky evidované na profilu zadavatele pod systémovým číslem: P25V00000229 (dále jen „zadávací řízení“).

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1. Objednatel č. 1:

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. Jiří Velíšek, generální ředitel

IČO: 72053119 DIČ: CZ72053119

e-mail: [redacted]

datová schránka: qbep485

telefon: [redacted]

kontaktní osoba ve věcech technických:

[redacted], (dále jen „kontaktní osoba
objednatel č. 1“)

(dále jen jako „objednatel č. 1“)

1.2. Objednatel č. 2

Obec Chrást

sídlo: tř. Čs. odboje 133, 33003 Chrást

zastoupený: Ladislavem Bohuslavem, starostou obce

IČO: 00257851 DIČ: CZ00257851

e-mail: [redacted]

telefon: [redacted]

datová schránka: g2gb2h5

kontaktní osoba:

Ladislav Bohuslav, tel. [redacted], (dále jen „kontaktní
osoba objednatel č. 2“)

(dále jen jako „objednatel č. 2“)

1.3. Objednatel č. 3

Vodárenská a kanalizační a.s.

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.:B 359 vedená u Krajského soudu v Plzni

sídlo: Nerudova 982/25, 301 00 Plzeň

zastoupený: Ing. Petrem Váchalem, předsedou správní rady

IČO: 49786709 DIČ: CZ49786709

e-mail: [REDACTED]

telefon: [REDACTED]

datová schránka: hrpgxrr

kontaktní osoba:

[REDACTED], (dále jen „kontaktní osoba
objednatele č. 3“)

(dále jen jako „objednatel č. 3“)

(společně dále jen „objednatel“, není-li výslovně uvedeno jinak)

1.4. Zhotovitel:

STRABAG SIS a.s.

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: B 24650 vedeném u Městského soudu v Praze

sídlo: Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

zastoupená na

základě plné moci: Martin Liška, technický vedoucí oblasti

Ing. Martin Žufan, ekonomický vedoucí oblasti

IČO: 45359041 DIČ: CZ45359041

e-mail: [REDACTED]

telefon: [REDACTED]

datová schránka: 5k5equ5

kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED]

tel.: [REDACTED], e-mail: [REDACTED]

korespondenční adresa, je-li odlišná od sídla: Parková ul. 1205/11, 326 00 Plzeň

(dále jen „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 „**Chrást - rekonstrukce silnice II/233 v úseku okružní křižovatka - Lidový dům**“ dle podkladů pro provedení díla dle čl. II. odst. 2.2. této smlouvy. Předmětem plnění je rekonstrukce průtahu silnice II/233 v úseku od rekonstruované okružní křižovatky u základní školy ke směrovému oblouku u objektu Lidového domu o celkové délce 668,46 m. Součástí je kompletní rekonstrukce silnice II/233, chodníků, úprava napojení stávajících MK, napojení čerpací stanice, úprava autobusových zastávek, výstavba nových parkovacích míst. Stavbou je vyvolaná výměna vodovodu SO 301, rekonstrukce kanalizace SO 302 a veřejného osvětlení SO 401. Stavba bude prováděna po etapách a to po úsecích a polovinách vozovky v délce cca 150 m a řízena SSZ. Během stavby je nutné zachovat provoz ČSPHM. Objednatel trvá na zachování možnosti průjezdu po celém úseku stavby po celou dobu realizace díla.
- b) zpracování dokumentace dle čl. II. odst. 2.3 této smlouvy.

(dále jen „dílo“)

2.1.1. Stavba zahrnuje tyto stavební objekty, realizované pro objednatele č. 1:

a) SO 101 - Silnice II/233 - SÚSPK

b) SO 301.1 - Výměna vodovodu - SÚSPK

c) SO 001 - VRN - SÚSPK

(dále jen „část díla pro objednatele č. 1“)

2.1.2. Stavba zahrnuje tyto stavební objekty, realizované pro objednatele č. 2:

- a) **SO 102.1 - Místní komunikace a chodník - Uznatelné náklad - obec Chrást**
- b) **SO 102.2 - Místní komunikace a chodník - Neuznatelné náklad - obec Chrást**
- c) **SO 302.1 - Kanalizace - obec Chrást**
- d) **SO 302.2 - Kanalizace - Přípojky - obec Chrást**
- e) **SO 401.1 - Veřejné osvětlení - Materiál - obec Chrást**
- f) **SO 401.2 - Veřejné osvětlení - Montáž - obec Chrást**
- g) **SO 002 - VRN - MK a chodník - obec Chrást**
- h) **SO 004 - VRN - SO 302 - obec Chrást**

(dále jen „část díla pro objednatele č. 2“)

2.1.3. Stavba zahrnuje tyto stavební objekty, realizované pro objednatele č. 3:

- a) **SO 301.2 - Výměna vodovodu - VaK**
- b) **SO 003 - VRN - VaK**

(dále jen „část díla pro objednatele č. 3“)

2.2. Dílo bude provedeno podle a v souladu s

- a) projektovou dokumentací zpracovanou společností Viva projekce s.r.o., se sídlem: Lesní 152, 330 02 Dyšina, IČO: 73445886, zpracovanou 06/2024, č. zakázky: 01-23 (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 rozhodnutím o povolení stavby č.j.: MMP/261726/23 ze dne 16. 06. 2023 vydaným Magistrátem města Plzně, Odborem stavebně správním, které nabylo právní moci dle 19. 07. 2023;
- d) pravomocným rozhodnutím o povolení k provedení stavby vodního díla č.j.: MMP/259649/23 ze dne 22. 06. 2023 vydaným Magistrátem města Plzně, Odborem stavebně správním, které nabylo právní moci dne 26. 07. 2023

(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 autorizovaným zeměměřickým inženýrem. Kresba (tzn. výkres) bude vyhotovena v digitální formě ve formátu DGN i JVF a se seznamy souřadnic a výšek v ASCII tvaru a předána na CD nosičích ve 2 kopiích. Zaměření skutečného stavu bude provedeno formou soutisku s katastrální mapou.

- b) Základní prostorová situace (ZPS)

Vyhotovení geodetické aktualizací dokumentace a geodetického podkladu pro vedení digitální technické mapy, které budou zpracovány v souladu s Vyhláškou č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje (vyhláška o DTM) včetně příloh, v platném znění, v aktuálně platné verzi výměnného formátu JVF DTM dle uvedené vyhlášky.

- c) Dopravní a technická infrastruktura (DI/TI)

Vyhotovení geodetické aktualizací dokumentace a geodetického podkladu pro vedení digitální technické mapy, které budou zpracovány v souladu s Vyhláškou č. 393/2020 Sb., o

digitální technické mapě kraje (vyhláška o DTM) včetně příloh, v platném znění, v aktuálně platné verzi výměnného formátu JVF DTM dle uvedené vyhlášky.

- d) Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby se zakreslením veškerých změn dle skutečného stavu ve 4 vyhotoveních.
 - e) Vyhotovení geometrického plánu pro majetkoprávní vypořádání potvrzeného příslušným katastrálním úřadem v 10 vyhotoveních; geometrický plán bude v souladu s digitální technickou mapou kraje v daném území, je-li digitální technickou mapou pokryto.
 - f) Vyhotovení geometrických plánů pro vymezení rozsahu věcných břemen.
 - g) Součástí odevzdané dokumentace bude identifikátor záznamu, kterým byly zapsány změny týkající se obsahu ZPS do Digitální technické mapy kraje.
 - h) čestné prohlášení o likvidaci odpadu
 - i) seznam odpadů – seznam druhů a množství odpadů, které byly ze stavby odvezeny, včetně jejich klasifikace podle Katalogu odpadů podle skutečnosti
 - j) seznam (soupis) vážních lístků – seznam (soupis) vážních lístků odpovídající množství odvezeného materiálu ze stavby s uvedením místa uložení
- 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 rozhodnutí, 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 (zhotovitel se při zpracování DIO pro jeho stanovení zavazuje zohlednit, aby nákladní doprava nemohla používat náhradní nestanovené objízdné trasy a využívala pouze stanovenou obj. trasu), 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 Státního fondu dopravní infrastruktury na rok 2025 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 rozhodnutí o povolení stavby, 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 objednatelovým 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. 283/2021 Sb., stavební zákon, v platném znění (dále jen „stavební zákon“), a musí splňovat podmínky dle zákona 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 nesmí umožnit, aby se jeho poddodavatelem, jehož prostřednictvím plnil veřejnou zakázku nebo její část, není-li uveden v seznamu poddodavatelů, který zhotovitel předložil v rámci své nabídky v zadávacím řízení, stal dodavatel, který jako účastník zadávacího řízení (nebo jeden z dodavatelů, v případě společné nabídky více dodavatelů) v zadávacím řízení, podal nižší nabídkovou cenu než zhotovitel. Pokud tak neučiní, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši odpovídající rozdílu mezi celkovou nabídkovou cenou zhotovitele v Kč bez DPH a celkovou nabídkovou cenou poddodavatele v Kč bez DPH, kterou tento poddodavatel nabídl jako účastník zadávacího řízení.
 - 2.14. 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.
 - 2.15. 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.
 - 2.16. Zhotovitel se zavazuje odebrat od objednatele č. 1 v místě provádění díla materiál, vzniklý při provádění díla a to v množství, za cenu a podmínek uvedených v zadávacích podmínkách.
 - 2.17. Množství odebraného materiálu vč. ceny bude uvedeno na dodacím listě potvrzeném objednatelem č. 1 a zhotovitelem a kupní smlouvě uzavřené mezi objednatelem č. 1 a zhotovitelem po vytěžení materiálu.
 - 2.18. Zhotovitel se zavazuje odstranit materiál z místa provádění díla do 14 dnů od vytěžení materiálu, nebude-li dohodnuto jinak.
 - 2.19. Uzavření kupní smlouvy a uhrazení ceny za odebraný materiál a jeho odstranění z místa provádění díla je jednou z podmínek uvolnění zádržného dle čl. XI. odst. 11.16. této smlouvy.

III. CENA DÍLA

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

a) **Celkem za dílo bez DPH:** **35 472 167,53 Kč**

(dále jen „cena díla“)

b) Cena díla za část díla pro objednatele č. 1 činí bez DPH: **14 854 161,93 Kč**

c) Cena díla za část díla pro objednatele č. 2 činí bez DPH: **18 564 678,10 Kč**

d) Cena díla za část díla pro objednatele č. 3 činí bez DPH: **2 053 327,50 Kč**

3.2. DPH bude uplatněno dle platné sazby ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Objednatel č. 1 není pro plnění poskytnuté na základě této smlouvy osobou povinnou k dani (DPH). Přijaté plnění bude použito výhradně pro účely, které nejsou předmětem daně. Zhotovitel prohlašuje, že nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění pro objednatele č. 1 podle této smlouvy a že mu nejsou známy skutečnosti nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň z přidané hodnoty zaplatit a ani se ke dni uzavření této smlouvy v takovém postavení nenachází. Zhotovitel prohlašuje, že se nedopustí krácení daně z přidané hodnoty či vylákání daňové výhody.

Objednatel č. 2 a Objednatel č. 3 jsou pro plnění poskytnuté na základě této smlouvy osobou povinnou k dani (DPH).

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 odst. 3.2. tohoto článku a 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 objednatel 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 včetně ocenění a souvisejících relevantních dokumentů (např.: zkoušky, zaměření, odborné posudky, stanovisko autorského dozoru ap.) předložit neprodleně objednateli. Jednotková cena víceprací dle věty první tohoto odstavce se určuje částkou odpovídající dané položky uvedené v soupisu prací v nabídce zhotovitele.

Není-li v soupisu prací příslušná položka obsažena, pak se jednotková cena vícepráce určí vynásobením ceny ekvivalentní položky v oficiálním materiálu - české stavební standardy ("Ukazatele průměrné rozpočtové ceny na měrovou a účelovou jednotku") pro období, v němž byla zhotovitelem podána nabídka, vydaném společností ÚRS CZ, a.s. (dále jen „ÚRS“) koeficientem "K". Koeficient K se určí jako poměr celkové nabídkové ceny zhotovitele (bude-li zakázka rozdělena na části, jde o celkovou nabídkovou cenu za všechny části předpokládané hodnoty dotčené veřejné zakázky) ku celkové předpokládané hodnotě zakázky (bude-li zakázka rozdělena na části, jde o celkovou předpokládanou hodnotu za všechny části).

Koeficient bude zaokrouhlen na dvě desetinná místa. Bude-li koeficient takto určený roven nebo vyšší než 1,00, bude mu definitoricky přiřazena hodnota K = 1,00. Tento koeficient K u dotčené veřejné zakázky objednatel uvedl v Rozhodnutí o výběru a činí: 0,73 (bude doplněno objednatelem před podpisem smlouvy).

- 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.
- 3.16. Způsobí-li zhotovitel svým zaviněním potřebu prodloužení lhůt úplné uzavírky, náklady vyčíslené organizátorem veřejné dopravy na objízdné trasy veřejné linkové a osobní dopravy realizované na základě smluv o veřejných službách v přepravě cestujících budou uhrazeny zhotovitelem a to převodem (na bank. účet objednatele) popř. započteny oproti ceně díla a to konkrétně vůči poslední fakturaci. Uvedená změna se netýká potřeby prodloužení lhůt úplných uzavírek ze strany vyvolané objednatelem, třetími stranami či vyšší mocí.

IV. TERMÍNY PLNĚNÍ

- 4.1. **Termín předání a převzetí staveniště zpravidla:** nejpozději do dvou (2) týdnů od výzvy objednatele (výzva bude učiněna nejpozději do dvou (2) týdnů od uzavření smlouvy), nebude-li dohodnuto jinak.
- 4.2. **Konečný termín pro provedení díla, tj. předání a převzetí dokončeného kompletního díla včetně všech dokladů:** nejpozději do sedmi (7) měsíců od předání staveniště. Pokud by stavební práce vycházely na zimní období (v termínu od 1. 12. do 28. 2.) bude dílo přerušeno. Měsíce v zimním období se nezapočítávají do doby realizace.

Dílo musí být však **dokončeno** (stavební práce musí být dokončeny) do šesti (6) měsíců od předání staveniště a následně poběží lhůta v délce jednoho (1) měsíce na předání dokladů požadovaných objednatelem. Na lhůtu jednoho měsíce na předání dokladů se nevztahuje přerušování v zimním období.

- 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 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 č. 1 vyzve zhotovitele k převzetí staveniště písemně formou e-mailu, 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 pověřeni zástupci 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 e-mailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatele) 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 objednatele odkrýt 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 provedením zkoušek náleží objednateli).
- 6.4. Pokud se objednatel nebo jím pověřeni zástupci 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 objednatele. 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 případné 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 objednatele nebo jím pověřené osoby provést kontrolní měření či zkoušku kvality díla laboratoří určenou objednatelem. 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 e-mailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatele) přizvat příslušného objednatele k účasti na provedení zkoušek kvality díla, a to nejméně 2 pracovní dny před provedením každé jednotlivé zkoušky. Při nesplnění povinnosti dle věty první má příslušný 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 č. 1 či osoba vykonávající technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“) objednatele č. 1 (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 objednatele. 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. KD povede Zhotovitelem pověřená osoba, kterou Zhotovitel prokázal částečné splnění technických kvalifikačních předpokladů, a to:

stavbyvedoucí
číslo autorizace ČKAIT

██████████
██████████

zástupce stavbyvedoucího
číslo autorizace ČKAIT

██████████
██████████

V případě změny osoby stavbyvedoucího a/nebo jeho zástupce musí být tato skutečnost bezodkladně písemně oznámena objednateli (s prokazatelným doručením na kontaktní údaje v záhlaví této smlouvy) a uvedena ve stavebním deníku, přičemž takováto změna podléhá vždy předchozímu souhlasu objednatele. Pokud bude dodrženy uvedený postup, změna uvedených osob je možná bez potřeby uzavření dodatku k této smlouvě.

- 6.13. Úkoly stanovené v zápise z KD jsou závazné.
- 6.14. 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.
- 6.15. Zhotovitel ani osoba s ním propojená nejsou oprávněni vykonávat funkci TDS v rámci stavby, která je předmětem díla dle této smlouvy.
- 6.16. 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 všemi objednateli.
- 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 a provedení díla dle čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy a zapříčiní touto skutečností nepřiznání 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 ode dne zahájení provádění stavebních prací až do jejich ukončení a předání díla bude mít sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu k pojištění své odpovědnosti za škodu vůči třetím osobám, které bude kryt povinností nahradit škodu vzniklou v souvislosti s činností zhotovitele, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši 10 milionů Kč.
- 7.10. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději ode dne zahájení provádění stavebních prací až do úplného dokončení stavebních prací (tj. dle čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy do šesti měsíců od předání staveniště) bude mít současně sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu stavebně montážních rizik, které bude kryt obvykle pojistitelná rizika při realizaci stavebních a montážních zakázek, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši nabídkové ceny zhotovitele v Kč.
- 7.11. Spoluúčast zhotovitele na pojistném plnění v jednotlivé pojistné události nesmí být sjednána ve vyšší výši než v částce odpovídající 10% limitu pojistného plnění příslušné pojistné smlouvy dle čl. 7.9. a 7.10. SOD.
- 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, elektronický stavební deník v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb., stavební zákon (dále jen „stavební zákon“), a příslušným prováděcím předpisem (dále jen „elektronický stavební deník“). Objednatel ode dne převzetí staveniště zajistí zhotoviteli a všem oprávněným osobám přístup do aplikace „buildary.online“, kde bude veden elektronický stavební deník. Oprávněné osoby budou mít objednatelům zajištěný takový přístup, který jejich funkce vyžaduje.
- 8.2. Zhotovitel je povinen do elektronického 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 elektronického stavebního deníku zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy provádí vždy jen osoba oprávněná.
- 8.4. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem do elektronického stavebního deníku, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, 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 e-mailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatel). Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k takovému zápisu v elektronickém stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjádřit nejpozději do pěti pracovních dnů od jeho oznámení.
- 8.6. Zápisy v elektronickém stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro možné vypracování písemných dodatků smlouvy o dílo.
- 8.7. Elektronický stavební deník je zhotovitel povinen vést až do odstranění poslední vady a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla.
- 8.8. Elektronický stavební deník bude veden řádně a budou do něj zapisovány veškeré údaje důležité pro řádné provádění díla v souladu s platnými předpisy. Stavbyvedoucí či jeho zástupce bude mít vždy na stavbě elektronický deník k dispozici.
- 8.9. Do stavebního deníku jsou oprávněni provádět zápisy osoby pouze pod svými, objednatelům přidělenými, uživatelskými přístupy. Do aplikace stavebního deníku budou vloženy při zahájení stavby listy s identifikačními údaji oprávněných osob včetně případných autorizačních razítek a podpisů (prostřednictvím el. konverze).
- 8.10. V případě nutného zápisu ze strany dotčených kontrolních státních orgánů bude takový zápis vyhotovený v listinné podobě včetně podpisů naskenován, převeden autorizovanou konverzí do podoby elektronické a vložen do aplikace objednatelům.
- 8.11. Zápisy v elektronickém stavebním deníku musí splňovat veškeré požadavky příslušných právních předpisů, zejména stavebního zákona.
- 8.12. Po kompletním dokončení díla objednatel předá uzavřený stavební deník z úložiště v elektronické verzi zhotoviteli.

IX. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 9.1. Zhotovitel je povinen každému objednateli písemně (formou e-mailu, datovou schránkou apod.) nebo fyzicky na adresu sídla objednatelům 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 přijímací řízení.
- 9.2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit nejpozději do skončení přijímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona a dále doklady o provedených zkouškách.

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

- a) dokumentace skutečného provedení stavby
 - b) souhrnná závěrečná zpráva zhotovitele o hodnocení jakosti díla ve dvou vyhotoveních v tištěné podobě a jednom vyhotovení v elektronické podobě ve formátu pdf (případně dalších formátů zejména u projektové a geodetické části) jejímž obsahem musí být mimo jiné:
 1. fotodokumentace stavby dle čl. II. odst. 2.6. této smlouvy
 2. 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)
 3. zápisy a osvědčení o provedených zkouškách sjednaných v KZP včetně protokolů z nich (v jednom originálním vyhotovení a jedné kopii)
 4. doklad o likvidaci a třídění odpadu a výkopku (ve dvou vyhotoveních)
 5. 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
 - c) geometrický plán stavby pro majetkoprávní vypořádání (v počtu dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy), případně jeho návrh
 - d) geometrické plány, případně jejich návrhy pro vymezení rozsahu věcných břemen
 - e) čestné prohlášení o likvidaci odpadu
 - f) seznam odpadů – seznam druhů a množství odpadů, které byly ze stavby odvezeny, včetně jejich klasifikace podle Katalogu odpadů podle skutečnosti
 - g) seznam (soupis) vážních lístků – seznam (soupis) vážních lístků odpovídající množství odvezeného materiálu ze stavby s uvedením místa uložení
- 9.3. Bez předání všech dokladů vyjmenovaných v čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy nelze považovat dílo za provedené.
- 9.4. Dílo je považováno za dokončené za předpokladu ukončení všech prací, splnění všech povinností uvedených zejména v čl. II. odst. 2.1., 2.2., 2.4., 2.5. a 2.7. této smlouvy, splnění povinností zpracování dokumentace dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy a provádění fotodokumentace dle čl. II. odst. 2.6. této smlouvy, prokázání úspěšného provedení všech zkoušek uvedených v KZP.
- 9.5. O předání dokončeného díla bude sepsán protokol o předání a převzetí díla.
- 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 si vyhrazuje právo tzv. ochranné lhůty v délce jednoho kalendářního týdne, který začne běžet prvním dnem po dni předání dokladů dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy. Tato lhůta slouží objednateli ke kontrole předložených dokladů dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy. Po dobu běhu této lhůty objednatel není povinen k převzetí díla. Objednatel je v případě pochybností ohledně obsahu či celistvosti předložených dokladů dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy oprávněn tuto lhůtu prodloužit a to i opakovaně.

- 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. Zjistí-li objednatel na díle jakékoliv vady, sepíše reklamaci formou protokolu o vadách, který bude obsahovat údaj o vadě, stručný popis zjištěné vady a datum zjištění vady (dále také jako „**Protokol o vadách**“). Bude-li reklamáce uplatněna jinou formou, nestává se tím neplatnou, a vážou se na ni stejné podmínky, jako by byla uplatněna prostřednictvím Protokolu o vadách. Protokol o vadách doručí objednatel prostřednictvím držitele poštovní licence a/nebo elektronickou poštou a/nebo datovou schránkou, případně též osobním doručením, zhotoviteli, a to společně s určením zvoleného nároku z odpovědnosti za vady Díla dle čl. X odst. 10.5. této smlouvy a termínu realizace požadovaného nároku z vad díla. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností smluvní strany sjednávají, že volba nároku z odpovědnosti za vady díla náleží výhradně objednateli. Objednatel prohlašuje, že termín realizace požadovaného nároku z vad díla bude vždy určen jako termín přiměřený, a to s ohledem na povahu a charakter vady a s ohledem na zvolený nárok.
- 10.5. 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, nebude-li vada na výzvu odstraněna.
- 10.6. Zhotovitel je povinen nejpozději do pěti pracovních dnů po obdržení Protokolu o vadách písemně oznámit objednateli, zda vadu uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že vadu uznává. I v případech, kdy zhotovitel vytknutou vadu díla neuzná a/nebo bude považovat objednatelem stanovený termín realizace zvoleného nároku za nepřiměřený, je zhotovitel povinen vadu díla odstranit vlastním nákladem, a to v závislosti na zvoleném nároku ze strany objednatele. V takovém případě je zhotovitel současně povinen písemně objednatele upozornit, že vzhledem k neuznání vytknuté vady se bude domáhat úhrady nákladů na odstranění vady od objednatele. Postupem podle tohoto článku není dotčeno právo objednatele uplatnit smluvní pokutu za neodstranění vady ve stanoveném termínu.
- 10.7. V případě požadavku objednatele na odstranění vady je zhotovitel povinen ji odstranit v době stanovené objednatelem v Protokolu o vadách a to i v případě, že reklamaci neuznal.
- 10.8. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamáce odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 10.9. 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.
- 10.10. Pokud zhotovitel neodstraní vadu v době stanovené objednatelem v Protokolu o vadách, je objednatel oprávněn odstranit vadu sám případně pověřit odstraněním vady třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel. Náklady na odstranění v Protokolu vytknuté vady nese zhotovitel i ve sporných případech.

- 10.11. 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.
- 10.12. 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.
- 10.13. Ustanovením čl. X odst. 10.4. a násl. není dotčeno právo stran dohodnout se na způsobu a čase odstranění vad jinak avšak výhradně bude-li to na návrh či na souhlas objednatele (např. i ústně či konkludentně, tj. zejm. v případě kdy zhotovitel vadu uznává a je ochoten ji v dohodnuté lhůtě odstranit).
- 10.14. Po dobu od uplatnění vady díla objednatelem zhotoviteli až do řádného odstranění vady díla zhotovitelem neběží ve vztahu k části díla dotčené vadou záruční doba s tím, že doba přerušení běhu záruční doby bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den; pokud není v důsledku výskytu vady možné dílo užívat, dochází k přerušení běhu záruční doby ve vztahu k celému dílu, a to bez ohledu na to, jaká část díla byla vadou dotčena.

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 hrazena všemi objednateli, každým samostatně ve vazbě na předmět fakturace dle rozpisu finančních podílů na díle, který je součástí položkového rozpočtu, na základě dílčích, měsíčních faktur vystavených zhotovitelem za uplynulý kalendářní měsíc dle skutečného provedení prací na základě s příslušným objednatelem 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 č. 2 a Objednatel č. 3 budou vystupovat jako osoba povinná k dani a na základě toho dochází k ujednání se zhotovitelem o uplatnění režimu přenesené daňové povinnosti ve vztahu k Objednateli č. 2 a Objednateli č. 3. Ve vztahu k objednateli č. 1 nebude režim přenesené daňové povinnosti uplatňován a zhotovitel bere tuto skutečnost na vědomí a souhlasí s ní. Zhotovitel je povinen se pro účely uplatňování DPH řídit klasifikací CZ - CPA v souladu s § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty (dále jen „ZDPH“) a Pokynem Generálního finančního ředitelství č. GFR-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
 - 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. 6.14 této smlouvy, odsouhlasený osobami k tomu oprávněnými za příslušného objednatele. Bez ze strany TDS příslušného objednatele 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 příslušného objednatele pouze v případě, je-li podepsán TDS příslušného objednatele.
- 11.10. Konečné vyúčtování ceny díla je zhotovitel oprávněn provést pouze na základě předávacího protokolu odsouhlaseného a potvrzeného všemi objednateli v souladu s čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.
- 11.11. Splatnost dílčích faktur za provedené práce a dodávky a splatnost konečných faktur se stanovuje v délce 30-ti dnů ode dne doručení každé oprávněně vystavené faktury mající všechny stanovené náležitosti příslušnému objednateli. Za okamžik uhrazení faktury se považuje datum, kdy byla předmětná částka odeslána z účtu objednatele.
- 11.12. Objednatel je oprávněn faktury, které nebudou splňovat náležitosti dle čl. XI. odst. 11.6. a 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 neznamena 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 objednateli hrazeny v plné výši, v souhrnu však pouze do výše 90 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. b) této smlouvy pro objednatele č. 1 a dle čl. III. odst. 3.1. písm. c) této smlouvy pro objednatele č. 2 a dle čl. III. odst. 3.1. písm. d) této smlouvy pro objednatele č. 3. Smluvní strany si sjednávají zádržné pro objednatele (pozastávku) ve výši 10 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy.
- 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 podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je povinen poskytnout při výkonu finanční kontroly součinnost a poskytnout přístup ke všem dokumentům souvisejícím se zadáním a realizací díla dle této smlouvy, včetně dokumentů podléhajících ochraně podle zvláštních právních předpisů. Za účelem řádného splnění této povinnosti je zhotovitel povinen smluvně zavázat i všechny své případné poddodavatele.
- 11.21. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 5 let ode dne nabytí účinnosti této smlouvy. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.
- 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 (dále také jen jako „BZ“).**
- 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 v den podpisu smlouvy o dílo předložit objednateli originál BZ ve sjednané výši, která bude platná a účinná od data podpisu smlouvy o dílo po celou dobu provádění díla dle této smlouvy + 30 následujících dní,
 - není-li v nejpozději v den podpisu této smlouvy zhotovitelem předložena platná a účinná BZ, předloží nejpozději v tento den příslib banky o vystavení BZ, kde se banka neodvolatelně zavazuje, že nejpozději v den zahájení stavebních prací bude vystavena požadovaná BZ. Vystavení BZ v příslibu nesmí být podmíněno okolnostmi závislými na zhotoviteli,
 - 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. písm. b) této smlouvy pro objednatele č. 1, na 5 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. c) této smlouvy pro objednatele č. 2 a na 5 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. d) této smlouvy pro objednatele č. 3 (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. Neprodloužení 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 a k čerpání BZ za řádné provedení díla, a to v plné výši a takto čerpané finanční prostředky si ponechat za účelem zajištění splnění všech závazků a dluhů zhotovitele ze smlouvy (nebo se smlouvou souvisejících) a z obecně závazných právních předpisů.
- 12.5. BZ za řádné provedení díla slouží k zajištění splnění všech závazků a dluhů zhotovitele ze smlouvy (nebo se smlouvou souvisejících) a z obecně závazných právních předpisů. Objednatel je na základě předložené BZ za řádné provedení díla oprávněn čerpat finanční prostředky z bankovní záruky za řádné provedení díla zejména v případě, že zhotovitel poruší některou z povinností stanovených

touto smlouvou (anebo se smlouvou související) a/nebo některou z povinností stanovených obecně závaznými právními předpisy.

12.6. V případě, že objednatel bude chtít využít svého práva a odstoupit od této smlouvy v době, kdy dílo nebylo ještě řádně dokončeno, je objednatel před odstoupením od smlouvy oprávněn čerpat bankovní záruku za řádné provedení díla v plné výši a takto čerpané finanční prostředky si ponechat za účelem zajištění splnění povinností zhotovitele nahradit objednateli případnou škodu vzniklou jako rozdíl ceny, za kterou dílo dokončí náhradní dodavatel na straně jedné a ceny, za kterou měl dílo dokončit zhotovitel dle této smlouvy na straně druhé; nebude – li případná výše takto vzniklé škody známa nejpozději do 3 let od účinnosti odstoupení od smlouvy ze strany objednatele, je objednatel povinen čerpané finanční prostředky zhotoviteli vrátit.

12.7. Finanční záruka za řádné plnění záručních podmínek:

- 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,
- 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.

12.8. Výše finanční záruky za řádné plnění záručních podmínek se stanovuje na 3 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. b) této smlouvy pro objednatele č. 1, na 3 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. c) pro objednatele č. 2 a na 3 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. d) pro objednatele č. 3 samostatně (ve znění platném ke dni předání díla).

12.9. 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.

12.10. Výplatu peněžních prostředků z finanční záruky může objednatel uplatnit jen v případě nesplnění povinností zhotovitele dle této smlouvy.

12.11. Bankovní záruka za řádné provedení díla i bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek musí být vystavená v souladu s podmínkami objednatele dle této smlouvy, a dále budou obsahovat tyto podstatné náležitosti:

1. Banka se za aplikanta (zhotovitele) neodvolatelně a bezpodmínečně zavazuje, že beneficiantovi (objednateli) vyplatí bez nutnosti předchozího pokynu ze strany aplikanta (zhotovitele), bez námitek či omezujících podmínek a bez prověřování právního důvodu nároku, na základě prohlášení beneficianta (objednatel) o nesplnění povinností plynoucích ze smlouvy či zákona, jakoukoliv sumu do výše záruční částky.

2. Výzva beneficianta (objednatel) vůči bance k vyplacení BZ nemusí obsahovat žádné přesnější odůvodnění.

3. Žádost o platbu bude akceptována i v případě doručení v poslední den platnosti dotčené bankovní záruky.

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. písm. a) 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. písm. a) 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. písm. a) 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. písm. a) této smlouvy za každý jednotlivý případ porušení povinností uvedených v těchto článcích 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 povinností se rozumí porušení kterékoliv, jedné či více, z povinností uvedených v jednotlivých článcích 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 BZ za řádné provedení díla dle čl. XII. odst. 12.2. a násl. této smlouvy.
- 13.8. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s předáním BZ za plnění záruční povinností dle čl. XII. odst. 12.7. a násl. této smlouvy.
- 13.9. V případě porušení povinností uvedených v čl. VIII odst. 8.8. je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši ve výši 0,01 % z ceny díla minimálně však 5.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.10. V případě porušení povinností uvedených v čl. VI odst. 6.3. věta první je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla minimálně však 20.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.11. V případě porušení povinností uvedených v čl. VI odst. 6.10. věta první je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla minimálně však 20.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.12. V případě porušení jakékoliv povinností uvedených v čl. VI odst. 6.12. je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla minimálně však 20.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.13. Objednatel je oprávněn započíst své splatné i nesplatné pohledávky odpovídající finančním nárokům z této smlouvy (smluvní pokuty, slevy, náhrada škody apod.) vůči jakékoliv splatné či nesplatné 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.
- 13.14. Smluvní pokuty dle této smlouvy lze uplatnit i opakovaně.
- 13.15. Ustanovením o smluvních pokutách v této smlouvě ani jejich zaplacením nejsou dotčeny nároky na náhradu škody vzniklé z porušení povinností, ke které se smluvní pokuta vztahuje.
- 13.16. Je – li způsob stanovení výše smluvní pokuty odvislý od ceny díla, platí, že pro účely stanovení výše smluvní pokuty je rozhodná cena díla bez DPH uvedená v čl. III odst 3.1. této smlouvy k datu uzavření této smlouvy.
- 13.17. V případě nároků na smluvní pokuty dle tohoto článku se stanoví, že tyto může každý z objednatelů uplatnit samostatně, pokud dojde ze strany zhotovitele k porušení povinností souvisejícímu s částí díla náležící do jeho vlastnictví či správy anebo k porušení povinností sjednané vůči každému z objednatelů samostatně. V případě ostatních povinností zhotovitele je nárok na zaplacení smluvní pokuty zhotovitelem společným a nerozdílným nárokem všech objednatelů a zhotovitel se zproští

povinnosti úhradou tomu objednateli, který nárok uplatní, případně úhradou smluvní pokuty všem objednatelům **v poměru: 43,53 % pro objednatele č. 1, 50,57 % pro objednatele č. 2 a 5,90 % objednatele č. 3.**

XIV. ZMĚNA 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 „nebuďte-li dohodnuto jinak“).
- 14.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna druhá straně 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 jednajícím 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 přeruší 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 pověří 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 původního.

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. zejm. 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 zákoně č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů a 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. Postupy a opatření se objednatel zavazuje dodržovat po celou dobu trvání skartační lhůty ve smyslu § 2 písm. s) zákona č. 499/2004 Sb. o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

17.7. V případě, že druhou smluvní stranou je fyzická osoba, platí také následující:

a) Objednatel jako správce osobních údajů dle zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, a GDPR, tímto informuje druhou smluvní stranu jako subjekt osobních údajů, že jeho údaje uvedené v této smlouvě zpracovává pro účely realizace, výkonu práv a povinností dle smlouvy.

b) Uvedený subjekt osobních údajů si je vědom svého práva přístupu ke svým osobním údajům, práva na opravu osobních údajů, jakož i dalších práv vyplývajících z výše uvedené legislativy.

Další informace je možné nalézt na internetových stránkách objednatele: <http://www.suspk.eu/o-nas-a/informace-ohledne-gdpr/>.

17.8. Smluvní strany se zavazují, že při správě a zpracování osobních údajů budou dále postupovat v souladu s aktuální platnou a účinnou legislativou.

XVIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 18.1. Pro objednatele i zhotovitele jsou závazné Obchodní podmínky Správy a údržby silnic Plzeňského kraje, p.o., verze 1.2 platné od 20. 05. 2024, které jsou publikované a veřejně přístupné na webových stránkách objednatele č. 1 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 č. 1.
- 18.6. Zhotovitel, objednatel č. 2 a objednatel č. 3 jsou povinni 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 č. 1 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 č. 1 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 a to 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 v sedmi vyhotoveních, z nichž objednatel č. 1 obdrží dvě vyhotovení, objednatel č. 2 obdrží dvě vyhotovení, objednatel č. 3 obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel jedno.
- 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.

18.13. Objednatel č. 2 prohlašuje, že z jeho strany jsou splněny všechny podmínky pro platnost této smlouvy dle zákona č. 128/2000Sb., o obcích a že uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením rady obce č. 2024/14/11 ze dne 26.09.2024.

XIX. SEZNAM PŘÍLOH

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

- Příloha č. 1 - Položkový rozpočet (oceněný soupis prací včetně výkazu výměr), který byl součástí nabídky zhotovitele
- Příloha č. 2 - Seznam poddodavatelů, který byl součástí nabídky zhotovitele
- Příloha č. 3 - Podmínky DTM
- Příloha č. 4 – Plná moc

objednatel č. 1 :

zhotovitel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.
Ing. Jiří Velíšek
generální ředitel
podepsáno elektronicky

STRABAG SIS a.s.
Martin Liška
technický vedoucí oblasti
(na základě plné moci)
podepsáno elektronicky

objednatel č. 2 :

Obech Chrást
Ladislav Bohuslav
starosta obce
podepsáno elektronicky

STRABAG SIS a.s.
Ing. Martin Žufan
ekonomický vedoucí oblasti
(na základě plné moci)
podepsáno elektronicky

objednatel č. 3 :

Vodárenská a kanalizační a.s.
Ing. Petr Váchal
předseda správní rady
podepsáno elektronicky

Za administrativní správnost: _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ PODLE ZADAVATELŮ

Příloha č.1								
Stavba: Chrást - rekonstrukce silnice II/233 v úseku okružní křižovatka - Lidový dům								
Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Zadavatel			Cena bez DPH [CZK]	Cena bez DPH (CZK)	Cena bez DPH [CZK]
Náklady stavby celkem		35 472 167,53						
			SÚSPK	VaK	obec Chrást	SÚSPK	VaK	obec Chrást
SO 101	Silnice II/233 - SÚSPK	12 358 336,88	100%			12 358 336,88		
SO 102.1	Místní komunikace a chodník - Uznatelné náklad - obec Chrást	3 737 233,60			100%			3 737 233,60
SO 102.2	Místní komunikace a chodník - Neuznatelné náklad - obec Chrást	3 948 622,34			100%			3 948 622,34
SO 301.1	Výměna vodovodu - SÚSPK	2 351 449,32	100%			2 351 449,32		
SO 301.2	Výměna vodovodu - VaK	1 969 843,24		100%			1 969 843,24	
SO 302.1	Kanalizace - obec Chrást	6 973 741,73			100%			6 973 741,73
SO 302.2	Kanalizace - Přípojky - obec Chrást	668 883,49			100%			668 883,49
SO 401.1	Veřejné osvětlení - Materiál - obec Chrást	1 353 649,74			100%			1 353 649,74
SO 401.2	Veřejné osvětlení - Montáž - obec Chrást	1 565 967,63			100%			1 565 967,63
SO 001	VRN - SÚSPK	144 375,73	100%			144 375,73		
SO 002	VRN - MK a chodník - obec Chrást	172 203,84			100%			172 203,84
SO 003	VRN - VaK	83 484,26		100%			83 484,26	
SO 004	VRN - SO 302 - obec Chrást	144 375,73			100%			144 375,73
Cena celkem bez DPH [CZK]						14 854 161,93	2 053 327,50	18 564 678,10
Cena celkem s DPH [CZK]						17 973 535,94	2 484 526,28	22 463 260,50
V Plzni dne <i>dle elektronického podpisu</i>								
za STRABAG SIS a.s. na základě plné moci:								
			Martin Liška			Ing. Martin Žufan		
			technický vedoucí oblasti			ekonomický vedoucí oblasti		

Martin
Liška

Podepsal Martin Liška
DN: cn=Martin Liška, o=07,
email=[redacted]
Datum: 2025.05.28 13:42:27
+02'00'

Ing. Martin
Žufan

DN: cn=Ing. Martin Žufan,
email=[redacted]

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0251
Stavba: CHRÁST – REKONSTRUKCE SILNICE II/233

KSO: 822 2
Místo:
CZ-CPV: 45230000-8

CC-CZ: 21111
Datum: 28.05.2025
CZ-CPA: 42.11.1

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Účastník:
STRABAG SIS a.s.

IČ: 45359041
DIČ: CZ45359041

Projektant:

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

Cena bez DPH **35 472 167,53**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	35 472 167,53	7 449 155,18
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **42 921 322,71**

Martin
Liška

Podepsal Martin Liška
DN: cn=Martin Liška, c=CZ,
email=[REDACTED]
Datum: 2025.05.26 13:46:25
+02'00'

Ing. Martin
Žufan

DN: cn=Ing. Martin Žufan,
email=[REDACTED]

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0251

Stavba: CHRÁST – REKONSTRUKCE SILNICE II/233

Místo: Datum: 28.05.2025

Zadavatel: Projektant:
Účastník: STRABAG SIS a.s. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		35 472 167,53	42 921 322,71	
001	VRN SUSPK	144 375,73	174 694,63	STA
002	VRN OBEC - MK	172 203,84	208 366,65	STA
003	VRN - VaK	83 484,26	101 015,95	STA
004	VRN OBEC SO 301	144 375,73	174 694,63	STA
SO 101	SILNICE II/233	12 358 336,88	14 953 587,62	STA
SO 102 - 1	MÍSTNÍ KOMUNIKACE A CHODNÍK - UZNATELNÉ NÁKLADY	3 737 233,60	4 522 052,66	STA
SO 102 - 2	MÍSTNÍ KOMUNIKACE A CHODNÍK - NEUZNATELNÉ	3 948 622,34	4 777 833,03	STA
SO 301.1	VODOVOD SUSPK	2 351 449,32	2 845 253,68	STA
SO 301.2	VODOVOD VaK	1 969 843,24	2 383 510,32	STA
SO 302.1	KANALIZACE	6 973 741,73	8 438 227,49	STA
SO 302.2	KANALIZACE PŘÍPOJKY	668 883,49	809 349,02	STA
SO 401.1	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - materiál	1 353 649,74	1 637 916,19	STA
SO 401.2	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - montáž	1 565 967,63	1 894 820,83	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: CHRÁST – REKONSTRUKCE SILNICE II/233

Objekt: 001 - VRN SUSPK

KSO: 822 2
Místo:

CC-CZ:
Datum: 28.05.2025

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Účastník:

STRABAG SIS a.s.

IČ: 45359041
DIČ: CZ45359041

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

144 375,73

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	144 375,73	21,00%	30 318,90
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

174 694,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CHRÁST – REKONSTRUKCE SILNICE II/233

Objekt: **001 - VRN SUSPK**

Místo:
Zadavatel:
Účastník: STRABAG SIS a.s.

Datum: 28.05.2025
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	144 375,73
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	144 375,73
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	144 375,73
VRN3 - Zařízení staveniště	38 956,14

SOUPIS PRACÍ

Stavba: CHRÁST – REKONSTRUKCE SILNICE II/233

Objekt: 001 - VRN SUSPK

Místo:
Zadavatel:
Účastník: STRABAG SIS a.s.

Datum: 28.05.2025
Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							144 375,73	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							144 375,73	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							144 375,73	
6	K	012103000.1	Geodetické práce před výstavbou	ks			7 713,61	vl. položka
PP Geodetické práce před výstavbou- vytyčení stavby								
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	ks			30 854,43	vl. položka
PP Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení								
7	K	012303000.1	Geodetické práce po výstavbě	ks			15 427,21	vl. položka
PP Geodetické práce po výstavbě - skutečné provedení								
3	K	012403000	Kartografické práce	ks			30 854,43	vl. položka
PP Geometrický plán								
9	K	013254000.1	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks			20 569,91	vl. položka
PP Dokumentace skutečného provedení stavby								
D VRN3 Zařízení staveniště							38 956,14	
10	K	032803000	Osazení informační tabule zadavatele dle SoD	kpl			8 919,10	vl. položka
PP Osazení informační tabule zadavatele dle SoD								
11	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	ks			30 037,04	vl. položka
PP Dopravní značení na staveništi								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: CHRÁST – REKONSTRUKCE SILNICE II/233

Objekt: **002 - VRN OBEC - MK**

KSO: 822 2
Místo:

CC-CZ:
Datum: 28.05.2025

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Účastník:

STRABAG SIS a.s.

IČ: 45359041
DIČ: CZ45359041

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

172 203,84

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	172 203,84	21,00%	36 162,81
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

208 366,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CHRÁST – REKONSTRUKCE SILNICE II/233

Objekt: **002 - VRN OBEC - MK**

Místo:
Zadavatel:
Účastník: STRABAG SIS a.s.

Datum: 28.05.2025
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	172 203,84
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	172 203,84
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	144 375,73
VRN3 - Zařízení staveniště	38 956,14
VRN9 - Ostatní náklady	27 828,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba: CHRÁST – REKONSTRUKCE SILNICE II/233

Objekt: 002 - VRN OBEC - MK

Místo:
Zadavatel:
Účastník: STRABAG SIS a.s.

Datum: 28.05.2025

Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

172 203,84

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							172 203,84	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							144 375,73	
1	K	012103000.1	Geodetické práce před výstavbou	ks			7 713,61	vl. položka
PP Geodetické práce před výstavbou- vytyčení stavby								
2	K	750	Geodetické práce po výstavbě	ks			30 854,43	
PP Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení								
3	K	012303000.1	Geodetické práce po výstavbě	ks			15 427,21	vl. položka
PP Geodetické práce po výstavbě - skutečné provedení								
4	K	012403000	Kartografické práce	ks			30 854,43	vl. položka
PP Geometrický plán								
5	K	013254000.1	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks			20 569,91	vl. položka
PP Dokumentace skutečného provedení stavby								
D VRN3 Zařízení staveníště							38 956,14	
6	K	032803000	Osazení informační tabule zadavatele dle SoD	kpl			8 919,10	vl. položka
PP Osazení informační tabule zadavatele dle SoD								
7	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	ks			30 037,04	vl. položka
PP Dopravní značení na staveništi								
D VRN9 Ostatní náklady							27 828,11	
8	K	091504000	Pamětní tabule poskytovatele dotace - kompletní dodávka dle požadavků poskytovatele	kpl			27 828,11	vl. položka
PP Pamětní tabule poskytovatele dotace - kompletní dodávka dle požadavků poskytovatele								
PP předpoklad: tabule velikosti A1 kovová (nerezová nebo s nerezovou úpravou) gravírované písmo s logem poskytovatele, kotvená na kámen nebo budovu								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: CHRÁST – REKONSTRUKCE SILNICE II/233

Objekt: 003 - VRN - VaK

KSO: 822 2
Místo:

CC-CZ:
Datum: 28.05.2025

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Účastník:

STRABAG SIS a.s.

IČ: 45359041
DIČ: CZ45359041

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

83 484,26

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	83 484,26	21,00%	17 531,69
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

101 015,95

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CHRÁST – REKONSTRUKCE SILNICE II/233

Objekt: 003 - VRN - VaK

Místo:
Zadavatel:
Účastník: STRABAG SIS a.s.

Datum: 28.05.2025
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	83 484,26
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	83 484,26
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	83 484,26
VRN3 - Zařízení staveniště	8 919,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: CHRÁST – REKONSTRUKCE SILNICE II/233

Objekt: 003 - VRN - VaK

Místo:
Zadavatel: STRABAG SIS a.s.
Účastník:

Datum: 28.05.2025
Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

83 484,26

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

83 484,26

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

83 484,26

1	K	012103000.1	Geodetické práce před výstavbou	ks			7 713,61	vl. položka
---	---	-------------	---------------------------------	----	--	--	----------	-------------

PP Geodetické práce před výstavbou- vytyčení stavby

2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	ks			30 854,43	vl. položka
---	---	-----------	------------------------------	----	--	--	-----------	-------------

PP Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení

3	K	012303000.1	Geodetické práce po výstavbě	ks			15 427,21	vl. položka
---	---	-------------	------------------------------	----	--	--	-----------	-------------

PP Geodetické práce po výstavbě - skutečné provedení

5	K	013254000.1	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks			20 569,91	vl. položka
---	---	-------------	---	----	--	--	-----------	-------------

PP Dokumentace skutečného provedení stavby

D VRN3 Zařízení staveniště

8 919,10

6	K	032803000	Osazení informační tabule zadavatele dle SoD	kpl			8 919,10	vl. položka
---	---	-----------	--	-----	--	--	----------	-------------

PP Osazení informační tabule zadavatele dle SoD

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: CHRÁST – REKONSTRUKCE SILNICE II/233

Objekt: 004 - VRN OBEC SO 301

KSO: 822 2
Místo:

CC-CZ:
Datum: 28.05.2025

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Účastník:

STRABAG SIS a.s.

IČ: 45359041
DIČ: CZ45359041

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

144 375,73

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	144 375,73	21,00%	30 318,90
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

174 694,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CHRÁST – REKONSTRUKCE SILNICE II/233

Objekt: **004 - VRN OBEC SO 301**

Místo:
Zadavatel:
Účastník: STRABAG SIS a.s.

Datum: 28.05.2025
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	144 375,73
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	144 375,73
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	144 375,73
VRN3 - Zařízení staveniště	38 956,14

SOUPIS PRACÍ

Stavba: CHRÁST – REKONSTRUKCE SILNICE II/233

Objekt: 004 - VRN OBEC SO 301

Místo:
Zadavatel:
Účastník: STRABAG SIS a.s.

Datum: 28.05.2025
Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							144 375,73	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							144 375,73	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							144 375,73	
1	K	012103000.1	Geodetické práce před výstavbou	ks			7 713,61	vl. položka
PP Geodetické práce před výstavbou- vytyčení stavby								
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	ks			30 854,43	vl. položka
PP Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení								
3	K	012303000.1	Geodetické práce po výstavbě	ks			15 427,21	vl. položka
PP Geodetické práce po výstavbě - skutečné provedení								
4	K	012403000	Kartografické práce	ks			30 854,43	vl. položka
PP Geometrický plán								
5	K	013254000.1	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks			20 569,91	vl. položka
PP Dokumentace skutečného provedení stavby								
D VRN3 Zařízení staveníště							38 956,14	
6	K	032803000	Osazení informační tabule zadavatele dle SoD	kpl			8 919,10	vl. položka
PP Osazení informační tabule zadavatele dle SoD								
7	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	ks			30 037,04	vl. položka
PP Dopravní značení na staveništi								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: CHRÁST – REKONSTRUKCE SILNICE II/233

Objekt: SO 101 - SILNICE II/233

KSO: 822 2
Místo:

CC-CZ:
Datum: 28.05.2025

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Účastník:

STRABAG SIS a.s.

IČ: 45359041
DIČ: CZ45359041

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

12 358 336,88

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 358 336,88	21,00%	2 595 250,74
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

14 953 587,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CHRÁST – REKONSTRUKCE SILNICE II/233

Objekt: **SO 101 - SILNICE II/233**

Místo:
Zadavatel:
Účastník: **STRABAG SIS a.s.**

Datum: 28.05.2025
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	12 358 336,88
HSV - Práce a dodávky HSV	12 358 336,88
1 - Zemní práce	2 622 208,70
2 - Zakládání	175 465,66
4 - Vodorovné konstrukce	14 577,51
5 - Komunikace pozemní	7 071 406,25
8 - Trubní vedení	650 334,22
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	995 407,09
997 - Přesun sutě	825 129,22
998 - Přesun hmot	3 808,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba: CHRÁST – REKONSTRUKCE SILNICE II/233

Objekt: SO 101 - SILNICE II/233

Místo:
Zadavatel:
Účastník: STRABAG SIS a.s.

Datum: 28.05.2025

Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							12 358 336,88	
D HSV Práce a dodávky HSV							12 358 336,88	
D 1 Zemní práce							2 622 208,70	
1	K	113154325	Frézování živčního krytu tl 200 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 1000 do 10000 m2 bez překážek v trase	m2			565 461,00	CS ÚRS 2024 01
<p>PP Frézování živčního podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 200 mm</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113154325</p>								
2	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m			6 125,17	CS ÚRS 2024 01
<p>PP Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113201112</p>								
3	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m			62 435,50	CS ÚRS 2024 01
<p>PP Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113202111</p>								
4	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m			76 897,60	CS ÚRS 2024 01
<p>PP Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113203111</p>								
5	K	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 5000 m3 strojně	m3			176 196,54	CS ÚRS 2024 01
<p>PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 1 000 do 5 000 m3</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122252206</p> <p>VV 4490*0,27</p> <p>VV 76*0,6</p> <p>VV 19*0,27</p> <p>VV Součet</p> <p>VV 1263,03*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"</p>								
6	M	999100100	Sanace - Výměna nevhodné podložní zeminy (odkop zeminy, odvoz, skládkovné, dovoz vhodného materiálu vč. nákupu, pokládka se zhutněním)	m3			1 169 326,31	vl. položka
<p>PP Sanace - Výměna nevhodné podložní zeminy (odkop zeminy, odvoz, skládkovné, dovoz vhodného materiálu vč. nákupu, pokládka se zhutněním) (4490+76+19)*0,3</p>								
7	K	132112231	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objemu do 10 m3 při překopech inženýrských sítí ručně	m3			8 503,28	CS ÚRS 2024 01
<p>PP Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm při překopech inženýrských sítí ručně zapažených i nezapažených, s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 10 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132112231</p>								
8	K	132151254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3			54 208,51	CS ÚRS 2024 01
<p>PP Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132151254</p> <p>VV 102*2*0,8</p>								
9	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3			163 100,89	CS ÚRS 2024 01
<p>PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmrtví z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117</p> <p>VV 1326,1+8+163,2</p>								
10	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3			108 703,98	CS ÚRS 2024 01
<p>PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmrtví z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119</p> <p>P Poznamánka k položce</p> <p>VV SKLÁDKA DO 25KM</p> <p>VV 1497,3*15 "Přepočtené koeficientem množství"</p>								
11	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3			22 813,73	CS ÚRS 2024 01
<p>PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101</p> <p>VV 1*0,8*102</p>								
12	M	58344171	šterkodrt frakce 0/32	t			43 518,91	CS ÚRS 2024 01
<p>PP šterkodrt frakce 0/32</p> <p>VV 81,6*2 "Přepočtené koeficientem množství"</p>								
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3			16 919,15	CS ÚRS 2024 01
<p>PP Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd 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</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175151101</p> <p>VV CHRÁŇČKA CETIN</p> <p>VV 0,35*26,5</p> <p>VV PŘÍPOJKY UV</p> <p>VV 102*0,35</p> <p>VV Součet</p>								
14	M	58337303	šterkopisek frakce 0/8	t			44 927,33	CS ÚRS 2024 01
<p>PP šterkopisek frakce 0/8</p> <p>VV 44,975*2 "Přepočtené koeficientem množství"</p>								
15	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2			103 070,80	CS ÚRS 2024 01
<p>PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112</p> <p>VV 4490+19+76</p>								
D 2 Zakládání							175 465,66	
16	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2			78 816,15	CS ÚRS 2024 01
<p>PP Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výtžné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1,5, šířky do 3 m</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/213141111</p> <p>VV 4490+19+76</p>								
17	M	69311199	geotextilie netkaná PES+PP 300 g/m2	m2			96 649,51	CS ÚRS 2024 01
<p>PP geotextilie netkaná PES+PP 300 g/m2</p> <p>VV 4585*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"</p>								
D 4 Vodorovné konstrukce							14 577,51	
18	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3			14 577,51	CS ÚRS 2024 01
<p>PP Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451572111</p> <p>VV 0,1*0,8*102</p>								
D 5 Komunikace pozemní							7 071 406,25	
19	K	564861113	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 220 mm	m2			1 152 680,76	CS ÚRS 2024 01
<p>PP Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 220 mm</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861113</p>								
20	K	564871011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2			24 201,44	CS ÚRS 2024 01
<p>PP Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564871011</p>								
21	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2			1 000 865,90	CS ÚRS 2024 01
<p>PP Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/565135111					
22	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm	m2			1 720 679,49	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuštěním SC C 8/10 (KSC I), po zhuštění tl. 130 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/567122112 VV 4490+19					
23	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2			36 065,04	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuštěním SC C 8/10 (KSC I), po zhuštění tl. 150 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/567122114					
24	K	573211108	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2			286 282,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/573211108 VV 4490*2 *Přepočtené koeficientem množství					
25	K	577144131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2			1 323 562,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhuštění tl. 50 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/577144131					
26	K	577155032	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABVH) tl 60 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2			1 397 288,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABVH) s rozprostřením a zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhuštění tl. 60 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/577155032					
27	K	581141112	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 230 mm	m2			86 925,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 230 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/581141112					
28	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2			42 856,02	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na krajích drobných z kamene, do lože z cementové malty					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/591241111 P Poznámka k položce: dlažab použita z přídlažby podél obruby					
	D	8	Trubní vedení				650 334,22	
29	K	837395121	vysazní odbočky pro UV - odbočné tvarovky na kameninovém potrubí DN 400	kus			98 766,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		vysazní odbočky pro UV - odbočné tvarovky na kameninovém potrubí DN 400					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/837395121					
30	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého ploštného SN 10 z polypropylenu DN 150	m			17 209,44	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastu z polypropylenu PP hladkého ploštného SN 10 DN 150					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/871310310					
31	M	28617011	trubka kanalizační PP ploštná třivrstvá DN 150x3000mm SN10	m			18 047,59	CS ÚRS 2024 01
	PP		trubka kanalizační PP ploštná třivrstvá DN 150x3000mm SN10					
			VV 52*1.015 *Přepočtené koeficientem množství					
32	M	28617003	trubka kanalizační PP ploštná třivrstvá DN 150x1000mm SN10	m			24 092,55	CS ÚRS 2024 01
	PP		trubka kanalizační PP ploštná třivrstvá DN 150x1000mm SN10					
			VV 50*1.015 *Přepočtené koeficientem množství					
33	K	877310310	Montáž kolien na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých ploštných DN 150	kus			9 054,64	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP hladkého ploštného kolien DN 150					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/877310310					
34	M	28617172	koleno kanalizační PP SN16 30° DN 150	kus			7 922,58	CS ÚRS 2024 01
	PP		koleno kanalizační PP SN16 30° DN 150					
35	K	895941302	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalíštem	kus			67 655,42	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalíštem					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/895941302					
36	M	59223852	dno pro uliční vpust s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus			6 843,65	CS ÚRS 2024 01
	PP		dno pro uliční vpust s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm					
37	M	59223854	skruž pro uliční vpust s vyřezávaným otvorem PVC betonová 450x350x50mm-se sífímem	kus			35 261,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		skruž pro uliční vpust s vyřezávaným otvorem PVC betonová 450x350x50mm se sífímem					
38	M	59223858	skruž pro uliční vpust horní betonová 450x570x50mm	kus			8 606,83	CS ÚRS 2024 01
	PP		skruž pro uliční vpust horní betonová 450x570x50mm					
39	M	59223864	prstavec pro uliční vpust vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus			5 080,70	CS ÚRS 2024 01
	PP		prstavec pro uliční vpust vyrovnávací betonový 390x60x130mm					
40	K	899101211	Zrušení uliční vpustě včetně demontáž poklopu litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé do 50 kg	kus			90 015,90	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zrušení uliční vpustě včetně demontáž poklopu litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé do 50 kg					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/899101211					
41	K	899132111	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního s rámem samonivelačním s ošetřením podkladu hloubky do 25 cm	kus			33 857,04	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního s rámem samonivelačním s ošetřením podkladních vrstev hloubky do 25 cm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/899132111					
42	M	55241034	poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 v samonivelačním rámu pro extrémní dopravní zatížení	kus			58 312,44	CS ÚRS 2024 01
	PP		poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 v samonivelačním rámu pro extrémní dopravní zatížení					
43	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus			25 626,37	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/899204112					
44	M	55242330	mříž D 400 - konkávní 600x600 4-stranný rám	kus			81 707,73	CS ÚRS 2024 01
	PP		mříž D 400 - konkávní 600x600 4-stranný rám					
45	M	59223875	koš nízký pro uliční vpustí žárové Pz plech pro rám 500/500mm	kus			21 422,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		koš nízký pro uliční vpustí žárové Pz plech pro rám 500/500mm					
46	K	899401112	Osazení poklopu litinových soupátkových	kus			5 013,81	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení poklopu litinových soupátkových					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/899401112					
47	M	42291352	poklop litinový soupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus			20 180,70	CS ÚRS 2024 01
	PP		poklop litinový soupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky					
48	K	899914112	Montáž dělené chráničky kabel Cetin včetně dodávky chráničky četné rezervní DN110	m			15 656,73	VL, POLOŽKA
	PP		Montáž dělené chráničky kabel Cetin včetně dodávky chráničky četné rezervní DN110					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				995 407,09	
49	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus			6 638,22	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/914111111					
50	M	40445611	značky upravující přednost P2 500mm	kus			4 305,77	CS ÚRS 2024 01
	PP		značky upravující přednost P2 500mm					
51	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus			2 460,44	CS ÚRS 2024 01
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky C4 500mm					
52	M	40445642	informativní značky směrové Z4 (změšená)	kus			2 558,84	CS ÚRS 2024 01
	PP		informativní značky směrové Z4 změšená					
53	M	40445644	informativní značky jiné IJ4c 700x500mm	kus			1 599,28	CS ÚRS 2024 01
	PP		informativní značky jiné IJ4c 700x500mm					
54	M	40445645	informativní značky jiné 500mm-označnick zastávky IDS	kus			1 230,22	CS ÚRS 2024 01
	PP		informativní značky jiné 500mm - označnick zastávky IDS					
55	K	914111112	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup	kus			467,48	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloup					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/914111112					
56	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m z betonovým základem a patkou D 60 mm	kus			18 195,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hlínkové patky pro sloupek D 60 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/914511112 VV nové značky 12 VV přesun stáv. značek IS2b, IS4B B13+E3a+E7b, P2+E2b VV 3 VV Součet					
57	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus			7 676,52	CS ÚRS 2024 01
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
58	M	40445240	patka pro sloupek AI D 60mm	kus			7 516,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		patka pro sloupek AI D 60mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva PP Vodorovné dopravní značení stíkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní-bus Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915111111	m			1 664,30	CS ÚRS 2024 01
60	K	915121111	Vodorovné dopravní značení vodičí čáry souvislé š 250 mm základní bílá barva PP Vodorovné dopravní značení stíkané barvou vodičí čára bílá šířky 250 mm souvislá základní Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915121111 VV V4 VV 15	m			704,85	CS ÚRS 2024 01
61	K	915121121	Vodorovné dopravní značení vodičí čáry přerušované š 250 mm základní bílá barva PP Vodorovné dopravní značení stíkané barvou vodičí čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915121121 VV V4 0,5X0,5x0,25 VV 21 VV Součet	m			986,79	CS ÚRS 2024 01
62	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva PP Vodorovné dopravní značení stíkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915131111 VV BUS VV 2 VV PŘECHOD VV 9 VV Součet	m2			2 503,49	CS ÚRS 2024 01
63	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast PP Vodorovné dopravní značení stíkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915211112	m			3 247,75	CS ÚRS 2024 01
64	K	915221111	Vodorovné dopravní značení vodičí čáry souvislé š 250 mm bílý plast PP Vodorovné dopravní značení stíkaným plastem vodičí čára bílá šířky 250 mm souvislá základní Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915221111 VV V4 VV 15	m			1 199,40	CS ÚRS 2024 01
65	K	915221122	Vodorovné dopravní značení vodičí čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílý plast PP Vodorovné dopravní značení stíkaným plastem vodičí čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915221122 VV V 0,5/0,5/0,25 VV 21	m			1 679,16	CS ÚRS 2024 01
66	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast PP Vodorovné dopravní značení stíkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápis bílé retroreflexní Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915231112 VV PŘECHOD VV 9 VV BUS VV 2 VV Součet	m2			4 668,73	CS ÚRS 2024 01
67	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého PP Osazení sádkové obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916111123	m			275 920,08	CS ÚRS 2024 01
68	M	59218001	krajník betonový silniční 500x250x80mm PP krajník betonový silniční 500x250x80mm	m			84 306,24	CS ÚRS 2024 01
69	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého PP Osazení silničního obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131213	m			163 242,43	CS ÚRS 2024 01
70	M	59217032	obrubník betonový silniční 1000x150x150mm PP obrubník betonový silniční 1000x150x150mm VV 41*1,02 'Přepočtené koeficientem množství'	m			4 453,41	CS ÚRS 2024 01
71	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm PP obrubník betonový silniční 1000x150x250mm VV 356*1,02 'Přepočtené koeficientem množství'	m			45 527,99	CS ÚRS 2024 01
72	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého PP Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916231213	m			100 845,56	CS ÚRS 2024 01
73	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm PP obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm VV 284*1,02 'Přepočtené koeficientem množství'	m			26 734,57	CS ÚRS 2024 01
74	K	916431112	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm s boční opěrou PP Osazení betonového bezbariérového obrubníku s ložem betonovým tl. 150 mm úložná šířka do 400 mm s boční opěrou Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916431112	m			21 411,00	CS ÚRS 2024 01
75	M	59217040	obrubník betonový bezbariérový náběhový PP obrubník betonový bezbariérový náběhový VV 4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství'	m			8 733,57	CS ÚRS 2024 01
76	M	59217041	obrubník betonový bezbariérový přímý PP obrubník betonový bezbariérový přímý VV 26*1,02 'Přepočtené koeficientem množství'	m			56 768,18	CS ÚRS 2024 01
77	K	919716111	Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m2 PP Ocelová výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919716111 VV 40m2 VV (40*7,5)*0,001	t			16 532,22	CS ÚRS 2023 01
78	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním PP Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalítím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919732211 VV 14+670	m			100 978,92	CS ÚRS 2024 01
79	K	919735114	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 150 do 200 mm PP Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735114	m			3 349,08	CS ÚRS 2024 01
80	K	966006211	Odstanění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol PP Odstanění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966006211 VV STÁV. DZ VV 8 VV přesun stáv. značek IS2b IS4B B13+E3a+E7b, P2+E2b VV 3 VV Součet	kus			1 556,28	CS ÚRS 2024 01
81	K	966006231	Odstanění dopravního zrcadla a zrcadlové části včetně sloupku nebo konzoly PP Odstanění sloupku DZ na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek včetně sloupku nebo konzole Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966006231	kus			3 444,64	CS ÚRS 2024 01
82	K	979071122	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živичnou směsí nebo MC PP Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložení očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár živичí nebo cementovou maltou Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/979071122 VV 1040*0,1 'Přepočtené koeficientem množství'	m2			12 300,08	CS ÚRS 2024 01
83	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se sklizením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551 P Poznamenání k položce SKLÁDKA DO 250M VV 2235 6*24 'Přepočtené koeficientem množství'	t			256 266,83	CS ÚRS 2024 01
84	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se sklizením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559	t			170 620,99	CS ÚRS 2024 01
85	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se sklizením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t			39 320,38	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561 20.59+197.83+5+119.6					
86	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t			26 179,29	CS ÚRS 2024 01
			PP Online PSC VV VV 343,02*24 *Přepočtené koeficientem množství Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se sklazením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221569 20.59+119.6+197.83+5					
87	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t			52 749,62	CS ÚRS 2024 01
			PP Online PSC VV VV 20.59+197.83+119.6+5 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221861					
88	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t			279 992,11	CS ÚRS 2024 01
			PP Online PSC VV VV 1326,1+8+163,2 1497,3*1,9 *Přepočtené koeficientem množství Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221873					
	D	998	Přesun hmot				3 808,23	
89	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t			3 808,23	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998223011 Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHRÁST – REKONSTRUKCE SILNICE II/233

Objekt:

SO 102 - 1 - MÍSTNÍ KOMUNIKACE A CHODNÍK - UZNATELNÉ NÁKLADY

KSO: 822 2

Místo:

CC-CZ:

Datum:

28.05.2025

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Účastník:

STRABAG SIS a.s.

IČ:

45359041

DIČ:

CZ45359041

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 737 233,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 737 233,60	21,00%	784 819,06
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 522 052,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CHRÁST – REKONSTRUKCE SILNICE II/233

Objekt: SO 102 - 1 - MÍSTNÍ KOMUNIKACE A CHODNÍK - UZNATELNÉ NÁKLADY

Místo:
Zadavatel:
Účastník: STRABAG SIS a.s.

Datum: 28.05.2025
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	3 737 233,60
HSV - Práce a dodávky HSV	3 671 580,79
1 - Zemní práce	388 363,38
3 - Svislé a kompletní konstrukce	118 526,13
5 - Komunikace pozemní	2 050 159,87
8 - Trubní vedení	6 373,93
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	767 720,89
997 - Přesun sutě	334 312,12
998 - Přesun hmot	6 124,47
PSV - Práce a dodávky PSV	65 652,81
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	65 652,81

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

CHRÁST – REKONSTRUKCE SILNICE II/233

Objekt:

SO 102 - 1 - MÍSTNÍ KOMUNIKACE A CHODNÍK - UZNATELNÉ NÁKLADY

Místo:

Datum: 28.05.2025

Zadavatel:

Projektant:

Účastník:

STRABAG SIS a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 737 233,60	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 671 580,79	
D	1		Zemní práce				388 363,38	
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2			19 668,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kamenná nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106123					
	P		Poznámka k položce: dlažba bude zpětně použita 150m2					
2	K	113107343	Odstanění podkladu živčního tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2			165 632,70	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstanění podkladu nebo krytu strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živčících, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107343					
3	K	113154114	Frézování živčního krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2			54 451,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Frézování živčního podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113154114					
	VV		dvě vrstvy á 100mm					
	VV		2*234					
4	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m			13 309,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113203111					
5	K	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelosti I objem do 1000 m3 strojně	m3			57 177,63	CS ÚRS 2024 01
	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_2024_01/122252205					
	VV		451*0,21					
	VV		2191*0,15					
	VV		0,35*20					
	VV		Součet					
6	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3			46 879,11	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117					
7	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3			31 244,14	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119					
	P		Poznámka k položce: skládka do 25km					
	VV		430,36*15 *Přepočtené koeficientem množství					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				118 526,13	
8	K	339921133	Osazování betonových pásád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1 do 1,5 m	m			60 490,08	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazování pásád betonových v řadě se zabetonováním výšky pásády přes 1000 do 1500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/339921133					
9	M	59228415	pásáda betonová tyčová púkulatá přírodní 175x200x1200mm	kus			58 036,05	CS ÚRS 2024 01
	PP		pásáda betonová tyčová púkulatá přírodní 175x200x1200mm					
	VV		28*5,715 *Přepočtené koeficientem množství					
D	5		Komunikace pozemní				2 050 159,87	
10	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2			454 398,68	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851111					
	VV		2191+13					
11	K	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2			124 858,26	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861011					
	VV		451+10+25					
12	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm	m2			13 356,35	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dlažebních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/567122112					
	VV		10+25					
13	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2			634 465,98	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kamenná třeženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211113					
	VV		varovné a signální pásy					
	VV		69,5+4,5					
	VV		kontrastní pás zastávka					
	VV		13					
	VV		chodníky					
	VV		2191-69,5					
	VV		úmělá vodící linie					
	VV		5,5					
	VV		Součet					
14	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2			444 001,12	CS ÚRS 2024 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		2121,5-150					
	VV		zpětněpoužití vybourané 150m2					
	VV		1971,5*1,01 *Přepočtené koeficientem množství					
15	M	59245008	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná	m2			4 570,82	CS ÚRS 2024 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná					
	VV		13*1,01 *Přepočtené koeficientem množství					
16	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2			30 021,56	CS ÚRS 2024 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
	VV		74*1,01 *Přepočtené koeficientem množství					
17	M	59212317	dlaždice betonová pro nástupiště s varovným pásem sloučeným s vodící linií červená 495x400x60mm	kus			2 309,29	CS ÚRS 2024 01
	PP		dlaždice betonová pro nástupiště s varovným pásem sloučeným s vodící linií červená 495x400x60mm					
18	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2			142 961,76	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kamenná třeženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596212213					
	VV		vjezdy v rámci chodníku					
	VV		451-73					
	VV		varovné pásy					
	VV		73					
	VV		chodníkový přejezd					
	VV		10					
	VV		parkoviště ZTP					
	VV		25					
	VV		Součet					
19	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2			108 413,60	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
			VV vjezdy v rámci chodníku					
			VV 451-73					
			VV chodníkový přejezd					
			VV 10					
			VV Součet					
			VV 388*1,01 *Přepočtené koeficientem množství					
20	M	59245213	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní		m2		6 954,25	CS ÚRS 2024 01
			PP dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní					
21	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná		m2		30 564,03	CS ÚRS 2024 01
			PP dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná					
			VV 73*1,01 *Přepočtené koeficientem množství					
22	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2		m2		26 474,40	CS ÚRS 2024 01
			PP Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva téžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596811120					
			VV hladné betonové dlaždice 200x200x80 kolem varovných a signálních pásů					
			VV jednotlivé plochy do 50m2					
			VV celková plocha 90m2					
			VV 90					
23	M	59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní - bez fazety		m2		26 809,77	CS ÚRS 2024 01
			PP dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní - bez fazety					
			VV betonová dlažba 200x200x80 - bez fazety !!!					
			VV 90					
			VV 90*1,03 *Přepočtené koeficientem množství					
			D 8 Trubní vedení				6 373,93	
24	K	899133211	Výměna (výšková úprava) vtokové mříže uliční vpusti s použitím betonových vyrovnávacích prvků		kus		2 821,42	CS ÚRS 2024 01
			PP Výměna (výšková úprava) vtokové mříže uliční vpusti na betonové skruzi s použitím betonových vyrovnávacích prvků					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899133211					
25	M	59224480	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust 500x500, zatížení 25 tun		kus		3 552,51	CS ÚRS 2024 01
			PP mříž vtoková s rámem pro uliční vpust 500x500, zatížení 25 tun					
			D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání				767 720,89	
26	K	914111111	Montáž vislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu		kus		698,76	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž vislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914111111					
27	M	40445625	informační značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm		kus		799,64	CS ÚRS 2024 01
			PP informační značky provozní IP12 500x700mm					
28	M	40445647	dodatekové tabulky E1, E2a, b, E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm		kus		615,11	CS ÚRS 2024 01
			PP dodatekové tabulky E1 500x500mm					
29	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm		kus		1 213,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914511112					
30	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m		kus		639,71	CS ÚRS 2024 01
			PP sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
31	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm		kus		578,20	CS ÚRS 2024 01
			PP patka pro sloupek Al D 60mm					
32	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého		m		391 781,83	CS ÚRS 2024 01
			PP Osazení silničního obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131213					
			VV obr. 1000/250/150(120)					
			VV 691					
			VV R1					
			VV 28,8					
			VV obr. 1000/150/150					
			VV 173					
			VV obr. 1000/250-150/150					
			VV 60					
			VV Součet					
33	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm		m		88 180,03	CS ÚRS 2024 01
			PP obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
			VV 691*1,02 *Přepočtené koeficientem množství					
34	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm		m		18 768,29	CS ÚRS 2024 01
			PP obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
			VV 173*1,02 *Přepočtené koeficientem množství					
35	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm		m		19 022,18	CS ÚRS 2024 01
			PP obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
			VV 60*1,02 *Přepočtené koeficientem množství					
36	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm		m		11 285,08	CS ÚRS 2024 01
			PP obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm					
			VV 28,8*1,02 *Přepočtené koeficientem množství					
37	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého		m		187 418,88	CS ÚRS 2024 01
			PP Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916231213					
			VV obr. 500/80/250					
			VV 36					
			VV obr. 500/50/200					
			VV 540					
			VV Součet					
38	M	59217036	obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm		m		4 818,40	CS ÚRS 2024 01
			PP obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm					
			VV 36*1,02 *Přepočtené koeficientem množství					
39	M	59217011	obrubník betonový zahradní 500x50x200mm		m		35 141,04	CS ÚRS 2024 01
			PP obrubník betonový zahradní 500x50x200mm					
			VV 540*1,02 *Přepočtené koeficientem množství					
40	K	966008221	Bourání betonového nebo polymerbetonového odvodňovacího žlabu š do 200 mm		m		4 631,88	CS ÚRS 2024 01
			PP Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek betonového nebo polymerbetonového s krycím roštem šířky do 200 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966008221					
41	K	979071112	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním živičnou směsí nebo MC		m2		2 128,86	CS ÚRS 2024 01
			PP Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár živici nebo cementovou maltou					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/979071112					
			D 997 Přesun sítě				334 312,12	
42	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km		t		12 338,77	CS ÚRS 2024 01
			PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551					
			VV frézovaný asf - přesun na skládku obce					
			VV 107,64					
43	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů		t		8 224,77	CS ÚRS 2024 01
			PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559					
			VV 107,64*3 *Přepočtené koeficientem množství					
44	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km		t		79 790,27	CS ÚRS 2024 01
			PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561					
			VV asf. kry					
			VV 655,068					
			VV beton					
			VV 10,4+9,9					
			VV kostky					
			VV 20,7					
			VV Součet					
45	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů		t		51 741,56	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se sblížením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221861					
	VV		asf. kry skládka do 25km					
	VV		655,068*24					
	VV		beton skládka do 25km					
	VV		(10,4+9,9)*24					
	VV		kamenná kostka - sběrný důr obce					
	VV		20,7*3					
	VV		Součet					
46	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t			3 121,73	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221861					
	VV		10,4+9,9					
47	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t			78 358,66	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221873					
	VV		430,36*1,85					
48	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t			100 736,36	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221875					
	VV		655,068					
	D	998	Přesun hmot				6 124,47	
49	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t			6 124,47	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998223011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				65 652,81	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				65 652,81	
50	K	711491173	Provedení izolace z nopové fólie	m2			37 392,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace z nopové fólie					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711491173					
51	M	28323005	Fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2			28 260,21	CS ÚRS 2023 01
	PP		fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm					
	VV		870*1,1 *Přepočtené koeficientem množství					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHRÁST – REKONSTRUKCE SILNICE II/233

Objekt:

SO 102 - 2 - MÍSTNÍ KOMUNIKACE A CHODNÍK - NEUZNATELNÉ

KSO: 822 2

Místo:

CC-CZ:

Datum:

28.05.2025

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Účastník:

STRABAG SIS a.s.

IČ:

45359041

DIČ:

CZ45359041

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 948 622,34

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 948 622,34	21,00%	829 210,69
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 777 833,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CHRÁST – REKONSTRUKCE SILNICE II/233

Objekt: SO 102 - 2 - MÍSTNÍ KOMUNIKACE A CHODNÍK - NEUZNATELNÉ

Místo:
Zadavatel:
Účastník: STRABAG SIS a.s.

Datum: 28.05.2025
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	3 948 622,34
HSV - Práce a dodávky HSV	3 945 450,02
1 - Zemní práce	1 008 990,21
2 - Zakládání	59 503,33
3 - Svislé a kompletní konstrukce	44 758,92
4 - Vodorovné konstrukce	242,96
5 - Komunikace pozemní	2 252 036,56
8 - Trubní vedení	150 180,68
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	263 335,19
997 - Přesun sutě	162 368,08
998 - Přesun hmot	4 034,09
PSV - Práce a dodávky PSV	3 172,32
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	3 172,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

CHRÁST – REKONSTRUKCE SILNICE II/233

Objekt:

SO 102 - 2 - MÍSTNÍ KOMUNIKACE A CHODNÍK - NEUZATELNÉ

Místo:

Datum: 28.05.2025

Zadavatel:

Projektant:

Účastník:

STRABAG SIS a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 948 622,34	
D HSV Práce a dodávky HSV							3 945 450,02	
D 1 Zemní práce							1 008 990,21	
1	K	0001	Nové výškové osazení přístřešku MHD	kus			22 553,86	vl.položka
PP Poznámka k položce: Demontáž stáv. přístřešku, výšková úprava dle nového chodníku, znovusazení								
2	K	112101102	Odstřazení stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus			6 333,18	CS ÚRS 2024 01
PP Odstřazení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112101102								
3	K	112251102	Odstřazení pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus			9 211,89	CS ÚRS 2024 01
PP Odstřazení pařezů strojně a jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251102								
4	K	113107243	Odstřazení podkladu živичného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2			41 627,90	CS ÚRS 2024 01
PP Odstřazení podkladu nebo krytu 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 100 do 150 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107243								
5	K	113154113	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2			35 486,75	CS ÚRS 2024 01
PP Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, šířky vrstvy 50 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113154113								
6	K	113154114	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2			35 486,75	CS ÚRS 2024 01
PP Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, šířky vrstvy 100 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113154114								
7	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m			349,38	CS ÚRS 2024 01
PP Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113204111								
8	K	122522204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3			56 100,14	CS ÚRS 2024 01
PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122522204 VV 780*0,2+140*0,15+813*0,25+210*0,2								
9	M	999100100	Sanace - Výměna nevhodné podložní zeminy (odkop zeminy, odvoz, skládkovně, dovoz vhodného materiálu vč. nákupu, pokládka se zhutněním)	m3			406 267,57	vl.položka
PP Sanace - Výměna nevhodné podložní zeminy (odkop zeminy, odvoz, skládkovně, dovoz vhodného materiálu vč. nákupu, pokládka se zhutněním) VV 780+813 VV 1593*0,3 *Přepočtené koeficientem množství								
10	K	132112231	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objemu do 10 m3 při překopech inženýrských sítí ručně	m3			53 145,50	CS ÚRS 2024 01
PP Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm při překopech inženýrských sítí ručně zapažených i nezapažených, s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 10 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132112231 VV 50								
11	K	132151251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3			903,48	CS ÚRS 2024 01
PP Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132151251 VV 1,7*0,8*2								
12	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus			504,36	CS ÚRS 2024 01
PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201402								
13	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus			687,78	CS ÚRS 2024 01
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_2024_01/162201412								
14	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus			573,15	CS ÚRS 2024 01
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_2024_01/162201422								
15	K	162301932	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus			448,32	CS ÚRS 2024 01
PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301932 P Poznámka k položce: sběrný dvůr obce VV 3*4 *Přepočtené koeficientem množství								
16	K	162301952	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus			458,55	CS ÚRS 2024 01
PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301952 P Poznámka k položce: sběrný dvůr obce VV 3*3 *Přepočtené koeficientem množství								
17	K	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus			382,05	CS ÚRS 2024 01
PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301972 P Poznámka k položce: sběrný dvůr obce VV 3*3 *Přepočtené koeficientem množství								
18	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3			51 934,56	CS ÚRS 2024 01
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117 VV 52,72+1,8+422,25								
19	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3			34 613,50	CS ÚRS 2024 01
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119 P Poznámka k položce: SKLÁDKA DO 25KM VV 476,77 VV 476,77*15 *Přepočtené koeficientem množství								
20	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m3			380,23	CS ÚRS 2024 01
PP Zásyp sypáním z jakékoliv horniny strojně s ukládkou sypání ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101 VV 1*0,8*1,7								
21	M	58344171	šterkodit' frakce 0/32	t			652,78	CS ÚRS 2024 01
PP šterkodit' frakce 0/32 VV 1,36*1,8 *Přepočtené koeficientem množství								
22	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypáním bez prohození, uloženou do 3 m	m3			6 807,16	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>PP Online PSC VV VV 0,35*50 0,35*1,7 Součet</p>					
23	M	58337303	šterkropisek frakce 0/8	t			9 037,91	CS ÚRS 2024 01
24	K	181351003	Rozprostření omnice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2			40 900,00	CS ÚRS 2024 01
25	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - omnice	t			105 971,70	CS ÚRS 2024 01
26	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2			39 370,00	CS ÚRS 2024 01
27	M	00572410	osivo směs travní parková	kg			4 920,80	CS ÚRS 2024 01
28	K	181911102	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 2 se zhutněním ručně	m2			43 880,96	CS ÚRS 2024 01
	D	2	Zakládání				59 503,33	
29	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2			27 383,67	CS ÚRS 2024 01
30	M	69311199	geotextilie netkaná PES+PP 300 g/m2	m2			32 119,66	CS ÚRS 2024 01
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				44 758,92	
31	K	339921133	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1 do 1,5 m	m			22 683,78	CS ÚRS 2024 01
32	M	59228415	palisáda betonová tyčová půlkulatá přírodní 175x200x1200mm	kus			22 075,14	CS ÚRS 2024 01
	D	4	Vodorovné konstrukce				242,96	
33	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3			242,96	CS ÚRS 2024 01
	D	5	Komunikace pozemní				2 252 036,56	
34	K	564851011	Podklad ze šterkordrě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2			45 151,23	CS ÚRS 2024 01
35	K	564861111	Podklad ze šterkordrě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2			456 272,16	CS ÚRS 2024 01
36	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2			243 422,40	CS ÚRS 2024 01
37	K	567122112	Podklad ze směsi stmeljen cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm	m2			624 313,96	CS ÚRS 2024 01
38	K	573211108	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2			24 866,40	CS ÚRS 2024 01
39	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2			189 555,60	CS ÚRS 2024 01
40	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2			62 758,83	CS ÚRS 2024 01
41	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2			2 048,57	CS ÚRS 2024 01
42	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2			48 672,07	CS ÚRS 2024 01
43	K	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2			280 334,48	CS ÚRS 2024 01
	D	8	Trubní vedení				150 180,68	
44	M	59245213	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní	m2			232 936,78	CS ÚRS 2024 01
45	M	59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	m2			41 704,08	CS ÚRS 2024 01
46	K	837395121	vysazní odbočky pro UV - odbočné tvarovky na kameninovém potrubí DN 400	kus			4 294,20	CS ÚRS 2024 01
47	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m			286,82	CS ÚRS 2024 01
48	M	28617003	trubka kanalizační PP plostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN10	m			944,80	CS ÚRS 2024 01
49	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plostěnných DN 150	kus			196,84	CS ÚRS 2024 01
50	M	28617172	koleno kanalizační PP SN16 30° DN 150	kus			172,23	CS ÚRS 2024 01
51	K	895941302	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalštěm	kus			2 941,54	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/899541302					
52	M	59223852	dno pro uliční vpust s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus			297,55	CS ÚRS 2024 01
			PP dno pro uliční vpust s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm					
53	M	59223854	skruž pro uliční vpust s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm-se sifonem	kus			1 533,10	CS ÚRS 2024 01
			PP skruž pro uliční vpust s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm se sifonem					
54	M	59223858	skruž pro uliční vpust horní betonová 450x570x50mm	kus			374,21	CS ÚRS 2024 01
			PP skruž pro uliční vpust horní betonová 450x570x50mm					
55	M	59223864	prstenec pro uliční vpust vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus			220,90	CS ÚRS 2024 01
			PP prstenec pro uliční vpust vyrovnávací betonový 390x60x130mm					
56	K	899101211	Zrušení uliční vpust včetně demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé do 50 kg	kus			3 462,15	CS ÚRS 2024 01
			PP Zrušení uliční vpust včetně demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé do 50 kg					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/899101211					
			VV 1					
57	K	899132111	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního samonivelačního s ošetřením podkladu hloubky do 25 cm	kus			14 107,10	CS ÚRS 2024 01
			PP Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního s rámem samonivelačním s ošetřením podkladních vrstev hloubky do 25 cm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/899132111					
58	M	55241033	poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 v samonivelačním rámu pro intenzivní provoz	kus			24 296,85	CS ÚRS 2024 01
			PP poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 v samonivelačním rámu pro intenzivní provoz					
59	K	899133211	Výměna (výšková úprava) vtokové mříže uliční vpusti s použitím betonových vyrovnávacích prvků	kus			11 285,68	CS ÚRS 2024 01
			PP Výměna (výšková úprava) vtokové mříže uliční vpusti na betonové skruzi s použitím betonových vyrovnávacích prvků					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/899133211					
60	M	59224481	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust 500x500, zatížení 40 tun	kus			14 210,04	CS ÚRS 2024 01
			PP mříž vtoková s rámem pro uliční vpust 500x500, zatížení 40 tun					
61	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus			1 114,19	CS ÚRS 2024 01
			PP Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/899204112					
62	M	55242330	mříž D 400 - konkávní 600x600 4-stranný rám	kus			3 552,51	CS ÚRS 2024 01
			PP mříž D 400 - konkávní 600x600 4-stranný rám					
63	M	59223875	koš nízký pro uliční vpustí žárové Pz plech pro rám 500/500mm	kus			931,40	CS ÚRS 2024 01
			PP koš nízký pro uliční vpustí žárové Pz plech pro rám 500/500mm					
64	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus			7 242,17	CS ÚRS 2024 01
			PP Osazení poklopů litinových šoupátkových					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/899401112					
65	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus			29 149,90	CS ÚRS 2024 01
			PP poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky					
66	K	899914112	Montáž dělené chráničky kabel Cetin včetně dodávky chráničky čítné rezervní DN110	m			29 566,50	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž dělené chráničky kabel Cetin včetně dodávky chráničky čítné rezervní DN110					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/899914112					
			D 9				263 335,19	
67	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus			2 795,04	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupku nebo konzoly					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/914111111					
			VV P4					
			VV 6					
			VV IP4a					
			VV 1					
			VV B2					
			VV 1					
			VV Součet					
68	M	40445608	značky upravující přednost P1, P4 700mm	kus			4 724,04	CS ÚRS 2024 01
			PP značky upravující přednost P4 700mm					
69	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus			615,11	CS ÚRS 2024 01
			PP informativní značky provozní IP4a 500x500mm					
70	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus			615,11	CS ÚRS 2024 01
			PP zákazové, příkazové dopravní značky B2 500mm					
71	K	914111112	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloupek	kus			467,48	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloupy					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/914111112					
72	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus			10 917,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/914511112					
73	M	40445235	sloupek pro dopravní značku AI D 60mm v 3,5m	kus			5 117,68	CS ÚRS 2024 01
			PP sloupek pro dopravní značku AI D 60mm v 3,5m					
74	M	40445240	patka pro sloupek AI D 60mm	kus			5 203,80	CS ÚRS 2024 01
			PP patka pro sloupek AI D 60mm					
75	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční operou do lože z betonu prostého	m			46 789,44	CS ÚRS 2024 01
			PP Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s šířkou tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/916111123					
76	M	59218001	krajník betonový silniční 500x250x80mm	m			14 171,20	CS ÚRS 2024 01
			PP krajník betonový silniční 500x250x80mm					
77	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m			88 817,04	CS ÚRS 2024 01
			PP Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/916131213					
			VV 120+52+8+36					
78	M	59217032	obrubník betonový silniční 1000x150x150mm	m			5 725,67	CS ÚRS 2024 01
			PP obrubník betonový silniční 1000x150x150mm					
			VV 52*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					
79	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m			15 384,46	CS ÚRS 2024 01
			PP obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
			VV 120*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					
80	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m			2 761,26	CS ÚRS 2024 01
			PP obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
			VV 8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					
81	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m			12 799,12	CS ÚRS 2024 01
			PP obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm					
			VV 36*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					
82	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m			35 509,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/916231213					
83	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m			9 403,38	CS ÚRS 2024 01
			PP obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
			VV 100*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					
84	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky z betonovými patkami	kus			1 131,84	CS ÚRS 2024 01
			PP Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložení hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásepem jam a jeho zhuštění s betonovou patkou					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/966006132					
			VV DEMONTÁŽ					
			VV 7					
			VV PŘESUN					
			VV 1					
			VV Součet					
85	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus			387,52	CS ÚRS 2024 01
			PP Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/966006211					
			D 997				162 368,08	
86	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t			12 634,52	CS ÚRS 2024 01
			PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551 35,07+75,15					
87	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t			8 421,91	CS ÚRS 2024 01
			PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559 Poznámka k položce: SKLÁDKA: Na území obce zpětně využili VV 110,22 VV 110,22*3 *Přepočtené koeficientem množství					
88	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t			18 897,90	CS ÚRS 2024 01
			PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561 VV 164,64+0,22					
89	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t			12 598,60	CS ÚRS 2024 01
			PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221569 VV 164,86					
90	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t			34,14	CS ÚRS 2024 01
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221861					
91	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t			84 462,67	CS ÚRS 2024 01
			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_2024_01/997221873 VV 476,77*1,8 *Přepočtené koeficientem množství					
92	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t			25 318,34	CS ÚRS 2024 01
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221875					
	D	998	Přesun hmot				4 034,09	
93	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t			4 034,09	CS ÚRS 2023 01
			PP Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998223011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				3 172,32	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				3 172,32	
94	M	28323005	folie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2			1 291,94	vl.položka
			PP folie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm VV 35*1,25 *Přepočtené koeficientem množství					
95	K	711491173	Provedení izolace z nopové folie	m2			1 880,38	vl. položka
			PP Provedení izolace z nopové folie					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: CHRÁST – REKONSTRUKCE SILNICE II/233

Objekt: SO 301.1 - VODOVOD SUSPK

KSO: 822 2
Místo:

CC-CZ:
Datum: 28.05.2025

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Účastník:

STRABAG SIS a.s.

IČ: 45359041
DIČ: CZ45359041

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 351 449,32

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 351 449,32	21,00%	493 804,36
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 845 253,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CHRÁST – REKONSTRUKCE SILNICE II/233

Objekt: **SO 301.1 - VODOVOD SUSPK**

Místo:
Zadavatel:
Účastník: **STRABAG SIS a.s.**

Datum: 28.05.2025
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	2 351 449,32
HSV - Práce a dodávky HSV	2 351 449,32
1 - Zemní práce	860 986,43
4 - Vodorovné konstrukce	74 705,14
8 - Trubní vedení	1 400 302,04
9 - Ostatní konstrukce a práce	15 366,05
998 - Přesun hmot	89,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba: CHRÁST – REKONSTRUKCE SILNICE II/233

Objekt: SO 301.1 - VODOVOD SUSPK

Místo:
Zadavatel:
Účastník: STRABAG SIS a.s.

Datum: 28.05.2025

Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 351 449,32	
D HSV Práce a dodávky HSV							2 351 449,32	
D 1 Zemní práce							860 986,43	
1	K	100000001R	Hutnicí zkoušky	kus			7 258,30	CS ÚRS 2025 01
PP Hutnicí zkoušky Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/100000001R VV 2,0								
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod			3 777,60	CS ÚRS 2025 01
PP Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101201 VV 30,0*2,0								
3	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den			3 148,20	CS ÚRS 2025 01
PP Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101301 VV 30,0								
4	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m			1 425,63	CS ÚRS 2025 01
PP Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i pokoze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vvyšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízení a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřeb Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119001405 VV "příloha D.301,3." VV 4*1,3								
5	K	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	m			1 425,66	CS ÚRS 2025 01
PP Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i pokoze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vvyšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízení a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotř Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119001422 VV "příloha D.301,3." VV 2*1,3								
6	K	129001101	Příplatek za zřízení odkopávký nebo prokopávký v blízkosti inženýrských sítí	m3			7 484,61	CS ÚRS 2025 01
PP Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávký v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/129001101 VV "výměry v pol. 119001422, 119001405" VV (5,2+2,6)*1,5								
7	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3			159 802,18	CS ÚRS 2025 01
PP Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepášaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132254205 VV "řad V1" VV 271,0*1,90*1,0 VV "- povrchy komunikace -0,6m" VV -271,0*0,6*1,0 VV " přípojka pro hasiče" VV 10,0*1,6*1,0 VV "- povrchy komunikace" VV - 10*0,6*1,0 VV "přípojky" VV 132,0*1,6*0,9 VV "- povrchy komunikace" VV - 132*0,6*0,9 VV Součet								
8	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2			79 345,33	CS ÚRS 2025 01
PP Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101101 VV 271*1,90*2+10,0*1,6*2+132*1,6*2								
9	K	151101111	Odstanění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2			20 348,38	CS ÚRS 2025 01
PP Odstanění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení a uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101111 VV "z položky 151101101" 1484,2								
10	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3			52 406,22	CS ÚRS 2025 01
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751117 VV "odvoz vytěženého materiálu z pol. 132254205" VV 481,1								
11	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3			34 927,86	CS ÚRS 2025 01
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751119 VV "skládky 15km, příplatek 5x" VV 5*481,1								
12	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné)	t			151 519,56	CS ÚRS 2025 01
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231 VV 481,1*1,6								
13	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3			80 581,95	CS ÚRS 2025 01
PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101 VV 481,1 VV "- podsyp DN150, 100" VV -(271+10)*0,1*1,0 VV "- obsyp potrubí DN150, 100" VV -(271+10)*0,375*1,0 VV "- podsyp přípojky" VV -132*0,1*0,9 VV "- obsyp potrubí přípojky" VV - 132*0,4*0,9 VV Součet								
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3			57 517,57	CS ÚRS 2025 01
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 ztuhnutí bez prohození sypaniny Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175151101 VV "obsyp potrubí DN100, 150" VV (271+10)*0,375*1,0 + 132*0,4*0,9								
15	M	58331200	šterkopísek netříděný zásyrový	t			200 017,38	CS ÚRS 2025 01
PP šterkopísek netříděný zásyrový VV "materiál pro obsyp a na zásyp " VV (151,895+288,225)*1,9								
D 4 Vodorovné konstrukce							74 705,14	
16	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3			71 422,67	CS ÚRS 2025 01
PP Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451573111 VV "šterkopiskový podsyp, příloha D.301,4" VV (271+10)*0,1*1,0+132*0,1*0,9								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	452313141	Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop	m3			1 487,57	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452313141					
	VV		"příloha D.301,5 -2ks"					
	VV		2*0,15					
18	K	452353111	Bednění podkladních bloků pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2			1 794,90	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452353111					
	VV		2*1,0					
	D	8	Trubní vedení				1 400 302,04	
19	K	851261131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 100	m			4 297,70	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž potrubí z trub litinových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/851261131					
	VV		"přípojka DN100" 10,0					
20	K	851311131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150	m			155 288,42	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž potrubí z trub litinových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/851311131					
	VV		"vodovod řad DN150" 271,0					
21	M	55253018	trouba vodovodní litinová hrdlová dl 6m DN 150	m			629 264,71	CS ÚRS 2025 01
	PP		trouba vodovodní litinová hrdlová dl 6m DN 150					
	VV		271,0					
22	M	55253016	trouba vodovodní litinová hrdlová dl 6m DN 100	m			17 540,10	CS ÚRS 2025 01
	PP		trouba vodovodní litinová hrdlová dl 6m DN 100					
	VV		10,0					
23	M	55251462	kroužek zámkový kovový pro extrémní tlaky a speciální konstrukce DN 150	kus			10 568,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		kroužek zámkový kovový pro extrémní tlaky a speciální konstrukce DN 150					
	VV		10,0					
24	M	55251461	kroužek zámkový kovový pro extrémní tlaky a speciální konstrukce DN 100	kus			905,06	CS ÚRS 2025 01
	PP		kroužek zámkový kovový pro extrémní tlaky a speciální konstrukce DN 100					
	VV		1,0					
27	K	857243131	Montáž litinových tvarovek DN 80	kus			944,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovým odbočným na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/857243131					
	VV		2,0					
28	K	857263131	Montáž litinových tvarovek DN 100	kus			1 181,02	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovým odbočným na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/857263131					
	VV		2,0					
29	K	857313131	Montáž litinových tvarovek DN 150	kus			4 724,04	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovým odbočným na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/857313131					
	VV		6,0					
30	M	HWL 632005005 016	TVAROVKA ISO SPOJKA 50-50	kus			12 259,08	CS ÚRS 2025 01
	PP		TVAROVKA ISO SPOJKA 50-50					
	VV		"připojení přípojek" 18,0					
31	M	HWL 797410000 016	SYNOFLEX - SPOJKA 100 (104-132)	kus			8 530,13	CS ÚRS 2025 01
	PP		SYNOFLEX - SPOJKA 100 (104-132)					
	VV		1					
32	M	HWL 797415000 016	SYNOFLEX - SPOJKA 150 (155-192)	kus			14 731,17	CS ÚRS 2025 01
	PP		SYNOFLEX - SPOJKA 150 (155-192)					
	VV		1,0					
33	M	55253943	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 150-45°	kus			4 977,23	CS ÚRS 2025 01
	PP		koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 150-45°					
	VV		1,0					
34	M	55259434	koleno hrdlové z tvárné litiny MMK-kus DN 150-22,5°	kus			4 305,34	CS ÚRS 2025 01
	PP		koleno hrdlové z tvárné litiny MMK-kus DN 150-22,5°					
	VV		1,0					
35	M	55253492	tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem,práškový epoxid tl 250µm F-kus DN 150	kus			3 158,47	CS ÚRS 2025 01
	PP		tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem,práškový epoxid tl 250µm F-kus DN 150					
	VV		1,0					
36	M	55253490	tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem,práškový epoxid tl 250µm F-kus DN 100	kus			2 107,52	CS ÚRS 2025 01
	PP		tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem,práškový epoxid tl 250µm F-kus DN 100					
	VV		1,0					
37	M	55253895	tvarovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm EU-kus dl 135mm DN 150	kus			3 482,74	CS ÚRS 2025 01
	PP		tvarovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm EU-kus dl 135mm DN 150					
	VV		1,0					
38	M	55250722	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 150x100 PN10-16	kus			5 920,11	CS ÚRS 2025 01
	PP		tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 150x100 PN10-16 natural					
	VV		1,0					
39	M	55252231	trouba přírubová TT PN10/16/25/40 DN 80 dl 1000mm	kus			10 813,08	CS ÚRS 2025 01
	PP		trouba přírubová TT PN10/16/25/40 DN 80 dl 1000mm					
	VV		2					
40	M	55253756	tvarovka hrdlová s přírubovou odbočkou z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMA-kus DN 150/80	kus			6 708,70	CS ÚRS 2025 01
	PP		tvarovka hrdlová s přírubovou odbočkou z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMA-kus DN 150/80					
	VV		1,0					
41	M	55250642	koleno přírubové s patkou PP litinové DN 80	kus			2 300,86	CS ÚRS 2025 01
	PP		koleno přírubové s patkou PP litinové DN 80					
	VV		1,0					
69	K	87100000R	Náhradní zásobování - provizorní PE dN 1" (domovní přípojky)	m			16 408,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Náhradní zásobování - provizorní PE DN 2" (domovní přípojky)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/87100000R					
	VV		"příloha D,1,1 str.5 - po úsecích, součástí je napojení, ukotvení k zemi, vyvšení, ochrana v místě přejezdů a přechodů, odstranění "					
	VV		"celkem přepojení 7 domovních přípojek"					
	VV		20					
25	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 4,4 mm	m			15 589,20	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastu v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871161141					
	VV		"přepojení přípojek" 132,0					
26	M	28613110	troubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 32x4,4mm	m			5 496,48	CS ÚRS 2025 01
	PP		troubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 32x3,0mm					
	VV		132,0					
42	K	891181112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40	kus			16 352,46	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klápek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazení zemi soupravy (bez poklopů) DN 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891181112					
	VV		"pro přípojky" 18					
43	M	HWL 252000105 416	ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY VNI-VNĚ 1"-5/4"	kus			80 612,46	CS ÚRS 2025 01
	PP		ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY VNI-VNĚ 1"-5/4"					
	VV		18					
44	M	950008000000	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKÁ 1,3-1,8 DN 50-150	kus			41 076,86	CS ÚRS 2025 01
	PP		SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKÁ 1,3-1,8 DN 50-150					
	VV		18+4					
45	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus			1 073,65	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klápek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazení zemi soupravy (bez poklopů) DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891241112					
	VV		"příloha D,301,5,"					
	VV		1,0					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	M	HWL.400208000 016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 80	kus			9 549,66	CS ÚRS 2025 01
	PP		ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 80					
	VV		1,0					
47	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus			1 417,21	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891247111					
	VV		1,0					
48	M	HWL.K24008015 016	HYDRANT DUO PODZEMNÍ 80/1,5 m	kus			27 862,30	CS ÚRS 2025 01
	PP		HYDRANT DUO PODZEMNÍ 80/1,5 m					
	VV		1,0					
49	K	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus			1 181,01	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo kłapek uzavřících v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891261112					
	VV		1,0					
50	M	HWL.400210000 016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 100	kus			11 205,88	CS ÚRS 2025 01
	PP		ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 100					
	VV		1,0					
51	K	891311112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 150	kus			2 952,52	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo kłapek uzavřících v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891311112					
	VV		2,0					
52	M	HWL.400215000 016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 150	kus			35 669,22	CS ÚRS 2025 01
	PP		ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 150					
	VV		2,0					
53	K	891319111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	kus			27 635,76	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem J1 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891319111					
	VV		18,0					
54	M	42271415	pás navrtávací z tvárné litiny DN 150, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1",5/4",6/4",2"	kus			56 553,66	CS ÚRS 2025 01
	PP		pás navrtávací z tvárné litiny DN 150, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1",5/4",6/4",2"					
	VV		18,0					
55	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m			492,10	CS ÚRS 2025 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892271111					
	VV		10,0					
56	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m			688,90	CS ÚRS 2025 01
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892273122					
	VV		10,0					
57	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m			21 669,16	CS ÚRS 2025 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892351111					
	VV		271,0					
58	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m			23 671,85	CS ÚRS 2025 01
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892353122					
	VV		271,0					
59	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus			9 238,28	CS ÚRS 2025 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892372111					
	VV		2					
60	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus			12 255,98	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení poklopů litinových šoupátkových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899401112					
	VV		"přiloha D.301,5"					
	VV		4,0+18,0					
61	M	HWL.1750KASIO 001	POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ ŠOUPÁTKOVÝ (Z.S. TELE) VODA	kus			8 969,20	CS ÚRS 2025 01
	PP		POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ ŠOUPÁTKOVÝ (Z.S. TELE) VODA					
	VV		4,0					
62	M	HWL.1650KASIO 001	POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ PŘÍPOJKOVÝ BEZ LOGA VODA	kus			32 660,28	CS ÚRS 2025 01
	PP		POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ PŘÍPOJKOVÝ BEZ LOGA VODA					
	VV		18,0					
63	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus			827,68	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení poklopů litinových hydrantových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899401113					
	VV		1,0					
64	M	HWL.1950KASIO 001	POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ HYDRANTOVÝ BEZ LOGA HYDRANT	kus			4 168,06	CS ÚRS 2025 01
	PP		POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ HYDRANTOVÝ BEZ LOGA HYDRANT					
	VV		1,0					
65	M	HWL.348200000 000	PODKLAD. DESKA POD HYDRANT.POKLOP	kus			1 011,89	CS ÚRS 2025 01
	PP		PODKLAD. DESKA POD HYDRANT.POKLOP					
	VV		1,0					
66	K	899712111	Orientační tabulky na zdivu	kus			4 477,97	CS ÚRS 2025 01
	PP		Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních fadecích na zdivu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899712111					
	VV		7					
67	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m			19 624,76	CS ÚRS 2025 01
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899721111					
	VV		"včetně zkoušky funkčnosti" (271,0+10,0)*1,1					
68	K	899722113	Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34cm	m			5 900,72	CS ÚRS 2025 01
	PP		Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899722113					
	VV		(271,0+10,0)*1,1					
	D 9		Ostatní konstrukce a práce				15 366,05	
70	K	969000000R	Vyjmutí stávajícího potrubí LT, PVC100 vč.odvozu	kpl			3 908,82	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vyjmutí stávajícího potrubí litinového vč.odvozu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/969000000R					
	VV		"přiloha D.301.1, str. 10 - v místě provádění výkopu bude stávající potrubí (DN 150, LT) vyjmuta v dl. 12,0 vč. naložení a odvozu"					
	VV		1,0					
71	K	969000001R	Zafoukání stávajícího potrubí LT, PVC150 vč.odvozu	kpl			11 457,23	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vyjmutí stávajícího potrubí litinového vč.odvozu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/969000001R					
	VV		"přiloha D.301.1, str. 10 - v úseku 255,0m bude stávající potrubí (DN 150, LT) ponecháno v zemi a zafoukáno cementopilkovou směsí"					
	VV		1,0					
	D 998		Přesun hmot				89,66	
72	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t			89,66	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení Houbené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdáleností do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998273102					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: CHRÁST – REKONSTRUKCE SILNICE II/233

Objekt: SO 301.2 - VODOVOD VaK

KSO: 822 2
Místo:

CC-CZ:
Datum: 28.05.2025

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Účastník:

STRABAG SIS a.s.

IČ: 45359041
DIČ: CZ45359041

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 969 843,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 969 843,24	21,00%	413 667,08
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 383 510,32

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CHRÁST – REKONSTRUKCE SILNICE II/233

Objekt: **SO 301.2 - VODOVOD VaK**

Místo:
Zadavatel:
Účastník: **STRABAG SIS a.s.**

Datum: 28.05.2025
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	1 969 843,24
HSV - Práce a dodávky HSV	1 969 843,24
1 - Zemní práce	581 901,67
4 - Vodorovné konstrukce	52 943,75
8 - Trubní vedení	1 294 617,28
9 - Ostatní konstrukce a práce	40 313,85
998 - Přesun hmot	66,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba: CHRÁST – REKONSTRUKCE SILNICE II/233

Objekt: SO 301.2 - VODOVOD VaK

Místo:
Zadavatel:
Účastník: STRABAG SIS a.s.

Datum: 28.05.2025
Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 969 843,24	
D HSV Práce a dodávky HSV							1 969 843,24	
D 1 Zemní práce							581 901,67	
1	K	10000001R	Hutnicí zkoušky	kus			7 258,30	CS ÚRS 2025
	PP		Hutnicí zkoušky					
	VV		2,0					
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod			3 777,60	CS ÚRS 2025
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	VV		30,0*2,0					
3	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den			3 148,20	CS ÚRS 2025
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	VV		30,0					
4	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m			356,41	CS ÚRS 2025
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i pokoze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřeb					
	VV		"příloha D.301.3,"					
	VV		1*1,3					
5	K	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	m			712,83	CS ÚRS 2025
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i pokoze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotř					
	VV		"příloha D.301.3,"					
	VV		1*1,3					
6	K	129001101	Příplatek za zřízení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3			2 494,87	CS ÚRS 2025
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoli třídy					
	VV		"výměry v pol. 119001422, 119001405"					
	VV		(1,3+1,3)*1,5					
7	K	132254205	Hloubení zapažených ryh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3			107 819,14	CS ÚRS 2025
	PP		Hloubení zapažených ryh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňováním dna do převedeného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3					
	VV		"řad V1"					
	VV		186,0*1,90*1,0					
	VV		"- povrchy komunikace -0,6m"					
	VV		-186,0*0,6*1,0					
	VV		"připojky"					
	VV		92,0*1,6*0,9					
	VV		"- povrchy komunikace"					
	VV		- 92*0,6*0,9					
	VV		Součet					
8	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn ryh hl do 2 m	m2			53 524,15	CS ÚRS 2025
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn ryh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		186*1,90*2+92*1,6*2					
9	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn ryh hl do 2 m	m2			13 726,45	CS ÚRS 2025
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn ryh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m					
	VV		"z položky 151101101" 1001,2					
10	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3			35 358,68	CS ÚRS 2025
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		"odvoz vytěženého materiálu z pol. 132254205"					
	VV		324,6					
11	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3			23 565,96	CS ÚRS 2025
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000					
	VV		"skládky 15km, příplatek 5x"					
	VV		5*324,6					
12	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně)	t			102 230,82	CS ÚRS 2025
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařaděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04					
	VV		324,6*1,6					
13	K	174151101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3			54 476,16	CS ÚRS 2025
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	VV		324,6					
	VV		"- podsyp DN150"					
	VV		-186,0*0,1*1,0					
	VV		"- obsyp potrubí DN150"					
	VV		-186,0*0,375*1,0					
	VV		"- podsyp připojky"					
	VV		-92*0,1*0,9					
	VV		"- obsyp potrubí připojky"					
	VV		- 92*0,4*0,9					
	VV		Součet					
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3			38 698,67	CS ÚRS 2025
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny					
	VV		"obsyp potrubí DN 150"					
	VV		186*0,375*1,0 + 92*0,4*0,9					
15	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t			134 753,43	CS ÚRS 2025
	PP		šterkopisek netříděný zásypový					
	VV		"materiál pro obsyp a na zásyp "					
	VV		(102,87+194,85)*1,9					
D 4 Vodorovné konstrukce							52 943,75	
16	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3			48 020,04	CS ÚRS 2025
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm					
	VV		"šterkopiskový podsyp, příloha D.301,4"					
	VV		186,0*0,1*1,0+92,0*0,1*0,9					
17	K	452313141	Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop	m3			2 231,36	CS ÚRS 2025
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20					
	VV		"příloha D.301,5 -3ks"					
	VV		3*0,15					
18	K	452353111	Bednění podkladních bloků pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2			2 692,35	CS ÚRS 2025
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí zřízení					
	VV		3*1,0					
D 8 Trubní vedení							1 294 617,28	
19	K	851311131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150	m			106 581,72	CS ÚRS 2025
	PP		Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 150					
	VV		"vodovod řad DN150"186,0					
20	M	55253018	trouba vodovodní litinová hrdlová dl 6m DN 150	m			424 068,84	CS ÚRS 2025
	PP		trouba vodovodní litinová hrdlová dl 6m DN 150					
	VV		186,0					
21	M	55251462	kroužek zámkový kovový pro extrémní tlaky a speciální konstrukce DN 150	kus			8 454,40	CS ÚRS 2025
	PP		kroužek zámkový kovový pro extrémní tlaky a speciální konstrukce DN 150					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8,0					
24	K	857243131	Montáž litinových tvarovek DN 80	kus			1 417,20	CS ÚRS 2025
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 80					
	VV		3,0					
25	K	857263131	Montáž litinových tvarovek DN 100	kus			2 362,04	CS ÚRS 2025
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 100					
	VV		4,0					
26	K	857313131	Montáž litinových tvarovek DN 150	kus			6 298,72	CS ÚRS 2025
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 150					
	VV		8,0					
27	M	HWL.632005005 016	TVAROVKA ISO SPOJKA 50-50	kus			9 534,84	CS ÚRS 2025
	PP		TVAROVKA ISO SPOJKA 50-50					
	VV		"připojení přípojek" 14,0					
28	M	HWL.799410000 016	SYNOFLEX - S PŘÍRUBOU 100 (104-132)	kus			8 257,50	CS ÚRS 2025
	PP		SYNOFLEX - S PŘÍRUBOU 100 (104-132)					
	VV		1					
29	M	HWL.799415000 016	SYNOFLEX - S PŘÍRUBOU 150 (155-192)	kus			12 066,14	CS ÚRS 2025
	PP		SYNOFLEX - S PŘÍRUBOU 150 (155-192)					
	VV		1,0					
30	M	55253492	Tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem,práškový epoxid tl 250µm F-kus DN 150	kus			6 316,94	CS ÚRS 2025
	PP		tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem,práškový epoxid tl 250µm F-kus DN 150					
	VV		2,0					
31	M	55253895	tvarovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm EU-kus dl 135mm DN 150	kus			6 965,48	CS ÚRS 2025
	PP		tvarovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm EU-kus dl 135mm DN 150					
	VV		2,0					
32	M	55250722	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 150x100 PN10-16	kus			5 920,11	CS ÚRS 2025
	PP		tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 150x100 PN10-16 natural					
	VV		1,0					
33	M	55252231	trouba přírubová TT PN10/16/25/40 DN 80 dl 1000mm	kus			10 813,08	CS ÚRS 2025
	PP		trouba přírubová TT PN10/16/25/40 DN 80 dl 1000mm					
	VV		2					
34	M	55252242	trouba přírubová TT PN10/16 DN 100 dl 1000mm	kus			12 469,46	CS ÚRS 2025
	PP		trouba přírubová TT PN10/16 DN 100 dl 1000mm					
	VV		2					
35	M	55253756	tvarovka hrdlová s přírubovou odbočkou z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMA-kus DN 150/80	kus			6 708,70	CS ÚRS 2025
	PP		tvarovka hrdlová s přírubovou odbočkou z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMA-kus DN 150/80					
	VV		1,0					
36	M	55253757	tvarovka hrdlová s přírubovou odbočkou z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMA-kus DN 150/100	kus			6 280,92	CS ÚRS 2025
	PP		tvarovka hrdlová s přírubovou odbočkou z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMA-kus DN 150/100					
	VV		1,0					
37	M	55250643	koleno přírubové s patkou PP litinové DN 100	kus			3 482,74	CS ÚRS 2025
	PP		koleno přírubové s patkou PP litinové DN 100					
	VV		1,0					
38	M	55250642	koleno přírubové s patkou PP litinové DN 80	kus			2 300,86	CS ÚRS 2025
	PP		koleno přírubové s patkou PP litinové DN 80					
	VV		1,0					
66	K	871000000R	Náhradní zásobování - provizorní PE dN 1" (domovní přípojky)	m			18 377,00	CS ÚRS 2025
	PP		Náhradní zásobování - provizorní PE DN 2" (domovní přípojky)					
	VV		"příloha D.1.1 str.5 - po úsecích, součástí je napojení, ukotvení k zemi, vyvšení, ochrana v místě přejezdů a přečhodů, odstranění "					
	VV		"celkem přepojení 8 domovních přípojek"					
	VV		20,0					
67	K	871000001R	Náhradní zásobování - provizorní PE dN90 (uliční řad)	m			104 932,00	CS ÚRS 2025
	PP		Náhradní zásobování - provizorní PE (uliční řady)					
	VV		"příloha D.1.1 str.5 - součástí je napojení, ukotvení , vyvšení, ochrana potrubí v místě přejezdů, obyp štěrkopiskem, odstranění "					
	VV		185,0					
22	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 4,4 mm	m			10 865,20	CS ÚRS 2025
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PPN16 D 32 x 3,0 mm					
	VV		"přepojení přípojek" 92,0					
23	M	28613110	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 32x4,4mm	m			3 830,88	CS ÚRS 2025
	PP		trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 32x3,0mm					
	VV		92,0					
39	K	891181112	Montáž vodovodních šoupaték otevřený výkop DN 40	kus			12 718,58	CS ÚRS 2025
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupaték nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopu) DN 40					
	VV		"pro přípojky" 14					
40	M	HWL.252000105 416	ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY VNI-VNĚ 1"-5/4"	kus			62 698,58	CS ÚRS 2025
	PP		ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY VNI-VNĚ 1"-5/4"					
	VV		14					
41	M	950008000000	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ 1,3 -1,8 DN 50-150	kus			37 342,60	CS ÚRS 2025
	PP		SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ 1,3 -1,8 DN 50-150					
	VV		14+6					
42	K	891241112	Montáž vodovodních šoupaték otevřený výkop DN 80	kus			1 073,65	CS ÚRS 2025
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupaték nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopu) DN 80					
	VV		"příloha D.301,5,"					
	VV		1,0					
43	M	HWL.400208000 016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 80	kus			9 549,66	CS ÚRS 2025
	PP		ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 80					
	VV		1,0					
44	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus			1 417,21	CS ÚRS 2025
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopu) DN 80					
	VV		1,0					
45	M	HWL.K24008015 016	HYDRANT DUO PODZEMNÍ 80/1,5 m	kus			27 862,30	CS ÚRS 2025
	PP		HYDRANT DUO PODZEMNÍ 80/1,5 m					
	VV		1,0					
48	K	891261112	Montáž vodovodních šoupaték otevřený výkop DN 100	kus			2 362,02	CS ÚRS 2025
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupaték nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopu) DN 100					
	VV		2,0					
49	M	HWL.400210000 016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 100	kus			22 411,76	CS ÚRS 2025
	PP		ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 100					
	VV		2,0					
46	K	891267212	Montáž hydrantů nadzemních DN 100	kus			1 535,32	CS ÚRS 2025
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů nadzemních DN 100					
	VV		1,0					
47	M	HWL.K26010015 008	HYDRANT SGG EURO OBJEZDOVÝ A2B 100/1,5 m	kus			97 469,54	CS ÚRS 2025
	PP		HYDRANT SGG EURO OBJEZDOVÝ A2B 100/1,5 m					
	VV		1,0					
50	K	891311112	Montáž vodovodních šoupaték otevřený výkop DN 150	kus			4 428,78	CS ÚRS 2025
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupaték nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopu) DN 150					
	VV		3,0					
51	M	HWL.400215000 016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 150	kus			53 503,83	CS ÚRS 2025
	PP		ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 150					
	VV		3,0					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	891319111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150 PP Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Ji 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 150 VV 14,0	kus			21 494,48	CS ÚRS 2025
53	M	42271415	pás navrtávací z tvárné litiny DN 150, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1", 5/4", 6/4", 2" PP pás navrtávací z tvárné litiny DN 150, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1", 5/4", 6/4", 2" VV 14,0	kus			43 986,18	CS ÚRS 2025
54	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200 PP Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200 VV 186,0	m			14 872,56	CS ÚRS 2025
55	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200 PP Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200 VV 186,0	m			16 247,10	CS ÚRS 2025
56	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou PP Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 VV 2	kus			9 238,28	CS ÚRS 2025
57	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových PP Osazení poklopů litinových šoupátkových VV "příloha D.301.5" VV 6,0+14,0	kus			11 141,80	CS ÚRS 2025
58	M	HWL.1750KASIO001	POKLAP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ ŠOUPÁTKOVÝ (Z.S. TELE) VODA PP POKLAP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ ŠOUPÁTKOVÝ (Z.S. TELE) VODA VV 6,0	kus			13 453,80	CS ÚRS 2025
59	M	HWL.1650KASIO001	POKLAP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ PŘÍPOJKOVÝ BEZ LOGA VODA PP POKLAP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ PŘÍPOJKOVÝ BEZ LOGA VODA VV 14,0	kus			25 402,44	CS ÚRS 2025
60	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových PP Osazení poklopů litinových hydrantových VV 1,0	kus			827,68	CS ÚRS 2025
61	M	HWL.1950KASIO001	POKLAP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ HYDRANTOVÝ BEZ LOGA HYDRANT PP POKLAP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ HYDRANTOVÝ BEZ LOGA HYDRANT VV 1,0	kus			4 168,06	CS ÚRS 2025
62	M	HWL.348200000000	PODKLAD. DESKA POD HYDRANT.POKLOP PP PODKLAD. DESKA POD HYDRANT.POKLOP VV 1,0	kus			1 011,89	CS ÚRS 2025
63	K	899712111	Orientační tabulky na zdivu PP Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu VV 5	kus			3 198,55	CS ÚRS 2025
64	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PP Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm VV "výštné zkoušky funkčnosti" 186*1,1	m			12 990,05	CS ÚRS 2025
65	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm PP Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm VV 186*1,1	m			3 905,81	CS ÚRS 2025
D 9 Ostatní konstrukce a práce							40 313,85	
68	K	969000000R	Vyjmutí stávajícího potrubí LT, PVC100 vč.odvozu PP Vyjmutí stávajícího potrubí litinového vč.odvozu VV "příloha D.301.1, str. 10 - v místě provádění výkopu bude stávající potrubí (DN 150, LT) vyjmut v dl. 113,0 vč. naložení a odvozu" VV 1,0	kpl			36 808,09	CS ÚRS 2025
69	K	969000001R	Zafoukání stávajícího potrubí LT, PVC150 vč.odvozu PP Vyjmutí stávajícího potrubí litinového vč.odvozu VV "příloha D.301.1, str. 10 - v úseku 78,0m bude stávající potrubí (DN 150, LT) ponecháno v zemi a zafoukáno cementopopilkovou směsí" VV 1,0	kpl			3 505,76	CS ÚRS 2025
D 998 Přesun hmot							66,69	
70	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop PP Přesun hmot pro trubní vedení houbené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t			66,69	CS ÚRS 2025

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: CHRÁST – REKONSTRUKCE SILNICE II/233

Objekt: SO 302.1 - KANALIZACE

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 28.05.2025

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Účastník:

STRABAG SIS a.s.

IČ: 45359041
DIČ: CZ45359041

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 973 741,73

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 973 741,73	21,00%	1 464 485,76
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 438 227,49

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CHRÁST – REKONSTRUKCE SILNICE II/233

Objekt: **SO 302.1 - KANALIZACE**

Místo:
Zadavatel:
Účastník: **STRABAG SIS a.s.**

Datum: 28.05.2025
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	6 973 741,73
HSV - Práce a dodávky HSV	6 973 741,73
1 - Zemní práce	2 827 411,83
4 - Vodorovné konstrukce	293 225,97
8 - Trubní vedení	3 603 563,02
9 - Ostatní konstrukce a práce	182 641,12
997 - Přesun sutě	65 559,96
998 - Přesun hmot	1 339,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba: CHRÁST – REKONSTRUKCE SILNICE II/233

Objekt: SO 302.1 - KANALIZACE

Místo:
Zadavatel:
Účastník: STRABAG SIS a.s.

Datum: 28.05.2025
Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							6 973 741,73	
D HSV Práce a dodávky HSV							6 973 741,73	
D 1 Zemní práce							2 827 411,83	
1	K	10000001R	Hutnicí zkoušky	kpl			7 258,30	
	PP		Hutnicí zkoušky					
	VV		"příloha D,1,1,1"					
	VV		2,0					
2	K	10000002R	Přečerpávání (převádění) odpadních vod po dobu rekonstrukce	hod			60 436,80	
	PP		Přečerpávání odpadních vod po dobu rekonstrukce					
	VV		60 * 24,0					
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod			7 555,20	
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	VV		60,0*2,0					
4	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den			6 296,40	
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	VV		60,0					
9	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m			2 558,88	
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i pokoze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z vodně ložených kabelů a to přes 6 kabelů					
	VV		4*1,5					
10	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m			6 991,08	
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i pokoze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z vodně ložených kabelů a to přes 6 kabelů					
	VV		17*1,5					
11	K	119001423	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z více než 6 vodně ložených kabelů	m			4 934,97	
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i pokoze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z vodně ložených kabelů a to přes 6 kabelů					
	VV		6,0*1,5					
5	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2			1 780,24	
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvisejícím přesbě do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		"příloha D,302,1 -Stoka C - tráva"					
	VV		17,0*1,6					
6	K	132154206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 5000 m3	m3			227 255,48	
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m3					
	VV		"příloha 203.3,"					
	VV		"stoka A DN400 " 130,5*(2,2+2,5+2,73+2,48)/4*1,5					
	VV		"+ rozšíření pro šachty" 4*1,2*1,2*2,5					
	VV		"- povrch komunikace" -130,5*1,5*0,6					
	VV		" stoka A, DN300" 95,5*(2,26+2,5+2,3)/3*1,3					
	VV		"+ rozšíření pro šachty" 3*2,5*1,2*1,2					
	VV		"- povrch komunikace" -95,5*1,3*0,6					
	VV		" stoka A1" 12,5*(2,24+2,43)/2*1,3					
	VV		"+ rozšíření pro šachty" 1*2,2*1,2*2,2					
	VV		"- povrch komunikace" -12,5*1,3*0,6					
	VV		"stoka B" 101,0*(2,51+2,15+1,58)/3*1,3					
	VV		"+ rozšíření pro šachty" 3*2,2*1,2*1,2					
	VV		"- povrch komunikace" -101,0*1,3*0,6					
	VV		" stoka B1" 21,5*(2,15+1,94)/2*1,3					
	VV		"+ rozšíření pro šachty" 1*2,0*1,2*1,2					
	VV		"- povrch komunikace" -21,5*1,3*0,6					
	VV		"stoka C DN500 " 48,0*(1,66+2,9+3,26)/3*1,6					
	VV		"+ rozšíření pro šachty" 4*3,0*1,2*1,2					
	VV		"- povrch komunikace" -48,0*1,6*0,6					
	VV		" stoka C DN300" 92,0*(3,2+2,94+2,79+2,2)/4*1,3					
	VV		"+ rozšíření pro šachty"3*2,8*1,2*1,2					
	VV		"- povrch komunikace" -92,0*1,3*0,6					
	VV		" stoka C1 DN300" 115,0*(3,38+2,70+1,7)/3*1,3					
	VV		"+ rozšíření pro šachty"5*2,8*1,2*1,2					
	VV		"- povrch komunikace" -115,0*1,3*0,6					
	VV		"výkop pro odstranění kanalizace DN400" 15,0*2,5*1,5					
	VV		Součet					
	VV		"zatřídění hor. I.tř sk,2 - 50%, sk,3 - 40%, hor.II.tř, sk,4 - 10%"1710,423*0,5					
7	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3			227 253,58	
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3					
	VV		"výpočet v pol. 132154204"					
	VV		"zatřídění hor. I.tř sk,2 - 50%, sk,3 - 40%, hor.II.tř, sk,4 - 10%" 1710,423*0,4					
8	K	132354206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 5000 m3	m3			113 626,62	
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m3					
	VV		"výpočet v pol. 132154204"					
	VV		"zatřídění hor. I.tř sk,2 - 50%, sk,3 - 40%, hor.II.tř, sk,4 - 10%" 1710,423*0,1					
12	K	139001101	Příplatek za ztížení výkopávkou v blízkosti podzemního vedení	m3			38 862,38	
	PP		Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztížení výkopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	VV		(6,0+25,5+9,0)*1,5					
13	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2			194 630,34	
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m					
	VV		"příloha 203.3,"					
	VV		"stoka A DN400 " 130,5*(2,2+2,5+2,73+2,48)/4*2					
	VV		" stoka A, DN300" 95,5*(2,26+2,5+2,3)/3*2					
	VV		" stoka A1" 12,5*(2,24+2,43)/2*2					
	VV		" stoka B" 101,0*(2,51+2,15+1,58)/3*2					
	VV		" stoka B1" 21,5*(2,15+1,94)/2*2					
	VV		"stoka C DN500 " 48,0*(1,66+2,9+3,26)/3*2					
	VV		" stoka C DN300" 92,0*(3,2+2,94+2,79+2,2)/4*2					
	VV		" stoka C1 DN300" 115,0*(3,38+2,70+1,7)/3*2					
	VV		Součet					
14	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2			57 978,21	
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
	VV		3021,272					
15	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3			186 316,38	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		"výpočet v pol. 132154206 - veškerý výkopek do 20 km"					
	VV		1710,423					
16	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3			124 176,71	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000					
	VV		"skládku 20km, příplatek 10x" 10*1710,423					
17	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t			538 687,50	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1710.423*1.6					
18	K	174151101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3			312 217,33	
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto výkopcích					
	VV		"příloha 302.4"					
	VV		1710.423					
	VV		"- štěrkopískový podsyp"					
	VV		-48,0*1,30*0,30					
	VV		-130,5*1,2*0,3					
	VV		-437,5*0,9*0,25					
	VV		"- obsyp štěrkopískem"					
	VV		-48,0*1,30*0,90					
	VV		-130,5*1,2*0,75					
	VV		-437,5*0,9*0,65					
	VV		Mezisoučet					
	VV		"při provádění zásypu se počítá s náhradou 100% objemu materiálů"					
	VV		Součet					
19	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3			140 077,36	
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tlidy těžičnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podle výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny					
	VV		"příloha D.302.4"					
	VV		48,0*1,30*0,90					
	VV		"-potrubí DN500"- 48,0*0,2					
	VV		130,5*1,2*0,75					
	VV		"-potrubí DN400"-130,5*0,13					
	VV		437,5*0,9*0,65					
	VV		"-potrubí DN300"-437,5*0,07					
	VV		Součet					
20	M	58331200	štěrkopísek netříděný	t			566 167,42	
	PP		štěrkopísek netříděný					
	VV		"pro obsyp a za nevhodnou zeminu do zásypu" (372,358+1116,737)*1,9					
21	K	181351003	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2			1 112,48	
	PP		Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		"pf. 302.1,"					
	VV		27,2					
22	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině	m2			1 070,86	
	PP		Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině					
	VV		" příloha 302.1 "					
	VV		27,2					
23	M	005724100	osivo směs travní parková	kg			167,31	
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		27,2*0,025					
	D	4	Vodorovné konstrukce				293 225,97	
24	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3			293 225,97	
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	VV		"příloha D.302.4"					
	VV		48,0*1,30*0,30					
	VV		130,5*1,2*0,3					
	VV		437,5*0,9*0,25					
	VV		Součet					
	D	8	Trubní vedení				3 603 563,02	
25	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m			42 436,24	
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
	VV		616,0					
26	K	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 300	m			394 992,50	
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 300					
	VV		"kanalizace" 437,5					
27	M	59710711	trouba kameninová glazovaná DN 300 dl 2,50m spojovací systém C Trída 160	m			869 045,63	
	PP		trouba kameninová glazovaná DN 300 dl 2,50m spojovací systém C Trída 160					
	VV		437,5					
28	K	831392121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 400	m			147 277,08	
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 400					
	VV		130,5					
29	M	59710701	trouba kameninová glazovaná DN 400 dl 2,50m spojovací systém C Trída 160	m			500 925,56	
	PP		trouba kameninová glazovaná DN 400 dl 2,50m spojovací systém C Trída 160					
	VV		130,5					
30	K	831422121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 500	m			72 227,52	
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 500					
	VV		48,0					
31	M	59710709	trouba kameninová glazovaná DN 500 dl 2,50m spojovací systém C Trída 160	m			337 477,92	
	PP		trouba kameninová glazovaná DN 500 dl 2,50m spojovací systém C Trída 160					
	VV		48,0					
32	K	837371221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 300	kus			39 123,24	
	PP		Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 300					
	VV		"připojky" 25,0					
33	M	59711770	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 300/150 dl 500mm spojovací systém C/F tř.160/-	kus			79 196,78	
	PP		odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 300/150 dl 500mm spojovací systém C/F tř.160/-					
	VV		26,0					
34	K	837391221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 400	kus			15 799,77	
	PP		Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 400					
	VV		"připojky" 7,0					
35	M	59711790	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 400/150 dl 1000mm spojovací systém C/F tř.160/-	kus			39 130,84	
	PP		odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 400/150 dl 1000mm spojovací systém C/F tř.160/-					
	VV		7,0					
53	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek			27 987,57	
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 300					
	VV		13,0					
54	K	892392121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 400 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek			7 750,38	
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 400					
	VV		3,0					
55	K	892422121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 500 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek			10 333,86	
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 500					
	VV		3,0					
36	K	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců	kus			145 623,14	
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložněním dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 300 do 400					
	VV		"příloha D.302.5,"					
	VV		26,0					
37	M	59224062	dno betonové šachtové DN 1000 100x80x15cm výtok 25-60cm	kus			251 049,50	
	PP		dno betonové šachtové DN 1000 100x80x15cm výtok 25-60cm					
	VV		"šachtové dno včetně příslušných vložek" 25,0					
38	M	59224431	dno betonové šachty DN 1200 kanalizační výšky 120cm	kus			24 697,76	
	PP		dno betonové šachty DN 1200 kanalizační výšky 120cm přímé 120x120 max. zaústění potrubí V60/90					
	VV		"S B-2, dno včetně příslušných vložek" 1					
39	M	59224161	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x50x12cm	kus			17 770,83	
	PP		skruž betonová kanalizační se stupadly 100x50x12cm					
	VV		11,0					
40	M	59224160	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x25x12cm	kus			16 732,24	
	PP		skruž betonová kanalizační se stupadly 100x25x12cm					
	VV		14,0					
41	M	59224162	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x100x12cm	kus			22 419,52	
	PP		skruž betonová kanalizační se stupadly 100x100x12cm					
	VV		8,0					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	M	59224167	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm stupadla poplastovaná	kus			51 037,44	
	PP		skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm stupadla poplastovaná					
	VV		24,0					
43	M	59224541	deska betonová zákrytová šachty DN 1000 kanalizační 100/62,5x10cm	kus			3 255,78	
	PP		deska betonová zákrytová šachty DN 1000 kanalizační 100/62,5x10cm					
	VV		"tabulka šachet" 1					
44	M	59224542	deska betonová zákrytová šachty DN 1200 kanalizační 120/62,5x20cm	kus			4 236,63	
	PP		deska betonová zákrytová šachty DN 1200 kanalizační 120/62,5x20cm					
	VV		"SB2" 1					
45	M	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus			5 058,35	
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm					
	VV		17,0					
46	M	59224184	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus			1 379,82	
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm					
	VV		6,0					
47	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus			5 301,60	
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm					
	VV		16,0					
48	M	59224185	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus			2 801,59	
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm					
	VV		11,0					
49	M	59224348	lěsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus			26 769,92	
	PP		lěsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
	VV		128,0					
50	K	896000001R	Čedičový obklad D+M	m2			305 602,83	
	PP		Čedičový obklad D+M					
	VV		"příloha D.302.1 str. 9 žlábk a Javička"					
	VV		26*0,9					
51	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus			28 968,94	
	PP		Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
	VV		"příloha D.302.5,"					
	VV		26,0					
52	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus			107 152,24	
	PP		poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400					
	VV		26,0					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce				182 641,12	
58	K	810441811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 400 do 600	m			20 211,84	
	PP		Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 400 do 600					
	VV		"odstranění stávající kanalizace " 48,0					
57	K	830391811	Bourání stávajícího kameninového potrubí DN přes 205 do 400	m			143 505,20	
	PP		Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN přes 250 do 400					
	VV		"odstranění stávající kanalizace " 568,0					
59	K	890211811	Bourání šachet z prostého betonu ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3			14 148,12	
	PP		Bourání šachet a jímek ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prostého betonu					
	VV		"odstranění stávajících šachet" 28*0,2					
56	K	89470000R	Vyplnění potrubí inertním materiálem - odstavení z provozu	kpl			4 775,96	
	PP		Vyplnění potrubí inertním materiálem - odstavení z provozu					
	VV		"DN400, bet dl.15,0m vyplnění inertním materiálem" 1					
	D	997	Přesun sutě				65 559,96	
62	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) ze směsi betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t			40 442,91	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) ze směsi nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků					
	VV		zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07					
	VV		131,496					
60	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t			15 073,39	
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složžením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"z položek 830391811, 830421811 a 890211811 " 0,155*568,0+0,7*48,0+5,6*1,76					
61	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t			10 043,66	
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složžením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započítá 1 km přes 1 km					
	VV		"skládka 20km, příplatek 19x" 131,496*19					
	D	998	Přesun hmot				1 339,83	
63	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t			1 339,83	
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení Houbené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: CHRÁST – REKONSTRUKCE SILNICE II/233

Objekt: SO 302.2 - KANALIZACE PŘÍPOJKY

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 28.05.2025

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Účastník:

STRABAG SIS a.s.

IČ: 45359041
DIČ: CZ45359041

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

668 883,49

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	668 883,49	21,00%	140 465,53
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

809 349,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CHRÁST – REKONSTRUKCE SILNICE II/233

Objekt: SO 302.2 - KANALIZACE PŘÍPOJKY

Místo:
Zadavatel:
Účastník: STRABAG SIS a.s.

Datum: 28.05.2025

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	668 883,49
HSV - Práce a dodávky HSV	668 883,49
1 - Zemní práce	456 943,46
4 - Vodorovné konstrukce	29 012,11
8 - Trubní vedení	182 927,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba: CHRÁST – REKONSTRUKCE SILNICE II/233

Objekt: SO 302.2 - KANALIZACE PŘÍPOJKY

Místo:
Zadavatel:
Účastník: STRABAG SIS a.s.

Datum: 28.05.2025
Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							668 883,49	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				668 883,49	
D		1	Zemní práce				456 943,46	
1	K	132154206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 5000 m3	m3			37 760,23	
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do přeepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m3					
	VV		"příloha D_302.1 - přípojky."					
	VV		"přípojky 203,0*2,0*1,0					
	VV		"- povrch komunikace" -203,0*1,0*0,6					
	VV		Součet					
	VV		"zatřídění hor. I.tř sk,2 - 50%, sk,3 - 40%, hor.II.tř. sk,4 - 10%" 284,2*0,5					
2	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3			37 759,95	
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do přeepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3					
	VV		"výpočet v pol.132154204"					
	VV		"zatřídění hor. I.tř sk,2 - 50%, sk,3 - 40%, hor.II.tř. sk,4 - 10%" 284,2*0,4					
3	K	132354206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 5000 m3	m3			18 879,97	
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do přeepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m3					
	VV		"výpočet v pol.132154204"					
	VV		"zatřídění hor. I.tř sk,2 - 50%, sk,3 - 40%, hor.II.tř. sk,4 - 10%" 284,2*0,1					
4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3			30 957,91	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		"výpočet v pol. 132154206 - veškerý výkopek do 20 km"					
	VV		284,2					
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3			20 632,92	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každý dalších i započatých 1 000					
	VV		"skládku 20km, příplatek 10x" 10*284,2					
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t			89 507,08	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		284,2*1,6					
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypání se zhutněním	m3			43 701,15	
	PP		Zásyp sypání z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkových					
	VV		"příloha 302,4"					
	VV		284,2					
	VV		"- šterkopiskový podsyp"					
	VV		-203,0*0,8*0,1					
	VV		"- obsyp šterkopiskem"					
	VV		-203,0*0,55*1,0					
	VV		"při provádění zásypu se počítá s náhradou 100% objemu materiálu"					
	VV		Součet					
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypání bez prohození, uloženou do 3 m	m3			42 001,61	
	PP		Obsypání potrubí strojně sypání 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 sypání					
	VV		"příloha D_302,4"					
	VV		203,0*0,55*1,0					
9	M	58331200	šterkopisek netříděný	t			135 742,64	
	PP		šterkopisek netříděný					
	VV		"pro obsyp a za nevhodnou zeminu do zásypu" (156,31+111,65)*1,9					
D		4	Vodorovné konstrukce				29 012,11	
10	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3			29 012,11	
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm					
	VV		"příloha D_302,4"					
	VV		203*0,8*0,1					
D		8	Trubní vedení				182 927,92	
11	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m			13 984,67	
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
	VV		203,0					
12	K	871275811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP DN 150	m			19 479,88	
	PP		Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN do 150					
	VV		"odstranění stávajících přípojek" 203,0					
13	K	871313123	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z PVC-U DN 160	m			34 250,16	
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 160					
	VV		203,0					
14	M	28611106	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 160x6000mm SN12	m			56 793,31	
	PP		trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 160x6000mm SN12					
	VV		203,0					
15	K	877310310	Montáž kolien na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 150	kus			19 487,16	
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolien, vícek nebo hladkých uzavěrů DN 150					
	VV		"napojení přípojek 302,1," 99,0					
16	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus			6 089,49	
	PP		koleno kanalizační PVC KG 160x45°					
	VV		33,0					
17	M	28611360	koleno kanalizační PVC KG 160x30°	kus			5 683,59	
	PP		koleno kanalizační PVC KG 160x30°					
	VV		33,0					
18	M	28611359	koleno kanalizační PVC KG 160x15°	kus			5 277,69	
	PP		koleno kanalizační PVC KG 160x15°					
	VV		33,0					
19	M	28611528	přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 160	kus			21 881,97	
	PP		přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 160					
	VV		33,0					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHRÁST – REKONSTRUKCE SILNICE II/233

Objekt:

SO 401.1 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - materiál

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Účastník:

STRABAG SIS a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28.05.2025

IČ:

DIČ:

IČ:

45359041

DIČ:

CZ45359041

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 353 649,74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 353 649,74	21,00%	284 266,45
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 637 916,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CHRÁST – REKONSTRUKCE SILNICE II/233

Objekt: SO 401.1 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - materiál

Místo:
Zadavatel:
Účastník: STRABAG SIS a.s.

Datum: 28.05.2025
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	1 353 649,74
D1 -	172 857,83
D1 -	460 477,56
D1 -	363 640,44
D1 -	15 643,82
D1 -	81 205,13
D1 -	149 659,27
D1 -	6 643,19
HSV - Práce a dodávky HSV	103 522,50
998 - Přesun hmot	103 522,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: CHRÁST – REKONSTRUKCE SILNICE II/233

Objekt: SO 401.1 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - materiál

Místo:
Zadavatel:
Účastník: STRABAG SIS a.s.

Datum: 28.05.2025
Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 353 649,74

D D1								172 857,83
0	M	341110370	Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY 4Bx10 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m			159 687,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY 4Bx10 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1					
0	M	341110367	Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY 3Cx1,5 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m			6 940,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY 3Cx1,5 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1					
0	M	341221106	Kabel silový Al, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, AYKY 4Bx16 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m			1 328,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kabel silový Al, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, AYKY 4Bx16 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1					
0	M	321026103	Kabelové oko do 10 mm2	kus			2 928,88	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kabelové oko do 10 mm2					
0	M	321026106	Kabelové oko do 2,5 mm2	kus			1 807,92	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kabelové oko do 2,5 mm2					
0	M	321025125	Kabelové oko do Al 16 mm2	kus			165,28	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kabelové oko do Al 16 mm2					

D D1								460 477,56
0	M	354411099	Vodič vodič FeZn o 10 mm	m			27 686,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodič vodič FeZn o 10 mm					
0	M	354613112	Svorka přípojovací SP FeZn	kus			698,36	CS ÚRS 2024 01
	PP		Svorka přípojovací SP FeZn					
0	M	354613109	Svorka spojovací SS FeZn	kus			593,28	CS ÚRS 2024 01
	PP		Svorka spojovací SS FeZn					
0	M	348531323	pozinkovaný bezpaticový stožár venkovního osvětlení výšky 9,5 m	kus			244 395,58	CS ÚRS 2024 01
	PP		pozinkovaný bezpaticový stožár venkovního osvětlení výšky 9,5 m					
0	M	348531321	pozinkovaný bezpaticový stožár venkovního osvětlení výšky 7,5 m	kus			76 076,88	CS ÚRS 2024 01
	PP		pozinkovaný bezpaticový stožár venkovního osvětlení výšky 7,5 m					
0	M	348531327	ochranná manžeta	kus			32 810,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		ochranná manžeta					
0	M	348531334	pouzdrový základ stožáru pro stožár výšky 9,5 m	kus			15 156,24	CS ÚRS 2024 01
	PP		pouzdrový základ stožáru pro stožár výšky 9,5 m					
0	M	348531332	pouzdrový základ stožáru pro stožár výšky 7,5 m	kus			5 511,36	CS ÚRS 2024 01
	PP		pouzdrový základ stožáru pro stožár výšky 7,5 m					
0	M	348531346	vyložník jednoramenný 1 m	kus			33 068,28	CS ÚRS 2024 01
	PP		vyložník jednoramenný 1 m					
0	M	348531349	vyložník jednoramenný 2,5 m	kus			21 455,04	CS ÚRS 2024 01
	PP		vyložník jednoramenný 2,5 m					
0	M	348531366	vyložník dvouramenný 1,5 m	kus			3 026,34	CS ÚRS 2024 01
	PP		vyložník dvouramenný 1,5 m					

D D1								363 640,44
0	M	348531896	svítidlo LED 37W CCT 2700 (referenční typ NITECO)	kus			241 922,97	CS ÚRS 2024 01
	PP		svítidlo LED 37W CCT 2700 (referenční typ NITECO)					
0	M	348531899	svítidlo LED 50W CCT 4000 (referenční typ NITECO)	kus			121 053,76	CS ÚRS 2024 01
	PP		svítidlo LED 50W CCT 4000 (referenční typ NITECO)					
0	M	R0001	Recyklační poplatek - za svítidla a světelné zdroje	kus			663,71	CS ÚRS 2024 01
	PP		Recyklační poplatek - za svítidla a světelné zdroje					

D D1								15 643,82
0	M	358218321	stožárová výstroj (referenční typ SR 721-27 Z CU - 1 pojistka)	kus			14 984,01	CS ÚRS 2024 01
	PP		stožárová výstroj (referenční typ SR 721-27 Z CU - 1 pojistka)					
0	M	358218322	stožárová výstroj (referenční typ SR 722-27 Z CU - 2 pojistky)	kus			568,36	CS ÚRS 2024 01
	PP		stožárová výstroj (referenční typ SR 722-27 Z CU - 2 pojistky)					
0	M	358218004	tavná pojistka 6A až 10A	kus			91,45	CS ÚRS 2024 01
	PP		tavná pojistka 6A až 10A					

D D1								81 205,13
0	M	345128101	napáječ VO	kus			30 130,57	CS ÚRS 2024 01
	PP		napáječ VO					
0	M	345128116	kompletní kabelová skříň vč. plast. pilíře 9x100A	kus			42 319,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		kompletní kabelová skříň vč. plast. pilíře 9x100A					
0	M	344136334	jistič 25/3/C 10kA	kus			509,31	CS ÚRS 2024 01
	PP		jistič 25/3/C 10kA					
0	M	344136198	jistič 20/3/C 10kA	kus			1 568,52	CS ÚRS 2024 01
	PP		jistič 20/3/C 10kA					
0	M	344136101	jistič 6/B/1	kus			155,01	CS ÚRS 2024 01
	PP		jistič 6/B/1					
0	M	344137211	stykač 40/230/4S	kus			1 331,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		stykač 40/230/4S					
0	M	344137296	soumrakový spínač	kus			874,69	CS ÚRS 2024 01
	PP		soumrakový spínač					
0	M	314102104	popisky	kus			369,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		popisky					
0	M	314102111	materiál nutný ke kompletaci rozváděče	kus			2 460,44	CS ÚRS 2024 01
	PP		materiál nutný ke kompletaci rozváděče					
0	M	358218096	pojistka PH 000 16A	kus			1 083,15	CS ÚRS 2024 01
	PP		pojistka PH 000 16A					
0	M	358218098	pojistka PH 000 25A	kus			403,74	CS ÚRS 2024 01
	PP		pojistka PH 000 25A					

D D1								149 659,27
0	M	412236102	Asfaltový lak	kg			442,95	CS ÚRS 2024 01
	PP		Asfaltový lak					
0	M	283164112	Výstražná folie červená 220-350mm	m			1 944,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výstražná folie červená 220-350mm					
0	M	283128212	bezhalogenná ohebná dvooplášťová korugovaná chránička určená pro mechanickou ochranu všech druhů energetických a telekomunikačních vedení D50 mm	m			15 213,90	CS ÚRS 2024 01
	PP		bezhalogenná ohebná dvooplášťová korugovaná chránička určená pro mechanickou ochranu všech druhů energetických a telekomunikačních vedení D50 mm					
0	M	283128217	bezhalogenná ohebná dvooplášťová korugovaná chránička určená pro mechanickou ochranu všech druhů energetických a telekomunikačních vedení D 110 mm	m			11 810,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		bezhalogenná ohebná dvooplášťová korugovaná chránička určená pro mechanickou ochranu všech druhů energetických a telekomunikačních vedení D 110 mm					
0	M	228126104	chránička ocelová 29mm	m			1 203,15	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP chránička ocelová 29mm					
0	M	201128106	montážní pěna pro zapění konců chrániček	kus			126,71	CS ÚRS 2024 01
			PP montážní pěna pro zapění konců chrániček					
0	M	235111000	betonová směs C8/10	m3			50 931,15	CS ÚRS 2024 01
			PP betonová směs C8/10					
0	M	235112380	písek kopaný včetně dovozu	m3			67 986,61	CS ÚRS 2024 01
			PP písek kopaný včetně dovozu					
	D	D1					6 643,19	
0	M	341000000	Drobný jednicový materiál, jehož podíl na celkových materiálových nákladech je malý, a proto se nspecifikuje, jako: vývodky spojky vodičové do průřezu 16 mm2, sponky, přichytky, drát vázací a svařovací, spojovací materiál, nity, elektrody... 5% z nosného	kus			6 643,19	CS ÚRS 2024 01
			PP Drobný jednicový materiál, jehož podíl na celkových materiálových nákladech je malý, a proto se nspecifikuje, jako: vývodky spojky vodičové do průřezu 16 mm2, sponky, přichytky, drát vázací a svařovací, spojovací materiál, nity, elektrody... 5% z nosného materiálu					
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				103 522,50	
	D	998	Přesun hmot				103 522,50	
1	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t			103 522,50	CS ÚRS 2024 01
			PP Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
CHRÁST – REKONSTRUKCE SILNICE II/233
Objekt:
SO 401.2 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - montáž

KSO:
Místo:
Zadavatel:

CC-CZ:
Datum: 28.05.2025

IČ:
DIČ:

Účastník:

STRABAG SIS a.s.

IČ: 45359041
DIČ: CZ45359041

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 565 967,63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 565 967,63	21,00%	328 853,20
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 894 820,83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CHRÁST – REKONSTRUKCE SILNICE II/233

Objekt: SO 401.2 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - montáž

Místo:
Zadavatel:
Účastník: STRABAG SIS a.s.

Datum: 28.05.2025
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	1 565 967,63
D1 -	9 420,65
D1 -	31 934,08
D1 -	82 247,70
D1 -	220 363,00
D1 -	22 462,60
D1 -	27 631,38
D1 -	20 104,19
D1 -	973 730,90
D1 -	41 070,89
D1 -	137 002,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba: CHRÁST – REKONSTRUKCE SILNICE II/233

Objekt: SO 401.2 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - montáž

Místo:
Zadavatel:
Účastník: STRABAG SIS a.s.

Datum: 28.05.2025
Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 565 967,63	
D D1							9 420,65	
0	K	741122623	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např.CYKY) počtu a průřezu žil 4x10 mm2	m			965,75	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např.CYKY) počtu a průřezu žil 4x10 mm2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/741122623					
0	K	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např.CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m			6 846,40	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např.CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/741122611					
0	K	210902111	Montáž izolovaných kabelů hliníkových do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. AYKY) uložených pevně počtu a průřezu žil 4x16 mm2	m			1 608,50	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž izolovaných kabelů hliníkových do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. AYKY) uložených pevně počtu a průřezu žil 4x16 mm2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/210902111					
D D1							31 934,08	
0	K	741132133	Ukončení kabelů smřšťovací záklčkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x16mm2	kus			20 746,44	CS ÚRS 2024 01
			PP Ukončení kabelů smřšťovací záklčkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x16mm2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/741132133					
0	K	741132132	Ukončení kabelů smřšťovací záklčkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x10mm2	kus			10 144,44	CS ÚRS 2024 01
			PP Ukončení kabelů smřšťovací záklčkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x10mm2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/741132132					
0	K	741132103	Ukončení kabelů smřšťovací záklčkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 3x1,5 až 4 mm2	kus			1 043,20	CS ÚRS 2024 01
			PP Ukončení kabelů smřšťovací záklčkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 3x1,5 až 4 mm2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/741132103					
D D1							82 247,70	
0	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus			11 883,90	CS ÚRS 2023 00
			PP Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_00/741420022					
0	K	741410041	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana Ø do 10 mm v městské zástavbě	m			70 363,80	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana Ø do 10 mm v městské zástavbě					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/741410041					
D D1							220 363,00	
0	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m	kus			118 839,30	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/210204011					
0	K	HZS.001	Montáž ochranné manžety 30 ks	hod			10 149,30	HZS
			PP Montáž ochranné manžety 30 ks					
0	K	HZS.002	Montáž pouzdrového základu stožáru pro stožár výšky do 10m 30 ks	hod			20 298,60	HZS
			PP Montáž pouzdrového základu stožáru pro stožár výšky do 10m 30 ks					
0	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg	kus			68 445,22	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/210204103					
0	K	210204103.1	Montáž výložníků osvětlení dvouramenných sloupových, hmotnosti do 70 kg	kus			2 630,58	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž výložníků osvětlení dvouramenných sloupových, hmotnosti do 70 kg					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/210204103.1					
D D1							22 462,60	
0	K	210203901	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík	kus			22 462,60	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/210203901					
D D1							27 631,38	
0	K	210204201	Montáž elektrovyzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus			26 364,77	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž elektrovyzbroje stožárů osvětlení 1 okruh					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/210204201					
0	K	210204202	Montáž elektrovyzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus			942,35	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž elektrovyzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/210204202					
0	K	741320041	Montáž pojistek se zapojením vodičů pojistkových částí patron do 60 A se styčným kroužkem	kus			324,26	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž pojistek se zapojením vodičů pojistkových částí patron do 60 A se styčným kroužkem					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/741320041					
D D1							20 104,19	
0	K	HZS.003	Kompletní montáž kabelové skříň včetně pilíře, vykopání jámy pro základ a základu napáječ vo 1 ks	hod			5 412,96	HZS
			PP Kompletní montáž kabelové skříň včetně pilíře, vykopání jámy pro základ a základu napáječ vo 1 ks					
0	K	HZS.004	Kompletní montáž kabelové skříň včetně pilíře, vykopání jámy pro základ a základu (9x160A) 2 ks	hod			11 502,54	HZS
			PP Kompletní montáž kabelové skříň včetně pilíře, vykopání jámy pro základ a základu (9x160A) 2 ks					
0	K	741320042	Montáž pojistek se zapojením vodičů pojistkových částí patron nožových	kus			206,64	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž pojistek se zapojením vodičů pojistkových částí patron nožových					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/741320042					
0	K	741320163	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A s krytem	kus			885,76	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A s krytem					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/741320163					
0	K	741320101	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A s krytem	kus			116,87	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A s krytem					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/741320101					
0	K	741330042	Montáž stykačů nn se zapojením vodičů střídavých vestavných třípólových do 25 A	kus			324,78	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž stykačů nn se zapojením vodičů střídavých vestavných třípólových do 25 A					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/741330042					
0	K	741311002	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů soumrakových	kus			233,74	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů soumrakových					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/741311002					
0	K	HZS.005	Montáž popisek do rozvaděčů	hod			405,97	HZS
			PP Montáž popisek do rozvaděčů					
0	K	HZS.006	Montáž ostatního materiálu nutného ke kompletaci rozvaděče	hod			1 014,93	HZS
			PP Montáž ostatního materiálu nutného ke kompletaci rozvaděče					
D D1							973 730,90	
0	K	460010024	Vytýčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km			1 990,74	CS ÚRS 2024 01
			PP Vytýčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/460010024					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	460010025	Vytýčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru PP Vytýčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460010025	km			2 279,72	CS ÚRS 2024 01
0	K	HZS.007	Výkop a zához jámy pro stožár vo 30 ks PP Výkop a zához jámy pro stožár vo 30 ks	hod			20 298,60	HZS
0	K	HZS.008	Výkop a zához jámy pro základ rozvaděčů 3ks PP Výkop a zához jámy pro základ rozvaděčů 3ks	hod			3 044,79	HZS
0	K	460171442	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 65 cm hloubky 80 cm v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 PP Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 65 cm hloubky 80 cm v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460171442	m			315 798,80	CS ÚRS 2024 01
0	K	460431462	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně ztuhnutí a úpravy povrchu šířky 65 cm hloubky 80 cm z horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 PP Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně ztuhnutí a úpravy povrchu šířky 65 cm hloubky 80 cm z horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460431462	m			152 252,00	CS ÚRS 2024 01
0	K	460171482	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 65 cm hloubky 120 cm v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 PP Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 65 cm hloubky 120 cm v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460171482	m			160 434,20	CS ÚRS 2024 01
0	K	460431512	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně ztuhnutí a úpravy povrchu šířky 65 cm hloubky 120 cm z horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 PP Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně ztuhnutí a úpravy povrchu šířky 65 cm hloubky 120 cm z horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460431512	m			76 962,60	CS ÚRS 2024 01
0	K	460791212	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 50mm uložených do rýhy PP Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 50mm uložených do rýhy Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460791212	m			34 104,70	CS ÚRS 2024 01
0	K	460791214	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 110 mm uložených do rýhy PP Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 110 mm uložených do rýhy Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460791214	m			12 887,50	CS ÚRS 2024 01
0	K	460661112	Kabelové lože z písku včetně podsypu, ztuhnutí a urovňání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 35 do 50 cm PP Kabelové lože z písku včetně podsypu, ztuhnutí a urovňání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 35 do 50 cm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460661112	m			82 628,80	CS ÚRS 2024 01
0	K	460641112	Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění PP Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460641112	m3			78 094,35	CS ÚRS 2024 01
0	K	460671113	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm PP Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460671113	m			19 483,20	CS ÚRS 2024 01
0	K	HZS.009	Zřízení polohopisného plánu/zakreslení stávajícího stavu PP Zřízení polohopisného plánu/zakreslení stávajícího stavu	hod			13 470,90	HZS
							41 070,89	
D D1								
0	K	HZS.010	Kompletní demontáž stávajícího osvětlení vo 11ks PP Kompletní demontáž stávajícího osvětlení vo 11ks	hod			35 657,93	HZS
0	K	HZS.011	Koordinace profesí - manipulace ve stávajících rozvodnicích a sítích PP Koordinace profesí - manipulace ve stávajících rozvodnicích a sítích	hod			5 412,96	HZS
D D1							137 002,24	
0	K	HZS.012	Autorský dozor PP Autorský dozor	hod			4 133,56	HZS
0	K	HZS.013	Zapůjčení pojízdné plošiny (pracovní výška do 10m) pro montáž a demontáž stožárů vo PP Zapůjčení pojízdné plošiny (pracovní výška do 10m) pro montáž a demontáž stožárů vo	den			71 106,75	R
0	K	HZS.014	Práce nezahrnuté v cenících 21_M, 46 -M, PSV 800-741, PSV 800-742 a zapsané v montážním deníku a potvrzené investorem PP Práce nezahrnuté v cenících 21_M, 46 -M, PSV 800-741, PSV 800-742 a zapsané v montážním deníku a potvrzené investorem	hod			16 238,88	HZS
0	K	HZS.015	Koordinace profesí - manipulace ve stávajících rozvodnicích a sítích PP Koordinace profesí - manipulace ve stávajících rozvodnicích a sítích	hod			8 119,44	HZS
0	K	HZS.016	Podíl prací jiných profesí než elektro (zednické, zámečnické...práce) PP Podíl prací jiných profesí než elektro (zednické, zámečnické...práce)	hod			2 029,86	HZS
0	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis.Kč PP Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis.Kč Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741810002	kus			17 961,22	CS ÚRS 2024 01
0	K	HZS.017	Měření zemních odporů zemní sítě délky pásku do 100m PP Měření zemních odporů zemní sítě délky pásku do 100m	hod			8 119,44	HZS
0	K	741820102	Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel PP Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741820102	kus			9 293,09	CS ÚRS 2024 01

Seznam poddodavatelů

Veřejná zakázka:	
Název:	Chrást - rekonstrukce silnice II/233 v úseku okružní křižovatka - Lidový dům
Zadávací řízení:	Zjednodušené podlimitní řízení
Zadavatel č. 1	
Název:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.
IČO:	72053119
Zadavatel č. 2	
Název:	Obec Chrást
IČO:	00257851
Zadavatel č. 3	
Název:	Vodárenská a kanalizační a.s.
IČO:	49786709
Dodavatel:	
Název:	STRABAG SIS a.s.
IČO:	45359041

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

poddodavatel č. 1 (tzv. "jiná osoba")	
Název:	STRABAG a.s.
Sídlo:	Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5
IČO:	60838744
Část VZ, již má plnit:	Stavební objekty SO 101, 102.1., 102.2 (kromě DIO a trvalého DZ)
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	19.843.258,90
poddodavatel č.2	
Název:	SILBA s.r.o.
Sídlo:	Částkova 1977/73, 326 00 Plzeň
IČO:	26397242
Část VZ, již má plnit:	Trvalé svislé a vodorovné dopravní značení
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	110.822,80
Část VZ, již má plnit:	Trvalé svislé a vodorovné dopravní značení
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	90.111,12
poddodavatel č. 3	
Název:	IMONT spol. s r.o.
Sídlo:	Perlová 60/14, 301 00 Plzeň
IČO:	00516163
Část VZ, již má plnit:	SO 401.1 a 401.2 - Veřejné osvětlení
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	2.919.617,37

<i>Datum zpracování nabídky:</i>	dle elektronického podpisu
<i>Podpis osoby oprávněné zastupovat dodavatele:</i>	<p>Martin Liška <small>Podepsal Martin Liška DN: cn=Martin Liška, c=CZ, email=golm.liška@gmail.com Datum: 2025.05.28 13:44:19 +02'00'</small></p> <p>Ing. Martin Žufan <small>DN: cn=Ing. Martin Žufan, email=mzufan@gmail.com</small></p>
	STRABAG SIS a.s.
	<p>Martin Liška, technický vedoucí oblasti Ing. Martin Žufan, ekonomický vedoucí oblasti</p>

Podmínky pro data DTM

Struktura předávaných údajů vedených o objektech a zařízeních, které jsou obsahem DTM kraje, tj. objektů ZPS, ale i objektů DI i TI ve vlastnictví objednatele, bude vždy v souladu s uvedenou vyhláškou včetně jejích příloh.

Vyhotovení geodetického podkladu pro vedení Digitální technické mapy kraje, obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení včetně vlastností a dalších vedených údajů se provádí s využitím stávajících údajů digitální technické mapy kraje. Součástí zpracování geodetického podkladu je zajištění návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní.

Zhotovitel je povinen předat data v aktuálním formátu JVF editorovi DTM, kterým může být Plzeňský kraj, Správa a údržba silnic Plzeňského kraje nebo externí subjekt pověřený editorstvím DTM. Zhotovitel je povinen přijmout od Plzeňského kraje, Správy a údržby silnic Plzeňského kraje nebo externího subjektu pověřeného editorstvím DTM reklamaci dat a případné chyby bezodkladně opravit a opětovně předat k odeslání do systému DTM. Dokud nebude správnost vložení dat do systému DTM potvrzena notifikací o zplatnění dat JVF, dílo nelze považovat za řádně dokončené.

1) Základní prostorová situace (ZPS) – nutno odevzdat geodetický podklad zpracovaný v souladu s Vyhláškou č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje (vyhláška o DTM) včetně příloh, v platném znění, v aktuálně platné verzi výměnného formátu **JVF DTM** dle uvedené vyhlášky a „Protokol o přijetí podkladu pro zápis změny v Digitální technické mapě“.

Součástí „Protokolu o přijetí podkladu pro zápis změny v Digitální technické mapě“ je identifikátor záznamu. Identifikátor záznamu slouží ke zjištění stavu zpracování daného podání.

Zjištění stavu zpracování GAD

Identifikace podání

ID podání *
PGAD-9F7547C7-AED9-44F3-AC82-9313D77EB0A0 Odeslat

Informace o stavu podání č. PGAD-9F7547C7-AED9-44F3-AC82-9313D77EB0A0

Kraj Plzeňský kraj	Stav podání Zpracováno	Výsledek GAD zpracovatelná
-----------------------	---	-------------------------------

Report
Protokol_o_prijeti_podkladu_pro_zapis_zmeny_v_dig
italni_techicke_mape_11070.pdf Download

2) Dopravní a technická infrastruktura (DI/TI) – nutno odevzdat geodetický podklad zpracovaný v souladu s Vyhláškou č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje (vyhláška o DTM) včetně příloh, v platném znění, v aktuálně platné verzi výměnného formátu **JVF DTM** dle uvedené vyhlášky.

Po kontrole dat DI/TI předaných zhotovitelem předává vlastník, správce, provozovatel DI/TI (SUSPK) data DI/TI přímo do IS DMVS, tato data geodet do IS DTM krajů nepředává.

Součástí dopravní infrastruktury jsou vybrané údaje o komunikacích, a to jejich osa, obvod, uzel, obvod mostu a ochranné pásmo komunikace. Tyto údaje se odvozují od zaměřené prostorové situace.

Podrobnější údaje, co patří do ZPS, DI nebo TI je uvedeno ve vyhlášce 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje (vyhláška o DTM) včetně příloh, v platném znění <https://www.e-sbirka.cz/sb/2020/393?zalozka=text>.

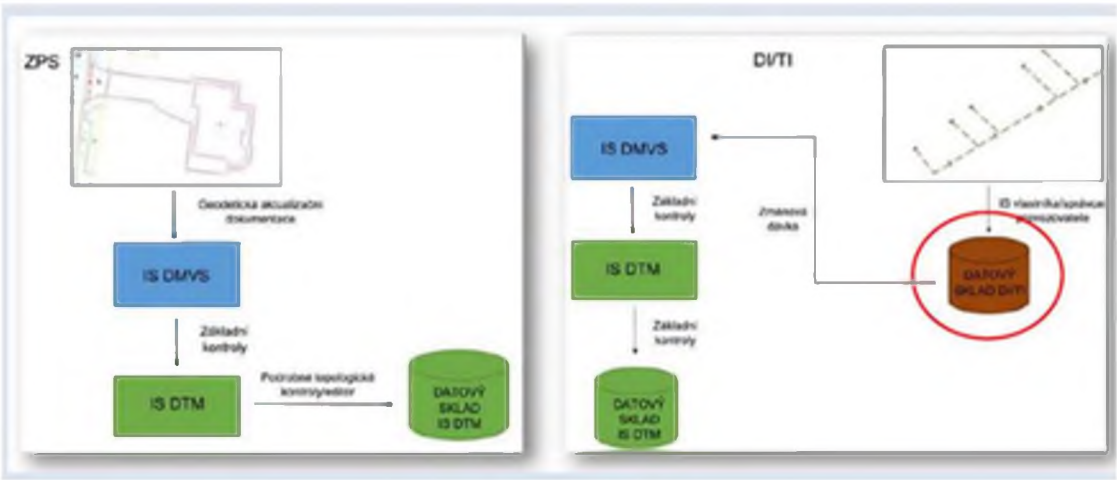
Další zdroje informací:

<https://cuzk.gov.cz/DMVS/Legislativa.aspx>

<https://dtmwiki.kr-zlinsky.cz/start>

<https://hosting.gcom.cz/dtm/info.php>

<https://app.iprpraha.cz/apl/app/slovník-dtm/>



PLNÁ MOC

STRABAG SIS a.s.

IČO: 453 59 041
se sídlem: Kačírkova 982/4, Jínonice, 158 00 Praha 5
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 24650
zastoupená: Ing. Martinem Bašárem, předsedou představenstva
Ing. Karlem Klofáčem, členem představenstva

(dále jen „Zmocnitel“)

zmocňuje

Martina Lišku, nar. [REDAKCE] – technického vedoucího oblasti (dále jen „TBL“),

Ing. Martina Žufana, nar. [REDAKCE] – ekonomického vedoucího oblasti (dále jen „KBL“),

Jana Bíbu, nar. [REDAKCE] - vedoucího obchodně technického úseku oblasti (dále jen „BR-OTU“),

(dále každý samostatně jen „Zmocněnec“ nebo dva a více společně jen „Zmocněnci“)

k zastupování Zmocnitele z titulu svého pracovního zařazení při všech jednáních spojených s účastí Zmocnitele v zadávacích řízeních, zadávaných zejména podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, s předpokládanou hodnotou do 125 mil. Kč bez DPH (slovy: stovacetpětmiliónůkorunčeských).

Zmocněnci jsou za Zmocnitele oprávněni zejména podávat a podepisovat nabídky a žádosti o účast a všechny dokumenty, které tvoří součást nabídek a/nebo žádostí o účast, podávat námítky proti úkonům zadavatele, podávat návrhy na přezkoumání úkonů zadavatele, uzavírat smlouvy se zadavatelem, uplatňovat nároky ze smluv uzavřených se zadavatelem a potvrzovat plnění z těchto smluv.

Dále jsou Zmocněnci oprávněni zastupovat Zmocnitele při všech jednáních s fyzickými a právnickými osobami, případně s dalšími orgány a organizacemi, pokud to bezprostředně vyžaduje výkon jejich činnosti, včetně projednání a podepisování příslušných smluv a dohod, popř. dalších právních jednání v obchodních věcech, pokud hodnota jednotlivého úkonu nepřesáhne 125 mil. Kč bez DPH (slovy: stovacetpětmiliónůkorunčeských).

Zmocněnci jednájí a podepisují vždy dva společně, a to buď v kombinaci TBL a KBL, anebo v kombinaci KBL a BR-OTU.

Tato plná moc se uděluje na dobu určitou do 31. 12. 2025.

V Praze dne dle elektronického podpisu.

STRABAG SIS a.s.

Ing. Martin
Bašár

Digitálně podepsal
Ing. Martin Bašár
Datum: 2024.12.18
16:07:17 +01'00'

Ing. Martin Bašár
předseda představenstva

Ing. Karel
Klofáč

Podepsal Ing. Karel Klofáč
DN: cn=Ing. Karel Klofáč,
c=CZ,
email=karel.klofac@email.cz
Datum: 17.12.2024

Ing. Karel Klofáč
člen představenstva