



Smlouva o dílo – stavební práce

"III/19346 Staňkov - Trnkova ulice - rekonstrukce"

(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: 8500008897

číslo smlouvy objednatele č. 2:

číslo smlouvy zhotovitele:

smlouva je uzavřena na základě výsledku zjednodušeného podlimitního řízení veřejné zakázky evidované na profilu zadavatele pod systémovým číslem: P24V00000104 (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. Miroslav Doležal, generální ředitel

IČO: 72053119

e-mail: [REDACTED]

datová schránka: qbep485

telefon: [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech technických:

[REDACTED]
(dále jen „kontaktní osoba objednatele č. 1“)

(dále jen jako „objednatel č.1“)

1.2. Objednatel č.2:

město Staňkov

sídlo: Náměstí T. G. Masaryka 36, 345 61 Staňkov

zastoupený: Mgr. Bc. Alexandrem Horákem, starostou

IČO: 00253766 DIČ: CZ00253766

telefon: [REDACTED]

datová schránka: xmub3pq

kontaktní osoba ve věcech technických:

Mgr. Bc. Alexandr Horák, tel.: [REDACTED] (dále jen

„kontaktní osoba objednatele č.2“)

(dále jen jako „objednatel č.2“)

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

1.3. Zhotovitel:

ROBSTAV k.s.

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: A/76014 vedenou u Městského soudu v Praze

sídlo: Mezi vodami 205/29, 143 00 Praha 4 - Modřany

zastoupená: Ing. Radek Kozák, jednatel komplementáře

IČO: 27430774 DIČ: CZ27430774

telefon: [REDAKCE] e-mail: [REDAKCE]

datová schránka: zpixxe9

kontaktní osoba ve věcech technických: Ing. Radek Kozák, tel. [REDAKCE]

korespondenční adresa, je-li odlišná od sídla: Dvořákova 998, 334 41 Dobřany

(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 „**III/19346 Staňkov - Trnkova ulice - rekonstrukce**“ dle podkladů pro provedení díla dle čl. II. odst. 2.2. této smlouvy. Jedná se o rekonstrukci části silnice III/19346 v intravilánu města Staňkov v úseku od křižovatky s ul. Plzeňská v průtahu města Staňkov po konec města. Dále pak bude provedena celoplošná oprava navazujícího úseku silnice ve směru k obci Čečovice. Celková délka obou úseků je cca 1,2 km. V rámci stavby bude provedena rekonstrukce silnice a budou zřízeny chodníkové obruby (povrchy chodníků budou realizovány samostatně městem Staňkov). V trase bude umístěna kabelová chránička, budou provedeny úpravy navazujících přípojení MK, silnic a vjezdů a bude řešeno odvodnění komunikace, úpravy krajnic, SDZ a VDZ.

- 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 Komunikace (100%)
b) SO 103 Povrchová úprava krytu sil. III/19346 (100%)
c) SO 402 Chránička Camelnet (100%)
d) VON (50%)

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

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

- a) SO 102a Chodníky a zpevněné plochy (100%)
b) VON (50%)

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

2.2. Dílo bude provedeno podle a v souladu s

- a) projektovou dokumentací zpracovanou společností SUDOP Project Plzeň a.s., IČO: 45359148, zpracované v 02/2021, se sídlem Plachého 1007/35, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň (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) společným povolením č.j. MUHT 14903/2021 ze dne 21.9. 2021 vydané Městským úřadem Horšovský Týn, Odborem výstavby a územního plánování a územním souhlasem č.j. CJ 2732/2023/SÚ ze dne 15.11. 2023 vydaný Městským úřadem Staňkov, Odborem výstavby;

(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 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. Geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby bude zpracována dle pravidel provozní dokumentace digitální technické mapy, která jsou zveřejněna na internetových stránkách <http://dtm.plzensky-kraj.cz/modul-zakazka/verejne-dokumenty>. Zhotovitel je povinen prokázat objednateli splnění podmínek dle věty první předáním „Protokolu o akceptaci Zakázky Digitální technické mapy Plzeňského kraje“, potvrzeným Správcem DTM Plzeňského kraje.
 - a) Vyhotovení geometrického plánu pro majetkoprávní vypořádání potvrzeného příslušným katastrálním úřadem v 10 vyhotoveních; geometrický plán bude v souladu s příslušnou digitální technickou mapou daného území, je-li digitální technickou mapou pokryto.
 - b) Vyhotovení geometrických plánů pro vymezení rozsahu věcných břemen.
- 2.4. Zhotovením díla se rozumí provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, zejména:
- a) poskytnutí nezbytné součinnosti směřující zejména k vydání veškerých správních rozhodnutí potřebných pro vydání kolaudačního souhlasu, případně pro povolení předčasného užívání stavby anebo pro povolení užívání dokončené stavby či její části;
 - b) provedení inženýrských činností souvisejících s dopravními opatřeními v průběhu stavby, zejména zajištění uzavírek a povolení ke zvláštnímu užívání komunikace po dobu výstavby;
 - c) zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby (včetně jejich řádného vytyčení), odpovědnost za jejich neporušení během stavby a zpětné písemné předání jejich správcům;
 - d) zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zejména čištění znečištěných vozovek a příjezdových cest, dodržování platných předpisů;
 - e) zajištění povolení k užívání veřejných prostranství a rozkopávkám, vč. poplatků a případných pokut za delší než dohodnutý čas užívání;
 - f) umístění či přemístění dopravního značení, souvisejícího s prováděním stavby, dle předpisů o pozemních komunikacích, tj. zajištění stanoveného značení, povolení uzavírek a stanovení objízdných tras, včetně umístění a údržby dopravního značení po dobu výstavby;
 - g) vedení stavebních a montážních deníků, provádění kontrolních měření a zkoušek, součinnost při zpracování plánu BOZP a protipožární ochrany;
 - h) ostraha stavby a staveniště, péče o rozestavěné objekty, jejich ošetřování. 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;
- 2.5. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla a uvedení díla do řádného provozu. Zhotovitel je dále povinen zajistit splnění podmínek stavebních povolení, stanovisek a vyjádření všech účastníků řízení a správců dotčených inženýrských sítí a objektů.
- 2.6. Zhotovitel je povinen průběžně po celou dobu realizace díla provádět fotodokumentaci stavby, jejíž výstupy se zavazuje předat objednateli v jednom vyhotovení na el. nosiči spolu s předáním díla. Objednatel je oprávněn požadovat poskytnutí pořízené fotodokumentace již v průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen poskytnout pořízenou fotodokumentaci nejpozději do 3 dnů od výzvy objednatele k jejímu poskytnutí.
- 2.7. Dílo bude provedeno a dodáno komplexně a bude zahrnovat mimo jiné i všechny související stavební či jiné práce, včetně dodávky materiálů, zařízení, vzorků, zařízení staveniště, veškerých vedlejších a režijních nákladů, tj. všeho potřebného k vlastnímu provedení díla dle projektové dokumentace, za podmínek stanovených touto smlouvou, projektovou dokumentací, a pokynů ze strany objednatele. Pro zajištění kvality prací je zhotovitel povinen provést stavbu v souladu s platnými technickými kvalitativními podmínkami (TKP) schválenými Ministerstvem dopravy (viz např. <http://www.pjpk.cz>), platnými ČSN, platnými technickými podmínkami (TP) schválenými Ministerstvem dopravy (viz např. <http://www.pjpk.cz>) a technologickými předpisy a postupy platnými pro použité technologie a dále s pokyny výrobců materiálů či dodaných zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů či zařízení (všechny uvedené normy, předpisy, pokyny a podmínky dále jen jako „Technologické předpisy“). V případě nesouladu mezi jednotlivými Technologickými předpisy dle předchozí věty tohoto odstavce má přednost ten Technologický předpis, který je uveden v 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. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění k 31.12.2023 (dále jen „starý stavební zákon“), popř. s ohledem na přechodná ustanovení dle příslušného ustanovení zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, v platném znění (dále jen „nový 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. **Firma STREICHER je zhotovitelem rekonstrukce plynovodu a vybraný uchazeč je povinen umožnit realizaci této stavby a koordinovat společný postup výstavby. Dále upozorňujeme, že město Staňkov bude realizovat celoplošnou opravu ul. Jankovského a je třeba předem koordinovat napojení úseků a DIO. Zároveň bude nutné koordinovat stavbu také se zhotovitelem povrchů chodníků v Trnkově ulici (Technické služby města Staňkov).**
- 2.17. **Stavbu III/19346 Staňkov - Trnkova ulice - rekonstrukce je třeba koordinovat s rekonstrukcí plynu v Trnkově ulici, opravou MK Jankovského ulice a zřízením povrchů chodníků v Trnkově ulici.**

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: 12 731 115,41 Kč**
(dále jen „cena díla“)
- b) Cena díla za část díla pro objednatele č.1 činí bez DPH: **10 180 519,86 Kč**
- c) Cena díla za část díla pro objednatele č.2 činí bez DPH: **2 550 595,55 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 je 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: 0,52 (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.

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.

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.

Předpokládaná doba realizace je od 1. 4. 2024 do 30. 9. 2024.

- 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. a jednotlivých částí díla dle odst. 4.5. a 4.6., tj. pro účely stanovení termínu pro provedení díla nebo jeho částí 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 objednatel) ke kontrole a k prověření prací, které mají být v dalším postupu prací zakryty a to min. 3 pracovní dny před jejich plánovaným zakrytím nebo před tím než se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je zhotovitel povinen na žádost objednatel 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 provedení 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 objednatel. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- 6.5. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické či 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 objednatel nebo jím pověřené osoby provést kontrolní měření či zkoušku kvality díla laboratoří určenou objednatel. Náklady na provedení zkoušky (měření) dle věty první nese objednatel, pokud část díla, jež je předmětem zkoušky (měření) je zcela v souladu s Technologickými předpisy, v opačném případě nese náklady zhotovitel.
- 6.10. Zhotovitel se zavazuje písemně (formou e-mailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatel) přizvat příslušného objednatel 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“) objednatel 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 zhotovitel či pokynů objednatel. Zhotovitel je povinen zajistit v den konání KD účast svého stavbyvedoucího nebo jeho zástupce. KD dny budou probíhat za účasti účastníků, jejichž účast je nezbytná vzhledem k předpokládanému průběhu kontrolního dne, resp. stavu a postupu provádění díla, případně těch, které stanoví objednatel. Zhotovitel je oprávněn přizvat na KD osoby, jejichž účast považuje za nutnou.

- 6.12. KD povede Zhotovitelem pověřená osoba, kterou Zhotovitel prokázal částečné splnění technických kvalifikačních předpokladů, a to:

stavbyvedoucí
číslo autorizace ČKAIT

Ing. Radek Kozák

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 dodržen 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. Bude uskutečněna min. 1x exkurze pro žáky druhého stupně ZŠ a 1x pro studenty odborné střední školy, obor stavební. Zhotovitel tuto exkurzi samostatně bez součinnosti objednatele zajistí a to od sjednání exkurze s dotčenou školou až po samotnou realizaci a zajištění BOZP při exkurzi. O exkurzích bude zhotovitelem zajištěn písemný záznam, který bude obsahovat datum a čas exkurze, počet žáků (minimální počet zúčastněných žáků se nestanovuje) a označení spolupracující školy s podpisem příslušného pracovníka, kterým bude potvrzovat konání exkurze (může se jednat i o doprovodného vyučujícího). Pokud zhotovitel osloví bezvýsledně min. 2 školy splňující požadovaná kritéria, z nichž žádná neprojeví o exkurzi zájem, vyhotoví zhotovitel jmenovitý seznam těchto škol, včetně označení kontaktních osob (včetně kontaktních údajů na tuto osobu) a tento seznam zhotovitel předloží objednateli. I v tomto případě bude povinnost považována za splněnou. Zhotovitel je nad rámec uvedeného povinen snažit se s dotčenou školou vyjednat vhodný termín i čas a to tedy zejména v pracovní dny v hodiny k tomu vhodné (od 08:00 do 17:00, po domluvě s dotčenou školou se lze odchýlit ku prospěchu vzájemné shody).
- 6.17. 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 oběma 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 od zahájení provádění stavebních prací až do jejich úplného ukončení bude mít sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu pro veškerá obvykle pojistitelná rizika (tzv. all risk), které kryje zejména škody na věcech a na zdraví, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši 10 milionů Kč.
- 7.10. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději od zahájení provádění stavebních prací až do 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 v rozsahu pro veškerá obvykle pojistitelná rizika (tzv. all risk), které se zejména vztahuje na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla v jakékoliv fázi rozestavěnosti před jeho dokončením, na technologických celcích, na montážních a stavebních strojích a na zařízeních staveniště, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši nabídkové ceny zhotovitele v Kč.
- 7.11. Zhotovitel se zavazuje sjednat následující podmínky pojištění. Maximální spoluúčast zhotovitele na jednotlivé pojistné události může činit 10 % z pojistného limitu.
- 7.12. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli nejpozději ke dni zahájení provádění stavebních prací kopii certifikátu (osvědčení o pojištění) k pojistné smlouvě osvědčující účinnost pojistných smluv a jejich soulad s podmínkami dle čl. VII. odst. 7.8. až 7.11. této smlouvy.
- 7.13. Zhotovitel je k výzvě objednatele, učiněné kdykoliv v době od zahájení provádění stavebních prací až do jejich úplného ukončení, povinen předložit k nahlédnutí originál certifikátu a originál pojistných smluv a předložit nový certifikát k pojistné smlouvě v případě kdy doba provádění díla zhotovitelem přesáhne dobu trvání pojištění dle certifikátu k pojistné smlouvě, předloženého dle čl. VII. odst. 7.12. této smlouvy, a to nejpozději do 3 kalendářních dnů od výzvy objednatele.

VIII. STAVEBNÍ DENÍK

- 8.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, **elektronický stavební deník** v souladu se starým stavebním zákonem, popř. s ohledem na přechodná ustanovení dle nového stavebního zákona, a příslušným prováděcím předpisem (dále jen „elektronický stavební deník“). Zhotovitelem bude ode dne převzetí staveniště zajištěn objednateli a všem oprávněným osobám přístup do aplikace, kde bude veden elektronický stavební deník. Oprávněné osoby budou mít zhotovitelem zajištěný takový přístup, který jejich funkce vyžaduje a to bez předchozí výzvy ze strany objednatele. Objednatel, jeho oprávnění zástupci a TDS jsou oprávněni do elektronického stavebního deníku nahlížet a činit do něj zápisy a zhotovitel je povinen jim toto umožnit formou uvedenou v předchozí větě.

- 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 objednatele). 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 nedodělku 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, objednatelem 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 objednatelem.
- 8.11. Zhotovitel bude vést složku zápisů kontrolních dnů v listinné podobě, která bude k dispozici vždy právě v rámci kontrolního dne.
- 8.12. Zápisy v elektronickém stavebním deníku musí splňovat veškeré požadavky příslušných právních předpisů, zejména starého stavebního zákona, popř. s ohledem na přechodná ustanovení dle nového stavebního zákona.
- 8.13. V rámci předání a převzetí díla zajistí zástupce zhotovitele vytištění kompletního stavebního deníku z úložiště, včetně písemného prohlášení (podpisu) o shodnosti listinné a elektronické verze.

IX. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

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

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

- a) stavební deník
- b) dokumentace skutečného provedení stavby

- c) fotodokumentace stavby dle čl. II. odst. 2.6. této smlouvy
 - d) doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků, atesty apod., doklady dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky (ve dvou vyhotoveních)
 - e) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách sjednaných v KZP včetně protokolů z nich (v jednom originálním vyhotovení a jedné kopii)
 - f) doklad o likvidaci a třídění odpadu a výkopku (ve dvou vyhotoveních)
 - g) geodetické zaměření stavby se soutiskem s Katastrální mapou, v členění a počtu dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy vč. „protokolu o akceptaci Zakázky Digitální technické mapy Plzeňského kraje“, potvrzeného Správcem DTM Plzeňského kraje; včetně samostatného zaměření pro vpusti a jejich přípojky (ve dvou vyhotoveních), jsou-li vpusti součástí díla
 - h) geometrický plán stavby pro majetkoprávní vypořádání (v počtu dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy), případně jeho návrh
 - i) geometrické plány, případně jejich návrhy pro vymezení rozsahu věcných břemen
 - j) souhrnná závěrečná zpráva zhotovitele o hodnocení jakosti díla (ve dvou vyhotoveních)
- 9.3. Bez předání všech dokladů vyjmenovaných v čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy nelze považovat dílo za 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 přerušování 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 oběma 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 objednatelům 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 bude 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. 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. GFŘ-D-22 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů. Pokud v souvislosti s poskytnutím stavebních nebo montážních prací klasifikovaných dle předcházející věty, dojde zároveň ke zdanitelnému plnění souvisejícímu s těmito pracemi, bude i toto zdanitelné plnění v režimu přenesené daňové povinnosti.
- 11.6. Každý daňový doklad vystavený zhotovitelem (dále jen „faktura“) musí mít náležitosti daňového a účetního dokladu dle ZDPH a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví. Kromě náležitostí stanovených právními předpisy je zhotovitel povinen uvést v každé faktuře i tyto údaje:
 - a) číslo a datum vystavení faktury
 - b) přesný název stavby
 - 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 oběma 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 odepsána z účtu objednatele.
- 11.12. Objednatel je oprávněn faktury, které nebudou splňovat náležitosti dle čl. XI. odst. 11.6. a čl. XI. odst. 11.7. věty první této smlouvy, nebo jejichž věcný obsah nebude v souladu s písemně odsouhlaseným soupisem provedených prací a dodávek, ve lhůtě splatnosti vrátit, aniž tím bude v prodlení se zaplacením. Objednatel musí uvést důvod vrácení. Zhotovitel je povinen vystavit novou fakturu s novým termínem splatnosti. V takovém případě běží nová lhůta splatnosti ode dne doručení nové (opravené) faktury objednateli.
- 11.13. Vystavení ani úhrada dílčích faktur nemá vliv na záruky zhotovitele ani na odpovědnost zhotovitele za případné škody na zhotoveném díle a neznamená předání části díla.
- 11.14. Neuskutečněné hmotné dodávky, práce nebo výkony vč. spotřeby vstupního materiálu není zhotovitel oprávněn fakturovat a objednatel není povinen uhradit.
- 11.15. Doručování faktur bude provedeno na adresu sídla, e-mailovou adresu popř. do DS uvedené v záhlaví a to v jednom originálu a v jednom stejnopisu.
- 11.16. Jednotlivé dílčí faktury dle čl. XI. odst. 11.3. této smlouvy budou 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. 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 a 5 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. c) této smlouvy pro objednatele č. 2 (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. Neprodlení 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 a 3 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. c) pro objednatele č. 2 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 povinnosti 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 (objednatele) o nesplnění povinností plynoucích ze smlouvy či zákona, jakoukoliv sumu do výše záruční částky.
 2. Výzva beneficianta (objednatele) 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.
 4. V případě, že se vystavená BZ řídí jednotnými pravidly pro záruky vyplatitelnými na požádání č. 758/2010 (dále jen „URDG 758“), tak si beneficiant (objednatel) vyhrazuje právo v textu záruky výslovně požadovat vyloučení aplikace čl. 15a URDG 758 (analogicky se bude postupovat i v případě aplikace pravidel URDG 458/1992, kde je totožná problematika upravena v čl. 20, a jeho aplikace bude muset být v textu záruky také výslovně vyloučena).

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 povinnosti 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 povinnosti 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 člancích smlouvy: čl. II. odst. 2.10., čl. II. odst. 2.11., čl. II. odst. 2.12., čl. IV. odst. 4.3., čl. VI. odst. 6.9., čl. VIII. odst. 8.1. této smlouvy. Jednotlivým případem porušení povinností se rozumí porušení kterékoliv, jedné či více, z povinností uvedených v jednotlivých člancích smlouvy.
- 13.7. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s předáním 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 uvedené 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 uvedené 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 uvedené 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 uvedené 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 obou objednatelů a zhotovitel se zproští povinností úhradou tomu objednateli, který nárok uplatní, případně úhradou smluvní pokuty oběma objednatelům **v poměru 80:20 (objednatel č.1 : objednatel č.2).**

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 „nebude-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 jednající s náležitou péčí nemohl zabránit, se o dobu trvání těchto překážek prodlužuje doba plnění.
 - b) Pokud se na základě prodloužení doby plnění dle předešlého bodu zhotovitel dostane s termínem zhotovení díla do období, ve kterém z důvodů nevhodných klimatických podmínek prokazatelně s plněním nelze pokračovat, o dobu trvání nevhodných klimatických podmínek se doba plnění prodlužuje opětovně.

XV. Odstoupení od smlouvy a výpověď

- 15.1. Obě smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této smlouvy v případech stanovených zákonem.
- 15.2. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn v souladu s § 2001 o.z. a § 1998 o.z. od této smlouvy písemně odstoupit nebo smlouvu vypovědět z důvodu jejího porušení zhotovitelem.
- 15.3. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy nebo smlouvu vypovědět v případě že:
- a) zhotovitel bez právního důvodu 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 1.1. platné od 17. 02. 2020, 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 a objednatel č. 2 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 pěti vyhotoveních, z nichž objednatel č. 1 obdrží dvě vyhotovení, objednatel č. 2 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 zastupitelstva obce č. ze dne 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

objednatel č. 1 :

zhotovitel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Ing. Miroslav Doležal
generální ředitel
podepsáno elektronicky

ROBSTAV k.s.

Ing. Radek Kozák
jednatel komplementáře
podepsáno elektronicky

objednatel č. 2 :

město Staňkov

Mgr. Bc. Alexandr Horák
starosta
podepsáno elektronicky

Za administrativní správnost: _____



DĚLENÁ REKAPITULACE STAVBY

Kód: 544-19/23

Stavba: III/193 46 Staňkov - Trnkova ulice rekonstru

KSO: 822 24

Místo: město Staňkov - Trnkova ul. sil. III/193 46

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje, město Staňkov

Datum: 22.12.2023

Projektant:



Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH (Kč)	Cena vč. DPH (Kč)
1	SO 101 Komunikace	6 102 314,70	7 383 800,79
4	SO 103 Povrchová úprava krytu sil. III/193 46	3 129 085,67	3 786 193,66
5	SO 401 CHránička slaboproudu CamelNET	774 669,49	937 350,08
VON(1) vedlejší a ostatní náklady SÚS PK (50% celkové VON)		174 450,00	211 084,50
Součet SÚS PK		10 180 519,86	12 318 429,03
2	SO 102A Zpevněné plochy	2 376 145,55	2 875 136,12
VON(2) vedlejší a ostatní náklady město Staňkov (50% celkové VON)		174 450,00	211 084,50
Součet město Staňkov		2 550 595,55	3 086 220,62
Náklady stavby celkem		12 731 115,41	15 404 649,65

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 544-19/23
Stavba: III/193 46 Staňkov -Trnkova ulice rekonstrukce

KSO: 822 24
Místo: obec Staňkov -Trnkova ul. sil. III//193 46

CC-CZ:
Datum: 22. 12. 2023

Zadavatel:
KSÚS Plzeňského kraje, město Staňkov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
[REDAKCE]

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
[REDAKCE]

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 <https://podminky.urs.cz>.

Cena bez DPH			12 731 115,41
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	12 731 115,41	2 673 534,24
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	15 404 649,65
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 544-19/23

Stavba: III/193 46 Staňkov -Trnkova ulice rekonstrukce

Místo: obec Staňkov -Trnkova ul. sil. III//193 46

Datum: 22. 12. 2023

Zadavatel: KSÚS Plzeňského kraje, město Staňkov

Projektant: [REDAKCE]

Uchazeč:

Zpracovatel: [REDAKCE]

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		12 731 115,41	15 404 649,65	
1	SO 101 Komunikace	6 102 314,70	7 383 800,79	ING
2	SO 102A Zpevněné plochy	2 376 145,55	2 875 136,12	ING
4	SO 103 Povrchová úprava krytu sil. III/193 46	3 129 085,67	3 786 193,66	ING
5	SO 401 CHRánička slaboproudu CamelNET	774 669,49	937 350,08	ING
VON	vedlejší a ostatní náklady SO 101+102A+103+401	348 900,00	422 169,00	ING

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/193 46 Staňkov -Trnkova ulice rekonstrukce

Objekt:

1 - SO 101 Komunikace

KSO:

822 24

Místo:

obec Staňkov -Trnkova ul. sil. III//193 46

CC-CZ:

Datum:

22. 12. 2023

Zadavatel:

KSÚS Plzeňského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

████████

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 102 314,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 102 314,70	21,00%	1 281 486,09
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 383 800,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/193 46 Staňkov -Trnkova ulice rekonstrukce

Objekt:

1 - SO 101 Komunikace

Místo:

obec Staňkov -Trnkova ul. sil. III//193 46

Datum:

22. 12. 2023

Zadavatel:

KSÚS Plzeňského kraje

Projektant:

████████

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

6 102 314,70

HSV - Práce a dodávky HSV

5 970 966,70

1 - Zemní práce

683 707,24

2 - Zakládání

124 865,00

4 - Vodorovné konstrukce

79 989,90

5 - Komunikace

3 464 261,92

8 - Trubní vedení

899 448,45

9 - Ostatní konstrukce a práce+přesun hmot

619 103,99

998 - Přesun hmot

99 590,20

M - Práce a dodávky M

131 348,00

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

131 348,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/193 46 Staňkov - Trnkova ulice rekonstrukce

Objekt:

1 - SO 101 Komunikace

Místo: obec Staňkov - Trnkova ul. sil. III//193 46

Datum: 22. 12. 2023

Zadavatel: KSÚS Plzeňského kraje

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

6 102 314,70

D HSV

Práce a dodávky HSV

5 970 966,70

D 1

Zemní práce

683 707,24

1	K	113107241	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 675,000	28,10	47 067,50
			PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107241 VV 1675 " dle graf.progr."	1 675,000			
2	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 271,000	31,20	39 655,20
			PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107242 VV 875+25+54+25+3.0+141 "dle graf.progr." VV 148 VV Součet	1 123,000 148,000 1 271,000			
3	K	113107243	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	700,000	52,30	36 610,00
			PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107243 VV 700 " dle graf.progr."	700,000			
4	K	113154112	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	22,000	168,00	3 696,00
			PP Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154112 VV 22" nvá oprava asf.krytu na sjezdech"	22,000			
5	K	113154223	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	739,000	29,00	21 431,00
			PP Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154223 VV 574+165 " dle graf.progr." VV Součet	739,000 739,000			
6	K	113154353	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 1000 do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	2 576,000	29,00	74 704,00
			PP Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154353 VV 1675+54+25+590+3+7+25+77+120 " dle graf.progr." VV Součet	2 576,000 2 576,000			
7	K	113154324	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 1000 do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	1 616,000	33,00	53 328,00
			PP Frézování živičného 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 100 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154324 VV 700+41+875 " dle graf.progr."	1 616,000			
8	K	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 5000 m3 strojně	m3	1 368,460	7,00	9 579,22
			PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 1 000 do 5 000 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122252206 VV 1368.46 " dle graf.progr."	1 368,460			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	122452206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 5000 m3 strojně	m3	971,760	8,10	7 871,26
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 1 000 do 5 000 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122452206				
	VV		971.76 " dle graf.progr."		971,760		
	VV		Součet		971,760		
10	K	12900110R	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	soubor	1,000	45 000,00	45 000,00
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy				
	VV		1		1,000		
11	K	132312331	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně nad stávaj.kanalizací	m3	29,160	955,00	27 847,80
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132312331				
	P		Poznámka k položce:☹ nad stávaj.kanalizací				
	VV		1.8*1.8*0.75*12 " -změna UV nad stáv.potr,"		29,160		
	VV		Součet		29,160		
12	K	132351101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	10,560	955,00	10 084,80
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132351101				
	VV		10.56 " odstr.v rýze vozovky"		10,560		
13	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6,000	49,00	294,00
	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 20 do 50 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102				
	VV		3.0*2 "dosyp krajnice tam+zpet "		6,000		
	VV		Součet		6,000		
14	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 374,480	9,80	13 469,90
	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_2023_02/162751117				
	VV		1368.46 " dle graf.progr."		1 368,460		
	VV		-3.0 "dosyp krajnice zemina "		-3,000		
	VV		Mezisoučet		1 365,460		
	VV		739*0.001 "metení vozov."		0,739		
	VV		165.6*0.05 "čištění krajnice"		8,280		
	VV		Mezisoučet		9,019		
	VV		Součet		1 374,479		
	VV		1374.48		1 374,480		
15	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	6 872,400	0,10	687,24
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119				
	VV		1374.48*5 " dle TZ -15km"		6 872,400		
16	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	1 011,480	9,80	9 912,50
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751137				
	VV		971.76+10.56		982,320		
	VV		29.16 " UV nad stav.potr."		29,160		
	VV		Součet		1 011,480		
17	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	5 057,400	0,10	505,74

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751139				
	VV		1011,48*5		5 057,400		
	VV		Součet		5 057,400		
18	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	3,000	464,00	1 392,00
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101				
	VV		3.0 "dosyp krajnice "		3,000		
	VV		Součet		3,000		
19	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	4 294,730	5,40	23 191,54
	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_2023_02/171201231				
	VV		(1374.48+1011.48)*1.8		4 294,728		
	VV		Součet		4 294,728		
	VV		4294.73		4 294,730		
20	K	174151101	Zásyp -dosyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	17,620	482,50	8 501,65
	PP		Zásyp-dpsyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	VV		2.25 "dosyp ze štěrkodrti "		2,250		
	VV		3.0 "dosyp krajnice zemina "		3,000		
	VV		Mezisoučet		5,250		
	VV		1.8*1.8*0.45*12 " -změna UV nad stáv.potr."		17,496		
	VV		-3.14*0.55*0.55*0.45*12		-5,129		
	VV		Mezisoučet zasyp -stav.kanal. sterk		12,367		
	VV		Součet		17,617		
	VV		17.62		17,620		
21	M	58344171	štěrkodrt' frakce 0/32	t	27,910	824,00	22 997,84
	PP		štěrkodrt' frakce 0/32				
	VV		(2.25+12.37)*1.89*1.01		27,908		
	VV		Součet		27,908		
	VV		27.91		27,910		
22	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	113,000	406,00	45 878,00
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101				
	VV		565*0.2 "DN150 -trat."		113,000		
	VV		Součet		113,000		
23	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	215,710	505,00	108 933,55
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 32/63				
	VV		113*1.89*1.01		215,706		
	VV		Součet		215,706		
	VV		215.71		215,710		
24	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	2 787,000	25,50	71 068,50
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181152302				
	VV		2700+87 " dle graf.progr."		2 787,000		
	D	2	Zakládání				124 865,00
25	K	21275221R	Trativod z drenážních trubek plastových - netuhá trubka SN8 DN 150 s perforací 220° včetně lože otevřený výkop	m	565,000	221,00	124 865,00
	PP		Trativod z drenážních trubek plastových - netuhá trubka SN8 DN 150 s perforací 220° se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu				
	VV		565		565,000		
	VV		Součet		565,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				79 989,90
26	K	451313511	Dno rýhy -trativod zpevněné betonem C12/15 tl do 100 mm	m2	254,250	11,00	2 796,75
	PP		Dno rýhy -trativod zpevněné betonem C12/15 tl do 100 mm se zvýšenými nároky na prostředí				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451313511				
	VV		0.4*565		226,000		
	VV		Součet		226,000		
	VV		254.25		254,250		
27	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě UV	m3	0,900	2 350,00	2 115,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451541111				
	P		Poznámka k položce:☐				
	VV		UV		0,897		
	VV		3.14*0.4*0.4*0.1*17*1.05 "UV"		0,897		
	VV		Součet		0,897		
	VV		0.9		0,900		
28	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm pod poklapy a mříže	kus	17,000	891,00	15 147,00
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452112112				
	VV		17		17,000		
29	M	59223864	prstenec pro uliční vpusť vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	17,170	150,00	2 575,50
	PP		prstenec pro uliční vpusť vyrovnávací betonový 390x60x130mm				
	VV		17.17		17,170		
	VV		Součet		17,170		
30	K	452112122	Osazení betonových prstenců nebo ráků v přes 100 do 200 mm pod poklapy a mříže	kus	12,000	957,00	11 484,00
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452112122				
	VV		12		12,000		
31	M	5922414R	prstenec šachtový vyrovnávací betonový rovný vnější rozměr 1200mm+vnitřní 680mm	kus	12,120	2 302,00	27 900,24
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový rovný vnější rozměr 1200mm+vnitřní 680mm				
	VV		12.12		12,120		
32	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,900	5 070,00	4 563,00
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452311131				
	VV		3.14*0.4*0.4*0.1*17*1.05		0,897		
	VV		Mezisoučet UV na trase		0,897		
	VV		Součet		0,897		
	VV		0.9		0,900		
33	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 XF3 otevřený výkop	m3	2,300	5 490,00	12 627,00
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25 XF3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452311151				
	VV		(3.14*0.75*0.75-3.14*0.34*0.34)*0.13*1.05*12		2,299		
	VV		Mezisoučet UV pod prstenec		2,299		
	VV		Součet		2,299		
	VV		2.3		2,300		
34	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	4,270	183,00	781,41
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452351101				
	VV		3.14*0.8*0.1*17		4,270		
	VV		Součet		4,270		
		D 5	Komunikace				3 464 261,92
35	K	564811111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 50 mm -sanace	m2	2 787,000	3,38	9 406,13
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564811111				
	P		Poznámka k položce:☐				
	VV		urovnávací vrstva -sanace				
	VV		2700+87		2 787,000		
	VV		Součet		2 787,000		
36	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	148,000	212,50	31 450,00
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564831111				
	VV		148 "prům.tl.100mm"		148,000		
37	K	564661111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	6 410,100	1,35	8 653,64
	PP		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564661111				
	VV		(2700+87)*1.15*2 "2x vrstva"		6 410,100		
	VV		Mezisoučet sanace		6 410,100		
	VV		Součet		6 410,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
38	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	2 871,400	199,00	571 408,60
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564861111				
	VV		2700+87		2 787,000		
	VV		Mezisoučet nová konstr.		2 787,000		
	VV		84.4		84,400		
	VV		Mezisoučet nová komun.v rýže		84,400		
	VV		Součet		2 871,400		
39	K	567134111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 20/25 (PB I) tl 200 mm	m2	84,400	563,00	47 517,20
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 20/25 (PB I), po zhutnění tl. 200 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/567134111				
	VV		3.9+35.2+5.5+20+4.0+4.5+1.7+3.4+3+1.8+1.4		84,400		
	VV		Mezisoučet nová komun.v rýže		84,400		
	VV		Součet		84,400		
40	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm	m2	2 787,000	235,95	657 592,65
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních 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_2023_02/567122112				
	VV		2700+87		2 787,000		
	VV		Součet		2 787,000		
41	K	56993113R	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 100 mm bez dodávky recyklátu	m2	165,600	119,00	19 706,40
	PP		Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 100 mm bez dodávky recyklátu				
	VV		165.6		165,600		
42	K	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	2 787,000	19,70	54 903,90
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573111111				
	VV		2700+87 " dle graf.progr."		2 787,000		
43	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	3 610,400	12,40	44 768,96
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573231106				
	VV		574+165		739,000		
	VV		Mezisoučet povrch.úprava krytu		739,000		
	VV		84.4		84,400		
	VV		Mezisoučet nová komun.v rýže		84,400		
	VV		2700+87 " dle graf.progr."		2 787,000		
	VV		Mezisoučet nová konstr.		2 787,000		
	VV		Součet		3 610,400		
44	K	573231107	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	680,400	16,00	10 886,40
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573231107				
	VV		574		574,000		
	VV		Mezisoučet povrch.úprava krytu		574,000		
	VV		22" nvá oprava asf.krytu na sjezdech"		22,000		
	VV		Mezisoučet		22,000		
	VV		84.4		84,400		
	VV		Mezisoučet nová komun.v rýže		84,400		
	VV		Součet		680,400		
45	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	106,400	431,70	45 932,88
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577134111				
	VV		22" nvá oprava asf.krytu na sjezdech"		22,000		
	VV		Mezisoučet		22,000		
	VV		84.4		84,400		
	VV		Mezisoučet nová komun.v rýže		84,400		
	VV		Součet		106,400		
46	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	3 526,000	261,70	922 754,20
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577134121				
	VV		2700+87 " dle graf.progr."		2 787,000		
	VV		Mezisoučet nová konstr.		2 787,000		
	VV		574+165		739,000		
	VV		Mezisoučet povrch.úprava krytu		739,000		
	VV		Součet		3 526,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
47	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 1,5 m	m2	148,000	259,30	38 376,40
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565135101				
	VV		148 "dle graf.progr."		148,000		
48	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	2 787,000	228,00	635 436,00
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565155121				
	VV		2700+87 " dle graf.progr."		2 787,000		
	VV		Mezisoučet nová konstr.		2 787,000		
	VV		Součet		2 787,000		
49	K	577165122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	574,000	265,40	152 339,60
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577165122				
	VV		574		574,000		
	VV		Mezisoučet povrch.úprava krytu		574,000		
	VV		Součet		574,000		
50	K	577165112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	84,400	365,40	30 839,76
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577165112				
	VV		3.9+35.2+5.5+20+4.0+4.5+1.7+3.4+3+1.8+1.4		84,400		
	VV		Mezisoučet nová komun.v rýze		84,400		
	VV		Součet		84,400		
51	K	584121108	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těžného tl 40 mm plochy do 15 m2	m2	264,000	595,00	157 080,00
	PP		Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těžného do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě do 15 m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/584121108				
	VV		(9+(6*14)+12+9*3)*2.0		264,000		
52	M	59381004	panel silniční 3,00x2,00x0,15m	kus	14,140	980,00	13 857,20
	PP		panel silniční 3,00x2,00x0,15m				
	VV		14.14		14,140		
53	K	58412111R	Demontáž panelů vč.přesunů na stavbě + odvoz po použití do 10km se složením	soubor	1,000	11 352,00	11 352,00
	PP		Demontáž panelů vč.přesunů na stavbě + odvoz po použití do 10km se složením				
	VV		1 " 264m2-14kuů"		1,000		
	VV		Součet		1,000		
D 8 Trubní vedení							899 448,45
54	K	8713133R	Montáž a dodav. potrubí z kanaliz. trub plasr. DN 150 SN8 vč.tvarovek +zemní práce vč lože+obsyp pískem+rozs.a prohl +zásyp+vodor.přem .zeminy+popl.za skl..	m	43,500	2 112,00	91 872,00
	PP		Montáž a dodav. potrubí z kanaliz. trub plasr. DN 150 SN8 vč.tvarovek +zemní práce+rozs.a prohl. vč lože+obsyp pískem+zásyp+vodor.přem .zeminy+popl.za skl.-odvodneni				
	P		Poznámka k položce:☹ -vč.ztratného				
	VV		1.5*16+2.5+1.0*17		43,500		
	VV		Součet		43,500		
55	K	87735512R	Montáž +dodáv.-navrtav. sedlo 600/150 kolmo na potrubí z kanalizačních trub z PVC do DN 200 vč těsnění	kus	17,000	2 650,00	45 050,00
	PP		Montáž +dodáv.-navrtav. sedlo 600/150 kolmo na potrubí z kanalizačních trub z PVC do DN 200 vč těsnění				
	VV		17		17,000		
56	K	89021181R	Bourání šachet z prostého betonu ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3 vč.zajištění otvoru stáv.kanalizace bedněním	m3	13,200	1 320,00	17 424,00
	PP		Bourání šachet a jímek ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prostého betonu				
	VV		1.1*12		13,200		
	VV		Součet		13,200		
57	K	8923510R	Těsnící zkouška kanal.vodou potrubí DN 100 nebo 150 vč zabezp.konců	m	43,500	28,10	1 222,35
	PP		Těsnící zkouška kanal.vodou potrubí DN 100 nebo 150 vč zabezp.konců				
	VV		43.5		43,500		
	VV		Součet		43,500		
58	K	89239212R	Zatěsnící ucpávkovým vakem stávající potrubí DN 400 po dobu výstavby	kus	12,000	1 290,00	15 480,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Zatěsnění ucpávkovým vakem stávající potrubí DN 400 po dobu výstavby				
	VV		12		12,000		
59	K	894811131	Revizní šachta z PVC typ přímý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 860 do 1230 mm	kus	2,000	2 300,00	4 600,00
	PP		Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/160, odolnost vnějšímu tlaku 12,5 t, hloubka od 860 do 1230 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894811131				
	VV		2		2,000		
60	K	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	12,000	1 820,00	21 840,00
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812331				
	VV		12 " sle roj.proměn. výška roury"		12,000		
61	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	12,000	138,00	1 656,00
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812339				
	VV		12		12,000		
62	K	894812377	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení D400 s teleskopickým adaptérem	kus	12,000	6 425,00	77 100,00
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení D400 s teleskopickým adaptérem				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812377				
	VV		12		12,000		
63	K	895941331	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž průběžná s výtokem	kus	15,000	4 128,00	61 920,00
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž průběžná s výtokem				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941331				
	VV		15		15,000		
64	M	59223854	skruž betonová s odtokem 150mm PVC pro uliční vpust' 450x350x50mm	kus	15,150	330,00	4 999,50
	PP		skruž betonová s odtokem 150mm PVC pro uliční vpust' 450x350x50mm				
	VV		15.15		15,150		
65	K	895941302	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalištěm	kus	17,000	1 930,00	32 810,00
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalištěm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941302				
	VV		17		17,000		
66	M	59224495	vpust' uliční DN 450 kaliště nízké 450/240x50mm	kus	17,170	277,00	4 756,09
	PP		vpust' uliční DN 450 kaliště nízké 450/240x50mm				
	VV		17.17		17,170		
67	K	895941313	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 295 mm	kus	17,000	1 220,00	20 740,00
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 295 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941313				
	VV		17		17,000		
68	M	59223857	skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x295x50mm	kus	17,170	245,00	4 206,65
	PP		skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x295x50mm				
	VV		17.17		17,170		
69	K	895941332	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž průběžná se zápachovou uzávěrkou	kus	17,000	1 710,00	29 070,00
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž průběžná se zápachovou uzávěrkou				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941332				
	VV		17		17,000		
70	M	59224494	skruž betonová průběžná se zápachovou uzávěrkou 200mm PVC pro uliční vpust' 450x645x50mm	kus	17,170	1 288,00	22 114,96
	PP		skruž betonová průběžná se zápachovou uzávěrkou 200mm PVC pro uliční vpust' 450x645x50mm				
	VV		17.17		17,170		
71	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	13,000	3 750,00	48 750,00
	PP		Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899104112				
	VV		13		13,000		
72	M	2866193R	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400 -samonivelační	kus	13,000	2 507,00	32 591,00
	PP		poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400				
73	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	17,000	2 470,00	41 990,00
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC VV 17		17,000		
74	M	5524210R	mříž litinová M1 D400 500/500 mm	kus	14,000	2 030,00	28 420,00
			PP VV 14		14,000		
75	M	5524211R	mříž litinová chodn.vtoková s roštem D400	kus	3,000	15 410,00	46 230,00
			PP VV 3		3,000		
76	M	59223874R	kalovy koš pozink. 600	kus	17,000	509,00	8 653,00
			PP VV 17		17,000		
77	K	89933211R	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	kus	16,000	2 310,00	36 960,00
			PP VV 16		16,000		
78	K	89943211R	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	42,000	2 040,00	85 680,00
			PP VV 40+2		42,000		
79	K	899620161	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 30/37 XF4 otevřený výkop	m3	14,320	4 310,00	61 719,20
			PP Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV		0,751 0,751 0,226 0,226 0,176 0,176 1,153 14,320		
80	K	89962016R	Výztuž otevřený výkop z betonářské oceli 10 505	t	0,433	43 900,00	19 008,70
			PP VV VV VV		34,327 34,327 0,433		
81	K	899640112	Bednění pro obetonování plastových šachet kruhových otevřený výkop	m2	46,600	140,00	6 524,00
			PP Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV		21,704 21,704 12,434 12,434 12,434 12,434 46,572 46,600		
82	K	8996231R	Obetonování mříže -UV - betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop vč bednění	m3	5,950	4 380,00	26 061,00
			PP VV VV		5,950 5,950		
D 9 Ostatní konstrukce a práce+přesun hmot							619 103,99
83	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	2 770,00	11 080,00
			PP Online PSC VV VV		4,000 4,000		
84	M	4044564R	značka svislá reflexní AL- 3M 500 x 500 mm IP6	kus	1,010	2 840,00	2 868,40
			PP VV		1,010		
85	M	4044560R	výstražné dopravní značky A12b	kus	2,020	2 840,00	5 736,80
			PP VV		2,020		
86	M	4044562R	značky upravující přednost P6 700mm	kus	1,010	2 840,00	2 868,40
			PP VV		1,010		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
87	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	4,000	2 100,00	8 400,00
	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_2023_02/914511112				
	P		Poznámka k položce: □				
	VV		vč. zem.prací				
	VV		4		4,000		
88	M	4045530R	Dod sloupku dopr.znač.+víčko +ukotvení patka hlinikova vč nátěru sl.- dl. 2,5m	kus	4,040	4 180,00	16 887,20
	PP		Dod sloupku dopr.znač.+víčko +ukotvení patka hlinikova vč nátěru sl.- dl. 2,5m				
	VV		4.04		4,040		
	VV		Součet		4,040		
89	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	1 055,000	43,70	46 103,50
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915211112				
	VV		(551+132+394-22)		1 055,000		
	VV		Součet		1 055,000		
90	K	915221122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	42,000	82,20	3 452,40
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915221122				
	VV		(20+22)		42,000		
	VV		Součet		42,000		
91	K	9154912R	Osazení +dodávka-přídlažba z beton.zám.dlažby tl.8cm přírodní s přísadou zpomalovače tuhnutí	m	1 000,000	221,00	221 000,00
	PP		Osazení +dodávka-přídlažba z beton.zám.dlažby tl.8cm přírodní s přísadou zpomalovače tuhnutí				
	P		Poznámka k položce: □				
	VV		CT-C30-F5				
	VV		935+65 " dle proj."		1 000,000		
	VV		Součet		1 000,000		
92	K	91972122R	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu ze skelných vláken s geotextilií pevnost 100 kN/m	m2	152,440	75,00	11 433,00
	PP		Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu ze skelných vláken s geotextilií, podélná pevnost v tahu 100 kN/m				
	VV		148*1.03		152,440		
	VV		Součet		152,440		
93	K	91972620R	Položení a dodávka tuhé výztužné mříže z HDPE se čtvercovými oky s min. pevností příčně i podélně v tahu 40 kN/m plošná hmotnost 500g/m2 šířka pruhu 1.9m	m2	1 052,300	39,00	41 039,70
	PP		Položení a dodávka tuhé výztužné mříže z HDPE se čtvercovými oky s min. pevností příčně i podélně v tahu 40 kN/m plošná hmotnost 500g/m2 šířka pruhu 1.9m				
	VV		(19+422+5.3+5.2*2+6.2+2.3+1.5+8+9+4+6+7+12+14+5+6)*1.9*1.03		1 052,279		
	VV		Součet		1 052,279		
	VV		1052.3		1 052,300		
94	K	91973112R	Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm vč.asf.modif.zálivky	m	75,900	75,00	5 692,50
	PP		Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm				
	P		Poznámka k položce: □				
	VV		vč.asf.modif.zálivky				
	VV		18.5+5.5+20.5+15+4+6.5+5.9		75,900		
	VV		Součet		75,900		
95	K	91973111R	Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm vč.asf.modif.zálivky	m	44,000	150,00	6 600,00
	PP		Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm				
	P		Poznámka k položce: □				
	VV		vč.asf.modif.zálivky				
	VV		8*5.5 " příčné trhliny"		44,000		
96	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	50,000	97,00	4 850,00
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735111				
	VV		6+6.5+4+15+18.5		50,000		
	VV		Součet		50,000		
97	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	152,000	99,00	15 048,00
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735112				
	VV		99+6*1.5		108,000		
	VV		8*5.5 " příčné trhliny"		44,000		
	VV		Součet		152,000		
98	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	253,000	65,00	16 445,00
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735113 38.5+60+6+111+6.5+31 Součet		253,000 253,000		
99	K	93199413R	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce tmelem do vlhkého prostředí	m	30,000	92,00	2 760,00
			PP Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce tmelem do vlhkého prostředí VV 2.5*12 VV Součet		30,000 30,000		
100	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	739,000	10,30	7 611,70
			PP Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/938909311 VV 574+165		739,000		
101	K	938909611	Odstranění nánosu na krajnicích tl do 100 mm	m2	165,600	28,80	4 769,28
			PP Čištění krajnic odstraněním nánosu (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/938909611 VV 165.6 VV Součet		165,600 165,600		
102	K	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	25,000	202,00	5 050,00
			PP Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě do 50 kg Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899101211 VV 12 "UV nad stáv.kan." VV 13 "stav.kanal.sachty" VV Součet		12,000 13,000 25,000		
103	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	10,000	583,00	5 830,00
			PP Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložení hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966006132 VV 2+7+1 " sloupek+znacka P4+P2+A7a" VV Součet		10,000 10,000		
104	K	96600613R	Zpětná montáž stávaj.značek do připravených jamek+ betonové patky+sloupky	kus	4,000	2 453,00	9 812,00
			PP Zpětná montáž stávaj.značek do připravených jamek+ betonové patky+sloupky VV 3"P2 -stav.zn.+nov.sl." VV 1"P4 -stav.zn.+nov.sl." VV Součet		3,000 1,000 4,000		
105	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	664,970	59,00	39 233,23
			PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221551 VV 164.15+279.62+221.2 "asf/kry" VV Mezisoučet VV Součet		664,970 664,970 664,970		
106	K	99722155R	Vodorovná doprava suti -frézovaná drt do 500m	t	66,240	159,00	10 532,16
			PP Vodorovná doprava suti -frézovaná drt do 500m VV 33.12*2 " SO 101 tam+zpět" VV Součet		66,240 66,240		
107	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	12 634,430	0,30	3 790,33
			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_2023_02/997221559 VV 664.97*19 " dle TZ" VV Součet		12 634,430 12 634,430		
109	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	33,120	193,00	6 392,16
			PP Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221611 VV 33.12 " SO 101" VV Součet		33,120 33,120		
110	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	25,302	215,00	5 439,93
			PP Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221571 VV 23.232 " nbeon" VV 2.07 "poklpy+znacky do srotu" VV Součet		23,232 2,070 25,302		
111	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	480,738	19,40	9 326,32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221579				
	VV		25.302*19		480,738		
	VV		Součet		480,738		
112	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	23,232	324,00	7 527,17
	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_2023_02/997221861				
	VV		23.232		23,232		
113	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	664,970	54,00	35 908,38
	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_2023_02/997221875				
	VV		664.97		664,970		
118	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	721,779	59,00	42 584,96
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221551				
	VV		2.024+84.985+296.21+371.68 "frez.drt - odvoz Valdorf"		754,899		
	VV		-165.6*0.1*2.0		-33,120		
	VV		Mezisoučet		721,779		
	VV		Součet		721,779		
119	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	10 104,906	0,30	3 031,47
	PP		Vodorovná doprava sutí 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_2023_02/997221559				
	VV		721,779*14 "odvoz Valdorf"		10 104,906		
D	998		Přesun hmot				99 590,20
114	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	603,943	159,00	96 026,94
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111				
115	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	603,943	5,90	3 563,26
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225191				
D	M		Práce a dodávky M				131 348,00
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				131 348,00
116	K	4602602R	Ostatní práce -vyvěšení stáv.inže.sítí s posunem vč zpětného obsypu pískem vč. lože +dodáv.varov. folie	soubor	1,000	88 071,20	88 071,20
	PP		Ostatní práce -vyvěšení stáv.inže.sítí s posunem vč zpětného obsypu pískem vč. lože +dodáv.varov. folie				
	VV		1 " 1004m folie+80.32m3 písku"		1,000		
	VV		Součet		1,000		
117	K	4605201R	Montáž a dodávka .plast chráničky DN 200 +utěsnění konců -uložení trativodu při křížení s plynov.potrübim-vystředění potr.-distan.kroužky	m	134,400	322,00	43 276,80
	PP		Montáž a dodávka .plast chráničky DN 200 +utěsnění konců -uložení trativodu při křížení s plynov.potrübim-vystředění potr.-distan.kroužky				
	VV		(12+13.2+6*7)*2 "chran.+16 zaslepek"		134,400		
	VV		Součet		134,400		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/193 46 Staňkov -Trnkova ulice rekonstrukce

Objekt:

2 - SO 102A Zpevněné plochy

KSO:

822 24

CC-CZ:

Místo:

obec Staňkov -Trnkova ul. sil. III//193 46

Datum:

22. 12. 2023

Zadavatel:

Město Staňkov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

██████████

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 376 145,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 376 145,55	21,00%	498 990,57
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 875 136,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/193 46 Staňkov -Trnkova ulice rekonstrukce

Objekt:

2 - SO 102A Zpevněné plochy

Místo:

obec Staňkov -Trnkova ul. sil. III//193 46

Datum:

22. 12. 2023

Zadavatel:

Město Staňkov

Projektant:

████████

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 376 145,55

HSV - Práce a dodávky HSV

2 339 784,24

1 - Zemní práce

338 707,41

4 - Vodorovné konstrukce

17 464,53

5 - Komunikace

912 670,76

8 - Trubní vedení

141 671,38

9 - Ostatní konstrukce a práce+přesun hmot

832 070,52

998 - Přesun hmot

97 199,64

PSV - Práce a dodávky PSV

29 445,71

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

29 445,71

M - Práce a dodávky M

6 915,60

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

6 915,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/193 46 Staňkov - Trnkova ulice rekonstrukce

Objekt:

2 - SO 102A Zpevněné plochy

Místo: obec Staňkov - Trnkova ul. sil. III//193 46

Datum: 22. 12. 2023

Zadavatel: Město Staňkov

Projektant: ██████████

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

2 376 145,55

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 339 784,24

D 1

Zemní práce

338 707,41

1	K	113106423	Rozebrání dlažeb při překopec komunikací pro pěší ze zámkové dlažby strojně pl přes 15 m2	m2	15,500	103,00	1 596,50
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců při překopec inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106423				
	VV		15.5 "dle proj."		15,500		
2	K	113107182	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	131,000	28,10	3 681,10
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107182				
	VV		23+43+9+50+6 "dle graf. progr. vozovka"		131,000		
	VV		Součet		131,000		
3	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 126,000	31,20	35 131,20
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107242				
	VV		256+134+5+131+142+4+80+8+224+10+132 "dle graf. progr., chodník"		1 126,000		
	VV		Součet		1 126,000		
4	K	113154113	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	131,000	29,00	3 799,00
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154113				
	VV		23+43+50+9+6 "dle graf. progr."		131,000		
	VV		Součet		131,000		
5	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	38,000	101,00	3 838,00
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113201111				
	VV		38 "kamen."		38,000		
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	146,000	103,00	15 038,00
	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				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113202111				
	VV		146 "bet."		146,000		
7	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	15,000	101,00	1 515,00
	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_2023_02/113204111				
	VV		15 "bet."		15,000		
8	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	240,000	28,30	6 792,00
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121151113				
	VV		216+11+10+3 "tl.100mm"		240,000		
	VV		Součet		240,000		
9	K	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně	m3	229,910	7,00	1 609,37
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 500 do 1 000 m3				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC VV VV VV VV VV				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122252205 58.45 " dle graf.progr." Mezisoučet 171.46 " dle graf.progr." Mezisoučet Součet		58,450 58,450 171,460 171,460 229,910		
10	K	122452205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 1000 m3 strojně	m3	338,410	7,00	2 368,87
			PP Online PSC VV VV VV VV VV				
			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 500 do 1 000 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122452205 179.87 " dle graf.progr." Mezisoučet 158.54 " dle graf.progr." Mezisoučet Součet		179,870 179,870 158,540 158,540 338,410		
11	K	12900110R	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	soubor	1,000	12 100,00	12 100,00
			PP VV VV				
			Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy 1 "24.5+2.0 m3+10" Součet		1,000 1,000		
12	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	7,410	955,00	7 076,55
			PP Online PSC VV VV VV				
			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251101 (22.3+38.2)*0.35*0.35 " palisady" Součet		7,411 7,411 7,41		
13	K	132351104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem přes 100 m3 strojně	m3	131,750	955,00	125 821,25
			PP Online PSC VV				
			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132351104 131.75 " odstr.v rýze vozovky" Součet		131,750		
14	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	51,020	49,00	2 499,98
			PP Online PSC VV VV VV				
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102 240*0.1 "ornice na deponii" 13.51*2"dosyp zemina " Součet		24,000 27,020 51,020		
15	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	223,890	9,80	2 194,12
			PP Online PSC VV VV VV VV VV VV VV				
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117 58.45 +171.46" dle graf.progr." 7.41 "palis." -13.51"dosyp zemina " Mezisoučet 79*0.001 "metení vozov." Mezisoučet Součet		229,910 7,410 -13,510 223,810 0,079 0,079 223,889 223,890		
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	1 119,450	0,10	111,95
			PP Online PSC VV VV				
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119 223.89*5 " dle TZ -15km" Součet		1 119,450 1 119,450		
17	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	470,160	9,80	4 607,57
			PP				
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751137 179.87+158.54 " dle graf.progr." 131.75 " odstr.v rýže vozovky" Součet				338,410 131,750 470,160
18	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 350,800	0,10	235,08
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751139 470.16*5 Součet				2 350,800 2 350,800
19	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	13,510	464,00	6 268,64
			PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101 13.51"dosyp zemina " Součet				13,510 13,510
20	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 249,290	5,40	6 746,17
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231 (223.89+470,16)*1.8 Součet				1 249,290 1 249,290 1 249,290
21	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	37,840	482,50	18 257,80
			PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101 24.33 "dosyp ze štěrkodrti " 13.51"dosyp zemina " Mezisoučet Součet				24,330 13,510 37,840 37,840
22	M	58344171	štěrkodrt' frakce 0/32	t	46,440	824,00	38 266,56
			PP štěrkodrt' frakce 0/32				
			VV VV VV VV 24.33*1.89*1.01 Součet				46,444 46,444 46,444
23	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	1 535,400	25,50	39 152,70
			PP Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním				
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181152302 57+68 " dle graf.progr." 1148+262.4" dle graf.progr." Součet				125,000 1 410,400 1 535,400
D 4			Vodorovné konstrukce				17 464,53
24	K	451319777	Příplatek ZKD 10 mm tl u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu	m2	285,000	38,80	11 058,00
			PP Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože z betonu prostého				
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451319777 57*5 Mezisoučet zpomal.prah Součet				285,000 285,000 285,000
25	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	0,420	2 350,00	987,00
			PP Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm				
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451541111 3.14*0.4*0.4*0.1*4*1.05 "UV" 0.5*4.0*0.1*1.05 " liniové odc." Součet				0,211 0,210 0,421 0,420
26	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm pod poklopy a mříže	kus	4,000	891,00	3 564,00
			PP Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm				
			Online PSC VV 4				4,000
27	M	59223864	prstavec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	4,040	150,00	606,00
			PP prstavec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm				
			VV 4.04				4,040

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Součet		4,040		
28	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,210	5 070,00	1 064,70
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452311131				
VV			3.14*0.4*0.4*0.1*4*1.05		0,211		
VV			Mezisoučet UV na trase		0,211		
VV			Součet		0,211		
VV			0.21		0,210		
29	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	1,010	183,00	184,83
PP			Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452351101				
VV			3.14*0.8*0.1*4		1,005		
VV			Součet		1,005		
VV			1.01		1,010		
D	5		Komunikace				912 670,76
30	K	564661111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	250,000	1,35	337,50
PP			Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564661111				
VV			(57+68)*2 "2x vrstva"		250,000		
VV			Mezisoučet sanace		250,000		
VV			Součet		250,000		
31	K	564811111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 50 mm -sanace	m2	125,000	3,38	421,88
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564811111				
P			Poznámka k položce: □ urovnávací vrstva -sanace				
VV			(57+68)		125,000		
VV			Mezisoučet sanace		125,000		
VV			Součet		125,000		
32	K	5648111R	Podklad z kameniva drceného tl 50 mm fr.8-16mm	m2	1 875,750	44,75	83 939,81
PP			Podklad z kameniva drceného tl 50 mm fr.8-16mm				
VV			407.15+1148		1 555,150		
VV			Mezisoučet nový chodník		1 555,150		
VV			63.6+(326-63-6)		320,600		
VV			Mezisoučet nova konstr. sjezdu		320,600		
VV			Součet		1 875,750		
33	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	1 555,150	212,50	330 469,38
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564831111				
VV			6.75+4.5+(18.2-15.5)+1.7+13+34+48.5+56.5+25+68+5+8+6.5		280,150		
VV			(101.5-8)+33.5		127,000		
VV			Mezisoučet nový chodník		407,150		
VV			1148		1 148,000		
VV			Mezisoučet nový chodník		1 148,000		
VV			Součet		1 555,150		
34	K	564851011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	57,000	318,75	18 168,75
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564851011				
VV			57		57,000		
VV			Mezisoučet zpomal.prah		57,000		
VV			Součet		57,000		
35	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	720,000	199,00	143 280,00
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564861111				
VV			7+8.5+16.6+22.5+9		63,600		
VV			326-63.6		262,400		
VV			Mezisoučet nova konstr. sjezdu		326,000		
VV			15+18+16+15		64,000		
VV			Mezisoučet nova konstr.sjezdu na MK dlazbu		64,000		
VV			10.7+12.2+11.5+15+7.7+8.5 " dle graf.progr."		65,600		
VV			Mezisoučet nová konstr. na MK		65,600		
VV			2.0		2,000		
VV			Mezisoučet nová komun.v rýže		2,000		
VV			326-63.6		262,400		
VV			Mezisoučet nova konstr. sjezdu		262,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		720,000		
36	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	65,600	217,80	14 287,68
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/567122111				
	VV		65.6 " dle graf.progr."		65,600		
	VV		Mezisoučet nová konstr. na MK		65,600		
	VV		Součet		65,600		
37	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm	m2	121,000	235,95	28 549,95
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních 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_2023_02/567122112				
	VV		64		64,000		
	VV		Mezisoučet nova konstr.sjezdu na MK dlazbu		64,000		
	VV		57		57,000		
	VV		Mezisoučet zpomal.prah		57,000		
	VV		Součet		121,000		
38	K	567134111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 20/25 (PB I) tl 200 mm	m2	2,000	563,00	1 126,00
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 20/25 (PB I), po zhutnění tl. 200 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/567134111				
	VV		2.0		2,000		
	VV		Mezisoučet nová komun.v rýže		2,000		
	VV		Součet		2,000		
39	K	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	65,600	19,70	1 292,32
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573111111				
	VV		65.6 " dle graf.progr."		65,600		
	VV		Mezisoučet nová konstr. na MK		65,600		
	VV		Součet		65,600		
40	K	573231107	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	2,000	16,00	32,00
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573231107				
	VV		2.0		2,000		
	VV		Mezisoučet nová komun.v rýže		2,000		
	VV		Součet		2,000		
41	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	145,300	12,40	1 801,72
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573231106				
	VV		2.0		2,000		
	VV		Mezisoučet nová komun.v rýže		2,000		
	VV		65.6 " dle graf.progr."		65,600		
	VV		Mezisoučet nová konstr. na MK		65,600		
	VV		77.7		77,700		
	VV		Mezisoučet povrch.uprava krytu		77,700		
	VV		Součet		145,300		
42	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2,000	531,70	1 063,40
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577134111				
	VV		2.0		2,000		
	VV		Mezisoučet nová komun.v rýže		2,000		
	VV		Součet		2,000		
43	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	65,600	431,70	28 319,52
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577134121				
	VV		65.6 " dle graf.progr."		65,600		
	VV		Mezisoučet nová konstr. na MK		65,600		
	VV		Součet		65,600		
44	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	77,700	589,70	45 819,69
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577144111				
	VV		13.5+7+27+7.5+14+8.7		77,700		
	VV		Mezisoučet povrch.uprava krytu		77,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		Součet			77,700		
45	K	577165112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2,000	665,40	1 330,80
PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577165112					
VV		2.0 " dle graf.progr."			2,000		
VV		Mezisoučet nová konstr. v ryze			2,000		
VV		Součet			2,000		
46	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	65,600	411,10	26 968,16
PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565145121					
VV		65.6 " dle graf.progr."			65,600		
VV		Mezisoučet nová konstr. na MK			65,600		
VV		Součet			65,600		
47	K	584121108	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těžného tl 40 mm plochy do 15 m2	m2	60,000	595,00	35 700,00
PP		Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těžného do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě do 15 m2					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/584121108					
VV		(6*2+6*2+6)*2.0			60,000		
48	M	59381004	panel silniční 3,00x2,00x0,15m	kus	4,040	980,00	3 959,20
PP		panel silniční 3,00x2,00x0,15m					
VV		4.04			4,040		
49	K	58412110R	Demontáž panelů vč.přesunů na stavbě + odvoz po použití do 2km se složením	soubor	1,000	6 060,00	6 060,00
PP		Demontáž panelů vč.přesunů na stavbě + odvoz po použití do 2km se složením					
VV		1 " 60m2-4kuy"			1,000		
VV		Součet			1,000		
50	K	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm	m2	57,000	855,00	48 735,00
PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z cementové malty					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/591141111					
VV		57			57,000		
VV		Mezisoučet zpomal.prah			57,000		
VV		Součet			57,000		
51	M	5838100R	kostka dlažební žula velká 12	m2	57,600	1 580,00	91 008,00
PP		kostka dlažební žula velká 12					
VV		57*1.01			57,570		
VV		Mezisoučet zpomal.prah			57,570		
VV		Součet			57,570		
VV		57.6			57,600		
D		8 Trubní vedení					141 671,38
52	K	8713132R	Montáž a dodav. potrubí z kanaliz. trub plasr. DN 100 SN8+tvárovky +zemní práce vč lože+obsyp pískem+rozs.a prohl +zásyp+vodor.přem .zeminy+popl.za skl..	m	4,000	221,00	884,00
PP		Montáž a dodav. potrubí z kanaliz. trub plasr. DN 100 SN8+tvárovky +zemní práce vč lože+obsyp pískem+rozs.a prohl +zásyp+vodor.přem .zeminy+popl.za skl..					
VV		4			4,000		
VV		Součet			4,000		
53	K	8713133R	Montáž a dodav. potrubí z kanaliz. trub plasr. DN 150 SN8 vč.tvárovek +zemní práce vč lože+obsyp pískem+rozs.a prohl +zásyp+vodor.přem .zeminy+popl.za skl..	m	30,000	2 112,00	63 360,00
PP		Montáž a dodav. potrubí z kanaliz. trub plasr. DN 150 SN8 vč.tvárovek +zemní práce+rozs.a prohl. vč lože+obsyp pískem+zásyp+vodor.přem .zeminy+popl.za skl.-odvodnění					
P		Poznámka k položce:☐					
VV		-vč.ztratného					
VV		1.5+5.5+5.0+14+1.0*4			30,000		
VV		Součet			30,000		
54	K	87735512R	Montáž +dodáv.-navrtav. sedlo 600/150 kolmo na potrubí z kanalizačních trub z PVC do DN 200 vč těsnění	kus	2,000	2 650,00	5 300,00
PP		Montáž +dodáv.-navrtav. sedlo 600/150 kolmo na potrubí z kanalizačních trub z PVC do DN 200 vč těsnění					
VV		2			2,000		
55	K	8923510R	Tesnici zkouška kanal.vodou potrubí DN 100 nebo 150 vc zabezp.koncu	m	34,000	28,10	955,40
PP		Tesnici zkouška kanal.vodou potrubí DN 100 nebo 150 vc zabezp.koncu					
VV		30.0+4			34,000		
VV		Součet			34,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
56	K	8923511R	Úprava odvodnění v chodn.u přejezdu	m	3,000	1 000,00	3 000,00
	PP		Úprava odvodnění v chodn.u přejezdu				
	VV		3 " dle proj."		3,000		
	VV		Součet		3,000		
57	K	895941302	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalištěm	kus	3,000	1 930,00	5 790,00
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalištěm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941302				
	VV		3		3,000		
58	M	59224495	vpust' uliční DN 450 kaliště nízké 450/240x50mm	kus	3,030	277,00	839,31
	PP		vpust' uliční DN 450 kaliště nízké 450/240x50mm				
	VV		3.03		3,030		
59	K	895941313	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruží horní 295 mm	kus	4,000	1 220,00	4 880,00
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruží horní 295 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941313				
	VV		4		4,000		
60	M	59223857	skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x295x50mm	kus	4,040	245,00	989,80
	PP		skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x295x50mm				
	VV		4.04		4,040		
61	K	895941321	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruží středová 195 mm	kus	1,000	694,00	694,00
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruží středová 195 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941321				
	VV		1		1,000		
62	M	59223860	skruž betonová středová pro uliční vpust' 450x195x50mm	kus	1,010	193,00	194,93
	PP		skruž betonová středová pro uliční vpust' 450x195x50mm				
	VV		1.01		1,010		
63	K	895941331	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruží průběžná s výtokem	kus	1,000	1 080,00	1 080,00
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruží průběžná s výtokem				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941331				
	VV		1		1,000		
64	M	59223854.1	skruž betonová s odtokem 150mm PVC pro uliční vpust' 450x350x50mm	kus	1,010	330,00	333,30
	PP		skruž betonová s odtokem 150mm PVC pro uliční vpust' 450x350x50mm				
	VV		1.01		1,010		
65	K	895941332	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruží průběžná se zápachovou uzávěrkou	kus	3,000	1 710,00	5 130,00
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruží průběžná se zápachovou uzávěrkou				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941332				
	VV		3		3,000		
66	M	59224494	skruž betonová průběžná se zápachovou uzávěrkou 200mm PVC pro uliční vpust' 450x645x50mm	kus	3,030	1 288,00	3 902,64
	PP		skruž betonová průběžná se zápachovou uzávěrkou 200mm PVC pro uliční vpust' 450x645x50mm				
	VV		3.03		3,030		
67	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000	3 750,00	15 000,00
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899204112				
	VV		4		4,000		
68	M	5524210R	mříž litinová M1 D400 500/500 mm	kus	4,000	2 030,00	8 120,00
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500mm				
	VV		4		4,000		
69	M	59223874R	kalovy koš pozink. 600	kus	4,000	509,00	2 036,00
	PP		kalovy koš pozink. 600				
	VV		4		4,000		
70	K	89933211R	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	kus	3,000	2 310,00	6 930,00
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu				
	VV		3		3,000		
71	K	89943211R	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	3,000	2 040,00	6 120,00
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte, nebo hydrantu bez úpravy armatur				
	VV		3		3,000		
72	K	8996231R	Obetonování mříže -UV - betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop vč bednění	m3	1,400	4 380,00	6 132,00
	PP		Obetonování mříže -UV - betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop vč bednění				
	VV		0.15*4+0.2*4 "potr.+obet.mříže UV"		1,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Součet		1,400		
D	9		Ostatní konstrukce a práce+přesun hmot				832 070,52
73	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1 170,000	265,00	310 050,00
PP			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením 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_2023_02/916131213				
VV			1077+65 -(54+56)-237" dle proj.150/250/1000"		795,000		
VV			Mezisoučet		795,000		
VV			7+4+4+2+10+4+9+2+4.5*2+2+7+2" najezdová. 150/150/1000"		62,000		
VV			4+5+6.5+2+4*2+5.5+2+4+4.5+4*2+9+5		63,500		
VV			8.5+5.5+2+4+7.5+2+8+5+2*3+5		53,500		
VV			5+4+2+3+2+4+10+4+2+9.5+4+2+2+4.5		58,000		
VV			Mezisoučet		237,000		
VV			54+56 "levá+pravá prechod. 150/150/250/1000"		110,000		
VV			2+6+8+2+2 "oblouk vnější -poloměr 1.0m"		20,000		
VV			8 "oblouk vnější-poloměr 2,0m "		8,000		
VV			Mezisoučet		138,000		
VV			Součet		1 170,000		
74	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	803,000	121,00	97 163,00
PP			obrubník betonový silniční 1000x150x250mm				
VV			795*1.01		802,950		
VV			Součet		802,950		
VV			803		803,000		
75	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	239,400	121,00	28 967,40
PP			obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm				
VV			237*1.01		239,370		
VV			Součet		239,370		
VV			239.4		239,400		
76	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	111,100	121,00	13 443,10
PP			obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm				
VV			54*1.01 "levá prechod. 150/150/250/1000"		54,540		
VV			56*1.01 "pravá prechod. 150/150/250/1000"		56,560		
VV			Součet		111,100		
77	M	5921704R	obrubník betonový obloukový vnější R 1,0 d 78x15x25 cm	kus	20,200	516,00	10 423,20
PP			obrubník betonový obloukový vnější R 1,0 78 x 15 x 25cm				
VV			20*1.01 "oblouk vnější -poloměr 1.0m"		20,200		
VV			Součet		20,200		
78	M	5921705R	obrubník betonový obloukový vnější R 2,0 d 78x15x25 cm	kus	8,100	516,00	4 179,60
PP			obrubník betonový obloukový vnější R 2,0 78 x 15 x 25cm				
VV			8.1 "oblouk vnější-poloměr 2,0m "		8,100		
VV			Součet		8,100		
79	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	195,000	259,00	50 505,00
PP			Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením 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_2023_02/916231213				
VV			195		195,000		
80	M	59217016	obrubník betonový chodnikový 1000x80x250mm	m	197,000	113,00	22 261,00
PP			obrubník betonový chodnikový 1000x80x250mm				
VV			195*1.01		196,950		
VV			Součet		196,950		
VV			197		197,000		
81	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	117,000	247,00	28 899,00
PP			Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916331112				
VV			117		117,000		
VV			Součet		117,000		
82	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	118,200	81,90	9 680,58
PP			obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm				
VV			117*1.01		118,170		
VV			Součet		118,170		
VV			118.2		118,200		
83	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	74,300	1 870,00	138 941,00
PP			Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916991121				
VV			0.05*(1170+195) "pod obrub."		68,250		
VV			0.1*60.5 "pod.palisady"		6,050		
VV			Součet		74,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
84	K	91972620R	Položení a dodávka tuhé vyztužné mříže z HDPE se čtvercovými oky s min. pevností příčně i podélně v tahu 40 kN/m plošná hmotnost 500g/m2 šířka pruhu 1.9m	m2	72,410	39,00	2 823,99
	PP		Položení a dodávka tuhé vyztužné mříže z HDPE se čtvercovými oky s min. pevností příčně i podélně v tahu 40 kN/m plošná hmotnost 500g/m2 šířka pruhu 1.9m				
	VV		(7+12+13+5)*1.9*1.03		72,409		
	VV		Součet		72,409		
	VV		72.41		72,410		
85	K	91973112R	Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	66,100	150,00	9 915,00
	PP		Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/91973112R				
	VV		7.3+7+7+8.2+36.6		66,100		
	VV		Součet		66,100		
86	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	221,000	99,00	21 879,00
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735112				
	VV		221		221,000		
	VV		Součet		221,000		
87	K	9359321R	Osazení a dodav.odvodňov. žlabu +odtok.+vpust s kalov.košem - nenasyc.polyester vyzt.skel.vláknem vč beton.lože. +mříž lit. C 250 šířky 100 mm +čela	m	4,000	4 556,00	18 224,00
	PP		Osazení a dodav.odvodňov. žlabu +odtok.+vpust s kalov.košem - nenasyc.polyester vyzt.skel.vláknem vč beton.lože. +mříž lit. C 250 šířky 100 mm +čela				
	VV		4		4,000		
88	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	79,000	10,30	813,70
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/938909311				
	VV		79		79,000		
89	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárnic š přes 500 do 800 mm	m	16,000	81,40	1 302,40
	PP		Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárnic nebo desek šířky přes 500 do 800 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966008212				
	VV		5+3+8		16,000		
90	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm	m	0,300	5 460,00	1 638,00
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151124				
	VV		0.3"u propustku"		0,300		
91	K	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těžného při překozech inženýrských sítí	m2	15,500	122,00	1 891,00
	PP		Očištění vybouraných prvků při překozech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/979051121				
	VV		15.5		15,500		
92	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	291,605	59,00	17 204,70
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221551				
	VV		28.82+247.72 "asf/kry"		276,540		
	VV		15.065 "frez.drt "		15,065		
	VV		Součet		291,605		
93	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	5 540,495	0,30	1 662,15
	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_2023_02/997221559				
	VV		291.605*19		5 540,495		
	VV		Součet		5 540,495		
94	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	44,900	215,00	9 653,50
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221571				
	VV		8.74+29.93+0.6 " obrub."		39,270		
	VV		5.63		5,630		
	VV		Součet		44,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
95	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	853,100	0,30	255,93
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221579				
	VV		44.9*19		853,100		
	VV		Součet		853,100		
96	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	44,900	324,00	14 547,60
	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_2023_02/997221861				
	VV		45.064-0.164 " 0.164-kovosrot"		44,900		
97	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	291,605	54,00	15 746,67
	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_2023_02/997221875				
	VV		28.82+247.72 "asf/kry"		276,540		
	VV		15.065 "frez.drt "		15,065		
	VV		Součet		291,605		
D	998	Přesun hmot					97 199,64
98	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	589,446	159,00	93 721,91
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111				
99	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	589,446	5,90	3 477,73
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225191				
D	PSV	Práce a dodávky PSV					29 445,71
D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					29 445,71
100	K	72117331R	Potrubí kanalizační dešťové DN 160 -propojení stávaj.svodu	m	27,000	811,00	21 897,00
	PP		Potrubí kanalizační dešťové DN 160 -propojení stávaj.svodu				
	VV		27		27,000		
101	K	721241103	Lapač střešních splavenin z litiny DN 150	kus	27,000	250,00	6 750,00
	PP		Lapače střešních splavenin litinové DN 150				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721241103				
	VV		27		27,000		
102	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,917	871,00	798,71
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721101				
D	M	Práce a dodávky M					6 915,60
D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích					6 915,60
103	K	4602602R	Ostatní práce -vyvážení stáv.inže.sítí s posunem vč zpětného obsypu pískem vč. lože +dodáv.varov. folie	soubor	1,000	6 915,60	6 915,60
	PP		Ostatní práce -vyvážení stáv.inže.sítí s posunem vč zpětného obsypu pískem vč. lože +dodáv.varov. folie				
	VV		1 " 102m folie+8.16m3 písku"		1,000		
	VV		Součet		1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/193 46 Staňkov -Trnkova ulice rekonstrukce

Objekt:

4 - SO 103 Povrchová úprava krytu sil. III/193 46

KSO: 822 24

Místo: obec Staňkov -Trnkova ul. sil. III//193 46

CC-CZ:

Datum: 22. 12. 2023

Zadavatel:

KSÚS Plzeňského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

████████

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 129 085,67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 129 085,67	21,00%	657 107,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 786 193,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/193 46 Staňkov -Trnkova ulice rekonstrukce

Objekt:

4 - SO 103 Povrchová úprava krytu sil. III/193 46

Místo:

obec Staňkov -Trnkova ul. sil. III//193 46

Datum:

22. 12. 2023

Zadavatel:

KSÚS Plzeňského kraje

Projektant:

████████

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 129 085,67

HSV - Práce a dodávky HSV

3 116 082,17

1 - Zemní práce

172 318,40

5 - Komunikace

2 441 425,30

9 - Ostatní konstrukce a práce+přesun hmot

472 598,92

998 - Přesun hmot

29 739,55

PSV - Práce a dodávky PSV

13 003,50

767 - Konstrukce zámečnické

8 832,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

4 171,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/193 46 Staňkov -Trnkova ulice rekonstrukce

Objekt:

4 - SO 103 Povrchová úprava krytu sil. III/193 46

Místo: obec Staňkov -Trnkova ul. sil. III//193 46

Datum: 22. 12. 2023

Zadavatel: KSÚS Plzeňského kraje

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

3 129 085,67

D HSV

Práce a dodávky HSV

3 116 082,17

D 1

Zemní práce

172 318,40

1	K	11121110R	Odstranění -prořezávka nízko položených větví vč.snesení a odvozu-likvidace zákon.způsobem	hod	8,000	300,00	2 400,00
	PP		Odstranění -prořezávka nízko položených větví vč.snesení a odvozu-likvidace zákon.způsobem				
	VV		8		8,000		
2	K	113107182	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	52,000	28,10	1 461,20
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107182				
	VV		52		52,000		
	VV		Součet		52,000		
3	K	113154223	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	748,000	29,00	21 692,00
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154223				
	VV		748 " dle graf.progr."		748,000		
	VV		Součet		748,000		
4	K	11315432R	Frézování živičného krytu tl 60 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	4 194,000	31,00	130 014,00
	PP		Frézování živičného 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 60 mm				
	VV		4000+115+79 " dle graf.progr.,"		4 194,000		
	VV		Součet		4 194,000		
5	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	2,400	955,00	2 292,00
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251101				
	VV		40*0.2*0.3 " odstr.v rýže "		2,400		
	VV		Součet		2,400		
6	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	80,640	9,80	790,27
	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_2023_02/162751117				
	VV		2.4 " rýha"		2,400		
	VV		Mezisoučet		2,400		
	VV		4863*0.001 "metení vozov."		4,863		
	VV		649,5*0.05 "čištění krajnice"		32,475		
	VV		200*0.2+9.0*0.1 "čišt.dna přík.+propust."		40,900		
	VV		Mezisoučet		78,238		
	VV		Součet		80,638		
	VV		80.64		80,640		
7	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	403,200	0,10	40,32
	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				
	PP		Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119				
	VV		80.64*5 " dle TZ -15km"		403,200		
	VV		Součet		403,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	145,150	5,40	783,81
	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_2023_02/171201231				
	VV		80.64*1.8		145,152		
	VV		Součet		145,152		
	VV		145.15		145,150		
9	K	174151101	Zásyp -dosyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	5,600	482,50	2 702,00
	PP		Zásyp -dosyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101				
	VV		0.14*40"dosyp ze štěrkodrti "		5,600		
	VV		Mezisoučet		5,600		
	VV		Součet		5,600		
	VV		5.6		5,600		
10	M	58344171	štěrkodrt' frakce 0/32	t	10,700	824,00	8 816,80
	PP		štěrkodrt' frakce 0/32				
	VV		5.6*1.89*1.01		10,690		
	VV		Součet		10,690		
	VV		10.7		10,700		
11	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	52,000	25,50	1 326,00
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181152302				
	VV		52 " dle graf.progr."		52,000		
D 5 Komunikace							2 441 425,30
12	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	800,000	259,30	207 440,00
	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				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565135111				
	VV		748+52 "dle graf.progr."		800,000		
	VV		Součet		800,000		
13	K	56993113R	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 100 mm bez dodávky recyklátu	m2	687,100	119,00	81 764,90
	PP		Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 100 mm bez dodávky recyklátu				
	VV		1261*0.5+18*1.2+20*1.75		687,100		
	VV		Součet		687,100		
14	K	56993114R	Zpevnění -dosyp asfaltovým recyklátem tl 100 mm bez dodávky recyklátu - zpevnění ve sjezdu	m2	82,000	119,00	9 758,00
	PP		Zpevnění -dosyp asfaltovým recyklátem tl 100 mm bez dodávky recyklátu				
	P		Poznámka k položce: □ zpevnění ve sjezdu				
	VV		82" dle proj."		82,000		
	VV		Součet		82,000		
15	K	573231107	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	4 827,000	16,00	77 232,00
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573231107				
	VV		4000+79+748		4 827,000		
	VV		Součet		4 827,000		
16	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	4 194,000	12,40	52 005,60
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573231106				
	VV		4000+115+79		4 194,000		
	VV		Součet		4 194,000		
17	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrušná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	194,000	371,70	72 109,80
	PP		Asfaltový beton vrstva obrušná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577134111				
	VV		115+79 " ve sjezdech"		194,000		
	VV		Součet		194,000		
18	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrušná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	4 000,000	261,70	1 046 800,00
	PP		Asfaltový beton vrstva obrušná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577134121				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		4000 " dle graf.progr."		4 000,000		
	VV		Součet		4 000,000		
19	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	115,000	361,00	41 515,00
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577145112				
	VV		115 " ve sjezdech"		115,000		
	VV		Součet		115,000		
20	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	4 000,000	213,20	852 800,00
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577155122				
	VV		4000 " dle graf.progr."		4 000,000		
	VV		Součet		4 000,000		
D 9			Ostatní konstrukce a práce+přesun hmot				472 598,92
21	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	8,000	495,00	3 960,00
	PP		Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložení bez betonového základu silničního				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/912211111				
	VV		8		8,000		
22	M	40445158R	sloupek silniční plastový s odrazovými skly směrový 1200 mm -červený Z11C+D s ocelovým bodcem	kus	8,080	248,00	2 003,84
	PP		sloupek silniční plastový s odrazovými skly směrový 1200 mm -červený Z11C+D s ocelovým bodcem				
	VV		8.08		8,080		
23	K	912221111	Montáž směrového sloupku silničního ocelového pružného zinkovaného ručním beraněním	kus	20,000	495,00	9 900,00
	PP		Montáž směrového sloupku ocelového pružného ručním beraněním silničního				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/912221111				
	VV		20		20,000		
24	M	4044516R	sloupek směrový ocelový 1,2m s ocelovým bodcem	kus	20,200	248,00	5 009,60
	PP		sloupek směrový ocelový s ocelovým bodcem 1,2m				
	VV		20.2		20,200		
25	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	2 770,00	5 540,00
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914111111				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
26	M	40445608	značky upravující přednost P1, P4 700mm	kus	2,020	2 840,00	5 736,80
	PP		značky upravující přednost P1, P4 700mm				
	VV		2.02		2,020		
27	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	2,000	2 100,00	4 200,00
	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_2023_02/914511112				
	VV		2		2,000		
28	M	4045530R	Dod sloupku dopr.znač.+víčko +ukotvení patka hliníkova vč nátěru sl.- dl. 2,5m	kus	2,020	4 180,00	8 443,60
	PP		Dod sloupku dopr.znač.+víčko +ukotvení patka hliníkova vč nátěru sl.- dl. 2,5m				
	VV		2.02		2,020		
	VV		Součet		2,020		
29	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	1 327,000	43,70	57 989,90
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915211112				
	VV		(398+274+386+251+18)		1 327,000		
	VV		Součet		1 327,000		
30	K	915221122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	69,000	82,20	5 671,80
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915221122				
	VV		(38+31)		69,000		
	VV		Součet		69,000		
31	K	91972122R	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu ze skelných vláken s geotextilií pevnost 100 kN/m	m2	633,500	75,00	47 512,50
	PP		Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu ze skelných vláken s geotextilií, podélná pevnost v tahu 100 kN/m				
	VV		615*1.03		633,450		
	VV		Součet		633,450		
	VV		633.5		633,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	91973111R	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm vč.asf.modif.zálivky	m	110,000	150,00	16 500,00
	PP		Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm				
	P		Poznámka k položce:☐ vč.asf.modif.zálivky				
	VV		20*5.5 " příčné trhlíny"		110,000		
33	K	91973112R	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm vč.asf.modif.zálivky	m	70,000	75,00	5 250,00
	PP		Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm				
	P		Poznámka k položce:☐ vč.asf.modif.zálivky				
	VV		70		70,000		
	VV		Součet		70,000		
34	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	70,000	97,00	6 790,00
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735111				
	VV		70		70,000		
	VV		Součet		70,000		
35	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	157,800	99,00	15 622,20
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735112				
	VV		40+6*1.3		47,800		
	VV		20*5.5 " příčné trhlíny"		110,000		
	VV		Součet		157,800		
36	K	938111111	Čištění zdiva opěr, pilířů, křidel od mechu a jiné vegetace	m2	25,550	163,00	4 164,65
	PP		Čištění zdiva opěr, pilířů, křidel od mechu a jiné vegetace				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/938111111				
	VV		4.3*2.3+5.0*0.5+5*0.1+0.1*0.5*2+0.1*5		13,490		
	VV		4.2*2.2+2.8*0.8+0.8*0.1*2+4.2*0.1		12,060		
	VV		Součet		25,550		
	VV		25.6		25,600		
37	K	938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů přes 0,15 do 0,3 m3/m	m	200,000	87,40	17 480,00
	PP		Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,15 do 0,30 m3/m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/938902112				
	VV		200		200,000		
38	K	938902412	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D přes 500 do 1000 mm při tl nánosů do 25% DN	m	9,000	34,80	313,20
	PP		Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosů do 25% průměru propustku přes 500 do 1000 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/938902412				
	VV		9,0		9,000		
39	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	4 863,000	10,30	50 088,90
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/938909311				
	VV		4000+748+115		4 863,000		
	VV		Součet		4 863,000		
40	K	938909611	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm	m2	649,500	28,80	18 705,60
	PP		Čištění krajnic odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/938909611				
	VV		1299*0.5		649,500		
	VV		Součet		649,500		
41	K	985112111	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 10 mm	m2	25,600	314,00	8 038,40
	PP		Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky do 10 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985112111				
	VV		25.6 "bet. čela"		25,600		
	VV		Součet		25,600		
42	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	25,600	139,00	3 558,40
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131111				
	VV		25.6 "bet. čela"		25,600		
	VV		Součet		25,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
43	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	25,600	189,00	4 838,40
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131311				
	VV		25.6		25,600		
44	K	98523210R	Hloubkové spárování obnažených spár zdiva aktivovanou maltou spára hl do 80 mm	m2	15,000	1 480,00	22 200,00
	PP		Hloubkové spárování obnažených spár zdiva aktivovanou maltou spára hl do 80 mm				
	VV		15		15,000		
45	K	985311111	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl do 10 mm	m2	25,600	1 160,00	29 696,00
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985311111				
	VV		4.3*2.3+5.0*0.5+5*0.1+0.1*0.5*2+0.1*5		13,490		
	VV		4.2*2.2+2.8*0.8+0.8*0.1*2+4.2*0.1		12,060		
	VV		Součet		25,550		
	VV		25.6		25,600		
46	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	25,600	327,00	8 371,20
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985321111				
	VV		25.6 "bet. čela"		25,600		
	VV		Součet		25,600		
47	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	25,600	457,00	11 699,20
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985323111				
	VV		25.6		25,600		
48	K	985324111	Impregnační nátěr betonu dvojnásobný S1 (OS-A)	m2	25,600	389,00	9 958,40
	PP		Ochranný nátěr betonu na bázi silanu impregnační dvojnásobný S1 (OS-A)				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985324111				
	VV		25.6 "bet. čela"		25,600		
	VV		Součet		25,600		
49	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km	t	11,440	59,00	674,96
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sybkých materiálů, na vzdálenost do 1 km				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221551				
	VV		11.44 "asf/kry"		11,440		
	VV		Mezisoučet		11,440		
	VV		Součet		11,440		
50	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiálů	t	217,360	0,30	65,21
	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_2023_02/997221559				
	VV		11.44*19 " dle TZ"		217,360		
	VV		Součet		217,360		
51	K	99722155R	Vodorovná doprava suti -frézovaná drt do 500m	t	307,640	159,00	48 914,76
	PP		Vodorovná doprava suti -frézovaná drt do 500m				
	VV		(687.1+82)*0.1*2.0*2 "tam a zpet mezideponie"		307,640		
	VV		Součet		307,640		
53	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	0,571	215,00	122,77
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221571				
	VV		0.571		0,571		
54	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	10,849	19,40	210,47
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221579				
	VV		0.571*19		10,849		
	VV		Součet		10,849		
55	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	153,820	19,00	2 922,58
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221611				
	VV		(687.1+82)*0.1*2.0		153,820		
	VV		Součet		153,820		
56	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	0,571	324,00	185,00
	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_2023_02/997221861				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		0.571		0,571		
57	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	11,440	54,00	617,76
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221875				
	VV		11.44 "asf/kry"		11,440		
	VV		Součet		11,440		
65	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	469,032	59,00	27 672,89
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221551				
	VV		(86.02+536.832) " SO 103 mezideponie"		622,852		
	VV		-(687.1+82)*0.1*2.0		-153,820		
	VV		" pebytečná drť odvoz na Valdorf"				
	VV		Součet		469,032		
66	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	6 566,448	0,30	1 969,93
	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_2023_02/997221559				
	VV		469,032*14 "odvoz Valdorf"		6 566,448		
	D	998	Přesun hmot				29 739,55
58	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	180,349	159,00	28 675,49
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111				
59	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	180,349	5,90	1 064,06
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225191				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				13 003,50
	D	767	Konstrukce zámečnické				8 832,00
60	K	76716111R	Montáž a dodávka části ocel. zábradlí--trubka dl. 1.0m rovného z trubek vč.povrch.úpravy	soubor	1,000	8 799,00	8 799,00
	PP		Montáž a dodávka části ocel. zábradlí--trubka dl. 1.0m rovného z trubek vč.povrch.úpravy				
	VV		1		1,000		
61	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,020	1 650,00	33,00
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767101				
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				4 171,50
62	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	9,000	65,50	589,50
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783301303				
	VV		7.4*1.2		8,880		
	VV		Součet		8,880		
	VV		9.0		9,000		
63	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	9,000	134,00	1 206,00
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783314101				
	VV		9.0		9,000		
64	K	78331710R	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí dle proj.2x	m2	18,000	132,00	2 376,00
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní dle proj.2x				
	VV		9.0*2		18,000		
	VV		Součet		18,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/193 46 Staňkov -Trnkova ulice rekonstrukce

Objekt:

5 - SO 401 CHRánička slaboproudu CamelNET

KSO: 828 81
Místo: Staňkov ,Trnkova ul. III/19346

CC-CZ: 2224
Datum: 22. 12. 2023

Zadavatel:
KSÚS Plzeňského kraje

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

██████████

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

774 669,49

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	774 669,49	21,00%	162 680,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

937 350,08

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/193 46 Staňkov -Trnkova ulice rekonstrukce

Objekt:

5 - SO 401 CHRánička slaboproudu CamelNET

Místo:

Staňkov ,Trnkova ul. III/19346

Datum:

22. 12. 2023

Zadavatel:

KSÚS Plzeňského kraje

Projektant:

████████

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

774 669,49

HSV - Práce a dodávky HSV

47 440,08

4 - Vodorovné konstrukce

4 645,00

8 - Trubní vedení

41 040,00

998 - Přesun hmot

1 755,08

M - Práce a dodávky M

727 229,41

23-M - Montáže potrubí

39 772,00

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

687 457,41

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/193 46 Staňkov - Trnkova ulice rekonstrukce

Objekt:

5 - SO 401 CHRÁNIČKA slaboproudu CamelNET

Místo: Staňkov , Trnkova ul. III/19346

Datum: 22. 12. 2023

Zadavatel: KSÚS Plzeňského kraje

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

774 669,49

D HSV Práce a dodávky HSV 47 440,08

D 4 Vodorovné konstrukce 4 645,00

1	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	0,600	4 240,00	2 544,00
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------

PP Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452311151

VV 0.7*0.7*0.15*8 0,588

VV Součet 0,588

VV 0.6 0,600

2	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	3,400	412,00	1 400,80
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

PP Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452351101

VV 0.7*4*0.15*8 3,360

VV Součet 3,360

VV 3.4 3,400

3	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,018	38 900,00	700,20
---	---	-----------	---	---	-------	-----------	--------

PP Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452368211

VV 0.7*0.7*4.335*0.001*1.05*8 0,018

VV Součet 0,018

D 8 Trubní vedení 41 040,00

4	K	899633141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok ŽB bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20 v otevřeném výkopu	m3	9,500	4 320,00	41 040,00
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------

PP Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem železovým v otevřeném výkopu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899633141

VV 0.4*0.15*101+0.4*0.2*43 9,500

VV Součet 9,500

D 998 Přesun hmot 1 755,08

5	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	23,401	75,00	1 755,08
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------

PP Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111

D M Práce a dodávky M 727 229,41

D 23-M Montáže potrubí 39 772,00

6	K	230202031	Montáž chráničky plastové průměru do 63 mm	m	101,000	124,00	12 524,00
---	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

PP Montáž plastové chráničky průměru do 63 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/230202031

VV 101 101,000

7	K	23020203R	trubka PEHD chránička DN 60	m	104,000	262,00	27 248,00
---	---	-----------	-----------------------------	---	---------	--------	-----------

PP trubka PEHD chránička DN 60

VV 101*1.03 104,030

VV Součet 104,030

VV 104 104,000

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 687 457,41

8	K	460010002	Vytýčení trasy vedení vzdušného sdělovacího nebo ovládacího podél silnice	km	0,561	4 500,00	2 524,50
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------

PP Vytýčení trasy vedení vzdušného (nadzemního) sdělovacího nebo ovládacího podél silnice

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460010002

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		0.561		0,561		
9	K	460171232	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm hl 40 cm v hornině tř I skupiny 3	m	561,000	126,00	70 686,00
	PP		Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 40 cm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460171232				
	VV		561		561,000		
	VV		"0.4*0.4*561+(0.8-0.4)*0.8*0.2*8 + rozš.šachta= 90.27"				
	VV		Součet		561,000		
10	K	460241111	Příplatek za ztížení vykopávky při elektromontážích v blízkosti podzemního vedení	m3	45,140	571,00	25 774,94
	PP		Příplatek k cenám vykopávek v blízkosti podzemního vedení pro jakoukoliv třídu horniny				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460241111				
	VV		90.27/2		45,135		
	VV		Součet		45,135		
	VV		45.14		45,140		
11	K	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m	m3	90,270	112,00	10 110,24
	PP		Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460341113				
	VV		90.27		90,270		
12	K	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m	m3	812,430	24,00	19 498,32
	PP		Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460341121				
	VV		90.27*9		812,430		
	VV		Součet		812,430		
13	K	460361121	Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	162,500	32,40	5 265,00
	PP		Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na recyklační skládce zaříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460361121				
	VV		90.27*1.8		162,486		
	VV		Součet		162,486		
	VV		162.5		162,500		
14	K	460451242	Zásyp kabelových rýh strojně se zhuštěním š 50 cm hl 40 cm z horniny tř I skupiny 3	m	561,000	38,00	21 318,00
	PP		Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhuštění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 40 cm z horniny třídy těžitelosti I skupiny 3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460451242				
	VV		561 "0.4*0.2*561+0.3*8 =47.28 "		561,000		
	VV		Součet		561,000		
15	M	58344171	šterkodrt frakce 0/32 vč.přesunu hmot	t	90,250	314,00	28 338,50
	PP		šterkodrt frakce 0/32				
	VV		47.28*1.89*1.01		90,253		
	VV		Součet		90,253		
	VV		90.25		90,250		
16	K	460661115	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 80 do 100 cm	m	561,000	213,00	119 493,00
	PP		Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhuštění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 80 do 100 cm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460661115				
	P		Poznámka k položce: □ bílý písek				
	VV		561		561,000		
	VV		Součet		561,000		
17	K	460671112	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 25 cm	m	569,000	14,00	7 966,00
	PP		Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 25 cm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460671112				
	P		Poznámka k položce: □ oranževá				
	VV		569		569,000		
18	K	46077112R	Obsyp kabelů do rýhy strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m	417,000	68,00	28 356,00
	PP		Obsyp kabelů do rýhy strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m				
	VV		(561-101-43)		417,000		
	VV		"0.4*0.1*(561-101-43)=16.68m3"				
	VV		Součet		417,000		
19	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4 -bílý obsyp písek vč.přesunu hmot	t	31,840	454,00	14 455,36
	PP		kamenivo drcené drobné frakce 0/4				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		Poznámka k položce: □ bílý obsyp písek				
	VV		16.68*1.89*1.01		31,840		
	VV		Součet		31,840		
20	K	460791114	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 90 do 110 mm	m	43,000	56,00	2 408,00
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460791114				
	VV		43		43,000		
	VV		Součet		43,000		
21	M	3457136R	trubka elektroinstalační silnostěnná HDPE tuhá D 110/6.3mm -konec chráničky bude ve výkopu ozn. pasivními anténami -mini markery 5x	m	45,150	171,00	7 720,65
	PP		trubka elektroinstalační silnostěnná HDPE tuhá D 110/6.3mm -konec chráničky bude ve výkopu ozn. pasivními anténami -mini markery 5x				
	VV		43*1.05		45,150		
	VV		Součet		45,150		
22	K	460791211	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných D do 32 mm	m	561,000	38,00	21 318,00
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru do 32 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460791211				
	VV		561		561,000		
23	M	3457105R	trubka elektroinstalační ohebná zemní plnostěnná - HDPE 1 (chránička) D 32/27 osazená mikrotrubičkami 4x10/8mm barva pláště RAL 6037 nebo RAL 6017 - zelená	m	589,050	58,00	34 164,90
	PP		trubka elektroinstalační ohebná zemní plnostěnná -HDPE 1 (chránička) D 32/27 osazená mikrotrubičkami 4x10/8mm barva pláště RAL 6037 nebo RAL 6017 -zelená				
	VV		561*1.05		589,050		
	VV		Součet		589,050		
24	K	460841114	Osazení kabelové komory z dílu HDPE plochy do 1 m2 hl přes 1,0 do 1,3 m pro běžné zatížení	kus	8,000	1 250,00	10 000,00
	PP		Osazení kabelové komory z plastů pro běžné zatížení komorového dílu z polyetylenu HDPE půdorysné plochy do 1,0 m2, světlé hloubky přes 1,0 do 1,3 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460841114				
	VV		8 " osaz.do 1,3m"		8,000		
25	M	345R	Dod.plast.vodotěsné modulární komory 550/550mm	kus	8,000	20 800,00	166 400,00
	PP		Dod.plast.vodotěsné modulární komory 550/550mm				
	P		Poznámka k položce: □ segmenty v-0.15m				
	VV		8		8,000		
26	K	460841151	Osazení víka z ocele, litiny, betonu do 1,0 m2 pro kabelové komory z plastů pro běžné zatížení	kus	8,000	165,00	1 320,00
	PP		Osazení kabelové komory z plastů pro běžné zatížení víka z oceli, litiny nebo betonu půdorysné plochy do 1,0 m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460841151				
	VV		8		8,000		
27	M	562305R	poklop uliční -víko z kompozitu uzamykatelné pro zat. B125 -do zámkové dlažby vč.obetonování rámu C20/25	kus	8,000	7 100,00	56 800,00
	PP		poklop uliční -víko z kompozitu uzamykatelné pro zat. B125 -do zámkové dlažby vč.obetonování rámu C20/25				
	VV		8		8,000		
28	K	MD	Mimostaveništní doprava	%	6,000	2 640,00	15 840,00
	PP		Mimostaveništní doprava 6%				
29	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	8 850,00	8 850,00
	PP		Podíl přidružených výkonů 1%				
30	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000	8 850,00	8 850,00
	PP		Zednické výpomoci 1%				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/193 46 Staňkov -Trnkova ulice rekonstrukce

Objekt:

VON - vedlejší a ostatní náklady SO 101+102A+103+401

KSO:

822 24

CC-CZ:

Místo:

obec Staňkov -Trnkova ul. sil. III//193 46

Datum:

22. 12. 2023

Zadavatel:

KSÚS Plzeňského kraje, Město Staňkov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

████████

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

348 900,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	348 900,00	21,00%	73 269,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

422 169,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/193 46 Staňkov -Trnkova ulice rekonstrukce

Objekt:

VON - vedlejší a ostatní náklady SO 101+102A+103+401

Místo:

obec Staňkov -Trnkova ul. sil. III//193 46

Datum:

22. 12. 2023

Zadavatel:

KSÚS Plzeňského kraje, Město Staňkov

Projektant:

████████

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

348 900,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

348 900,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/193 46 Staňkov - Trnkova ulice rekonstrukce

Objekt:

VON - vedlejší a ostatní náklady SO 101+102A+103+401

Místo: obec Staňkov - Trnkova ul. sil. III//193 46

Datum: 22. 12. 2023

Zadavatel: KSÚS Plzeňského kraje, Město Staňkov

Projektant: ██████████

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

348 900,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

348 900,00

1	K	011403000	Průzkum výskytu nebezpečných látek bez rozlišení	kč	1,000	1 200,00	1 200,00
			Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce průzkum výskytu nebezpečných látek bez rozlišení-laboratorní zkoušky s posouzením výskytu nebezpečných látek vyskytujících se ve výkopku zeminy dle předpisů				
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/011403000			
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kč	1,000	27 400,00	27 400,00
			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou				
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012103000			
			Poznámka k položce: □	SO 101, 102, 103			
3	K	012103000.1	Geodetické práce před výstavbou - realizace pokládky rezervní chráničky CamelNET SO 401	kč	1,000	12 200,00	12 200,00
			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou - realizace pokládky rezervní chráničky CamelNET SO 401				
			Poznámka k položce: □	SO 401			
4	K	012103001	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení stávajících podzemních sítí	hod	10,000	3 100,00	31 000,00
			Geodetické práce před výstavbou - vytyčení stávajících podzemních sítí				
			Poznámka k položce: □	SO 101, 102, 103, 401			
			VV	10			
5	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kč	1,000	23 600,00	23 600,00
			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby				
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012203000			
			Poznámka k položce: □	SO 101, 102, 103, 401			
6	K	013002000	Projektové práce	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00
			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce - zhotovení geometrického plánu pro sloupy k převodu majetku mezi městem a KSÚS				
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013002000			
			Poznámka k položce: □	SO 101, 102			
7	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby vč. provedení geodetického zaměření	kč	1,000	1 200,00	1 200,00
			Dokumentace skutečného provedení stavby vč. provedení geodetického zaměření				
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013254000			
			Poznámka k položce: □	SO 101, 102, 103			
8	K	013254000.1	Dokumentace skutečného provedení stavby vč. provedení geodetického zaměření - realizace pokládky rezervní chráničky CamelNET SO 401	kč	1,000	1 100,00	1 100,00
			Dokumentace skutečného provedení stavby- vč. provedení geodetického zaměření - realizace pokládky rezervní chráničky CamelNET SO 401				
			Poznámka k položce: □	SO 401			
9	K	030001000	Zařízení staveniště	kč	1,000	2 300,00	2 300,00
			Zařízení staveniště				
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/030001000			
			Poznámka k položce: □	SO 101, 102, 103, 401			
10	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	kč	1,000	17 400,00	17 400,00
			Dopravní značení na staveništi -doprav.opatření během výstavby				
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/034403000			
			Poznámka k položce: □	SO 101, 102, 103, 401 □			
11	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kus	1,000	4 900,00	4 900,00
			Informační tabule na staveništi				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/034503000					
12	K	034503001	Informační tabule na staveništi - SÚS PK cedule	kus	4,000	2 800,00	11 200,00
	PP		Informační tabule na staveništi 2 x info tabule s nápisem "MUSÍME TO OPRAVIT", s logem SÚSPK a nápisem "SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PLZEŇSKÉHO KRAJE, příspěvková organizace a piktogramem "zamračený smajlík" 2 x info tabule s nápisem "DÍKY A ŠŤASTNOU CESTU, s logem SÚSPK a nápisem "SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PLZEŇSKÉHO KRAJE, příspěvková organizace a piktogramem "smějící se smajlík" velikost cedule min. š. 1m / 1.5m		4,000		
	VV		4				
13	K	043134000	Zkoušky zatěžovací kruhovou deskou	ks	12,000	1 900,00	22 800,00
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky zátěžové				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/043134000				
	P		Poznámka k položce: □ zatěžovací zkoušky kruhovou deskou na úrovni pláně nové konstrukce vč. závěrečných zpráv				
	VV		12		12,000		
14	K	044002000	Revize - realizace pokládky rezervní chráničky CamelNET SO 401	kč	1,000	2 400,00	2 400,00
	PP		Revize - realizace pokládky rezervní chráničky CamelNET SO 401				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/044002000				
	P		Poznámka k položce: □ SO 401				
15	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kč	1,000	127 500,00	127 500,00
	PP		Kompletační a koordinační činnost				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/045002000				
	P		Poznámka k položce: □ SO 101, 102, 103, 401 + koordinace v výstavbě samostatné stavby rekonstrukce plynovodu				
16	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	Kč	1,000	2 300,00	2 300,00
	PP		Inženýrská činnost inženýrská činnost ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby - informace pro vlastníky sousedních nemovitostí				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/049103000				
17	K	051002000	Pojistné	Kč	1,000	1 100,00	1 100,00
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů finanční náklady pojistné - pojištění stavby				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/051002000				
18	K	053203000	Úhrady za užití průmyslových práv	Kč	1,000	1 200,00	1 200,00
	PP		Finanční náklady úhrady za užití průmyslových práv - správní a místní poplatky				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/053203000				
19	K	070001000	Provozní vlivy	kč	1,000	52 100,00	52 100,00
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/070001000				
20	K	090001001	Ostatní náklady - rozbor vybouraných asf. směs s posouzením množství PAU	kč	1,000	1 700,00	1 700,00
	PP		Ostatní náklady - rozbor vybouraných asf. směs s posouzením množství PAU				
21	K	091704000	Náklady na údržbu	Kč	1,000	1 800,00	1 800,00
	PP		Ostatní náklady související s objektem náklady na údržbu - čištění komunikací po dobu výstavby				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/091704000				

Seznam poddodavatelů

Veřejná zakázka:	
Název:	III/19346 Staňkov - Trnkova ulice - rekonstrukce
Zadávací řízení:	Zjednodušené podlimitní řízení
Zadavatel č. 1	
Název:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.
IČO:	72053119
Zadavatel č. 2	
Název:	Město Staňkov
IČO:	00253766
Dodavatel:	
Název:	ROBSTAV k.s.
IČO:	27430774

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

poddodavatel č. 1	
Název:	SUPTel a.s.
Sídlo:	Hřbitovní 1322, 312 00 Plzeň
IČO:	25229397
Část VZ, jíž má plnit:	Chránička slaboproudu
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	420.883,63 Kč
poddodavatel č.2	
Název:	SAFEROAD Czech Republic, s.r.o.
Sídlo:	Plzeňská 666, 330 21 Líně
IČO:	25229761
Část VZ, jíž má plnit:	DZ, VDZ, DIO
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	239.352,24 Kč
poddodavatel č. 3	
Název:	
Sídlo:	
IČO:	
Část VZ, jíž má plnit:	
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	

Pokud zde dodavatel neuvede žádného poddodavatele, svým podpisem a razítkem potvrzuje, že bude VZ plněna bez využití poddodavatelů. Dodavatel tímto prohlašuje, že bude VZ plněna bez využití poddodavatelů.

Datum zpracování nabídky:	25.03.20
Podpis osoby oprávněné zastupovat dodavatele:	ROBSTAV
	Ing. Radek Kozák, jednatel komplementáře