



**Smlouva o dílo – stavební práce**  
**"III/18034 Dobřany, Plzeňská ulice"**  
(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: 8500008667  
číslo smlouvy objednatele č. 2: 9F00193/8069/24  
číslo smlouvy zhotovitele:

smlouva je uzavřena na základě výsledku zjednodušeného podlimitního řízení veřejné zakázky evidované na profilu zadavatele pod systémovým číslem: P23V00000788 (dále jen „zadávací řízení“).

## **I. SMLUVNÍ STRANY**

### 1.1. Objednatel č. 1:

**Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.**

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

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

statutární orgán: Ing. Miroslav Doležal, generální ředitel

IČO: 72053119

e-mail: [REDACTED]

datová schránka: qbep485

telefon: [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech technických:

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

(dále jen jako „objednatel č.1“)

### 1.2. Objednatel č.2:

**Město Dobřany**

sídlo: náměstí T.G.M. 1, 334 41 Dobřany

zastoupený: Bc. Martinem Sobotkou, starostou

IČO: 00256552 DIČ: CZ00256552

telefon: [REDACTED]

datová schránka: 9y9b44e

kontaktní osoba ve věcech technických:

Bc. Martin Sobotka, tel.: [REDACTED] (dále jen „kontaktní osoba objednatele č.2“)

(dále jen jako „objednatel č.2“)

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

### 1.3. Zhotovitel:

**ROBSTAV k.s.**

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

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

zastoupena: Ing. Radek Kozák, jednatel komplementáře

IČO: 27430774

DIČ: CZ27430774

telefon: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

datová schránka: zpixxe9

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

e-mail: [REDACTED]

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

(dále jen „zhotovitel“)

## II. PŘEDMĚT DÍLA

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

- a) zhotovení stavby „**III/18034 Dobřany, Plzeňská ulice**“ dle podkladů pro provedení díla dle čl. II. odst. 2.2. této smlouvy. Předmětem stavby je oprava komunikace III/18034 (Plzeňská ulice) v délce cca 700m. Součástí stavby je výstavba chodníků, parkovacích stání, odvodnění komunikace, rekultivace, výsadba zeleně, oprava vodovodního a kanalizačního řadu a prodloužení kanalizace. V rámci stavby bude probíhat přeložka kabelů společnosti CETIN a.s., kterou si společnost zajišťuje sama, ale je třeba koordinace! Stavba bude probíhat za úplné uzavírky po etapách viz SO DIO. Stavba bude prováděna za úplné uzavírky ve 2 etapách viz SO 155. V rámci výstavby bude prováděna přeložka kabelů společnosti CETIN a.s.. Přeložku si zajišťuje společnost sama, nutná koordinace při výstavbě!
- b) zpracování dokumentace dle čl. II. odst. 2.3 této smlouvy.

(dále jen „dílo“)

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

- a) SO 101 – silnice III/18034 (100%)
- b) SO 155 – Dopravně inženýrské opatření (100 %)
- c) VRN (70%)
- d) SO 01-01 Dešťová kanalizace + přípojky (50%)

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

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

- a) SO 102 – přidružený prostor (100%)
- b) VRN (30%)
- c) SO 02 Vodovodní řad1+přípojky (100%)
- d) SO 01 Kanalizační stoka A + přípojky (splaš. jedn.) (100%)
- e) VRN (100%)
- f) SO 01-01 Dešťová kanalizace + přípojky (50%)

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

2.2. Dílo bude provedeno podle a v souladu s

- a) projektovou dokumentací (PDPS) zpracovanou společností D Projekt Plzeň Nedvěd s.r.o., se sídlem: Útušice 66, 332 09, IČO: 26388791, zpracovanou 06/2022, projektovou dokumentací pro společné povolení liniové stavby (DPS – rekonstrukce dešťová kanalizace) zpracovanou společností ČEVAK a.s., se sídlem: Severní 2264/8, 370 10 České Budějovice, IČO: 60849657, zpracovanou 02/2022, projektovou dokumentací pro provádění stavby (DPS – obnova kanalizačního a vodovodního řadu) zpracovanou společností ČEVAK a.s., se sídlem:

Severní 2264/8, 370 10 České Budějovice, IČO: 60849657, zpracovanou 03/2022 (dále jen „PDPS“, „projektová dokumentace“ nebo „projekt stavby“), která byla poskytnuta zhotoviteli v rámci zadávacích podmínek na výběr zhotovitele díla;

- b) soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (položkový rozpočet stavby), který je součástí této smlouvy;
- c) pravomocným stavebním povolením na stavbu: „Dobřany – III/18034 – Plzeňská ulice, rekonstrukce“ č.j.: 83/22/OSD/Fi ze dne 19.1.2022 (nabytí právní moci dne 19.2.2022) vydaným Městským úřadem Stod, odbor správní a dopravní; pravomocným stavebním povolením na stavbu: „Dobřany – Plzeňská ul. – obnova kanalizačního a vodovodního řádu“ č.j. 2116/21/OŽP/Str ze dne 29.10.2021 (nabytí právní moci dne 2.12.2021) vydaným Městským úřadem Stod, odbor životní prostředí; stavebním povolením na stavbu: „Dobřany – III/18034 Plzeňská ulice – Rekonstrukce – Dešťová kanalizace“ č.j. 1801/22/OŽP/Str ze dne 29.9.2022 (nabytí právní moci dne 26.10.2022) vydaným Městským úřadem Stod, odbor životního prostředí.

(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 ve 4 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.

2.4. Zhotovením díla se rozumí provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, zejména:

- a) poskytnutí nezbytné součinnosti směřující zejména k vydání veškerých správních rozhodnutí potřebných pro vydání kolaudačního souhlasu, případně pro povolení předčasného užívání stavby anebo pro povolení užívání dokončené stavby či její části;
- b) provedení inženýrských činností souvisejících s dopravními opatřeními v průběhu stavby, zejména zajištění uzavírek a povolení ke zvláštnímu užívání komunikace po dobu výstavby;
- c) zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby (včetně jejich řádného vytyčení), odpovědnost za jejich neporušení během stavby a zpětné písemné předání jejich správcům;
- d) zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zejména čištění znečištěných vozovek a příjezdových cest, dodržování platných předpisů;
- e) zajištění povolení k užívání veřejných prostranství a rozkopávkám, vč. poplatků a případných pokut za delší než dohodnutý čas užívání;

- f) umístění či přemístění dopravního značení, souvisejícího s prováděním stavby, dle předpisů o pozemních komunikacích, tj. zajištění stanoveného značení, povolení uzavírek a stanovení objízdných tras, včetně umístění a údržby dopravního značení po dobu výstavby;
  - g) vedení stavebních a montážních deníků, provádění kontrolních měření a zkoušek, součinnost při zpracování plánu BOZP a protipožární ochrany;
  - h) ostraha stavby a staveniště, péče o rozestavěné objekty, jejich ošetřování, zabezpečení stavby v zimních měsících, provádění zimních opatření. Zhotovitel je povinen zachovávat na staveništi čistotu a pořádek, na své náklady odstraňuje odpady, nečistoty vzniklé prováděním prací;
  - i) zpracování kontrolního a zkušebního plánu (dále jen „KZP“) před zahájením stavebních prací, jeho předání ke schválení objednateli nejpozději v den předání staveniště a provádění zkoušek v souladu s tímto plánem;
  - j) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně zajištění energií a napojení na inženýrské sítě;
  - k) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;
  - l) účast na jednáních ve věci provádění a povolování stavby, kontrolních dnech stavby, na kolaudačním řízení apod.;
  - m) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů - prohlášení o shodě) a ostatních dokladů, výsledků a protokolů o provedených měřeních a zkouškách dle schváleného KZP, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů;
  - n) provedení veškerých doplňujících průzkumů, testů, měření, zkoušek, ověření, revizí, zaškolení obsluhy a dále dodání certifikátů a atestů použitých materiálů, manuálů a návodů k obsluze dodaných zařízení, což je nezbytnou součástí díla, to vše výlučně v českém jazyce a podle předpisů platných v ČR;
  - o) označení stavby informačními tabulemi o provádění oprav vyhotovenými v souladu s grafickým manuálem, který byl zhotoviteli poskytnut v rámci zadávacích podmínek na výběr zhotovitele díla, v celkovém počtu 4 kusů umístěných v místě a čase stanoveným objednatelům 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 objednatelům, popř. existuje-li nesoulad i mezi

- Technologickými předpisy, jež jsou uvedeny v odsouhlaseném KZP, platí, že přednost má Technologický předpis určený objednatelem.
- 2.8. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že již před podpisem této smlouvy převzal od objednatele veškeré podklady pro provedení díla.
- 2.9. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že se před podpisem smlouvy podrobně seznámil se všemi podklady pro provedení díla a rovněž tak s místními podmínkami, rozsahem a povahou díla dle objednatelem předložené dokumentace, provedl kontrolu obsahu podkladů a jejich vzájemného souladu a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro provedení díla nezbytné. Dále rovněž potvrzuje, že k podkladům pro provedení díla nemá žádných připomínek a že je z hlediska své odbornosti schopen provést dílo v souladu s touto smlouvou v požadované kvalitě a rozsahu.
- 2.10. Vlastnosti použitých materiálů jsou stanoveny v projektové dokumentaci pro provádění stavby. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity materiály jiných vlastností či jiné technologie nebo provedeny změny oproti projektu stavby. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě, musí mít vlastnosti dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a musí splňovat podmínky dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS.
- 2.11. Zhotovitel se zavazuje pověřit provedením části díla výhradně poddodavatele uvedené v seznamu poddodavatelů, který objednateli předložil v rámci své nabídky v zadávacím řízení a dále je povinen objednateli předem oznámit jakoukoli změnu tohoto seznamu poddodavatelů s uvedením druhu a rozsahu prací, jež mají být poddodavatelem provedeny.
- 2.12. Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal splnění některého z kvalifikačních předpokladů v zadávacím řízení, je možná za podmínky, že
- a) nový poddodavatel disponuje kvalifikací minimálně ve stejném rozsahu, v jakém jí disponoval původní poddodavatel a zhotovitel tuto skutečnost doloží.
- 2.13. Zhotovitel nesmí umožnit, aby se jeho poddodavatelem, jehož prostřednictvím plnil veřejnou zakázku nebo její část, není-li uveden v seznamu poddodavatelů, který zhotovitel předložil v rámci své nabídky v zadávacím řízení, stal dodavatel, který jako účastník zadávacího řízení (nebo jeden z dodavatelů, v případě společné nabídky více dodavatelů) v zadávacím řízení, podal nižší nabídkovou cenu než zhotovitel. Pokud tak neučiní, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši odpovídající rozdílu mezi celkovou nabídkovou cenou zhotovitele v Kč bez DPH a celkovou nabídkovou cenou poddodavatele v Kč bez DPH, kterou tento poddodavatel nabídl jako účastník zadávacího řízení.
- 2.14. Zhotovitel je povinen zajistit, aby stavbyvedoucí a zástupce stavbyvedoucího hovořili plynně českým jazykem anebo aby byl každému jednání těchto osob s oprávněnými zástupci objednatele, stavebního dozoru, autorského dozoru, koordinátora BOZP, úředními osobami apod. přítomen tlumočník, který zajistí nezbytný odborný překlad. Náklady na tlumočení nese v plném rozsahu zhotovitel.
- 2.15. Změna v osobě hlavního stavbyvedoucího a zástupce hlavního stavbyvedoucího, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokázal splnění kvalifikace v zadávacím řízení, je možná za podmínky, že nový stavbyvedoucí (zástupce) disponuje kvalifikací, jaká byla pro stavbyvedoucího (zástupce) požadována v zadávacím řízení a zhotovitel tuto skutečnost objednateli doloží.
- 2.16. Zhotovitel se zavazuje odebrat od objednatele č 1 v místě provádění díla materiál, vzniklý při provádění díla a to v množství, za cenu a podmínek uvedených v zadávacích podmínkách.

- 2.17. Množství odebraného materiálu vč. ceny bude uvedeno na dodacím listě potvrzeném objednatelem č. 1 a zhotovitelem a kupní smlouvě uzavřené mezi objednatelem č.1 a zhotovitelem po vytěžení materiálu.
- 2.18. Zhotovitel se zavazuje odstranit materiál z místa provádění díla do 14 dnů od vytěžení materiálu, nebude-li dohodnuto jinak.
- 2.19. Uzavření kupní smlouvy a uhrazení ceny za odebraný materiál a jeho odstranění z místa provádění díla je jednou z podmínek uvolnění zádržného dle čl. XI. odst. 11.15. této smlouvy.

### III. CENA DÍLA

- 3.1. Cena za řádně a včas dokončené a provedené dílo, definované v čl. II. této smlouvy, byla stanovena na základě rozpočtu - oceněného soupisu prací předloženého v nabídce zhotovitele v rámci zadávacího řízení a činí:
  - a) **Celkem za dílo bez DPH: 18 571 627,75 Kč**  
(dále jen „cena díla“)
  - b) Cena díla za část díla pro objednatele č.1 činí bez DPH: **9 946 108,80 Kč**
  - c) Cena díla za část díla pro objednatele č.2 činí bez DPH: **8 625 518,95 Kč**
- 3.2. DPH bude uplatněno dle platné sazby ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Objednatel č.1 není pro plnění poskytnuté na základě této smlouvy osobou povinnou k dani (DPH). Přijaté plnění bude použito výhradně pro účely, které nejsou předmětem daně. Zhotovitel prohlašuje, že nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění pro objednatele č. 1 podle této smlouvy a že mu nejsou známy skutečnosti nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň z přidané hodnoty zaplatit a ani se ke dni uzavření této smlouvy v takovém postavení nenachází. Zhotovitel prohlašuje, že se nedopustí krácení daně z přidané hodnoty či vylákání daňové výhody.  
Objednatel č. 2 je pro plnění poskytnuté na základě této smlouvy osobou povinnou k dani (DPH).
- 3.3. Závazným podkladem pro stanovení ceny je podrobný položkový rozpočet, který je jako součást nabídky zhotovitele pod názvem oceněný soupis prací přílohou této smlouvy (dále jen „rozpočet“ nebo „položkový rozpočet“).
- 3.4. Smluvní strany prohlašují, že k položkovému rozpočtu nemají výhrad.
- 3.5. Zhotovitel je povinen pro účely uplatňování DPH postupovat v souladu s odst. 3.2. tohoto článku a v souladu s čl. XI. odst. 11.5. této smlouvy.
- 3.6. V ceně díla jsou zahrnuty veškeré náklady, které je nutno vynaložit zhotovitelem v souvislosti s řádným provedením díla, splněním povinností zhotovitele dle této smlouvy a plněním povinností zhotovitele dle příslušných právních předpisů a technických norem.
- 3.7. Zhotovitel nese veškeré náklady a poplatky související s provedením díla, i když nejsou výslovně uvedeny (např. náklady na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení staveniště, náklady na vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí, náklady na zřízení staveništních přípojek, náklady na energie a vodu po dobu výstavby, náklady na vytyčovací práce spojené s výstavbou, náklady na zpracování projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla, náklady na zpracování geometrického plánu, náklady související s kompletací díla apod.). Poplatky za zábor veřejného prostranství ve vlastnictví či správě objednatele nebudou zhotovitelem hrazeny, zhotovitel tak bude v nezbytném rozsahu pro plnění smlouvy osvobozen od poplatku za užívání (zábor) veřejného prostranství. Zábor veřejného prostranství třetích osob, je-li nezbytný je součástí projektové dokumentace, stavebník má tedy s takovou osobou smluvně ošetřen vstup na pozemek s právem provedení stavby (z tohoto smluvního vztahu nevyplývá zhotoviteli žádný závazek spojený s úhradou nájmu nebo jiného poplatku).
- 3.8. Není-li dále stanoveno jinak, je změna ceny díla možná, byla-li potřeba změny vyvolána nepředvídatelnými okolnostmi a tato změna neovlivní celkovou povahu díla.

- 3.9. Objednatel je oprávněn snížit sjednaný rozsah díla a to i bez uvedení důvodu.
- 3.10. V případě, že zhotovitel v průběhu provádění díla shledá nebo při dodržení odborné péče shledat měl a mohl, že pro kompletní provedení díla v souladu s projektem stavby není nezbytné poskytnutí určitého plnění, jež je součástí předmětu díla, resp. by bylo jeho poskytnutí zhotovitelem pro objednatele z objektivního hlediska neúčelné a nadbytečné, je zhotovitel povinen objednatele na takové plnění upozornit a neprovádět takové plnění bez písemného pokynu objednatele k jeho provedení.
- 3.11. Smluvní strany se dohodly, že sjednaný rozsah díla se snižuje v rozsahu položky či části položky (odpovídající množství jednotek) uvedené v rozpočtu o méněpráce dle odst. 3.10. tohoto článku smlouvy. Cena díla bude snížena o cenu méněprací v souladu s jednotkovými cenami z položkového rozpočtu. Toto ustanovení neplatí v případě, že zhotovitel splní povinnost dle odst. 3.10. tohoto článku smlouvy a objednatel na provedení díla v nezměněném rozsahu trvá.
- 3.12. Zhotovitel je povinen provést přesný soupis méněprací dle odst. 3.9. až 3.11. tohoto článku včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k projednání.
- 3.13. Vyskytne-li se při provádění díla potřeba provedení víceprací, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis a tento soupis vč. ocenění a souvisejících relevantních dokumentů (např.: zkoušky, zaměření, odborné posudky, stanovisko autorského dozoru ap.) předložit neprodleně objednateli. Jednotková cena víceprací dle věty první tohoto odstavce se určuje na částku odpovídající dané položky uvedené v soupisu prací a není-li v soupisu prací příslušná položka obsažena pak se cena vícepráce určí cenou položky v aktuálním oficiálním materiálu pro české stavební standardy - Ukazatele průměrné rozpočtové ceny na měrovou a účelovou jednotku pro období, v němž jsou práce realizovány, vydaném společností ÚRS CZ, a.s. se sídlem Tiskařská 257/10, Malešice, 108 00 Praha 10, 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 sedmi (7) měsíců od předání staveniště.
- Dílo musí být však **dokončeno** (stavební práce musí být dokončeny) do šesti (6) měsíců od předání staveniště a následně poběží lhůta v délce jednoho (1) měsíce na předání dokladů požadovaných objednatelem.
- Předpoklad zahájení prací 05/2024.
- 4.3. **Termín pro vyklizení staveniště a odstranění zařízení staveniště:** nejpozději do 7 dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla.
- 4.4. Zhotovitel předloží objednateli harmonogram realizace stavebních prací (tzv. „časový a finanční harmonogram“).
- 4.5. Neposkytnutí nezbytné součinnosti zhotovitele k převzetí staveniště ve lhůtě dle odst. 4.1. nemá vliv na počátek lhůty k provedení díla dle odst. 4.2. a jednotlivých částí díla dle odst. 4.5. a 4.6., tj. pro účely stanovení termínu pro provedení díla nebo jeho 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 e-mailu, datové zprávy nebo fyzicky na adresu sídla zhotovitele s dostatečným předstihem k tomu, aby zhotovitel mohl staveniště převzít ve sjednaném termínu dle čl. IV. odst. 4.1. této smlouvy.
- 5.2. Zhotovitel je povinen, v případě, že to bude s ohledem na charakter stavby možné a bude-li zařízení staveniště v místě stavby zřízeno, na své náklady řádně zabezpečit zařízení staveniště řádným uzamčením stavebních buněk, oplocením staveniště a označením zařízení. Zhotovitel je povinen zajistit, aby staveniště bylo řádně označeno s výstrahou zákazu vstupu nepovolaným osobám.
- 5.3. Zhotovitel si je povinen na základě podkladů, které mu předá objednatel, zajistit vytyčení staveniště a jednotlivých stavebních objektů, během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body a dále dodržovat podmínky správců a vlastníků inženýrských sítí po celou dobu výstavby. Za tím účelem je v případě potřeby zhotovitel povinen zajistit si na vlastní náklady aktuální podklady k vedení sítí.
- 5.4. Po předání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit je do původního stavu.

## **VI. PROVÁDĚNÍ DÍLA**

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



- 6.9. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu objednatele nebo jím pověřené osoby provést kontrolní měření či zkoušku kvality díla laboratoří určenou objednatelem. Náklady na provedení zkoušky (měření) dle věty první nese objednatel, pokud část díla, jež je předmětem zkoušky (měření) je zcela v souladu s Technologickými předpisy, v opačném případě nese náklady zhotovitel.
- 6.10. Zhotovitel se zavazuje písemně (formou e-mailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatele) přizvat příslušného objednatele k účasti na provedení zkoušek kvality díla, a to nejméně 2 pracovní dny před provedením každé jednotlivé zkoušky. Při nesplnění povinnosti dle věty první má příslušný objednatel právo výsledky takto provedené zkoušky odmítnout akceptovat, přičemž v případě odmítnutí akceptace se k výsledkům zkoušky nepřihlíží.
- 6.11. Smluvní strany si sjednávají, že kontrolní dny (dále jen „KD“) budou probíhat zpravidla 1 x za 14 dní, minimálně však 1 x za měsíc, nebude-li dohodnuto jinak. Plán kontrolních dnů anebo první kontrolní den stanoví objednatel č. 1 či osoba vykonávající technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“) objednatele č. 1 (např. zápisem při předání a převzetí stavby). Písemný zápis o KD zajistí objednatel či TDS a to např. ohledně projednávaných skutečností, zejména ohledně zjištěného stavu stavby, zjištěných problémů, požadavků zhotovitele či pokynů objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v den konání KD účast svého stavbyvedoucího nebo jeho zástupce. KD dny budou probíhat za účasti účastníků, jejichž účast je nezbytná vzhledem k předpokládanému průběhu kontrolního dne, resp. stavu a postupu provádění díla, případně těch, které stanoví objednatel. Zhotovitel je oprávněn přizvat na KD osoby, jejichž účast považuje za nutnou.
- 6.12. KD povede Zhotovitelem pověřená osoba, kterou Zhotovitel prokázal částečné splnění technických kvalifikačních předpokladů, a to:

stavbyvedoucí  
číslo autorizace ČKAIT



zástupce stavbyvedoucího  
číslo autorizace ČKAIT



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

- 6.13. Úkoly stanovené v zápise z KD jsou závazné.
- 6.14. Zhotovitel je povinen v průběhu provádění díla 1 x měsíčně zpracovávat soupisy provedených prací a dodávek, které musí obsahovat souhrn všech provedených dílčích prací a dodávek, tj. řádnou specifikaci provedené části díla a dále přesně stanovené období, ve kterém byla tato část provedena. Zhotovitel je povinen v soupisu provedených prací a dodávek užívat názvy položek uvedené v položkovém rozpočtu – oceněném soupisu prací, který je přílohou této smlouvy. Soupisy provedených prací je zhotovitel povinen předkládat k odsouhlasení TDS a následně je předávat objednateli, a to vždy nejpozději do 7. kalendářního dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, za který byl soupis proveden.
- 6.15. Zhotovitel ani osoba s ním propojená nejsou oprávněni vykonávat funkci TDS v rámci stavby, která je předmětem díla dle této smlouvy.
- 6.16. Bude uskutečněna min. 1x exkurze pro žáky druhého stupně ZŠ a 1x pro studenty odborné střední školy, obor stavební. Zhotovitel tuto exkurzi samostatně bez součinnosti objednatele zajistí a to od sjednání exkurze s dotčenou školou až po samotnou realizaci a zajištění BOZP při exkurzi. O exkurzích bude zhotovitelem zajištěn písemný záznam, který bude obsahovat datum a čas exkurze, počet žáků (minimální počet zúčastněných žáků se nestanovuje) a označení spolupracující školy s podpisem příslušného pracovníka, kterým bude potvrzovat konání exkurze (může se jednat i o doprovodného vyučujícího). Pokud zhotovitel osloví bezvýsledně min. 2 školy splňující požadovaná kritéria, z nichž žádná neprojeví o exkurzi zájem, vyhotoví zhotovitel jmenovitý seznam těchto škol, včetně označení kontaktních osob (včetně kontaktních údajů na tuto osobu) a tento seznam

zhotovitel předloží objednateli. I v tomto případě bude povinnost považována za splněnou. Zhotovitel je nad rámec uvedeného povinen snažit se s dotčenou školou vyjednat vhodný termín i čas a to tedy zejména v pracovní dny v hodiny k tomu vhodné (od 08:00 do 17:00, po domluvě s dotčenou školou se lze odchýlit ku prospěchu vzájemné shody).

- 6.17. Zhotovitel je povinen plnit úmluvy Mezinárodní organizace práce (ILO) uvedených v příloze X směrnice č. 2014/24/EU ze dne 26. 02. 2014 a to včetně jeho poddodavatelů.

## **VII. VLASTNICKÉ PRÁVO A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA VĚCI**

- 7.1. Vlastnictví k dílu přechází na objednatele již v průběhu zhotovování díla bez toho, že by docházelo k jeho předání.
- 7.2. Zhotovitel poskytuje objednateli licenci k autorským dílům vzniklým v souvislosti s prováděním díla, a to bezúplatně, bez časového a územního omezení.
- 7.3. Zhotovitel nesmí sjednat ve smlouvách se svými poddodavateli výhradu vlastnictví ve smyslu ustanovení § 2132 o.z., ani jinou podobnou výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví.
- 7.4. Bez ohledu na přechod vlastnictví dle čl. VII. odst. 7.1. této smlouvy zhotovitel nese nebezpečí škody na předmětu díla dle této smlouvy od předání staveniště až do okamžiku podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma objednateli.
- 7.5. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu neplnění podmínek vyplývajících z platných právních norem, Technologických předpisů nebo vyplývajících z této smlouvy o dílo, ač už nedbalostí či úmyslně, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 7.6. Zhotovitel odpovídá za veškeré prokázané škody, které způsobí objednateli nebo jiným osobám v souvislosti s prováděním díla včetně škod vzniklých úplnou nebo částečnou nefunkčností díla, nedodržením garantovaných hodnot nebo vzniklých v důsledku jiných vad díla. Zhotovitel nese odpovědnost i za škodu způsobenou vnějšími vlivy na nedokončeném díle, a to v jakékoliv fázi rozestavěnosti díla.
- 7.7. Zhotovitel je povinen uhradit škodu, která vznikne tím, že zhotovitel nedodrží konečný termín pro dokončení a provedení díla dle čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy a zapříčiní touto skutečností nepříznání dotačních prostředků nebo krácení dotačních prostředků poskytnutých objednateli nebo určených k financování provedení díla poskytovatelem dotace.
- 7.8. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně škod způsobených jeho pracovníky.
- 7.9. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději od zahájení provádění stavebních prací až do jejich úplného ukončení bude mít sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu pro veškerá obvykle pojistitelná rizika (tzv. all risk), které kryje zejména škody na věcech a na zdraví, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši 10 milionů Kč.
- 7.10. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději od zahájení provádění stavebních prací až do úplného dokončení stavebních prací (tj. dle čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy do šesti měsíců od předání staveniště) bude mít současně sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu stavebně montážních rizik v rozsahu pro veškerá obvykle pojistitelná rizika (tzv. all risk), které se zejména vztahuje na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla v jakékoliv fázi rozestavěnosti před jeho dokončením, na technologických celcích, na montážních a stavebních strojích a na zařízeních staveniště, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši nabídkové ceny zhotovitele v Kč.
- 7.11. Zhotovitel se zavazuje sjednat následující podmínky pojištění. Maximální spoluúčast zhotovitele na jednotlivé pojistné události může činit 10 % z pojistného limitu.
- 7.12. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli nejpozději ke dni zahájení provádění stavebních prací kopii certifikátu (osvědčení o pojištění) k pojistné smlouvě osvědčující účinnost pojistných smluv a jejich

soulad s podmínkami de 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 od okamžiku převzetí staveniště **stavební deník** (stavební deníky) o pracích, které provádí a to v souladu se stavebním zákonem a příslušným prováděcím předpisem. Stavební deník musí být stále přístupný na stavbě (staveništi) a to nejpozději již při předávání staveniště. 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 e-mailu 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.
- 8.8. Stavební deník musí být po celou dobu provádění díla přístupný na staveništi a na vyžádání kteréhokoliv zástupce objednatele bude bezodkladně předložen k nahlédnutí.

## **IX. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA**

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

- b) dokumentace skutečného provedení stavby
  - c) fotodokumentace stavby dle čl. II. odst. 2.6. této smlouvy
  - d) doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků, atesty apod., doklady dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky (ve dvou vyhotoveních)
  - e) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách sjednaných v KZP včetně protokolů z nich (v jednom originálním vyhotovení a jedné kopii)
  - f) doklad o likvidaci a třídění odpadu a výkopku (ve dvou vyhotoveních)
  - g) geodetické zaměření stavby se soutiskem s Katastrální mapou, v členění a počtu dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy vč. „protokolu o akceptaci Zakázky Digitální technické mapy Plzeňského kraje“, potvrzeného Správcem DTM Plzeňského kraje; včetně samostatného zaměření pro vpusti a jejich přípojky (ve dvou vyhotoveních), jsou-li vpusti součástí díla
  - h) geometrický plán stavby pro majetkoprávní vypořádání (v počtu dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy), případně jeho návrh
  - i) geometrické plány, případně jejich návrhy pro vymezení rozsahu věcných břemen
  - j) souhrnná závěrečná zpráva zhotovitele o hodnocení jakosti díla (ve dvou vyhotoveních)
- 9.3. Bez předání všech dokladů vyjmenovaných v čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy nelze považovat dílo za provedené.
- 9.4. Dílo je považováno za dokončené za předpokladu ukončení všech prací, splnění všech povinností uvedených zejména v čl. II. odst. 2.1., 2.2., 2.4., 2.5. a 2.7. této smlouvy, splnění povinností zpracování dokumentace dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy a provádění fotodokumentace dle čl. II. odst. 2.6. této smlouvy, prokázání úspěšného provedení všech zkoušek uvedených v KZP.
- 9.5. O předání dokončeného díla bude sepsán protokol o předání a převzetí díla.
- 9.6. Uzavření dohody o předčasném užívání části díla se nepovažuje za převzetí této části díla.
- 9.7. Zhotovitel odpovídá za to, že dokončené dílo bude funkční, provozuschopné, způsobilé sloužit svému účelu a bude dosahovat parametrů stanovených projektem stavby. Tam, kde nejsou parametry stanoveny projektem stavby, musí dokončené dílo nebo jeho části dosahovat parametrů obvyklých.
- 9.8. Povrch všech pozemků tvořících staveniště bude vyčištěn a uveden do předepsaného stavu v termínu uvedeném v čl. IV. odst. 4.3. této smlouvy.
- 9.9. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 2605 o.z. a ust. § 2628 o.z. Objednatel nemá povinnost převzít dílo, které vykazuje vady a nedodělky nebo v případě, že zhotovitel nepředal veškeré doklady dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy.
- 9.10. Objednatel si vyhrazuje právo tzv. ochranné lhůty v délce jednoho kalendářního týdne, který začne běžet prvním dnem po dni předání dokladů dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy. Tato lhůta slouží objednateli ke kontrole předložených dokladů dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy. Po dobu běhu této lhůty objednatel není povinen k převzetí díla. Objednatel je v případě pochybností ohledně obsahu či celistvosti předložených dokladů dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy oprávněn tuto lhůtu prodloužit a to i opakovaně.
- 9.11. Převezme-li objednatel dílo s vadami či jinými výhradami (např. nepředání některých dokladů), zavazuje se zhotovitel tyto odstranit nejpozději do termínu uvedeného v předávacím protokolu.
- 9.12. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí jakákoliv odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem stavby, touto smlouvou a Technologickými předpisy.

## **X. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUKA ZA DÍLO**

- 10.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Po této době má objednatel práva z vadného plnění, způsobil-li vadu zhotovitel porušením povinnosti dle této smlouvy. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.

- 10.2. Zhotovitel poskytuje na dílo specifikované v čl. II. této smlouvy **záruku v délce 5 let**. Po tuto dobu odpovídá za vady, které se na díle vyskytnou.
- 10.3. Záruční doba začíná běžet od data předání a převzetí díla, uvedeného v předávacím protokolu dle čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.
- 10.4. Zjistí-li objednatel na díle jakékoliv vady, sepíše reklamaci formou protokolu o vadách, který bude obsahovat údaj o vadě, stručný popis zjištěné vady a datum zjištění vady (dále také jako „**Protokol o vadách**“). Bude-li reklamáce uplatněna jinou formou, nestává se tím neplatnou, a vážou se na ni stejné podmínky, jako by byla uplatněna prostřednictvím Protokolu o vadách. Protokol o vadách doručí objednatel prostřednictvím držitele poštovní licence a/nebo elektronickou poštou a/nebo datovou schránkou, případně též osobním doručením, zhotoviteli, a to společně s určením zvoleného nároku z odpovědnosti za vady Díla dle čl. X odst. 10.5. této smlouvy a termínu realizace požadovaného nároku z vad díla. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností smluvní strany sjednávají, že volba nároku z odpovědnosti za vady díla náleží výhradně objednateli. Objednatel prohlašuje, že termín realizace požadovaného nároku z vad díla bude vždy určen jako termín přiměřený, a to s ohledem na povahu a charakter vady a s ohledem na zvolený nárok.
- 10.5. Objednatel je oprávněn:
- požadovat odstranění vady dodáním náhradního plnění (např. u vad materiálů apod.),
  - požadovat odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná,
  - požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny,
  - odstoupit od smlouvy, nebude-li vada na výzvu odstraněna.
- 10.6. Zhotovitel je povinen nejpozději do pěti pracovních dnů po obdržení Protokolu o vadách písemně oznámit objednateli, zda vadu uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že vadu uznává. I v případech, kdy zhotovitel vytknutou vadu díla neuzná a/nebo bude považovat objednatel stanovený termín realizace zvoleného nároku za nepřiměřený, je zhotovitel povinen vadu díla odstranit vlastním nákladem, a to v závislosti na zvoleném nároku ze strany objednatele. V takovém případě je zhotovitel současně povinen písemně objednatel upozornit, že vzhledem k neuznání vytknuté vady se bude domáhat úhrady nákladů na odstranění vady od objednatele. Postupem podle tohoto článku není dotčeno právo objednatele uplatnit smluvní pokutu za neodstranění vady ve stanoveném termínu.
- 10.7. V případě požadavku objednatele na odstranění vady je zhotovitel povinen ji odstranit v době stanovené objednatel v Protokolu o vadách a to i v případě, že reklamaci neuznal.
- 10.8. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamáce odeslaná objednatel v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 10.9. Pokud zhotovitel neodstraní vadu v době stanovené objednatel v reklamaci, a to i když reklamaci neuznal, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy za každý i započatý den prodlení.
- 10.10. Pokud zhotovitel neodstraní vadu v době stanovené objednatel v Protokolu o vadách, je objednatel oprávněn odstranit vadu sám případně pověřit odstraněním vady třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel. Náklady na odstranění v Protokolu vytknuté vady nese zhotovitel i ve sporných případech.
- 10.11. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za reklamovanou vadu nenese zhotovitel odpovědnost, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré v souvislosti s odstraněním vady prokazatelně vzniklé a doložené náklady.
- 10.12. Právo uplatnit nároky z odpovědnosti za vady díla náleží kromě objednatele též budoucímu vlastníku jednotlivých částí díla. Práva vady díla reklamovat a provést volbu mezi nároky je delegováno na správce jednotlivých objektů, který bude vlastníka díla v rámci reklamačních řízení zastupovat.
- 10.13. Ustanovením čl. X odst. 10.4. a násl. není dotčeno právo stran dohodnout se na způsobu a čase odstranění vad jinak avšak výhradně bude-li to na návrh či na souhlas objednatele (např. i ústně či konkludentně, tj. zejm. v případě kdy zhotovitel vadu uznává a je ochoten ji v dohodnuté lhůtě odstranit).

10.14. Po dobu od uplatnění vady díla objednatel zhotoviteli až do řádného odstranění vady díla zhotovitelem neběží ve vztahu k části díla dotčené vadou záruční doba s tím, že doba přerušení běhu záruční doby bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den; pokud není v důsledku výskytu vady možné dílo užívat, dochází k přerušení běhu záruční doby ve vztahu k celému dílu, a to bez ohledu na to, jaká část díla byla vadou dotčena.

## **XI. PLATEBNÍ PODMÍNKY**

- 11.1. Cena díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy bude uhrazena za splnění níže uvedených platebních podmínek.
- 11.2. Objednatel nebude poskytovat zálohy na cenu díla v rozsahu neprovedených prací.
- 11.3. Cena díla bude hrazena oběma objednateli, každým samostatně ve vazbě na předmět fakturace dle rozpisu finančních podílů na díle, který je součástí položkového rozpočtu, na základě dílčích, měsíčních faktur vystavených zhotovitelem za uplynulý kalendářní měsíc dle skutečného provedení prací na základě s příslušným objednatelům vzájemně odsouhlasených soupisů provedených prací a dodávek k termínu uskutečnění zdanitelného plnění dle čl. XI. odst. 11.4. této smlouvy.
- 11.4. Smluvní strany sjednávají, že den uskutečnění zdanitelného plnění je poslední kalendářní den měsíce, za nějž je fakturováno. Zhotovitel je povinen doručit faktury za jednotlivé kalendářní měsíce objednateli vždy nejpozději do 10. dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, za který je předmětná faktura vystavena. V případě, že nebude řádná faktura doručena objednateli do 10. dne následujícího kalendářního měsíce není objednatel povinen takovou fakturu přijmout a proplatit. Zhotovitel je v takovém případě oprávněn uplatnit tuto fakturaci společně s fakturací za následující měsíc.
- 11.5. Objednatel č. 2 bude vystupovat jako osoba povinná k dani a na základě toho dochází k ujednání se zhotovitelem o uplatnění režimu přenesené daňové povinnosti ve vztahu k objednateli č. 2. Ve vztahu k objednateli č. 1 nebude režim přenesené daňové povinnosti uplatňován a zhotovitel bere tuto skutečnost na vědomí a souhlasí s ní. Zhotovitel je povinen se pro účely uplatňování DPH řídit klasifikací CZ - CPA v souladu s § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty (dále jen „ZDPH“) a Pokynem Generálního finančního ředitelství č. GFŘ-D-22 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů. Pokud v souvislosti s poskytnutím stavebních nebo montážních prací klasifikovaných dle předcházející věty, dojde zároveň ke zdanitelnému plnění souvisejícímu s těmito pracemi, bude i toto zdanitelné plnění v režimu přenesené daňové povinnosti.
- 11.6. Každý daňový doklad vystavený zhotovitelem (dále jen „faktura“) musí mít náležitosti daňového a účetního dokladu dle ZDPH a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví. Kromě náležitostí stanovených právními předpisy je zhotovitel povinen uvést v každé faktuře i tyto údaje:
  - a) číslo a datum vystavení faktury
  - b) přesný název stavby
  - c) číslo smlouvy a datum jejího uzavření
  - d) označení banky a číslo tuzemského účtu zveřejněného v „Registru plátců DPH a identifikovaných osob“ (dle § 96 ZDPH)
  - e) lhůta splatnosti faktury 30 dní
  - f) IČO a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo
- 11.7. Nedílnou součástí každé faktury je soupis provedených prací a dodávek na díle dle čl. VI. odst. 6.14 této smlouvy, odsouhlasený osobami k tomu oprávněnými za příslušného objednatele. Bez ze strany TDS příslušného objednatele odsouhlaseného soupisu provedených prací a dodávek je fakturace dle čl. XI. odst. 11.3. této smlouvy neoprávněná a nárok na úhradu ceny účtované části díla vznikne až po provedení díla jako celku.
- 11.8. Soupis provedených prací a dodávek musí obsahovat souhrn všech řádně provedených dílčích prací a dodávek, tj. řádnou specifikaci provedené části díla a dále stanovené období, ve kterém byla tato

- část provedena. Zhotovitel je povinen v soupisu provedených prací a dodávek užívat názvy položek uvedené v položkovém rozpočtu.
- 11.9. Soupis provedených prací a dodávek se považuje za odsouhlasený ze strany příslušného objednatele pouze v případě, je-li podepsán TDS příslušného objednatele.
- 11.10. Konečné vyúčtování ceny díla je zhotovitel oprávněn provést pouze na základě předávacího protokolu odsouhlaseného a potvrzeného oběma objednateli v souladu s čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.
- 11.11. Splatnost dílčích faktur za provedené práce a dodávky a splatnost konečných faktur se stanovuje v délce 30-ti dnů ode dne doručení každé oprávněně vystavené faktury mající všechny stanovené náležitosti příslušnému objednateli. Za okamžik uhrazení faktury se považuje datum, kdy byla předmětná částka odeslána z účtu objednatele.
- 11.12. Objednatel je oprávněn faktury, které nebudou splňovat náležitosti dle čl. XI. odst. 11.5. a čl. XI. odst. 11.6. 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. 11.16. této smlouvy a předání finanční záruky za řádné plnění záručních podmínek.
- 11.19. Nedojde-li mezi účastníky smlouvy k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
- 11.20. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je povinen poskytnout při výkonu finanční kontroly součinnost a poskytnout přístup ke všem dokumentům souvisejícím se zadáním a realizací díla dle této smlouvy, včetně dokumentů podléhajících ochraně podle zvláštních právních předpisů. Za účelem řádného splnění této povinnosti je zhotovitel povinen smluvně zavázat i všechny své případné poddodavatele.
- 11.21. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 5 let ode dne nabytí účinnosti této smlouvy. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.

11.22. Nad rámec výše uvedeného bude akceptována E-faktura. E-faktura je dle Evropské směrnice 2014/55/EU faktura, která byla vystavena, předána a přijata ve strukturovaném elektronickém formátu, jenž umožňuje její automatizované a elektronické zpracování, a je v souladu s evropskou normou pro elektronickou fakturaci EN 16931-1:2017.

## **XII. FINANČNÍ ZÁRUKY**

**12.1. Finanční záruky dle tohoto článku XII. smlouvy budou vystaveny zhotovitelem ve prospěch objednatele formou bankovní záruky (dále také jen jako „BZ“).**

**12.2. Finanční záruka za řádné provedení díla:**

- kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhrady škody apod.), vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla dle této smlouvy,
- zhotovitel je povinen nejpozději v den podpisu smlouvy o dílo předložit objednateli originál BZ ve sjednané výši, která bude platná a účinná od data podpisu smlouvy o dílo po celou dobu provádění díla dle této smlouvy + 30 následujících dní,
- není-li v nejpozději v den podpisu této smlouvy zhotovitelem předložena platná a účinná BZ, předloží nejpozději v tento den příslib banky o vystavení BZ, kde se banka neodvolatelně zavazuje, že nejpozději v den zahájení stavebních prací bude vystavena požadovaná BZ. Vystavení BZ v příslibu nesmí být podmíněno okolnostmi závislými na zhotoviteli,
- dojde-li ke změně termínu dokončení díla, je zhotovitel povinen finanční záruku prodloužit o takovou dobu, aby záruka byla platná a účinná za nezměněných podmínek po celou dobu provádění díla dle této smlouvy + 30 následujících dní.

12.3. Výše finanční záruky za řádné provedení díla se stanovuje na 5 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. b) této smlouvy pro objednatele č. 1 a 5 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. c) této smlouvy pro objednatele č. 2 (ve znění platném ke dni uzavření této smlouvy). Objednatel pozbývá nárok na její uplatnění dnem předání a převzetí díla dle čl. IX. této smlouvy v případě, že dílo bylo převzato bez výhrad objednatele, případně dnem odstranění poslední výhrady uvedené v předávacím protokolu dle čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.

12.4. Neprodlení finanční záruky za řádné provedení díla v případě změny termínu dokončení díla, ani v dodatečně přiměřené lhůtě je porušením smlouvy ze strany zhotovitele, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy a k čerpání BZ za řádné provedení díla, a to v plné výši a takto čerpané finanční prostředky si ponechat za účelem zajištění splnění všech závazků a dluhů zhotovitele ze smlouvy (nebo se smlouvou souvisejících) a z obecně závazných právních předpisů.

12.5. BZ za řádné provedení díla slouží k zajištění splnění všech závazků a dluhů zhotovitele ze smlouvy (nebo se smlouvou souvisejících) a z obecně závazných právních předpisů. Objednatel je na základě předložené BZ za řádné provedení díla oprávněn čerpat finanční prostředky z bankovní záruky za řádné provedení díla zejména v případě, že zhotovitel poruší některou z povinností stanovených touto smlouvou (anebo se smlouvou související) a/nebo některou z povinností stanovených obecně závaznými právními předpisy.

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

**12.7. Finanční záruka za řádné plnění záručních podmínek:**



- kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční lhůty, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele,
  - musí být platná a účinná ode dne jejího předání objednateli do konce záruční doby dle čl. X. odst. 10.2. této smlouvy + 30 následujících dnů.
- 12.8. Výše finanční záruky za řádné plnění záručních podmínek se stanovuje na 3 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. b) této smlouvy pro objednatele č. 1 a 3 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. c) pro objednatele č. 2 samostatně (ve znění platném ke dni předání díla).
- 12.9. Finanční záruku za řádné plnění záručních podmínek je zhotovitel povinen objednateli předat. Zhotovitel bere na vědomí, že před splněním povinností dle věty první tohoto článku smlouvy nebude uvolněno zádržné dle čl. XI. odst. 11.15. této smlouvy.
- 12.10. Výplatu peněžních prostředků z finanční záruky může objednatel uplatnit jen v případě nesplnění povinností zhotovitele dle této smlouvy.
- 12.11. Bankovní záruka za řádné provedení díla i bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek musí být vystavená v souladu s podmínkami objednatele dle této smlouvy, a dále budou obsahovat tyto podstatné náležitosti:
1. Banka se za aplikanta (zhotovitele) neodvolatelně a bezpodmínečně zavazuje, že beneficiantovi (objednateli) vyplatí bez nutnosti předchozího pokynu ze strany aplikanta (zhotovitele), bez námitek či omezujících podmínek a bez prověřování právního důvodu nároku, na základě prohlášení beneficianta (objednatele) o nesplnění povinností plynoucích ze smlouvy či zákona, jakoukoliv sumu do výše záruční částky.
  2. Výzva beneficianta (objednatele) vůči bance k vyplacení BZ nemusí obsahovat žádné přesnější odůvodnění.
  3. Žádost o platbu bude akceptována i v případě doručení v poslední den platnosti dotčené bankovní záruky.
  4. V případě, že se vystavená BZ řídí jednotnými pravidly pro záruky vyplatitelnými na požádání č. 758/2010 (dále jen „URDG 758“), tak si beneficiant (objednatel) vyhrazuje právo v textu záruky výslovně požadovat vyloučení aplikace čl. 15a URDG 758 (analogicky se bude postupovat i v případě aplikace pravidel URDG 458/1992, kde je totožná problematika upravena v čl. 20, a jeho aplikace bude muset být v textu záruky také výslovně vyloučena).

### **XIII. SMLUVNÍ POKUTY**

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

- 13.5. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z limitu pojistného plnění uvedeného v čl. VII. odst. 7.10. této smlouvy v případě, že pojistná smlouva dle čl. VII. odst. 7.10 této smlouvy nebude platná a účinná po celou dobu stanovenou touto smlouvou, a to za každý den, po který bude pojistná smlouva ve smyslu tohoto odstavce neplatná či neúčinná.
- 13.6. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. a) této smlouvy za každý jednotlivý případ porušení povinností uvedených v těchto článcích smlouvy: čl. II. odst. 2.10., čl. II. odst. 2.11., čl. II. odst. 2.12., čl. IV. odst. 4.3., čl. VI. odst. 6.9., čl. VIII. odst. 8.1. této smlouvy. Jednotlivým případem porušení povinnosti se rozumí porušení kterékoliv, jedné či více, z povinností uvedených v jednotlivých článcích smlouvy.
- 13.7. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s předáním BZ za řádné provedení díla dle čl. XII. odst. 12.2. a násl. této smlouvy.
- 13.8. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s předáním BZ za plnění záruční povinností dle čl. XII. odst. 12.7. a násl. této smlouvy.
- 13.9. V případě porušení povinnosti uvedené v čl. VIII odst. 8.8. je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši ve výši 0,01 % z ceny díla minimálně však 5.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.10. V případě porušení povinnosti uvedené v čl. VI odst. 6.3. věta první je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla minimálně však 20.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.11. V případě porušení povinnosti uvedené v čl. VI odst. 6.10. věta první je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla minimálně však 20.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.12. V případě porušení jakékoliv povinnosti uvedené v čl. VI odst. 6.12. je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla minimálně však 20.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.13. Objednatel je oprávněn započíst své splatné i nesplatné pohledávky odpovídající finančním nárokům z této smlouvy (smluvní pokuty, slevy, náhrada škody apod.) vůči jakékoliv splatné či nesplatné pohledávce zhotovitele. Zhotovitel není oprávněn jakékoliv své pohledávky vůči objednateli, vzniklé z této smlouvy, započíst, zatížit zástavním právem ani je postoupit na jiného bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 13.14. Smluvní pokuty dle této smlouvy lze uplatnit i opakovaně.
- 13.15. Ustanovením o smluvních pokutách v této smlouvě ani jejich zaplacením nejsou dotčeny nároky na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke které se smluvní pokuta vztahuje.
- 13.16. Je – li způsob stanovení výše smluvní pokuty odvislý od ceny díla, platí, že pro účely stanovení výše smluvní pokuty je rozhodná cena díla bez DPH uvedená v čl. III odst 3.1. této smlouvy k datu uzavření této smlouvy.
- 13.17. V případě nároků na smluvní pokuty dle tohoto článku se stanoví, že tyto může každý z objednatelů uplatnit samostatně, pokud dojde ze strany zhotovitele k porušení 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 62:38 (objednatel č.1 : objednatel č.2).**

#### **XIV. ZMĚNA SMLOUVY**

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

#### **XV. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY A VÝPOVĚĎ**

- 15.1. Obě smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této smlouvy v případech stanovených zákonem.
- 15.2. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn v souladu s § 2001 o.z. a § 1998 o.z. od této smlouvy písemně odstoupit nebo smlouvu vypovědět z důvodu jejího porušení zhotovitelem.
- 15.3. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy nebo smlouvu vypovědět v případě že:
- a) zhotovitel bez právního důvodu přeruší zhotovování nebo zastavil provádění díla na dobu delší než patnáct (15) pracovních dnů;
  - b) zhotovitel při provádění díla použil výrobky a materiály, které nevykazují minimálně předepsané technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby specifikované projektovou dokumentací, Technologickými předpisy a touto smlouvou;
  - c) zhotovitel pověřil provedením díla poddodavatele v rozsahu, který tato smlouva nepřipouští;
  - d) zhotovitel i přes písemné upozornění objednatele provádí dílo neodborně nebo v rozporu s podklady pro provedení díla nebo v rozporu s pokyny objednatele nebo v rozporu s Technologickými předpisy;
  - e) zhotovitel písemně oznámí objednateli, že není schopen plnit své závazky podle této smlouvy;
  - f) příslušný soud pravomocně rozhodne, že zhotovitel je v úpadku nebo mu úpadek hrozí (tj. vydá rozhodnutí o tom, že se zjišťuje úpadek zhotovitele nebo hrozící úpadek zhotovitele), nebo ve vztahu k zhotoviteli je prohlášen konkurs nebo povolena reorganizace;
  - g) je podán návrh na zrušení zhotovitele podle zák. č. 90/2012 Sb., zákona o obchodních korporacích nebo je zahájena likvidace zhotovitele v souladu s příslušnými právními předpisy.
- 15.4. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 2595 o.z. a § 2591 o.z. ve vztahu k možnosti odstoupení od smlouvy.
- 15.5. Objednatel si v případě odstoupení od smlouvy na provedení díla před jeho úplným dokončením, vyhrazuje právo uzavřít smlouvu na dílo v rozsahu jeho nesplněné části s dalším účastníkem zadávacího řízení, a to v pořadí, které vyplynulo z původního hodnocení nabídek. Ust. § 125 ZZVZ

v tomto případě platí obdobně. Smlouva s novým zhotovitelem bude uzavřena v podobě shodné s touto smlouvou, tj. jednotkové ceny plnění budou odpovídat cenám dle této smlouvy, s výjimkou termínů stanovených pro provádění a dokončení díla, které mohou být v nové smlouvě prodlouženy až o dobu, která odpovídá celkové době pro provedení díla dle původní smlouvy. Již realizované části díla nebudou předmětem nové smlouvy, cena díla dle nové smlouvy bude o již realizované části díla snížena.

## **XVI. SALVATORNÍ KLAUZULE**

- 16.1. V případě neplatnosti kteréhokoli ujednání smlouvy nemá tato neplatnost vliv na ujednání ostatní.
- 16.2. Smluvní strany se zavazují případné neplatné ujednání bezodkladně nahradit formou písemného dodatku ujednáním platným a co nejvíce se blízcím svým smyslem a účelem ujednání původního.

## **XVII. OSOBNÍ ÚDAJE ZÁSTUPCŮ A KONTAKTNÍCH OSOB, ZÁVAZEK MLČENLIVOSTI**

- 17.1. Smluvní strany berou na vědomí, že v souvislosti s uzavřením a plněním této smlouvy dochází za účelem zajištění komunikace při plnění smlouvy k vzájemnému předání osobních údajů zástupců a kontaktních osob smluvních stran v rozsahu: jméno, příjmení, akademické tituly apod., telefonní číslo a e-mailová adresa.
- 17.2. Smluvní strany se zavazují informovat fyzické osoby, jejichž osobní údaje uvedly ve smlouvě, případně v souvislosti s plněním této smlouvy poskytly druhé smluvní straně o takovém způsobu zpracování jejich osobních údajů a současně o jejich právech, jež jako subjekt údajů v souvislosti se zpracováním svých osobních údajů mají, tj. zejm. podat kdykoli proti takovému zpracování námitku.
- 17.3. Smluvní strany se zavazují dodržovat mlčenlivost o osobních údajích, o kterých se dozví v souvislosti s plněním této smlouvy nebo s nimi v souvislosti s touto smlouvou přijdou do styku. Smluvní strany jsou rovněž povinny zachovávat mlčenlivost o všech bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů. Smluvní strany se současně zavazují zajistit, že budou v rámci smluvního vztahu založeného touto smlouvou uplatňovat zásady stanovené v zákoně č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů a nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), které nabylo účinnosti dne 25. 5. 2018 (dále jen „Obecné nařízení“ nebo rovněž „GDPR“). Povinnost mlčenlivosti trvá i po ukončení účinnosti této smlouvy.
- 17.4. Smluvní strany se zavazují zajistit, že jejich zaměstnanci a další osoby, které přijdou do styku s osobními údaji v souvislosti s plněním této smlouvy, budou zavázáni k mlčenlivosti ve stejném rozsahu, jakou jsou povinností mlčenlivosti zavázány smluvní strany dle této smlouvy.
- 17.5. Za porušení závazku mlčenlivosti dle této smlouvy se nepovažuje poskytnutí osobních údajů třetí straně, které je nezbytné pro plnění smlouvy nebo plnění povinnosti stanovené právním předpisem nebo které bylo učiněno se souhlasem subjektu údajů.
- 17.6. Postupy a opatření se objednatel zavazuje dodržovat po celou dobu trvání skartační lhůty ve smyslu § 2 písm. s) zákona č. 499/2004 Sb. o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 17.7. V případě, že druhou smluvní stranou je fyzická osoba, platí také následující:
  - a) Objednatel jako správce osobních údajů dle zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, a GDPR, tímto informuje druhou smluvní stranu jako subjekt osobních údajů, že jeho údaje uvedené v této smlouvě zpracovává pro účely realizace, výkonu práv a povinností dle smlouvy.
  - b) Uvedený subjekt osobních údajů si je vědom svého práva přístupu ke svým osobním údajům, práva na opravu osobních údajů, jakož i dalších práv vyplývajících z výše uvedené legislativy.

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

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

## **XVIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- 18.1. Pro objednatele i zhotovitele jsou závazné Obchodní podmínky Správy a údržby silnic Plzeňského kraje, p.o., verze 1.1. platné od 17. 02. 2020, které jsou publikované a veřejně přístupné na webových stránkách objednatele č. 1 v sekci „dokumenty ke stažení“: <http://www.suspk.eu/o-nas-a/formulare-ke-stazeni/> (dále jen „Obchodní podmínky“). Jednotlivá ujednání smlouvy mají vždy v případě rozporu s Obchodními podmínkami přednost a smluvní vztah se tedy bude vždy řídit prioritně ustanoveními smlouvy.
- 18.2. Smluvní strany se zavazují nejpozději ke dni předání staveniště předat si vzájemně seznamy osob oprávněných za ně jednat ve věcech této smlouvy, a to v rozsahu pověření ve věcech technických, TDS (potvrzení soupisu provedených prací) a dále seznam osob odpovědných za koordinaci prací na stavbě, koordinátora BOZP apod. Seznamy mohou být součástí zápisu o předání a převzetí staveniště stavby. V případě změny v osobách uvedených v seznamech oznámí změnou dotčená strana neprodleně a písemně takovou změnu straně druhé.
- 18.3. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva včetně všech jejích příloh podléhá povinnému zveřejnění zejm. podle zák. č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv.
- 18.4. Zhotovitel je povinen sdělit objednateli osobní údaje, údaje naplňující parametry obchodního tajemství a další údaje resp. části návrhu smlouvy (příloh), jejichž uveřejnění je zvláštním právním předpisem vyloučeno, spolu s odkazem na konkrétní normu takového zvláštního právního předpisu a konkrétní důvody zákazu uveřejnění těchto částí. Řádně a důvodně označené části smlouvy (příloh) nebudou uveřejněny, popř. budou před uveřejněním znečitelněny. Objednatel před zveřejněním smlouvy znečitelní osobní údaje v souladu s metodickým návodem k aplikaci zákona o registru smluv vydaným Ministerstvem vnitra.
- 18.5. Splnění povinnosti uveřejnit smlouvu dle zák. č. 340/2015 Sb. zajistí objednatel č. 1.
- 18.6. Zhotovitel a objednatel č. 2 jsou povinni uveřejnit tuto smlouvu v souladu s ust. § 5 odst. 1 zák. č. 340/2015 Sb. nejpozději do 3 měsíců od jejího uzavření, nebude-li tato smlouva zveřejněna objednatel č. 1 nejpozději do 30 dnů po jejím uzavření.
- 18.7. Obě smluvní strany se zavazují dbát dobrého jména strany druhé a zavazují se vyvarovat veškerých činností, které by mohly dobré jméno druhé strany poškodit.
- 18.8. V případě, že objednatel č. 1 nezíská předpokládané finanční prostředky z důvodů, které nemohl ovlivnit nebo které nezavinil, zejména z dotačních programů či rozpočtu Plzeňského kraje, ruší se tato smlouva od počátku. Objednatel naplnění této podmínky oznámí a doloží zhotoviteli písemnou formou.
- 18.9. Objednatel je oprávněn převádět svá práva a povinnosti vyplývající pro něj z této smlouvy na třetí osoby a zhotovitel je povinen takový převod bez výhrad respektovat.
- 18.10. Odpověď strany této smlouvy, podle § 1740 odst. 3 o.z., s dodatkem nebo odchylkou, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.
- 18.11. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě a to se zaručenými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran založenými na kvalifikovaném certifikátu. Po dohodě stran lze smlouvu podepsat i v listinné podobě, v tomto případě bude smlouva sepsána v pěti vyhotoveních, z nichž objednatel č. 1 obdrží dvě vyhotovení, objednatel č. 2 obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel jedno.
- 18.12. Smlouva je uzavřena dnem podpisu poslední smluvní strany a nabývá účinnosti dnem uzavření, pokud zvláštní právní předpis (zejm. zák. č. 340/2015 Sb.) nestanoví jinak.

18.13. Objednatel č. 2 prohlašuje, že z jeho strany jsou splněny všechny podmínky pro platnost této smlouvy dle zákona č. 128/2000Sb., o obcích a že uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením rady města č.1825 ze dne 21. 2. 2024.

## **XIX. SEZNAM PŘÍLOH**

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

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

objednatel č. 1 :

zhotovitel:

---

**Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.**

Ing. Miroslav Doležal  
generální ředitel  
*podepsáno elektronicky*

---

**ROBSTAV k.s.**

Ing. Radek Kozák  
jednatel komplementáře  
*podepsáno elektronicky*

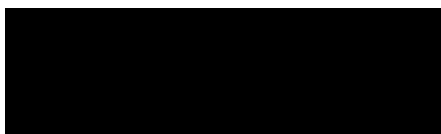
objednatel č. 2 :

---

**Město Dobřany**

Bc. Martin Sobotka  
starosta  
*podepsáno elektronicky*

Za administrativní správnost:



**Stavba: III/18034 Dobřany, Plzeňská ulice**

**Investor 1: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.**

**Investor 2: Město Dobřany**

### REKAPITULACE NÁKLADŮ DLE INVESTORŮ

#### INVESTOR č. 1: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

SO	Podíl	Cena v Kč bez DPH	21%	Cena celkem v Kč vč. DPH
SO 101 - Silnice III/18034	100%	9 116 793,20	<b>1 914 526,57</b>	11 031 319,77
SO 155 – Dopravně inženýrské opatření	100%	51 011,10	<b>10 712,33</b>	61 723,43
SO 01-01 Dešťová kanalizace + přípojky	50%	694 934,50	<b>145 936,25</b>	840 870,75
VRN - vedlejší rozpočtové náklady	70%	83 370,00	<b>17 507,70</b>	100 877,70
<b>Celkem</b>		<b>9 946 108,80</b>	<b>2 088 682,85</b>	12 034 791,65

#### INVESTOR č. 2: Město Dobřany

SO	Podíl	Cena v Kč bez DPH	21%	Cena celkem v Kč vč. DPH
SO 102 – přidružený prostor	Město 100%	6 216 282,45	<b>1 305 419,31</b>	7 521 701,76
SO 02 Vodovodní řad1+přípojky	Město 100%	835 892,00	<b>175 537,32</b>	1 011 429,32
SO 01 Kanalizační stoka A + přípojky (splaš. jedn.)	Město 100%	767 280,00	<b>161 128,80</b>	928 408,80
SO 01-01 Dešťová kanalizace + přípojky	Město 50%	694 934,50	<b>145 936,25</b>	840 870,75
VRN - vedlejší rozpočtové náklady - zpevněné plochy	Město 30%	35 730,00	<b>7 503,30</b>	43 233,30
VRN - vedlejší rozpočtové náklady - kanalizační stoka A	Město 100%	75 400,00	<b>15 834,00</b>	91 234,00
<b>Celkem</b>		<b>8 625 518,95</b>	<b>1 811 358,98</b>	<b>10 436 877,93</b>

Celkem dle investorů vč. VRN	Cena v Kč bez DPH	21%	Cena celkem v Kč vč. DPH
INVESTOR č. 1: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.	<b>9 946 108,80</b>	2 088 682,85	12 034 791,65
INVESTOR č. 2: Město Dobřany	<b>8 625 518,95</b>	1 811 358,98	10 436 877,93
<b>Celkem stavba</b>	<b>18 571 627,75</b>	<b>3 900 041,83</b>	<b>22 471 669,58</b>

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2022-6  
Stavba: III/180 34 Dobřany, Plzeňská ulice

KSO:  
Místo: Dobřany

CC-CZ:  
Datum: 21. 7. 2022

Zadavatel:  
SÚS Plzeňského kraje a město Dobřany

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
D PROJEKT PLZEŇ Nedvěď s.r.o.

IČ: 26388791  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

### Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. □

Položky označené "dp;R;X;apod." za devítimístným kódem byly vytvořeny zpracovatelem PD. □

Konkrétní výrobky jsou uvedeny ve vztahu k zákonu č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, jako referenční !! □

Pokud jsou v této specifikaci uvedeny odkazy na jednotlivá obchodní jména, zvláštní označení podniků, zvláštní označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitý podnik nebo organizační jednotku za příznačné, patenty a užité vzory, umožňuje

**Cena bez DPH** **15 503 186,75**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	<b>15 503 186,75</b>	<b>3 255 669,22</b>
	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH** **18 758 855,97**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2022-6

**Stavba:** III/180 34 Dobřany, Plzeňská ulice

Místo: Dobřany

Datum:

21. 7. 2022

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje a město Dobřany

Projektant:

D PROJEKT PLZEŇ  
Nedvěd s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>15 503 186,75</b>	<b>18 758 855,97</b>
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady	119 100,00	144 111,00
SO 101	Silnice III/180 34	9 116 793,20	11 031 319,77
SO 102	Přidružený dopravní prostor k III/180 34, MK, TÚ	6 216 282,45	7 521 701,76
SO 155	Dopravně inženýrská opatření	51 011,10	61 723,43

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/180 34 Dobřany, Plzeňská ulice

Objekt:

SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Dobřany

CC-CZ:

Datum: 21. 7. 2022

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje a město Dobřany

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o.

IČ:

00256552

DIČ:

CZ26388791

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Položky označené "dp;R;X;apod." za devítimístným kódem byly vytvořeny zpracovatelem PD. Konkrétní výrobky jsou uvedeny ve vztahu k zákonu č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, jako referenční !! Pokud jsou v této specifikaci uvedeny odkazy na jednotlivá obchodní jména, zvláštní označení podniků, zvláštní označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitý podnik nebo organizační jednotku za příznačné, patenty a užitné vzory, umožňuje zadavatel použití i jiných technických a kvalitativně obdobných řešení.

**Cena bez DPH**

**119 100,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	119 100,00	21,00%	25 011,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**144 111,00**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/180 34 Dobřany, Plzeňská ulice

Objekt:

SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Dobřany

Datum:

21. 7. 2022

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje a město Dobřany

Projektant:

D PROJEKT PLZEŇ

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Nedvěd s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**119 100,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	119 100,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	50 100,00
VRN3 - Zařízení staveniště	17 800,00
VRN4 - Inženýrská činnost	32 300,00
VRN9 - Ostatní náklady	18 900,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/180 34 Dobřany, Plzeňská ulice

Objekt: SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Dobřany

Datum: 21. 7. 2022

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje a město Dobřany

Projektant: D PROJEKT PLZEŇ  
Nedvěd s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>119 100,00</b>	
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>119 100,00</b>	
D	VRN1		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>50 100,00</b>	
1	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	kpl	1,000	14 500,00	14 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Stavební průzkum bez rozlišení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/011503000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/011503000</a>					
	P		Poznámka k položce: Vytýčení inženýrských sítí včetně zajištění souhlasu vlastníka sítě s výkopovými pracemi v ochranném pásmu.					
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	34 100,00	34 100,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012303000</a>					
	P		Poznámka k položce: Geodetické zaměření skutečného stavu po ukončení stavby po jednotlivých objektech včetně geometrického plánu v požadovaném počtu paré					
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000</a>					
	P		Poznámka k položce: Dokumentace skutečného provedení stavby					
D	VRN3		<b>Zařízení stavenišť</b>				<b>17 800,00</b>	
4	K	030001000	Zařízení stavenišť	kpl	1,000	15 300,00	15 300,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zařízení stavenišť					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000</a>					
	P		Poznámka k položce: Zahnuje veškeré náklady spojené s polžením, dovozem, montáží, údržbou, demontáží a odvozem veškerých mobilních stavebních buněk (kancelář, šatny, příruční sklad, umyvárna) a k tomu odpovídající mobilních WC, včetně eventuálního dočasného zpevnění ploch, oplocení, osvětlení, střežení staveniště a provizorního ohrazení výkopů, včetně dočasného napojení na inženýrské sítě a ekologickou likvidaci odpadů. Dále zahrnuje zřízení provizorní odstavné plochy pro malou mechanizaci cca 50 m2 zabezpečenou před případným únikem ropných látek, zajištění podmínek pro svoz odpadků po dobu stavby. Ostatní ZS viz ZOV					
5	K	034203000	Opatření na ochranu pozemků sousedních se stavenišťem	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Opatření na ochranu pozemků sousedních se stavenišťem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034203000</a>					
	P		Poznámka k položce: Pasportizace sousedních objektů před a po výstavbě					
D	VRN4		<b>Inženýrská činnost</b>				<b>32 300,00</b>	
6	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	6 800,00	6 800,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkoušky a ostatní měření					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/043002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/043002000</a>					
	P		Poznámka k položce: Zkoušky požadované TDI nad rámec zadávací dokumentace					
7	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	kpl	1,000	2 400,00	2 400,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ostatní inženýrská činnost					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/049002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/049002000</a>					
	P		Poznámka k položce: Inž. čin. spojená s výstavbou (zejména rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace, uzavírek apod.) a uvedením stavby do provozu					
8	K	045303000	Koordináční činnost	kpl	1,000	23 100,00	23 100,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Koordináční činnost					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/045303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/045303000</a>					
	P		Poznámka k položce: Koordinace se stavbou třetích stran (Cetin, Čevak)					
D	VRN9		<b>Ostatní náklady</b>				<b>18 900,00</b>	
9	K	090001000	Ostatní náklady	kpl	1,000	18 900,00	18 900,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ostatní náklady					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/090001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/090001000</a>					
	P		Poznámka k položce: Zajištění informačních tabulí na stavbě dle požadavků zadávací dokumentace					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
III/180 34 Dobřany, Plzeňská ulice  
Objekt:  
**SO 101 - Silnice III/180 34**

KSO:  
Místo: Dobřany  
Zadavatel:  
SÚS Plzeňského kraje  
Uchazeč:  
Vyplň údaj  
Projektant:  
D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o.  
Zpracovatel:

CC-CZ:  
Datum: 21. 7. 2022  
IČ: 72053119  
DIČ:  
IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj  
IČ: 26388791  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Položky označené "dp;R;X;apod." za devítimístným kódem byly vytvořeny zpracovatelem PD. Konkrétní výrobky jsou uvedeny ve vztahu k zákonu č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, jako referenční !! Pokud jsou v této specifikaci uvedeny odkazy na jednotlivá obchodní jména, zvláštní označení podniků, zvláštní označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitý podnik nebo organizační jednotku za příznačné, patenty a užitné vzory, umožňuje zadavatel použití i jiných technických a kvalitativně obdobných řešení.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>9 116 793,20</b>
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		9 116 793,20	21,00%	1 914 526,57
snížená		0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>11 031 319,77</b>

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/180 34 Dobřany, Plzeňská ulice

Objekt:

SO 101 - Silnice III/180 34

Místo:

Dobřany

Datum:

21. 7. 2022

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje

Projektant:

D PROJEKT PLZEŇ

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Nedvěd s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**9 116 793,20**

HSV - Práce a dodávky HSV	8 477 726,70
1 - Zemní práce	1 597 036,19
2 - Zakládání	169 882,70
4 - Vodorovné konstrukce	137 764,77
5 - Komunikace	4 753 986,43
8 - Trubní vedení	571 840,84
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	500 324,96
997 - Přesun sutě	196 455,95
998 - Přesun hmot	114 614,20
S - Sanace	435 820,66
SP - SPECIFIKACE	639 066,50



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/180 34 Dobřany, Plzeňská ulice

Objekt: SO 101 - Silnice III/180 34

Místo: Dobřany  
Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 21. 7. 2022  
Projektant: D PROJEKT PLZEŇ  
Zpracovatel: Nedvěd s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>9 116 793,20</b>	
D HSV Práce a dodávky HSV							8 477 726,70	
D 1 Zemní práce							1 597 036,19	
1	K	113100013.dp	DMTŽ slávací vpusti vč. obetonování s naložením na DP a vč. zaslepení přípojky	kus	12,000	4 510,00	54 120,00	
Poznámka k položce: kovovou část odkoupi zhotovitel za cenu šrotu, sečteno v situaci (SO101-2.)								
2	K	113107222	Odstraňování podkladu z kamenná drceného II přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	4 550,000	6,90	31 395,00	CS ÚRS 2022 01
PP Odstraňování podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/113107222">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/113107222</a>								
P Poznámka k položce: plocha změněna pomocí SW v situaci (SO101-2.) - ŠD								
3	K	113154366	Frézování živního krytu tl 300 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	4 550,000	89,70	408 135,00	CS ÚRS 2022 01
PP Frézování živního podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 300 mm								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/113154366">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/113154366</a>								
P Poznámka k položce: plocha změněna pomocí SW v situaci (SO101-2.) - asfalt; Frézovaná směs odkoupi zhotovitel dle zadávacích podmínek.								
4	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	1 051,000	24,00	25 224,00	CS ÚRS 2022 01
PP Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/113203111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/113203111</a>								
P Poznámka k položce: délka změněna pomocí SW v situaci (SO101-2.) - přídlažba								
5	K	122351101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	10,400	526,00	5 470,40	CS ÚRS 2022 01
PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/122351101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/122351101</a>								
P Poznámka k položce: spočteno řezovou metodou ze situace (SO101-2.) a příčných řezů (SO101-5.)								
6	K	132351104	Hloubení ryh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem přes 100 m3 strojně	m3	153,740	365,00	56 115,10	CS ÚRS 2022 01
PP Hloubení nezapažených ryh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 m3								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/132351104">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/132351104</a>								
P Poznámka k položce: Drenáž - délka změněna pomocí SW v situaci (SO101-2.)								
VV 768,7*0,5*0,4 153,740								
7	K	132351254	Hloubení ryh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	267,120	365,00	97 498,80	CS ÚRS 2022 01
PP Hloubení nezapažených ryh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/132351254">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/132351254</a>								
P Poznámka k položce: Přípojky - viz tabulka vpusti (SO101-1.)								
8	K	133351102	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3	m3	36,616	875,00	32 039,00	CS ÚRS 2022 01
PP Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/133351102">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/133351102</a>								
P Poznámka k položce: Vpusti								
VV (0,85*0,85*1,19)*26+(0,85*0,85*1,74)*9+(0,85*0,85*2,04)*2 36,616								
9	K	162751134	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	294,607	98,00	28 871,49	CS ÚRS 2022 01
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenosti přes 6 000 do 7 000 m								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/162751134">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/162751134</a>								
P Poznámka k položce: pol. 122351101, pol. 133351102, pol. 132351104, pol. 132351254								
VV (10,4+36,62+153,74+267,12)-(267,12-(0,55*170,63)) 294,607								
10	K	171151103	Uložení sypání z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	412,000	65,00	26 780,00	CS ÚRS 2022 01
PP Uložení sypání do násypů strojně s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/171151103">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/171151103</a>								
P Poznámka k položce: spočteno řezovou metodou ze situace (SO101-2.) a příčných řezů (SO101-5.)								
11	K	171201231	Poplatek za uložení zemin a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	559,740	54,00	30 225,96	CS ÚRS 2022 01
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zemin a kamení zařazeného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/171201231">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/171201231</a>								
P Poznámka k položce: pol. 162751134								
VV 294,60*1,9 559,740								
12	K	174151101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypání se zhutněním	m3	173,270	282,50	48 948,78	CS ÚRS 2022 01
PP Zásyp sypání z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto výkopkách								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/174151101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/174151101</a>								
P Poznámka k položce: obsyp přílopek vykopanou zeminou (pol. 132351254, pol. 451573111)								
VV 267,12-93,85 173,270								
13	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypání bez prohození, uloženo do 3 m	m3	150,563	589,00	88 681,61	CS ÚRS 2022 01
PP Obsypání potrubí ručně sypání z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv tloušťku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypání								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/175111101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/175111101</a>								
P Poznámka k položce: obsyp vpusti nakoupeným materiálem								
VV ((0,85*0,85*1,24)*4-0,15*0,3*0,75)*26+((0,85*0,85*1,79)*4-0,15*0,3*0,75)*9+((0,85*0,85*2,09)*4-0,15*0,3*0,75)*2 150,563								
14	K	181951114	Úprava pláň v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně	m2	5 287,100	125,50	663 531,05	CS ÚRS 2022 01
PP Úprava pláň v rovinném výškových rozdílu strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/181951114">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/181951114</a>								
D 2 Zakládání							169 882,70	
15	K	212752412	Tratvovc z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	768,700	221,00	169 882,70	CS ÚRS 2022 01
PP Tratvovc z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 perforace 220° DN 150								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/212752412">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/212752412</a>								
P Poznámka k položce: délka změněna pomocí SW v situaci (SO 101-2.), viz. Vzorový příčný řez (SO 101-4.)								
D 4 Vodovodné konstrukce							137 764,77	
16	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štrkodrtě	m3	2,673	1 320,00	3 528,36	CS ÚRS 2022 01
PP Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štrkodrtě 0-63 mm								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/451541111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/451541111</a>								
P Poznámka k položce: ŠD pod vpusti								
VV (0,85*0,85*0,1)*37 2,673								
17	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štrkopísku	m3	93,847	876,00	82 209,97	CS ÚRS 2022 01
PP Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štrkopísku do 63 mm								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/451573111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/451573111</a>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: obrys příloek nakoupeným materiálem 0,55*170,63			93,847		
18	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	3,922	4 020,00	15 766,44	CS ÚRS 2022 01
	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		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/452311131">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/452311131</a>					
	P		Poznámka k položce: bet. deska pod vpusti + obetonování příloek (0,85*0,85*0,1+0,15*0,3*0,75)*37			3,922		
19	K	452386121	Vyrovňovací prstence z betonu prostého tř. C 25/30 v přes 100 do 200 mm	kus	37,000	980,00	36 260,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklopy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/452386121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/452386121</a>					
	P		Poznámka k položce: detail odvodnění (SO102-6.), tabulka vpusti (SO102-1.)					
	D	5	Komunikace				4 753 986,43	
20	K	564000001.dp	Vyřezávání, penetrace a zalití styčné spáry	m	13,500	415,00	5 602,50	
	P		Poznámka k položce: navázání na stav - délka změněna pomocí SW v situaci (SO 101-2.)					
21	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	46,933	88,50	4 153,57	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/564831111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/564831111</a>					
	P		Poznámka k položce: přejezdový ostrůvek - plocha změněna pomocí SW v situaci (SO101-2.) 33,8+52,53*0,25			46,933		
22	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	5 253,300	177,00	929 834,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/564861111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/564861111</a>					
	P		Poznámka k položce: komunikace - plocha změněna pomocí SW v situaci (SO101-2.)					
23	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	5 253,300	134,25	705 255,53	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/564952111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/564952111</a>					
	P		Poznámka k položce: pol. 564861111					
24	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	5 253,300	311,79	1 637 913,27	CS ÚRS 2022 01
	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		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/565165111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/565165111</a>					
	P		Poznámka k položce: pol. 564861111					
25	K	573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	5 253,300	9,90	52 007,67	CS ÚRS 2022 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/573211107">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/573211107</a>					
	P		Poznámka k položce: pol. 564861111					
26	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	5 253,300	255,20	1 340 642,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/577134111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/577134111</a>					
	P		Poznámka k položce: pol. 564861111					
27	K	564800000.dp	Betonová deska tř. C 30/37 - XF 4	m3	9,387	5 890,00	55 289,43	
	PP		Betonová deska tř. C 30/37 - XF 4					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/577134111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/577134111</a>					
	P		Poznámka k položce: přejezdový ostrůvek - plocha a délka změněna pomocí SW v situaci (SO101-2.) (33,8+52,53*0,25)*0,2			9,387		
28	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	33,800	689,00	23 288,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajiny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/591211111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/591211111</a>					
	P		Poznámka k položce: přejezdový ostrůvek - plocha změněna pomocí SW v situaci (SO101-2.)					
	D	8	Trubní vedení				571 840,84	
29	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	170,630	268,00	45 728,84	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastu z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/871313121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/871313121</a>					
	P		Poznámka k položce: Příloky - viz tabulka vpusti (SO101-1.)					
30	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	74,000	255,00	18 870,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/877315211">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/877315211</a>					
	P		Poznámka k položce: Příloky - viz tabulka vpusti (SO101-1.)					
31	K	895941302	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalíštem	kus	37,000	5 128,00	189 736,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalíštem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/895941302">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/895941302</a>					
	P		Poznámka k položce: detail odvodnění (SO102-6.), tabulka vpusti (SO102-1.)					
32	K	895941313	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 295 mm	kus	28,000	729,00	20 412,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 295 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/895941313">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/895941313</a>					
	P		Poznámka k položce: detail odvodnění (SO102-6.), tabulka vpusti (SO102-1.)					
33	K	895941314	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 570 mm	kus	9,000	1 160,00	10 440,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 570 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/895941314">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/895941314</a>					
	P		Poznámka k položce: detail odvodnění (SO102-6.), tabulka vpusti (SO102-1.)					
34	K	895941322	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž středová 295 mm	kus	26,000	729,00	18 954,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 295 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/895941322">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/895941322</a>					
	P		Poznámka k položce: detail odvodnění (SO102-6.), tabulka vpusti (SO102-1.)					
35	K	895941323	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž středová 570 mm	kus	13,000	1 160,00	15 080,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 570 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/895941323">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/895941323</a>					
	P		Poznámka k položce: detail odvodnění (SO102-6.), tabulka vpusti (SO102-1.)					
36	K	895941332	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž průběžná se zápchovou uzávěrkou	kus	37,000	1 410,00	52 170,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž průběžná se zápchovou uzávěrkou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/895941332">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/895941332</a>					
	P		Poznámka k položce: detail odvodnění (SO102-6.), tabulka vpusti (SO102-1.)					
37	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	37,000	1 450,00	53 650,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/899204112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/899204112</a>					
	P		Poznámka k položce: Mříž plastová - detail odvodnění (SO102-6.), tabulka vpusti (SO102-1.)					
38	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	16,000	2 510,00	40 160,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/899331111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/899331111</a>					
	P		Poznámka k položce: spočteno v situaci (SO 101-2.)					
39	K	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	kus	2,000	2 380,00	4 760,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/899332111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/899332111</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: spočteno v situaci (SO 101-2.)					
40	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	43,000	2 110,00	90 730,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/899431111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/899431111</a>					
	P		Poznámka k položce: spočteno v situaci (SO 101-2.)					
41	K	899432111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	5,000	2 230,00	11 150,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte, nebo hydrantu bez úpravy armatur					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/899432111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/899432111</a>					
	P		Poznámka k položce: spočteno v situaci (SO 101-2.)					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				500 324,96	
42	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	5,000	2 186,00	10 930,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/914111111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/914111111</a>					
	P		Poznámka k položce: spočteno v situaci dopravního značení (SO 101-7.)					
43	K	914111112	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup	kus	3,000	2 186,00	6 558,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloupky					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/914111112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/914111112</a>					
	P		Poznámka k položce: spočteno v situaci dopravního značení (SO 101-7.)					
44	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	4,000	684,00	2 736,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/914511111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/914511111</a>					
	P		Poznámka k položce: spočteno v situaci dopravního značení (SO 101-7.)					
45	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	1 100,300	56,25	61 891,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/915211112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/915211112</a>					
	P		Poznámka k položce: délka změněna pomocí SW v situaci (SO 101-7.)					
46	K	915211122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	51,200	56,25	2 880,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/915211122">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/915211122</a>					
	P		Poznámka k položce: délka změněna pomocí SW v situaci (SO 101-7.)					
47	K	915221122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	545,400	56,25	30 678,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/915221122">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/915221122</a>					
	P		Poznámka k položce: délka změněna pomocí SW v situaci (SO 101-7.)					
48	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	95,000	650,00	61 750,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/915231112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/915231112</a>					
	P		Poznámka k položce: plocha změněna pomocí SW v situaci (SO 101-7.)					
49	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	1 696,900	3,30	5 599,77	CS ÚRS 2022 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkaným plastem provedené z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/915611111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/915611111</a>					
	P		Poznámka k položce: pol. 915211112, pol. 915211122, pol. 915221122					
	VV		1100,3+51,2+545,4		1 696,900			
50	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	95,000	25,30	2 403,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkaným plastem provedené z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/915621111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/915621111</a>					
	P		Poznámka k položce: pol. 915231112					
51	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1 281,430	222,00	284 477,46	CS ÚRS 2022 01
	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 s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého též značky					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/916111123">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/916111123</a>					
	P		Poznámka k položce: délka změněna pomocí SW v situaci (SO101-2.)					
52	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	73,900	389,00	28 747,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/916131213">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/916131213</a>					
	P		Poznámka k položce: délka změněna pomocí SW v situaci (SO101-2.)					
53	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky z betonovými patkami	kus	2,000	426,00	852,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložení hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zášypem lam a jeho zhuštěním s betonovou patkou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/966006132">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/966006132</a>					
	P		Poznámka k položce: spočteno v situaci dopravního značení (SO 101-7.)					
54	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	5,000	164,10	820,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/966006211">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/966006211</a>					
	P		Poznámka k položce: spočteno v situaci dopravního značení (SO 101-7.)					
	D	997	Přesun sutě				196 455,95	
55	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 319,500	59,00	77 850,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221551">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221551</a>					
	P		Poznámka k položce: pol. 113107222 + pol. 113154366					
56	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	7 917,000	2,30	18 209,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221559">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221559</a>					
	P		Poznámka k položce: navíc 6 km - SD (pol. 113107222)					
	VV		1319,5*6		7 917,000			
57	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	120,870	59,00	7 131,33	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221561">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221561</a>					
	P		Poznámka k položce: pol. 113203111					
58	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	725,220	2,30	1 668,01	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221569">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221569</a>					
	P		Poznámka k položce: navíc 6 km - pol. 113203111					
	VV		120,87*6		725,220			
59	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	6,000	59,00	354,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221571">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221571</a>					
	P		Poznámka k položce: pol. 113100013 dp					
60	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	36,000	2,30	82,80	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Připeletek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221579">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221579</a>					
	P		Poznámka k položce:...					
	VV		navíc 6 km - pol. 113100013.dp 6*6		36,000			
61	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	725,220	86,40	62 659,01	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221861">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221861</a>					
	P		Poznámka k položce: pol. 113203111, pol. 113100013.dp					
62	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 319,500	21,60	28 501,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221873">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221873</a>					
	P		Poznámka k položce: pol. 113107222					
D	998		Přesun hmot				114 614,20	
63	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	t	720,844	159,00	114 614,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998225111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998225111</a>					
D	S		Sanace				435 820,66	
64	K	122452206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 5000 m3 strojně	m3	2 812,289	18,00	50 621,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 1 000 do 5 000 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/122452206">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/122452206</a>					
	P		Poznámka k položce: plocha a délka změněna pomocí SW v situaci (SO101-2.)					
	VV		(5287,1+1349,91*0,25)*0,5		2 812,289			
65	K	162751134	Vodorovně přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	2 812,289	21,00	59 058,07	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhraní z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/162751134">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/162751134</a>					
	P		Poznámka k položce: pol. 122452206					
66	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	5 343,351	8,64	46 166,55	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/171201231">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/171201231</a>					
	P		Poznámka k položce: pol. 122452206					
	VV		2812,29*1,9		5 343,351			
67	K	564671111.dp	Podklad z kamenniva hrubého drceného vel. 0-125 mm plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	11 249,155	14,13	158 894,31	
	PP		Podklad z kamenniva hrubého drceného vel. 0-125 mm, s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm					
	P		Poznámka k položce: plocha a délka změněna pomocí SW v situaci (SO101-2.)					
	VV		2*(5287,1+1349,91*0,25)		11 249,155			
68	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm do 200 g/m2	m2	7 567,533	16,00	121 080,53	CS ÚRS 2022 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/919726121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/919726121</a>					
	P		Poznámka k položce: prošívaná 20 % - plocha a délka změněna pomocí SW v situaci (SO101-2.)					
	VV		1,2*(5287,1+1349,91*0,25)+1363,4*0,5		7 567,533			
D	SP		SPECIFIKACE				639 066,50	
69	M	10310006.dp	nákup vhodných materiálů do násypů pod komunikace	t	782,800	189,00	147 949,20	
	PP		nákup vhodných materiálů do násypů pod komunikace, včetně dopravy					
	P		Poznámka k položce: nákup násypů pod zpevněné plochy - spočteno řezovou metodou ze situace (SO101-2.) a příčných řezů (SO101-5.)					
	VV		412*1,9		782,800			
70	M	59224493	vpust uliční DN 450 skruž průběžná 450/645x50mm betonová se zápchovou uzávěrkou 150mm PVC	kus	37,370	1 840,00	68 760,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		vpust uliční DN 450 skruž průběžná 450/645x50mm betonová se zápchovou uzávěrkou 150mm PVC					
	P		Poznámka k položce: ztrátě 1% - pol. 895941332					
	VV		37*1,01		37,370			
71	M	59224487	vpust uliční DN 450 skruž střední betonová 450/295x50mm	kus	26,260	304,00	7 983,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		vpust uliční DN 450 skruž střední betonová 450/295x50mm					
	P		Poznámka k položce: ztrátě 1% - tabulka vpusti (SO101-1.)					
	VV		26*1,01		26,260			
72	M	59224488	vpust uliční DN 450 skruž střední betonová 450/570x50mm	kus	13,130	508,00	6 670,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		vpust uliční DN 450 skruž střední betonová 450/570x50mm					
	P		Poznámka k položce: ztrátě 1% - pol. 895941323					
	VV		13*1,01		13,130			
73	M	59224486	vpust uliční DN 450 skruž horní betonová 450/570x50mm	kus	9,090	508,00	4 617,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		vpust uliční DN 450 skruž horní betonová 450/570x50mm					
	P		Poznámka k položce: ztrátě 1% - pol. 895941314					
	VV		9*1,01		9,090			
74	M	59224485	vpust uliční DN 450 skruž horní betonová 450/295x50mm	kus	28,280	307,00	8 681,96	CS ÚRS 2022 01
	PP		vpust uliční DN 450 skruž horní betonová 450/295x50mm					
	P		Poznámka k položce: ztrátě 1% - pol. 895941313					
	VV		28*1,01		28,280			
75	M	59223852	dno pro uliční vpust s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	37,370	340,00	12 705,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		dno pro uliční vpust s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm					
	P		Poznámka k položce: ztrátě 1% - pol. 895941302					
	VV		37*1,01		37,370			
76	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/500mm	kus	37,370	710,00	26 532,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		koš vysoký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/500mm					
	P		Poznámka k položce: ztrátě 1% - detail odvodnění (SO102-6.), tabulka vpusti (SO102-1.)					
	VV		37*1,01		37,370			
77	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	37,370	2 586,00	96 638,82	CS ÚRS 2022 01
	PP		mříž vtoková litinová plochá 500x500mm					
	P		Poznámka k položce: mříž plastová s litinovým rámem D 400 ztrátě 1% - detail odvodnění (SO102-6.), tabulka vpusti (SO102-1.)					
	VV		37*1,01		37,370			
78	M	59223865.dp	prstěnc betonový pro uliční vpust vyrovnávací v 6 cm pro vpust 500/500	kus	37,370	211,00	7 885,07	
	PP		prstěnc betonový pro uliční vpust vyrovnávací v 6 cm pro vpust 500/500					
	P		Poznámka k položce: ztrátě 1% - detail odvodnění (SO102-6.), tabulka vpusti (SO102-1.)					
	VV		37*1,01		37,370			
79	M	28310007.dp	Trouba PVC DN 150 dl. 0.5 m	kus	14,280	154,00	2 199,12	
	PP		Trouba PVC DN 150 dl. 0.5 m					
	P		Poznámka k položce: ztrátě 2% - tabulka vpusti (SO101-1.)					
	VV		14*1,02		14,280			
80	M	28310006.dp	Trouba PVC DN 150 dl. 1 m	kus	15,300	154,00	2 356,20	
	PP		Trouba PVC DN 150 dl. 1 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: ztratné 2% - tabulka vpustí (SO101-1.)					
	VV		15*1,02		15,300			
81	M	28310009.dp	Trouba PVC DN 150 dl. 2 m	kus	39,780	285,00	11 337,30	
	PP		Trouba PVC DN 150 dl. 2 m					
	P		Poznámka k položce: ztratné 2% - tabulka vpustí (SO101-1.)					
	VV		39*1,02		39,780			
82	M	28310010.dp	Trouba PVC DN 150 dl. 5 m	kus	8,160	683,00	5 573,28	
	PP		Trouba PVC DN 150 dl. 5 m					
	P		Poznámka k položce: ztratné 2% - tabulka vpustí (SO101-1.)					
	VV		8*1,02		8,160			
83	M	28310018.dp	Koleno PVC DN 150 15°	kus	75,480	86,60	6 536,57	
	PP		Koleno PVC DN 150 15°					
	P		Poznámka k položce: ztratné 2% - tabulka vpustí (SO101-1.)					
	VV		74*1,02		75,480			
84	M	10310007.dp	Nákup výsivek na vpustí a přípojky vč. dopravy	m3	244,410	355,00	86 765,55	
	PP		Nákup výsivek na vpustí a přípojky vč. dopravy					
	P		Poznámka k položce: obsyp vpustí a přípojek (pol. 175111101, pol. 451573111) 150,56+93,85		244,410			
85	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	75,378	182,00	13 718,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x300mm					
	P		Poznámka k položce: pol. 916131213 - ztratné 2%					
	VV		73,9*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		75,378			
86	M	59218560.dp	krajník betonový TBX 10-25, 25 x 12,5 x 10 cm přírodní	m	1 307,059	55,00	71 888,25	
	PP		Krajníky a dílce pro horizontální značky betonové a železobetonové krajník betonový TBX 10-25 25 x 12,5 x 10 přír.					
	P		Poznámka k položce: pol. 916111123 - ztratné 2%					
	VV		1281,43*1,02		1 307,059			
87	M	63126144	síť výztužná kompozitní 100x100mm D 8mm	m2	93,865	222,00	20 838,03	CS ÚRS 2022 01
	PP		síť výztužná kompozitní 100x100mm D 8mm					
	P		Poznámka k položce: pol. 564800000.dp (33,8+52,53*0,25)*2		93,865			
88	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	34,476	698,00	24 064,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10					
	P		Poznámka k položce: pol. 591211111 - ztratné 2%					
	VV		33,8*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		34,476			
89	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	2,000	2 037,00	4 074,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
	P		Poznámka k položce: spočteno v situaci dopravního značení (SO 101-7.)					
90	M	40445611	značky upravující přednost P2, P3, P8 500mm	kus	2,000	645,00	1 290,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		značky upravující přednost P2, P3, P8 500mm					
	P		Poznámka k položce: spočteno v situaci dopravního značení (SO 101-7.)					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/180 34 Dobřany, Plzeňská ulice

Objekt:

SO 102 - Přidružený dopravní prostor k III/180 34, MK, TÚ

KSO:

Místo: Dobřany

CC-CZ:

Datum: 21. 7. 2022

Zadavatel:

Město Dobřany

IČ:

00256552

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Projektant:

D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o.

IČ:

26388791

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Položky označené "dp;R;X;apod." za devítimístným kódem byly vytvořeny zpracovatelem PD. Konkrétní výrobky jsou uvedeny ve vztahu k zákonu č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, jako referenční !! Pokud jsou v této specifikaci uvedeny odkazy na jednotlivá obchodní jména, zvláštní označení podniků, zvláštní označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitý podnik nebo organizační jednotku za příznačné, patenty a užitné vzory, umožňuje zadavatel použití i jiných technických a kvalitativně obdobných řešení.

**Cena bez DPH**

**6 216 282,45**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 216 282,45	21,00%	1 305 419,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**7 521 701,76**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/180 34 Dobřany, Plzeňská ulice

Objekt:

SO 102 - Přidružený dopravní prostor k III/180 34, MK, TÚ

Místo:

Dobřany

Datum:

21. 7. 2022

Zadavatel:

Město Dobřany

Projektant:

D PROJEKT PLZEŇ

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Nedvěd s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**6 216 282,45**

HSV - Práce a dodávky HSV	5 048 158,07
1 - Zemní práce	1 062 437,71
2 - Zakládání	20 530,90
4 - Vodorovné konstrukce	17 756,36
5 - Komunikace	2 080 396,38
8 - Trubní vedení	50 433,16
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	773 160,50
997 - Přesun sutě	210 731,72
998 - Přesun hmot	210 277,34
MK-C - MK-C Sokolovská	456 910,54
O - Odvodnění svodů	120 678,90
S - Sanace	44 844,56
SP - SPECIFIKACE	1 168 124,38



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/180 34 Dobřany, Plzeňská ulice

Objekt: SO 102 - Přidružený dopravní prostor k III/180 34, MK, TÚ

Místo: Dobřany

Datum: 21. 7. 2022

Zadavatel: Město Dobřany

Projektant: D PROJEKT PLZEŇ  
Nedvěd s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>6 216 282,45</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				5 048 158,07	
D	1		Zemní práce				1 062 437,71	
1	K	113100013.dp	DMTŽ stávající vpusti vč. obetonování s naložením na DP a vč. zaslepení přípojky	kus	5,000	4 510,00	22 550,00	
	P		Poznámka k položce: kovovou část odkoupi zhotovitel za cenu šrotu, sečteno v situaci (SO102-2)					
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	51,000	102,00	5 202,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kamenná nebo žvace a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/113106123">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/113106123</a>					
	P		Poznámka k položce: plocha změněna pomocí SW v situaci (SO102-2) - chodník ze zámkové dlažby					
3	K	113107222	Odstanění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	4 235,000	6,90	29 221,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/113107222">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/113107222</a>					
	P		Poznámka k položce: plocha změněna pomocí SW v situaci (SO102-2) - komunikace, chodník, beton, panely, stěrk					
4	K	113107241	Odstanění podkladu z betonu prostého tl přes 200 m2	m2	1 191,000	34,30	40 851,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/113107241">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/113107241</a>					
	P		Poznámka k položce: plocha změněna pomocí SW v situaci (SO102-2) - chodník z asfaltu					
5	K	113107330	Odstanění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	46,000	196,00	9 016,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/113107330">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/113107330</a>					
	P		Poznámka k položce: plocha změněna pomocí SW v situaci (SO102-2) - beton					
6	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	56,000	164,70	9 223,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozebrání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/113151111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/113151111</a>					
	P		Poznámka k položce: plocha změněna pomocí SW v situaci (SO102-2) - silniční panely					
7	K	113154265	Frézování živičného krytu tl 200 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 500 do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	1 191,000	59,80	71 221,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/113154265">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/113154265</a>					
	P		Poznámka k položce: plocha změněna pomocí SW v situaci (SO102-2) - komunikace Frézování směs odkoupi zhotovitel dle zadávacích podmínek					
8	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	1 326,000	33,00	43 758,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/113201112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/113201112</a>					
	P		Poznámka k položce: délka změněna pomocí SW v situaci (SO102-2):					
9	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	214,000	24,00	5 136,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/113203111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/113203111</a>					
	P		Poznámka k položce: délka změněna pomocí SW v situaci (SO102-2):					
10	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	50,000	101,00	5 050,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/113204111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/113204111</a>					
	P		Poznámka k položce: délka změněna pomocí SW v situaci (SO102-2):					
11	K	122351105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	826,300	89,00	73 540,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/122351105">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/122351105</a>					
	P		Poznámka k položce: spočteno ležovou metodou ze situace (SO102-2) a příčných řezů (SO102-5)					
12	K	132351101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 objem do 20 m3	m3	18,580	365,00	6 781,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 do 20 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/132351101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/132351101</a>					
	P		Poznámka k položce: Drenáž - délka změněna pomocí SW v situaci (SO102-2):					
	VV		92,9*0,5*0,4		18,580			
13	K	132351252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 objem do 50 m3	m3	40,190	365,00	14 669,35	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/132351252">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/132351252</a>					
	P		Poznámka k položce: Přípojky - viz tabulka vpustí (SO102-1):					
14	K	133351101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 objem do 20 m3	m3	4,000	1 365,00	5 460,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 do 20 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/133351101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/133351101</a>					
	P		Poznámka k položce: Voušť + vsakovací jáma					
	VV		2*11*2		4,000			
15	K	162751134	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5	m3	812,721	98,00	79 646,66	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/162751134">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/162751134</a>					
	P		Poznámka k položce: pol. 122351105, pol. 171151103, pol. 133351101, pol. 132351101, pol. 132351252					
	VV		(Ø26,3+4*18,58+40,19)-53-(40,19-(0,55*30,62))		812,721			
16	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhužutých strojně	m3	65,400	65,00	4 251,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhužutých z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelosti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/171151103">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/171151103</a>					
	P		Poznámka k položce: spočteno ležovou metodou ze situace (SO102-2) a příčných řezů (SO102-5), násyp pod komunikací + násyp pod TÚ					
	VV		12,4*53		65,400			
17	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 542,268	54,00	83 282,47	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/171201231">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/171201231</a>					
	P		Poznámka k položce: pol. 162751134:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		811.72*1.9			1 542,268		
18	K	174151101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	25,350	282,50	7 161,38	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto výkopekVáček					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/174151101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/174151101</a>					
	P		Poznámka k poloze: Příklad - obsyp přípojek vykopanou zeminou					
	VV		vsakovací jáma - zásyp vykopanou zeminou a drceným kamenivem (40,19-16,84)*1*1*2		25,350			
19	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	7,100	589,00	4 181,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných homin 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		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/175111101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/175111101</a>					
	P		Poznámka k poloze: obsyp vpusťi nakoupeným materiálem					
	VV		(0,85*0,85*1,24)*4-0,15*0,3*0,75)*2		7,100			
20	K	181351103	Rozprostření omnice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	587,000	32,10	18 842,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozprostření a urovňání omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/181351103">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/181351103</a>					
	P		Poznámka k poloze: plocha změněna pomocí SW v situaci (SO102-2)					
21	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	587,000	33,20	19 488,40	CS ÚRS 2022 01
	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		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/181411131">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/181411131</a>					
	P		Poznámka k poloze: pol. 181351103					
22	K	181951113	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 bez zhutnění strojně	m2	587,000	17,50	10 272,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 bez zhutnění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/181951113">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/181951113</a>					
23	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně	m2	3 933,300	125,50	493 629,15	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/181951114">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/181951114</a>					
	D 2		Zakládání				20 530,90	
24	K	212752412	Trativody z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	92,900	221,00	20 530,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/212752412">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/212752412</a>					
	P		Poznámka k poloze: délka změněna pomocí SW v situaci (SO 102-2), viz. Vzorový příčný řez (SO 102-4)					
	D 4		Vodorovné konstrukce				17 756,36	
25	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkořtě	m3	0,145	1 320,00	191,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkořtě 0-63 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/451541111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/451541111</a>					
	P		Poznámka k poloze: ŠD pod vpusťi					
	VV		(0,85*0,85*0,1)*2		0,145			
26	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkořtě	m3	16,841	876,00	14 752,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkořtě do 63 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/451573111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/451573111</a>					
	P		Poznámka k poloze: přípojk - obsyp přípojek nakoupeným materiálem					
	VV		0,55*30,62		16,841			
27	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,212	4 020,00	852,24	CS ÚRS 2022 01
	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		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/452311131">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/452311131</a>					
	VV		(0,85*0,85*0,1+0,15*0,3*0,75)*2		0,212			
28	K	452386121	Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. C 25/30 v přes 100 do 200 mm	kus	2,000	980,00	1 960,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklopy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/452386121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/452386121</a>					
	P		Poznámka k poloze: detaili odvodnění (SO102-6), tabulka vpusťi (SO102-1)					
	D 5		Komunikace				2 080 396,38	
29	K	56400001.dp	Vyřezování, penetrace a zalití stýčné spáry	m	45,700	415,00	18 965,50	
	P		Poznámka k poloze: navázání na stav - délka změněna pomocí SW v situaci (SO 102-2)					
30	K	564851111	Podklad ze štěrkořtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	3 309,200	132,75	439 296,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze štěrkořtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/564851111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/564851111</a>					
	P		Poznámka k poloze: plocha změněna pomocí SW v situaci (SO102-2) - chodník, vjezd, dělicí ostrůvek, navázání na stav					
	VV		2604,2+647,5+24+33,5		3 309,200			
31	K	564861111	Podklad ze štěrkořtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	624,200	177,00	110 483,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze štěrkořtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/564861111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/564861111</a>					
	P		Poznámka k poloze: plocha změněna pomocí SW v situaci (SO102-2) - komunikace					
32	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	1 271,700	134,25	170 725,73	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/564952111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/564952111</a>					
	P		Poznámka k poloze: plocha změněna pomocí SW v situaci (SO102-2) - komunikace, vjezd					
	VV		624,2+647,5		1 271,700			
33	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	642,200	311,79	200 229,93	CS ÚRS 2022 01
	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		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/565165111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/565165111</a>					
	P		Poznámka k poloze: plocha změněna pomocí SW v situaci (SO102-2) - komunikace					
34	K	573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	642,200	9,90	6 357,78	CS ÚRS 2022 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/573211107">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/573211107</a>					
	P		Poznámka k poloze: pol. 565165111					
35	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	642,200	255,20	163 889,44	CS ÚRS 2022 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/577134111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/577134111</a>					
	P		Poznámka k poloze: pol. 565165111					
36	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	2 652,200	289,00	766 485,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně 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		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/596211113">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/596211113</a>					
	P		Poznámka k poloze: plocha změněna pomocí SW v situaci (SO102-2) - chodník, ostrůvek, bezpečnostní odstup, varovné pásy, signální pásy					
	VV		2560,5+24+12+25+30,7		2 652,200			
37	K	596211213	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	647,500	315,00	203 962,50	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kamena těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajním tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m <sup>2</sup>					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/596211213">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/596211213</a>					
	P		Poznámka k položce: plocha změřena pomocí SW v situaci (SO102-2) - vjezd, varovné pásky 530,5+117		647,500			
	VV							
	D	8	Trubní vedení				50 433,16	
38	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsně gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	30,620	268,00	8 206,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastu z tvrdého PVC těsně gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/871313121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/871313121</a>					
	P		Poznámka k položce: připojky - detail odvodnění (SO102-6), tabulka vpusti (SO102-1):					
39	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	11,000	255,00	2 805,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/877315211">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/877315211</a>					
	P		Poznámka k položce: připojky - detail odvodnění (SO102-6), tabulka vpusti (SO102-1):					
40	K	877315221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 160	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 160					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/877315221">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/877315221</a>					
	P		Poznámka k položce: připojky - detail odvodnění (SO102-6), tabulka vpusti (SO102-1):					
41	K	895941302	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalíštem	kus	2,000	5 128,00	10 256,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalíštem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/895941302">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/895941302</a>					
	P		Poznámka k položce: detail odvodnění (SO102-6), tabulka vpusti (SO102-1):					
42	K	895941313	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruží horní 295 mm	kus	2,000	729,00	1 458,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruží horní 295 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/895941313">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/895941313</a>					
	P		Poznámka k položce: detail odvodnění (SO102-6), tabulka vpusti (SO102-1):					
43	K	895941322	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruží středová 295 mm	kus	2,000	729,00	1 458,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruží středová 295 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/895941322">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/895941322</a>					
	P		Poznámka k položce: detail odvodnění (SO102-6), tabulka vpusti (SO102-1):					
44	K	895941332	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruží průběžná se zápachovou uzávěrkou	kus	2,000	1 410,00	2 820,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruží průběžná se zápachovou uzávěrkou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/895941332">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/895941332</a>					
	P		Poznámka k položce: detail odvodnění (SO102-6), tabulka vpusti (SO102-1):					
45	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	1 450,00	2 900,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/899204112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/899204112</a>					
	P		Poznámka k položce: Mříž plastová - detail odvodnění (SO102-6), tabulka vpusti (SO102-1):					
46	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000	2 510,00	5 020,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/899331111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/899331111</a>					
	P		Poznámka k položce: spočteno v situaci (SO 102-2):					
47	K	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	kus	1,000	2 380,00	2 380,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/899332111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/899332111</a>					
	P		Poznámka k položce: spočteno v situaci (SO 102-2):					
48	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	5,000	2 110,00	10 550,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/899431111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/899431111</a>					
49	K	899432111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	1,000	2 230,00	2 230,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte, nebo hydrantu bez úpravy armatur					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/899432111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/899432111</a>					
	P		Poznámka k položce: spočteno v situaci (SO 102-2):					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				773 160,50	
50	K	912411111	Pružný výstražný maják plastový D 290 mm neprosvětlený běžný ostrůvek	kus	2,000	24 960,00	49 920,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Pružný výstražný maják plastový průměru 290 mm běžný ostrůvek neprosvětlený					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/912411111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/912411111</a>					
	P		Poznámka k položce: výstražný pružný maják se symbolem C4a+Z4e - spočteno v situaci (SO 102-2):					
51	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m <sup>2</sup> objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	19,000	2 186,00	41 534,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m <sup>2</sup> objímkami na sloupky nebo konzoly					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/914111111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/914111111</a>					
	P		Poznámka k položce: spočteno v situaci (SO 102-2):					
52	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	15,000	684,00	10 260,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/914511111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/914511111</a>					
	P		Poznámka k položce: spočteno v situaci (SO 102-2):					
53	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	202,000	222,00	44 844,00	CS ÚRS 2022 01
	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 s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/916111123">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/916111123</a>					
	P		Poznámka k položce: délka změřena pomocí SW v situaci (SO102-2):					
54	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1 364,100	389,00	530 634,90	CS ÚRS 2022 01
	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		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/916131213">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/916131213</a>					
	P		Poznámka k položce: délka změřena pomocí SW v situaci (SO102-2):					
	VV		1058,5+293,1+6,4+3,3+2,8		1 364,100			
55	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	147,300	359,00	52 880,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení chodníkového 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		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/916231213">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/916231213</a>					
	P		Poznámka k položce: délka změřena pomocí SW v situaci (SO102-2):					
56	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm do 200 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	7,200	16,00	115,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m <sup>2</sup>					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/919726121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/919726121</a>					
	P		Poznámka k položce: prostřih 20 % - vsakovací jáma					
	VV		1,2*(6**1)		7,200			
57	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	12,000	2 586,00	31 032,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/935113111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/935113111</a>					
	P		Poznámka k položce: odvodňovací žlaby - detail odvodnění (SO102-6) - tabulka vpustí (SO102-1)					
58	K	966006132	Odstanění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	13,000	426,00	5 538,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstanění dopravních nebo orientačních značek se sloupek s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásyem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/966006132">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/966006132</a>					
	P		Poznámka k položce: spočteno v situaci (SO 102-2):					
59	K	966006211	Odstanění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	4,000	164,10	656,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstanění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/966006211">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/966006211</a>					
	P		Poznámka k položce: spočteno v situaci (SO 102-2):					
60	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tváří š přes 500 do 800 mm	m	9,000	178,80	1 609,20	CS ÚRS 2022 01
	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 tváří nebo desek šířky přes 500 do 800 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/966008212">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/966008212</a>					
	P		Poznámka k položce: délka změněna pomocí SW v situaci (SO102-2)					
61	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	51,000	81,10	4 136,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/979054451">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/979054451</a>					
	P		Poznámka k položce: pol. 113106123:					
	D	997	Presun sutě				210 731,72	
62	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 355,910	59,00	79 998,69	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221551">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221551</a>					
	P		Poznámka k položce: pol. 113107222, pol. 113107330, pol. 113107241:					
	VV		1228,15+11,04+116,72			1 355,910		
63	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	7 435,140	2,30	17 100,82	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221559">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221559</a>					
	VV		(1228,15+11,04)*6			7 435,140		
64	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 334,400	2,30	5 369,12	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221559">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221559</a>					
	P		Poznámka k položce: navíc 20 km - pol. 113107241					
	VV		116,72*20			2 334,400		
65	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	18,870	59,00	1 113,33	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221561">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221561</a>					
	P		Poznámka k položce: pol. 113106123					
66	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	27,740	2,30	63,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221569">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221569</a>					
	P		Poznámka k položce: navíc 2 km - pol. 997221561:					
	VV		13,87*2			27,740		
67	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	436,680	59,00	25 764,12	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221571">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221571</a>					
	P		Poznámka k položce: pol. 113151111, pol. 113201112, pol. 113204111, pol. 113203111, pol. 113100013, pol. 966008212					
	VV		19,88+384,54+2+24,61+2,5+3,15			436,680		
68	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	2 620,080	2,30	6 026,18	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221579">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221579</a>					
	P		Poznámka k položce: pol. 997221571:					
	VV		436,68*6			2 620,080		
69	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	447,720	86,40	38 683,01	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221861">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221861</a>					
	P		Poznámka k položce: pol. 113107330, pol. 113151111, pol. 113201112, pol. 113204111, pol. 113203111, pol. 113100013, pol. 966008212					
	VV		11,04+19,88+384,54+2+24,61+2,5+3,15			447,720		
70	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 228,150	21,60	26 528,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221873">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221873</a>					
	P		Poznámka k položce: pol. 113107222					
71	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	116,720	86,40	10 084,61	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221875">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221875</a>					
	P		Poznámka k položce: pol. 113107241					
	D	998	Presun hmot				210 277,34	
72	K	998225111	Presun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 322,499	159,00	210 277,34	CS ÚRS 2022 01
	PP		Presun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998225111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998225111</a>					
	D	MK-C	MK-C Sokolovská				456 910,54	
73	K	113154265	Frézování živičného krytu tl 200 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 500 do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	347,700	59,80	20 792,46	CS ÚRS 2022 01
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, boušky vrstvy 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/113154265">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/113154265</a>					
	P		Poznámka k položce: Komunikace: Frézovanou směs odkoví zhotovitel dle zadávacích podmínek					
74	K	113107241	Odstanění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2	m2	515,700	34,30	17 688,51	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstanění podkladu nebo krytu strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/113107241">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/113107241</a>					
	P		Poznámka k položce: stávající chodník					
75	K	113107222	Odstanění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	515,700	6,90	3 558,33	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstanění podkladu nebo krytu strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/113107222">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/113107222</a>					
	P		Poznámka k položce: stávající chodník:					
76	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	87,500	33,00	2 887,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/113201112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/113201112</a> Poznámka k položce: stávající obrubník:.					
77	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	200,090	59,00	11 805,31	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221551">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221551</a>					
	P		Poznámka k položce: pol. 113107241, pol. 113107222					
	VV		50,54+149,55		200,090			
78	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 200,540	2,30	2 761,24	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započítat 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221559">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221559</a>					
	P		Poznámka k položce: navíc 6 km - pol. 113107241, pol. 113107222					
	VV		(50,54+149,55)*6		1 200,540			
79	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	25,380	59,00	1 497,42	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221571">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221571</a>					
	P		Poznámka k položce: pol. 113107241, pol. 113107222					
80	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	152,280	2,30	350,24	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započítat 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221579">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221579</a>					
	P		Poznámka k položce: navíc 6 km - pol. 113201112:.					
	VV		25,38*6		152,280			
81	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	25,380	86,40	2 192,83	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221861">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221861</a>					
	P		Poznámka k položce: pol. 113201112:.					
82	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	50,540	86,40	4 366,66	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221875">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221875</a>					
	P		Poznámka k položce: pol. 113107241:.					
83	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	149,550	21,60	3 230,28	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221873">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221873</a>					
	P		Poznámka k položce: pol. 113107222:.					
84	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	69,200	389,00	26 918,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/916131213">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/916131213</a>					
	P		Poznámka k položce: nový betonový obrubník:.					
85	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	70,584	182,00	12 846,29	CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x300mm					
	VV		69,2*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		70,584			
86	M	59217028	obrubník betonový silniční nájezdový 500x150x150mm	m	21,624	132,00	2 854,37	CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 500x150x150mm					
	VV		21,2*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		21,624			
87	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční operou do lože z betonu prostého	m	90,400	222,00	20 068,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/916111123">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/916111123</a>					
	P		Poznámka k položce: nová přídlažba					
88	M	59218560.dp	krajník betonový TBX 10-25, 25 x 12,5 x 10 cm přírodní	m	92,208	55,00	5 071,44	
	PP		Krajníky a dílce pro horizontální značky betonové a železobetonové krajník betonový TBX 10-25 25 x 12,5 x 10 přír.					
	P		Poznámka k položce: pol. 916111123 - ztrátě 2%:.					
	VV		90,4*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		92,208			
89	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	131,100	132,75	17 403,53	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/564851111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/564851111</a>					
	P		Poznámka k položce: nový chodník:.					
90	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	36,900	134,25	4 953,83	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozproštěním a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/564952111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/564952111</a>					
	P		Poznámka k položce: vjezd, varovný pás:.					
91	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	36,900	315,00	11 623,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně 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 do 50 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/596211210">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/596211210</a>					
	P		Poznámka k položce: vjezd, varovný pás:.					
	VV		28,4*8,5		36,900			
92	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	28,684	283,00	8 117,57	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
	P		Poznámka k položce: ztrátě 1% - vjezd (pol. 596211213)					
	VV		28,4*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		28,684			
93	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	8,585	491,00	4 215,24	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná					
	P		Poznámka k položce: ztrátě 1% - varovný pás (pol. 596211213):.					
	VV		8,5*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		8,585			
94	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	131,100	289,00	37 887,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně 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 100 do 300 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/596211112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/596211112</a>					
	P		Poznámka k položce: nový chodník:.					
95	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	132,411	225,00	29 792,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	P		Poznámka k položce: ztrátě 1% - nový chodník (pol. 596211112):.					
	VV		131,1*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		132,411			
96	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	347,700	311,79	108 408,51	CS ÚRS 2022 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo štěněné - OKS) s rozproštěním a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/565165111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/565165111</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:...</i> <i>nová komunikace:</i>					
97	K	573211107	Postfix živичný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	695,400	9,90	6 884,46	CS ÚRS 2022 01
PP			Postfix spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/573211107">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/573211107</a>					
P			<i>Poznámka k položce:...</i> <i>dvě vrstvy - pol. 565165111</i>					
VV			347,7*2		695,400			
98	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I. tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	347,700	255,20	88 733,04	CS ÚRS 2022 01
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v průřezu šířky do 3 m tř. I. po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/577134111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/577134111</a>					
P			<i>Poznámka k položce:...</i> <i>pol. 565165111</i>					
D	O		Odvodnění svodů				120 678,90	
99	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	85,450	268,00	22 900,60	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž kanalizačního potrubí z plastu z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/871313121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/871313121</a>					
P			<i>Poznámka k položce:...</i> <i>připojky svodů - délka změněna pomocí SW v situaci (SO102-2)</i>					
100	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	36,000	255,00	9 180,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/877315211">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/877315211</a>					
P			<i>Poznámka k položce:...</i> <i>připojky svodů</i>					
101	K	877265271	Montáž lapače sřešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 110	kus	12,000	350,00	4 200,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu lapačů sřešních splavenin DN 110					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/877265271">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/877265271</a>					
P			<i>Poznámka k položce:...</i> <i>připojky svodů</i>					
102	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	0,490	4 480,00	2 195,20	CS ÚRS 2022 01
PP			Podkladní a zajiřovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/452311151">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/452311151</a>					
P			<i>Poznámka k položce:...</i> <i>betonové lože pod svody</i>					
VV			((0,5*0,35*0,35)*(2/3))*12		0,490			
103	K	132351252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třidy těžitelosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	112,840	365,00	41 186,60	CS ÚRS 2022 01
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třidy těžitelosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/132351252">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/132351252</a>					
P			<i>Poznámka k položce:...</i> <i>připojky svodů - výkop</i>					
104	K	162751134	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třidy těžitelosti II skupiny 4 a 5	m3	112,840	98,00	11 058,32	CS ÚRS 2022 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třidy těžitelosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/162751134">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/162751134</a>					
P			<i>Poznámka k položce:...</i> <i>připojky svodů - odvoz</i>					
105	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	214,396	54,00	11 577,38	CS ÚRS 2022 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/171201231">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/171201231</a>					
VV			112,84*1,9		214,396			
106	M	56231163	lapač sřešních splavenin se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125/110	kus	12,240	246,00	3 011,04	CS ÚRS 2022 01
PP			lapač sřešních splavenin se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125/110					
P			<i>Poznámka k položce:...</i> <i>ztratně 2% - pol. 877265271</i>					
VV			12*1,02		12,240			
107	M	28611096	redukce pro odpadní systém tlumící zvuk DN 125/100	kus	12,240	37,50	459,00	CS ÚRS 2022 01
PP			redukce pro odpadní systém tlumící zvuk DN 125/100					
P			<i>Poznámka k položce:...</i> <i>ztratně 2%</i>					
VV			12*1,02		12,240			
108	M	28310007.dp	Trouba PVC DN 150 dl. 0.5 m	kus	4,080	154,00	628,32	
PP			Trouba PVC DN 150 dl. 0.5 m					
P			<i>Poznámka k položce:...</i> <i>ztratně 2%</i>					
VV			4*1,02		4,080			
109	M	28310006.dp	Trouba PVC DN 150 dl. 1 m	kus	2,040	154,00	314,16	
PP			Trouba PVC DN 150 dl. 1 m					
P			<i>Poznámka k položce:...</i> <i>ztratně 2%</i>					
VV			2*1,02		2,040			
110	M	28310009.dp	Trouba PVC DN 150 dl. 2 m	kus	12,240	285,00	3 488,40	
PP			Trouba PVC DN 150 dl. 2 m					
P			<i>Poznámka k položce:...</i> <i>ztratně 2%</i>					
VV			12*1,02		12,240			
111	M	28310010.dp	Trouba PVC DN 150 dl. 5 m	kus	12,240	683,00	8 359,92	
PP			Trouba PVC DN 150 dl. 5 m					
P			<i>Poznámka k položce:...</i> <i>ztratně 2%</i>					
VV			12*1,02		12,240			
112	M	28310018.dp	Koleno PVC DN 150 15°	kus	12,240	86,60	1 059,98	
PP			Koleno PVC DN 150 15°					
P			<i>Poznámka k položce:...</i> <i>ztratně 2%</i>					
VV			12*1,02		12,240			
113	M	28310020.dp	Koleno PVC DN 150 87,3°	kus	12,240	86,60	1 059,98	
PP			Koleno PVC DN 150 87,3°					
P			<i>Poznámka k položce:...</i> <i>ztratně 2%</i>					
VV			12*1,02		12,240			
D	S		Sanace				44 844,56	
114	K	122252514	Odkopávky a prokopávky zapažené pro silnice a dálnice v hornině třidy těžitelosti I objem do 500 m3 strojně	m3	337,321	18,00	6 071,78	CS ÚRS 2022 01
PP			Odkopávky a prokopávky zapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třidy těžitelosti I přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/122252514">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/122252514</a>					
P			<i>Poznámka k položce:...</i> <i>plocha a délka změněna pomocí SW v situaci (SO102-2)</i>					
VV			(624,2+201,77*0,25)*0,5		337,321			
115	K	162751134	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třidy těžitelosti II skupiny 4 a 5	m3	337,321	21,00	7 083,74	CS ÚRS 2022 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třidy těžitelosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/162751134">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/162751134</a>					
P			<i>Poznámka k položce:...</i> <i>pol. 122252514</i>					
116	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	640,908	8,64	5 537,45	CS ÚRS 2022 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/171201231">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/171201231</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: pol. 122252514:					
	VV		337,32*1,9		640,908			
117	K	564671111.dp	Podklad z kamenniva hrubého drceného vel. 0-125 mm plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	674,643	14,13	9 529,33	
	PP		Podklad z kamenniva hrubého drceného vel. 0-125 mm, s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 250 mm					
	P		Poznámka k položce: plocha a délka změněna pomocí SW v situaci (SO102-2.)					
	VV		624,2+201,77*0,25		674,643			
118	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm do 200 g/m2	m2	1 038,891	16,00	16 622,26	CS ÚRS 2022 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2					
	P		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919726121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919726121</a>					
	P		Poznámka k položce: prostřih 20 % - plocha a délka změněna pomocí SW v situaci (SO102-2.)					
	VV		1,2*(624,2+201,77*0,25)+382,2*0,5)		1 038,891			
	D	SP	SPECIFIKACE				1 168 124,38	
119	M	10310006.dp	nákup vhodných materiálů do násypů pod komunikace	t	23,560	189,00	4 452,84	
	PP		nákup vhodných materiálů do násypů pod komunikace, včetně dopravy					
	P		Poznámka k položce: nákup násypů pod zpevněné plochy - spočteno řezovou metodou ze situace (SO102-2.) a příčných řezů (SO102-5.)					
	VV		12,4*1,9		23,560			
120	M	10310007.dp	Nákup výšivek na vpusti a přípojky vč. dopravy	m3	23,940	355,00	8 498,70	
	PP		Nákup výšivek na vpusti a přípojky vč. dopravy					
	P		Poznámka k položce: obsah vpusti a přípojek (pol. 175111101, pol. 451573111)					
	VV		7,10+16,84		23,940			
121	M	59223852	dno pro uliční vpust s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	2,020	340,00	686,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		dno pro uliční vpust s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm					
	P		Poznámka k položce: ztrátě 1% - pol. 895941302					
	VV		2*1,01		2,020			
122	M	59224485	vpust uliční DN 450 skruž horní betonová 450/295x50mm	kus	2,020	307,00	620,14	CS ÚRS 2022 01
	PP		vpust uliční DN 450 skruž horní betonová 450/295x50mm					
	P		Poznámka k položce: ztrátě 1% - pol. 895941313					
	VV		2*1,01		2,020			
123	M	59224487	vpust uliční DN 450 skruž střední betonová 450/295x50mm	kus	2,020	304,00	614,08	CS ÚRS 2022 01
	PP		vpust uliční DN 450 skruž střední betonová 450/295x50mm					
	P		Poznámka k položce: ztrátě 1% - pol. 895941322					
	VV		2*1,01		2,020			
124	M	59224493	vpust uliční DN 450 skruž průběžná 450/645x50mm betonová se zápachovou uzávěrkou 150mm PVC	kus	2,020	1 840,00	3 716,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		vpust uliční DN 450 skruž průběžná 450/645x50mm betonová se zápachovou uzávěrkou 150mm PVC					
	P		Poznámka k položce: ztrátě 1% - pol. 895941332					
	VV		2*1,01		2,020			
125	M	59223865.dp	prstenec betonový pro uliční vpust vyrovnávací v 6 cm pro vpust 500/500	kus	2,020	211,00	426,22	
	PP		prstenec betonový pro uliční vpust vyrovnávací v 6 cm pro vpust 500/500					
	P		Poznámka k položce: ztrátě 1% - detail odvodnění (SO102-6.), tabulka vpusti (SO102-1.)					
	VV		2*1,01		2,020			
126	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpustí žárové Pz plech pro rám 500/500mm	kus	2,020	710,00	1 434,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		koš vysoký pro uliční vpustí žárové Pz plech pro rám 500/500mm					
	P		Poznámka k položce: ztrátě 1% - detail odvodnění (SO102-6.), tabulka vpusti (SO102-1.)					
	VV		2*1,01		2,020			
127	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	2,020	2 586,00	5 223,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		mříž vtoková litinová plochá 500x500mm					
	P		Poznámka k položce: mříž zářezová s litinovým rámem D 400 ztrátě 1% - detail odvodnění (SO102-6.), tabulka vpusti (SO102-1.)					
	VV		2*1,01		2,020			
128	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	1,600	573,00	916,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 32/63					
	VV		(1*1*1)*1,6		1,600			
129	M	28310007.dp	Trouba PVC DN 150 dl. 0.5 m	kus	2,040	154,00	314,16	
	PP		Trouba PVC DN 150 dl. 0.5 m					
	P		Poznámka k položce: přípojky, ztrátě 2% - detail odvodnění (SO102-6.), tabulka vpusti (SO102-1.)					
	VV		2*1,02		2,040			
130	M	28310009.dp	Trouba PVC DN 150 dl. 2 m	kus	5,100	285,00	1 453,50	
	PP		Trouba PVC DN 150 dl. 2 m					
	P		Poznámka k položce: přípojky, ztrátě 2% - detail odvodnění (SO102-6.), tabulka vpusti (SO102-1.)					
	VV		5*1,02		5,100			
131	M	28310010.dp	Trouba PVC DN 150 dl. 5 m	kus	4,080	683,00	2 786,64	
	PP		Trouba PVC DN 150 dl. 5 m					
	P		Poznámka k položce: přípojky, ztrátě 2% - detail odvodnění (SO102-6.), tabulka vpusti (SO102-1.)					
	VV		4*1,02		4,080			
132	M	28310018.dp	Koleno PVC DN 150 15°	kus	10,200	86,60	883,32	
	PP		Koleno PVC DN 150 15°					
	P		Poznámka k položce: přípojky, ztrátě 2% - detail odvodnění (SO102-6.), tabulka vpusti (SO102-1.)					
	VV		10*1,02		10,200			
133	M	28310019.dp	Koleno PVC DN 150 45°	kus	1,020	70,00	71,40	
	PP		Koleno PVC DN 150 45°					
	P		Poznámka k položce: přípojky, ztrátě 2% - detail odvodnění (SO102-6.), tabulka vpusti (SO102-1.)					
	VV		1*1,02		1,020			
134	M	59218560.dp	krajník betonový TBX 10-25, 25 x 12,5 x 10 cm přírodní	m	206,040	55,00	11 332,20	
	PP		Krajník a dílce pro horizontální značky betonové a železobetonové krajník betonový TBX 10-25 25 x 12,5 x 10 příř.					
	P		Poznámka k položce: pol. 916111123 - ztrátě 2%					
	VV		202*1,02		206,040			
135	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	1 079,670	182,00	196 499,94	CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x300mm					
	P		Poznámka k položce: pol. 916131213 - ztrátě 2%					
	VV		1058,5*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		1 079,670			
136	M	59217028	obrubník betonový silniční nájezdový 500x150x150mm	m	298,962	132,00	39 462,98	CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 500x150x150mm					
	P		Poznámka k položce: pol. 916131213 - ztrátě 2%					
	VV		293,1*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		298,962			
137	M	59217001.dp	obrubník betonový silniční R0,5 780x150x250	m	2,856	470,00	1 342,32	CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník betonový pro kruhový objezd vnější R0,5 200x270x300mm					
	P		Poznámka k položce: pol. 916131213 - ztrátě 2%					
	VV		2,8*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		2,856			
138	M	59217003.dp	obrubník betonový silniční R2 780x150x250	m	6,528	485,00	3 166,08	
	PP		obrubník betonový pro kruhový objezd vnější R0,5 200x270x300mm					
	P		Poznámka k položce: pol. 916131213 - ztrátě 2%					
	VV		6,4*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		6,528			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
139	M	59217004.dp	<b>obrubník betonový silniční R3 780x150x250</b>	m	3,366	650,00	2 187,90	
	PP		obrubník betonový pro kruhový objezd vnější R0,5 200x270x300mm					
	P		Poznámka k položce: pol. 916131213 - ztrátě 2% □					
	VV		3,31*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		3,366			
140	M	59217016	<b>obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm</b>	m	150,246	103,00	15 475,34	CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
	P		Poznámka k položce: pol. 916231213 - ztrátě 2% □					
	VV		147,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		150,246			
141	M	59245018	<b>dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní</b>	m2	2 586,004	225,00	581 850,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	P		Poznámka k položce: ztrátě 1% - chodník, ostrůvek (pol. 596211113) □					
	VV		2536,4+24		2 560,400			
	VV		2560,4*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		2 586,004			
142	M	59245008	<b>dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná</b>	m2	12,120	318,00	3 854,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná					
	P		Poznámka k položce: ztrátě 1% - bezpečnostní odstup, barva červená (pol. 596211113)					
	VV		12*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		12,120			
143	M	59245006	<b>dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná</b>	m2	56,257	450,45	25 340,97	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
	P		Poznámka k položce: ztrátě 1% - varovné a signální pásy, barva červená (pol. 596211113)					
	VV		25+30,7		55,700			
	VV		55,7*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		56,257			
144	M	59245020	<b>dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní</b>	m2	535,805	283,00	151 632,82	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
	P		Poznámka k položce: ztrátě 1% - vjezd (pol. 596211213) □					
	VV		530,5*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		535,805			
145	M	59245226	<b>dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná</b>	m2	118,170	491,00	58 021,47	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná					
	P		Poznámka k položce: ztrátě 1% - varovné pásy, barva červená (pol. 596211213) □					
	VV		117*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		118,170			
146	M	56241406	<b>čelní stěna plná PP začátek/konec žlabu PE § 100 mm</b>	kus	6,060	118,00	715,08	CS ÚRS 2022 01
	PP		čelní stěna plná PP začátek/konec žlabu PE § 100 mm					
	P		Poznámka k položce: ztrátě 1% - detail odvodnění (SO102-6.), tabulka vpusti (SO102-1.) □					
	VV		6*1,01		6,060			
147	M	56241001	<b>žlab PE vyztužený skelnými vlákny zátěž A15-D 400KN světla § 100mm</b>	m	10,605	845,00	8 961,23	CS ÚRS 2022 01
	PP		žlab PE vyztužený skelnými vlákny zátěž A15-D 400KN světla § 100mm					
	VV		10,5*1,01		10,605			
148	M	56241411.dp	<b>žlabová vpust DN 100 pro žlab z PE § 100mm</b>	kus	3,030	1 902,00	5 763,06	
	PP		žlabová vpust DN 100 pro žlab z PE § 100mm					
	P		Poznámka k položce: ztrátě 1% - detail odvodnění (SO102-6.), tabulka vpusti (SO102-1.) □					
	VV		3*1,01		3,030			
149	M	56241016	<b>rošt můstkový C250 litina dl 0,5m oka 12/96 pro žlab PE § 100mm</b>	m	12,120	1 273,00	15 428,76	CS ÚRS 2022 01
	PP		rošt můstkový C250 litina dl 0,5m oka 12/96 pro žlab PE § 100mm					
	P		Poznámka k položce: ztrátě 1% - detail odvodnění (SO102-6.), tabulka vpusti (SO102-1.) □					
	VV		12*1,01		12,120			
150	M	00572410	<b>osivo směs travní parková</b>	kg	20,750	150,00	3 112,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		osivo směs travní parková					
	P		Poznámka k položce: ztrátě 1% - pol. 181411131 □					
	VV		587*0,035*1,01		20,750			
151	M	10364101	<b>zemina pro terénní úpravy - ornice</b>	t	11,153	584,00	6 513,35	CS ÚRS 2022 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		587*0,01*1,9		11,153			
152	M	40445645	<b>informativní značky jiné IJ4b 500mm</b>	kus	2,000	645,00	1 290,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		informativní značky jiné IJ4b 500mm					
	P		Poznámka k položce: spočteno v situaci (SO 102-2.) □					
153	M	40445225	<b>sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m</b>	kus	2,000	2 037,00	4 074,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
	P		Poznámka k položce: spočteno v situaci (SO 102-2.) □					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
III/180 34 Dobřany, Plzeňská ulice  
Objekt:  
**SO 155 - Dopravně inženýrská opatření**

KSO:  
Místo: Dobřany  
Zadavatel:  
SÚS Plzeňského kraje  
Uchazeč:  
Vyplň údaj  
Projektant:  
D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o.  
Zpracovatel:

CC-CZ:  
Datum: 21. 7. 2022  
IČ: 72053119  
DIČ:  
IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj  
IČ: 26388791  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Položky označené "dp;R;X;apod." za devítimístným kódem byly vytvořeny zpracovatelem PD. Konkrétní výrobky jsou uvedeny ve vztahu k zákonu č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, jako referenční !! Pokud jsou v této specifikaci uvedeny odkazy na jednotlivá obchodní jména, zvláštní označení podniků, zvláštní označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitý podnik nebo organizační jednotku za příznačné, patenty a užitné vzory, umožňuje zadavatel použití i jiných technických a kvalitativně obdobných řešení.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>51 011,10</b>
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		51 011,10	21,00%	10 712,33
snížená		0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>61 723,43</b>

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/180 34 Dobřany, Plzeňská ulice  
Objekt: **SO 155 - Dopravně inženýrská opatření**  
Místo: Dobřany  
Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 21. 7. 2022  
Projektant: D PROJEKT PLZEŇ  
Zpracovatel: Nedvěd s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>51 011,10</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	51 011,10
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	51 011,10

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/180 34 Dobřany, Plzeňská ulice

Objekt:

SO 155 - Dopravně inženýrská opatření

Místo:

Dobřany

Datum:

21. 7. 2022

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje

Projektant:

D PROJEKT PLZEŇ  
Nedvěd s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>51 011,10</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				51 011,10	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				51 011,10	
1	K	913111115	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné základní	kus	24,000	33,20	796,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek základních					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/913111115">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/913111115</a>					
	P		Poznámka k položce: etapa 1 + etapa 2 (viz 155-2. a 155-3.)					
	VV		16+8			24,000		
2	K	913111215	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné základní za první a ZKD den použití	kus	1 680,000	8,76	14 716,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1115					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/913111215">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/913111215</a>					
	P		Poznámka k položce: etapa 1 (60 dní) + etapa 2 (90 dní)					
	VV		16*60+8*90			1 680,000		
3	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	15,000	64,10	961,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/913121111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/913121111</a>					
	P		Poznámka k položce: etapa 1 + etapa 2 (viz 155-2. a 155-3.)					
	VV		9+6			15,000		
4	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	1 080,000	13,40	14 472,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/913121211">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/913121211</a>					
	P		Poznámka k položce: etapa 1 (60 dní) + etapa 2 (90 dní)					
	VV		9*60+6*90			1 080,000		
5	K	913211113	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany reflexní šířky 3 m	kus	12,000	111,00	1 332,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran reflexních, šířky 3 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/913211113">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/913211113</a>					
	P		Poznámka k položce: etapa 1 + etapa 2 (viz 155-2. a 155-3.)					
	VV		8+4			12,000		
6	K	913211213	Příplatek k dočasné dopravní zábraně reflexní 3 m za první a ZKD den použití	kus	840,000	22,30	18 732,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 21-1113					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/913211213">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/913211213</a>					
	P		Poznámka k položce: etapa 1 (60 dní) + etapa 2 (90 dní)					
	VV		8*60+4*90			840,000		

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: VS176

Stavba: Dobřany - III/18034,Plzeňská ul. - rekonstrukce dešťová kanalizace

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 10. 7. 2022

Zadavatel: IČ:  
Město Dobřany DIČ:

Uchazeč: IČ: Vyplň údaj  
Vyplň údaj DIČ: Vyplň údaj

Projektant: IČ:  
ČEVAK, a. s. DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Při převodu položek z programu RTS Brno do programu KROS, ÚRS Praha došlo k duplicitě některých položek specifikací.

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 389 869,00</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>1 389 869,00</b>	<b>291 872,00</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>1 681 741,00</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: VS176

**Stavba:** Dobřany - III/18034,Plzeňská ul. - rekonstrukce dešťová kanalizace

Místo: Datum: 10. 7. 2022

Zadavatel: Město Dobřany Projektant: ČEVAK, a. s.

Uchazeč: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 389 869,00</b>	<b>1 681 741,00</b>	
SO 01	01 Dešťová kanalizace + přípojky	1 389 869,00	1 681 741,00	<b>STA</b>

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dobřany - III/18034,Plzeňská ul. - rekonstrukce dešťová kanalizace

Objekt:

SO 01 - 01 Dešťová kanalizace + přípojky

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Dobřany

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

ČEVAK, a. s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

10. 7. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**1 389 869,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 389 869,00	21,00%	291 872,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 681 741,49**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dobřany - III/18034,Plzeňská ul. - rekonstrukce dešťová kanalizace

Objekt: **SO 01 - 01 Dešťová kanalizace + přípojky**

Místo:  
Zadavatel: Město Dobřany  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 10. 7. 2022  
Projektant: ČEVAK, a. s.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>1 389 869,00</b>
1 - Zemní práce	419 401,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	23 562,00
4 - Vodorovné konstrukce	67 891,00
5 - Komunikace	4 365,00
6 - Úpravy povrchu, podlahy	4 600,00
8 - Trubní vedení	717 677,00
9 - Ostatní konstrukce, bourání	41 072,00
99 - Staveništní přesun hmot	55 081,00
ON - Ostatní a vedlejší náklady	56 220,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dobřany - III/18034,Plzeňská ul. - rekonstrukce dešťová kanalizace

Objekt:

SO 01 - 01 Dešťová kanalizace + přípojky

Místo:

Datum: 10. 7. 2022

Zadavatel: Město Dobřany

Projektant: ČEVAK, a. s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 389 869,00**

D 1		Zemní práce	419 401,00					
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	6,60	102,00	673,00	CS ÚRS 2022 01
PP Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kamenná nebo žvace a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/113106123">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/113106123</a> VV 5,5*1,2 6,60								
2	K	113107122	Odstanění podkladu z kamenná drceného II přes 100 do 200 mm ručně	m2	6,60	364,00	2 402,00	CS ÚRS 2022 01
PP Odstanění podkladu nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/113107122">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/113107122</a> VV 5,5*1,2 6,60								
3	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	3,60	382,00	1 375,00	CS ÚRS 2022 01
PP Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzeplením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízení a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořebáním hmot potrubí ocelového nebo litinového, imenovitě světlostí DN do 200 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/119001401">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/119001401</a> VV 1,2*3 3,60								
4	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	6,00	307,00	1 842,00	CS ÚRS 2022 01
PP Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzeplením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízení a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořebáním hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/119001421">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/119001421</a> VV 2,0*3 6,00								
5	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	4,48	602,00	2 697,00	CS ÚRS 2022 01
PP Hloubení nezapažených jam a zářezu strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 do 20 m3 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/131251100">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/131251100</a> VV Začátek provozního součtu VV *orient. výpočet - cca*(3,0*1,5)/2*(1,6+2,1)/2 4,16 VV (3,0*(0,8+1,2)/2)*1,6 4,80 VV Konec provozního součtu VV Mezisoučet 8,96 VV *z toho hor 3 50%*8,9625*0,5 4,48								
6	K	131351100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	4,48	782,00	3 503,00	CS ÚRS 2022 01
PP Hloubení nezapažených jam a zářezu strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 do 20 m3 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/131351100">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/131351100</a> VV Začátek provozního součtu VV *orient. výpočet - cca*(3,0*1,5)/2*(1,6+2,1)/2 4,16 VV (3,0*(0,8+1,2)/2)*1,6 4,80 VV Konec provozního součtu VV Mezisoučet 8,96 VV *z toho hor 3 50%*8,9625*0,5 4,48								
7	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	149,14	365,00	54 436,00	CS ÚRS 2022 01
PP Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/132254204">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/132254204</a> VV Začátek provozního součtu VV stoka D: VV *st.0,90 - 5,50*4,6*(1,12+2,22)/2*1,2 9,22 VV *5,50 - 10,96*(10,96-5,5)*(2,12+1,78)/2*1,2 12,78 VV *10,96 - 16,59*(16,59-10,96)*(1,78+1,88)/2*1,2 8,59 VV *SD1 - ŠD2*39,2*(1,88+1,82)/2*1,2 87,02 VV *SD2 - ŠD3*49,1*(1,82+1,9)/2*1,1 100,46 VV *SD3 - ŠD4*49,1*(1,9+1,2)/2*1,1 83,72 VV *SD4 - zátk*12,3*(1,2+2,01)/2*0,9 17,77 VV stoka D - 1: VV *SD2 - 16,12*16,12*(2,41+1,93)/2*0,9 31,48 VV *16,12 - 17,77*(17,77-16,12)*(1,93+1,87)/2*0,9 2,82 VV *prohloubení a rozšíření pro šachty*3,14*0,9*0,9*0,2*4+1,6*0,5*(1,88+1,82+1,9+1,2) 7,47 VV *přípojky*13,1*1,1*0,8 11,53 VV Konec provozního součtu 372,86 VV Mezisoučet 149,14 VV *z toho hor 3 40 %*372,8526*0,4								
8	K	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	186,43	369,00	68 793,00	CS ÚRS 2022 01
PP Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/132354204">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/132354204</a> VV *v hor. 4 50%*372,8526*0,5 186,43								
112	K	132454204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti II skupiny 5 objem do 500 m3	m3	18,64	1 210,00	22 554,00	CS ÚRS 2022 01
PP Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 5 přes 100 do 500 m3 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/132454204">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/132454204</a> VV *vhor. 6 5%*372,8526*0,05 18,64								
9	K	132554204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti III skupiny 6 objem do 500 m3	m3	18,64	1 460,00	27 214,00	CS ÚRS 2022 01
PP Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti III skupiny 6 přes 100 do 500 m3 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/132554204">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/132554204</a> VV *vhor. 6 5%*372,8526*0,05 18,64								
11	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	598,93	29,00	17 369,00	CS ÚRS 2022 01
PP Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/151101101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/151101101</a> VV stoka D: VV *st.0,90 - 5,50*4,6*(1,12+2,22)/2*2 15,36 VV *5,50 - 10,96*(10,96-5,5)*(2,12+1,78)/2*2 21,29 VV *10,96 - 16,59*(16,59-10,96)*(1,78+1,88)/2*2 5,15 VV *SD1 - ŠD2*39,2*(1,88+1,82)/2*2 145,04 VV *SD2 - ŠD3*49,1*(1,82+1,9)/2*2 182,65 VV *SD3 - ŠD4*49,1*(1,9+1,2)/2*2 152,21 VV *SD4 - zátk*12,3*(1,2+2,01)/2*2 39,48 VV stoka D - 1: VV *SD2 - 16,12*16,12*(2,41+1,93)/2*0,9 31,48 VV *16,12 - 17,77*(17,77-16,12)*(1,93+1,87)/2*2 6,27 VV Součet 598,93								
12	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	69,96	39,00	2 728,00	CS ÚRS 2022 01
PP Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/151101102">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/151101102</a> VV stoka D - 1: VV *SD2 - 16,12*16,12*(2,41+1,93)/2*2 69,96								
13	K	151101111	Odstanění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	598,93	19,00	11 380,00	CS ÚRS 2022 01
PP Odstanění 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 <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/151101111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/151101111</a>								
14	K	151101112	Odstanění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	69,96	28,00	1 959,00	CS ÚRS 2022 01
PP Odstanění pažení a rozeptění 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 <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/151101112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/151101112</a>								
15	K	162 111 R	Vodorovné přemístění výkopku + poplatek za uložení dle zákona o odpadech	m3	210,22	202,32	42 532,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění výkopku + poplatek za uložení dle zákona o odpadech					
18	K	174151101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	171,59	282,50	48 474,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto výkopych					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/174151101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/174151101</a>					
	VV		"výkop ryhy "372,8526		372,85			
	VV		"jáma VO"8,9625		8,96			
	VV		"odp vytl. kubatura"-210,2249		-210,22			
	VV		Součet		171,59			
17	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	120,91	306,00	36 998,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelosti 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		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/175151101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/175151101</a>					
	VV		"DN 500"(55,8-1,4*2)*1,2*0,8		50,88			
	VV		"DN 400"(98,1-1,4*2)*1,1*0,7		73,38			
	VV		"DN 250"(12,3+17,8)*0,9*0,6		16,25			
	VV		"D N 160"13,1*0,9*0,5		5,90			
	VV		"odp. potrubí"-(55,8-1,4*2)*3,14*0,255*0,255		-10,82			
	VV		-(98,1-1,4*2)*3,14*0,21*0,21		-13,20			
	VV		-(12,3+17,8)*3,14*0,125*0,125		-1,48			
	VV		Součet		120,91			
18	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	241,82	297,00	71 821,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		šterkopisek netříděný					
	VV		120,91*2 *Přepočtené koeficientem množství		241,82			
19	K	182211121	Svahování násypů ručně	m2	5,52	118,00	651,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/182211121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/182211121</a>					
	VV		4,6*1,2		5,52			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				23 562,00	
20	K	321311115	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30	m3	1,10	6 700,00	7 370,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plevelních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/321311115">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/321311115</a>					
	VV		"srov. pol. těleso VO dle TZ cca"0,7+0,4		1,10			
21	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	3,89	1 570,00	6 107,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonu vodních staveb přehrad, jezů a plevelních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/321351010">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/321351010</a>					
	VV		"cca"(1,27+1,97)*1,2		3,89			
22	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	3,89	257,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonu vodních staveb přehrad, jezů a plevelních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/321352010">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/321352010</a>					
23	K	327213112	Zdění zdiva opěrných zdí z nepravidelných kamenů na maltu obj kamene do 0,02 m3 š páry přes 4 do 10 mm	m3	1,10	6 670,00	7 337,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zdění zdiva nadzákladového opěrných zdí a valů z lomového kamene štipaného nebo ručně vybíraného na maltu z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3, šířka spáry přes 4 do 10 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/327213112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/327213112</a>					
	VV		"srov. pol. těleso VO dle TZ cca"0,7+0,4		1,10			
24	M	58380756	kámen lomový soklový (1t=1,7m2)	t	1,10	1 589,00	1 748,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		kámen lomový soklový (1t=1,7m2)					
	D	4	Vodorovné konstrukce				67 891,00	
25	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	29,32	1 330,00	38 996,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výplň kamenivem do ryh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/211531111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/211531111</a>					
	VV		"DN 500"(55,8-1,4*2)*1,2*0,15		9,54			
	VV		"DN 400"(98,1-1,4*2)*1,1*0,15		15,72			
	VV		"DN 250"(12,3+17,8)*0,9*0,15		4,06			
	VV		Součet		29,32			
26	K	451314111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 20/25 tl přes 200 do 250 mm	m2	3,43	1 050,00	3 602,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 tl, přes 200 do 250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/451314111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/451314111</a>					
	VV		"dle TZ cca"2,2+1,23		3,43			
27	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisků	m3	20,73	876,00	18 159,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisků do 63 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/451573111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/451573111</a>					
	VV		"DN 500"(55,8-1,4*2)*1,2*0,1		6,36			
	VV		"DN 400"(98,1-1,4*2)*1,1*0,1		10,48			
	VV		"DN 250"(12,3+17,8)*0,9*0,1		2,71			
	VV		"D N 160"13,1*0,9*0,1		1,18			
	VV		Součet		20,73			
28	K	465511511	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl do 20 m2 tl 200 mm	m2	3,43	2 080,00	7 134,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do cementové malty, s vyplněním spár a s vyspárováním cementovou maltou v ploše do 20 m2, tl. 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/465511511">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/465511511</a>					
	VV		"dle TZ cca"2,2+1,23		3,43			
	D	5	Komunikace				4 365,00	
29	K	564861011	Podklad ze šterkodrti ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	6,60	177,00	1 168,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po ztuhnutí tl. 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/564861011">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/564861011</a>					
	VV		5,5*1,2		6,60			
30	K	592 001 R	Dodávka zámkové dlažby	m2	2,00	559,00	1 118,00	
	PP		Dodávka zámkové dlažby					
31	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	6,60	315,00	2 079,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kamenná třešeného 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 do 50 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/596211210">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/596211210</a>					
	VV		5,5*1,2		6,60			
	D	6	Úpravy povrchu, podlahy				4 600,00	
32	K	631311122	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 8/10	m3	1,02	4 510,00	4 600,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 8/10					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/631311122">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/631311122</a>					
	VV		3,14*0,9*0,1*4		1,02			
	D	8	Trubní vedení				717 677,00	
33	K	280 101 R	Potrubí PVC KG SN 160/4,7	m	13,10	255,00	3 341,00	
	PP		Potrubí PVC KG SN 160/4,7					
34	K	280 151 R	Koleno PVC KG 45° DN 150	ks	4,00	174,00	696,00	
	PP		Koleno PVC KG 45° DN 150					
35	K	280 152 R	Přesuvná spojka DN 150	ks	1,00	170,00	170,00	
	PP		Přesuvná spojka DN 150					
36	K	280 155 R	Záslepka PVC DN 150	ks	10,00	131,00	1 310,00	
	PP		Záslepka PVC DN 150					
37	K	286 082 R	Trubka drenážní flexibilní Dn 80 mm	m	186,76	123,00	22 971,00	
	PP		Trubka drenážní flexibilní Dn 80 mm					
	VV		184,0*1,015		186,76			
	VV		Součet		186,76			
38	K	286 200 R	Potrubí PVC-U SN 12 DN 250 (250/8,2)	m	30,10	785,00	23 629,00	
	PP		Potrubí PVC-U SN 12 DN 250 (250/8,2)					
	VV		12,3+17,8		30,10			
	VV		Součet		30,10			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	286 201 R	Potrubí PVC-U SN 12 DN 400 (400/12,6) PP Potrubí PVC-U SN 12 DN 400 (400/12,6)	m	98,10	1 590,00	155 979,00	
40	K	286 2011 R	Potrubí PVC-U SN 12 DN 500 (500/16,5) PP Potrubí PVC-U SN 12 DN 500 (500/16,5)	m	55,80	3 090,00	172 422,00	
41	K	286 202 R	Odbočka PVC 45°DN 250/160 PP Odbočka PVC 45°DN 250/160	ks	3,00	1 955,00	5 865,00	
42	K	286 203 R	Odbočka PVC 45°DN 400/160 PP Odbočka PVC 45°DN 400/160	ks	8,00	4 925,00	39 400,00	
43	K	286 204 R	Odbočka PVC 45° DN 500/160 PP Odbočka PVC 45° DN 500/160	ks	3,00	7 452,00	22 356,00	
44	K	286 220 R	Zátka hrdla PVC DN 250 PP Zátka hrdla PVC DN 250	ks	2,00	322,00	644,00	
45	K	592 103 R	Skruž šachetní TBS-Q 100/25/12 LS PP Skruž šachetní TBS-Q 100/25/12 LS	ks	1,00	1 795,00	1 795,00	
46	K	592 113 R	Skruž šachetní TBS-Q 100/50/12 LS PP Skruž šachetní TBS-Q 100/50/12 LS	ks	3,00	1 935,00	5 805,00	
47	K	592 245 R	Skruž kónus TBR-Q 1000/600/120 PP Skruž kónus TBR-Q 1000/600/120	ks	4,00	2 317,00	9 268,00	
48	K	592 260 R	Prstenec vyrovnávacíTBW-Q 40 PP Prstenec vyrovnávacíTBW-Q 40	ks	1,00	240,00	240,00	
49	K	592 261 R	Prstenec vyrovnávacíTBW-Q 60 PP Prstenec vyrovnávacíTBW-Q 60	ks	1,00	262,00	262,00	
50	K	592 263 R	Prstenec vyrovnávacíTBW-Q 100 PP Prstenec vyrovnávacíTBW-Q 100	ks	1,00	346,00	346,00	
51	K	592 264	Prstenec vyrovnávacíTBW-Q 120 PP Prstenec vyrovnávacíTBW-Q 120	ks	2,00	390,00	780,00	
52	K	592 300 R.1	Šachtové dno TBZ-Q 1000/1000 PP Šachtové dno TBZ-Q 1000/1000	kpl	2,00	13 267,00	26 534,00	
53	K	592 301 R	Šachtové dno TBZ-Q 1000/800 PP Šachtové dno TBZ-Q 1000/800	kpl	2,00	9 812,00	19 624,00	
54	K	592 400 R	Poklop LT D400, rám BEGU, s odvětráním PP Poklop LT D400, rám BEGU, s odvětráním	ks	1,00	3 719,00	3 719,00	
55	K	592 401 R	Poklop LT D400, rám BEGU, bez odvětrání PP Poklop LT D400, rám BEGU, bez odvětrání	ks	3,00	2 997,00	8 991,00	
56	K	871311101	Montáž potrubí z PVC SDR 11 těsněných gumovým kroužkem otevřený výkop D 160 x 6,2 mm PP Montáž vodovodního potrubí z plastu v otevřeném výkopu z tvrdého PVC s integrovaným těsněním SDR 11/PN10 D 160 x 6,2 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/871311101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/871311101</a> VV "přípojky"13,1	m	13,10	269,00	3 524,00	CS ÚRS 2022 01
57	K	871363121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 250 PP Montáž kanalizačního potrubí z plastu z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 250 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/871363121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/871363121</a> VV DN 250; VV *stoka D*12,3 12,30 VV *stoka D - 1*17,8 17,80 VV Součet 30,10	m	30,10	282,00	8 488,00	CS ÚRS 2022 01
58	K	871393121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 400 PP Montáž kanalizačního potrubí z plastu z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 400 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/871393121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/871393121</a> VV *stoka D*98,1 98,10	m	98,10	213,00	20 895,00	CS ÚRS 2022 01
59	K	871411141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D500 x 40,9 mm PP Montáž vodovodního potrubí z plastu v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 500 x 40,9 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/871411141">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/871411141</a> VV *stoka D*55,8 55,80	m	55,80	412,00	22 990,00	CS ÚRS 2022 01
60	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200 PP Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/877355211">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/877355211</a> VV "přípojky"4+10+1 15,00	kus	15,00	257,00	3 855,00	CS ÚRS 2022 01
61	K	877375211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 315 PP Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 315 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/877375211">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/877375211</a> VV *zátky 250*2 2,00	kus	2,00	459,00	918,00	CS ÚRS 2022 01
62	K	877375221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 315 PP Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 315 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/877375221">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/877375221</a> VV *250/160*3 3,00	kus	3,00	642,00	1 926,00	CS ÚRS 2022 01
63	K	877395221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 400 PP Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 400 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/877395221">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/877395221</a> VV *400/160*8 8,00	kus	8,00	851,00	6 808,00	CS ÚRS 2022 01
64	K	877425221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 500 PP Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 500 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/877425221">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/877425221</a> VV *500/160*3 3,00	kus	3,00	950,00	2 850,00	CS ÚRS 2022 01
65	K	890 001 R	Přepojení dvou kusů dešťových přípojek ve VO PP Přepojení dvou kusů dešťových přípojek ve VO	kpl	1,00	1 500,00	1 500,00	
66	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200 PP Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/892351111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/892351111</a>	m	13,10	28,00	367,00	CS ÚRS 2022 01
67	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350 PP Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/892381111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/892381111</a>	m	30,10	37,70	1 135,00	CS ÚRS 2022 01
68	K	892421111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500 PP Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/892421111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/892421111</a>	m	98,10	60,90	5 974,00	CS ÚRS 2022 01
69	K	892441111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 600 PP Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 600 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/892441111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/892441111</a>	m	55,80	76,60	4 274,00	CS ÚRS 2022 01
70	K	894410103	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 šachtové dno výšky 1000 mm PP Osazení betonových dílců šachet kanalizačních dno DN 1000, výšky 1000 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/894410103">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/894410103</a>	kus	4,00	2 840,00	11 360,00	CS ÚRS 2022 01
71	K	894410211	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 250 mm PP Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž rovná DN 1000, výšky 250 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/894410211">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/894410211</a>	kus	7,00	1 010,00	7 070,00	CS ÚRS 2022 01
72	K	894410212	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 500 mm PP Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž rovná DN 1000, výšky 500 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/894410212">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/894410212</a>	kus	3,00	1 640,00	4 920,00	CS ÚRS 2022 01
93	K	800 001 R	Úpravy na stávající šachtě Š1 PP Úpravy na stávající šachtě Š1	kpl	1,00	13 210,00	13 210,00	
94	K	800 002	Demolice stáv. šachet Š2, Š3 PP Demolice stáv. šachet Š2, Š3	kpl	2,00	8 500,00	17 000,00	
95	K	894410232	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž přechodová (konus) PP Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž přechodová (konus) DN 1000 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/894410232">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/894410232</a>	kus	4,00	2 640,00	10 560,00	CS ÚRS 2022 01
113	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože PP Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/212755214">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/212755214</a>	m	121,60	221,00	26 874,00	CS ÚRS 2023 02
96	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 PP Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/899104112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/899104112</a>	kus	4,00	3 758,00	15 032,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D 9 Ostatní konstrukce, bourání</b>							<b>41 072,00</b>	
97	K	960 001 R	Očištění vybourané dlažby a kamen. zdiva	m3	3,00	350,00	1 050,00	
	PP		Očištění vybourané dlažby a kamen. zdiva					
98	K	960 002 R	Zajištění opěrné zdi - gabiony	kpl	1,00	31 210,00	31 210,00	
	PP		Zajištění opěrné zdi - gabiony					
99	K	960211251	Bourání vodních staveb zděných z kamene nebo z cihel, z vodní hladiny	m3	0,94	7 950,00	7 473,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání konstrukcí vodních staveb z hladiny, s naložením vybouraných hmot a suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m zděných z kamene nebo z cihel					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/960211251">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/960211251</a>					
	VV		"cca"2,6*0,3*1,2		0,94			
100	K	962 111 R	Vod. přem.kameniva+živice + poplatek za uložení dle zákona o odpadech	t	1,55	500,00	775,00	
	PP		Vod. přem.kameniva+živice + poplatek za uložení dle zákona o odpadech					
101	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	6,60	42,40	280,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/979054441">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/979054441</a>					
	VV		5,5*1,2		6,60			
102	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1,55	183,00	284,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221611">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221611</a>					
	VV		1,55		1,55			
<b>D 99 Staveništní přesun hmot</b>							<b>55 081,00</b>	
103	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	346,42	159,00	55 081,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998276101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998276101</a>					
	VV		346,42		346,42			
<b>D ON Ostatní a vedlejší náklady</b>							<b>56 220,00</b>	
104	K	00 001	Zařízení staveniště	sbr	1,00	7 210,00	7 210,00	
	PP		Zařízení staveniště					
105	K	00 002	Vytýčení stávajících inženýrských sítí	sbr	1,00	5 200,00	5 200,00	
	PP		Vytýčení stávajících inženýrských sítí					
106	K	00 003	Geodetické práce při provádění stavby	sbr	1,00	14 100,00	14 100,00	
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
107	K	00 004	Geodetické práce po výstavbě	sb	1,00	12 500,00	12 500,00	
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
108	K	00 005	Dokumentace skutečného provedení stavby	sbr	1,00	1 500,00	1 500,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
109	K	00 006	Zkoušky hutnění dle TP 146	sbr	1,00	6 210,00	6 210,00	
	PP		Zkoušky hutnění dle TP 146					
110	K	00 007	Inženýrská činnost	sbr	1,00	4 500,00	4 500,00	
	PP		Inženýrská činnost					
111	K	00 008	Pojištění dodavatele a pojištění díla	sbr	1,00	5 000,00	5 000,00	
	PP		Pojištění dodavatele a pojištění díla					

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: VS175

Stavba: Dobřany - Plzeňská ulice- obnova vodovodního a kanalizačního řadu

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 7. 7. 2022

Zadavatel:

Město Dobřany

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ČEVAK a. s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 678 572,00</b>
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>1 678 572,00</b>	<b>352 500,00</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>2 031 072,00</b>

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: VS175

**Stavba:** Dobřany - Plzeňská ulice- obnova vodovodního a kanalizačního řadu

Místo: Datum: 7. 7. 2022

Zadavatel: Město Dobřany Projektant: ČEVAK a. s.

Uchazeč: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 678 572,00</b>	<b>2 031 072,00</b>	
01	SO 01 Kanalizační stoka A + kanal. přípojky	767 280,00	928 409,00	STA
02	SO 02 Vodovodní řad 1 + vodovodní přípojky	835 892,00	1 011 429,00	STA
03	SO 03 ON a VN	75 400,00	91 234,00	STA

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dobřany - Plzeňská ulice- obnova vodovodního a kanalizačního řadu

Objekt:

01 - SO 01 Kanalizační stoka A + kanal. přípojky

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Dobřany

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

ČEVAK a. s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

7. 7. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**767 280,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	767 280,00	21,00%	161 128,80
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**928 408,80**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dobřany - Plzeňská ulice- obnova vodovodního a kanalizačního řádu

Objekt: 01 - SO 01 Kanalizační stoka A + kanal. přípojky

Místo:  
Zadavatel: Město Dobřany  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 7. 7. 2022  
Projektant: ČEVAK a. s.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>767 280,00</b>
1 - Zemní práce	254 030,00
4 - Vodorovné konstrukce	38 488,00
6 - Úpravy povrchu, podlahy	1 248,00
8 - Trubní vedení	439 234,00
99 - Staveništní přesun hmot	34 280,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dobřany - Plzeňská ulice- obnova vodovodního a kanalizačního řádu

Objekt:

01 - SO 01 Kanalizační stoka A + kanal. přípojky

Místo:

Město Dobřany

Datum: 7. 7. 2022

Zadavatel:

Vyplň údaj

Projektant: ČEVAK a. s.

Uchazeč:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

767 280,00

D 1		Zemní práce	254 030,00					
1	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	102,90	365,00	37 559,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/132254204">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/132254204</a>					
	VV		Začátek provozního součtu					
	VV		*Š1 stáv. - Š2*49,50*(2,69+2,0)/2*1,1		127,69			
	VV		*Š2 - Š3*39,8*(2,0+1,45)/2*1,1		75,52			
	VV		*Š3 - Š4*27,1*(1,45+1,20)/2*1,0		35,91			
	VV		*prohloubení a rozšíření pro šachty*3,14*0,8*0,8*0,2*3+1,4*0,3*(2,0+1,45+1,20)		3,16			
	VV		*připojení*4*1,45*0,8		4,64			
	VV		*připojení cca*9,2*1,5*0,8		11,04			
	VV		Konec provozního součtu					
	VV		Mezísoučet		257,96			
	VV		*z toho v hor. 3.40%*257,256*0,4		102,90			
2	K	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	128,63	369,00	47 464,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení zapažených 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 100 do 500 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/132354204">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/132354204</a>					
	VV		*v hor. 4. 50%*257,256*0,5		128,63			
3	K	132454204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 500 m3	m3	25,73	369,00	9 494,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/132454204">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/132454204</a>					
	VV		*v hor. 5. 10%*257,256*0,1		25,73			
4	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	137,31	29,00	3 982,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/151101101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/151101101</a>					
	VV		*Š2 - Š3*39,8*(2,0+1,45)/2*2		137,31			
5	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	232,16	39,00	9 054,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/151101102">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/151101102</a>					
	VV		*Š1 stáv. - Š2*49,50*(2,69+2,0)/2*2		232,16			
6	K	151101111	Odstanění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	137,31	19,00	2 609,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstanění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/151101111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/151101111</a>					
7	K	151101112	Odstanění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	232,16	28,00	6 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstanění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/151101112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/151101112</a>					
9	K	162 111 R	Vodorovné přemístění výkopku + poplatek za uložení dle zákona o odpadech	m3	137,68	202,32	27 855,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku + poplatek za uložení dle zákona o odpadech					
8	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	136,74	282,50	38 629,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopcích					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/174151101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/174151101</a>					
	VV		*výkop celkem: 257,256		257,26			
	VV		odpočet vytlačená kubatura:					
	VV		*lože*-13,914		-13,91			
	VV		*drenáž*-131,78*0,15		-19,77			
	VV		*obsyp bez potrubí*-(95,926-17,1684)		-78,76			
	VV		*šachty*-3,14*0,7*0,7*(2,2+1,65+1,40)		-8,08			
	VV		Součet		136,74			
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	78,76	306,00	24 101,00	CS ÚRS 2022 01
	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		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/175151101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/175151101</a>					
	VV		(116,4+3,4)*1,1*0,7		92,25			
	VV		9,2*0,8*0,5		3,68			
	VV		*odp. potrubí*-(3,14*0,215*0,215*116,4+3,14*0,16*0,16*3,4)		-17,17			
	VV		Součet		78,76			
11	M	58331200	šterkropisek netříděný	t	157,52	297,00	46 783,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		šterkropisek netříděný					
	VV		78,76*2 *Přepočtené koeficientem množství		157,52			
D 4		Vodorovné konstrukce	38 488,00					
13	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	19,77	1 330,00	26 294,00	CS ÚRS 2022 01
	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		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/211531111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/211531111</a>					
	VV		(116,4+3,4)*1,1*0,15		19,77			
12	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	13,92	876,00	12 194,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/451572111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/451572111</a>					
	VV		(116,4+3,4)*1,1*0,1		13,18			
	VV		9,2*0,8*0,1		0,74			
	VV		Součet		13,92			
D 6		Úpravy povrchu, podlahy	1 248,00					
14	K	631311122	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 8/10	m3	0,60	2 080,00	1 248,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 8/10					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/631311122">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/631311122</a>					
	VV		3,14*0,8*0,8*0,1*3		0,60			
D 8		Trubní vedení	439 234,00					
17	K	212755213	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 80 mm bez lože	m	129,00	221,00	28 509,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 80 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/212755213">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/212755213</a>					
	VV		*přípojky*9,2		9,20			
	VV		116,4+3,4		119,80			
	VV		Součet		129,00			
30	K	280 101 R	Potrubí PVC KG SN 160/4,7	m	9,34	255,00	2 382,00	
	PP		Potrubí PVC KG SN 160/4,7					
31	K	280 151 R	Koleno PVC KG 45° DN 150	ks	5,00	174,00	870,00	
	PP		Koleno PVC KG 45° DN 150					
32	K	280 152 R	Přesuvná spojka DN 150	ks	6,00	170,00	1 020,00	
	PP		Přesuvná spojka DN 150					
33	K	286 082 R	Trubka drenážní flexibilní Dn 80 mm	m	121,60	123,00	14 957,00	
	PP		Trubka drenážní flexibilní Dn 80 mm					
	VV		119,8*1,015		121,60			
	VV		Součet		121,60			
34	K	286 200 R	Potrubí PVC-U SN 12 DN 250 (250/8,2)	m	27,51	785,00	21 595,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potrubí PVC-U SN 12 DN 250 (250/8,2)					
	VV		27,1*1,015			27,51		
	VV		Součet			27,51		
35	K	286 201 R	Potrubí PVC-U SN 12 DN 400 (400/12,6)	m	90,64	1 590,00	144 118,00	
	PP		Potrubí PVC-U SN 12 DN 400 (400/12,6)					
	VV		89,3*1,015			90,64		
	VV		Součet			90,64		
36	K	286 202 R	Odbočka PVC 45°DN 250/160	ks	1,00	1 955,00	1 955,00	
	PP		Odbočka PVC 45°DN 250/160					
37	K	286 203 R	Odbočka PVC 45°DN 400/160	ks	4,00	4 925,00	19 700,00	
	PP		Odbočka PVC 45°DN 400/160					
38	K	286 321 R	Šachtová vložka bet. DN 400	ks	1,00	1 385,00	1 385,00	
	PP		Šachtová vložka bet. DN 400					
39	K	592 103 R	Skruž šachetní TBS-Q 100/25/12 LS	ks	3,00	1 795,00	5 385,00	
	PP		Skruž šachetní TBS-Q 100/25/12 LS					
40	K	592 113 R	Skruž šachetní TBS-Q 100/50/12 LS	ks	1,00	1 935,00	1 935,00	
	PP		Skruž šachetní TBS-Q 100/50/12 LS					
41	K	592 245 R	Skruž kónus TBR-Q 1000/600/120	ks	3,00	2 317,00	6 951,00	
	PP		Skruž kónus TBR-Q 1000/600/120					
42	K	592 261 R	Prstenec vyrovnávacíTBW-Q 60	ks	2,00	262,00	524,00	
	PP		Prstenec vyrovnávacíTBW-Q 60					
43	K	592 262 R	Prstenec vyrovnávacíTBW-Q 80	ks	4,00	302,00	1 208,00	
	PP		Prstenec vyrovnávacíTBW-Q 80					
44	K	592 263 R	Prstenec vyrovnávacíTBW-Q 100	ks	2,00	346,00	692,00	
	PP		Prstenec vyrovnávacíTBW-Q 100					
45	K	592 300 R	Šachtové dno TBZ-Q 1000/500	kpl	1,00	9 206,00	9 206,00	
	PP		Šachtové dno TBZ-Q 1000/500					
46	K	592 301 R	Šachtové dno TBZ-Q 1000/800	kpl	2,00	9 812,00	19 624,00	
	PP		Šachtové dno TBZ-Q 1000/800					
47	K	592 400 R	Poklop LT D400, rám BEGU, s odvětráním	ks	1,00	3 719,00	3 719,00	
	PP		Poklop LT D400, rám BEGU, s odvětráním					
48	K	592 401 R	Poklop LT D400, rám BEGU, bez odvětrání	ks	3,00	2 997,00	8 991,00	
	PP		Poklop LT D400, rám BEGU, bez odvětrání					
49	K	597 001 R	Kanal. trubka KT DN 300	m	3,40	1 900,00	6 460,00	
	PP		Kanal. trubka KT DN 300					
50	K	800 001 R	Úpravy na stávající šachtě Š1	kpl	1,00	13 210,00	13 210,00	
	PP		Úpravy na stávající šachtě Š1					
51	K	800 002	Demolice stáv. šachet Š2, Š3	kpl	2,00	8 500,00	17 000,00	
	PP		Demolice stáv. šachet Š2, Š3					
15	K	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 300	m	3,40	623,00	2 118,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 300					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/831372121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/831372121</a>					
	VV		"připojení"3,4		3,40			
16	K	871311101	Montáž potrubí z PVC SDR 11 těsněných gumovým kroužkem otevřený výkop D 160 x 6,2 mm	m	9,20	269,00	2 475,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z tvrdého PVC s integrovaným těsněním SDR 11/PN10 D 160 x 6,2 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/871311101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/871311101</a>					
	VV		"připojení"9,2		9,20			
18	K	871373121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 315	m	27,10	189,00	5 122,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 315					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/871373121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/871373121</a>					
19	K	871393121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 400	m	89,30	213,00	19 021,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 400					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/871393121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/871393121</a>					
20	K	877350310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	11,00	296,00	3 256,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 200					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/877350310">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/877350310</a>					
21	K	877370320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 300	kus	1,00	742,00	742,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 300					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/877370320">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/877370320</a>					
22	K	877390320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 400	kus	4,00	984,00	3 936,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 400					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/877390320">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/877390320</a>					
62	K	890100R	Demontáž stávajícího potrubí DN 200-DN 300	m	116,00	175,00	20 300,00	
	PP		Demontáž stávajícího potrubí DN 200-DN 300					
23	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	30,50	37,70	1 150,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/892381111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/892381111</a>					
	VV		27,1*3,4		30,50			
24	K	892421111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	m	89,30	60,90	5 438,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/892421111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/892421111</a>					
25	K	894410102	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 šachtové dno výšky 800 mm	kus	3,00	2 810,00	8 430,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních dno DN 1000, výšky 800 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/894410102">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/894410102</a>					
26	K	894410211	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 250 mm	kus	11,00	1 010,00	11 110,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž rovná DN 1000, výšky 250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/894410211">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/894410211</a>					
27	K	894410212	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 500 mm	kus	1,00	1 640,00	1 640,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž rovná DN 1000, výšky 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/894410212">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/894410212</a>					
28	K	894410213	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 1000 mm	kus	3,00	3 200,00	9 600,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž rovná DN 1000, výšky 1000 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/894410213">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/894410213</a>					
29	K	894410232	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž přechodová (konus)	kus	3,00	4 500,00	13 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž přechodová (konus) DN 1000					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/894410232">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/894410232</a>					
52	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,00	0,00	0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/899104112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/899104112</a>					
D	99		Staveništní přesun hmot				34 280,00	
53	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	215,60	159,00	34 280,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení houbené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdáleností do 15 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998276101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998276101</a>					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dobřany - Plzeňská ulice- obnova vodovodního a kanalizačního řadu

Objekt:

02 - SO 02 Vodovodní řad 1 + vodovodní přípojky

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Dobřany

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

ČEVAK a. s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

7. 7. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**835 892,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	835 892,00	21,00%	175 537,32
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 011 429,32**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dobřany - Plzeňská ulice- obnova vodovodního a kanalizačního řádu

Objekt: **02 - SO 02 Vodovodní řád 1 + vodovodní přípojky**

Místo:  
Zadavatel: Město Dobřany  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 7. 7. 2022  
Projektant: ČEVAK a. s.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>835 892,00</b>
1 - Zemní práce	130 800,00
4 - Vodorovné konstrukce	22 495,00
8 - Trubní vedení	665 309,00
99 - Staveništní přesun hmot	17 288,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dobřany - Plzeňská ulice- obnova vodovodního a kanalizačního řadu

Objekt:

02 - SO 02 Vodovodní řad 1 + vodovodní přípojky

Místo:

Datum: 7. 7. 2022

Zadavatel: Město Dobřany

Projektant: ČEVAK a. s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**835 892,00**

D 1		Zemní práce	130 800,00					
-----	--	-------------	------------	--	--	--	--	--

1	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	49,99	365,00	18 246,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/132251104">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/132251104</a>						
	VV	Začátek provozního součtu						
	VV	samostatný výkop pro vodovod:						
	VV	*st. 0,0 - 2,82*2,82*(1,1+1,12)/2*0,8						
	VV	*115,44 - 142,23*(142,23-115,44)*1,1*0,8						
	VV	*142,23 - 144,40*(144,40-142,23)*(1,1+1,6)/2*0,8						
	VV	souběh vodovod a kanalizace:						
	VV	*část vodovodu: 112,62*(1,14+1,10)/2*0,7						
	VV	*přípojky cca(8,4+1,0)*1,1*0,8						
	VV	Konec provozního součtu						
	VV	Mezísoučet						
	VV	z toho v hor. 3 40%*124,98*0,4						

2	K	132351104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem přes 100 m3 strojně	m3	62,48	369,00	23 055,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 m3						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/132351104">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/132351104</a>						
	VV	*v hor. 4 50%*124,98*0,5						

3	K	132451104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem přes 100 m3 strojně	m3	12,50	1 210,00	15 125,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 m3						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/132451104">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/132451104</a>						
	VV	*v hor. 5 10%*124,98*0,1						

4	K	162 111 R	Vodorovné přemístění výkopku + poplatek za uložení dle zákona o odpadech	m3	58,94	202,32	11 925,00	
	PP	Vodorovné přemístění výkopku + poplatek za uložení dle zákona o odpadech						
	VV	vytlačena kubatura:						
	VV	*drenáž*25,3424*0,15						
	VV	*lože*11,1778						
	VV	*obsyp*43,9592						
	VV	Součet						

5	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	81,01	282,50	22 885,00	
	PP	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním						
	VV	*výkop celkem: 124,969						
	VV	*odp. vytl. kubatura: 43,9592						
	VV	Součet						

6	K	175151101	Obsypání potrubí strojně španinou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	43,96	306,00	13 452,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Obsypání potrubí strojně španinou 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 širokouhlou hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození španiny						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/175151101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/175151101</a>						
	VV	*st. 0,0 - 2,82*2,82*0,8*0,4						
	VV	*115,44 - 144,40*(144,4-115,44)*0,8*0,4						
	VV	společný výkop s kanalizací:						
	VV	*2,82 - 115,44*(115,44-2,82)*0,7*0,4						
	VV	*přípojky*9,4*0,8*0,3						
	VV	Součet						

7	M	58331200	štrkopiesek netříděný	t	87,92	297,00	26 112,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	štrkopiesek netříděný						
	VV	43,96*2 *Přepočtené koeficientem množství						

D 4		Vodorovné konstrukce	22 495,00					
-----	--	----------------------	-----------	--	--	--	--	--

8	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodu kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	1,53	1 330,00	2 035,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodu bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/211531111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/211531111</a>						
	VV	samostatný výkop pro vodovod:						
	VV	*st. 0,0 - 2,82*2,82*0,8*0,4*0,15						
	VV	*115,44 - 144,40*(144,4-115,44)*0,8*0,40*0,15						
	VV	Součet						

9	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štrkopiesku	m3	11,18	876,00	9 794,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štrkopiesku do 63 mm						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/451573111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/451573111</a>						
	VV	samostatný výkop pro vodovod:						
	VV	*st. 0,0 - 2,82*2,82*0,8*0,1						
	VV	*115,44 - 144,40*(144,4-115,44)*0,8*0,1						
	VV	společný výkop s kanalizací:						
	VV	*2,82 - 115,44*(115,44-2,82)*0,7*0,1						
	VV	*přípojky*9,4*0,8*0,1						
	VV	Součet						

10	K	452313141	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	1,22	4 130,00	5 039,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/452313141">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/452313141</a>						
	VV	*dle výpisu materiálu*0,4*0,4*0,4*19						

11	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	9,12	617,00	5 627,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/452353101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/452353101</a>						
	VV	*dle výpisu materiálu*0,4*0,4*3*19						

D 8		Trubní vedení	665 309,00					
-----	--	---------------	------------	--	--	--	--	--

12	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	31,78	75,00	2 384,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/212755214">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/212755214</a>						
	VV	*samostatný výkop*2,82*(144,4-115,44)						

13	K	286 010 R	Potrubí PE 100 RC SDR 11 PN 10 DN 1" (32/3,0)	m	9,14	23,30	213,00	
	PP	Potrubí PE 100 RC SDR 11 PN 10 DN 1" (32/3,0)						

14	K	286 013 R	Potrubí PE 100- RC SDR 11 DN 80 (90/8,2)	m	1,52	150,00	228,00	
	PP	Potrubí PE 100- RC SDR 11 DN 80 (90/8,2)						

15	K	286 014 R	Potrubí PE 100- RC SDR 11 DN 150 (160/14,6mm)	m	146,57	466,00	68 302,00	
	PP	Potrubí PE 100- RC SDR 11 DN 150 (160/14,6mm)						

16	K	286 052 R	Elektrospojka U D 160	ks	29,00	645,00	18 705,00	
	PP	Elektrospojka U D 160						

17	K	286 053 R	Elektrospojka U D 90	ks	2,00	282,00	564,00	
	PP	Elektrospojka U D 90						

18	K	286 065 R	Elektroblouk 15° D160	ks	1,00	4 182,00	4 182,00	
	PP	Elektroblouk 15° D160						

19	K	286 066 R	Elektroblouk 30° D160	ks	1,00	3 762,00	3 762,00	
	PP	Elektroblouk 30° D160						

20	K	286 082 R	Trubka drenážní flexibilní Dn 80 mm	m	32,26	123,00	3 968,00	
	PP	Trubka drenážní flexibilní Dn 80 mm						
	VV	31,78*1,015						
	VV	Součet						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	286 201 R	Lemový nákrůžek D 90 PP Lemový nákrůžek D 90	ks	1,00	262,00	262,00	
22	K	286 202 R	Lemový nákrůžek D 160 PP Lemový nákrůžek D 160	ks	6,00	262,00	1 572,00	
23	K	422 001 R	Točivá příruba DN 80 PP Točivá příruba DN 80	ks	1,00	563,00	563,00	
24	K	422 002 R	Točivá příruba DN 150 PP Točivá příruba DN 150	ks	6,00	1 138,00	6 828,00	
25	K	422 007 R	Poklop šoupátkový PP Poklop šoupátkový	kus	8,00	1 183,00	9 464,00	
26	K	422 071 R	Poklop ventiliový PP Poklop ventiliový	kus	6,00	940,00	5 640,00	
27	K	422 072 R	Poklop hydrantový PP Poklop hydrantový	kus	1,00	3 291,00	3 291,00	
28	K	422 281 R	Šoupátko přírubové DN 80 PP Šoupátko přírubové DN 80	ks	3,00	8 163,00	24 489,00	
29	K	422 282 R	Šoupátko přírubové DN 150 PP Šoupátko přírubové DN 150	ks	5,00	15 246,00	76 230,00	
30	K	422 286 R	Šoupátko přípojkové s vnějším závitem 5/4" a ISO spojkou 1" PP Šoupátko přípojkové s vnějším závitem 5/4" a ISO spojkou 1"	ks	6,00	3 997,00	23 982,00	
31	K	422 736 R	Hydrant podzemní DN 80 H 1500 PP Hydrant podzemní DN 80 H 1500	ks	1,00	23 565,00	23 565,00	
32	K	422 801 R	Zemní soupr teleskop. DN 80 1,3 - 1,8m PP Zemní soupr teleskop. DN 80 1,3 - 1,8m	ks	3,00	2 250,00	6 750,00	
33	K	422 802 R	Zemní soupr teleskop. DN 150 1,3 - 1,8m PP Zemní soupr teleskop. DN 150 1,3 - 1,8m	ks	5,00	2 304,00	11 520,00	
34	K	422 805 R	Zemní soupr teleskop. DN 80 1,3 - 1,8m pro přípojkové šoupátko PP Zemní soupr teleskop. DN 80 1,3 - 1,8m pro přípojkové šoupátko	ks	6,00	1 311,00	7 866,00	
35	K	422 850 R	Navrtávací pas HAKU na PE 160/vnitř. závit 1/1/4" PP Navrtávací pas HAKU na PE 160/vnitř. závit 1/1/4"	ks	6,00	3 735,00	22 410,00	
36	K	552 201 R	Patní koleno PP 90° s přírubami DN 150 PP Patní koleno PP 90° s přírubami DN 150	ks	1,00	4 727,00	4 727,00	
37	K	552 203 R	Patní koleno PPL 90° s přírubami DN 80 prodl. PP Patní koleno PPL 90° s přírubami DN 80 prodl.	ks	1,00	4 595,00	4 595,00	
38	K	552 553 R	Litínová tvarovka Q 90°/150 PP Litínová tvarovka Q 90°/150	ks	1,00	3 082,00	3 082,00	
39	K	552 554 R	Litínová tvarovka FFK 11°/80 PP Litínová tvarovka FFK 11°/80	ks	1,00	1 813,00	1 813,00	
40	K	552 555 R	Litínová tvarovka FFK 30°/150 PP Litínová tvarovka FFK 30°/150	ks	2,00	5 027,00	10 054,00	
41	K	552 556 R	Litínová tvarovka T 150/150 PP Litínová tvarovka T 150/150	ks	1,00	4 380,00	4 380,00	
42	K	552 557 R	Litínová tvarovka T 150/80 PP Litínová tvarovka T 150/80	ks	2,00	4 274,00	8 548,00	
43	K	552 558 R	Litínová tvarovka T 250/150 PP Litínová tvarovka T 250/150	ks	1,00	17 107,00	17 107,00	
44	K	552 559 R	Litínová tvarovka FF 80 dl. 200 mm PP Litínová tvarovka FF 80 dl. 200 mm	ks	2,00	1 460,00	2 920,00	
45	K	552 561 R	Litínová tvarovka FF 150 dl. 200 mm PP Litínová tvarovka FF 150 dl. 200 mm	ks	1,00	2 581,00	2 581,00	
46	K	552 562 R	Litínová tvarovka FF 150 dl. 500 mm PP Litínová tvarovka FF 150 dl. 500 mm	ks	1,00	5 032,00	5 032,00	
47	K	552 563 R	Litínová tvarovka FFR 150/80 PP Litínová tvarovka FFR 150/80	ks	1,00	2 143,00	2 143,00	
48	K	552 564 R	Litínová tvarovka FFR 250/150 PP Litínová tvarovka FFR 250/150	ks	1,00	9 412,00	9 412,00	
49	K	552 566 R	Litínová tvarovka FFR 150/100 PP Litínová tvarovka FFR 150/100	ks	1,00	2 143,00	2 143,00	
50	K	552 601 R	E tvarovka DN 80 PP E tvarovka DN 80	ks	1,00	1 387,00	1 387,00	
51	K	552 610 R	Multitoleranční spojka DN 80 (hrdlo/hrdlo) PP Multitoleranční spojka DN 80 (hrdlo/hrdlo)	ks	2,00	6 208,00	12 416,00	
52	K	552 611 R	Multitoleranční spojka DN 100 (hrdlo/příruba) PP Multitoleranční spojka DN 100 (hrdlo/příruba)	ks	1,00	7 370,00	7 370,00	
53	K	552 612 R	Multitoleranční spojka DN 150 (hrdlo/příruba) PP Multitoleranční spojka DN 150 (hrdlo/příruba)	ks	1,00	10 770,00	10 770,00	
54	K	552 615 R	Multitoleranční spojka 1" PP Multitoleranční spojka 1"	ks	6,00	465,00	2 790,00	
55	K	552 901 R	SEK potrubí LTL DN 80 dl. 1,0m PP SEK potrubí LTL DN 80 dl. 1,0m	ks	1,00	1 000,00	1 000,00	
56	K	592 001 R	Deska podkladová pod šoup. PP Deska podkladová pod šoup.	kus	14,00	219,00	3 066,00	
57	K	592 002 R	Deska podkladová pod hydr. PP Deska podkladová pod hydr.	kus	1,00	903,00	903,00	
58	K	800 001 R	D + M vtyč. pásek FeZn 30x4 alt. vodič AY 6 mm PP D + M vtyč. pásek FeZn 30x4 alt. vodič AY 6 mm	m	155,00	35,00	5 425,00	
59	K	800 002 R	Výstražná fólie " POZOR VODA " PP Výstražná fólie " POZOR VODA "	m	150,00	3,00	450,00	
60	K	800 501 R	Napojení přípojek PP Napojení přípojek	ks	7,00	3 500,00	24 500,00	
61	K	851241131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 80 PP Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových s integrovaným těsněním výkopu s integrovaným těsněním DN 80 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/851241131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/851241131</a>	m	1,00	164,00	164,00	CS ÚRS 2022 01
62	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80 PP Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovým jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857242122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857242122</a> VV "dle výpisu materiálu"1+1+2+1+1	kus	7,00	2 090,00	14 630,00	CS ÚRS 2022 01
63	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100 PP Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovým jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857262122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857262122</a> VV "dle výpisu materiálu"1	kus	1,00	2 150,00	2 150,00	CS ÚRS 2022 01
64	K	857312122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 150 PP Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovým jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857312122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857312122</a> VV "dle výpisu materiálu"1+1+2+1+1+1+1+1	kus	14,00	2 650,00	37 100,00	CS ÚRS 2022 01
65	K	857314122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 150 PP Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovým odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857314122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857314122</a> VV "dle výpisu materiálu"1+2	kus	3,00	3 220,00	9 660,00	CS ÚRS 2022 01
66	K	857362122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 250 PP Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovým jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 250 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857362122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857362122</a> VV "dle výpisu materiálu"1	kus	1,00	2 560,00	2 560,00	CS ÚRS 2022 01
67	K	857364122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 250 PP Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovým odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 250 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857364122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857364122</a> VV "dle výpisu materiálu"1	kus	1,00	3 430,00	3 430,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovým odbočným na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v sáchtě DN 250					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/857364122">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/857364122</a>					
	VV		"dle výpisu materiálu"1		1,00			
68	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	9,00	160,20	1 442,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/871161141">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/871161141</a>					
	VV		"dle výpisu materiálu"9		9,00			
69	K	871241141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 90 x 8,2 mm	m	1,50	251,00	377,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/871241141">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/871241141</a>					
	VV		"dle výpisu materiálu"1,5		1,50			
70	K	871321141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 160 x 14,6 mm	m	144,40	279,00	40 288,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 160 x 14,6 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/871321141">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/871321141</a>					
	VV		"dle výpisu materiálu"144,4		144,40			
71	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	1,00	424,00	424,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spoj, oblouků nebo redukci d 90					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/877241101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/877241101</a>					
	VV		"dle výpisu materiálu"1		1,00			
72	K	877242121T00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 90	kus	1,00	50,00	50,00	
	PP		Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 90					
73	K	877272121T00	Příplatek za 1 spoj elektrotvarovky D 160	m	31,00	75,00	2 325,00	
	PP		Příplatek za 1 spoj elektrotvarovky D 160					
74	K	877310310	Montáž kolien na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	31,00	271,00	8 401,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolien DN 150					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/877310310">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/877310310</a>					
75	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	3,00	2 360,00	7 080,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vodovodních amatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v sáchtách s osazením zemi soupravy (bez poklopů) DN 80					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/891241112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/891241112</a>					
	VV		dle výpisu materiálu:					
	VV		"řad 1"2		2,00			
	VV		"řádky"1		1,00			
	VV		Součet		3,00			
76	K	891247112	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,00	2 180,00	2 180,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vodovodních amatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/891247112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/891247112</a>					
77	K	891311112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 150	kus	5,00	2 990,00	14 950,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vodovodních amatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v sáchtách s osazením zemi soupravy (bez poklopů) DN 150					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/891311112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/891311112</a>					
78	K	891319111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	kus	6,00	2 340,00	14 040,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vodovodních amatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 150					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/891319111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/891319111</a>					
	VV		"připojky"6		6,00			
79	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	9,00	30,30	273,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/892233122">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/892233122</a>					
	VV		"připojky"9		9,00			
80	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	9,00	21,30	192,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/892241111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/892241111</a>					
81	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	1,50	41,00	62,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/892273122">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/892273122</a>					
	VV		"řad 1"1,5		1,50			
82	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	144,40	28,00	4 043,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/892351111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/892351111</a>					
83	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	144,40	68,10	9 834,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/892353122">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/892353122</a>					
84	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	8,00	1 540,00	12 320,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení poklopů litinových šoupátkových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/899401112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/899401112</a>					
	VV		7+1		8,00			
85	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,00	1 980,00	1 980,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení poklopů litinových hydrantových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/899401113">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/899401113</a>					
	D	99	Staveništní přesun hmot				17 288,00	
86	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	108,73	159,00	17 288,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dočasná vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998276101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998276101</a>					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dobřany - Plzeňská ulice- obnova vodovodního a kanalizačního řadu

Objekt:

03 - SO 03 ON a VN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Dobřany

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

ČEVAK a. s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

7. 7. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>75 400,00</b>
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	75 400,00	21,00%	15 834,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>91 234,00</b>
-------------------	--------------	------------------

---



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dobřany - Plzeňská ulice- obnova vodovodního a kanalizačního řádu

Objekt: **03 - SO 03 ON a VN**

Místo:  
Zadavatel: Město Dobřany  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 7. 7. 2022  
Projektant: ČEVAK a. s.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### **Náklady stavby celkem**

**75 400,00**

ON - Ostatní a vedlejší náklady

75 400,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dobřany - Plzeňská ulice- obnova vodovodního a kanalizačního řadu

Objekt:

03 - SO 03 ON a VN

Místo:

Datum: 7. 7. 2022

Zadavatel: Město Dobřany

Projektant: ČEVAK a. s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**75 400,00**

D	ON	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	00 001	Zařízení staveniště	sbr	1,00	5 600,00	5 600,00
	PP	Zařízení staveniště					
2	K	00 002	Vytýčení stávajících inženýrských sítí	sbr	1,00	11 100,00	11 100,00
	PP	Vytýčení stávajících inženýrských sítí					
3	K	00 003	Geodetické práce při provádění stavby	sbr	1,00	21 400,00	21 400,00
	PP	Geodetické práce při provádění stavby					
4	K	00 004	Geodetické práce po výstavbě	sb	1,00	21 400,00	21 400,00
	PP	Geodetické práce po výstavbě					
5	K	00 005	Dokumentace skutečného provedení stavby	sbr	1,00	1 500,00	1 500,00
	PP	Dokumentace skutečného provedení stavby					
6	K	00 006	Zkoušky hutnění dle TP 146	sbr	1,00	6 900,00	6 900,00
	PP	Zkoušky hutnění dle TP 146					
7	K	00 007	Inženýrská činnost	sbr	1,00	2 500,00	2 500,00
	PP	Inženýrská činnost					
8	K	00 008	Pojištění dodavatele a pojištění díla	sbr	1,00	5 000,00	5 000,00
	PP	Pojištění dodavatele a pojištění díla					

## Seznam poddodavatelů

### Veřejná zakázka:

Název: III/18034 Dobřany, Plzeňská ulice

Zadávací řízení: Zjednodušené podlimitní řízení

### Zadavatel č. 1

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

IČO: 72053119

### Zadavatel č. 2

Název: Město Dobřany

IČO: 256552

### Dodavatel:

Název: ROBSTAV k.s.

IČO: 27430774

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

### poddodavatel č. 1

Název: SAFEROAD Czech Republic, s.r.o.

Sídlo: Plzeňská 666, 330 21 Líně

IČO: 25229761

Část VZ, již má plnit: DZ, VDZ a DIO

Hodnota dané části v Kč bez DPH: 356.747,90 Kč

### poddodavatel č.2

Název:

Sídlo:

IČO:

Část VZ, již má plnit:

Hodnota dané části v Kč bez DPH:

### poddodavatel č. 3

Název:

Sídlo:

IČO:

Část VZ, již má plnit:

Hodnota dané části v Kč bez DPH:

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

Datum zpracování nabídky:

11.12.2023/

Podpis osoby oprávněné zastupovat dodavatele:

Ing. Radek Ko

ře