



Smlouva o dílo – stavební práce

"III/18016 Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. etapa"

(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: 8500006903
číslo smlouvy objednatele č. 2: 2022/003800
číslo smlouvy zhotovitele: 008/22/0447/1

Smlouva je uzavřena na základě výsledku otevřeného řízení veřejné zakázky evidované na profilu zadavatele pod systémovým číslem: P22V00000198 (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 DIČ: CZ72053119

e-mail: [REDACTED]

datová schránka: qbep485

telefon: [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech technických:

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

(dále jen jako „objednatel č. 1“)

1.2. Objednatel č. 2:

statutární město Plzeň

sídlo: náměstí Republiky 1/1, PSČ 301 00 Plzeň

zastoupená: Ing. Pavlem Grisníkem, vedoucím odboru investic MMP

Odbor investic MMP

Škroupova 5, Plzeň, PSČ 306 32

IČO: 00075370 DIČ: CZ00075370

datová schránka: 6iybfxn

kontaktní osoba: [REDACTED]

(dále jen jako „objednatel č. 2“)

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

1.3. Zhotovitel:

Společnost Červenohrádecká ulice Plzeň

sídlo: EUROVIA CS, a.s., odštěpný závod oblast Čechy západ,

závod Plzeň, Lobežská 1191/74, 326 00 Plzeň

zastoupen/á: Ing. Zdeněk Novák, vedoucí odštěpného závodu oblast Čechy západ, na základě plné moci řádně oprávněn podepisovat jménem a ve prospěch "Společnost Červenohrádecká ulice Plzeň"

telefon: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

datová schránka: bjpgdza

kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

Společník 1 (Správce)

EUROVIA CS, a.s.

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: B 1561 vedenou u Městského soudu v Praze

sídlo: U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4

zastoupen/á: Ing. Zdeněk Novák, vedoucí odštěpného závodu oblast Čechy západ, na základě plné moci řádně oprávněn podepisovat jménem a ve prospěch EUROVIA CS, a.s.

IČO: 45274924 DIČ: CZ45274924

korespondenční adresa, je-li odlišná od sídla: EUROVIA CS, a.s., závod Plzeň, Lobežská 74, 326 00 Plzeň

Společník 2

PORR a.s.

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: B 1006 vedenou u Městského soudu v Praze

sídlo: Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10

zastoupen/á: Jiřím Šárou, prokuristou a Ing. Martinem Lukasem, prokuristou

IČO:43005560 DIČ: CZ43005560

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/18016 Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. etapa**“ dle podkladů pro provedení díla dle čl. II. odst. 2.2. této smlouvy. Jedná se o kompletní rekonstrukci sil. III/18016 Červenohrádecká ulice v úseku od křižovatky Hrádecká x Staroveská před křižovatkou s ulicí U Hřiště o celkové délce 1,414 km. Součástí rekonstrukce silnice je výstavba nové okružní křižovatky s ulicí K Fořtovně, chodníky a stezky pro chodce a cyklisty, nové zastávky MHD, stavební úpravy ul. K Fořtovně a Pod Hospodou, úpravy napojení MK, doplnění odvodnění komunikací, veřejné osvětlení a opěrné zdi.

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:

SO 000 Vedlejší náklady – 50%

SO 101.1. Silnice III/18016 – 1. část – 100%

SO 101.2. Silnice III/18016 – 2. část – 100%

SO 102 Ulice K Fořtovně – 100%

SO 106 Opěrná zeď 2 (úsek 0,420 – 0,488) – 100%

- SO 150 Dopravně inženýrská opatření – 70%
- SO 301.1. Odvodnění komunikace – 1. část – 100%
- SO 301.2. Odvodnění komunikace – 2. část – 60%
- SO 801.1. Sadovnické úpravy – 1. část – 50%
- SO 801.2. Sadovnické úpravy – 2. část – 50%
- SO 802 Příprava území – silnice III/18019a (výhybny) – 100%

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

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

- SO 000 Vedlejší náklady – 50%
- SO 103 MK V Mokřínách – 100%
- SO 104 MK Pod Hospodou – 100%
- SO 107.1. Chodníky a stezka pro cyklisty – 1. část – 100%
- SO 107.2. Chodníky a stezka pro cyklisty – 2. část – 100%
- SO 150 Dopravně inženýrská opatření – 30%
- SO 301.2. Odvodnění komunikace – 2. část – 40%
- SO 401.1. Veřejné osvětlení – 1. část – 100%
- SO 401.2. Veřejné osvětlení – 2. část – 100%
- SO 801.1. Sadovnické úpravy – 1. část – 50%
- SO 801.2. Sadovnické úpravy – 2. část – 50%

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

2.2. Dílo bude provedeno podle a v souladu s

- a) projektovou dokumentací zpracovanou projektantem Ing. Čeňkem Stehlíkem, projekční kancelář, Levandulová 23, 312 00 Plzeň, IČO: 11410949 (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) stavební povolení na 1. část – Sp. zn.: SZMMP/122857/18/BEZ a č. j.: MMP/225426/18 ze dne 05. 09. 2018 s nabytím právní moci dne 11. 10. 2018 a prodloužení stavebního povolení Sp. zn.: SZMMP/314833/20/BEZ a č. j.: MMP/014212/21 ze dne 14. 01. 2021 s nabytím právní moci dne 18. 02. 2021, vydané pravomocné stavební povolení na 2. část – Sp. zn.: SZMMP/008560/21/BEZ a č. j.: MMP/137488/21 ze dne 28. 04. 2021 s nabytím právní moci dne 04. 06. 2021.

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

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

- 2.3.1. Geodetické zaměření skutečného stavu, provedené v souřadném systému S-JTSK, výškovém systému Bpv. 3. třídě přesnosti a ověřené oprávněným zeměměřičským inženýrem. Kresba (tzn. výkres) bude vyhotovena v digitální formě a se seznamy souřadnic a výšek v ASCII tvaru a předána na CD nosiči a to v počtu 2 CD ve formátu DGN. Zaměření skutečného stavu bude provedeno formou soutisku s katastrální mapou. Geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby bude zpracována dle pravidel provozní dokumentace technické mapy, která jsou zveřejněna na internetových stránkách <http://dtm.plzensky-kraj.cz/modul-zakazka/verejne-dokumenty>. Zhotovitel je povinen prokázat objednateli splnění podmínek dle

- věty první předáním „Protokolu o akceptaci Zakázky Digitální technické mapy Plzeňského kraje“, potvrzeným Správcem DTM Plzeňského kraje.
- 2.3.2. Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby dle příl. 7 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, se zakreslením veškerých změn dle skutečného stavu v 7 vyhotoveních.
- 2.3.3. Vyhotovení geometrického plánu pro majetkoprávní vypořádání potvrzeného příslušným katastrálním úřadem v 10 vyhotoveních; geometrický plán bude v souladu s příslušnou technickou mapou daného území, je-li technická mapa vyhotovena.
- 2.3.4. Vyhotovení geometrických plánů pro vymezení rozsahu věcných břemen v rozsahu 6 vyhotoveních.
- 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. Zajištění zjednosměrnění ulic V Hájku, Jižní a Ve Svahu;
 - c) zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby (včetně jejich řádného vytyčení), odpovědnost za jejich neporušení během stavby a zpětné písemné předání jejich správcům;
 - d) zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zejména čištění znečištěných vozovek a příjezdových cest, dodržování platných předpisů;
 - e) zajištění povolení k užívání veřejných prostranství a rozkopávkám, vč. poplatků a případných pokut za delší než dohodnutý čas užívání;
 - f) umístění či přemístění dopravního značení, souvisejícího s prováděním stavby, dle předpisů o pozemních komunikacích, tj. zajištění stanoveného značení, povolení uzavírek a stanovení objízdných tras, včetně umístění a údržby dopravního značení po dobu výstavby;
 - g) vedení stavebních a montážních deníků, provádění kontrolních měření a zkoušek, součinnost při zpracování plánu BOZP a protipožární ochrany;
 - h) ostraha stavby a staveniště, péče o rozestavěné objekty, jejich ošetřování, zabezpečení stavby v zimních měsících, provádění zimních opatření. Zhotovitel je povinen zachovávat na staveništi čistotu a pořádek, na své náklady odstraňuje odpady, nečistoty vzniklé prováděním prací;
 - i) Zhotovitel je povinen písemně informovat vlastníky sousedních nemovitostí o případném omezení přístupu vyplývající z realizace stavebních prací (zejména vlastníky bytových domů, obchodů, provozoven).
 - j) Objednatel má právo vyžadovat kdykoliv v průběhu plnění veřejné zakázky doklady (včetně vážných lístků z každé jednotlivé skládky) k doložení nárokované úhrady nákladů za skládkování a zhotovitel je tyto doklady povinen předložit. V případě nedodržení této povinnosti má objednatel právo na smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč. Smluvní pokuta lze uložit opakovaně.
 - k) 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;
 - l) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně zajištění energií a napojení na inženýrské sítě;
 - m) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;

- n) účast na jednáních ve věci provádění a povolování stavby, kontrolních dnech stavby, na kolaudačním řízení apod.;
 - o) 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;
 - p) 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;
 - q) 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 objednatelovým předloženou dokumentací, provedl kontrolu obsahu podkladů a jejich vzájemného souladu a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro provedení díla nezbytné. Dále rovněž potvrzuje, že k podkladům pro provedení díla nemá žádných připomínek a že je z hlediska své odbornosti schopen provést dílo v souladu s touto smlouvou v požadované kvalitě a rozsahu.
- 2.10. Vlastnosti použitých materiálů jsou stanoveny v projektové dokumentaci pro provádění stavby. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity materiály jiných vlastností či jiné technologie nebo provedeny změny oproti projektu stavby. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě, musí

mít vlastnosti dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a musí splňovat podmínky dle zákona 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 tlumočnick, který zajistí nezbytný odborný překlad. Náklady na tlumočení nese v plném rozsahu zhotovitel.
- 2.15. Změna v osobě hlavního stavbyvedoucího a zástupce hlavního stavbyvedoucího, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokázal splnění kvalifikace v zadávacím řízení, je možná za podmínky, že nový stavbyvedoucí (zástupce) disponuje kvalifikací, jaká byla pro stavbyvedoucího (zástupce) požadována v zadávacím řízení a zhotovitel tuto skutečnost objednateli doloží.
- 2.16. Zhotovitel se zavazuje odebrat od objednatele č. 1 v místě provádění díla materiál, vzniklý při provádění díla a to v množství, za cenu a podmínek uvedených v zadávacích podmínkách.
- 2.17. Množství odebraného materiálu vč. ceny bude uvedeno na dodacím listě potvrzeném objednatelem č. 1 a zhotovitelem a kupní smlouvě uzavřené mezi objednatelem č. 1 a zhotovitelem po vytěžení materiálu.
- 2.18. Zhotovitel se zavazuje odstranit materiál z místa provádění díla do 14 dnů od vytěžení materiálu, nebude-li dohodnuto jinak.
- 2.19. Uzavření kupní smlouvy a uhrazení ceny za odebraný materiál a jeho odstranění z místa provádění díla je jednou z podmínek uvolnění zádržného dle čl. XI. odst. 11.16. této smlouvy.

III. CENA DÍLA

- 3.1. Cena za řádně a včas dokončené 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: 94 213 552,40 Kč**

dále jen „cena díla“

- b) Cena díla za část díla pro objednatele č.1 včetně podílu na společných částech činí bez DPH:
65 274 596,64 Kč
- c) Cena díla za část díla pro objednatele č.2 včetně podílu na společných částech činí bez DPH:
28 938 955,76 Kč:
- 3.2. DPH bude účtováno dle platné sazby ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
- 3.3. Závazným podkladem pro stanovení ceny je podrobný položkový rozpočet, který je jako součást nabídky zhotovitele pod názvem oceněný soupis prací přílohou této smlouvy (dále jen „rozpočet“ nebo „položkový rozpočet“).
- 3.4. Smluvní strany prohlašují, že k položkovému rozpočtu nemají výhrad.
- 3.5. Zhotovitel je povinen pro účely uplatňování DPH postupovat v souladu s čl. XI. odst. 11.5. této smlouvy.
- 3.6. V ceně díla jsou zahrnuty veškeré náklady, které je nutno vynaložit zhotovitelem v souvislosti s řádným provedením díla, splněním povinností zhotovitele dle této smlouvy a plněním povinností zhotovitele dle příslušných právních předpisů a technických norem.
- 3.7. Zhotovitel nese veškeré náklady a poplatky související s provedením díla, i když nejsou výslovně uvedeny (např. náklady na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení staveniště, náklady na vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí, náklady na zřízení staveništních přípojek, náklady na energie a vodu po dobu výstavby, náklady na vytyčovací práce spojené s výstavbou, náklady na zpracování projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla, náklady na zpracování geometrického plánu, náklady související s kompletací díla apod.). Poplatky za zábor veřejného prostranství ve vlastnictví či správě objednatele nebudou zhotovitelem hrazeny, zhotovitel tak bude v nezbytném rozsahu pro plnění smlouvy osvobozen od poplatku za užívání (zábor) veřejného prostranství. Zábor veřejného prostranství třetích osob, je-li nezbytný je součástí projektové dokumentace, stavebník má tedy s takovouto osobou smluvně ošetřen vstup na pozemek s právem provedení stavby (z tohoto smluvního vztahu nevyplývá zhotoviteli žádný závazek spojený s úhradou nájmu nebo jiného poplatku).
- 3.8. Není-li dále stanoveno jinak, je změna ceny díla možná, byla-li potřeba změny vyvolána nepředvídatelnými okolnostmi a tato změna neovlivní celkovou povahu díla.
- 3.9. Objednatel je oprávněn snížit sjednaný rozsah díla a to i bez uvedení důvodu.
- 3.10. V případě, že zhotovitel v průběhu provádění díla shledá nebo při dodržení odborné péče shledat měl a mohl, že pro kompletní provedení díla v souladu s projektem stavby není nezbytné poskytnutí určitého plnění, jež je součástí předmětu díla, resp. by bylo jeho poskytnutí zhotovitelem pro objednatele z objektivního hlediska neúčelné a nadbytečné, je zhotovitel povinen objednatele na takové plnění upozornit a neprovádět takové plnění bez písemného pokynu objednatele k jeho provedení.
- 3.11. Smluvní strany se dohodly, že sjednaný rozsah díla se snižuje v rozsahu položky či části položky (odpovídající množství jednotek) uvedené v rozpočtu o méněpráce dle odst. 3.10. tohoto článku smlouvy. Cena díla bude snížena o cenu méněprací v souladu s jednotkovými cenami z položkového rozpočtu. Toto ustanovení neplatí v případě, že zhotovitel splní povinnost dle odst. 3.10. tohoto článku smlouvy a zhotovitel na provedení díla v nezměněném rozsahu trvá.
- 3.12. Zhotovitel je povinen provést přesný soupis méněprací dle odst. 3.9. až 3.11. tohoto článku včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k projednání.
- 3.13. Vyskytne-li se při provádění díla potřeba provedení víceprací, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis a tento soupis vč. ocenění předložit neprodleně objednateli. Jednotková cena víceprací dle věty první tohoto odstavce se určuje na částku odpovídající dané položky uvedené v soupisu prací a není-li v soupisu prací příslušná položka obsažena pak se cena víceprací určí cenou položky v aktuálním oficiálním materiálu pro české stavební standardy - Ukazatele průměrné rozpočtové ceny na měrovou a účelovou jednotku pro období, v němž jsou práce realizovány,

vydaném společností ÚRS CZ, a.s. se sídlem Tiskařská 257/10, Malešice, 108 00 Praha 10, IČ: 47115645 (dále jen „ÚRS“).

- 3.14. Pro vyloučení všech pochybností se smluvní strany dohodly, že změna rozsahu díla bude vždy písemně odsouhlasena oběma smluvními stranami formou písemného dodatku ke smlouvě.
- 3.15. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství, druhu a ceny provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu.

IV. TERMÍNY PLNĚNÍ

- 4.1. **Termín předání a převzetí staveniště 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 dvacetiosmi (28) měsíců** od předání staveniště.

Dílčí plnění:

- **Fáze č. 1 a 2** – zprovoznit komunikaci a chodníky nejpozději **do 12 měsíců** od předání staveniště.
- **Fáze č. 3 a 4** – zprovoznit komunikaci a chodníky nejpozději **do 23 měsíců** od předání staveniště.

Dílo musí být však **dokončeno** (stavební práce musí být dokončeny) **do dvacetisedmi (27) měsíců** od předání staveniště a následně poběží lhůta v délce jednoho (1) měsíce na předání dokladů požadovaných objednatelem.

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

VI. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 6.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době a kvalitě předpokládané podklady pro provedení díla.
- 6.2. Objednatel, poskytovatel dotace nebo jimi 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 emailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatel) ke kontrole a k prověření prací, které mají být v dalším postupu prací zakryty a to min. 3 pracovní dny před jejich plánovaným zakrytím nebo před tím než se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je zhotovitel povinen na žádost objednatel odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad, případně má objednatel právo požadovat po zhotoviteli a na jeho náklady provedení příslušných zkoušek nebo měření, kterými bude prokázána kvalita a rozsah provedených zakrytých prací (volba mezi nároky tj. odkrytím nebo provedením zkoušek náleží objednateli).
- 6.4. Pokud se objednatel nebo jím pověřeni zástupci ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady 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 emailu 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. Úkoly stanovené v zápise z KD jsou závazné.
- 6.13. Zhotovitel je povinen v průběhu provádění díla 1 x měsíčně zpracovávat soupisy provedených prací a dodávek, které musí obsahovat souhrn všech provedených dílčích prací a dodávek, tj. řádnou specifikaci provedené části díla a dále přesně stanovené období, ve kterém byla tato část provedena. Zhotovitel je povinen v soupisu provedených prací a dodávek užívat názvy položek uvedené v položkovém rozpočtu – oceněném soupisu prací, který je přílohou této smlouvy. Soupisy provedených prací je zhotovitel povinen předkládat k odsouhlasení TDS a následně je předávat objednateli, a to vždy nejpozději do 7. kalendářního dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, za který byl soupis proveden.
- 6.14. Zhotovitel ani osoba s ním propojená nejsou oprávněni vykonávat funkci TDS v rámci stavby, která je předmětem díla dle této smlouvy.
- 6.15. Zhotovitel je povinen plnit úmluvy Mezinárodní organizace práce (ILO) uvedených v příloze X směrnice č. 2014/24/EU ze dne 26. 02. 2014 a to včetně jeho poddodavatelů.
- 6.16. Zhotovitel se zavazuje, že bude při provádění díla stavbu koordinovat s Plzeňskými městskými dopravními podniky (PMDP) – objízdné trasy a provizorní zastávky, dále se zhotoviteli inženýrských sítí ČEZ Distribuce a.s. (SO 403) a se zhotoviteli inženýrských sítí CETIN a.s. (SO 402.1 a 402.2).
- 6.17. Veškeré vyfrézované či vybourané asfaltové vrstvy a podkladní vrstvy (nestmelené i stmelené) z objektů hrazených SMP je zhotovitel (v souladu s Plzeňským standardem komunikací, čl. 7.2.3.2.); povinen odkoupit za 1,- Kč za tunu a veškerý tento materiál (pokud není prováděna recyklace na místě) předat k recyklaci oprávněnému recyklačnímu centru (též obalovna). Cena za toto předání bude uhrazena zhotovitelem. Objednateli budou předány vážní lístky od společnosti oprávněné k recyklaci.
- 6.18. Zhotovitel je povinen recyklované materiály v maximálním množství použít zpět do nových konstrukcí v souladu s ustanovením kapitoly 5.8. Plzeňského standardu komunikací.

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 díla dle čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy a zapříčiní touto skutečností nepříznání dotačních prostředků nebo krácení dotačních prostředků poskytnutých objednateli nebo určených k financování provedení díla poskytovatelem dotace.
- 7.8. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně škod způsobených jeho pracovníky.
- 7.9. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději od zahájení provádění stavebních prací až do jejich úplného ukončení bude mít sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu pro veškerá obvykle pojistitelná rizika (tzv. all risk), které kryje zejména škody na věcech a na zdraví, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši 10 milionů Kč.
- 7.10. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději od zahájení provádění stavebních prací až do jejich úplného ukončení bude mít současně sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu stavebně montážních rizik v rozsahu pro veškerá obvykle pojistitelná rizika (tzv. all risk), které se zejména vztahuje na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla v jakékoliv fázi rozestavenosti 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, **stavební deník** (stavební deníky) v souladu se stavebním zákonem a příslušným prováděcím předpisem. Stavební deník musí být stále přístupný na stavbě (staveništi). Objednatel a TDS jsou oprávněni do stavebního deníku nahlížet a činit do něj zápisy a zhotovitel je povinen jim toto umožnit.
- 8.2. Zhotovitel je povinen do stavebního deníku každodenně zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo, zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod.
- 8.3. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího mohou do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, TDS, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.
- 8.4. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, TDS, případně zpracovatel projektové dokumentace do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 8.5. Jde-li o zápis, ke kterému se má dle požadavku zhotovitele objednatel nebo jím pověřený zástupce vyjádřit, musí zhotovitel učinění takového zápisu včetně jeho znění objednateli písemně oznámit (formou emailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatele). Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k takovému zápisu ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjádřit nejpozději do pěti pracovních dnů od jeho oznámení.

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

IX. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

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

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

- a) stavební deník – originál pro objednatele č.1 a kopii pro objednatele č.2
 - 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 čtyřech vyhotoveních)
- 9.3. **Bez předání všech dokladů vyjmenovaných v čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy nelze považovat dílo za dokončené.**
 - 9.4. Dílo je považováno za dokončené za předpokladu ukončení všech prací, splnění všech povinností uvedených zejména v čl. II. odst. 2.1. až 2.7. této smlouvy, prokázání úspěšného provedení všech zkoušek uvedených v KZP a po předání dokladů uvedených v čl. IX. odst. 9.2 této smlouvy a dalších dokladů potřebných pro řádné užívání díla.
 - 9.5. O předání dokončeného díla bude sepsán protokol o předání a převzetí díla.
 - 9.6. Uzavření dohody o předčasném užívání části díla se nepovažuje za převzetí této části díla.
 - 9.7. Zhotovitel odpovídá za to, že dokončené dílo bude funkční, provozuschopné, způsobilé sloužit svému účelu a bude dosahovat parametrů stanovených projektem stavby. Tam, kde nejsou parametry stanoveny projektem stavby, musí dokončené dílo nebo jeho části dosahovat parametrů obvyklých.
 - 9.8. Povrch všech pozemků tvořících staveniště bude vyčištěn a uveden do předepsaného stavu v termínu uvedeném v čl. IV. odst. 4.3. této smlouvy.

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

X. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUKA ZA DÍLO

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

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

XI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

11.1. Cena díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy bude uhrazena za splnění níže uvedených platebních podmínek.

11.2. Objednatel nebude poskytovat zálohy na cenu díla v rozsahu neprovedených prací.

11.3. Cena díla bude 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. 1 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. 1. Ve vztahu k objednateli č. 2 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
- g) Pro objednatele č. 2 číslo 15TUOIN37

11.7. Nedílnou součástí každé faktury je soupis provedených prací a dodávek na díle dle čl. VI. odst. 6.13 této smlouvy, odsouhlasený osobami k tomu oprávněnými za 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 odeslána 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 neznamena předání části díla.
- 11.14. Neuskutečněné hmotné dodávky, práce nebo výkony vč. spotřeby vstupního materiálu není zhotovitel oprávněn fakturovat a objednatel není povinen uhradit.
- 11.15. Doručování faktur bude provedeno na adresu sídla, e-mailovou adresu popř. do DS uvedené v záhlaví a to v jednom originálu a v jednom stejnopisu.
- 11.16. Jednotlivé dílčí faktury dle čl. XI. odst. 11.3. této smlouvy budou objednateli hrazeny v plné výši, v souhrnu však pouze do výše 90 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. b) této smlouvy pro objednatele č. 1 a dle čl. III. odst. 3.1. písm. c) této smlouvy pro objednatele č. 2. 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 formou bankovní záruky ve prospěch každého objednatele samostatně.

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.

12.5. 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.

12.6. 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 ve znění platném ke dni předání díla pro objednatele č. 1 a dle čl. III. odst. 3.1. písm. c) této smlouvy ve znění platném ke dni předání díla pro objednatele č. 2.

12.7. Finanční záruku za řádné plnění záručních podmínek je zhotovitel povinen objednateli předat. Zhotovitel bere na vědomí, že před splněním povinností dle věty první tohoto článku smlouvy nebude uvolněno zádržné dle čl. XI. odst. 11.16. této smlouvy.

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

12.9. 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 článcích smlouvy: čl. II. odst. 2.10., čl. II. odst. 2.11., čl. II. odst. 2.12., čl. IV. odst. 4.3., čl. VI. odst. 6.9., čl. VIII. odst. 8.1. této smlouvy. Jednotlivým případem porušení povinností se rozumí porušení kterékoli, jedné či více, z povinností uvedených v jednotlivých článcích smlouvy.
- 13.7. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. a) této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s předáním finanční záruky dle čl. XII. odst. 12.2 této smlouvy.
- 13.8. Objednatel je oprávněn započíst své splatné i nesplacené pohledávky odpovídající finančním nárokům z této smlouvy (smluvní pokuty, slevy, náhrada škody apod.) vůči jakékoliv splatné či nesplacené pohledávce zhotovitele. Zhotovitel není oprávněn jakékoliv své pohledávky vůči objednateli, vzniklé z této smlouvy, započíst, zatížit zástavním právem ani je postoupit na jiného bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

- 13.9. Smluvní pokuty dle této smlouvy se stávají splatnými dnem následujícím po dni, ve kterém na ně vznikl nárok.
- 13.10. Ustanovením o smluvních pokutách v této smlouvě ani jejich zaplacením nejsou dotčeny nároky na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke které se smluvní pokuta vztahuje.
- 13.11. 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 povinnosti souvisejícímu s částí díla náležící do jeho vlastnictví či správy anebo k porušení povinnosti 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 povinnosti úhradou tomu objednateli, který nárok uplatní, případně úhradou smluvní pokuty oběma objednatelům **v poměru 50:50 (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:
- 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.
 - 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:
- zhotovitel bez právního důvodu přeruší zhotovování nebo zastavil provádění díla na dobu delší než patnáct (15) pracovních dnů;
 - 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;
 - 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 blízcím svým smyslem a účelem ujednání původnímu.

XVII. OSOBNÍ ÚDAJE ZÁSTUPCŮ A KONTAKTNÍCH OSOB, ZÁVAZEK MLČENLIVOSTI

- 17.1. Smluvní strany berou na vědomí, že v souvislosti s uzavřením a plněním této smlouvy dochází za účelem zajištění komunikace při plnění smlouvy k vzájemnému předání osobních údajů zástupců a kontaktních osob smluvních stran v rozsahu: jméno, příjmení, akademické tituly apod., telefonní číslo a e-mailová adresa.
- 17.2. Smluvní strany se zavazují informovat fyzické osoby, jejichž osobní údaje uvedly ve smlouvě, případně v souvislosti s plněním této smlouvy poskytly druhé smluvní straně o takovém způsobu zpracování jejich osobních údajů a současně o jejich právech, jež jako subjekt údajů v souvislosti se zpracováním svých osobních údajů mají, tj. 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 nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), které nabylo účinnosti dne 25. 5. 2018 (dále jen „Obecné nařízení“ nebo rovněž „GDPR“). Povinnost mlčenlivosti trvá i po ukončení účinnosti této smlouvy.

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

XVIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 18.1. Pro 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.

XIX. SEZNAM PŘÍLOH

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

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

objednatel č. 1 :

zhotovitel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Ing. Miroslav Doležal
generální ředitel
podepsáno elektronicky

EUROVIA CS, a.s.

Ing. Zdeněk Novák
vedoucí odštěpného závodu oblast Čechy západ
na základě plné moci
podepsáno elektronicky

objednatel č. 2 :

Odbor investic Magistrátu města Plzně

Ing. Pavel Grisník
vedoucí Odboru investic MMP
podepsáno elektronicky

PORR a.s.

Jiří Šára
prokurista
podepsáno elektronicky

PORR a.s.

Ing. Martin Lukas
prokurista
podepsáno elektronicky

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A NÁKLADŮ STAVBY PODLE ZADAVATELŮ

REKONSTRUKCE ČERVENOHRÁDECKÉ ULICE II. III. ETAPA

číslo objektu	NÁZEV OBJEKTU	Cena bez DPH Kč			zadavatel		cena bez DPH	
		CELÁ STAVBA	SÚSPK %	SMP	SÚSPK	SMP	SÚSPK	SMP
SO 101.1	Silnice III/18016 - ulice Červenohrádecká - 1. část	12 261 972	100%	0%	12 261 972	0		
SO 101.2	Silnice III/18016 - ulice Červenohrádecká - 2. část	26 495 552	100%	0%	26 495 552	0		
SO 102	Silnice III/18019a - ulice K Fořtovně	2 903 953	100%	0%	2 903 953	0		
SO 103	Místní komunikace - ulice V Mokřínách	1 256 462	0%	100%	0	1 256 462		
SO 104	Obytná zóna - ulice Pod Hospodou	2 821 257	0%	100%	0	2 821 257		
SO 106	Opěrná zeď 2 (úsek 0,420 - 0,488)	5 788 548	100%	0%	5 788 548	0		
SO 107.1	Chodníky a stezka pro chodce a cyklisty - 1. část	4 501 463	0%	100%	0	4 501 463		
SO 107.2	Chodníky a stezka pro chodce a cyklisty - 2. část	8 071 360	0%	100%	0	8 071 360		
SO 150	Dopravně inženýrská opatření	1 763 409	70%	30%	1 234 386	529 023		
SO 301.1	Odvodnění komunikace - 1. část	7 717 850	100%	0%	7 717 850	0		
SO 301.2	Odvodnění komunikace - 2. část	7 421 511	60%	40%	4 452 906	2 968 604		
SO 401.1	Veřejné osvětlení - 1. část	2 276 288	0%	100%	0	2 276 288		
SO 401.2	Veřejné osvětlení - 2. část	4 100 370	0%	100%	0	4 100 370		
SO 402.1	Přeložka kabelů CETIN - 1. část	0	50%	50%	0	0		
SO 402.2	Přeložka kabelů CETIN - 2. část	0	100%	0%	0	0		
SO 403	Přeložka vedení NN ČEZ Distribuce	0	30%	70%	0	0		
SO 801.1	Sadovnické úpravy - 1. část	930 649	50%	50%	465 324	465 324		
SO 801.2	Sadovnické úpravy - 2. část	1 832 610	50%	50%	916 305	916 305		
SO 802	Příprava území - silnice III/18019a (výhybny)	2 005 300	100%	0%	2 005 300	0		
SO 000	Vedlejší náklady	2 065 000	50%	50%	1 032 500	1 032 500		
CENA BEZ DPH		94 213 552,40			65 274 596,64	28 938 955,76		
CENA VČETNĚ DPH		113 998 398,40			78 982 261,93	35 016 136,47		

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 06-04-21

Stavba: Rekonstrukce Cervenohrádecké ulice II. a III. etapa

KSO: 822 2
Místo: Plzeň
CZ-CPV: 45233100-0

CC-CZ: 21121
Datum: 09.05.2022
CZ-CPA: 42.11.20

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Společnost Cervenohrádecká ulice Plzeň

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			94 213 552,40
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	94 213 552,40	19 784 846,00
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	113 998 398,40

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 06-04-21

Stavba: Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. etapa

Místo: Plzeň

Datum: 09.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Společnost Červenohrádecká ulice Plzeň

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		94 213 552,40	113 998 398,40	
06-04-21-101.1	SO 101.1 Silnice III/18016 1. část SÚS PK 100%	12 261 972,34	14 836 986,53	STA
06-04-21-101.2	SO 101 Silnice II/18016 2. část SÚS PK 100%	26 495 552,23	32 059 618,20	STA
06-04-21-102	SO 102 Ulice K Fořtovně SÚS PK 100%	2 903 952,63	3 513 782,68	STA
06-04-21-103	SO 103 MK V Mokřinách SMP 100%	1 256 462,26	1 520 319,33	STA
05-04-21-104	SO 104 MK Pod Hospodou SMP 100%	2 821 257,12	3 413 721,12	STA
06-04-21-106	SO 106 Opěrná zeď 2 SÚS PK 100%	5 788 548,01	7 004 143,09	STA
06-04-21-107.1	SO 107.1 Chodníky a stezka pro cyklisty 1. část SMP 100%	4 501 462,73	5 446 769,90	STA
06-04-21-107.2	SO 107.2 Chodníky a stezka pro cyklisty 2. část SMP 100%	8 071 359,90	9 766 345,48	STA
06-04-21-150	SO 150 Dopravně inženýrské opatření SÚS PK 70% SMP 30%	1 763 408,52	2 133 724,31	STA
06-04-21-301.1	SO 301.1 Odvodnění komunikace 1. část SUS PK 100%	7 717 850,16	9 338 598,69	STA
06-04-21-301.2	SO 301.2 Odvodnění komunikace 2. část SUS PK 60% SMP 40%	7 421 510,71	8 980 027,96	STA
06-04-21-401.1	SO 401.1 Veřejné osvětlení 1. část SMP 100%	2 276 287,70	2 754 308,12	STA
06-04-21-401.2	SO 401.2 Veřejné osvětlení 2. část SMP 100%	4 100 370,12	4 961 447,85	STA
06-04-21-801.1	SO 801.1 Sadovnické úpravy 1. část SUS PK 50% SMP 50%	930 648,53	1 126 084,72	STA
06-04-21-801.2	SO 801.2 Sadovnické úpravy 2. část SUS PK 50% SMP 50%	1 832 609,65	2 217 457,68	STA
06-04-21-802	SO 802 Příprava území - úprava objízdné trasy silnice III/18019a SÚS PK 100%	2 005 299,79	2 426 412,75	STA
06-04-21-00	Vedlejší náklady - SÚS 50% SMP 50%	2 065 000,00	2 498 650,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. etapa

Objekt:

06-04-21-101.1 - SO 101.1 Silnice III/18016 1. část SÚS PK 100%

KSO: 822 27 75
Místo: Plzeň
CZ-CPV: 45233123-7

CC-CZ: 21111
Datum: 09.05.2022
CZ-CPA: 42.11.20

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

Společnost Červenohrádecká ulice Plzeň

IČ: 0
DIČ: 0

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

SÚSPK 100%

Cena bez DPH

12 261 972,34

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 261 972,34	21,00%	2 575 014,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

14 836 986,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. etapa

Objekt:

06-04-21-101.1 - SO 101.1 Silnice III/18016 1. část SÚS PK 100%

Místo: Plzeň

Datum: 09.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Společnost Červenohrádecká ulice Plzeň

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

12 261 972,34

HSV - Práce a dodávky HSV	12 261 972,34
1 - Zemní práce	3 587 892,54
2 - Zakládání	809 452,50
5 - Komunikace pozemní	6 638 534,73
8 - Trubní vedení	253 828,56
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	794 073,22
997 - Přesun sutě	176 868,14
998 - Přesun hmot	1 322,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Cervenohrádecké ulice II. a III. etapa

Objekt:

06-04-21-101.1 - SO 101.1 Silnice III/18016 1. část SÚS PK 100%

Místo: Plzeň

Datum: 09.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Společnost Cervenohrádecká ulice Plzeň

Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

12 261 972,34

D HSV Práce a dodávky HSV

12 261 972,34

D 1 Zemní práce

3 587 892,54

1	K	112251101	Odstranění pařezů D přes 100 do 300 mm	kus	28,000	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112251101 VV 28 28,000								
2	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2 672,000	██████████	██████████	S ÚRS 2021 02
PP Odstranění podkladů nebo krytí strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107223 VV 2672 2 672,000								
3	K	113107243	Odstranění podkladu živичného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2 672,000	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
PP Odstranění podkladů nebo krytí strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107243 VV 2672 2 672,000								
4	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	197,800	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
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_2021_02/113204111 VV 188,5+9,3 197,800								
5	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	382,400	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
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_2021_02/121151113 VV 382,4 382,400								
6	K	121151114	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy přes 200 do 250 mm strojně	m2	491,300	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
PP Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121151114 VV 491,3 491,300								
7	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	2 782,844	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122251106 VV "sanace podloží" 3370*0,4 1 348,000 VV " odkop" (4,44+3,7+5,63+6,5+4,15+3,91+4,77)/7*(520-37,9)+0,8*280 2 503,644 VV "odečet podklad vozovky" -2672*(0,25+0,15) -1 068,800 VV Součet 2 782,844								
8	K	132151103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	99,605	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132151103 VV 632,41*0,35*0,45 99,605								
9	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	16,500	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
PP Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/133251101 VV 15*1,1 16,500								
10	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus	28,000	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201422								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		28		28,000			
11	K	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	252,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301972					
	VV		"dalších 9 km" 9*28		252,000			
12	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	981,400			CS ÚRS 2021 02
	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 500 do 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351104					
	VV		"ornice" 108,7*2		217,400			
	VV		"zásyp" 382*2		764,000			
	VV		Součet		981,400			
13	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2 574,754			CS ÚRS 2021 02
	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_2021_02/162751117					
	VV		"odkop" 2782,844		2 782,844			
	VV		"rýhy" 99,6		99,600			
	VV		"šachty" 16,5		16,500			
	VV		"odečet zásypy" -382		-382,000			
	VV		"zbylá ornice" 166,51-108,7		57,810			
	VV		Součet		2 574,754			
14	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	19 310,656			CS ÚRS 2021 02
	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_2021_02/162751119					
	VV		"75% dalších 5 km" 0,75*2574,754*5		9 655,328			
	VV		"25% dalších 15 km" 0,25*2574,754*15		9 655,328			
	VV		Součet		19 310,656			
15	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	981,400			CS ÚRS 2021 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151111					
	VV		981,4		981,400			
16	K	171151111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů zhutněných strojně	m3	1 730,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných sypkých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171151111					
	VV		"násyp" 382		382,000			
	VV		"sanace podloží" 3370*0,4		1 348,000			
	VV		Součet		1 730,000			
17	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	1 158,639			CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221					
	VV		"25%" 0,25*2574,754*1,8		1 158,639			
18	K	015R	poplatek za uložení pařezů 30 - 500 mm na skládku	ks	28,000			0
	PP		poplatek za uložení pařezů 30 - 500 mm na skládku					
19	M	58344229	šterkodrt' frakce 0/125	t	2 965,600			CS ÚRS 2021 02
	PP		šterkodrt' frakce 0/125					
	VV		" materiál sanace včetně dopravy" 3370*0,4*2,2		2 965,600			
20	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	4 651,598			CS ÚRS 2021 02
	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_2021_02/171201231					
	VV		" zemina 75% " 0,75*2574,754*1,8		3 475,918			
	VV		"podkladní vrstvy" 1175,68		1 175,680			
	VV		Součet		4 651,598			
21	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	1 088,700			CS ÚRS 2021 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181311103					
	VV		1088,7		1 088,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	182151111	Svahování v zázezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	1 088,700			CS ÚRS 2021 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zázezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/182151111					
	VV		1088,7		1 088,700			
	D	2	Zakládání				809 452,50	
23	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	91,215			CS ÚRS 2021 02
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/211531111					
	VV		632,41*0,35*0,45-632,41*3,14*0,065*0,065		91,215			
24	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zázezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	886,760			CS ÚRS 2021 02
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zázezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/211971121					
	VV		633,4*1,4		886,760			
25	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	13,301			CS ÚRS 2021 02
	PP		Lože pro trativody z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/212312111					
	VV		633,4*0,07*0,3		13,301			
26	K	212755215	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm bez lože	m	633,400			CS ÚRS 2021 02
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/212755215					
	VV		633,4		633,400			
27	K	213141113	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š přes 6 do 8,5 m	m2	4 576,900			CS ÚRS 2021 02
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 6 do 8,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/213141113					
	VV		4357,7+219,2		4 576,900			
28	M	69311011	geotextilie tkaná PES 100/50kN/m	m2	4 574,850			CS ÚRS 2021 02
	PP		geotextilie tkaná PES 100/50kN/m					
	VV		4357*1,05		4 574,850			
29	M	69311059	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 150g/m2	m2	931,098			
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 150g/m2					
	VV		886,76*1,05		931,098			
	D	5	Komunikace pozemní				6 638 534,73	
30	K	564851113	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 170 mm	m2	30,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564851113					
31	K	564851114	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 180 mm	m2	30,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564851114					
32	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	3 732,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861111					
	VV		3732		3 732,000			
33	K	564871112	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 260 mm	m2	270,200			CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 260 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564871112					
34	K	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm	m2	3 254,200			CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564952113					
	VV		3254,2		3 254,200			
35	K	565156121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 70 mm š přes 3 m	m2	3 254,200			CS ÚRS 2021 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565156121					
	VV		3254,2		3 254,200			
36	K	569831111	Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 100 mm	m2	180,800			CS ÚRS 2021 02
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrti tl. 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/569831111					
37	K	573231106	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	6 508,400			CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m ² Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573231106 VV 3254,2*2		6 508,400			
38	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	3 254,200			CS ÚRS 2021 02
			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_2021_02/577134121 VV 3254,2		3 254,200			
39	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m ²	219,200			CS ÚRS 2021 02
			PP Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/567122114					
40	K	577145122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	3 254,200			CS ÚRS 2021 02
			PP Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577145122 VV 3254,2		3 254,200			
41	K	581141113	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 240 mm	m ²	219,200			CS ÚRS 2021 02
			PP Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 240 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/581141113					
42	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m ²	m ²	30,000			CS ÚRS 2021 02
			PP Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m ² Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596212210					
43	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m ²	30,300			CS ÚRS 2021 02
			PP dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní VV 30*1,01		30,300			
D 8 Trubní vedení							253 828,56	
44	K	877310320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	15,000			CS ÚRS 2021 02
			PP Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 150 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877310320 VV 15		15,000			
45	M	28611392	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 160/160/45°	kus	15,000			CS ÚRS 2021 02
			PP odbočka kanalizační PVC s hrdlem 160/160/45° VV 15		15,000			
46	K	895931111	Vpusti kanalizačních horské z betonu prostého C12/15 velikosti 1200/600 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2021 02
			PP Vpusti kanalizační horské z betonu prostého tř. C 12/15 velikosti 1200/600 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/895931111					
47	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	15,000			CS ÚRS 2021 02
			PP Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/895941111 VV 15		15,000			
48	M	04R	betonová uliční vpusť 450 mm se sifonem komplet	ks	15,000			
			PP betonová uliční vpusť 450 mm se sifonem komplet VV 15		15,000			
50	M	592238780-1	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm včetně rámu	kus	15,000			
			PP mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm včetně rámu VV 15		15,000			
51	M	05R	horská vpusť betonová prefa 1200x600	ks	1,000			
			PP horská vpusť betonová prefa 1200x600					
52	M	59223870	koš nízký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/300mm	kus	15,000			CS ÚRS 2021 02
			PP koš nízký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/300mm					
53	M	06R	dvojitá mříž na horskou vpusť 1200x600 zatížení B 125	ks	1,000			
			PP dvojitá mříž na horskou vpusť 1200x600 zatížení B 125					
55	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	16,000			CS ÚRS 2021 02
			PP Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899204112					
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							794 073,22	
56	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m ² objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	8,000			CS ÚRS 2021 02
			PP Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m ² objímkami na sloupek nebo konzolu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/914111111					
57	M	40445643	informativní značky jiné IJ1-IJ3, IJ4c-IJ16 500x700mm	kus	6,000			CS ÚRS 2021 02
PP			informativní značky jiné IJ1-IJ3, IJ4c-IJ16 500x700mm					
VV			"IJ4a " 2		2,000			
VV			"IJ4c " 2		2,000			
VV			"IJ4a " 2		2,000			
VV			Součet		6,000			
58	M	40445611	značky upravující přednost P2, P3, P8 500mm	kus	2,000			CS ÚRS 2021 02
PP			značky upravující přednost P2, P3, P8 500mm					
VV			" P2 " 2		2,000			
59	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	8,000			CS ÚRS 2021 02
PP			Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/914511112					
VV			8		8,000			
60	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	8,000			CS ÚRS 2021 02
PP			sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
VV			8		8,000			
61	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	866,600			CS ÚRS 2021 02
PP			Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915111111					
VV			903-36,4		866,600			
62	K	915111121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm základní bílá barva	m	36,400			CS ÚRS 2021 02
PP			Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915111121					
VV			36,4		36,400			
63	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	903,000			CS ÚRS 2021 02
PP			Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915611111					
VV			903		903,000			
64	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	711,500			CS ÚRS 2021 02
PP			Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916111122					
VV			711,5		711,500			
65	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	711,500			CS ÚRS 2021 02
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_2021_02/916131213					
VV			191,3+520,2		711,500			
66	M	03R	krajník betonový 120x100x250	ks	2 874,460			
PP			krajník betonový 120x100x250					
VV			711,5/0,25*1,01		2 874,460			
67	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm	m	718,615			CS ÚRS 2021 02
PP			obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm					
VV			711,5*1,01		718,615			
68	K	919111113	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl přes 80 do 90 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu	m	44,000			CS ÚRS 2021 02
PP			Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 80 do 90 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919111113					
VV			44		44,000			
69	K	919111213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závlivku v CB krytu	m	44,000			CS ÚRS 2021 02
PP			Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919111213					
70	K	919121112	Těsnění spár závlivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	44,000			CS ÚRS 2021 02
PP			Utěsnění dilatačních spár závlivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919121112					
VV			44		44,000			
71	K	919131111	Vyztužení dilatačních spár kluznými trny D 25 mm dl 500 mm v CB krytu	kus	66,000			CS ÚRS 2021 02
PP			Vyztužení dilatačních spár v cementobetonovém krytu kluznými trny průměru 25 mm, délky 500 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919131111					
VV			66		66,000			
72	K	919131311	Vyztužení dilatačních spár - filigrán (distanční žebříček) pro uchycení trnů nebo kotev v CB krytu	m	42,000			CS ÚRS 2021 02
PP			Vyztužení dilatačních spár v cementobetonovém krytu filigrán (distanční žebříček) pro uchycení trnů nebo kotev					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919131311 42		42,000			
73	K	919748111	Provedení postřiku cementobetonového krytu ochrannou emulzí	m2	219,200			CS ÚRS 2021 02
			PP Provedení postřiku, popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919748111 219,2		219,200			
74	K	966006132	Odstanění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	7,000			CS ÚRS 2021 02
			PP Odstanění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením 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_2021_02/966006132					
	D	997	Přesun sutě				176 868,14	
75	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	16 578,324			CS ÚRS 2021 02
			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 VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221559 "dalších 14 km"		16 459,520			
			VV "podkladní vrstvy" 14*1175,68		118,804			
			VV "beton" 14*(7,912+0,574)		16 578,324			
			VV Součet					
76	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	1 184,466			CS ÚRS 2021 02
			PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221561 "podkladní vrstvy" 1175,98		1 175,980			
			VV "beton" 7,912+0,574		8,486			
			VV Součet		1 184,466			
77	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	124,202			CS ÚRS 2021 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221861 115,716+7,912+0,574		124,202			
	D	998	Přesun hmot				1 322,65	
78	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	470,695			CS ÚRS 2021 02
			PP Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. etapa

Objekt:

06-04-21-101.2 - SO 101 Silnice II/18016 2. část SÚS PK 100%

KSO: 8222775
Místo: Plzeň
CZ-CPV: 45233123-7

CC-CZ: 21111
Datum: 09.05.2022
CZ-CPA: 42.11.20

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

Společnost Červenohrádecká ulice Plzeň

IČ: 0
DIČ: 0

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:
DIČ:

Poznámka:

SÚSPK 100%

Cena bez DPH

26 495 552,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	26 495 552,23	21,00%	5 564 065,97
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

32 059 618,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. etapa

Objekt:

06-04-21-101.2 - SO 101 Silnice II/18016 2. část SÚS PK 100%

Místo: Plzeň

Datum: 09.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Společnost Červenohrádecká ulice Plzeň

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

26 495 552,23

HSV - Práce a dodávky HSV	26 495 552,23
1 - Zemní práce	7 916 392,48
2 - Zakládání	1 548 349,55
3 - Svislé a kompletní konstrukce	258 881,19
5 - Komunikace pozemní	13 499 474,61
8 - Trubní vedení	540 405,10
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	2 388 479,89
997 - Přesun sutě	340 463,01
998 - Přesun hmot	3 106,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Cervenohrádecké ulice II. a III. etapa

Objekt:

06-04-21-101.2 - SO 101 Silnice II/18016 2. část SÚS PK 100%

Místo: Plzeň

Datum: 09.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Společnost Cervenohrádecká ulice Plzeň

Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

26 495 552,23

D HSV Práce a dodávky HSV

26 495 552,23

D 1 Zemní práce 7 916 392,48

1	K	112251101	Odstranění pařezů D přes 100 do 300 mm	kus	19,000			CS ÚRS 2021 02
			PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112251101					
			VV 19		19,000			
2	K	112251102	Odstranění pařezů D přes 300 do 500 mm	kus	13,000			CS ÚRS 2021 02
			PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112251102					
3	K	112251103	Odstranění pařezů D přes 500 do 700 mm	kus	4,000			CS ÚRS 2021 02
			PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 500 do 700 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112251103					
4	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	5 970,000			CS ÚRS 2021 02
			PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107223					
			VV 5970		5 970,000			
5	K	113107243	Odstranění podkladu živичného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	5 970,000			CS ÚRS 2021 02
			PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107243					
			VV 5970		5 970,000			
6	K	121151114	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy přes 200 do 250 mm strojně	m2	3 941,370			CS ÚRS 2021 02
			PP Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121151114					
			VV 3941,37		3 941,370			
7	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	4 420,520			CS ÚRS 2021 02
			PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122251106					
			VV "sanace podloží" 3078,68		3 078,680			
			VV " odkop" 3407+455,24+166,1		4 028,340			
			VV "odečet podklad vozovky" -5970*0,3		-1 791,000			
			VV "odečet asfalt" -5970*0,15		-895,500			
			VV Součet		4 420,520			
8	K	132151103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	185,952			CS ÚRS 2021 02
			PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132151103					
			VV 1180,65*0,35*0,45		185,952			
9	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	64,800			CS ÚRS 2021 02
			PP Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/133251101					
			VV 36*1*1*1,8		64,800			
10	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	19,000			CS ÚRS 2021 02
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201421					
11	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus	13,000			CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201422					
	VV		13		13,000			
12	K	162201423	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 500 do 700 mm	kus	4,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201423					
13	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	171,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301971					
	VV		"dalších 9 km" 9*19		171,000			
14	K	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	117,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301972					
	VV		"dalších 9 km" 9*13		117,000			
15	K	162301973	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 500 do 700 mm ZKD 1 km	kus	36,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301973					
	VV		"dalších 9 km" 9*4		36,000			
16	K	015R	poplatek za uložení pařezů 30 - 700 mm na skládku	ks	36,000			
	PP		poplatek za uložení pařezů 30 - 700 mm na skládku					
17	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3 379,800			CS ÚRS 2021 02
	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 2 500 do 3 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162551108					
	VV		"násypy tam a zpět" 1323,5*2		2 647,000			
	VV		"ornice tam a zpět" 366,4*2		732,800			
	VV		Součet		3 379,800			
18	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	5 576,600			CS ÚRS 2021 02
	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_2021_02/162751117					
	VV		"odkopávky" 4028,34		4 028,340			
	VV		"sanace" 3078,68		3 078,680			
	VV		"rýhy" 185,9		185,900			
	VV		"šachty" 64,8		64,800			
	VV		"odečet asfalt" -895,62		-895,620			
	VV		"odečet podklad" -1791		-1 791,000			
	VV		"ornice na pole" 1271,9-366,4		905,500			
	VV		Součet		5 576,600			
19	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	35 032,875			CS ÚRS 2021 02
	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_2021_02/162751119					
	VV		" 75% dalších 5 km" (5576,6-905,5)*5*0,75		17 516,625			
	VV		" 25% dalších 15 km " (5576,5-905,5)*15*0,25		17 516,250			
	VV		Součet		35 032,875			
20	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 689,900			CS ÚRS 2021 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151111					
	VV		3379,8/2		1 689,900			
21	K	171151111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů zhutněných strojně	m3	4 385,680			CS ÚRS 2021 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných sypkých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171151111					
	VV		"násyp" 1307		1 307,000			
	VV		"sanace podloží" 3078,68		3 078,680			
	VV		Součet		4 385,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	2 102,220			CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221					
	VV		" 25%" 0,25*(5576,6-905)*1,8		2 102,220			
23	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	11 560,260			CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231					
	VV		" 75 % zemina" 0,75*(5576,6-905)*1,8		6 306,660			
	VV		"materiál z položí komunikace" 2626,8*2		5 253,600			
	VV		Součet		11 560,260			
24	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	3 662,640			CS ÚRS 2021 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181311103					
	VV		3662,64		3 662,640			
25	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	1 999,642			CS ÚRS 2021 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/182251101					
	VV		221*5,39+122,1*2,12+120*4,58		1 999,642			
26	M	58344229	šterkodrt frakce 0/125	t	6 773,096			CS ÚRS 2021 02
	PP		šterkodrt frakce 0/125					
	VV		" materiál sanace včetně dopravy" 3078,68*2,2		6 773,096			
	D	2	Zakládání				1 548 349,55	
27	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	170,289			CS ÚRS 2021 02
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/211531111					
	VV		1180,65*0,35*0,45-1180,65*3,14*0,065*0,065		170,289			
28	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	1 889,040			CS ÚRS 2021 02
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/211971121					
	VV		1180,65*1,6		1 889,040			
29	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	24,794			CS ÚRS 2021 02
	PP		Lože pro trativody z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/212312111					
	VV		1180,65*0,07*0,3		24,794			
30	K	212755215	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm bez lože	m	1 180,650			CS ÚRS 2021 02
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/212755215					
	VV		3,8+34+22,2+30,3+31,3+34,6+32+63,3+30,4+36,7+41,5+34,6+34,6+32,3+34,3+34,5+34,4+33,3+13,75+27,1+15,7+12+97,6+47,2+33,9+17,3+18,6+13,2+34+34,7+34,6		997,750			
	VV		34,7+102,8+45,4		182,900			
	VV		Součet		1 180,650			
31	K	213141113	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š přes 6 do 8,5 m	m2	7 696,700			CS ÚRS 2021 02
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 6 do 8,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/213141113					
	VV		7696,7		7 696,700			
32	M	69311011	geotextilie tkaná PES 100/50kN/m	m2	8 081,850			CS ÚRS 2021 02
	PP		geotextilie tkaná PES 100/50kN/m					
	VV		7697*1,05		8 081,850			
33	M	69311059	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 150g/m2	m2	2 077,944			CS ÚRS 2021 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 150g/m2					
	VV		1180,65*1,6*1,1		2 077,944			
34	K	213221111	Ochranná vrstva na základové spáře z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí C 25/30 tl do 150 mm	m3	6,750			CS ÚRS 2021 02
	PP		Ochranná vrstva na základové spáře z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 tl. do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/213221111					
	VV		1,5*0,15*30		6,750			
35	K	213311113	Poštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m3	15,750			CS ÚRS 2021 02
	PP		Poštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/213311113					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			30*0,35*1,5		15,750			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				258 881,19	
36	K	327215141	Opěrná zeď z gabionů svařovaná síť s povrchovou úpravou galfan vyplněná lomovým kamenem	m3				CS ÚRS 2021 02
PP			Opěrné zdi z drátokamenných gravitačních konstrukcí (gabionů) z lomového kamene neupraveného výplňového na sucho ze svařovaných panelů z ocelových sítí s povrchovou úpravou galfan					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/327215141					
VV			2*29*1*0,5+29*0,5*0,5		36,250			
D	5		Komunikace pozemní				13 499 474,61	
37	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	6 714,300			CS ÚRS 2021 02
PP			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861111					
VV			6669,2+45,1		6 714,300			
38	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	603,200			CS ÚRS 2021 02
PP			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564871111					
VV			113,1+490,1		603,200			
39	K	564871112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 260 mm	m2	222,600			CS ÚRS 2021 02
PP			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 260 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564871112					
VV			222,6		222,600			
40	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	45,100			CS ÚRS 2021 02
PP			Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564952111					
VV								
41	K	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm	m2	6 669,200			CS ÚRS 2021 02
PP			Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 170 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564952113					
VV			6669,2		6 669,200			
42	K	565156121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 70 mm š přes 3 m	m2	7 159,260			CS ÚRS 2021 02
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565156121					
VV			6669,16+490,1		7 159,260			
43	K	565166121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 80 mm š přes 3 m	m2	45,100			CS ÚRS 2021 02
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 80 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565166121					
VV								
44	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	222,600			CS ÚRS 2021 02
PP			Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/567122114					
VV			222,6		222,600			
45	K	567132112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 170 mm	m2	490,100			CS ÚRS 2021 02
PP			Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 170 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/567132112					
VV			490,1		490,100			
46	K	567134111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 20/25 (PB I) tl 200 mm	m2	113,100			CS ÚRS 2021 02
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_2021_02/567134111					
VV								
47	K	569831111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 100 mm	m2	129,900			CS ÚRS 2021 02
PP			Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/569831111					
VV			129,9		129,900			
48	K	573231106	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	14 363,700			CS ÚRS 2021 02
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_2021_02/573231106					
VV			6669,2*2+490,1*2+45,1		14 363,700			
49	K	576133221	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 40 mm š přes 3 m	m2	490,100			CS ÚRS 2021 02
PP			Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/576133221					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	6 669,200			CS ÚRS 2021 02
	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_2021_02/577134121					
	VV		6669,2		6 669,200			
51	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	45,100			CS ÚRS 2021 02
	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. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577144121					
52	K	577145122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	6 669,200			CS ÚRS 2021 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577145122					
	VV		6669,2		6 669,200			
53	K	577165122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	490,100			CS ÚRS 2021 02
	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_2021_02/577165122					
54	K	581141113	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 240 mm	m2	222,600			CS ÚRS 2021 02
	PP		Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 240 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/581141113					
	VV		222,6		222,600			
55	K	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm	m2	113,100			CS ÚRS 2021 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na krajnicích velkých z kamene, do lože z cementové malty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/591141111					
56	M	58381008	kostka dlažební žula velká 15/17	m2	114,231			CS ÚRS 2021 02
	PP		kostka dlažební žula velká 15/17					
	VV		113,1*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		114,231			
	D	8	Trubní vedení				540 405,10	
57	M	04	betonová uliční vpust' 450 mm se sifonem komplet	ks	36,000			
	PP		betonová uliční vpust' 450 mm se sifonem komplet					
	VV		36		36,000			
59	M	05R	horská vpust' betonová prefa 1200x600	ks	1,000			
	PP		horská vpust' betonová prefa 1200x600					
60	M	06R	dvojitá mříž na horskou vpust' 1200x600 zatížení B 125	ks	1,000			
	PP		dvojitá mříž na horskou vpust' 1200x600 zatížení B 125					
61	M	592238780-1	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm včetně rámu	kus	36,000			
	PP		mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm včetně rámu					
	VV		36		36,000			
62	M	59223870	koš nízký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/300mm	kus	36,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		koš nízký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/300mm					
	VV		36		36,000			
63	K	877310320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	36,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877310320					
	VV		36		36,000			
64	M	28611392	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 160/160/45°	kus	36,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		odbočka kanalizační PVC s hrdlem 160/160/45°					
	VV		36		36,000			
65	K	895931111	Vpusti kanalizačních horské z betonu prostého C12/15 velikosti 1200/600 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Vpusti kanalizační horské z betonu prostého tř. C 12/15 velikosti 1200/600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/895931111					
66	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	36,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/895941111					
	VV		36		36,000			
67	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	36,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899204112					
	VV		36		36,000			

D 9

Ostatní konstrukce a práce-bourání

2 388 479,89

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	29,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/911111111					
69	M	033R	Dodávka zábradlí trubkového svařovaného, žárově pozinkováno	kg	329,540			
	PP		Dodávka zábradlí trubkového svařovaného, žárově pozinkováno					
	VV		120,27*2,74		329,540			
70	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	20,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/914111111					
	VV		20		20,000			
71	M	40445643	informativní značky jiné IJ1-IJ3, IJ4c-IJ16 500x700mm	kus	2,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		informativní značky jiné IJ1-IJ3, IJ4c-IJ16 500x700mm					
	VV		"IJ4c " 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
72	M	40445611	značky upravující přednost P2, P3, P8 500mm	kus	3,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		značky upravující přednost P2, P3, P8 500mm					
	VV		" P4 " 2		2,000			
	VV		" P2 " 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
73	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	3,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm					
	VV		" C1 " 1		1,000			
	VV		" C4a " 2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
74	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	2,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm					
	VV		" IP6 " 2		2,000			
75	M	40445631	informativní značky směrové IS1c, IS2c, IS3c, IS4c, IS5, IS11b, d, IS19c 1350x330mm	kus	5,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		informativní značky směrové IS1c, IS2c, IS3c, IS4c, IS5, IS11b, d, IS19c 1350x330mm					
	VV		" IS 1c " 1		1,000			
	VV		" IS 3c " 1		1,000			
	VV		" IS 4c " 2		2,000			
	VV		" IS2f " 1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
76	M	40445642	informativní značky směrové Z4 250x1000mm	kus	2,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		informativní značky směrové Z4 250x1000mm					
77	M	035R	Informativní značky 1000/500 mm - obec	ks	2,000			
	PP		Informativní značky 1000/500 mm - obec					
	VV		" IZ 4a " 2		2,000			
78	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	15,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/914511112					
	VV		15		15,000			
79	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	15,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
	VV		15		15,000			
80	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	2 133,500			CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915111111					
	VV		2133,5		2 133,500			
81	K	915111121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm základní bílá barva	m	198,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915111121					
	VV		48,7+48,7+60+19,6+21		198,000			
82	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	27,500			CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915131111					
	VV		"přechody" 12+11,5		23,500			
	VV		"stíny" 10,2+					
	VV		"nápis" 4*1		4,000			
	VV		Součet		27,500			
83	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	2 443,100			CS ÚRS 2021 02
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915611111					
	VV		"zastávky" (19+4*3+8*3,1)*2		111,600			
	VV		2133,5+198		2 331,500			
	VV		Součet		2 443,100			
84	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	1 572,800			CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatěněním spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916111122					
	VV		432,1+238,4+156,7+10,3+62,1+13,6+13,5+22,6+6+11,4+137,5+317+151,6		1 572,800			
85	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1 572,800			CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatěněním spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916131213					
	VV		1572,8		1 572,800			
86	M	03R	krajník betonový 120x100x250	ks	6 354,112			
	PP		krajník betonový 120x100x250					
	VV		1572,8/0,25*1,01		6 354,112			
87	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm	m	1 588,528			CS ÚRS 2021 02
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm					
	VV		1572,8*1,01		1 588,528			
88	K	916241212	Osazení obrubníku kamenného stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	63,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatěněním spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916241212					
89	M	58380442	obrubník kamenný žulový obloukový R 5-10m 300x200mm	m	64,260			CS ÚRS 2021 02
	PP		obrubník kamenný žulový obloukový R 5-10m 300x200mm					
	VV		63*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		64,260			
90	K	919111113	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl přes 80 do 90 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu	m	47,700			CS ÚRS 2021 02
	PP		Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 80 do 90 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919111113					
	VV		2*(5*3,1+2,25+1,3+0,9+1,6+2,3)		47,700			
91	K	919111213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v CB krytu	m	47,700			CS ÚRS 2021 02
	PP		Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919111213					
	VV		47,7		47,700			
92	K	919121112	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	47,700			CS ÚRS 2021 02
	PP		Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919121112					
	VV		47,7		47,700			
93	K	919131111	Vyztužení dilatačních spár kluznými trny D 25 mm dl 500 mm v CB krytu	kus	78,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Vyztužení dilatačních spár v cementobetonovém krytu kluznými trny průměru 25 mm, délky 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919131111					
	VV		2*6*5+2*(3+2+1+3)		78,000			
94	K	919131311	Vyztužení dilatačních spár - filigrán (distanční žebříček) pro uchycení trnů nebo kotev v CB krytu	m	24,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Vyztužení dilatačních spár v cementobetonovém krytu filigrán (distanční žebříček) pro uchycení trnů nebo kotev					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919131311					
	VV		24		24,000			
95	K	919716111	Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m2	t	0,685			CS ÚRS 2021 02
	PP		Ocelová výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919716111					
	VV		113,1*2*0,00303		0,685			
96	K	919748111	Provedení postřiku cementobetonového krytu ochrannou emulzí	m2	222,600			CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení postřiku, popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919748111					
	VV		222,6		222,600			
103	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	18,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/935113111					
104	M	081R	polymerbetonový odvodňovací žlab šířka 150 mm, pro zat. D 400 kN, včetně litinového roštu a příslušenství	m	16,500			
	PP		polymerbetonový odvodňovací žlab šířka 150 mm, pro zat. D 400 kN, včetně litinového roštu a příslušenství					
	VV		18-1,5		16,500			
105	M	082R	Systémová polymerbetonová žlabová vpust' š. 150 mm včleně litivého roštu a příslušenství	ks	3,000			
	PP		Systémová polymerbetonová žlabová vpust' š. 150 mm včleně litivého roštu a příslušenství					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	12,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypaním jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966006132					
	VV		12		12,000			
98	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	2,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966006211					
	VV		2		2,000			
	D	997	Přesun sutě				340 463,01	
99	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	36 775,200			CS ÚRS 2021 02
	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_2021_02/997221559					
	VV		"dalších 14 km" 2626,8*14		36 775,200			
100	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	2 626,800			CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221561					
	VV		"podklad staré vozovky" 2626,8		2 626,800			
101	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	0,992			CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221861					
	VV		0,992		0,992			
	D	998	Přesun hmot				3 106,40	
102	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 105,479			CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Cervenohrádecké ulice II. a III. etapa

Objekt:

06-04-21-102 - SO 102 Ulice K Fořtovně SÚS PK 100%

KSO: 822 24 75

Místo: Plzeň

CC-CZ:

Datum: 09.05.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost Cervenohrádecká ulice Plzeň

IČ: 0

DIČ: 0

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 903 952,63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 903 952,63	21,00%	609 830,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 513 782,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. etapa

Objekt:

06-04-21-102 - SO 102 Ulice K Fořtovně SÚS PK 100%

Místo: Plzeň

Datum: 09.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Společnost Červenohrádecká ulice Plzeň

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 903 952,63

HSV - Práce a dodávky HSV	2 903 952,63
1 - Zemní práce	793 794,96
2 - Zakládání	248 713,30
3 - Svislé a kompletní konstrukce	67 061,44
4 - Vodorovné konstrukce	3 989,64
5 - Komunikace pozemní	1 112 656,84
8 - Trubní vedení	327 708,08
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	269 180,88
997 - Přesun sutě	80 320,44
998 - Přesun hmot	527,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Cervenohrádecké ulice II. a III. etapa

Objekt:

06-04-21-102 - SO 102 Ulice K Fořtovně SÚS PK 100%

Místo: Plzeň

Datum: 09.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Společnost Cervenohrádecká ulice Plzeň

Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

2 903 952,63

D HSV Práce a dodávky HSV

2 903 952,63

D 1 Zemní práce 793 794,96

1	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107223 VV 723,3	m2	723,300	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
2	K	113107243	Odstranění podkladu živичného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2 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 živичných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107243 VV 723,3	m2	723,300	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101201	hod	30,000	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
4	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101301	den	30,000	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
5	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122251104 VV "odkopávky" (109*2*0,4+651,3)*0,65 480,025 VV "sanace" 825,7*0,4 330,280 VV "odečet asfalt" -108,5 -108,500 VV "odečet podklady současné vozovky" -726,3*0,3 -217,890 VV Součet 483,915	m3	483,915	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
6	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251102 VV "drenáž" (113,8+116,8)*0,45*0,35 36,320	m3	36,320	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
7	K	132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251252 VV "přípojky vpustí průměrná hloubka 1,72 m" 20*1,72*0,8 27,520	m3	27,520	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
8	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101101 VV 20*1,72*2 68,800	m2	68,800	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
9	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101111	m2	68,800	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
10	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	76,890	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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 500 do 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351104					
	VV		"zásypy" 36,66*2		73,320			
	VV		"ornice" 35,7*0,1		3,570			
	VV		Součet		76,890			
11	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	511,095			CS ÚRS 2021 02
	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_2021_02/162751117					
	VV		"odkopávky+ sanace" 483,915		483,915			
	VV		"rýhy" 36,32+27,52		63,840			
	VV		"odečet zásypy" -36,66		-36,660			
	VV		Součet		511,095			
12	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 194,344			CS ÚRS 2021 02
	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_2021_02/162751119					
	VV		"25% dalších 115 km" 10*511,095*0,25		1 277,738			
	VV		" 75% dalších 5 km" 5*511,095*0,75		1 916,606			
	VV		Součet		3 194,344			
13	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů ztuhnutých v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	320,180			CS ÚRS 2021 02
	PP		Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171152111					
	VV		"sanace" 320,18		320,180			
14	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	243,155			CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221					
	VV		" 25%" 511,905*1,9*0,25		243,155			
15	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	728,310			CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231					
	VV		" 75%" 511,095*0,75*1,9		728,310			
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	36,660			CS ÚRS 2021 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174101101					
	VV		0,8*0,71*20+ 0,11*230		36,660			
	VV		Součet		36,660			
17	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	3,660			CS ÚRS 2021 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151101					
	VV		"obsyp potrubí DN 150" (0,15+0,1)*20*0,8-20*0,017		3,660			
	VV		Součet		3,660			
18	M	58337344	šterkopisek frakce 0/32	t	6,222			CS ÚRS 2021 02
	PP		šterkopisek frakce 0/32					
	VV		3,66*1,7		6,222			
19	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	35,700			CS ÚRS 2021 02
	PP		Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181351003					
20	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se ztuhnutím strojně	m2	738,500			CS ÚRS 2021 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181951112					
	VV		651,3+87,2		738,500			
21	M	58344229	šterkodt' frakce 0/125	t	704,396			CS ÚRS 2021 02
	PP		šterkodt' frakce 0/125					
	VV		320,18*2,2		704,396			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	33,261			CS ÚRS 2021 02
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/211531111					
	VV		36,32-230,6*0,065*0,065*3,14		33,261			
23	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	322,840			CS ÚRS 2021 02
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/211971121					
	VV		230,6*1,4		322,840			
24	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	4,843			CS ÚRS 2021 02
	PP		Lože pro trativody z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/212312111					
	VV		230,6*0,07*0,3		4,843			
25	K	212755215	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm bez lože	m	230,600			CS ÚRS 2021 02
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/212755215					
	VV		230,6		230,600			
26	K	213141113	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š přes 6 do 8,5 m	m2	738,500			CS ÚRS 2021 02
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 6 do 8,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/213141113					
	VV		738,5		738,500			
27	M	69311011	geotextilie tkaná PES 100/50kN/m	m2	775,425			CS ÚRS 2021 02
	PP		geotextilie tkaná PES 100/50kN/m					
	VV		738,5*1,05		775,425			
28	M	69311059	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 150g/m2	m2	349,482			
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 150g/m2					
	VV		332,84*1,05		349,482			
29	K	274311125	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 16/20	m3	5,400			CS ÚRS 2021 02
	PP		Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274311125					
	VV		"základ palisádové zídky" 0,4*0,5*27		5,400			
	D 3		Svislé a kompletní konstrukce				67 061,44	
30	K	339921111	Osazování betonových palisád do betonového základu jednotlivé výšky prvků do 0,5 m	kus	2,300			CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazování palisád betonových jednotlivých se zabetonováním výšky palisády do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/339921111					
	VV		2,3		2,300			
31	M	R008	Palisáda betonová 120/180/800 barva karamelová	ks	152,622			
	PP		Palisáda železobetonová D 200 mm dl. 1000 mm, přírodní					
	VV		27,2/0,18*1,01		152,622			
	D 4		Vodorovné konstrukce				3 989,64	
32	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	2,720			CS ÚRS 2021 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451573111					
	VV		"písk.lože" "DN 150" 20*0,17*0,8		2,720			
	VV		Součet		2,720			
	D 5		Komunikace pozemní				1 112 656,84	
33	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	738,500			CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861111					
	VV		738,5		738,500			
34	K	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm	m2	701,440			CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 170 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564952113					
	VV		701,44		701,440			
35	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	664,900			CS ÚRS 2021 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565155121					
36	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	1 329,800			CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573231106					
	VV		2*664,9		1 329,800			
37	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	651,300			CS ÚRS 2021 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577134121					
38	K	577145122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	664,900			CS ÚRS 2021 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po ztuhnutí tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577145122					
	D	8	Trubní vedení				327 708,08	
39	M	04	betonová uliční vpust' 450 mm se sifonem komplet	ks	8,000			
	PP		betonová uliční vpust' 450 mm se sifonem komplet					
	VV		8		8,000			
40	M	592238780-1	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	8,000			
	PP		mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm					
	VV		8		8,000			
41	M	59223870	koš nízký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/300mm	kus	8,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		koš nízký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/300mm					
	VV		8		8,000			
42	K	837375121	Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky DN 300	kus	8,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky na kameninovém potrubí DN 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/837375121					
43	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	20,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871313121					
44	M	28611174	trubka kanalizační PVC DN 160x3000mm SN10	m	20,600			CS ÚRS 2021 02
	PP		trubka kanalizační PVC DN 160x3000mm SN10					
	VV		20*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		20,600			
45	K	877310320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	8,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877310320					
	VV		8		8,000			
46	M	28611392	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 160/160/45°	kus	8,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		odbočka kanalizační PVC s hrdlem 160/160/45°					
	VV		8		8,000			
47	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	8,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/895941111					
	VV		8		8,000			
48	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	8,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899204112					
	VV		8		8,000			
49	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	5,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899231111					
50	K	899432111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	4,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hnce, šoupěte, nebo hydrantu bez úpravy armatur					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899432111					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				269 180,88	
51	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	3,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzoly					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/914111111					
52	M	40445608	značky upravující přednost P1, P4 700mm	kus	1,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		značky upravující přednost P1, P4 700mm					
	VV		"P4" 1		1,000			
53	M	40445611	značky upravující přednost P2, P3, P8 500mm	kus	1,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		značky upravující přednost P2, P3, P8 500mm					
	VV		"P3" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	1,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm					
	VV		"C1" 1		1,000			
55	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/914511112					
	VV		2		2,000			
56	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	2,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
57	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	233,950			CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915111111					
	VV		118,75+115,2		233,950			
58	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	233,450			CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916131213					
59	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	241,067			CS ÚRS 2021 02
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		234*1,01		236,340			
	VV		236,34*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		241,067			
60	K	916132113	Osazení obruby z betonové přídlažby s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	236,340			CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení silniční obruby z betonové přídlažby (krajníků) s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou šířky do 250 mm s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916132113					
61	M	59218003	krajník betonový silniční 250x125x100mm	m	241,067			CS ÚRS 2021 02
	PP		krajník betonový silniční 250x125x100mm					
	VV		236,34*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		241,067			
62	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	5,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966006132					
D 997 Přesun sutě							80 320,44	
65	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	318,252			CS ÚRS 2021 02
	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_2021_02/997221551					
	VV		"podklad vozovky" 318,252		318,252			
	VV		Součet		318,252			
66	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	4 455,528			CS ÚRS 2021 02
	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_2021_02/997221559					
	VV		"dalších 14 km" 318,252*14		4 455,528			
69	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	318,252			CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221873					
	VV		318,252		318,252			
D 998 Přesun hmot							527,05	
68	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	187,564			CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. etapa

Objekt:

06-04-21-103 - SO 103 MK V Mokřínách SMP 100%

KSO: 822 27 73
Místo: Plzeň
CZ-CPV: 45233123-7

CC-CZ: 21121
Datum: 09.05.2022
CZ-CPA: 42.11.20

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

Společnost Červenohrádecká ulice Plzeň

IČ: 0
DIČ: 0

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Statutární město Plzeň 100%

Cena bez DPH

1 256 462,26

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 256 462,26	21,00%	263 857,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 520 319,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. etapa

Objekt:

06-04-21-103 - SO 103 MK V Mokřínách SMP 100%

Místo:

Plzeň

Datum:

09.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Společnost Červenohrádecká ulice Plzeň

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 256 462,26

HSV - Práce a dodávky HSV

1 256 462,26

1 - Zemní práce	425 337,39
2 - Zakládání	79 484,60
4 - Vodorovné konstrukce	2 015,36
5 - Komunikace pozemní	489 703,79
8 - Trubní vedení	92 318,31
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	153 954,01
997 - Přesun sutě	13 440,89
998 - Přesun hmot	207,91

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Cervenohrádecké ulice II. a III. etapa

Objekt:

06-04-21-103 - SO 103 MK V Mokřinách SMP 100%

Místo: Plzeň

Datum: 09.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Společnost Cervenohrádecká ulice Plzeň

Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

1 256 462,26

D HSV Práce a dodávky HSV

1 256 462,26

D 1 Zemní práce

425 337,39

1	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	69,030	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
<p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107223</p> <p>VV 230,1*0,3 69,030</p>								
2	K	113107243	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	230,100	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
<p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107243</p> <p>VV 230,1 230,100</p>								
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	10,000	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
<p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101201</p> <p>VV 10 10,000</p>								
4	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	10,000	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
<p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101301</p> <p>VV 10 10,000</p>								
5	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	65,000	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
<p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121151103</p>								
6	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	233,595	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
<p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122251104</p> <p>VV "odkopávky" 374,6*0,5 187,300</p> <p>VV "sanace" 374,6*0,4 149,840</p> <p>VV "odečet asfalt" -230,1*0,15 -34,515</p> <p>VV "odečet podklady současné vozovky" -230,1*0,3 -69,030</p> <p>VV Součet 233,595</p>								
7	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	12,380	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
<p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251102</p> <p>VV "drenáž" (39+39,6)*0,45*0,35 12,380</p>								
8	K	132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	17,776	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
<p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251252</p> <p>VV "připojky vpustí průměrná hloubka 2,2 m" 10,1*2,2*0,8 17,776</p>								
9	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	44,440	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
<p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101101</p> <p>VV 10,1*2,2*2 44,440</p>								
10	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	44,440	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
<p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101111</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		44,44		44,440			
11	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	79,892			CS ÚRS 2021 02
	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 500 do 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351104					
	VV		"zásypy" 23,696*2		47,392			
	VV		"ornice" 65*0,25*2		32,500			
	VV		Součet		79,892			
12	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	240,055			CS ÚRS 2021 02
	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_2021_02/162751117					
	VV		"odkopávky+ sanace" 233,595		233,595			
	VV		"rýhy" 12,38+17,776		30,156			
	VV		"odečet zásypy" -23,696		-23,696			
	VV		Součet		240,055			
13	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 495,825			CS ÚRS 2021 02
	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_2021_02/162751119					
	VV		"dalších 15 km" 15*233,055		3 495,825			
14	K	167151101	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	39,946			CS ÚRS 2021 02
	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_2021_02/167151101					
	VV		23,696+65*0,25		39,946			
15	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů ztuhnutých v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	149,840			CS ÚRS 2021 02
	PP		Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171152111					
	VV		"sanace" 374,6*0,4		149,840			
16	M	58344229	šterkodří frakce 0/125	t	329,648			CS ÚRS 2021 02
	PP		šterkodří frakce 0/125					
	VV		"materiál sanace včetně dopravy" 374,6*0,4*2,2		329,648			
17	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	410,494			CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221					
	VV		" 95%" 240,055*0,95*1,8		410,494			
18	K	077R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 03* Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky	t	21,965			
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 03* Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ Poznámka k položce: - VČETNÉ NÁKLADŮ NA ODBĚR VZORKŮ A LABORATORNÍ ZKOUŠEK NA OBSAH ŠKODLIVIN V SUŠINĚ ODPADŮ LABORATORNÍ HODNOTY ZEMINY SI ZHOTOVITEL OVĚŘÍ a : DOLOŽÍ OBJEDNATELI PROTOKOLY O ODBĚRU VZORKŮ CERTIFIKOVNOU OSOBOU A PROTOKOLY O LABORATORNÍ ZKOUŠCE AKREDITOVANOU LABORATOŘÍ V SOULADU SE ZÁKONEM 541/2020 Sb. A VYHLÁŠKOU Č. 273/2021 Sb. (294/ 2005 Sb					
	VV		" 5%" 244,055*1,8*0,05		21,965			
19	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	23,696			CS ÚRS 2021 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174101101					
	VV		35*0,5*0,4*2+10,1*0,8*1,2		23,696			
	VV		Součet		23,696			
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,246			CS ÚRS 2021 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*obsyp potrubí DN 150" 0,3*0,8*10,1-10,1*0,075*0,075*3,14		2,246			
	VV		Součet		2,246			
21	M	58337344	šterkopisek frakce 0/32	t	3,818			CS ÚRS 2021 02
	PP		šterkopisek frakce 0/32					
	VV		2,246*1,7		3,818			
22	K	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	299,700			CS ÚRS 2021 02
	PP		Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181951112					
	VV		299,7		299,700			
D 2 Zakládání								79 484,60
23	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	9,961			CS ÚRS 2021 02
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/211531111					
	VV		(0,4*0,35-0,065*0,065*3,14)*78,6		9,961			
24	K	211971121	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	125,760			CS ÚRS 2021 02
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/211971121					
	VV		78,6*1,6		125,760			
25	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	1,926			CS ÚRS 2021 02
	PP		Lože pro trativody z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/212312111					
	VV		78,6*0,07*0,35		1,926			
26	K	212755215	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm bez lože	m	78,600			CS ÚRS 2021 02
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/212755215					
	VV		78,6		78,600			
27	K	213141113	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š přes 6 do 8,5 m	m2	299,700			CS ÚRS 2021 02
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 6 do 8,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/213141113					
	VV		299,7		299,700			
28	M	69311011	geotextilie tkaná PES 100/50kN/m	m2	314,685			CS ÚRS 2021 02
	PP		geotextilie tkaná PES 100/50kN/m					
	VV		299,7*1,05		314,685			
29	M	69311059	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 150g/m2	m2	132,048			
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 150g/m2					
	VV		125,76*1,05		132,048			
D 4 Vodorovné konstrukce								
30	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	1,374			CS ÚRS 2021 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451573111					
	VV		"písk.lože" "DN 150" 10,1*0,17*0,8		1,374			
	VV		Součet		1,374			
D 5 Komunikace pozemní								489 703,79
31	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	299,700			CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861111					
	VV		299,7		299,700			
32	K	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm	m2	299,700			CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 170 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564952113					
	VV		299,7		299,700			
33	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	299,700			CS ÚRS 2021 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565155121					
	VV		299,7		299,700			
34	K	573231106	Postřik živický spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	599,400			CS ÚRS 2021 02
	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_2021_02/573231106					
	VV		2*299,7		599,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	299,700			CS ÚRS 2021 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577134121		299,700			
	VV		299,7		299,700			
36	K	577145122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	299,700			CS ÚRS 2021 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a ztuhněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po ztuhnutí tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577145122					
	VV		299,7		299,700			
	D	8	Trubní vedení				92 318,31	
37	M	592238780-1	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm včetně rámu	kus	2,000			
	PP		mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm včetně rámu					
	VV		2		2,000			
38	M	59223870	koš nízký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/300mm	kus	2,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		koš nízký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/300mm					
	VV		2		2,000			
39	K	837375121	Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky DN 300	kus	2,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky na kameninovém potrubí DN 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/837375121					
	VV		2		2,000			
40	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsně gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	10,100			CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871313121					
	VV		10,1		10,100			
41	M	04	betonová uliční vpust' 450 mm se sifonem komplet	ks	2,000			
	PP		betonová uliční vpust' 450 mm se sifonem komplet					
	VV		2		2,000			
42	M	28611174	trubka kanalizační PVC DN 160x300mm SN10	m	10,403			CS ÚRS 2021 02
	PP		trubka kanalizační PVC DN 160x300mm SN10					
	VV		10,1		10,100			
	VV		10,1*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		10,403			
43	K	877310320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	2,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877310320					
	VV		2		2,000			
44	M	28611392	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 160/160/45°	kus	2,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		odbočka kanalizační PVC s hrdlem 160/160/45°					
	VV		2		2,000			
45	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/895941111					
	VV		2		2,000			
46	K	899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	1,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899102211					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Demontovaný kovový materiál, jenž je majetkem Statutárního města Plzeň, je zhotovitel povinen na základě rozhodnutí technického dozoru objednatel: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. Uskladnit v místě stavby a předat k odkoupení certifikované sběrně kovového odpadu. Finanční prostředky z prodeje použít an příjmový účet vlastník - Plzeň, statutární město, nám. Republiky 1, 306 32 Plzeň IČ: 0075370, DIČ: CZ 0075370 č.ú. 4819490237/0100 /v.s je číslo smlouvy) přímo certifikovaná sběrna kovového odpadu dle předávaných vážních listků s uvedením akce, druhu a množství tříděného odpadu. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> nebo <input type="checkbox"/> převést a uložit k dalšímu využití do areálu vozovny Slovan Slovanská alej 35, Plzeň <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> nebo <input type="checkbox"/> převést a uložit k dalšímu využití do jednoho z areálů SVSmp - Křetovská ulice nebo Doubravčická ulice - Plzeň					
47	K	899201211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	2,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě do 50 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899201211					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>Demontovaný kovový materiál, jenž je majetkem Statutárního města Píseň, je zhotovitel povinen na základě rozhodnutí technického dozoru objednatelce:</p> <p>1. Uskladnit v místě stavby a předat k odkoupení certifikované sběrné kovového odpadu. Finanční prostředky z prodeje poukáže an příjmový účet vlastník - Píseň, statutární město, nám. Republiky1, 306 32 Píseň IČ: 0075370, DIČ: CZ 0075370 č.ú. 4819490237/0100 /v.s je číslo smlouvy) přímo certifikovaná sběrna kovového odpadu dle předávaných vážních listků s uvedením akce, druhu a množství tříděného odpadu.</p> <p>nebo</p> <p>převézt a uložit k dalšímu využití do areálu vozovny Slovan Slovanská alej 35, Píseň</p> <p>nebo</p> <p>převézt a uložit k dalšímu využití do jednoho z areálů SVSmP - Křemská ulice nebo Doubravská ulice - Píseň</p>					
48	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000			CS ÚRS 2021 02
			PP Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899204112 VV 2				2,000	
49	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	1,000			CS ÚRS 2021 02
			PP Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899231111 VV 1				1,000	
50	K	899432111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	2,000			CS ÚRS 2021 02
			PP Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte, nebo hydrantu bez úpravy armatur Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899432111 VV 2				2,000	
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání								153 954,01
51	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	8,000			CS ÚRS 2021 02
			PP Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/914111111 VV 8				8,000	
52	M	40445608	značky upravující přednost P1, P4 700mm	kus	1,000			CS ÚRS 2021 02
			PP značky upravující přednost P1, P4 700mm VV "P4" 1				1,000	
53	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	6,000			CS ÚRS 2021 02
			PP zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm VV "C4a" 1 VV "C1" 1 VV "C9b" 2 VV "C9a" 2 VV Součet				1,000 1,000 2,000 2,000 6,000	
54	M	40445642	informativní značky směrové Z4 250x1000mm	kus	1,000			CS ÚRS 2021 02
			PP informativní značky směrové Z4 250x1000mm VV "Z4b" 1				1,000	
55	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	4,000			CS ÚRS 2021 02
			PP Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/914511112 VV 4				4,000	
56	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	4,000			CS ÚRS 2021 02
			PP sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m VV 4				4,000	
57	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	16,700			CS ÚRS 2021 02
			PP Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915111111 VV 16,7				16,700	
58	K	915121111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm základní bílá barva	m	103,200			CS ÚRS 2021 02
			PP Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915121111 VV 39+39,6+24,6				103,200	
59	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly základní bílá barva	m2	5,400			CS ÚRS 2021 02
			PP Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šípky, symboly bílé základní Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915131111					
60	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	111,900			CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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_2021_02/91613213					
	VV		41,2+40,8+5,5+24,4		111,900			
61	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	114,138			CS ÚRS 2021 02
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		111,9		111,900			
	VV		111,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství'		114,138			
62	K	916132113	Osazení obruby z betonové přídlažby s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	111,900			CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení silniční obruby z betonové přídlažby (krajníků) s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou šířky do 250 mm s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916132113					
	VV		111,9		111,900			
63	M	59218003	krajník betonový silniční 250x125x100mm	m	115,158			CS ÚRS 2021 02
	PP		krajník betonový silniční 250x125x100mm					
	VV		112,9		112,900			
	VV		112,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství'		115,158			
64	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966006132 Poznámka k položce: □ Demontovaný kovový materiál, jenž je majetkem Statutárního města Plzeň, je zhotovitel povinen na základě rozhodnutí technického dozoru objednatel: □ □ 1. Uskladnit v místě stavby a předat k odkoupení certifikované sběrně kovového odpadu. Finanční prostředky z prodeje poukáže an příjmový účet vlastníka - Plzeň, statutární město, nám. Republiky 1, 306 32 Plzeň IČ: 0075370, DIČ: CZ 0075370 č.ú. 4819490237/0100 /v.s.je číslo smlouvy) přímo certifikovaná sběrna kovového odpadu dle předávaných vážních listků s uvedením akce, druhu a množství tříděného odpadu. □ □ nebo □ převézt a uložit k dalšímu využití do areálu vozovny Slovan Slovanská alej 35, Plzeň □ □ nebo □ převézt a uložit k dalšímu využití do jednoho z areálů SVSmP - Kterovská ulice nebo Doubravecká ulice , Plzeň □					
	VV		1		1,000			
65	M	995002R	Odkup podkladních nestmelených vrstev komunikace zhotovitelem	t				
	PP		Odkup podkladních nestmelených vrstev komunikace zhotovitelem					
	VV		-30,373					
66	M	995001R	odkup vybouraných asfaltových vrstev zhotovitelem	t				
	PP		odkup vybouraných asfaltových vrstev zhotovitelem					
	VV		-72,212					
	D	997	Přesun sutě				13 440,89	
67	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	103,367			CS ÚRS 2021 02
	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_2021_02/997221551					
68	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 444,338			CS ÚRS 2021 02
	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_2021_02/997221559					
	VV		"dalších 14 km" 103,167*14		1 444,338			
	D	998	Přesun hmot				207,91	
69	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	73,989			CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. etapa

Objekt:

05-04-21-104 - SO 104 MK Pod Hospodou SMP 100%

KSO: 822 27 3
Místo: Plzeň
CZ-CPV: 45233330-1

CC-CZ: 21121
Datum: 09.05.2022
CZ-CPA: 42.11.1

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

Společnost Červenohrádecká ulice Plzeň

IČ: 0
DIČ: 0

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Statutární město Plzeň 100%

Cena bez DPH

2 821 257,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 821 257,12	21,00%	592 464,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 413 721,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. etapa

Objekt:

05-04-21-104 - SO 104 MK Pod Hospodou SMP 100%

Místo: Plzeň

Datum: 09.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Společnost Červenohrádecká ulice Plzeň

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 821 257,12

HSV - Práce a dodávky HSV	2 821 257,12
1 - Zemní práce	815 007,64
2 - Zakládání	152 887,17
4 - Vodorovné konstrukce	1 236,50
5 - Komunikace pozemní	1 300 237,50
8 - Trubní vedení	246 892,43
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	185 114,68
997 - Přesun sutě	119 198,91
998 - Přesun hmot	682,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Cervenohrádecké ulice II. a III. etapa

Objekt:

05-04-21-104 - SO 104 MK Pod Hospodou SMP 100%

Místo: Plzeň

Datum: 09.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Společnost Cervenohrádecká ulice Plzeň

Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

2 821 257,12

D HSV Práce a dodávky HSV

2 821 257,12

D 1 Zemní práce 815 007,64

1	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107223 1129	m2	1 129,000	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
PP								
Online PSC								
VV								
2	K	113107243	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2 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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107243 1129	m2	1 129,000	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
PP								
Online PSC								
VV								
3	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých 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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113202111 35,8+71,2+15,8	m	122,800	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
PP								
Online PSC								
VV								
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101201	hod	30,000	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
PP								
Online PSC								
5	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101301	den	30,000	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
PP								
Online PSC								
6	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121151103 "průměr tloušťka 0,07m" 66	m2	66,000	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
PP								
Online PSC								
VV								
7	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122251104 "odkopávky" (588,2+93,8+111,4+7,5+14,8)*0,53+128,5*0,53*0,4 459,563 "sanace" (588,2+93,8+111,4+7,5+14,8)*0,4 326,280 "odečet asfalt" -1129*0,15 -169,350 "odečet podklady současné vozovky" -1129*0,3 -338,700 Součet 277,793	m3	277,793	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
PP								
Online PSC								
VV								
8	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251102 "drenáž" (121)*0,45*0,35 19,058	m3	19,058	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
PP								
Online PSC								
VV								
9	K	132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251252 "připojky vpustí průměrná hloubka 1,72 m" 6,2*2,2*0,8 10,912	m3	10,912	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
PP								
Online PSC								
VV								
10	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101101	m2	27,280	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
PP								
Online PSC								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,2*2,2*2		27,280			
11	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	27,280			CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101111					
	VV		27,28		27,280			
12	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	107,810			CS ÚRS 2021 02
	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 500 do 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351104					
	VV		"zásypy" 30,66*2		61,320			
	VV		"ornice" 464,9*0,1		46,490			
	VV		Součet		107,810			
13	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	276,381			CS ÚRS 2021 02
	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_2021_02/162751117					
	VV		"odkopávky+ sanace" 277,793		277,793			
	VV		"rýhy" 19,058+10,19		29,248			
	VV		"odečet zásypy" -30,66		-30,660			
	VV		Součet		276,381			
14	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 152,465			CS ÚRS 2021 02
	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_2021_02/162751119					
	VV		"dalších 15 km" 15*276,831		4 152,465			
15	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	276,831			CS ÚRS 2021 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151111					
	VV		276,831		276,831			
16	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů ztuhnutých v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	326,280			CS ÚRS 2021 02
	PP		Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171152111					
	VV		"sanace" 815,7*0,4		326,280			
17	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	472,612			CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221					
	VV		" 95%" 276,381*0,95*1,8		472,612			
18	K	077R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 03* Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky	t	24,874			
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 03* Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky Poznámka k položce: □					
	P		Poznámka k položce: - VČETNĚ NÁKLADŮ NA ODBĚR VZORKŮ A LABORATORNÍ ZKOUŠEK NA OBSAH ŠKODLIVIN V SUŠINĚ ODPADŮ LABORATORNÍ HODNOTY ZEMINY SI ZHOTOVITEL OVĚŘÍ a : DOLOŽÍ OBJEDNATELI PROTOKOLY O ODBĚRU VZORKŮ CERTIFIKOVNOU OSOBOU A PROTOKOLY O LABORATORNÍ ZKOUŠCE AKREDITOVANOU LABORATORÍ V SOULADU SE ZÁKONEM 541/2020 Sb. A VYHLÁŠKOU Č. 273/2021 Sb. (294/ 2005 Sb					
	VV		" 5%" 276,381*1,8*0,05		24,874			
19	M	58344229	šterkodrť frakce 0/125	t	717,816			CS ÚRS 2021 02
	PP		šterkodrť frakce 0/125					
	VV		" materiál sanace včetně dopravy" 326,28*2,2		717,816			
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	30,660			CS ÚRS 2021 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174101101					
	VV		"zásyp rýhy" 6,2*1*0,8		4,960			
	VV		"zásyp ostatní" 128,5*1*0,4*0,5		25,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		30,660			
21	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,378			CS ÚRS 2021 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151101					
	VV		"obsyp potrubí DN 150" 6,2*0,3*0,8-6,2*0,075*0,075*3,14		1,378			
	VV		Součet		1,378			
22	M	58337344	šterkopísek frakce 0/32	t	2,343			CS ÚRS 2021 02
	PP		šterkopísek frakce 0/32					
	VV		1,378*1,7		2,343			
23	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	464,900			CS ÚRS 2021 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181351003					
	VV		464,9		464,900			
	D 2		Zakládání				152 887,17	
24	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	17,445			CS ÚRS 2021 02
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/211531111					
	VV		19,05-121*0,065*0,065*3,14		17,445			
25	K	211971121	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	193,600			CS ÚRS 2021 02
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/211971121					
	VV		1,6*121		193,600			
26	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	2,541			CS ÚRS 2021 02
	PP		Lože pro trativody z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/212312111					
	VV		121*0,07*0,3		2,541			
27	K	212755215	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm bez lože	m	121,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/212755215					
	VV		121		121,000			
28	K	213141113	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š přes 6 do 8,5 m	m2	801,730			CS ÚRS 2021 02
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 6 do 8,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/213141113					
	VV		801,73		801,730			
29	M	69311011	geotextilie tkaná PES 100/50kN/m	m2	841,365			CS ÚRS 2021 02
	PP		geotextilie tkaná PES 100/50kN/m					
	VV		801,3*1,05		841,365			
30	M	69311059	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 150g/m2	m2	203,280			CS ÚRS 2021 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 150g/m2					
	VV		193,6*1,05		203,280			
	D 4		Vodorovné konstrukce					
31	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	0,843			CS ÚRS 2021 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451573111					
	VV		"písk.lože" "DN 150" 0,8*0,17*6,2		0,843			
	VV		Součet		0,843			
	D 5		Komunikace pozemní				1 300 237,50	
32	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD tl 200 mm	m2	698,300			CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861111					
	VV		582,2+93,8+7,5+14,8		698,300			
33	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	690,800			CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564952111					
	VV		582,2+93,8+14,8		690,800			
34	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	582,200			CS ÚRS 2021 02
	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. 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565165111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (SC I) tl 130 mm	m2	7,500			
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a ztuhnutím KSC C 8/10 (SC I), po ztuhnutí tl. 130 mm					
36	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	1 164,400			CS ÚRS 2021 02
	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_2021_02/573231106					
	VV		2*582,2		1 164,400			
37	K	577144121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	582,200			CS ÚRS 2021 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577144121					
38	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	7,500			CS ÚRS 2021 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/591241111					
39	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	1,964			CS ÚRS 2021 02
	PP		kostka dlažební žula drobná 8/10					
	VV		7,7*0,25		1,925			
	VV		1,925*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		1,964			
40	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	93,800			CS ÚRS 2021 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596212212					
41	M	59245213	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní	m2	96,633			CS ÚRS 2021 02
	PP		dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		Spotřeba: 36 kus/m2					
	VV		93,8*1,01		94,738			
	VV		94,738*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		96,633			
42	M	59245224	dlažba zámková tvaru I základní pro nevidomé 196x161x80mm barevná	m2	14,948			CS ÚRS 2021 02
	PP		dlažba zámková tvaru I základní pro nevidomé 196x161x80mm barevná					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		Spotřeba: 36 kus/m2					
	VV		14,8*1,01		14,948			
43	K	597069111	Příplatek ZKD 10 mm tl lože přes 100 mm u rigolu dlážděného	m2	1 671,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Rigol dlážděný Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky lože přes 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/597069111					
	VV		15*111,4		1 671,000			
44	K	597661111	Rigol dlážděný do lože z betonu tl 100 mm z dlažebních kostek drobných	m2	111,400			CS ÚRS 2021 02
	PP		Rigol dlážděný do lože z betonu prostého tl. 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z dlažebních kostek drobných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/597661111					
	VV		111,4		111,400			
	D	8	Trubní vedení				246 892,43	
45	M	04	betonová uliční vpust' 450 mm se sifonem komplet	ks	5,000			
	PP		betonová uliční vpust' 450 mm se sifonem komplet					
	VV		5		5,000			
46	M	592238780-1	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm, včetně rámu	kus	5,000			
	PP		mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm, včetně rámu					
	VV		5		5,000			
47	M	59223870	koš nízký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/300mm	kus	5,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		koš nízký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/300mm					
48	K	837375121	Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky DN 300	kus	4,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky na kameninovém potrubí DN 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/837375121					
	VV		4		4,000			
49	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	6,200			CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871313121					
	VV		6,2		6,200			
50	M	28611174	trubka kanalizační PVC DN 160x3000mm SN10	m	7,210			CS ÚRS 2021 02
	PP		trubka kanalizační PVC DN 160x3000mm SN10					
	VV		7		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		7,210			
51	K	877310320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	4,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877310320					
	VV		4		4,000			
52	M	28611392	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 160/160/45°	kus	4,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		odbočka kanalizační PVC s hrdlem 160/160/45°					
	VV		4		4,000			
53	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	5,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/895941111					
	VV		5		5,000			
54	K	899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	2,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899102211					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Demontovaný kovový materiál, jenž je majetkem Statutárního města Plzeň, je zhotovitel povinen na základě rozhodnutí technického dozoru objednatel: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. Uskladnit v místě stavby a předat k odkoupení certifikované sběrně kovového odpadu. Finanční prostředky z prodeje poukáže an příjmový účet vlastníka - Plzeň, statutární město, nám. Republiky1, 306 32 Plzeň IČ: 0075370, DIČ: CZ 0075370 č.ú. 4819490237/0100 /v.s je číslo smlouvy) přímo certifikovaná sběrna kovového odpadu dle předávaných vážních listků s uvedením akce, druhu a množství tříděného odpadu. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> nebo <input type="checkbox"/> převézt a uložit k dalšímu využití do areálu vozovny Slovan Slovanská alej 35, Plzeň <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> nebo <input type="checkbox"/> převézt a uložit k dalšímu využití do jednoho z areálů SVSmP - Křemská ulice nebo Doubravická ulice - Plzeň					
55	K	899201211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	5,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě do 50 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899201211					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Demontovaný kovový materiál, jenž je majetkem Statutárního města Plzeň, je zhotovitel povinen na základě rozhodnutí technického dozoru objednatel: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. Uskladnit v místě stavby a předat k odkoupení certifikované sběrně kovového odpadu. Finanční prostředky z prodeje poukáže an příjmový účet vlastníka - Plzeň, statutární město, nám. Republiky1, 306 32 Plzeň IČ: 0075370, DIČ: CZ 0075370 č.ú. 4819490237/0100 /v.s je číslo smlouvy) přímo certifikovaná sběrna kovového odpadu dle předávaných vážních listků s uvedením akce, druhu a množství tříděného odpadu. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> nebo <input type="checkbox"/> převézt a uložit k dalšímu využití do areálu vozovny Slovan Slovanská alej 35, Plzeň <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> nebo <input type="checkbox"/> převézt a uložit k dalšímu využití do jednoho z areálů SVSmP - Křemská ulice nebo Doubravická ulice - Plzeň					
56	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899204112					
	VV		5		5,000			
57	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	6,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899231111					
	VV		6		6,000			
58	K	899432111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	14,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte, nebo hydrantu bez úpravy armatur					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899432111					
	VV		14		14,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				185 114,68	
59	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	8,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/914111111					
	VV		8		8,000			
60	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	1,000			CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm					
	VV		" B2" 1		1,000			
61	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	1,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm					
	VV		" IP4b" 1		1,000			
62	M	40445626	informativní značky provozní IP14-IP29, IP31 750x1000mm	kus	4,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		informativní značky provozní IP14-IP29, IP31 750x1000mm					
	VV		"IP25a" 2		2,000			
	VV		" IP25b" 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
63	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	2,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm					
	VV		"E12a" 1		1,000			
	VV		"E12b" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
64	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/914511112					
	VV		2		2,000			
65	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	2,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
66	K	916111113	Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	16,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z velkých kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916111113					
	VV		2*4,5+2*3,5		16,000			
67	M	58381008	kostka dlažební žula velká 15/17	m2	0,462			CS ÚRS 2021 02
	PP		kostka dlažební žula velká 15/17					
	VV		16*0,17		2,720			
	VV		2,72*0,17 'Přepočtené koeficientem množství		0,462			
68	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	280,700			CS ÚRS 2021 02
	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_2021_02/916131213					
	VV		280,7		280,700			
69	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	238,680			CS ÚRS 2021 02
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		234		234,000			
	VV		234*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		238,680			
70	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	3,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966006132					
	VV		3		3,000			
71	K	995001R	Odkup odbourané asfaltové hmoty zhotovitelem	t				
	PP		Odkup odbourané asfaltové hmoty zhotovitelem					
	VV		-356,74					
72	M	995002R	Odkup podkladních nestmelených vrstev komunikace zhotovitelem	t				
	PP		Odkup podkladních nestmelených vrstev komunikace zhotovitelem					
	VV		-496,76		-496,760			
D	997		Přesun sutě				119 198,91	
73	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	879,394			CS ÚRS 2021 02
	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_2021_02/997221551					
74	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	12 305,216			CS ÚRS 2021 02
	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_2021_02/997221559					
	VV		"dalších 14 km" 878,944*14		12 305,216			
75	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	25,174			CS ÚRS 2021 02
	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_2021_02/997221861					
	VV		" beton " 25,174		25,174			
	VV		Součet		25,174			

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

D		998	Přesun hmot				682,29	
76	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	242,809			CS ÚRS 2021 02

PP

Online PSC

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

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225111

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. etapa

Objekt:

06-04-21-106 - SO 106 Opěrná zeď 2 SÚS PK 100%

KSO: 822 26 7
Místo: Plzeň
CZ-CPV: 45233123-7

CC-CZ: 21111
Datum: 09.05.2022
CZ-CPA: 42.11.10

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

Společnost Červenohrádecká ulice Plzeň

IČ: 0
DIČ: 0

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Správa a údržba silnic PK 100%

Cena bez DPH

5 788 548,01

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 788 548,01	21,00%	1 215 595,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 004 143,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. etapa

Objekt:

06-04-21-106 - SO 106 Opěrná zeď 2 SÚS PK 100%

Místo: Plzeň

Datum: 09.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Společnost Červenohrádecká ulice Plzeň

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 788 548,01

HSV - Práce a dodávky HSV	5 589 018,64
1 - Zemní práce	116 146,26
2 - Zakládání	1 488 897,96
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 013 452,81
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	919 622,29
998 - Přesun hmot	50 899,32
PSV - Práce a dodávky PSV	199 529,37
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	199 529,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. etapa

Objekt:

06-04-21-106 - SO 106 Opěrná zeď 2 SÚS PK 100%

Místo: Plzeň

Datum: 09.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Společnost Červenohrádecká ulice Plzeň

Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

5 788 548,01

D HSV Práce a dodávky HSV

5 589 018,64

D 1 Zemní práce

116 146,26

1	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	132,720	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
			PP Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251254 66,36*2	132,720				
2	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	147,320	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
			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 500 do 1 000 m					
			Online PSC VV VV Součet	147,320 147,320				
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	59,060	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
			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 VV VV VV Součet	132,720 -73,660 59,060				
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	442,950	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
			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 VV VV VV Součet	221,475 221,475 442,950				
5	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	26,577	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
			Online PSC VV " 25% " 59,06*1,8*0,25	26,577				
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	79,731	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
			Online PSC VV " 75% " 59,06*1,8*0,75	79,731				
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	73,660	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
			PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
			Online PSC VV 66,36*1,11	73,660				
			D 2 Zakládání	1 488 897,96				
8	K	213311131	Poštář zhutněné pod základy z kameniva drčeného frakce 0 až 4 mm	m3	61,640	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
			PP Poštář zhutněné pod základy z kameniva drobného drčeného, frakce 0 - 4 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/213311131					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		67*2,3*0,4		61,640			
9	K	273311124	Základové desky z betonu prostého C 12/15	m3	32,160			CS ÚRS 2021 02
	PP		Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273311124					
	VV		67*2,4*0,2		32,160			
10	K	274321118	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy mostních konstrukcí ze ŽB C 30/37	m3	53,500			CS ÚRS 2021 02
	PP		Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274321118					
11	K	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	54,688			CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274354111					
	VV		(2+66,36)*0,4*2		54,688			
12	K	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	54,688			CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274354211					
13	K	274361116	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505	t	8,026			CS ÚRS 2021 02
	PP		Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274361116					
	VV		8,0258		8,026			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				3 013 452,81	
14	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	17,500			CS ÚRS 2021 02
	PP		Římsy ze železového betonu C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317321118					
	VV		17,5		17,500			
15	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	83,614			CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění mostních říms zřízení všech tvarů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317353121					
	VV		(0,5+0,15+0,21+0,15+0,25)*66,36		83,614			
16	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	83,614			CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění mostních říms odstranění všech tvarů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317353221					
17	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	3,500			CS ÚRS 2021 02
	PP		Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317361116					
	VV		3,500		3,500			
18	K	334323418	Mostní pilíře a sloupce ze ŽB C 30/37	m3	48,500			CS ÚRS 2021 02
	PP		Mostní pilíře a sloupce z betonu železového C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/334323418					
	VV		48,5		48,500			
19	K	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení	m2	293,744			CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro železobeton					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/334351112					
	VV		2,2*(66,36+0,4)*2		293,744			
20	K	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	293,744			CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/334351211					
21	K	334361216	Výztuž dříků opěr z betonářské oceli 10 505	t	7,275			CS ÚRS 2021 02
	PP		Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zidek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 dříků opěr					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/334361216					
	VV		7,275		7,275			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				919 622,29	
22	K	911334122	Svodidlo ocelové zábradelní zádržnosti H2 kotvené do římsy s výplní ze svislých tyčí	m	70,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Zábradelní svodidla ocelová s osazením sloupků kotvených do římsy, se svodnicí úrovně zádržnosti H2 s výplní ze svislých tyčí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/911334122					
23	K	911334411	Ukončení ocelového zábradelního madla	kus	2,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Zábradelní svodidla ocelová ukončení zábradelních madel					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/911334411					
24	K	911334514	Dilatace zábradelní výplně ze svislých tyčí s elektricky neizolovaným stykem	kus	5,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Zábradelní svodidla ocelová dilatace zábradelní výplně ze svislých tyčí s elektricky neizolovaným stykem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/911334514					
25	K	911334524	Dilatace madel s elektricky neizolovaným stykem v rozmezí 80 mm	kus	5,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Zábradelní svodidla ocelová dilatace madel s elektricky neizolovaným stykem, v rozmezí 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/911334524					
26	K	931992111	Výplň dilatačních spár z pěnového polystyrenu tl 20 mm	m2	10,620			CS ÚRS 2021 02
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu pěnového, tloušťky 20 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/931992111 1,77*6		10,620			
27	K	931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	47,640			CS ÚRS 2021 02
			PP Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/931994142 (3,72+2,32+1,9)*6		47,640			
		D 998	Přesun hmot				50 899,32	
28	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	151,050			CS ÚRS 2021 02
			PP Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998212111					
		D PSV	Práce a dodávky PSV				199 529,37	
		D 711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				199 529,37	
29	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	145,992			CS ÚRS 2021 02
			PP Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711161212 66,36*2,2		145,992			
30	K	711192102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na zdivu, 1 vrstva	m2	152,628			CS ÚRS 2021 02
			PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S jednovrstvá na zdivu					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711192102 66,36*(2,55-0,25)		152,628			
31	M	11163004	stěrka hydroizolační asfaltová jednosložková s přídavkem plastů do spodní stavby	kg	839,454			CS ÚRS 2021 02
			PP stěrka hydroizolační asfaltová jednosložková s přídavkem plastů do spodní stavby					
			VV 152,628*5,5		839,454			
32	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,897			CS ÚRS 2021 02
			PP Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Cervenohrádecké ulice II. a III. etapa

Objekt:

**06-04-21-107.1 - SO 107.1 Chodníky a stezka pro cyklisty 1. část SMP
100%**

KSO: 822 24
Místo: Plzeň
CZ-CPV: 45230000-8

CC-CZ: 21111
Datum: 09.05.2022
CZ-CPA: 42.11.20

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

Společnost Cervenohrádecká ulice Plzeň

IČ: 0
DIČ: 0

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Statutární město Plzeň 100%

Cena bez DPH

4 501 462,73

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 501 462,73	21,00%	945 307,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 446 769,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. etapa

Objekt:

**06-04-21-107.1 - SO 107.1 Chodníky a stezka pro cyklisty 1. část SMP
100%**

Místo: Plzeň

Datum: 09.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Společnost Červenohrádecká ulice Plzeň

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 501 462,73

HSV - Práce a dodávky HSV

4 501 462,73

1 - Zemní práce

1 410 599,50

2 - Zakládání

55 609,23

5 - Komunikace pozemní

1 722 963,80

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

1 276 456,30

997 - Přesun sutě

34 815,73

998 - Přesun hmot

1 018,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Cervenohrádecké ulice II. a III. etapa

Objekt:

06-04-21-107.1 - SO 107.1 Chodníky a stezka pro cyklisty 1. část SMP 100%

Místo: Plzeň

Datum: 09.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Společnost Cervenohrádecká ulice Plzeň

Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

4 501 462,73

D HSV Práce a dodávky HSV

4 501 462,73

D 1 Zemní práce

1 410 599,50

1	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	406,700	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
<p>Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z betonových, kameninových nebo dlaždic, desek nebo tvarovek</p> <p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113106132</p>								
2	K	113107343	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	12,100	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
<p>Odstranění podkladů nebo krytý strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm</p> <p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107343</p> <p>VV 12,1 12,100</p>								
3	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	164,900	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
<p>Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových</p> <p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113204111</p> <p>VV 164,9 164,900</p>								
4	K	121151124	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy přes 200 do 250 mm strojně	m2	2 549,100	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
<p>Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm</p> <p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121151124</p> <p>VV 258,7+222 "(kubatura 24,03 m3)" 480,700</p> <p>VV 2784*0,25+1372,4 "(kubatura 1039,1 m3)" 2 068,400</p> <p>VV Součet 2 549,100</p>								
5	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	878,413	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
<p>Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3</p> <p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122251105</p> <p>VV "sanace 50% tl. 250 mm" 2215,7 *0,25*0,5 276,963</p> <p>VV 434,95 + 166,5 601,450</p> <p>VV Součet 878,413</p>								
6	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	623,600	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
<p>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 50 do 500 m</p> <p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351103</p> <p>VV "ornice tam a zpět" 254,3+39,6+62,5 356,400</p> <p>VV "zásyp tam a zpět" 110,85*2 +22,75*2 267,200</p> <p>VV Součet 623,600</p>								
7	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 451,528	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
<p>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</p> <p>PP</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117</p> <p>VV "odkop" 434,95+166,51 601,460</p> <p>VV "sanace" 2215,74*0,25*0,5 276,968</p> <p>VV "odečet zásyp" -110,85-22,75 -133,600</p> <p>VV "zbylá ornice na pole" 1063,1-356,4 706,700</p> <p>VV Součet 1 451,528</p>								
8	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	11 172,420	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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_2021_02/162751119					
	VV		"odkop" 434,95+166,51		601,460			
	VV		"sanace" 2215,74*0,25*0,5		276,968			
	VV		"odečet zásyp" -110,85-22,75		-133,600			
	VV		Mezisoučet		744,828			
	VV		"dalších 15 km" 744,828*15		11 172,420			
9	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	623,600			CS ÚRS 2021 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151111					
10	K	171151111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů ztuhnutých strojně	m3	387,818			CS ÚRS 2021 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých z hornin nesoudržných sypkých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171151111					
	VV		"sanace" 2215,74*0,25*0,5		276,968			
	VV		110,85		110,850			
	VV		Součet		387,818			
11	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	3 564,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181351113					
	VV		" tloušťka 100 mm - kubatura 356,4 m3" 2543+396+625		3 564,000			
12	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se ztuhnutím strojně	m2	2 215,740			CS ÚRS 2021 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181951112					
	VV		(324,1+166,51-22,75)*1,9 *0,9		800,041			
	VV		(422+161)*2*0,3+500,6+1141,1+60,44+163,8		2 215,740			
13	M	58344229	šterkodrt' frakce 0/125	t	609,330			CS ÚRS 2021 02
	PP		šterkodrt' frakce 0/125					
	VV		" materiál sanace včetně dopravy" 276,968*2,2		609,330			
14	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	1 273,950			CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221655					
	P		Poznámka k položce: □ - VČETNĚ NÁKLADŮ NA ODBĚR VZORKŮ A LABORATORNÍ ZKOUŠEK NA OBSAH ŠKODLIVIN V SUŠINĚ ODPADŮ LABORATORNÍ HODNOTY ZEMINY SI ZHOTOVITEL OVĚŘÍ a : DOLOŽÍ OBJEDNATELI PROTOKOLY O ODBĚRU VZORKŮ CERTIFIKOVNOU OSOBOU A PROTOKOLY O LABORAORNÍ ZKOUŠCE AKREDITOVANOU LABORATOŘÍ V SOULADU SE ZÁKONEM 541/2020 Sb. A VYHLÁŠKOU Č. 273/2021 Sb. (294/ 2005 Sb					
	VV		" 95%" 745*1,8*0,95		1 273,950			
15	K	077R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 03* Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky	t	67,050			
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 03* Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221655					
	P		Poznámka k položce: □ - VČETNĚ NÁKLADŮ NA ODBĚR VZORKŮ A LABORATORNÍ ZKOUŠEK NA OBSAH ŠKODLIVIN V SUŠINĚ ODPADŮ LABORATORNÍ HODNOTY ZEMINY SI ZHOTOVITEL OVĚŘÍ a : DOLOŽÍ OBJEDNATELI PROTOKOLY O ODBĚRU VZORKŮ CERTIFIKOVNOU OSOBOU A PROTOKOLY O LABORAORNÍ ZKOUŠCE AKREDITOVANOU LABORATOŘÍ V SOULADU SE ZÁKONEM 541/2020 Sb. A VYHLÁŠKOU Č. 273/2021 Sb. (294/ 2005 Sb					
	VV		" 5%" 745*1,8*0,05		67,050			
D	2		Zakládání				55 609,23	
16	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím z netříděného šterkopisku	m3	0,314			CS ÚRS 2021 02
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu ze šterkopisku netříděného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/271572211					
	VV		1,1*0,6*0,1* 4+ 0,5*0,5*2*0,1		0,314			
17	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	1,890			CS ÚRS 2021 02
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274313711					
	VV		" přístřešek" 1,89		1,890			
	VV		Součet		1,890			
18	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	10,560			CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274351121 (1,1+1,1+0,6+0,6)*0,6*4+4*0,5*0,6*2		10,560			
19	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	10,560			CS ÚRS 2021 02
			PP Bednění základů pasů rovné odstranění Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274351122					
		D 5	Komunikace pozemní				1 722 963,80	
20	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 999,090			CS ÚRS 2021 02
			PP Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564851111 VV "chodník" 405,34 405,34 VV "zastávka" 95,25 95,25 VV "stezka" 1087,8+410,7 1 498,500 VV Součet 1 999,090					
21	K	564851113	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 170 mm	m2	163,800			CS ÚRS 2021 02
			PP Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564851113					
22	K	564851114	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 180 mm	m2	163,800			CS ÚRS 2021 02
			PP Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564851114 VV "sjezdy asfalt" 60,44*2 120,880 VV "sjezdy dlažba" 163,8 163,800					
23	K	564911411	Podklad z asfaltového recyklátu tl 50 mm	m2	1 498,400			CS ÚRS 2021 02
			PP Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564911411 VV 1087,7+410,7 1 498,400					
24	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	60,440			CS ÚRS 2021 02
			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_2021_02/573231106 VV 60,44 60,440					
25	K	577133111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 558,840			CS ÚRS 2021 02
			PP Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577133111 VV 60,44+1087,7+410,7 1 558,840					
26	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	60,440			CS ÚRS 2021 02
			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_2021_02/577145112 VV 60,44 60,440					
27	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	516,810			CS ÚRS 2021 02
			PP Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596211113 VV 500,6+16,21 516,810					
28	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	384,012			CS ÚRS 2021 02
			PP dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní VV 380,21*1,01 384,012					
29	M	59245008	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná	m2	86,103			CS ÚRS 2021 02
			PP dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná VV "antracit" 19*1,01 19,190 VV "pískovec" 66,25*1,01 66,913 VV Součet 86,103					
30	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	130,391			CS ÚRS 2021 02
			PP dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní VV 129,10*1,01 130,391					
31	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	51,864			CS ÚRS 2021 02
			PP dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná VV (35,14+16,21)*1,01 51,864					
32	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	35,047			CS ÚRS 2021 02
			PP dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná VV 34,7*1,01 35,047					
33	K	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	163,800			CS ÚRS 2021 02
			PP Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596211212							
D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání					1 276 456,30		
34	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	16,000			CS ÚRS 2021 02	
PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly							
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/914111111							
VV		16 16,000							
35	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	12,000			CS ÚRS 2021 02	
PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm							
VV		" C9a " 6 6,000							
VV		" C9b " 6 6,000							
VV		Součet 12,000							
36	M	40445643	informativní značky jiné IJ1-IJ3, IJ4c-IJ16 500x700mm	kus	4,000			CS ÚRS 2021 02	
PP		informativní značky jiné IJ1-IJ3, IJ4c-IJ16 500x700mm							
VV		" IJ4a " 2 2,000							
VV		" IJ4b " 2 2,000							
VV		Součet 4,000							
37	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	12,000			CS ÚRS 2021 02	
PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky							
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/914511112							
VV		12 12,000							
38	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	12,000			CS ÚRS 2021 02	
PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m							
VV		12 12,000							
39	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	3,000			CS ÚRS 2021 02	
PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní							
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915131111							
VV		3 3,000							
40	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	2,500			CS ÚRS 2021 02	
PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy							
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915621111							
VV		2,5 2,500							
41	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	1 365,410			CS ÚRS 2021 02	
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_2021_02/916331112							
VV		4,2+1,3+74+79,5+9,7+4,15+4,4+4,4+8,16+22,13+19,6+15+69,14+9,28+9+8,4+20,3+38,6+17,7+9,6+9,15+10,6+69,2+55+21,1+66,5+51,4+105,3+65,6+75,1+121,7+286,2 1 365,410							
42	M	59217011	obrubník betonový zahradní 500x50x200mm	m	2 759,320			CS ÚRS 2021 02	
PP		obrubník betonový zahradní 500x50x200mm							
VV		1366*2*1,01 2 759,320							
43	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	31,200			CS ÚRS 2021 02	
PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm							
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919735113							
VV		2*7,6+6+4+6 31,200							
44	K	962041211	Bourání mostních zdí a pilířů z betonu prostého	m3	16,800			CS ÚRS 2021 02	
PP		Bourání mostních konstrukcí zdíva a pilířů z prostého betonu							
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962041211							
VV		4*0,8*1,5*3,5 16,800							
45	K	966008112	Bourání trubního propustku DN přes 300 do 500	m	18,600			CS ÚRS 2021 02	
PP		Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 300 do 500 mm							
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966008112							
VV		8,8+9,8 18,600							
46	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárnic š přes 500 do 800 mm	m	4,500			CS ÚRS 2021 02	
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_2021_02/966008212							
VV		4,5 4,500							
47	K	995001R	Odkup odbourané asfaltové hmoty zhotovitelem	t	-3,824				
PP		Odkup odbourané asfaltové hmoty zhotovitelem							
VV		-3,824 -3,824							
48	K	R003	montáž přístřešku pro cestující 4,22x 1859 mm	ks	1,000				
PP		montáž přístřešku pro cestující 4,22x 1859 mm							
49	M	R004	zastávkový přístřešek pro cestující rozměr 4,22 x 1,856, rovná skleněná střecha a bočnice, výplně stěn kalené sklo s potiskem dle přílohy D.1.1.10 dle technických standardů Města Plzně	ks	1,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			zastávkový přístřešek pro cestující rozměr 4,22 x 1,856, rovná skleněná střeška a bočnice, výplně stěn kalené sklo s potiskem dle přílohy D.1.1.10 dle technických standardů Města Plzně					
		D 997	Přesun sutě				34 815,73	
50	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	170,891			CS ÚRS 2021 02
		PP	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221561					
		VV	"bet. dlažba- skládka SVSmP" 103,709		103,709			
		VV	"propustek beton" 36,96+18,228+1,575		56,763			
		VV	"bet. obruby" 6,595		6,595			
		VV	"asfalt" 3,824		3,824			
		VV	Součet		170,891			
51	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	1 873,929			S ÚRS 2021 02
		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_2021_02/997221569					
		VV	"dlažba skládka SVSmP" 103,709*9		933,381			
		VV	"beton dalších 14 km " (170,891-103,709)*14		940,548			
		VV	Součet		1 873,929			
52	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	67,182			S ÚRS 2021 02
		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_2021_02/997221861					
		VV	170,891-103,709		67,182			
		D 998	Přesun hmot				1 018,17	
53	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t				CS ÚRS 2021 02
		PP	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Cervenohrádecké ulice II. a III. etapa

Objekt:

**06-04-21-107.2 - SO 107.2 Chodníky a stezka pro cyklisty 2. část SMP
100%**

KSO: 822 24 7
Místo: Plzeň
CZ-CPV: 45230000-8

CC-CZ: 21111
Datum: 09.05.2022
CZ-CPA: 42.11.20

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

Společnost Cervenohrádecká ulice Plzeň

IČ: 0
DIČ: 0

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Statutární město Plzeň 100%

Cena bez DPH

8 071 359,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 071 359,90	21,00%	1 694 985,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 766 345,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. etapa

Objekt:

**06-04-21-107.2 - SO 107.2 Chodníky a stezka pro cyklisty 2. část SMP
100%**

Místo: Plzeň

Datum: 09.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Společnost Červenohrádecká ulice Plzeň

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

8 071 359,90

HSV - Práce a dodávky HSV

8 071 359,90

1 - Zemní práce

2 214 788,68

2 - Zakládání

55 609,23

5 - Komunikace pozemní

3 505 061,07

8 - Trubní vedení

205 650,66

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

1 811 278,03

997 - Přesun sutě

277 326,60

998 - Přesun hmot

1 645,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. etapa

Objekt:

06-04-21-107.2 - SO 107.2 Chodníky a stezka pro cyklisty 2. část SMP 100%

Místo: Plzeň

Datum: 09.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Společnost Červenohrádecká ulice Plzeň

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

8 071 359,90

D HSV Práce a dodávky HSV

8 071 359,90

D 1 Zemní práce

2 214 788,68

1	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	58,400			CS ÚRS 2021 02
			Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z betonových, kameninových nebo dlaždic, desek nebo tvarovek					
			PP					
			Online PSC					
			VV	24,7+11,8+21,9	58,400			
2	K	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	462,700			CS ÚRS 2021 02
			Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
			PP					
			Online PSC					
			VV	462,7	462,700			
3	K	113106187	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	355,600			CS ÚRS 2021 02
			Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva					
			PP					
			Online PSC					
			VV	402,5-8,3-13,1-12,8-12,7	355,600			
4	K	113106192	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami zalitými cementovou maltou strojně pl do 50 m2	m2	52,300			CS ÚRS 2021 02
			Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice se spárami zalitými cementovou maltou					
			PP					
			Online PSC					
			VV	39,1+13,2	52,300			
5	K	113107343	Odstranění podkladu živичného tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	121,800			CS ÚRS 2021 02
			Odstranění podkladů nebo krytí strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
			PP					
			Online PSC					
			VV	22,8+48,2+37,5+13,3	121,800			
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	359,500			CS ÚRS 2021 02
			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					
			PP					
			Online PSC					
			VV	155+76,6+110+17,9	359,500			
7	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	336,800			CS ÚRS 2021 02
			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
			PP					
			Online PSC					
			VV	155+76,6+14,5+29,9+1,7+1,7+11,1+12,3+11+12,2+10,8	336,800			
8	K	121151124	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy přes 200 do 250 mm strojně	m2	884,400			CS ÚRS 2021 02
			Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm					
			PP					
			Online PSC					
			VV	469,4+315+100 "(kubatura 265,32 m3)"	884,400			
			VV	Součet	884,400			
9	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	1 467,900			CS ÚRS 2021 02
			Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3					
			PP					
			Online PSC					
			VV	1467,9	1 467,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "odkop" 610,18+220,46+69,3		899,940			
			VV "sanace" (1011,9+946,2+660,4+318+107+91,9+497+154)*0,3*0,5		567,960			
			VV Součet		1 467,900			
10	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	705,140			CS ÚRS 2021 02
	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 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351103					
	VV		"ornice tam a zpět" 360,8		360,800			
	VV		"zásyp tam a zpět" 344,34		344,340			
	VV		Součet		705,140			
11	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 263,360			CS ÚRS 2021 02
	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_2021_02/162751117					
	VV		"odkop" 1467,9		1 467,900			
	VV		"odečet zásyp" -344,34		-344,340			
	VV		"dovoz ornice" - 884*0,25+360,8		139,800			
	VV		Součet		1 263,360			
12	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	18 950,400			CS ÚRS 2021 02
	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_2021_02/162751119					
	VV		"dalších 15 km" 1263,36*15		18 950,400			
13	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	705,140			CS ÚRS 2021 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151111					
14	K	171151111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů ztuhnutých strojně	m3	912,300			CS ÚRS 2021 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých z hornin nesoudržných sypkých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171151111					
	VV		339,59+4,75		344,340			
	VV		"sanace" 567,96		567,960			
	VV		Součet		912,300			
15	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	1 921,288			CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221					
	VV		" 95%" 1123,56*1,8*0,95		1 921,288			
16	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	126,700			CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231					
	VV		" gabion" 126,7		126,700			
17	K	077R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 03* Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky	t	113,702			
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 03* Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky					
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: - VČETNĚ NÁKLADŮ NA ODBĚR VZORKŮ A LABORATORNÍ ZKOUŠEK NA OBSAH ŠKODLIVIN V SUŠINĚ ODPADŮ LABORATORNÍ HODNOTY ZEMINY SI ZHOTOVITEL OVĚŘÍ a : DOLOŽÍ OBJEDNATELI PROTOKOLY O ODBĚRU VZORKŮ CERTIFIKOVNOU OSOBOU A PROTOKOLY O LABORATORNÍ ZKOUŠCE AKREDITOVANOU LABORATOŘÍ V SOULADU SE ZÁKONEM 541/2020 Sb. A VYHLÁŠKOU Č. 273/2021 Sb. (294/2005 Sb					
	VV		" 5%" 1263,36*1,8*0,05		113,702			
18	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	3 608,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181351113					
	VV		" tloušťka 100 mm - kubatura 360,8 m3 " 3608		3 608,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	3 995,500			CS ÚRS 2021 02
	PP		Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181951112					
	VV		1011,+946,2+660,4+318+107+91,9+497+154+700*0,3		3 995,500			
20	K	184911161	Mulčování záhonů kačirkem tl vrstvy přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	231,500			S ÚRS 2021 02
	PP		Mulčování záhonů kačirkem nebo drceným kamenivem tloušťky mulče přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184911161					
	VV		231,5		231,500			
21	M	017R	drcené kamenivo frakce 16-32, šedá barva, tl. 70 mm	t	35,651			
	PP		drcené kamenivo frakce 8-16, šedá barva, tl. 70 mm					
	VV		231,5*0,07*2,2		35,651			
22	M	58344229	šterkodrt' frakce 0/125	t	1 249,402			S ÚRS 2021 02
	PP		šterkodrt' frakce 0/125					
	VV		" materiál sanace včetně dopravy" 567,91*2,2		1 249,402			
D 2 Zakládání								55 609,23
23	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopisků	m3	0,314			CS ÚRS 2021 02
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkopisků netříděného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/271572211					
	VV		1,1*0,6*0,1* 4+ 0,5*0,5*2*0,1		0,314			
24	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	1,890			CS ÚRS 2021 02
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274313711					
	VV		" přístřešek" 1,89		1,890			
	VV		Součet		1,890			
25	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	10,560			CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274351121					
	VV		(1,1+1,1+0,6+0,6)*0,6*4+4*0,5*0,6*2		10,560			
26	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	10,560			CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274351122					
D 5 Komunikace pozemní								3 505 061,07
27	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	2 629,600			CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564851111					
	VV		"OK" 20,5		20,500			
	VV		"chodník" 497		497,000			
	VV		"zastávka" 154		154,000			
	VV		"stezka" 1958,1		1 958,100			
	VV		Součet		2 629,600			
28	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	716,900			CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861111					
	VV		"stezka zesílená asf" 200		200,000			
	VV		"vjezdy, ostrůvky, dlažba" 318+107+91,9		516,900			
	VV		Součet		716,900			
29	K	564911411	Podklad z asfaltového recyklátu tl 50 mm	m2	1 958,100			CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564911411					
	VV		1958,1		1 958,100			
30	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	1 101,500			CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564952111					
	VV		"stezka zesílená - asf" 660,4		660,400			
	VV		" vjezdy, ostrůvky, dlažba" 318+10,7+91,9		420,600			
	VV		"OK" 20,5		20,500			
	VV		Součet		1 101,500			
31	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	660,400			CS ÚRS 2021 02
	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. 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565165111					
32	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	2 618,500			CS ÚRS 2021 02
	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_2021_02/573231106					
	VV		1958,1+660,4		2 618,500			
33	K	577133111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 958,100			CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577133111 1958,1		1 958,100			
34	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	660,400			CS ÚRS 2021 02
			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 VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577144111					
35	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	566,923			CS ÚRS 2021 02
			PP dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní VV (497+154-70,5-19,19)*1,01 566,923					
36	M	59245008	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná	m2	19,190			CS ÚRS 2021 02
			PP dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná VV "antracit" 19*1,01 VV Součet 19,190 19,190					
37	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	357,288			CS ÚRS 2021 02
			PP dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní VV (318+107+91,9-163,15)*1,01 357,288					
38	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	71,205			CS ÚRS 2021 02
			PP dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná VV 70,5*1,01 71,205					
39	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	164,782			CS ÚRS 2021 02
			PP dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná VV 163,15*1,01 164,782					
40	K	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	651,000			CS ÚRS 2021 02
			PP Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2 Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596211212 VV "chodník" 497 VV "nástupiště" 154 VV Součet 497,000 154,000 651,000					
41	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	516,900			CS ÚRS 2021 02
			PP Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2 Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596212212 VV "vjezdy, ostrůvky" 318+107+91,9 516,900					
	D	8	Trubní vedení				205 650,66	
42	K	013R	demontáž mříže a rámu uliční vpusti včetně naložení	ks	15,000			
			PP demontáž mříže a rámu uliční vpusti včetně naložení					
43	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	3,000			CS ÚRS 2021 02
			PP Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899231111 3 3,000					
44	K	899432111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	35,000			CS ÚRS 2021 02
			PP Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte, nebo hydrantu bez úpravy armatur Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899432111 35 35,000					
45	M	012R	Odstranění uliční vpusti kromě mříže včetně zaslepení přípojky zabetonováním betonem C12/15	ks	15,000			
			PP Odstranění uliční vpusti kromě mříže včetně zaslepení přípojky zabetonováním betonem C12/15					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				1 811 278,03	
46	K	011R	Odstranění zastávkového přístřešku ocel, sklo	ks	1,000			
			PP Odstranění zastávkového přístřešku ocel, sklo					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>Demontovaný kovový materiál, jenž je majetkem Statutárního města Plzeň, je zhotovitel povinen na základě rozhodnutí technického dozoru objednatelce:</p> <p>1. Uskladnit v místě stavby a předat k odkoupení certifikované sběrné kovového odpadu. Finanční prostředky z prodeje poukáže an příjmový účet vlastník - Plzeň, statutární město, nám. Republiky 1, 306 32 Plzeň IČ: 0075370, DIČ: CZ 0075370 č.ú. 4819490237/0100 /v.s je číslo smlouvy) přímo certifikovaná sběrna kovového odpadu dle předávaných vážních listků s uvedením akce, druhu a množství tříděného odpadu.</p> <p>nebo</p> <p>převézt a uložit k dalšímu využití do areálu vozovny Slovan Slovanská alej 35, Plzeň</p> <p>nebo</p> <p>převézt a uložit k dalšímu využití do jednoho z areálů SVSmP - Kterovská ulice nebo Doubravecká ulice , Plzeň</p>					
		VV	1		1,000			
47	K	020R	Rozebrání gabionové zdi s naložením a dopravou do 5 km	m3	57,600			
		PP	Rozebrání gabionové zdi s naložením a dopravou do 5 km					
		VV	38,4*1,5		57,600			
48	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	14,000			CS ÚRS 2021 02
		PP	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/914111111					
		VV	14		14,000			
49	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	10,000			CS ÚRS 2021 02
		PP	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm					
		VV	" C9a " 5		5,000			
		VV	" C9b " 5		5,000			
		VV	Součet		10,000			
50	M	40445643	informativní značky jiné IJ1-IJ3, IJ4c-IJ16 500x700mm	kus	4,000			CS ÚRS 2021 02
		PP	informativní značky jiné IJ1-IJ3, IJ4c-IJ16 500x700mm					
		VV	" IJ4a " 4		4,000			
		VV	Součet		4,000			
51	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	13,000			CS ÚRS 2021 02
		PP	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/914511112					
		VV	13		13,000			
52	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	13,000			CS ÚRS 2021 02
		PP	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
		VV	13		13,000			
53	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	14,000			CS ÚRS 2021 02
		PP	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915131111					
		VV	14		14,000			
54	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	14,000			CS ÚRS 2021 02
		PP	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915621111					
		VV	14		14,000			
55	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	1 923,600			CS ÚRS 2021 02
		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_2021_02/916331112					
		VV	10,9+6,4+10,5+3,8+29,1+10,9+40+13,9+14,8+10,1+15,5+13,4+7,2+17,3+16,2+14,9+46,3+15,8+32+4,2+16,8+12,3+17+4,2+17,1+4,6+37,1+38,7+29,7+30,8+20		561,500			
		VV	4,4+10,7+2,2+1,4+7,6+16,5+15,4+20,8+30,8+9,8+16,6+15,2+5,1+10,7+8,3+6,5+5,7+8,6+11,2+25,8+27,8+34,5+11,8+123,7+19+5,1+14+9,3+16,3+55,8+8,5+2,7+6,5+9,3		577,600			
		VV	4+4,1+4,1+2,4+4,5+4,9+0,9+1,9+74,2+22,7+19,7+14,5+69,2+79,6+49,8+10,5+10,5+6,4+6,2+12,6+3,8+116,7+1,5+2,7+23,3+27,3+13,9+13,6+75+49,8+37,2+3,9+13,1		784,500			
		VV	Součet		1 923,600			
56	M	59217011	obrubník betonový zahradní 500x50x200mm	m	3 886,480			CS ÚRS 2021 02
		PP	obrubník betonový zahradní 500x50x200mm					
		VV	1924*2*1,01		3 886,480			
57	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	31,200			CS ÚRS 2021 02
		PP	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919735113					
		VV	2*7,6+6+4+6		31,200			
58	K	961041211	Bourání mostních základů z betonu prostého	m3	3,300			CS ÚRS 2021 02
		PP	Bourání mostních konstrukcí základů z prostého betonu					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/961041211					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	966005211	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek	m	20,200			CS ÚRS 2021 02
	PP		Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966005211 Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Demontovaný kovový materiál, jenž je majetkem Statutárního města Plzeň, je zhotovitel povinen na základě rozhodnutí technického dozoru objednatel: <input type="checkbox"/>					
	P		<input type="checkbox"/> 1. Uskladnit v místě stavby a předat k odkoupení certifikované sběrně kovového odpadu. Finanční prostředky z prodeje poukáže an příjmový účet vlastníka - Plzeň, statutární město, nám. Republiky1, 306 32 Plzeň IČ: 0075370, DIČ: CZ 0075370 č.ú. 4819490237/0100 /v.s je číslo smlouvy) přímo certifikovaná sběrna kovového odpadu dle předávaných vážních listků s uvedením akce, druhu a množství tříděného odpadu. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> nebo <input type="checkbox"/> převézt a uložit k dalšímu využití do areálu vozovny Slovan Slovanská alej 35, Plzeň <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> nebo <input type="checkbox"/> převézt a uložit k dalšímu využití do jednoho z areálů SVSmP - Kterovská ulice nebo Doubravecká ulice , Plzeň <input type="checkbox"/>					
60	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	6,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966006132 Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Demontovaný kovový materiál, jenž je majetkem Statutárního města Plzeň, je zhotovitel povinen na základě rozhodnutí technického dozoru objednatel: <input type="checkbox"/>					
	P		<input type="checkbox"/> 1. Uskladnit v místě stavby a předat k odkoupení certifikované sběrně kovového odpadu. Finanční prostředky z prodeje poukáže an příjmový účet vlastníka - Plzeň, statutární město, nám. Republiky1, 306 32 Plzeň IČ: 0075370, DIČ: CZ 0075370 č.ú. 4819490237/0100 /v.s je číslo smlouvy) přímo certifikovaná sběrna kovového odpadu dle předávaných vážních listků s uvedením akce, druhu a množství tříděného odpadu. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> nebo <input type="checkbox"/> převézt a uložit k dalšímu využití do areálu vozovny Slovan Slovanská alej 35, Plzeň <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> nebo <input type="checkbox"/> převézt a uložit k dalšímu využití do jednoho z areálů SVSmP - Kterovská ulice nebo Doubravecká ulice , Plzeň <input type="checkbox"/>					
61	K	966006231	Odstranění dopravního zrcadla a zrcadlové části včetně sloupku nebo konzoly	kus	1,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění dopravního zrcadla a demontáž zrcadlové části s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek včetně sloupku nebo konzole					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966006231 Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Demontovaný kovový materiál, jenž je majetkem Statutárního města Plzeň, je zhotovitel povinen na základě rozhodnutí technického dozoru objednatel: <input type="checkbox"/>					
	P		<input type="checkbox"/> 1. Uskladnit v místě stavby a předat k odkoupení certifikované sběrně kovového odpadu. Finanční prostředky z prodeje poukáže an příjmový účet vlastníka - Plzeň, statutární město, nám. Republiky1, 306 32 Plzeň IČ: 0075370, DIČ: CZ 0075370 č.ú. 4819490237/0100 /v.s je číslo smlouvy) přímo certifikovaná sběrna kovového odpadu dle předávaných vážních listků s uvedením akce, druhu a množství tříděného odpadu. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> nebo <input type="checkbox"/> převézt a uložit k dalšímu využití do areálu vozovny Slovan Slovanská alej 35, Plzeň <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> nebo <input type="checkbox"/> převézt a uložit k dalšímu využití do jednoho z areálů SVSmP - Kterovská ulice nebo Doubravecká ulice , Plzeň <input type="checkbox"/>					
62	K	966008112	Bourání trubního propustku DN přes 300 do 500	m	34,700			CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966008112					
	VV		9,5+25,2		34,700			
63	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárnic š přes 500 do 800 mm	m	6,000			CS ÚRS 2021 02
	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_2021_02/966008212					
64	K	995001R	Odkup odbourané asfaltové hmoty zhotovitelem	t	-38,490			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odkup odbourané asfaltové hmoty zhotovitelem					
	VV		-38,49			-38,490		
65	K	R003	montáž přístřešku pro cestující 4,22x 1859 mm	ks	1,000			
	PP		montáž přístřešku pro cestující 4,22x 1859 mm					
66	M	R004	zastávkový přístřešek pro cestující rozměr 4,22 x 1,856, rovná skleněná střecha a bočnice, výplně stěn kalené sklo s potiskem dle přílohy D.1.1.10 dle Technických standardů Města Plzně	ks	1,000			
	PP		zastávkový přístřešek pro cestující rozměr 4,22 x 1,856, rovná skleněná střecha a bočnice, výplně stěn kalené sklo s potiskem dle přílohy D.1.1.10 dle Technických standardů Města Plzně					
	D	997	Přesun sutě				277 326,60	
67	K	025R	shromáždění kovového materiálu z demolicí	kg	2 140,000			
	PP		shromáždění kovového materiálu z demolicí Roznamka k poloze: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Demontovaný kovový materiál, jenž je majetkem Statutárního města Plzně, je zhotovitel povinen na základě rozhodnutí technického dozoru objednatel: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. Uskladnit v místě stavby a předat k odkoupení certifikované sběrně kovového odpadu. Finanční prostředky z prodeje poukáže an příjmový účet vlastníka - Plzeň, statutární město, nám. Republiky 1, 306 32 Plzeň IČ: 0075370, DIČ: CZ 0075370 č.ú. 4819490237/0100 /v.s je číslo smlouvy) přímo certifikovaná sběrna kovového odpadu dle předávaných vážních listků s uvedením akce, druhu a množství tříděného odpadu. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> nebo <input type="checkbox"/> převézt a uložit k dalšímu využití do areálu vozovny Slovan Slovanská alej 35, Plzeň <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> nebo <input type="checkbox"/> převézt a uložit k dalšímu využití do jednoho z areálů SVSmP - Kterovská ulice nebo Doubravecká ulice , Plzeň <input type="checkbox"/>					
	VV		2140		2 140,000			
68	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	558,788			CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221561					
69	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	7 614,544			CS ÚRS 2021 02
	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_2021_02/997221569					
	VV		"dalších 15 km" 543,896*14		7 614,544			
70	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	130,828			CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221861					
	VV		" betonová demontovaná dlažba na skládce SVSmP - bez poplatku" 0		0,000			
	VV		" beton " 130,828		130,828			
	VV		Součet		130,828			
	D	998	Přesun hmot				1 645,63	
72	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t				CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Cervenohrádecké ulice II. a III. etapa

Objekt:

**06-04-21-150 - SO 150 Dopravně inženýrské opatření SÚS PK 70%
SMP 30%**

KSO: 8222775
Místo: Plzeň
CZ-CPV: 45223123-7

CC-CZ: 21111
Datum: 09.05.2022
CZ-CPA: 42.11.20

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

Společnost Cervenohrádecká ulice Plzeň

IČ: 0
DIČ: 0

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Správa a údržba silnic PK 70% Statutární město Plzeň 30%

Cena bez DPH

1 763 408,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 763 408,52	21,00%	370 315,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 133 724,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. etapa

Objekt:

**06-04-21-150 - SO 150 Dopravně inženýrské opatření SÚS PK 70%
SMP 30%**

Místo:

Plzeň

Datum:

09.05.2022

Zadavatel:

Uchazeč:

Společnost Červenohrádecká ulice Plzeň

Projektant:

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 763 408,52

HSV - Práce a dodávky HSV

1 763 408,52

1 - Zemní práce

68 435,64

5 - Komunikace pozemní

144 324,10

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 507 834,32

997 - Přesun sutě

28 789,76

998 - Přesun hmot

14 024,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Cervenohrádecké ulice II. a III. etapa

Objekt:

06-04-21-150 - SO 150 Dopravně inženýrské opatření SÚS PK 70% SMP 30%

Místo: Plzeň

Datum: 09.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Společnost Cervenohrádecká ulice Plzeň

Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

1 763 408,52

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 763 408,52	
D	1		Zemní práce				68 435,64	
1	K	113106192	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami zalitými cementovou maltou strojně pl do 50 m2	m2	126,000	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice se spárami zalitými cementovou maltou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113106192					
	VV		"dvě zastávky, tři fáze" 12*1,5*2*3+18		126,000	██████████	██████████	
2	K	113107221	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	126,000	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107221					
D	5		Komunikace pozemní				144 324,10	
3	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	126,000	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564831111					
	VV		"dočasná zastávka 3 fáze" 18*2*3+18		126,000	██████████	██████████	
4	K	584121109	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těžného tl 40 mm plochy do 50 m2	m2	126,000	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těžného do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě přes 15 do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/584121109					
	VV		108+18		126,000	██████████	██████████	
5	M	05R	panel silniční 3,00x1,50x0,215m - NÁKLADY NA PRONÁJEM PANELŮ	kus	8,000	██████████	██████████	
	PP		panel silniční 3,00x1,50x0,215m - NÁKLADY NA PRONÁJEM PANELŮ					
	VV		24/3		8,000	██████████	██████████	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 507 834,32	
6	K	913111115	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné základní	kus	195,000	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek základních					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/913111115					
	VV		"1. fáze" 42+45		87,000	██████████	██████████	
	VV		"2. fáze" 26		26,000	██████████	██████████	
	VV		"3. fáze" 51		51,000	██████████	██████████	
	VV		"4. fáze" 31		31,000	██████████	██████████	
	VV		Součet		195,000	██████████	██████████	
7	K	913111215	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné základní za první a ZKD den použití	kus	35 775,000	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1115					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/913111215					
	VV		"1. fáze dalších 30(335) dní" 8*30+11*335+34*365		16 335,000	██████████	██████████	
	VV		"2. fáze dalších 180 dní" 26*180		4 680,000	██████████	██████████	
	VV		"3. fáze dalších 180 dní" 51*180		9 180,000	██████████	██████████	
	VV		"4. fáze dalších 180 dní" 31*180		5 580,000	██████████	██████████	
	VV		Součet		35 775,000	██████████	██████████	
8	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	268,000	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/913121111					
	VV		"1. fáze" 16+21		37,000	██████████	██████████	
	VV		"2. fáze" 65		65,000	██████████	██████████	
	VV		"3. fáze" 109		109,000	██████████	██████████	
	VV		"4. fáze" 57		57,000	██████████	██████████	
	VV		Součet		268,000	██████████	██████████	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	77 930,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/913121211					
	VV		"další dny 1. fáze" 16*30+21*335+79*365		36 350,000			
	VV		"2. fáze dalších 180 dní" 65*180		11 700,000			
	VV		"3. fáze dalších 180 dní" 109*180		19 620,000			
	VV		"4. fáze dalších 180 dní" 57*180		10 260,000			
	VV		Součet		77 930,000			
10	K	913211111	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany reflexní šířky 1,5 m	kus	17,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran reflexních, šířky 1,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/913211111					
	VV		"1. fáze" 1+3		4,000			
	VV		"2. fáze" 3		3,000			
	VV		"3. fáze" 6		6,000			
	VV		"4. fáze" 4		4,000			
	VV		Součet		17,000			
11	K	913211113	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany reflexní šířky 3 m	kus	28,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran reflexních, šířky 3 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/913211113					
	VV		"1. fáze" 7+6		13,000			
	VV		"2. fáze" 5		5,000			
	VV		"3. fáze" 6		6,000			
	VV		"4. fáze" 4		4,000			
	VV		Součet		28,000			
12	K	913211211	Příplatek k dočasné dopravní zábraně reflexní 1,5 m za první a ZKD den použití	kus	3 375,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 21-1111					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/913211211					
	VV		"další dny 1. fáze" 1*30+3*335		1 035,000			
	VV		"2. fáze dalších 180 dní" 3*180		540,000			
	VV		"3. fáze dalších 180 dní" 6*180		1 080,000			
	VV		"4. fáze dalších 180 dní" 4*180		720,000			
	VV		Součet		3 375,000			
13	K	913211213	Příplatek k dočasné dopravní zábraně reflexní 3 m za první a ZKD den použití	kus	4 920,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 21-1113					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/913211213					
	VV		"další dny 1. fáze" 7*30+6*335		2 220,000			
	VV		"2. fáze dalších 180 dní" 5*180		900,000			
	VV		"3. fáze dalších 180 dní" 6*180		1 080,000			
	VV		"4. fáze dalších 180 dní" 4*180		720,000			
	VV		Součet		4 920,000			
14	K	913921131	Dočasné omezení platnosti zakrytí základní dopravní značky	kus	34,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky zakrytí značky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/913921131					
	VV		"1. fáze" 12		12,000			
	VV		"2. fáze" 4		4,000			
	VV		"3. fáze" 13		13,000			
	VV		"4. fáze" 5		5,000			
	VV		Součet		34,000			
15	K	913921132	Dočasné omezení platnosti odkrytí základní dopravní značky	kus	34,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky odkrytí značky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/913921132					
	VV		"1. fáze" 12		12,000			
	VV		"2. fáze" 4		4,000			
	VV		"3. fáze" 13		13,000			
	VV		"4. fáze" 5		5,000			
	VV		Součet		34,000			
	D	997	Přesun sutě				28 789,76	
17	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	21,420			CS ÚRS 2021 02
	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_2021_02/997221571					
	VV		21,42		21,420			
18	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	64,260			CS ÚRS 2021 02
	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_2021_02/997221579					
	VV		"další 3 km" 3*21,42		64,260			
22	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	21,420			CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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_2021_02/997221873					
	VV		21,420		21,420			
	D	998	Přesun hmot				14 024,70	
20	K	998226011	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným z ŽB dílců	t				CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným ze silničních dílců ze železového nebo předpjatého betonu dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998226011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Cervenohrádecké ulice II. a III. etapa

Objekt:

06-04-21-301.1 - SO 301.1 Odvodnění komunikace 1. část SÚS PK 100%

KSO: 822 24 7
Místo: Plzeň
CZ-CPV: 45233123-7

CC-CZ: 21111
Datum: 09.05.2022
CZ-CPA: 42.11.20

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

Společnost Cervenohrádecká ulice Plzeň

IČ: 0
DIČ: 0

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:
DIČ:

Poznámka:

SÚS PK 100%

Cena bez DPH

7 717 850,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 717 850,16	21,00%	1 620 748,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 338 598,69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. etapa

Objekt:

06-04-21-301.1 - SO 301.1 Odvodnění komunikace 1. část SÚS PK 100%

Místo: Plzeň

Datum: 09.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Společnost Červenohrádecká ulice Plzeň

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

7 717 850,16

HSV - Práce a dodávky HSV	7 717 850,16
1 - Zemní práce	3 366 852,16
3 - Svislé a kompletní konstrukce	8 800,74
4 - Vodorovné konstrukce	528 099,99
5 - Komunikace pozemní	542 313,24
8 - Trubní vedení	3 040 617,46
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	60 281,28
997 - Přesun sutě	22 585,84
998 - Přesun hmot	148 299,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Cervenohrádecké ulice II. a III. etapa

Objekt:

06-04-21-301.1 - SO 301.1 Odvodnění komunikace 1. část SÚS PK 100%

Místo: Plzeň

Datum: 09.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Společnost Cervenohrádecká ulice Plzeň

Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

7 717 850,16

D HSV Práce a dodávky HSV

7 717 850,16

D 1 Zemní práce

3 366 852,16

1	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	151,200			CS ÚRS 2021 02
<p>Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107223</p> <p>VV 108*1,4 151,200</p>								
2	K	113107243	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	151,200			CS ÚRS 2021 02
<p>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</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107243</p> <p>VV 108*1,4 151,200</p>								
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	150,000			CS ÚRS 2021 02
<p>Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101201</p>								
4	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	90,000			CS ÚRS 2021 02
<p>Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101301</p>								
5	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	8,000			CS ÚRS 2021 02
<p>Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořečením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001401</p> <p>VV 2+2+2+2 8,000</p> <p>VV Součet 8,000</p>								
6	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	6,000			CS ÚRS 2021 02
<p>Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořečením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001421</p> <p>VV 2+2+2 6,000</p> <p>VV Součet 6,000</p>								
7	K	119003211	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	643,500			CS ÚRS 2021 02
<p>Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely s reflexními signalizačními pruhy zřízení</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119003211</p>								
8	K	119003212	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	643,500			CS ÚRS 2021 02
<p>Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely s reflexními signalizačními pruhy odstranění</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119003212</p>								
9	K	132251256	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 278,772			CS ÚRS 2021 02
<p>Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251256</p> <p>VV "stan.0,0-172,40" 592,022</p> <p>VV 172,40*((2,61+3,25+2,75+1,81+3,11+3,64)/6)*1,20</p> <p>VV "stan.172,40-372,40"</p> <p>VV 200,0*((3,64+4,08+4,38+4,47+4,29)/5)*1,20 1 001,280</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "stan.372,40-547,50"					
			VV 175,10*((4,29+3,89+3,43+3,08+2,35)/5)*1,20		716,089			
			VV "rozšíření na šachty" 0,80*2,0*47,14		75,424			
			VV "odečet konstrukce vozovky" -108*1,4*0,45		-68,040			
			VV "přípojky " 96,0*2,508*1,0		240,768			
			VV Mezisoučet		2 557,543			
			VV " 50% -tř. I-50% tř. II - 2557,543/2 = 1278,772m3 "					
			VV 2557,543/2		1 278,772			
10	K	132351256	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 278,772			CS ÚRS 2021 02
			PP Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132351256					
			VV "stan.0,0-172,40"					
			VV 172,40*((2,61+3,25+2,75+1,81+3,11+3,64)/6)*1,20		592,022			
			VV "stan.172,40-372,40"					
			VV 200,0*((3,64+4,08+4,38+4,47+4,29)/5)*1,20		1 001,280			
			VV "stan.372,40-547,50"					
			VV 175,10*((4,29+3,89+3,43+3,08+2,35)/5)*1,20		716,089			
			VV "rozšíření na šachty" 0,80*2,0*47,14		75,424			
			VV "přípojky " 96,0*2,508*1,0		240,768			
			VV "odečet konstrukce vozovky" -108*1,4*0,45		-68,040			
			VV Mezisoučet		2 557,543			
			VV " 50% -tř. I-50% tř. II - 2557,543 = 1278,772 m3 "					
			VV 2557,543/2		1 278,772			
11	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeptření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	4 593,949			CS ÚRS 2021 02
			PP Zřízení pažení a rozeptření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101102					
			VV "stoka"(172,40*2,86*2)+(200,0*4,172*2)+(175,10*3,408*2)		3 848,410			
			VV "roz.na šachty" 2,8*47,14*2		263,984			
			VV "přípojky" 96,0*2,5081 *2		481,555			
			VV Součet		4 593,949			
12	K	151101112	Odstanění příložného pažení a rozeptření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	4 593,949			CS ÚRS 2021 02
			PP Odstanění pažení a rozeptření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101112					
13	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	303,731			CS ÚRS 2021 02
			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_2021_02/162751117					
			VV "Vytlačená zemina - odpočty"					
			VV "písk.lože" "DN 150" 84,0*0,15*1,0		12,600			
			VV " dtto -DN 200" 12,0*0,15*1,0		1,800			
			VV "dtto-DN300" 547,50*0,15*1,20		98,550			
			VV Mezisoučet		112,950			
			VV "potrubí" "DN 150"(PI*0,0817*0,0817*84,0)		1,761			
			VV " dtto - DN 200"(PI*0,10*0,10*12,0)		0,377			
			VV "dtto - DN 300"(PI*0,15*0,15*547,50)		38,700			
			VV Mezisoučet		40,838			
			VV "obsyp potrubí DN 150,200,300" (0,350*1,0*84,0)-1,76		27,640			
			VV ((0,50*1,0*12,0)-0,377)+((0,60*1,20*547,50)-38,70)		361,123			
			VV Mezisoučet		388,763			
			VV "šachty" (PI*0,65*0,65*47,14)		62,570			
			VV " podklad pod šachtu"(PI*0,75*0,75*0,10)*14		2,474			
			VV Mezisoučet		65,044			
			VV (112,95+40,838+388,63+65,044)/2		303,731			
14	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 518,655			CS ÚRS 2021 02
			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_2021_02/162751119					
			VV "dalších 5 km " 303,731 *5		1 518,655			
			VV Součet		1 518,655			
15	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	303,731			CS ÚRS 2021 02
			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_2021_02/162751137					
			VV "Vytlačená zemina - odpočty"					
			VV "písk.lože" "DN 150" 84,0*0,15*1,0		12,600			
			VV " dtto -DN 200" 12,0*0,15*1,0		1,800			
			VV "dtto-DN300" 547,50*0,15*1,20		98,550			
			VV Mezisoučet		112,950			
			VV "potrubí" "DN 150"(PI*0,0817*0,0817*84,0)		1,761			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" dtto - DN 200"(PI*0,10*0,10*12,0)		0,377			
	VV		"dtto - DN 300"(PI*0,15*0,15*547,50)		38,700			
	VV		Mezisoučet		40,838			
	VV		"obsyp potrubí DN 150,200,300" (0,350*1,0*84,0)-1,76		27,640			
	VV		((0,50*1,0*12,0)-0,377)+((0,60*1,20*547,50)-38,70)		361,123			
	VV		Mezisoučet		388,763			
	VV		"šachty" (PI*0,65*0,65*47,14)		62,570			
	VV		" podklad pod šachtu"(PI*0,75*0,75*0,10)*14		2,474			
	VV		Mezisoučet		65,044			
	VV		(112,95+40,838+388,63+65,044)/2		303,731			
16	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 518,655			CS ÚRS 2021 02
	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_2021_02/162751139					
	VV		"dalších 5 km" 303,731*5		1 518,655			
17	K	162751157	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	3,464			CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751157					
	VV		"vybour.šachta"3,464		3,464			
	VV		Součet		3,464			
18	K	162751159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	17,320			CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751159					
	VV		"dalších 5 km" 3,464*5		17,320			
	VV		Součet		17,320			
19	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 093,432			CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231					
	VV		607,462*1,8		1 093,432			
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1 949,581			CS ÚRS 2021 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174101101					
	VV		2557,54-607,959		1 949,581			
	VV		Součet		1 949,581			
21	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	388,763			CS ÚRS 2021 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151101					
	VV		"obsyp potrubí DN 150,200,300" (0,350*1,0*84,0)-1,76		27,640			
	VV		((0,50*1,0*12,0)-0,377)+((0,60*1,20*547,50)-38,70)		361,123			
	VV		Součet		388,763			
22	M	58337344	šterkopisek frakce 0/32	t	645,061			CS ÚRS 2021 02
	PP		šterkopisek frakce 0/32					
	VV		(388,763 +14,4)*1,6		645,061			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				8 800,74	
23	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3				CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z prostého betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/358315114					
	VV		"stáv.šachta"(PI*0,65*0,65*2,61)		3,464			
	VV		Součet		3,464			
	D	4	Vodorovné konstrukce				528 099,99	
24	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3				CS ÚRS 2021 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451573111					
	VV		"písk.lože" "DN 150" 84,0*0,15*1,0		12,600			
	VV		" dtto -DN 200" 12,0*0,15*1,0		1,800			
	VV		Součet		14,400			
25	K	452311161	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	117,449			CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452311161					
	VV		"podklad pod potrubí" 547,5*0,175*1,2		114,975			
	VV		"podklad pod šachtu"(P1*0,75*0,75*0,10)*14		2,474			
	VV		Součet		117,449			
26	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	6,597			CS ÚRS 2021 02
	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_2021_02/452351101					
	VV		(2*P1*0,75*0,10)*14		6,597			
	VV		Součet		6,597			
	D	5	Komunikace pozemní				542 313,24	
27	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	151,200			CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861111					
	VV		151,2		151,200			
28	K	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm	m2	151,200			S ÚRS 2021 02
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 170 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564952113					
	VV		151,2		151,200			
29	K	565156121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 70 mm š přes 3 m	m2	151,200			S ÚRS 2021 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565156121					
	VV		151,2		151,200			
30	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	518,800			S ÚRS 2021 02
	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_2021_02/573231106					
	VV		(151,2+108,2)*2		518,800			
31	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	259,500			S ÚRS 2021 02
	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_2021_02/577134121					
	VV		151,2+108,3		259,500			
32	K	577145122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	151,200			S ÚRS 2021 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577145122					
	VV		151,2		151,200			
	D	8	Trubní vedení				3 040 617,46	
33	K	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 150	m	84,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/831312121					
34	M	59710675	trouba kameninová glazovaná DN 150 dl 1,50m spojovací systém F	m	85,260			CS ÚRS 2021 02
	PP		trouba kameninová glazovaná DN 150 dl 1,50m spojovací systém F					
	VV		84*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		85,260			
35	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200	m	12,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/831352121					
36	M	59710676	trouba kameninová glazovaná DN 200 dl 1,50m spojovací systém F	m	12,180			CS ÚRS 2021 02
	PP		trouba kameninová glazovaná DN 200 dl 1,50m spojovací systém F					
	VV		12*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		12,180			
37	K	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 300	m	547,500			CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/831372121					
	VV		547,5		547,500			
38	M	59710707	trouba kameninová glazovaná DN 300 dl 2,50m spojovací systém C Třída 240	m	555,713			CS ÚRS 2021 02
	PP		trouba kameninová glazovaná DN 300 dl 2,50m spojovací systém C Třída 240					
	VV		547,5		547,500			
	VV		Součet		547,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		547,5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		555,713			
39	K	837371221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 300	kus	27,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 300 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/837371221					
	Online PSC							
40	M	59711573	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá šikmá DN 300/200 polyuretanové/pryžové těsnění (spojovací systém C/F) dl 500mm třída pevnosti 160/200	kus	1,015			CS ÚRS 2021 02
	PP		odbočka kameninová glazovaná jednoduchá šikmá DN 300/200 polyuretanové/pryžové těsnění (spojovací systém C/F) dl 500mm třída pevnosti 160/200					
	VV		"Vpust HV 7" 1,0		1,000			
	VV		1*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		1,015			
41	M	59711543	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá šikmá DN 200/150 pryžové těsnění (spojovací systém F/F) dl 500mm	kus	26,390			CS ÚRS 2021 02
	PP		odbočka kameninová glazovaná jednoduchá šikmá DN 200/150 pryžové těsnění (spojovací systém F/F) dl 500mm					
	VV		"vpustV1-V6, V8-V21,V23-V25" 23,0		23,000			
	VV		"vpustí na stávající stoce V22,26,27" 3,0		3,000			
	VV		Součet		26,000			
	VV		26*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		26,390			
42	K	837375121	Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky DN 300	kus	3,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky na kameninovém potrubí DN 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/837375121					
	VV		"napojení na stávající stoku" 3,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
43	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	26,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892312121					
44	K	892352121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 200 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	1,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892352121					
45	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	13,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892372121					
46	M	59224162	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm	kus	20,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm					
47	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	kus	6,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm					
48	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm	kus	7,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm					
49	M	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	6,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm					
50	M	59224185	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	3,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm					
51	M	59224184	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	3,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm					
52	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	11,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm					
53	M	59224056	kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5x67x12cm	kus	14,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5x67x12cm					
54	M	59224337	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40cm	kus	14,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40cm					
55	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	33,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894411311					
56	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	14,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894412411					
57	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	14,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894414111					
58	K	899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	1,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 kg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899102211 Poznámka k položce: Demontovaný kovový materiál, jenž je majetkem Statutárního města Plzeň, je zhotovitel povinen na základě rozhodnutí technického dozoru objednatel: <input type="checkbox"/> 1. Uskladnit v místě stavby a předat k odkoupení certifikované sběrně kovového odpadu. Finanční prostředky z prodeje poukáže an přijmový účet vlastníka - Plzeň, statutární město, nám. Republiky 1, 306 32 Plzeň IČ: 0075370, DIČ: CZ 0075370 č.ú. 4819490237/0100 /v.s je číslo smlouvy) přímo certifikovaná sběrna kovového odpadu dle předávaných vážních listků s uvedením akce, druhu a množství tříděného odpadu. <input type="checkbox"/> nebo převézt a uložit k dalšímu využití do areálu vozovny Slovan Slovanská alej 35, Plzeň <input type="checkbox"/> nebo převézt a uložit k dalšímu využití do jednoho z areálů SVSmP - Kternuská ulice nebo Doubravická ulice Plzeň					
59	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	14,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899104112					
	VV		1+13		14,000			
	VV		Součet		14,000			
60	M	55241015	poklop šachtový třída D400, kruhový rám 785, vstup 600mm, s ventilací	kus	14,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		poklop šachtový třída D400, kruhový rám 785, vstup 600mm, s ventilací					
61	K	899201211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	1,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé do 50 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899201211 Poznámka k položce: Demontovaný kovový materiál, jenž je majetkem Statutárního města Plzeň, je zhotovitel povinen na základě rozhodnutí technického dozoru objednatel: <input type="checkbox"/> 1. Uskladnit v místě stavby a předat k odkoupení certifikované sběrně kovového odpadu. Finanční prostředky z prodeje poukáže an přijmový účet vlastníka - Plzeň, statutární město, nám. Republiky 1, 306 32 Plzeň IČ: 0075370, DIČ: CZ 0075370 č.ú. 4819490237/0100 /v.s je číslo smlouvy) přímo certifikovaná sběrna kovového odpadu dle předávaných vážních listků s uvedením akce, druhu a množství tříděného odpadu. <input type="checkbox"/> nebo převézt a uložit k dalšímu využití do areálu vozovny Slovan Slovanská alej 35, Plzeň <input type="checkbox"/> nebo převézt a uložit k dalšímu využití do jednoho z areálů SVSmP - Kternuská ulice nebo Doubravická ulice Plzeň					
	PP							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899201211					
	VV		108*2		216,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				60 281,28	
62	K	919735113	Rezáni stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m				CS ÚRS 2021 02
	PP		Rezáni stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919735113					
	VV		108*2		216,000			
D 997			Přesun sutě				22 585,84	
63	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	74,149			CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221561					
	VV		7,621+66,528		74,149			
64	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	1 038,086			CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221569					
	VV		"dalších 14 km" 74,149*14		1 038,086			
65	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	7,120			CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221615					
	VV		7,12		7,120			
66	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	74,149			CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221873					
	VV		74,149		74,149			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D		998	Přesun hmot				148 299,45		
67	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t				CS ÚRS 2021 02	
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998275101						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Cervenohrádecké ulice II. a III. etapa

Objekt:

**06-04-21-301.2 - SO 301.2 Odvodnění komunikace 2. část SÚS PK 60%
SMP 40%**

KSO: 822247
Místo: Plzeň
CZ-CPV: 45233123-7

CC-CZ: 21111
Datum: 09.05.2022
CZ-CPA: 42.11.20

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

Společnost Cervenohrádecká ulice Plzeň

IČ: 0
DIČ: 0

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Správa a údržba silnic PK 60% Statutární město Plzeň 40%

Cena bez DPH

7 421 510,71

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 421 510,71	21,00%	1 558 517,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 980 027,96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. etapa

Objekt:

**06-04-21-301.2 - SO 301.2 Odvodnění komunikace 2. část SÚS PK 60%
SMP 40%**

Místo:

Plzeň

Datum:

09.05.2022

Zadavatel:

Uchazeč:

Společnost Červenohrádecká ulice Plzeň

Projektant:

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

7 421 510,71

HSV - Práce a dodávky HSV

7 421 510,71

1 - Zemní práce

2 021 083,47

3 - Svislé a kompletní konstrukce

30 901,21

4 - Vodorovné konstrukce

273 384,42

8 - Trubní vedení

4 917 468,70

998 - Přesun hmot

178 672,91

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. etapa

Objekt:

06-04-21-301.2 - SO 301.2 Odvodnění komunikace 2. část SÚS PK 60% SMP 40%

Místo: Plzeň

Datum: 09.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Společnost Červenohrádecká ulice Plzeň

Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

7 421 510,71

D HSV Práce a dodávky HSV

7 421 510,71

D 1 Zemní práce

2 021 083,47

1	K	115001102	Převedení vody potrubím DN přes 100 do 150	m	150,000			CS ÚRS 2021 02
PP Převedení vody potrubím průměru DN přes 100 do 150 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115001102								
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	140,000			CS ÚRS 2021 02
PP Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101201								
3	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	140,000			CS ÚRS 2021 02
PP Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101301								
4	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	25,000			CS ÚRS 2021 02
PP Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001401 VV 25 25,000 VV Součet 25,000								
5	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	6,000			CS ÚRS 2021 02
PP Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001421 VV 2+2+2 6,000 VV Součet 6,000								
6	K	119003211	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	528,000			CS ÚRS 2021 02
PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely s reflexními signalizačními pruhy zřízení Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119003211 VV 528 528,000								
7	K	119003212	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	528,000			CS ÚRS 2021 02
PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely s reflexními signalizačními pruhy odstranění Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119003212 VV 528 528,000								
8	K	132251256	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	614,960			CS ÚRS 2021 02
PP Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251256 VV " pro DN 500 a DN 250" 995,02 995,020 VV "rozšíření na šachty" 0,8*2,5*11 22,000 VV "přípojky DN 150" 212,9 212,900 VV Mezisoučet 1 229,920 VV " 50% -tř. I-50% tř. II - 1209,92/2 = 614,96 m3 " 614,960 VV 1229,92/2 614,960								
9	K	132351256	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 5000 m3 strojně	m3	614,960			CS ÚRS 2021 02
PP Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132351256 VV " 50% z 1229,92 " 614,96 614,960								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepržení stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	1 955,868			CS ÚRS 2021 02
	PP		Zřízení pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101102					
	VV		"stoka"(118+143,1)*2,1*2		1 096,620			
	VV		"připojky" 238,68*1,8*2		859,248			
	VV		Součet		1 955,868			
11	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepržení stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	1 955,868			CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101112					
	VV		1955,868		1 955,868			
12	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	242,935			CS ÚRS 2021 02
	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_2021_02/162751117					
	VV		"rýhy" 614,96		614,960			
	VV		" odečet zásypy" -744,05/2		-372,025			
	VV		Součet		242,935			
13	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 623,699			CS ÚRS 2021 02
	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_2021_02/162751119					
	VV		"Vysoká- SMP dalších 15 km 40%" 242,935*0,4*15		1 457,610			
	VV		"recyklační skládka SÚS dalších 5 km 70% ze 60% " 242,935*0,6*0,7*5		510,164			
	VV		"Vysoká-SÚS dalších 15 km30%ze 60%" 242,935 *0,6*0,3*15		655,925			
	VV		Součet		2 623,699			
14	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	242,935			S ÚRS 2021 02
	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_2021_02/162751137					
	VV		"rýhy" 614,96		614,960			
	VV		" odečet zásypy" -744,05/2		-372,025			
	VV		Součet		242,935			
15	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 623,699			S ÚRS 2021 02
	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_2021_02/162751139					
	VV		"Vysoká- SMP dalších 15 km 40%" 242,935*0,4*15		1 457,610			
	VV		"recyklační skládka SÚS dalších 5 km 70% ze 60% " 242,935*0,6*0,7*5		510,164			
	VV		"Vysoká-SÚS dalších 15 km30%ze 60%" 242,935 *0,6*0,3*15		655,925			
	VV		Součet		2 623,699			
16	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	507,248			CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221					
	VV		"Vysoká - SÚS - 30% z 60%" 2*242,935*0,6*0,3*1,8		157,422			
	VV		"Vysoká- SMP-40%" 2*242,935*0,4*1,8		349,826			
	VV		Součet		507,248			
17	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	367,318			CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231					
	VV		"SÚS- 70% z 60% " 2*242,935*0,6*0,7*1,8		367,318			
18	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	744,050			CS ÚRS 2021 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174101101					
	VV		"rýha pro DN 150" 109,5		109,500			
	VV		" rýha pro DN 500 a 250" 634,55		634,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		744,050			
19	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	228,040			CS ÚRS 2021 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151101					
	VV		"obsyp potrubí DN 500,250" 157,94		157,940			
	VV		"obsyp potrubí DN 150" 70,1		70,100			
	VV		Součet		228,040			
20	M	58337344	štěrkopisek frakce 0/32	t	844,304			CS ÚRS 2021 02
	PP		štěrkopisek frakce 0/32					
	VV		(228,04+35,805)*1,6		422,152			
	VV		422,152*2 *Přepočtené koeficientem množství		844,304			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				30 901,21	
21	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	7,500			CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z prostého betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/358315114					
	VV		"demolice šachet" 1.5*5		7,500			
22	K	359901111	Vyčištění stok	m	103,680			CS ÚRS 2021 02
	PP		Vyčištění stok jakékoliv výšky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/359901111					
23	K	359901212	Monitoring stoky jakékoli výšky na stávající kanalizaci	m	103,680			CS ÚRS 2021 02
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky stávající kanalizace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/359901212					
	D	4	Vodorovné konstrukce				273 384,42	
24	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	35,805			CS ÚRS 2021 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451573111					
	VV		"písk.lože" "DN 150" 178,3*0,15*1,0		26,745			
	VV		" dtto -DN 200" 60,4*0,15*1,0		9,060			
	VV		Součet		35,805			
25	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	52,479			CS ÚRS 2021 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452311131					
	VV		"DN 500" 0,175*1,3*143,1		32,555			
	VV		"DN 250" 0,175*1*113,85		19,924			
	VV		Součet		52,479			
	D	8	Trubní vedení				4 917 468,70	
26	K	015R	opravy kamenivého potrubí DN 300 kanalizace bezvýkopově, injektáží kanalizační malty robotem a stěrkováním robotem, kompletní dodávka	m	103,700			
	PP		opravy kamenivého potrubí DN 300 kanalizace bezvýkopově, injektáží kanalizační malty robotem a stěrkováním robotem, kompletní dodávka					
27	M	59710705	trouba kameninová glazovaná DN 250 dl 2,50m spojovací systém C Třída 240	m	117,266			CS ÚRS 2021 02
	PP		trouba kameninová glazovaná DN 250 dl 2,50m spojovací systém C Třída 240					
	VV		113,85*1,03		117,266			
28	K	831362121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 250	m	113,850			CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/831362121					
29	K	831422921	Výměna potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20% DN 500	m	143,110			CS ÚRS 2021 02
	PP		Výměna potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/831422921					
	VV		30,66+38,72+37,55+36,18		143,110			
30	M	59710709	trouba kameninová glazovaná DN 500 dl 2,50m spojovací systém C Třída 160	m	147,403			CS ÚRS 2021 02
	PP		trouba kameninová glazovaná DN 500 dl 2,50m spojovací systém C Třída 160					
	VV		143,11*1,03		147,403			
31	K	837361221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 250	kus	10,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/837361221					
32	M	59711560	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá šikmá DN 250/150 dl 500mm spojovací systém C/F tř.160/-	kus	10,150			CS ÚRS 2021 02
	PP		odbočka kameninová glazovaná jednoduchá šikmá DN 250/150 dl 500mm spojovací systém C/F tř.160/-					
	VV		10*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		10,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	M	59711810	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 500/150 dl 1000mm spojovací systém C/F tř.160/-	kus	8,120			CS ÚRS 2021 02
	PP		odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 500/150 dl 1000mm spojovací systém C/F tř.160/-					
	VV		8*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		8,120			
34	M	59711810-1	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 500/150 dl 1000mm spojovací systém C/F tř.160/-	kus	2,030			
	PP		odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 500/200 dl 1000mm spojovací systém C/F tř.160/-					
	VV		2		2,000			
	VV		2*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		2,030			
35	K	837421221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 500	kus	10,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/837421221					
36	K	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 160	m	178,300			CS ÚRS 2021 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871315231					
37	K	871355231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 200	m	60,400			CS ÚRS 2021 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871355231					
38	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	26,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892312121					
39	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	238,680			CS ÚRS 2021 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892351111					
40	K	892352121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 200 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	2,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892352121					
	VV		2		2,000			
41	K	892362121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 250 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	6,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892362121					
42	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	113,850			CS ÚRS 2021 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892381111					
43	K	892421111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	m	143,100			CS ÚRS 2021 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892421111					
44	K	892422121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 500 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	4,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892422121					
45	M	59201R	dno betonové šachty kanalizační 100/50 dno, nástupnice čedič	kus	7,000			
	PP		dno betonové šachty kanalizační 100/50 žlab, nástupnice čedič					
	VV		7		7,000			
46	M	59202R	dno betonové šachty kanalizační 100/70 dno, nástupnice čedič	ks	1,000			
	PP		dno betonové šachty kanalizační 100/70 dno, nástupnice čedič					
47	M	59203R	dno betonové šachty kanalizační 100/100, žlab, nástupnice čedič	ks	3,000			
	PP		dno betonové šachty kanalizační 100/100, žlab, nástupnice čedič					
48	M	59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm	kus	6,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm					
49	M	59224067	skruž betonová DN 1000x500, 100x50x12cm	kus	5,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		skruž betonová DN 1000x500, 100x50x12cm					
50	M	59224069	skruž betonová DN 1000x1000, 100x100x12cm	kus	3,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		skruž betonová DN 1000x1000, 100x100x12cm					
51	M	59224006	dílec betonový pro vstupní šachty-kónus+ kapsulové stupadlo 100/62,5x60x9cm	kus	1,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		dílec betonový pro vstupní šachty-kónus+ kapsulové stupadlo 100/62,5x60x9cm					
52	M	59224188	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	6,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm					
53	M	59224187	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	7,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm					
54	M	59224176	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	4,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	M	59224185	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	2,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm					
56	M	59224184	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	1,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm					
57	M	59204R	deska přechodová betonová 62,5/100/20	ks	10,000			
	PP		deska přechodová betonová 62,5/100/20					
58	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	14,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894411311					
	VV		14		14,000			
59	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894412411					
	VV		1		1,000			
60	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	11,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894414111					
	VV		11		11,000			
61	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	10,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894414211					
62	K	899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	10,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 Kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899102211					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Demontovaný kovový materiál, jenž je majetkem Statutárního města Plzeň, je zhotovitel povinen na základě rozhodnutí technického dozoru objednatele: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. Uskladnit v místě stavby a předat k odkoupení certifikované sběrně kovového odpadu. Finanční prostředky z prodeje poukáže an příjmový účet vlastníka - Plzeň, statutární město, nám. Republiky1, 306 32 Plzeň IČ: 0075370, DIČ: CZ 0075370 č.ú. 4819490237/0100 /v.s je číslo smlouvy) přímo certifikovaná sběrna kovového odpadu dle předávaných vážních listků s uvedením akce, druhu a množství tříděného odpadu. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> nebo <input type="checkbox"/> převézt a uložit k dalšímu využití do areálu vozovny Slovan Slovanská alej 35, Plzeň <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> nebo <input type="checkbox"/> převézt a uložit k dalšímu využití do jednoho z areálů SVSmP - Křemská ulice nebo Doubravěcká ulice - Plzeň					
63	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	11,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899104112					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
64	M	55241015	poklop šachtový třída D400, kruhový rám 785, vstup 600mm, s ventilací	kus	11,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		poklop šachtový třída D400, kruhový rám 785, vstup 600mm, s ventilací					
	VV		11		11,000			
65	K	899201211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	20,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé do 50 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899201211					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Demontovaný kovový materiál, jenž je majetkem Statutárního města Plzeň, je zhotovitel povinen na základě rozhodnutí technického dozoru objednatele: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1. Uskladnit v místě stavby a předat k odkoupení certifikované sběrně kovového odpadu. Finanční prostředky z prodeje poukáže an příjmový účet vlastníka - Plzeň, statutární město, nám. Republiky1, 306 32 Plzeň IČ: 0075370, DIČ: CZ 0075370 č.ú. 4819490237/0100 /v.s je číslo smlouvy) přímo certifikovaná sběrna kovového odpadu dle předávaných vážních listků s uvedením akce, druhu a množství tříděného odpadu. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> nebo <input type="checkbox"/> převézt a uložit k dalšímu využití do areálu vozovny Slovan Slovanská alej 35, Plzeň <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> nebo <input type="checkbox"/> převézt a uložit k dalšímu využití do jednoho z areálů SVSmP - Křemská ulice nebo Doubravěcká ulice - Plzeň					
66	K	899501221	Stupadla do šachet ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek	kus	30,000			CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899501221					
	D	998	Přesun hmot				178 672,91	
67	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t				CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998275101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Cervenohrádecké ulice II. a III. etapa

Objekt:

06-04-21-401.1 - SO 401.1 Veřejné osvětlení 1. část SMP 100%

KSO: 828 75 1
Místo: Plzeň
CZ-CPV: 51112000-0

CC-CZ: 21111
Datum: 09.05.2022
CZ-CPA: 42.22.22

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

Společnost Cervenohrádecká ulice Plzeň

IČ: 0
DIČ: 0

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Statutární město Plzeň 100%

Cena bez DPH

2 276 287,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 276 287,70	21,00%	478 020,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 754 308,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. etapa

Objekt:

06-04-21-401.1 - SO 401.1 Veřejné osvětlení 1. část SMP 100%

Místo: Plzeň

Datum: 09.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Společnost Červenohrádecká ulice Plzeň

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 276 287,70

PSV - Práce a dodávky PSV	9 844,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	9 844,00
M - Práce a dodávky M	2 266 443,70
21-M - Elektromontáže	1 299 414,15
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	967 029,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Cervenohrádecké ulice II. a III. etapa

Objekt:

06-04-21-401.1 - SO 401.1 Veřejné osvětlení 1. část SMP 100%

Místo: Plzeň

Datum: 09.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Společnost Cervenohrádecká ulice Plzeň

Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

2 276 287,70

D	PSV		Práce a dodávky PSV				9 844,00	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				9 844,00	
1	K	741321001	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	2,000	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
PP Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A bez krytu Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741321001								
2	M	1331348	PROUDOVY CHRANIC FRBDM-B10/1N/003-G/A	kus	2,000	██████████	██████████	
PP PROUDOVY CHRANIC FRBDM-B10/1N/003-G/A								

2 266 443,70

D	M		Práce a dodávky M				2 266 443,70	
D	21-M		Elektromontáže				1 299 414,15	
3	K	210100005	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 35 mm2	kus	56,000	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
PP Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 35 mm2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210100005								
4	K	210100014	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 10 mm2	kus	48,000	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
PP Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 10 mm2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210100014								
5	K	210100096	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	114,000	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
PP Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 2,5 mm2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210100096								
6	K	210100097	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 4 mm2	kus	12,000	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
PP Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 4 mm2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210100097								
7	K	210100099	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 10 mm2	kus	160,000	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
PP Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 10 mm2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210100099								
8	K	210120102	Montáž pojistkových patron nožových	kus	51,000	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
PP Montáž pojistek se zapojením vodičů závitových pojistkových částí pojistkových patron nožových Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210120102								
9	M	35825222	pojistka nožová 16A nízkoztrátová 1,70W, provedení normální, charakteristika gG	kus	15,000	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
PP pojistka nožová 16A nízkoztrátová 1,70W, provedení normální, charakteristika gG								
10	M	35825226	pojistka nožová 25A nízkoztrátová 2,70W, provedení normální, charakteristika gG	kus	18,000	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
PP pojistka nožová 25A nízkoztrátová 2,70W, provedení normální, charakteristika gG								
11	M	35825228	pojistka nožová 32A nízkoztrátová 3,10W, provedení normální, charakteristika gG	kus	18,000	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
PP pojistka nožová 32A nízkoztrátová 3,10W, provedení normální, charakteristika gG								
12	K	210191514	Montáž skříní pojistkových tenkocementových rozpojovacích v pilíři SR 1, ER 1.0 a 1.1 bez zapojení vodičů	kus	6,000	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
PP Montáž skříní bez zapojení vodičů tenkocementových v pilíři rozpojovacích, typ Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210191514								
13	M	1253871	SKRIN AHVO SRML 18X160 V V PILIRI VCETNE	kus	6,000	██████████	██████████	
PP SKRIN AHVO SRML 18X160 V V PILIRI VCETNE								
14	K	210202013	Montáž svítidla výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník	kus	17,000	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
PP Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210202013					
15	M	34774009-R	svítidlo veřejného osvětlení na dřík/výložník zdroj LED 70W 7221lm 4000K stmívatelné	kus	11,000			CS ÚRS 2021 02
		PP	svítidlo veřejného osvětlení na dřík/výložník zdroj LED 70W 7221lm 4000K stmívatelné					
16	M	34774006-R	svítidlo veřejného osvětlení na dřík/výložník zdroj LED 31,5W 3485lm 4000K stmívatelné	kus	6,000			S ÚRS 2021 02
		PP	svítidlo veřejného osvětlení na dřík/výložník zdroj LED 31,5W 3485lm 4000K stmívatelné					
17	K	210202016	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na sloupek parkový	kus	2,000			S ÚRS 2021 02
		PP	Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na sloupek parkových					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210202016					
18	M	34774004-R	svítidlo veřejného osvětlení na dřík/výložník zdroj LED 17W 1785lm 4000K stmívatelné	kus	2,000			S ÚRS 2021 02
		PP	svítidlo veřejného osvětlení na dřík/výložník zdroj LED 17W 1785lm 4000K stmívatelné					
19	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	2,000			S ÚRS 2021 02
		PP	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210204002					
20	M	31674065	stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 5,0m	kus	2,000			S ÚRS 2021 02
		PP	stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 5,0m					
21	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	17,000			S ÚRS 2021 02
		PP	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210204011					
22	M	31674107	stožár osvětlovací uliční Pz 159/133/114 v 8,2m	kus	17,000			S ÚRS 2021 02
		PP	stožár osvětlovací uliční Pz 159/133/114 v 8,2m					
23	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	17,000			S ÚRS 2021 02
		PP	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210204103					
24	M	31673001	výložník obloukový jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním výška 1800 mm vyložení 2500mm	kus	17,000			S ÚRS 2021 02
		PP	výložník obloukový jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním výška 1800 mm vyložení 2500mm					
25	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	19,000			S ÚRS 2021 02
		PP	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210204201					
26	M	1394456	EL.VYZBROJ 1POJ. IP20 SR 481-14 Z/UN	kus	19,000			
		PP	EL.VYZBROJ 1POJ. IP20 SR 481-14 Z/UN					
27	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem průměru do 10 mm ve městské zástavbě	m	903,000			S ÚRS 2021 02
		PP	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210220022					
		VV	18+47+17+17+23+23+40+42+54+43+40+23+46+43+31+43+46+47+48+46+46+46+24+25*2		903,000			
28	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	643,839			S ÚRS 2021 02
		PP	drát D 10mm FeZn					
		VV	903*0.62		559,860			
		VV	559,86*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		643,839			
29	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	69,000			S ÚRS 2021 02
		PP	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210220301					
30	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	50,000			S ÚRS 2021 02
		PP	svorka spojovací pro lano D 8-10mm					
31	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	19,000			S ÚRS 2021 02
		PP	svorka připojovací k připojení kovových částí					
32	K	210280003	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací přes 500 do 1 000 tis Kč	kus	1,000			S ÚRS 2021 02
		PP	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tisíc Kč					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210280003					
33	K	210812011	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 3x1,5 až 6 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	252,000			S ÚRS 2021 02
		PP	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210812011					
		VV	2*7+14*17		252,000			
34	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	289,800			S ÚRS 2021 02
		PP	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2					
		P	Poznámka k položce: □					
		VV	CYKY 252*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		289,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	210812011	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žily 3x1,5 až 6 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	34,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210812011					
	VV		14+12+2*4		34,000			
36	M	34111042	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x4mm2	m	39,100			CS ÚRS 2021 02
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x4mm2					
	P		Poznámka k položce: □ CYKY					
	VV		34*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		39,100			
37	K	210812033	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žily 4x6 až 10 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	1 042,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210812033					
	VV		38+28+34+18+27+46+22+55+45+22+24+21+29+23+16+52+26+24+48+51+53+53+51+51+51+30+26*4		1 042,000			
38	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	1 198,300			CS ÚRS 2021 02
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2					
	P		Poznámka k položce: □ CYKY					
	VV		1042*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 198,300			
39	K	210902013	Montáž kabelu Al do 1 kV plného nebo laněného kulatého žily 4x35 mm2 (např. AYKY) bez ukončení uloženého volně	m	735,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž izolovaných kabelů hliníkových do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. AYKY) uložených volně počtu a průřezu žil 4x35 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210902013					
	VV		41+78+82+78+71+31+326+7*4		735,000			
40	M	34113122	kabel silový jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-AYKY) 4x35mm2	m	845,250			CS ÚRS 2021 02
	PP		kabel silový jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-AYKY) 4x35mm2					
	P		Poznámka k položce: □ 1-AYKY					
	VV		735*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		845,250			
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				967 029,55	
41	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,853			CS ÚRS 2021 02
	PP		Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460010024					
42	K	460141114	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích strojně v hornině tř II skupiny 5	m3	24,135			CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení nezapažených jam strojně včetně urovnáním dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídě těžitelnosti II skupiny 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460141114					
	P		Poznámka k položce: □ výkop jámy pro základy stožárů					
	VV		17*0.9*0.9*1.7+2*0.55*0.55*1.2		24,135			
43	K	460171174	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř II skupiny 5	m	781,000			CS ÚRS 2021 02
	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 35 cm hloubky 80 cm v hornině třídě těžitelnosti II skupiny 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460171174					
	P		Poznámka k položce: □ samostatná trasa					
	VV		853-63-9		781,000			
44	K	460171324	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm hl 120 cm v hornině tř II skupiny 5	m	63,000			CS ÚRS 2021 02
	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 120 cm v hornině třídě těžitelnosti II skupiny 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460171324					
	P		Poznámka k položce: □ samostatná trasa					
	VV		7+11+7+8+7+8+7+8		63,000			
45	K	460242211	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	29,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech kabelů při křížení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460242211					
46	K	460242221	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	m	38,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech kabelů při souběhu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460242221					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m	m3	85,105			CS ÚRS 2021 02
	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_2021_02/460341113					
	P		Poznámka k položce: □ samostatná trasa					
	VV		24.135+781*0.35*0.2+63*0.5*0.2		85,105			
48	K	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m	m3	2 042,520			CS ÚRS 2021 02
	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_2021_02/460341121					
	VV		85.105*24		2 042,520			
49	K	01R	Poplatek za uložení zeminy na skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	153,189			
	PP		Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na recyklační skládce zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		85.105*1.8		153,189			
50	K	460451184	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 35 cm hl 80 cm z horniny tř II skupiny 5	m	781,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovňání povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460451184					
	P		Poznámka k položce: □ samostatná trasa					
51	K	460451334	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 50 cm hl 120 cm z horniny tř II skupiny 5	m	63,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovňání povrchu šířky 50 cm hloubky 120 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460451334					
	P		Poznámka k položce: □ samostatná trasa					
52	K	460631212	Řízené horizontální vrtání při elektromontážích v hornině tř. těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 vnějšího průměru přes 90 do 110 mm	m	9,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Zemní protlaky řízené horizontální vrtání v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 90 do 110 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460631212					
53	M	28613813	trubka vodovodní HDPE (IPE) tyče 6,12m 110x6,3mm	m	9,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		trubka vodovodní HDPE (IPE) tyče 6,12m 110x6,3mm					
54	K	460633114	Startovací jáma pro protlak výkop včetně zásypu strojně v hornině tř. těžitelnosti II skupiny 5	kus	1,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Zemní protlaky zemní práce nutné k provedení protlaku výkop včetně zásypu strojně startovací jáma v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460633114					
55	K	460633214	Koncová jáma pro protlak výkop včetně zásypu strojně v hornině tř. těžitelnosti II skupiny 5	kus	1,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Zemní protlaky zemní práce nutné k provedení protlaku výkop včetně zásypu strojně koncová jáma v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460633214					
56	K	460641113	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 16/20	m3	24,135			CS ÚRS 2021 02
	PP		Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460641113					
57	K	460661512	Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou fólií š lože přes 25 do 50 cm	m	754,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovňání povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460661512					
	P		Poznámka k položce: □ samostatné trasy					
	VV		781-27		754,000			
58	K	460742111	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy bez obsypu průměru do 10 cm	m	2 082,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací bez obsypu, vnitřního průměru do 10 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460742111					
59	M	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE	m	39,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE					
	VV		37.8640776699029*1.03 'Přepočtené koeficientem množství		39,000			
60	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE	m	1 198,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE					
	VV		1163,1067961165*1.03 'Přepočtené koeficientem množství		1 198,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	M	34571353	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE	m	845,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE					
	VV		820,388349514563*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		845,000			
62	K	460742131	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy s obetonováním průměru do 10 cm	m	306,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací s obetonováním, vnitřního průměru do 10 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460742131					
	P		Poznámka k položce: ☐ obetované chráničky ve vjezdech a ve vozovce ve společných trasách i samostatných trasách					
	VV		4*(7+11+7+8+7+8+7+8)+2*(4+5+5+5+8)		306,000			
63	M	34571365	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 94/110mm	m	315,180			CS ÚRS 2021 02
	PP		trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 94/110mm					
	VV		306*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		315,180			
64	K	460921111	Vyspravení krytu komunikací bezesparých po překopech při elektromontážích kamenivem těženým tl 3 cm	m2	853,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Vyspravení krytu po překopech bezesparých pro pokládání kabelů, včetně rozprostření, urovnání a zhutnění podkladu kamenivem těženým tloušťky 3 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460921111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. etapa

Objekt:

06-04-21-401.2 - SO 401.2 Veřejné osvětlení 2. část SMP 100%

KSO: 828751
Místo: Plzeň
CZ-CPV: 51112000-0

CC-CZ: 21111
Datum: 09.05.2022
CZ-CPA: 42.22.22

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

Společnost Červenohrádecká ulice Plzeň

IČ: 0
DIČ: 0

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Statutární město Plzeň 100%

Cena bez DPH

4 100 370,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 100 370,12	21,00%	861 077,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 961 447,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. etapa

Objekt:

06-04-21-401.2 - SO 401.2 Veřejné osvětlení 2. část SMP 100%

Místo: Plzeň

Datum: 09.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Společnost Červenohrádecká ulice Plzeň

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 100 370,12

PSV - Práce a dodávky PSV

23 901,80

741 - Elektroinstalace - silnoproud

23 901,80

M - Práce a dodávky M

4 076 468,32

21-M - Elektromontáže

2 464 524,71

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

1 611 943,61

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. etapa

Objekt:

06-04-21-401.2 - SO 401.2 Veřejné osvětlení 2. část SMP 100%

Místo: Plzeň

Datum: 09.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Společnost Červenohrádecká ulice Plzeň

Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

4 100 370,12

D		PSV	Práce a dodávky PSV			23 901,80		
D		741	Elektroinstalace - silnoproud			23 901,80		
1	K	741110204	Montáž trubka pancéřová kovová tuhá bezzávětová D přes 42 mm uložená pevně	m	6,000	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
			PP	Montáž trubek pancéřových elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic kovových tuhých bez závitů nelakovaných, uložených pevně, Ø přes 42 mm				
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741110204				
2	M	34571135	trubka elektroinstalační ocelová žárově zinkovaná bezzávětová D 51/54mm	m	6,000	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
			PP	trubka elektroinstalační ocelová žárově zinkovaná bezzávětová D 51/54mm				
3	K	741321001	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	4,000	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
			PP	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A bez krytu				
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741321001				
4	M	1331348	PROUDOVY CHRANIC FRBDM-B10/1N/003-G/A	kus	4,000	██████████	██████████	
			PP	PROUDOVY CHRANIC FRBDM-B10/1N/003-G/A				
D		M	Práce a dodávky M			4 076 468,32		
D		21-M	Elektromontáže			2 464 524,71		
5	K	210100005	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 35 mm ²	kus	80,000	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
			PP	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 35 mm ²				
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210100005				
6	K	210100014	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 10 mm ²	kus	100,000	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
			PP	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 10 mm ²				
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210100014				
7	K	210100096	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	240,000	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
			PP	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 2,5 mm ²				
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210100096				
8	K	210100097	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 4 mm ²	kus	24,000	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
			PP	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 4 mm ²				
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210100097				
9	K	210100099	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 10 mm ²	kus	312,000	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
			PP	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 10 mm ²				
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210100099				
10	K	210101233	Propojení kabelů celoplastových spojkou do 1 kV venkovní smršťovací SVCZ 1 až 5 žíly do 4x10 až 16 mm ²	kus	4,000	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
			PP	Propojení kabelů nebo vodičů spojkou do 1 kV venkovní smršťovací kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil do 4 x 10 až 16 mm ²				
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210101233				
11	M	10.048.779	Spojka SVCZC 10 CU smršťovací	kus	4,000	██████████	██████████	
			PP	Spojka SVCZC 10 CU smršťovací				
12	K	210101234	Propojení kabelů celoplastových spojkou do 1 kV venkovní smršťovací SVCZ 1 až 5 žíly do 4x25 až 35 mm ²	kus	2,000	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02
			PP	Propojení kabelů nebo vodičů spojkou do 1 kV venkovní smršťovací kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil do 4 x 25 až 35 mm ²				
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210101234				
13	M	10.048.945	Spojka SVCZC 35 AL smršťovací	kus	2,000	██████████	██████████	
			PP	Spojka SVCZC 35 AL smršťovací				
14	K	210120102	Montáž pojistkových patron nožových	kus	87,000	██████████	██████████	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž pojistek se zapojením vodičů závitových pojistkových částí pojistkových patron nožových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210120102					
15	M	35825222	pojistka nožová 16A nízkoztrátová 1,70W, provedení normální, charakteristika gG	kus	36,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		pojistka nožová 16A nízkoztrátová 1,70W, provedení normální, charakteristika gG					
16	M	35825228	pojistka nožová 32A nízkoztrátová 3,10W, provedení normální, charakteristika gG	kus	15,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		pojistka nožová 32A nízkoztrátová 3,10W, provedení normální, charakteristika gG					
17	M	35825230	pojistka nožová 40A nízkoztrátová 3,60W, provedení normální, charakteristika gG	kus	6,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		pojistka nožová 40A nízkoztrátová 3,60W, provedení normální, charakteristika gG					
18	M	35825232	pojistka nožová 50A nízkoztrátová 4,74W, provedení normální, charakteristika gG	kus	30,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		pojistka nožová 50A nízkoztrátová 4,74W, provedení normální, charakteristika gG					
19	K	210191514	Montáž skříní pojistkových tenkocementových rozpojovacích v pilíři SR 1, ER 1.0 a 1.1 bez zapojení vodičů	kus	7,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž skříní bez zapojení vodičů tenkocementových v pilíři rozpojovacích, typ					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210191514					
20	M	1253871	SKRIN AHVO SRML 18X160 V V PILIRI VCETNE	kus	7,000			
	PP		SKRIN AHVO SRML 18X160 V V PILIRI VCETNE					
21	K	210191515	Montáž skříní pojistkových tenkocementových rozpojovacích v pilíři SR 2.1, 6.1 bez zapojení vodičů	kus	1,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž skříní bez zapojení vodičů tenkocementových v pilíři rozpojovacích, typ					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210191515					
22	M	1661145-R	ROZVADEC RVO HS PLAST	kus	1,000			
	PP		ROZVADEC RVO HS PLAST					
	P		Poznámka k položce: □ typový rozvaděč zapínacího místa Plzeň PRVO 80/8/90/113/P v plastovém pilíři s hlavním jističem 3*80A/C					
23	K	210202013	Montáž svítidel výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník	kus	33,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210202013					
24	M	34774009-R	svítidlo veřejného osvětlení na dřík/výložník zdroj LED 70W 7221lm 4000K stmívatelné	kus	25,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		svítidlo veřejného osvětlení na dřík/výložník zdroj LED 70W 7221lm 4000K stmívatelné					
25	M	34774006-R	svítidlo veřejného osvětlení na dřík/výložník zdroj LED 31,5W 3485lm 4000K stmívatelné	kus	4,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		svítidlo veřejného osvětlení na dřík/výložník zdroj LED 31,5W 3485lm 4000K stmívatelné					
26	M	34774010-R1	svítidlo veřejného osvětlení na dřík/výložník zdroj LED 83W 9350lm 4000K stmívatelné	kus	3,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		svítidlo veřejného osvětlení na dřík/výložník zdroj LED 83W 9350lm 4000K stmívatelné					
27	M	34774010-R2	svítidlo veřejného osvětlení na dřík/výložník zdroj LED 83W 9350lm 4000K stmívatelné	kus	1,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		svítidlo veřejného osvětlení na dřík/výložník zdroj LED 83W 9350lm 4000K stmívatelné					
28	K	210202016	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na sloupek parkový	kus	7,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na sloupek parkových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210202016					
29	M	34774004-R	svítidlo veřejného osvětlení na dřík/výložník zdroj LED 17W 1785lm 4000K stmívatelné	kus	7,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		svítidlo veřejného osvětlení na dřík/výložník zdroj LED 17W 1785lm 4000K stmívatelné					
30	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	7,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210204002					
31	M	31674065	stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 5,0m	kus	7,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 5,0m					
32	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	32,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210204011					
33	M	31674113-R	stožár osvětlovací uliční Pz 159/133/114 v 6,2m	kus	3,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		stožár osvětlovací uliční Pz 159/133/114 v 6,2m					
34	M	31674113	stožár osvětlovací uliční Pz 159/133/114 v 6,2m	kus	4,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		stožár osvětlovací uliční Pz 159/133/114 v 6,2m					
35	M	31674107	stožár osvětlovací uliční Pz 159/133/114 v 8,2m	kus	25,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		stožár osvětlovací uliční Pz 159/133/114 v 8,2m					
36	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	33,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210204103					
37	M	31674005	výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 3000mm	kus	3,000			CS ÚRS 2021 02
			PP výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 3000mm					
38	M	31674005-R	výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 3000mm	kus	1,000			CS ÚRS 2021 02
			PP výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 3000mm					
39	M	34844471	výložník obloukový jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním výška 1800 mm vyložení 2000mm	kus	4,000			CS ÚRS 2021 02
			PP výložník obloukový jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním výška 1800 mm vyložení 2000mm					
40	M	31673001	výložník obloukový jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním výška 1800 mm vyložení 2500mm	kus	25,000			CS ÚRS 2021 02
			PP výložník obloukový jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním výška 1800 mm vyložení 2500mm					
41	K	210204201	Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	38,000			CS ÚRS 2021 02
			PP Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 1 okruh					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210204201					
42	M	1394456	EL. VYZBROJ 1POJ. IP20 SR 481-14 Z/UN	kus	38,000			
			PP EL. VYZBROJ 1POJ. IP20 SR 481-14 Z/UN					
43	K	210204202	Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	1,000			CS ÚRS 2021 02
			PP Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 2 okruhy					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210204202					
44	M	1010043825	SR 482-14 Z/Un, IP 20 elektrovýbroj se 2-mi násuvnými pojistkami E 14, IP 20	kus	1,000			
			PP SR 482-14 Z/Un, IP 20 elektrovýbroj se 2-mi násuvnými pojistkami E 14, IP 20					
45	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem průměru do 10 mm ve městské zástavbě	m	1 585,000			CS ÚRS 2021 02
			PP Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210220022					
			VV 17*13+170*103+50+88+34+57+88+83+88+150+108+106+62+92+68+22+92+47*2		1 585,000			
46	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	1 130,105			CS ÚRS 2021 02
			PP drát D 10mm FeZn					
			VV 1585*0.62		982,700			
			VV 982,7*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 130,105			
47	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	134,000			CS ÚRS 2021 02
			PP Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210220301					
48	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	94,000			CS ÚRS 2021 02
			PP svorka spojovací pro lano D 8-10mm					
49	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	39,000			CS ÚRS 2021 02
			PP svorka připojovací k připojení kovových částí					
50	K	210280003	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací přes 500 do 1 000 tis Kč	kus	1,000			CS ÚRS 2021 02
			PP Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tisíc Kč					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210280003					
51	K	210280010	Příplatek k celkové prohlídce za dalších i započatých 500 tis Kč přes 1 000 tis Kč	kus	2,000			CS ÚRS 2021 02
			PP Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací Příplatek k ceně -0003 za každých dalších i započatých 500 tisíc Kč přes 1000 tisíc Kč					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210280010					
52	K	210812011	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 3x1,5 až 6 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	487,000			CS ÚRS 2021 02
			PP Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210812011					
			VV 7*7+14*25+12*4+10*4		487,000			
53	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	560,050			CS ÚRS 2021 02
			PP kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2					
			P Poznámka k položce: □ CYKY					
			VV 487*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		560,050			
54	K	210812011	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 3x1,5 až 6 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	67,000			CS ÚRS 2021 02
			PP Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210812011					
			VV 12+12+12+15+4*4		67,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	M	34111042	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x4mm2	m	77,050			CS ÚRS 2021 02
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x4mm2					
	P		Poznámka k položce: □ CYKY					
	VV		67*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		77,050			
56	K	210812033	Montáž kabelu Cu plněho nebo laněného do 1 kV žily 4x6 až 10 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	1 790,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210812033					
	VV		22+47+42+41+41+43+21+7+31+41+43+46+27+34+38+22+7+39+40+4+40+42+8+16+51+34+25+23+27+17+19+23+47+47+25+19+35+35+38+20+27+25+51+46+16+45+41+9+39+60+51*4		1 790,000			
57	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	2 058,500			CS ÚRS 2021 02
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2					
	P		Poznámka k položce: □ CYKY					
	VV		1790*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		2 058,500			
58	K	210902013	Montáž kabelu Al do 1 kV plněho nebo laněného kulatého žily 4x35 mm2 (např. AYKY) bez ukončení uloženého volně	m	1 151,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž izolovaných kabelů hliníkových do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. AYKY) uložených volně počtu a průřezu žil 4x35 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210902013					
	VV		127+139+66+90+87+84+145+144+102+13+96+10+12*4		1 151,000			
59	M	34113122	kabel silový jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-AYKY) 4x35mm2	m	1 323,650			CS ÚRS 2021 02
	PP		kabel silový jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-AYKY) 4x35mm2					
	P		Poznámka k položce: □ 1-AYKY					
	VV		1151*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 323,650			
60	K	218040098	Demontáž nosiče svítidel	kus	26,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž konzol venkovního vedení nn včetně uložení na hromadu nebo naložení na dopravní prostředek příslušenství konzol nosiče svítidel veřejného osvětlení a kabelových koncovek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/218040098					
61	K	218040501	Demontáž vodičů nn průměru do 70 mm2 bez průběžných vazů a spojek	km	1,027	1		CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž vodičů, šablon a vazů venkovního vedení nn vodičů včetně snesení a svinutí do kotouče nebo na buben a naložení na dopravní prostředek bez průběžných vazů a spojek průměru do 70 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/218040501					
62	K	218191517	Demontáž skříní tenkocementových rozpojovacích v pilíři SR 4.1, 8.1 bez odpojení vodičů	kus	3,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž skříní tenkocementových v pilíři rozpojovacích, bez odpojení vodičů, typ					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/218191517					
63	K	218202013	Demontáž svítidel výbojkové průmyslové nebo venkovní z výložníku	kus	21,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž svítidel výbojkových s odpojením vodičů průmyslových nebo venkovních z výložníku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/218202013					
64	K	218204011	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	2,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/218204011					
65	K	218204021	Demontáž stožárů osvětlení betonových ostatních	kus	11,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž stožárů osvětlení ostatních betonových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/218204021					
66	K	218204103	Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	21,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/218204103					
67	K	218204201	Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	2,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/218204201					
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				1 611 943,61	
68	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	1,491			CS ÚRS 2021 02
	PP		Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460010024					
69	K	460141114	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích strojně v hornině tř II skupiny 5	m3	46,605			CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení nezapažených jam strojně včetně urovnáním dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460141114 P Poznámka k položce: □ výkop jámy pro základy stožárů VV 32*0.9*0.9*1.7+7*0.55*0.55*1.2 46,605					
70	K	460171134-R	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm hl 40 cm v hornině tř II skupiny 5	m	654,000			
			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 35 cm hloubky 40 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 P Poznámka k položce: □ společná trasa s ČEZd, příplatek za rozšíření rýhy o 20cm □ VV 52+63+146+91+57+90+70+85 654,000					
71	K	460171174	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř II skupiny 5	m	796,000			CS ÚRS 2021 02
			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 35 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460171174 P Poznámka k položce: □ samostatná trasa VV 1491-654-41 796,000					
72	K	460171324	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm hl 120 cm v hornině tř II skupiny 5	m	41,000			CS ÚRS 2021 02
			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 120 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460171324 P Poznámka k položce: □ samostatná trasa VV 8+11+12+10 41,000					
73	K	460242211	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	159,000			CS ÚRS 2021 02
			PP Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech kabelů při křížení Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460242211					
74	K	460242221	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	m	206,000			CS ÚRS 2021 02
			PP Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech kabelů při souběhu Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460242221					
75	K	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m	m3	119,425			CS ÚRS 2021 02
			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_2021_02/460341113 P Poznámka k položce: □ samostatná trasa VV 46.605+796*0.35*0.2+41*0.5*0.2+13*1 119,425					
76	K	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m	m3	2 866,200			CS ÚRS 2021 02
			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_2021_02/460341121 VV 119.425*24 2 866,200					
77	K	01R	Poplatek za uložení zeminy na skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	191,565			
			PP Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na recyklační skládce zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 VV (119.425-13)*1.8 191,565					
78	K	460451144	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 35 cm hl 40 cm z horniny tř II skupiny 5	m	654,000			CS ÚRS 2021 02
			PP Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 40 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 5 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460451144 P Poznámka k položce: □ společná trasa s ČEZd, příplatek za rozšíření rýhy o 20cm □					
79	K	460451184	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 35 cm hl 80 cm z horniny tř II skupiny 5	m	796,000			CS ÚRS 2021 02
			PP Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 5 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460451184 P Poznámka k položce: □ samostatná trasa					
80	K	460451334	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 50 cm hl 120 cm z horniny tř II skupiny 5	m	41,000			CS ÚRS 2021 02
			PP Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 120 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 5 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460451334 P Poznámka k položce: □ samostatná trasa					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	460641113	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 16/20	m3	46,605			CS ÚRS 2021 02
			PP Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460641113					
82	K	460661512	Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou fólií š lože přes 25 do 50 cm	m	796,000			CS ÚRS 2021 02
			PP Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460661512 P Poznámka k položce: □ samostatné trasy					
83	K	460742111	Osazení kabelových vstupů z trub plastových do rýhy bez obsypu průměru do 10 cm	m	3 458,000			CS ÚRS 2021 02
			PP Osazení kabelových vstupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací bez obsypu, vnitřního průměru do 10 cm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460742111					
84	M	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE	m	77,000			CS ÚRS 2021 02
			PP trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE VV 74,7572815533981*1.03 'Přepočtené koeficientem množství		77,000			
85	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE	m	2 058,000			CS ÚRS 2021 02
			PP trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE VV 1998,05825242718*1.03 'Přepočtené koeficientem množství		2 058,000			
86	M	34571353	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE	m	1 323,000			CS ÚRS 2021 02
			PP trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE VV 1284,46601941748*1.03 'Přepočtené koeficientem množství		1 323,000			
87	K	460742131	Osazení kabelových vstupů z trub plastových do rýhy s obetonováním průměru do 10 cm	m	968,000			CS ÚRS 2021 02
			PP Osazení kabelových vstupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací s obetonováním, vnitřního průměru do 10 cm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460742131 P Poznámka k položce: □ obetonované chráničky ve vjezdech a ve vozovce ve společných trasách i samostatných trasách VV $4*(8+11+12+10+15+10+7+11+12)+2*(6+5+6+8+6+5+5+11+8+8+8+8+8+5+6+35+26+5+9+13+5+5+6+14+20+7+6+8+6+10+6)$		968,000			
88	M	34571365	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 94/110mm	m	997,040			CS ÚRS 2021 02
			PP trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 94/110mm VV 968*1.03 'Přepočtené koeficientem množství		997,040			
89	K	460921111	Vyspravení krytu komunikací bezesparých po překozech při elektromontážích kamenivem těženým tl 3 cm	m2	837,000			CS ÚRS 2021 02
			PP Vyspravení krytu po překozech bezesparých pro pokládání kabelů, včetně rozprostření, urovnání a zhutnění podkladu kamenivem těženým tloušťky 3 cm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460921111					
90	K	468051121	Bourání základu betonového při elektromontážích	m3	13,000			CS ÚRS 2021 02
			PP Bourání základu betonového Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/468051121					
91	K	469973120	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	28,600			CS ÚRS 2021 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovně) na recyklační skládce z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/469973120 VV 13*2.2		28,600			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Cervenohrádecké ulice II. a III. etapa

Objekt:

**06-04-21-801.1 - SO 801.1 Sadovnické úpravy 1. část SÚS PK 50% SMP
50%**

KSO: 823 27
Místo: Plzeň
CZ-CPV: 77315000-1

CC-CZ: 21111
Datum: 09.05.2022
CZ-CPA: 42.11.1

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

Společnost Cervenohrádecká ulice Plzeň

IČ: 0
DIČ: 0

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Správa a údržba slnic PK 50% Statutární město Plzeň 50%

Cena bez DPH

930 648,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	930 648,53	21,00%	195 436,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 126 084,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. etapa

Objekt:

**06-04-21-801.1 - SO 801.1 Sadovnické úpravy 1. část SÚS PK 50% SMP
50%**

Místo:

Plzeň

Datum:

09.05.2022

Zadavatel:

Uchazeč:

Společnost Červenohrádecká ulice Plzeň

Projektant:

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

930 648,53

HSV - Práce a dodávky HSV

930 648,53

1 - Zemní práce

925 919,03

998 - Přesun hmot

4 729,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. etapa

Objekt:

06-04-21-801.1 - SO 801.1 Sadovnické úpravy 1. část SÚS PK 50% SMP 50%

Místo: Plzeň

Datum: 09.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Společnost Červenohrádecká ulice Plzeň

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

930 648,53

D HSV Práce a dodávky HSV 930 648,53

D 1 Zemní práce 925 919,03

1	K	010R	hnojení stromů tabletami s dlouhodobým účinkem	ks	57,000			
	PP		hnojení stromů tabletami s dlouhodobým účinkem					
2	K	012R	ochranný nátěr kmene	kg	6,840			
	PP		ochranný nátěr kmene LX 60					
	VV		0,12*57		6,840			
3	M	011R	hnojivo v tabletách - balení 100 ks	ks	2,000			
	PP		hnojivo v tabletách - balení 100 ks					
	VV		2		2,000			
4	K	014R	Instalace závlahových rezervoárů po obvodu výsadbové mísy	ks	57,000			
	PP		Instalace závlahových rezervoárů po obvodu výsadbové mísy					
5	M	015R	Závlahový rezervoár LDPE tl. 3 mm výška 300 mm, návin 20m	ks	8,835			
	PP		Závlahový rezervoár tl. 3 mm výška 300 mm,					
	VV		3,1*57/20		8,835			
6	M	016R	Spojka závlahového rezervoáru	ks	57,000			
	PP		Spojka závlahového rezervoáru					
	VV		57		57,000			
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	35,625			CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231					
	VV		"zemina z jamek" 57*1,25*0,5		35,625			
8	M	013R	Nátěr ochranný dvousložkový na kmeny (např. Lac balsam flex skin)	kg	17,100			
	PP		Nátěr ochranný dvousložkový na kmeny (např. Lac balsam flex skin)					
	VV		0,3*57		17,100			
9	K	181114711	Odstranění kamene sebráním a naložením na dopravní prostředek hm jednotlivě do 15 kg	m3	6,234			CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění kamene z pozemku sebráním kamene, hmotnosti jednotlivě do 15 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181114711					
	VV		"trávník" 3117*0,002		6,234			
	VV		Součet		6,234			
10	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	14,250			CS ÚRS 2021 02
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL					
	VV		0,25*57		14,250			
11	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	3 118,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181411131					
	VV		3118		3 118,000			
12	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	93,540			CS ÚRS 2021 02
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		3118*0,03		93,540			
13	K	183101222	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 1 do 2 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	57,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 1,00 do 2,00 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/183101222					
	VV		57		57,000			
14	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,4 do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	57,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184102114					
	VV		57		57,000			
15	M	01R	třešeň- Prunus Serrulata "Sunset boulevard" výška kmene 2,20 m, obvod 14 cm	ks	11,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP třešeň-Prunus Serrulata " Sunset boulevard" výška kmene 2,20 m, obvod 14 cm					
			VV 11		11,000			
16	M	02R	Javor - Acer campestre 'Elsrijk', rezistentní kultivar, výška kmene 2,20 m, obvod 14 cm	ks	46,000			
			PP javor - Acer campestre 'Elsrijk', rezistentní kultivar, výška kmene 2,20 m, obvod 14 cm					
			VV 46		46,000			
17	M	05217108	tyče dřevěné v kůře D 80mm dl 6m	m3	3,007			CS ÚRS 2021 02
			PP tyče dřevěné v kůře D 80mm dl 6m					
			VV 57*3*2,5*0,04*0,04*3,14+57*3*1*0,04*0,04*3,14		3,007			
18	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m	kus	57,000			CS ÚRS 2021 02
			PP Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184215133					
			VV 57		57,000			
19	K	184215172	Odstranění ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m dl přes 1 do 2 m	kus	57,000			CS ÚRS 2021 02
			PP Odstranění ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184215172					
20	K	184501121	Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5	m2	50,160			CS ÚRS 2021 02
			PP Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty v jedné vrstvě v rovině nebo na svahu do 1:5					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184501121					
			VV 57*2,2*0,4		50,160			
21	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	342,000			CS ÚRS 2021 02
			PP Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184801121					
			VV "2 x ročně tři roky" 57*3*2		342,000			
22	K	184852322	Řez stromů výchovný alejových stromů v přes 4 do 6 m	kus	57,000			CS ÚRS 2021 02
			PP Řez stromů prováděný lezeckou technikou výchovný (S-RV) alejové stromy, výšky přes 4 do 6 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184852322					
23	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	100,320			CS ÚRS 2021 02
			PP Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184911421					
			VV 57*1,76		100,320			
24	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	10,032			CS ÚRS 2021 02
			PP kůra mulčovací VL					
			VV 100,32*0,1		10,032			
25	K	185804311	Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	85,500			CS ÚRS 2021 02
			PP Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivé do 20 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/185804311					
			VV 57*10*0,05*3		85,500			
29	M	184812121	dodávka zálivkové vody	m3	85,500			
			PP dodávka zálivkové vody					
26	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	85,500			CS ÚRS 2021 02
			PP Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/185851121					
			VV "50 l, 10x v roce, 3 roky" 57 *0,05*10*3		85,500			
27	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	427,500			CS ÚRS 2021 02
			PP Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/185851129					
			VV "dalších 5 km" 5*85,5		427,500			
D	998		Přesun hmot					
28	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	3,153			CS ÚRS 2021 02
			PP Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998231311					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Cervenohrádecké ulice II. a III. etapa

Objekt:

**06-04-21-801.2 - SO 801.2 Sadovnické úpravy 2. část SÚS PK 50% SMP
50%**

KSO: 82327
Místo: Plzeň
CZ-CPV: 77315000-1

CC-CZ: 21111
Datum: 09.05.2022
CZ-CPA: 42.11.1

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

Společnost Cervenohrádecká ulice Plzeň

IČ: 0
DIČ: 0

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Správa a údržba silnic PK 50% Statutární město Plzeň 50%

Cena bez DPH

1 832 609,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 832 609,65	21,00%	384 848,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 217 457,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. etapa

Objekt:

**06-04-21-801.2 - SO 801.2 Sadovnické úpravy 2. část SÚS PK 50% SMP
50%**

Místo:

Plzeň

Datum:

09.05.2022

Zadavatel:

Uchazeč:

Společnost Červenohrádecká ulice Plzeň

Projektant:

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 832 609,65

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	1 832 609,65
1 - Zemní práce	1 822 952,65
998 - Přesun hmot	9 657,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Cervenohrádecké ulice II. a III. etapa

Objekt:

06-04-21-801.2 - SO 801.2 Sadovnické úpravy 2. část SÚS PK 50% SMP 50%

Místo: Plzeň

Datum: 09.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Společnost Cervenohrádecká ulice Plzeň

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

1 832 609,65

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 832 609,65	
D	1		Zemní práce				1 822 952,65	
1	K	010R	hnojení stromů tabletami s dlouhodobým účinkem	ks	53,000			
	PP		hnojení stromů tabletami s dlouhodobým účinkem					
2	M	011R	hnojivo v tabletách - balení 100 ks	ks	2,000			
	PP		hnojivo v tabletách - balení 100 ks					
	VV		2		2,000			
3	K	012R	ochranný nátěr kmene - provedení	m2	14,840			
	PP		ochranný nátěr kmene					
	VV		0,14*2*53		14,840			
4	M	013R	Nátěr ochranný dvousložkový na kmeny (např. Lac balsam flex skin)	kg	15,900			
	PP		Nátěr ochranný dvousložkový na kmeny (např. Lac balsam flex skin)					
	VV		0,3*53		15,900			
5	K	014R	Instalace závlahových rezervoárů po obvodu výsadbové mísy	ks	53,000			
	PP		Instalace závlahových rezervoárů po obvodu výsadbové mísy					
6	M	015R	Závlahový rezervoár LDPE tl. 3 mm výška 300 mm, návin 20m	ks	8,215			
	PP		Závlahový rezervoár tl. 3 mm výška 300 mm,					
	VV		3,1*53/20		8,215			
7	M	016R	Spojka závlahového rezervoáru	ks	53,000			
	PP		Spojka závlahového rezervoáru					
8	K	050R	odplevení výsadeb - selektivní - dokončovací péče	m2	664,800			
	PP		odplevení výsadeb - selektivní - dokončovací péče					
	VV		" 4x" 166,2*4		664,800			
9	K	111151121	Pokosení trávníku parkového pl do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	18 102,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 parkového v rovině nebo svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/111151121					
	VV		3017,*6		18 102,000			
10	K	111151122	Pokosení trávníku parkového pl do 1000 m2 s odvozem do 20 km ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	13 431,600			CS ÚRS 2021 02
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 parkového na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/111151122					
	VV		2238,6*6		13 431,600			
11	K	111250113	Prostřihávky jehličnatých porostů křovinořezem sklon do 1:5 přes 50 kusů	ar	1,662			CS ÚRS 2021 02
	PP		Prostřihávky porostů křovinořezem jehličnatých sklon do 1:5 přes 50 kusů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/111250113					
12	K	181114711	Odstranění kamene sebráním a naložením na dopravní prostředek hm jednotlivě do 15 kg	m3	9,500			CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění kamene z pozemku sebráním kamene, hmotnosti jednotlivě do 15 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181114711					
	VV		"keře" 1,5		1,500			
	VV		"trávník" 8		8,000			
	VV		Součet		9,500			
13	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	3 017,600			CS ÚRS 2021 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181411131					
	VV		3017,6		3 017,600			
14	K	181411132	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	2 238,360			CS ÚRS 2021 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181411132					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	M	02R	Travní osivo suchovzdušná technická směs složení viz technická zpráva	kg	131,399			
	PP		Travní osivo suchovzdušná technická směs složení viz technická zpráva					
	VV		(3017,6+2238,36)*0,025		131,399			
16	K	183101221	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,4 do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	53,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/183101221					
	VV		"stromy" 53		53,000			
17	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	13,250			CS ÚRS 2021 02
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL					
	VV		0,25*53		13,250			
18	K	183111114	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,01 do 0,02 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	1 511,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,01 do 0,02 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/183111114					
19	K	183111211	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 obj do 0,002 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	1 136,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu do 0,002 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/183111211					
	VV		"keře" 1136		1 136,000			
20	M	03R	Půdní kondicioner (např. Terracotem)	kg	113,600			
	PP		Půdní kondicioner (např. Terracotem)					
	VV		1136*0,1		113,600			
21	K	183211312	Výsadba trvalek prostokofenných	kus	1 511,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím trvalek prostokofenných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/183211312					
22	M	018R	Agastache 'Blue Fortune'	ks	30,000			
	PP		Agastache 'Blue Fortune'					
23	M	019R	Achillea 'Coronation Gold'	ks	30,000			
	PP		Achillea 'Coronation Gold'					
24	M	020R	Anemone sylvestris	ks	30,000			
	PP		Anemone sylvestris					
25	M	021R	Artemisia ludoviciana 'Valerie Finis'	ks	30,000			
	PP		Artemisia ludoviciana 'Valerie Finis'					
26	M	022R	Aster dumosus 'Victor'	ks	106,000			
	PP		Aster dumosus 'Victor'					
27	M	023R	Bergenia 'Winterglut'	ks	76,000			
	PP		Bergenia 'Winterglut'					
28	M	024R	Calamegrostis brachytricha	ks	30,000			
	PP		Calamegrostis brachytricha					
29	M	025R	Calamagrostis x acutiflora 'Karl Foerster'	ks	30,000			
	PP		Calamagrostis x acutiflora 'Karl Foerster'					
30	M	26R	Catanache caerulea	ks	30,000			
	PP		Catanache caerulea					
31	M	027R	Centranthus ruber 'Coccineus'	ks	30,000			
	PP		Centranthus ruber 'Coccineus'					
32	M	028R	Coreopsis verticillata 'Grandflora'	ks	30,000			
	PP		Coreopsis verticillata 'Grandflora'					
33	M	029R	Eremurus stenophyllus	ks	30,000			
	PP		Eremurus stenophyllus					
34	M	030R	Gaura lindheimeri	ks	45,000			
	PP		Gaura lindheimeri					
35	M	031R	Geranium wasovianum	ks	121,000			
	PP		Geranium wasovianum					
36	M	032R	Geranium x cantabrigiense 'Cambridge'	ks	121,000			
	PP		Geranium x cantabrigiense 'Cambridge'					
37	M	033R	Geranium x magnificum	ks	106,000			
	PP		Geranium x magnificum					
38	M	034R	Hemerocallis 'Corky'	ks	106,000			
	PP		Hemerocallis 'Corky'					
39	M	035R	Iris barbata - media ŽLUTÝ	ks	30,000			
	PP		Iris barbata - media ŽLUTÝ					
40	M	036R	Knautia macedonica 'Mars Midget'	ks	30,000			
	PP		Knautia macedonica 'Mars Midget'					
41	M	037R	Origanum vulgare 'Compactum'	ks	76,000			
	PP		Origanum vulgare 'Compactum'					
42	M	038R	Panicum virgatum 'Rotbraun'	ks	15,000			
	PP		Panicum virgatum 'Rotbraun'					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	M	039R	<i>Papaver orientale</i>	ks	45,000			
	PP		Papaver orientale					
44	M	040R	<i>Penstemon 'Mystica'</i>	ks	106,000			
	PP		Penstemon 'Mystica'					
45	M	041R	<i>Phlomis russeliana</i>	ks	91,000			
	PP		Phlomis russeliana					
46	M	042R	<i>Salvia officinalis 'Berggarten'</i>	ks	30,000			
	PP		Salvia officinalis 'Berggarten'					
47	M	043R	<i>Sedum 'Matrona'</i>	ks	61,000			
	PP		Sedum 'Matrona'					
48	K	183211313	Výsadba cibulí nebo hlíz	kus	4 510,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím cibulí nebo hlíz					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/183211313					
49	M	044R	<i>Crocus tommasianus 'Ruby Giant'</i>	ks	550,000			
	PP		Crocus tommasianus 'Ruby Giant'					
50	M	045R	<i>Crocus chryzanthus 'Dorothy'</i>	ks	820,000			
	PP		Crocus chryzanthus 'Dorothy'					
51	M	046R	<i>Allium sphaerocephalon</i>	ks	820,000			
	PP		Allium sphaerocephalon					
52	M	047R	<i>Allium jesdianum 'Purple King'</i>	ks	55,000			
	PP		Allium jesdianum 'Purple King'					
53	M	048R	<i>Tulipa tarda</i>	ks	820,000			
	PP		Tulipa tarda					
54	M	049R	<i>Tulipa praestans 'Fusilier'</i>	ks	950,000			
	PP		Tulipa praestans 'Fusilier'					
55	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5	m2	302,500			CS ÚRS 2021 02
	PP		Obdělání půdy frézováním v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/183403113					
	VV		"keře"		136,300			
	VV		+11,2					
	VV		"trvalky" 166,2		166,200			
	VV		Součet		302,500			
56	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	302,800			CS ÚRS 2021 02
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/183403153					
	VV		"keře" 136,6		136,600			
	VV		"trvalky" 166,2		166,200			
	VV		Součet		302,800			
57	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	3 017,600			CS ÚRS 2021 02
	PP		Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/183403161					
58	K	183403261	Obdělání půdy válením ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	2 238,360			CS ÚRS 2021 02
	PP		Obdělání půdy válením na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/183403261					
59	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,1 do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	1 136,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184102111					
	VV		"keře" 1136		1 136,000			
60	M	04R	<i>Rosa 'Roselina' kont. 2l</i>	ks	300,000			
	PP		Rosa 'Roselina' kont. 2l					
61	M	05R	<i>Rosa rugosa 'White Roadrunner' kont. 2l</i>	ks	836,000			
	PP		Rosa rugosa 'White Roadrunner' kont. 2l					
62	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,5 do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	53,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184102115					
63	M	06R	<i>Fraxinus excelsior 'Altena', bal, ok 12-14 cm</i>	ks	11,000			
	PP		Fraxinus excelsior 'Altena', bal, ok 12-14 cm					
64	M	07R	<i>Malus 'Professor Sprenger', bal, ok 12-14 cm</i>	ks	11,000			
	PP		Malus 'Professor Sprenger', bal, ok 12-14 cm					
65	M	08R	<i>Prunus sargentii 'Rancho', bak, ok 12-14 cm</i>	ks	11,000			
	PP		Prunus sargentii 'Rancho', bak, ok 12-14 cm					
66	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m	kus	53,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184215133					
67	M	05217108	tyče dřevěné v kůře D 80mm dl 6m	m3	2,796			CS ÚRS 2021 02
	PP		tyče dřevěné v kůře D 80mm dl 6m					
	VV		53*3*2,5*0,04*0,04*3,14+53*3*1*0,04*0,04*3,14		2,796			
68	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin solitérních v rovině a svahu do 1:5	kus	318,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184801121 "2 x ročně tři roky" 53*3*2		318,000			
69	K	184802311	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	6 035,200			CS ÚRS 2021 02
			PP Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 na svahu přes 1:2 do 1:1 postřikem na široko					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184802311 3017,6*2		6 035,200			
70	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	12 509,000			CS ÚRS 2021 02
			PP Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184802611 "dokončovací péče trávník" 2*3017,6		6 035,200			
			VV "po založení trávníku" 2*3017,6		6 035,200			
			VV "trvalky" 166,2		166,200			
			VV "keře" 136,2*2		272,400			
			VV Součet		12 509,000			
71	K	184802621	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	8 953,440			CS ÚRS 2021 02
			PP Chemické odplevelení po založení kultury na svahu přes 1:5 do 1:2 postřikem na široko					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184802621 " po založení trávník" 2238,36*2		4 476,720			
			VV "trávník dokončovací péče" 2238,36*2		4 476,720			
			VV Součet		8 953,440			
72	M	01R	Neselktivní listový herbicid k hubení plevelů v okrasných kulturách přijímaný zelenými částmi rostlin	l	10,969			
			PP Neselktivní listový herbicid k hubení plevelů v okrasných kulturách přijímaný zelenými částmi rostlin					
			VV "trávník dokončovací péče" (6035,2+4476,72)*0,0005*1,03		5,414			
			VV "trávník před založením kultury" (6035,2+4476,72)*0,0005*1,03		5,414			
			VV "keře" 273,2*0,0005*1,03		0,141			
			VV "trvalky" 166,2*0,0005*1,03		0,000			
			VV Součet		10,969			
73	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem ručně pletivem v rovině a svahu do 1:5	kus	28,000			CS ÚRS 2021 02
			PP Ochrana dřevin před okusem zvěří ručně v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184813121					
74	K	184852322	Řez stromů výchovný alejových stromů v přes 4 do 6 m	kus	53,000			CS ÚRS 2021 02
			PP Řez stromů prováděný lezeckou technikou výchovný (S-RV) alejové stromy, výšky přes 4 do 6 m					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184852322					
75	K	184911161	Mulčování záhonů kačirkem tl vrstvy přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	166,200			CS ÚRS 2021 02
			PP Mulčování záhonů kačirkem nebo drceným kamenivem tloušťky mulče přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184911161					
76	M	017R	drcené kamenivo frakce8-16, šedá barva, tl. 70 mm	t	25,595			
			PP drcené kamenivo frakce8-16, šedá barva, tl. 70 mm					
			VV 166,2*0,07*2,2		25,595			
77	K	184911421	Mulčování rostlin kúrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	189,600			CS ÚRS 2021 02
			PP Mulčování vysazených rostlin mulčovací kúrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184911421 "keře" 136,6		136,600			
			VV "stromy" 53		53,000			
			VV Součet		189,600			
78	M	10391100	kúra mulčovací VL	m3	16,556			CS ÚRS 2021 02
			PP kúra mulčovací VL					
			VV "keře" 136,6*0,08*1,03		11,256			
			VV "stromy" 53*1*0,1		5,300			
			VV Součet		16,556			
79	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,020			CS ÚRS 2021 02
			PP Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/185802114 "keře" 0,01		0,010			
			VV "stromy" 0,01		0,010			
			VV Součet		0,020			
80	M	09R	hnojivo umělé NPK, tablety	ks	1 590,000			
			PP hnojivo umělé NPK, tablety					
			VV 30*53		1 590,000			
81	K	185804311	Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	124,578			CS ÚRS 2021 02
			PP Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/185804311 " keře" 136,6*0,03		4,098			
			VV "keře- dokončovací péče 10x3roky" 136,6*0,03*10		40,980			
			VV "stromy celkem" 53*0,05*3*10		79,500			
			VV Součet		124,578			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	49,860			CS ÚRS 2021 02
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivé přes 20 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/185804312					
	VV		166,2*0,025*3		12,465			
	VV		"dokončovací péče 6x" 166,2*0,025*9		37,395			
	VV		Součet		49,860			
83	K	185804512	Odplevelení záhonu růží v rovině a svahu do 1:5	m2	683,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Odplevelení výsadeb v rovině nebo na svahu do 1:5 záhonů růží					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/185804512					
	VV		"keře - dokončovací péče 5x" 136,6*5		683,000			
84	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	174,430			CS ÚRS 2021 02
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/185851121					
	VV		174,43		174,430			
85	M	184812121	dodávka zálivkové vody	m3	174,430			
	PP		dodávka zálivkové vody					
86	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	872,190			CS ÚRS 2021 02
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/185851129					
	VV		"dalších 5 km" 174,438*5		872,190			
	D	998	Přesun hmot				9 657,00	
87	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t				CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998231311					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. etapa

Objekt:

**06-04-21-802 - SO 802 Příprava území - úprava objízdné trasy silnice
III/18019a SÚS PK 100%**

KSO: 822 24 75
Místo: Plzeň
CZ-CPV: 45233123-7

CC-CZ: 21111
Datum: 09.05.2022
CZ-CPA: 42.11.10

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

Společnost Červenohrádecká ulice Plzeň

IČ: 0
DIČ: 0

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Správa a údržba silnic PK 100%

Cena bez DPH

2 005 299,79

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 005 299,79	21,00%	421 112,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 426 412,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. etapa

Objekt:

06-04-21-802 - SO 802 Příprava území - úprava objízdné trasy silnice III/18019a SÚS PK 100%

Místo: Plzeň

Datum: 09.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Společnost Červenohrádecká ulice Plzeň

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 005 299,79

HSV - Práce a dodávky HSV

2 005 299,79

1 - Zemní práce

340 383,64

5 - Komunikace pozemní

606 298,85

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 057 761,78

998 - Přesun hmot

855,52

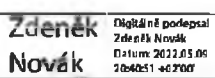
Seznam poddodavatelů

Veřejná zakázka:	
Název:	III/18016 Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. Etapa
Zadávací řízení:	Otevřené řízení - podlimitní
Zadavatel	
Název:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.
IČO:	72053119
Dodavatel:	
Název:	Společnost Červenohrádecká ulice Plzeň
IČO:	

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

poddodavatel č. 1	
Název:	SUPTEl a.s.
Sídlo:	Hřbitovní 1322/15, Doubravka, 312 00 Plzeň
IČO:	25229397
Část VZ, již má plnit:	SO 401.1, SO 401.2
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	6 376 657,82
poddodavatel č.2	
Název:	ARBO - zahradnictví s.r.o.
Sídlo:	Všeruby 15, 330 16 Všeruby
IČO:	25248553
Část VZ, již má plnit:	SO 801.1, SO 801.2
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	2 763 258,18
poddodavatel č. 3	
Název:	Netýká se
Sídlo:	
IČO:	
Část VZ, již má plnit:	
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	

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

Datum zpracování nabídky:	
Podpis osoby oprávněné zastupovat dodavatele:	
	Společnost Červenohrádecká ulice Plzeň
	Ing. Zdeněk Novák, vedoucí odštěpného závodu oblast Čechy západ, na základě plné moci řádně oprávněn podepisovat jménem a ve prospěch "Společnost Červenohrádecká ulice Plzeň"



PLNÁ MOC

EUROVIA CS, a.s., IČ: 452 74 924,

se sídlem U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4,
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1561,
zastoupená Ing. Martinem Borovkou, předsedou představenstva a
Ing. Erikou Kohoutovou, členkou představenstva

(dále jen „Společnost“)

uděluje plnou moc
svému zaměstnanci – vedoucímu odštěpného závodu oblast Čechy západ

panu **Ing. Zdeňku Novákovi**

rodné číslo: [REDACTED]

(dále jen „Zmocněnec“)

k tomu, aby Společnost zastupoval v zadávacím řízení veřejné zakázky „**III/18016 Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. etapa**“, jejímž zadavatelem č. 1 je Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p. o., se sídlem Koterovská 462/162, Koterov, 326 00 Plzeň, IČ: 72053119, zadavatelem č. 2 je Statutární město Plzeň, se sídlem Náměstí Republiky 1/1, 301 00 Plzeň, IČ: 00075370.

Zmocněnec je za Společnost zejména oprávněn podepsat a podat nabídku do zadávacího řízení výše uvedené veřejné zakázky, včetně návrhu smlouvy na plnění veřejné zakázky a příslušných příloh, a dále činit další jednání, která mohou být v souvislosti s účastí Společnosti v zadávacím řízení nutná či potřebná.

Zmocněnec je také oprávněn podepsat i smlouvu na plnění veřejné zakázky včetně případných dodatků a dále činit právní jednání spojené s realizací veřejné zakázky.

V Praze dne 4.5. 2022

EUROVIA CS, a.s.

**Martin
Borovka**
Digitálně podepsal
Martin Borovka
Datum: 2022.05.04
13:01:03 +02'00'

Ing. Martin Borovka
předseda představenstva
a generální ředitel

**Ing. Erika
Kohoutová**
Digitálně podepsal
Ing. Erika Kohoutová
Datum: 2022.05.04
13:01:25 +02'00'

Ing. Erika Kohoutová
členka představenstva
a personální ředitelka