



**Smlouva o dílo – stavební práce**  
**„III/193 35 a III/193 36 Nedražice průtah, oprava“**  
(dále jen „smlouva“)

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

číslo smlouvy objednatele: 8500009991

číslo smlouvy zhotovitele:

smlouva je uzavřena na základě výsledku zjednodušeného podlimitního řízení veřejné zakázky evidované na profilu zadavatele pod systémovým číslem: P25V00000095 (dále jen „zadávací řízení“)

## **I. SMLUVNÍ STRANY**

### 1.1. Objednatel:

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

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

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

statutární orgán: Ing. Jiří Velíšek, generální ředitel

IČO: 72053119 DIČ: CZ72053119

e-mail: [REDACTED]

datová schránka: qbep485

telefon: [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech technických:

[REDACTED] (dále jen „kontaktní

osoba objednatele“)

(dále jen jako „objednatel“)

### 1.2. Zhotovitel:

**ROBSTAV k. s.**

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

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

zastoupen/á: Ing. Radek Kozák, jednatel komplementáře

IČO: 27430774 DIČ: CZ27430774

e-mail: [REDACTED]

telefon: [REDACTED]

datová schránka: zpixxe9

kontaktní osoba ve věcech technických:

Ing. Radek Kozák, tel. [REDACTED]

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

(dále jen jako „zhotovitel“)

## II. PŘEDMĚT DÍLA

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

- a) zhotovení stavby „**III/193 35 a III/193 36 Nedražice průtah, oprava**“ dle podkladů pro provedení díla dle čl. II. odst. 2.2. této smlouvy. Předmětem díla je provedení opravy úseků silnic III/193 35 v délce 487,98 m a III/193 36 v délce 364,09 m v intravilánu obce Nedražice dle PDPS a soupisu prací s názvem "III/193 35 a III/193 36 Nedražice průtah, oprava".
- b) zpracování dokumentace dle čl. II. odst. 2.3 této smlouvy.

(dále jen „dílo“)

2.2. Dílo bude provedeno podle a v souladu s

- a) projektovou dokumentací zpracovanou společností Projekční kancelář Rojt, se sídlem: Vodní 26, 344 01 Domažlice, IČO: 21184691, zpracovanou 12/2024 (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;

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

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

- a) Geodetické zaměření skutečného stavu, provedené v souřadném systému S-JTSK, výškovém systému Bpv., 3. třídě přesnosti a ověřené autorizovaným zeměměřickým inženýrem. Kresba (tzn. výkres) bude vyhotovena v digitální formě ve formátu DGN i JVF a se seznamy souřadnic a výšek v ASCII tvaru a předána na CD nosičích ve 2 kopiích. Zaměření skutečného stavu bude provedeno formou soutisku s katastrální mapou. Geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby bude zpracována v souladu s Vyhláškou č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje (vyhláška o DTM) včetně příloh, v platném znění, v aktuálně platné verzi výměnného formátu JVF DTM dle uvedené vyhlášky. Struktura předávaných údajů vedených o objektech a zařízeních, které jsou obsahem DTM kraje, tj. objektů ZPS, ale i objektů DI i TI ve vlastnictví objednatele, bude vždy v souladu s uvedenou vyhláškou včetně jejích příloh.
- b) Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby se zakreslením veškerých změn dle skutečného stavu ve 4 vyhotoveních.
- c) Vyhotovení geometrického plánu pro majetkoprávní vypořádání potvrzeného příslušným katastrálním úřadem v 10 vyhotoveních; geometrický plán bude v souladu s digitální technickou mapou kraje v daném území, je-li digitální technickou mapou pokryto.
- d) Součástí odevzdané dokumentace bude identifikátor záznamu, kterým byly zapsány změny týkající se obsahu ZPS do Digitální technické mapy kraje.
- e) čestné prohlášení o likvidaci odpadu
- f) seznam odpadů – seznam druhů a množství odpadů, které byly ze stavby odvezeny, včetně jejich klasifikace podle Katalogu odpadů podle skutečnosti
- g) seznam (soupis) vážních lístků – seznam (soupis) vážních lístků odpovídající množství odvezeného materiálu ze stavby s uvedením místa uložení

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

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

- a) poskytnutí nezbytné součinnosti směřující zejména k vydání veškerých správních rozhodnutí potřebných pro vydání kolaudačního rozhodnutí, případně pro povolení předčasného užívání stavby anebo pro povolení užívání dokončené stavby či její části;
- b) provedení inženýrských činností souvisejících s dopravními opatřeními v průběhu stavby, zejména zajištění uzavírek a povolení ke zvláštnímu užívání komunikace po dobu výstavby;
- c) zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby (včetně jejich řádného vytyčení), odpovědnost za jejich neporušení během stavby a zpětné písemné předání jejich správcům;
- d) zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zejména čištění znečištěných vozovek a příjezdových cest, dodržování platných předpisů;
- e) zajištění povolení k užívání veřejných prostranství a rozkopávkám, vč. poplatků a případných pokut za delší než dohodnutý čas užívání;
- f) umístění či přemístění dopravního značení, souvisejícího s prováděním stavby, dle předpisů o pozemních komunikacích, tj. zajištění stanoveného značení, povolení uzavírek a stanovení objízdných tras (zhotovitel se při zpracování DIO pro jeho stanovení zavazuje zohlednit, aby nákladní doprava nemohla používat náhradní nestanovené objízdné trasy a využívala pouze stanovenou obj. trasu), včetně umístění a údržby dopravního značení po dobu výstavby;
- g) vedení stavebních a montážních deníků, provádění kontrolních měření a zkoušek, součinnost při zpracování plánu BOZP a protipožární ochrany;
- h) ostraha stavby a staveniště, péče o rozestavěné objekty, jejich ošetřování, zabezpečení stavby v zimních měsících, provádění zimních opatření. Zhotovitel je povinen zachovávat na staveništi čistotu a pořádek, na své náklady odstraňuje odpady, nečistoty vzniklé prováděním prací;
- i) zpracování kontrolního a zkušebního plánu (dále jen „KZP“) před zahájením stavebních prací, jeho předání ke schválení objednateli nejpozději v den předání staveniště a provádění zkoušek v souladu s tímto plánem;
- j) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně zajištění energií a napojení na inženýrské sítě;
- k) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;
- l) účast na jednáních ve věci provádění a povolování stavby, kontrolních dnech stavby, na kolaudačním řízení apod.;
- m) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů - prohlášení o shodě) a ostatních dokladů, výsledků a protokolů o provedených měřeních a zkouškách dle schváleného KZP, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů;
- n) provedení veškerých doplňujících průzkumů, testů, měření, zkoušek, ověření, revizí, zaškolení obsluhy a dále dodání certifikátů a atestů použitých materiálů, manuálů a návodů k obsluze dodaných zařízení, což je nezbytnou součástí díla, to vše výlučně v českém jazyce a podle předpisů platných v ČR;
- o) označení stavby informačními tabulemi o provádění oprav vyhotovenými v souladu s grafickým manuálem, který byl zhotoviteli poskytnut v rámci zadávacích podmínek na výběr zhotovitele díla, v celkovém počtu 4 kusů umístěných v místě a čase stanoveným objednatelem při předání staveniště, nebude-li dohodnuto jinak;

2.5. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla a uvedení díla do řádného provozu. Zhotovitel je dále povinen zajistit splnění podmínek rozhodnutí o povolení stavby, stanovisek a vyjádření všech účastníků řízení a správců dotčených inženýrských sítí a objektů.

- 2.6. Zhotovitel je povinen průběžně po celou dobu realizace díla provádět fotodokumentaci stavby, jejíž výstupy se zavazuje předat objednateli v jednom vyhotovení na el. nosiči spolu s předáním díla. Objednatel je oprávněn požadovat poskytnutí pořízené fotodokumentace již v průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen poskytnout pořízenou fotodokumentaci nejpozději do 3 dnů od výzvy objednatele k jejímu poskytnutí.
- 2.7. Dílo bude provedeno a dodáno komplexně a bude zahrnovat mimo jiné i všechny související stavební či jiné práce, včetně dodávky materiálů, zařízení, vzorků, zařízení staveniště, veškerých vedlejších a režijních nákladů, tj. všeho potřebného k vlastnímu provedení díla dle projektové dokumentace, za podmínek stanovených touto smlouvou, projektovou dokumentací, a pokynů ze strany objednatele. Pro zajištění kvality prací je zhotovitel povinen provést stavbu v souladu s platnými technickými kvalitativními podmínkami (TKP) schválenými Ministerstvem dopravy (viz např. <http://www.pjpk.cz>), platnými ČSN, platnými technickými podmínkami (TP) schválenými Ministerstvem dopravy (viz např. <http://www.pjpk.cz>) a technologickými předpisy a postupy platnými pro použité technologie a dále s pokyny výrobců materiálů či dodaných zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů či zařízení (všechny uvedené normy, předpisy, pokyny a podmínky dále jen jako „Technologické předpisy“). V případě nesouladu mezi jednotlivými Technologickými předpisy dle předchozí věty tohoto odstavce má přednost ten Technologický předpis, který je uveden v objednatelovým odsouhlaseném KZP. Nedojde-li k odsouhlasení KZP objednatelovým, popř. existuje-li nesoulad i mezi Technologickými předpisy, jež jsou uvedeny v odsouhlaseném KZP, platí, že přednost má Technologický předpis určený objednatelovým.
- 2.8. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že již před podpisem této smlouvy převzal od objednatele veškeré podklady pro provedení díla.
- 2.9. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že se před podpisem smlouvy podrobně seznámil se všemi podklady pro provedení díla a rovněž tak s místními podmínkami, rozsahem a povahou díla dle objednatelovým předložené dokumentace, provedl kontrolu obsahu podkladů a jejich vzájemného souladu a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro provedení díla nezbytné. Dále rovněž potvrzuje, že k podkladům pro provedení díla nemá žádných připomínek a že je z hlediska své odbornosti schopen provést dílo v souladu s touto smlouvou v požadované kvalitě a rozsahu.
- 2.10. Vlastnosti použitých materiálů jsou stanoveny v projektové dokumentaci pro provádění stavby. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity materiály jiných vlastností či jiné technologie nebo provedeny změny oproti projektu stavby. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě, musí mít vlastnosti dle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, v platném znění (dále jen „stavební zákon“), a musí splňovat podmínky dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS.
- 2.11. Zhotovitel se zavazuje pověřit provedením části díla výhradně poddodavatelem uvedeným v seznamu poddodavatelů, který objednatel předložil v rámci své nabídky v zadávacím řízení a dále je povinen objednatelovi 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 objednatelovi 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.

### **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:

**Celkem za dílo bez DPH:**

**9 482 173,77 Kč**

(dále jen „cena díla“)

- 3.2. DPH bude uplatněno dle platné sazby ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Objednatel 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 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.
- 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.
- 3.6. V ceně díla jsou zahrnuty veškeré náklady, které je nutno vynaložit zhotovitelem v souvislosti s řádným provedením díla, splněním povinností zhotovitele dle této smlouvy a plněním povinností zhotovitele dle příslušných právních předpisů a technických norem.
- 3.7. Zhotovitel nese veškeré náklady a poplatky související s provedením díla, i když nejsou výslovně uvedeny (např. náklady na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení staveniště, náklady na vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí, náklady na zřízení staveništních přípojek, náklady na energie a vodu po dobu výstavby, náklady na vytyčovací práce spojené s výstavbou, náklady na zpracování projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla, náklady na zpracování geometrického plánu, náklady související s kompletací díla apod.). Poplatky za zábor veřejného prostranství ve vlastnictví či správě objednatele nebudou zhotovitelem hrazeny, zhotovitel tak bude v nezbytném rozsahu pro plnění smlouvy osvobozen od poplatku za užívání (zábor) veřejného prostranství. Zábor veřejného prostranství třetích osob, je-li nezbytný je součástí projektové dokumentace, stavebník má tedy s takovou osobou smluvně ošetřen vstup na pozemek s právem provedení stavby (z tohoto smluvního vztahu nevyplývá zhotoviteli žádný závazek spojený s úhradou nájmu nebo jiného poplatku).
- 3.8. Není-li dále stanoveno jinak, je změna ceny díla možná, byla-li potřeba změny vyvolána nepředvídatelnými okolnostmi a tato změna neovlivní celkovou povahu díla.

- 3.9. Objednatel je oprávněn snížit sjednaný rozsah díla a to i bez uvedení důvodu.
- 3.10. V případě, že zhotovitel v průběhu provádění díla shledá nebo při dodržení odborné péče shledat měl a mohl, že pro kompletní provedení díla v souladu s projektem stavby není nezbytné poskytnutí určitého plnění, jež je součástí předmětu díla, resp. by bylo jeho poskytnutí zhotovitelem pro objednatele z objektivního hlediska neúčelné a nadbytečné, je zhotovitel povinen objednatele na takové plnění upozornit a neprovádět takové plnění bez písemného pokynu objednatele k jeho provedení.
- 3.11. Smluvní strany se dohodly, že sjednaný rozsah díla se snižuje v rozsahu položky či části položky (odpovídající množství jednotek) uvedené v rozpočtu o méněpráce dle odst. 3.10. tohoto článku smlouvy. Cena díla bude snížena o cenu méněprací v souladu s jednotkovými cenami z položkového rozpočtu. Toto ustanovení neplatí v případě, že zhotovitel splní povinnost dle odst. 3.10. tohoto článku smlouvy a objednatel na provedení díla v nezměněném rozsahu trvá.
- 3.12. Zhotovitel je povinen provést přesný soupis méněprací dle odst. 3.9. až 3.11. tohoto článku včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k projednání.
- 3.13. Vyskytne-li se při provádění díla potřeba provedení víceprací, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis a tento soupis včetně ocenění a souvisejících relevantních dokumentů (např.: zkoušky, zaměření, odborné posudky, stanovisko autorského dozoru ap.) předložit neprodleně objednateli. Jednotková cena víceprací dle věty první tohoto odstavce se určuje částkou odpovídající dané položky uvedené v soupisu prací v nabídce zhotovitele.

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

Koeficient bude zaokrouhlen na dvě desetinná místa. Bude-li koeficient takto určený roven nebo vyšší než 1,00, bude mu definitoricky přiřazena hodnota  $K = 1,00$ . Tento koeficient K u dotčené veřejné zakázky objednatel uvedl v Rozhodnutí o výběru a činí: 0,59 (bude doplněno objednatelem před podpisem smlouvy).

- 3.14. Pro vyloučení všech pochybností se smluvní strany dohodly, že změna rozsahu díla bude vždy písemně odsouhlasena oběma smluvními stranami formou písemného dodatku ke smlouvě.
- 3.15. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství, druhu a ceny provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu.
- 3.16. Způsobí-li zhotovitel svým zaviněním potřebu prodloužení lhůt úplné uzavírky, náklady vyčíslené organizátorem veřejné dopravy na objízdné trasy veřejné linkové a osobní dopravy realizované na základě smluv o veřejných službách v přepravě cestujících budou uhrazeny zhotovitelem a to převodem (na bank. účet objednatele) popř. započteny oproti ceně díla a to konkrétně vůči poslední fakturaci. Uvedená změna se netýká potřeby prodloužení lhůt úplných uzavírek ze strany vyvolané objednatelem, třetími stranami či vyšší mocí.

#### **IV. TERMÍNY PLNĚNÍ**

- 4.1. **Termín předání a převzetí staveniště zpravidla:** nejpozději do dvou (2) týdnů od výzvy objednatele (výzva bude učiněna nejpozději do dvou (2) týdnů od uzavření smlouvy), nebude-li dohodnuto jinak.
- 4.2. **Konečný termín pro provedení díla, tj. předání a převzetí dokončeného kompletního díla včetně všech dokladů:** nejpozději do šesti (6) měsíců od předání staveniště.

Dílo musí být však **dokončeno** (stavební práce musí být dokončeny) do pěti (5) měsíců od předání staveniště a následně poběží lhůta v délce jednoho (1) měsíce na předání dokladů požadovaných objednatelem.

Předpoklad zahájení prací 04/2025.

- 4.3. **Termín pro vyklizení staveniště a odstranění zařízení staveniště:** nejpozději do 7 dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla.
- 4.4. Zhotovitel předloží objednateli harmonogram realizace stavebních prací (tzv. „časový a finanční harmonogram“).
- 4.5. Neposkytnutí nezbytné součinnosti zhotovitele k převzetí staveniště ve lhůtě dle odst. 4.1. nemá vliv na počátek lhůty k provedení díla dle odst. 4.2., tj. pro účely stanovení konečného termínu pro provedení díla platí, že staveniště bylo předáno 2 týdny po doručení výzvy objednatele k převzetí staveniště zhotoviteli, pokud zhotovitel nezbytnou součinnost k převzetí staveniště v této lhůtě neposkytl.

## V. STAVENIŠTĚ

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

## VI. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 6.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době a kvalitě předpokládané podklady pro provedení díla.
- 6.2. Objednatel, poskytovatel dotace nebo jimi pověřeni zástupci jsou oprávněni kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit.
- 6.3. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně (formou e-mailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatele) ke kontrole a k prověření prací, které mají být v dalším postupu prací zakryty a to min. 3 pracovní dny před jejich plánovaným zakrytím nebo před tím než se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je zhotovitel povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad, případně má objednatel právo požadovat po zhotoviteli a na jeho náklady provedení příslušných zkoušek nebo měření, kterými bude prokázána kvalita a rozsah provedených zakrytých prací (volba mezi nároky tj. odkrytím nebo provedením zkoušek náleží objednateli).
- 6.4. Pokud se objednatel nebo jím pověřeni zástupci ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se

však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

- 6.5. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické či případné jiné předpisy související s realizací díla.
- 6.6. Zhotovitel je povinen dbát výzev koordinátora BOZP a poskytovat mu veškerou součinnost. Dále je povinen se podílet na zpracování plánu BOZP, bude-li plán BOZP vyhotovován.
- 6.7. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný jím dodávaný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý či nebezpečný.
- 6.8. Zhotovitel je při provádění díla povinen provést veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 6.9. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu objednatele nebo jím pověřené osoby provést kontrolní měření či zkoušku kvality díla laboratoří určenou objednatelem. Náklady na provedení zkoušky (měření) dle věty první nese objednatel, pokud část díla, jež je předmětem zkoušky (měření) je zcela v souladu s Technologickými předpisy, v opačném případě nese náklady zhotovitel.
- 6.10. Zhotovitel se zavazuje písemně (formou e-mailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatele) přizvat objednatele k účasti na provedení všech zkoušek kvality díla, a to nejméně 2 pracovní dny před provedením každé jednotlivé zkoušky. Při nesplnění povinnosti dle věty první má objednatel právo výsledky takto provedené zkoušky odmítnout akceptovat, přičemž v případě odmítnutí akceptace se k výsledkům zkoušky nepřihlíží.
- 6.11. Smluvní strany si sjednávají, že kontrolní dny (dále jen „KD“) budou probíhat zpravidla 1 x za 14 dní, minimálně však 1 x za měsíc, nebude-li dohodnuto jinak. Plán kontrolních dnů anebo první kontrolní den stanoví objednatel či osoba vykonávající technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“) (např. zápisem při předání a převzetí stavby). Písemný zápis o KD zajistí objednatel či TDS a to např. ohledně projednávaných skutečností, zejména ohledně zjištěného stavu stavby, zjištěných problémů, požadavků zhotovitele či pokynů 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

Ing. Radek Kozák

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. 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 objednatelem.
- 7.5. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu neplnění podmínek vyplývajících z platných právních norem, Technologických předpisů nebo vyplývajících z této smlouvy o dílo, ač už nedbalostí či úmyslně, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 7.6. Zhotovitel odpovídá za veškeré prokázané škody, které způsobí objednateli nebo jiným osobám v souvislosti s prováděním díla včetně škod vzniklých úplnou nebo částečnou nefunkčností díla, nedodržením garantovaných hodnot nebo vzniklých v důsledku jiných vad díla. Zhotovitel nese odpovědnost i za škodu způsobenou vnějšími vlivy na nedokončeném díle, a to v jakékoliv fázi rozestavěnosti díla.
- 7.7. Zhotovitel je povinen uhradit škodu, která vznikne tím, že zhotovitel nedodrží konečný termín pro dokončení a provedení díla dle čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy a zapříčiní touto skutečností nepřiznání dotačních prostředků nebo krácení dotačních prostředků poskytnutých objednateli nebo určených k financování provedení díla poskytovatelem dotace.
- 7.8. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně škod způsobených jeho pracovníky.
- 7.9. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději ode dne zahájení provádění stavebních prací až do jejich ukončení a předání díla bude mít sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu k pojištění své odpovědnosti za škodu vůči třetím osobám, které bude krýt povinnost nahradit škodu vzniklou v souvislosti s činností zhotovitele, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši 10 milionů Kč.
- 7.10. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději ode dne zahájení provádění stavebních prací až do úplného dokončení stavebních prací (tj. dle čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy do šesti měsíců od předání staveniště) bude mít současně sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu stavebně montážních rizik, které bude krýt obvykle pojistitelná rizika při realizaci stavebních a montážních zakázek, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši nabídkové ceny zhotovitele v Kč.
- 7.11. Spoluúčast zhotovitele na pojistném plnění v jednotlivé pojistné události nesmí být sjednána ve vyšší výši než v částce odpovídající 10% limitu pojistného plnění příslušné pojistné smlouvy dle čl. 7.9. a 7.10. SOD.
- 7.12. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli nejpozději ke dni zahájení provádění stavebních prací kopii certifikátu (osvědčení o pojištění) k pojistné smlouvě osvědčující účinnost pojistných smluv a jejich

soulad s podmínkami 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 ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, elektronický stavební deník v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb., stavební zákon (dále jen „stavební zákon“), a příslušným prováděcím předpisem (dále jen „elektronický stavební deník“). Objednatel ode dne převzetí staveniště zajistí zhotoviteli a všem oprávněným osobám přístup do aplikace „buildary.online“, kde bude veden elektronický stavební deník. Oprávněné osoby budou mít objednatelem zajištěný takový přístup, který jejich funkce vyžaduje.
- 8.2. Zhotovitel je povinen do elektronického stavebního deníku každodenně zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo, zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod.
- 8.3. Zápisy do elektronického stavebního deníku zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy provádí vždy jen osoba oprávněná.
- 8.4. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem do elektronického stavebního deníku, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 8.5. Jde-li o zápis, ke kterému se má dle požadavku zhotovitele objednatel nebo jím pověřený zástupce vyjádřit, musí zhotovitel učinění takového zápisu včetně jeho znění objednateli písemně oznámit (formou e-mailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatele). Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k takovému zápisu v elektronickém stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjádřit nejpozději do pěti pracovních dnů od jeho oznámení.
- 8.6. Zápisy v elektronickém stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro možné vypracování písemných dodatků smlouvy o dílo.
- 8.7. Elektronický stavební deník je zhotovitel povinen vést až do odstranění poslední vady a nedodělku z protokolu o předání a převzetí díla.
- 8.8. Elektronický stavební deník bude veden řádně a budou do něj zapisovány veškeré údaje důležité pro řádné provádění díla v souladu s platnými předpisy. Stavbyvedoucí či jeho zástupce bude mít vždy na stavbě elektronický deník k dispozici.
- 8.9. Do stavebního deníku jsou oprávněni provádět zápisy osoby pouze pod svými, objednatelem přidělenými, uživatelskými přístupy. Do aplikace stavebního deníku budou vloženy při zahájení stavby listy s identifikačními údaji oprávněných osob včetně případných autorizačních razítek a podpisů (prostřednictvím el. konverze).
- 8.10. V případě nutného zápisu ze strany dotčených kontrolních státních orgánů bude takový zápis vyhotovený v listinné podobě včetně podpisů naskenován, převeden autorizovanou konverzí do podoby elektronické a vložen do aplikace objednatelem.
- 8.11. Zápisy v elektronickém stavebním deníku musí splňovat veškeré požadavky příslušných právních předpisů, zejména stavebního zákona.
- 8.12. V rámci předání a převzetí díla zajistí objednatel vytištění kompletního stavebního deníku z úložiště, včetně písemného prohlášení (podpisu) o shodnosti listinné a elektronické verze.

## **IX. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA**

9.1. Zhotovitel je povinen 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 objednateli zejména tyto doklady:

- a) dokumentace skutečného provedení stavby
- b) souhrnná závěrečná zpráva zhotovitele o hodnocení jakosti díla ve dvou vyhotoveních v tištěné podobě a jednom vyhotovení v elektronické podobě ve formátu pdf (případně dalších formátů zejména u projektové a geodetické části) jejímž obsahem musí být mimo jiné:
  1. fotodokumentace stavby dle čl. II. odst. 2.6. této smlouvy
  2. doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků, atesty apod., doklady dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky (ve dvou vyhotoveních)
  3. zápisy a osvědčení o provedených zkouškách sjednaných v KZP včetně protokolů z nich (v jednom originálním vyhotovení a jedné kopii)
  4. doklad o likvidaci a třídění odpadu a výkopku (ve dvou vyhotoveních)
  5. geodetické zaměření stavby se soutiskem s Katastrální mapou, v členění a počtu dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy vč. „protokolu o akceptaci Zakázky Digitální technické mapy Plzeňského kraje“, potvrzeného Správcem DTM Plzeňského kraje; včetně samostatného zaměření pro vpusti a jejich přípojky (ve dvou vyhotoveních), jsou-li vpusti součástí díla
- c) geometrický plán stavby pro majetkoprávní vypořádání (v počtu dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy), případně jeho návrh
- d) čestné prohlášení o likvidaci odpadu
- e) seznam odpadů – seznam druhů a množství odpadů, které byly ze stavby odvezeny, včetně jejich klasifikace podle Katalogu odpadů podle skutečnosti
- f) seznam (soupis) vážních lístků – seznam (soupis) vážních lístků odpovídající množství odvezeného materiálu ze stavby s uvedením místa uložení

9.3. Bez předání všech dokladů vyjmenovaných v čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy nelze považovat dílo za provedené.

9.4. Dílo je považováno za dokončené za předpokladu ukončení všech prací, splnění všech povinností uvedených zejména v čl. II. odst. 2.1., 2.2., 2.4., 2.5. a 2.7. této smlouvy, splnění povinností zpracování dokumentace dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy a provádění fotodokumentace dle čl. II. odst. 2.6. této smlouvy, prokázání úspěšného provedení všech zkoušek uvedených v KZP.

9.5. O předání dokončeného díla bude sepsán protokol o předání a převzetí díla, potvrzený ze strany objednatele a zhotovitele.

9.6. Uzavření dohody o předčasném užívání části díla se nepovažuje za převzetí této části díla.

9.7. Zhotovitel odpovídá za to, že dokončené dílo bude funkční, provozuschopné, způsobilé sloužit svému účelu a bude dosahovat parametrů stanovených projektem stavby. Tam, kde nejsou parametry stanoveny projektem stavby, musí dokončené dílo nebo jeho části dosahovat parametrů obvyklých.

9.8. Povrch všech pozemků tvořících staveniště bude vyčištěn a uveden do předepsaného stavu v termínu uvedeném v čl. IV. odst. 4.3. této smlouvy.

- 9.9. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 2605 o.z. a ust. § 2628 o.z. Objednatel nemá povinnost převzít dílo, které vykazuje vady a nedodělky nebo v případě, že zhotovitel nepředal veškeré doklady dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy.
- 9.10. Objednatel 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. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamáce odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 10.9. Pokud zhotovitel neodstraní vadu v době stanovené objednatelem v reklamaci, a to i když reklamaci neuznal, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy za každý i započatý den prodlení.
- 10.10. Pokud zhotovitel neodstraní vadu v době stanovené objednatelem v Protokolu o vadách, je objednatel oprávněn odstranit vadu sám případně pověřit odstraněním vady třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel. Náklady na odstranění v Protokolu vytknuté vady nese zhotovitel i ve sporných případech.
- 10.11. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za reklamovanou vadu nenese zhotovitel odpovědnost, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré v souvislosti s odstraněním vady prokazatelně vzniklé a doložené náklady.
- 10.12. Právo uplatnit nároky z odpovědnosti za vady díla náleží kromě objednatele též budoucímu vlastníku jednotlivých částí díla. Práva vady díla reklamovat a provést volbu mezi nároky je delegováno na správce jednotlivých objektů, který bude vlastníka díla v rámci reklamačních řízení zastupovat.
- 10.13. Ustanovením čl. X odst. 10.4. a násl. není dotčeno právo stran dohodnout se na způsobu a čase odstranění vad jinak avšak výhradně bude-li to na návrh či na souhlas objednatele (např. i ústně či konkludentně, tj. zejm. v případě kdy zhotovitel vadu uznává a je ochoten ji v dohodnuté lhůtě odstranit).
- 10.14. Po dobu od uplatnění vady díla objednatelem zhotoviteli až do řádného odstranění vady díla zhotovitelem neběží ve vztahu k části díla dotčené vadou záruční doba s tím, že doba přerušení běhu záruční doby bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den; pokud není v důsledku výskytu vady možné dílo užívat, dochází k přerušení běhu záruční doby ve vztahu k celému dílu, a to bez ohledu na to, jaká část díla byla vadou dotčena.

## **XI. PLATEBNÍ PODMÍNKY**

- 11.1. Cena díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy bude uhrazena za splnění níže uvedených platebních podmínek.
- 11.2. Objednatel nebude poskytovat zálohy na cenu díla v rozsahu neprovedených prací.
- 11.3. Cena díla bude objednatelem hrazena na základě dílčích, měsíčních faktur vystavených zhotovitelem za uplynulý kalendářní měsíc dle skutečného provedení prací na základě vzájemně odsouhlasených soupisů provedených prací a dodávek k termínu uskutečnění zdanitelného plnění dle čl. XI. odst. 11.4. této smlouvy.
- 11.4. Smluvní strany sjednávají, že den uskutečnění zdanitelného plnění je poslední kalendářní den měsíce, za nějž je fakturováno. Zhotovitel je povinen doručit faktury za jednotlivé kalendářní měsíce objednateli vždy nejpozději do 10. dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, za který je předmětná faktura vystavena. V případě, že nebude řádná faktura doručena objednateli do 10. dne následujícího kalendářního měsíce není objednatel povinen takovou fakturu přijmout a proplatit. Zhotovitel je v takovém případě oprávněn uplatnit tuto fakturaci společně s fakturací za následující měsíc.
- 11.5. 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
- 11.6. 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 objednatele. Bez ze strany TDS odsouhlaseného soupisu provedených prací a dodávek je fakturace dle čl. XI. odst. 11.3. této smlouvy neoprávněná a nárok na úhradu ceny účtované části díla vznikne až po provedení díla jako celku.
- 11.7. 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.
- 11.8. Soupis provedených prací a dodávek se považuje za odsouhlasený ze strany objednatele pouze v případě, je-li podepsán TDS.
- 11.9. Konečné vyúčtování ceny díla je zhotovitel oprávněn provést pouze na základě předávacího protokolu odsouhlaseného a potvrzeného objednatelem v souladu s čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.
- 11.10. Splatnost dílčích faktur za provedené práce a dodávky a splatnost konečné faktury se stanovuje v délce 30-ti dnů ode dne doručení každé oprávněně vystavené faktury mající všechny stanovené náležitosti objednateli. Za okamžik uhrazení faktury se považuje datum, kdy byla předmětná částka odeslána z účtu objednatele.
- 11.11. 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.
- 11.12. Vystavení ani úhrada dílčích faktur nemá vliv na záruky zhotovitele ani na odpovědnost zhotovitele za případné škody na zhotoveném díle a neznamená předání části díla.
- 11.13. Neuskutečněné hmotné dodávky, práce nebo výkony vč. spotřeby vstupního materiálu není zhotovitel oprávněn fakturovat a objednatel není povinen uhradit.
- 11.14. 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.
- 11.15. Jednotlivé dílčí faktury dle čl. XI. odst. 11.3. této smlouvy budou hrazeny v plné výši, v souhrnu však pouze do výše 90 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy. Smluvní strany si sjednávají zádržné pro objednatele (pozastávku) ve výši 10 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy. Bude-li dílo předáno bez vad a nedodělků toto ustanovení se neužije.
- 11.16. 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.
- 11.17. 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.
- 11.18. 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.
- 11.19. 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.

11.20. 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.

11.21. 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. této smlouvy (ve znění platném ke dni uzavření této smlouvy). Objednatel pozbývá nárok na její uplatnění dnem předání a převzetí díla dle čl. IX. této smlouvy v případě, že dílo bylo převzato bez výhrad objednatele, případně dnem odstranění poslední výhrady uvedené v předávacím protokolu dle čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.

12.4. 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 povinnosti 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:

- a) kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční lhůty, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele;
- b) musí být platná a účinná ode dne jejího předání objednateli do konce záruční doby dle čl. X. odst. 10.2. této smlouvy + 30 následujících dnů.

12.8. Výše finanční záruky za řádné plnění záručních podmínek se stanovuje na **3 %** z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy ve znění platném ke dni předání díla.

12.9. 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.

### **XIII. SMLUVNÍ POKUTY**

13.1. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s provedením díla oproti lhůtě sjednané v čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy.

13.2. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení se splněním povinností dle čl. IX. odst. 9.11. této smlouvy, tj. s odstraněním vady, nedodělkou nebo jiné výhrady uvedené v předávacím protokolu.

13.3. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení se splněním povinností dle čl. VII. odst. 7.12. (nepředložení osvědčení o pojištění) nebo čl. VII. odst. 7.13. této smlouvy (nevyhovění výzvě objednatele).

13.4. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z limitu pojistného plnění uvedeného v čl. VII. odst. 7.9. této smlouvy v případě, že pojistná smlouva dle čl. VII. odst. 7.9. této smlouvy nebude platná a účinná po celou dobu stanovenou touto smlouvou, a to za každý den, po který bude pojistná smlouva ve smyslu tohoto odstavce neplatná či neúčinná.



- 13.5. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z limitu pojistného plnění uvedeného v čl. VII. odst. 7.10. této smlouvy v případě, že pojistná smlouva dle čl. VII. odst. 7.10 této smlouvy nebude platná a účinná po celou dobu stanovenou touto smlouvou, a to za každý den, po který bude pojistná smlouva ve smyslu tohoto odstavce neplatná či neúčinná.
- 13.6. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý jednotlivý případ porušení povinností uvedených v těchto člancích smlouvy: čl. II. odst. 2.10., čl. II. odst. 2.11., čl. II. odst. 2.12., čl. IV. odst. 4.3., čl. VI. odst. 6.9., čl. VIII. odst. 8.1. této smlouvy. Jednotlivým případem porušení povinnosti se rozumí porušení kterékoliv, jedné či více, z povinností uvedených v jednotlivých člancích smlouvy.
- 13.7. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s předáním 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.

#### **XIV. ZMĚNA SMLOUVY A ZÁVAZKU ZE SMLOUVY**

- 14.1. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva bude uzavřena v písemné podobě a že ji lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a očíslovaným podle pořadových čísel. Jiné zápisy, protokoly apod. se považují za podklad ke změně smlouvy, nikoliv za její změnu. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 582 odst. 2 o.z. Tímto ustanovením není dotčeno právo stran o změně smlouvy v případech touto smlouvou výslovně stanovených (zejm. dovětkem „nebude-li dohodnuto jinak“).

- 14.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna druhá 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 1.2 platné od 20. 05. 2024, které jsou publikované a veřejně přístupné na webových stránkách objednatele v sekci „dokumenty ke stažení“: <http://www.suspk.eu/o-nas-a/formulare-ke->

stavení/ (dále jen „Obchodní podmínky“). Jednotlivá ujednání smlouvy mají vždy v případě rozporu s Obchodními podmínkami přednost a smluvní vztah se tedy bude vždy řídit prioritně ustanoveními smlouvy.

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

**XIX. SEZNAM PŘÍLOH**

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

- Příloha č. 1 - položkový rozpočet (oceněný soupis prací včetně výkazu výměr), který byl součástí nabídky zhotovitele
- Příloha č. 2 - seznam poddodavatelů, který byl součástí nabídky zhotovitele

*objednatel:*

*zhotovitel:*

---

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

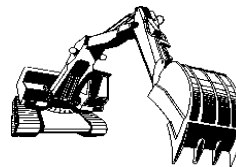
---

**ROBSTAV k.s.**  
Ing. Radek Kozák  
jednatel komplementáře  
*podepsáno elektronicky*



*Za administrativní správnost:* \_\_\_\_\_

# ROBSTAV k.s.



**SÍDLO:** Mezi vodami 205/29,143 00 Praha 4, IČO: 27430774, DIČ CZ 27430774

**Kontaktní a zasílací adresa faktur:** Dvořákova 998, 334 41 Dobřany

Bankovní spojení: Komerční banka a.s. Plzeň, č.ú. 35-6257230247/0100

Tel: [redacted] fax. [redacted], email: [redacted]

---

**Stavba: III/193 35 a III/193 36 Nedražice průtah, oprava**

## REKAPITULACE

Název objektu	celkem Kč
zadavatel SUSPK	9 482 173,77
zadavatel obec Kostelec	11 886 358,00
<b>CELKEM Kč bez DPH</b>	<b>21 368 531,77</b>

V Dobřanech dne 20.3.2025

Ing.Radek Kozák  
kompletnetář společnosti ROBSTAV k.s.

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2024\_23  
Stavba: III/19335 A III/19336 NEDRAŽICE PRŮTAH - OPRAVA - AKTUALIZACE

KSO: 822 24 72  
Místo: Nedražice

CC-CZ:  
Datum: 27. 11. 2024

Zadavatel:  
SÚS Plzeňského kraje, p.o.

IČ:  
DIČ:

Účastník:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Ing. Jaroslav Rojt

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
[REDAKOVANÉ]

IČ:  
DIČ:

### Poznámka:

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

<b>Cena bez DPH</b>			<b>9 482 173,77</b>
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	9 482 173,77	1 991 256,49
	12,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>11 473 430,26</b>
<b>v</b>			<b>CZK</b>

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2024\_23

**Stavba:** III/19335 A III/19336 NEDRAŽICE PRŮTAH - OPRAVA - AKTUALIZACE

Místo: **Nedražice**

Datum:

27. 11. 2024

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje, p.o.

Projektant:

Ing. Jaroslav Rojt

Účastník:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>9 482 173,77</b>	<b>11 473 430,26</b>	
102A	Úpravy silnice III/19335	5 458 657,42	6 604 975,48	STA
101A	Úpravy silnice III/19336	3 850 226,35	4 658 773,88	STA
901	Vedlejší rozpočtové náklady	173 290,00	209 680,90	VON



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/19335 A III/19336 NEDRAŽICE PRŮTAH - OPRAVA - AKTUALIZACE

Objekt:

**102A - Úpravy silnice III/19335**

KSO: 822 24 72  
Místo: Nedražice

CC-CZ:  
Datum: 27. 11. 2024

Zadavatel:  
SÚS Plzeňského kraje, p.o.

IČ:  
DIČ:

Účastník:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Jaroslav Rojt

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**5 458 657,42**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 458 657,42	21,00%	1 146 318,06
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**6 604 975,48**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/19335 A III/19336 NEDRAŽICE PRŮTAH - OPRAVA - AKTUALIZACE

Objekt: **102A - Úpravy silnice III/19335**

Místo: Nedražice  
Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje, p.o.  
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 27. 11. 2024  
Projektant: Ing. Jaroslav Rojt  
Zpracovatel: ██████████

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

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>5 458 657,42</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	5 458 657,42
1 - Zemní práce	545 690,60
2 - Zakládání	266 109,98
4 - Vodorovné konstrukce	53 344,11
5 - Komunikace pozemní	2 997 472,80
8 - Trubní vedení	498 206,21
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	806 340,06
997 - Přesun sutě	285 323,76
998 - Přesun hmot	6 169,90

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/19335 A III/19336 NEDRAŽICE PRŮTAH - OPRAVA - AKTUALIZACE

Objekt: 102A - Úpravy silnice III/19335

Místo: Nedražice  
Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje, p.o.  
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 27. 11. 2024  
Projektant: Ing. Jaroslav Rojt  
Zpracovatel: ██████████

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

**Náklady soupisu celkem 5 458 657,42**

D HSV Práce a dodávky HSV 5 458 657,42

D 1 Zemní práce 545 690,60

1	K	113107226	Odstranění podkladů nebo krytý 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 se štětem, o tl. vrstvy přes 250 do 450 mm	m2	2 630,000	34,00	89 420,00
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2024\\_02/113107226](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/113107226)  
VV "KOMUNIKACE"  
VV "km 0,364 09 - 0,665 00" 1580 1 580,000  
VV "km 0,000 00 - 0,187 07" 1050 1 050,000  
VV Součet 2 630,000

2	K	113107241	Odstranění podkladů nebo krytý strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	2 630,000	29,00	76 270,00
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2024\\_02/113107241](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/113107241)  
VV "KOMUNIKACE"  
VV "km 0,364 09 - 0,665 00" 1580 1 580,000  
VV "km 0,000 00 - 0,187 07" 1050 1 050,000  
VV Součet 2 630,000

3	K	113202111	Vytrhání obrub s vyzobáním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	189,000	102,00	19 278,00
---	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2024\\_02/113202111](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/113202111)  
VV "stáv. sil. obrubníky v trase"  
VV "km 0,000 00 - 0,187 07" 123 123,000  
VV "km 0,364 09 - 0,665 00" 66 66,000  
VV Součet 189,000

4	K	122452204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 100 do 500 m3	m3	1 435,000	68,00	97 580,00
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2024\\_02/122452204](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/122452204)  
VV "pro konstrukci vozovky - určeno z příčných řezů"  
VV "km 0,364 09 - 0,665 00" 166 166,000  
VV "km 0,000 00 - 0,187 07" 109 109,000  
VV "SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ (v tl. 0,4 m)"  
VV "KOMUNIKACE"  
VV "km 0,364 09 - 0,665 00" 1660\*0,4 664,000  
VV "km 0,000 00 - 0,187 07" 1090\*0,4 436,000  
VV "AUTOBUS. ZÁLIV"  
VV "km 0,391 22 - 0,436 41 L" 105\*0,4 42,000  
VV "KŘÍŽOVATKA"  
VV "km 0,120 00 L" 45\*0,4 18,000  
VV Součet 1 435,000

5	K	131351100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	17,600	705,00	12 408,00
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2024\\_02/131351100](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/131351100)  
VV "PRO ULIČNÍ VPUSTI"  
VV "km 0,000 00 - 0,187 07" 1\*1\*0,8\*9 7,200  
VV "(V51, V52, V53, V55, V56, V57, V58, V59, V60)"  
VV "km 0,364 09 - 0,665 00" 1\*1\*0,8\*13 10,400  
VV "(V27, V28, V31, V33, V36, V37, V38, V39, V40, V41, V42, V43, V44)"  
VV Součet 17,600

6	K	132351101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	45,168	605,00	27 326,64
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2024\\_02/132351101](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/132351101)  
VV "PRO PŘÍPOJKY UV"  
VV "km 0,000 00 - 0,187 07" 0,8\*0,6\*19,1 9,168  
VV "(V51, V52, V53, V55, V56, V57, V58, V59, V60)"  
VV "km 0,364 09 - 0,665 00" 0,8\*0,6\*50 24,000  
VV "(V27, V28, V31, V33, V36, V37, V38, V39, V40, V41, V42, V43, V44)"  
VV "PRO PŘÍPOJKY ŠTĚRBINOVÝCH ŽLABŮ"  
VV "km 0,000 00 - 0,187 07" 0,8\*0,6\*23 11,040  
VV "(V61)"  
VV "km 0,364 09 - 0,665 00" 0,8\*0,6\*2 0,960  
VV "(V32, V34)"  
VV Součet 45,168

7	K	132351102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	152,600	415,00	63 329,00
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2024\\_02/132351102](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/132351102)  
VV "PRO PODÉLNOU DRENÁŽ"  
VV "km 0,364 09 - 0,665 00" 0,4\*0,5\*573 114,600  
VV "km 0,000 00 - 0,187 07" 0,4\*0,5\*190 38,000  
VV Součet 152,600

8	K	162751199.R	Odvoz výkopku zeminy na skládku dle možností zhotovitele (nevhodná zemina)	m3	1 650,400	16,20	26 736,48
---	---	-------------	--	----	-----------	-------	-----------

VV "odvoz výkopku zeminy - nevhodná zemina"  
VV "celkem natěženo zeminy" 1435+17,6+45,2+152,6 1 650,400  
VV "(viz protokol o zkoušce zak. č. PR24C3596 ze dne 24. 10. 2024)"

9	K	162751999.R	Dovezení vhodného materiálu pro zpětné zásypy a obsypy vč. naložení a poplatku za jeho získání	m3	22,400	879,00	19 689,60
---	---	-------------	--	----	--------	--------	-----------

VV "pro obsyp UV" 8,8 8,800  
VV "pro zásyp rýh" 6,8 6,800  
VV "pro zřízení zemních krajnic" 6,8 6,800  
VV Součet 22,400

10	K	171152121	Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných kamenitých	m3	1 160,000	6,48	7 516,80
----	---	-----------	---	----	-----------	------	----------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2024\\_02/171152121](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/171152121)  
VV "SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ (v tl. 0,4 m)"  
VV "KOMUNIKACE"  
VV "km 0,364 09 - 0,665 00" 1660\*0,4 664,000  
VV "km 0,000 00 - 0,187 07" 1090\*0,4 436,000  
VV "AUTOBUS. ZÁLIV"  
VV "km 0,391 22 - 0,436 41 L" 105\*0,4 42,000  
VV "KŘÍŽOVATKA"  
VV "km 0,120 00 L" 45\*0,4 18,000  
VV Součet 1 160,000

11	M	58344229	šterkodit frakce 0/125	t	2 552,000	5,40	13 780,80
----	---	----------	------------------------	---	-----------	------	-----------

VV 1160\*2,2 "Přepočtené koeficientem množství" 2 552,000

12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezísklady bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1 672,800	1,10	1 840,08
----	---	-----------	--	----	-----------	------	----------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2024\\_02/171251201](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/171251201)  
VV "zemina dočasná" 22,4 22,400  
VV "zemina trvalá" 1650,4 1 650,400

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		<b>Součet</b>			<b>1 672,800</b>	
13	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	15,580	383,50	5 974,93
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/174151101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/174151101</a>				
	VV		"OBSYP UV"				
	VV		"km 0,000 00 - 0,187 07" 7,2 - 9*0,4		3,600		
	VV		"(V51, V52, V53, V55, V57, V58, V59, V60)"				
	VV		"km 0,364 09 - 0,665 00" 10,4 - 13*0,4		5,200		
	VV		"(V27, V28, V31, V33, V36, V37, V38, V39, V40, V41, V42, V43, V44)"				
	VV		"ZÁSYP RÝH - PŘÍPOJKY UV"				
	VV		"km 0,000 00 - 0,187 07" 9,2*0,15		1,380		
	VV		"(V51, V52, V53, V55, V56, V57, V58, V59, V60)"				
	VV		"km 0,364 09 - 0,665 00" 24*0,15		3,600		
	VV		"(V27, V28, V31, V33, V36, V37, V38, V39, V40, V41, V42, V43, V44)"				
	VV		"ZÁSYP RÝH - PŘÍPOJKY ŠTĚRBINOVÝCH ŽLABŮ"				
	VV		"km 0,000 00 - 0,187 07" 11*0,15		1,650		
	VV		"(V61)"				
	VV		"km 0,364 09 - 0,665 00" 1*0,15		0,150		
	VV		"(V32, V34)"				
	VV		<b>Součet</b>		<b>15,580</b>		
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	6,881	606,00	4 169,89
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/175151101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/175151101</a>				
	VV		"KOLEM PŘÍPOJEK UV"				
	VV		"km 0,000 00 - 0,187 07" 0,244*8,9		2,172		
	VV		"(V51, V52, V53, V55, V56, V57, V58)"				
	VV		"km 0,364 09 - 0,665 00" 0,244*19,3		4,709		
	VV		"(V27, V28, V31, V33, V36, V37, V38, V40, V41, V44)"				
	VV		<b>Součet</b>		<b>6,881</b>		
15	M	58331200	šterkopiesek netříděný	t	13,762	448,00	6 165,38
	VV		6,881*2 *Přepočtené koeficientem množství		13,762		
16	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se ztuhnutím	m2	2 910,000	25,50	74 205,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/181152302">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/181152302</a>				
	VV		"KOMUNIKACE"				
	VV		"km 0,364 09 - 0,665 00" 1660		1 660,000		
	VV		"km 0,000 00 - 0,187 07" 1090		1 090,000		
	VV		"AUTOBUS, ZÁLIV"				
	VV		"km 0,391 22 - 0,436 41 L" 105		105,000		
	VV		"KŘÍŽOVATKA"				
	VV		"km 0,120 00 L" 45		45,000		
	VV		"SJEZD"				
	VV		"km 0,125 00 L" 10		10,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>2 910,000</b>		
D	2		<b>Zakládání</b>				<b>266 109,98</b>
17	K	211561111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 8 až 32 mm	m3	152,600	979,00	149 395,40
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/211561111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/211561111</a>				
	VV		"PODÉLNÁ DRENÁŽ"				
	VV		"km 0,364 09 - 0,665 00" 0,4*0,5*573		114,600		
	VV		"km 0,000 00 - 0,187 07" 0,4*0,5*190		38,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>152,600</b>		
18	K	212532111	Lože pro trativody ze šterkodrti ŠD 0/22	m3	18,312	1 332,00	24 391,58
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/212532111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/212532111</a>				
	VV		"PODÉLNÁ DRENÁŽ"				
	VV		"km 0,364 09 - 0,665 00" 0,4*0,06*573		13,752		
	VV		"km 0,000 00 - 0,187 07" 0,4*0,06*190		4,560		
	VV		<b>Součet</b>		<b>18,312</b>		
19	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	763,000	121,00	92 323,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/212755214">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/212755214</a>				
	VV		"PODÉLNÁ DRENÁŽ"				
	VV		"km 0,364 09 - 0,665 00" 573		573,000		
	VV		"km 0,000 00 - 0,187 07" 190		190,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>763,000</b>		
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>53 344,11</b>
20	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopiesku do 63 mm	m3	6,775	1 278,00	8 658,45
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/451573111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/451573111</a>				
	VV		"PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTI"				
	VV		"km 0,000 00 - 0,187 07" 0,072*19,1		1,375		
	VV		"(V51, V52, V53, V55, V56, V57, V58, V59, V60)"				
	VV		"km 0,364 09 - 0,665 00" 0,072*50		3,600		
	VV		"(V27, V28, V31, V33, V36, V37, V38, V39, V40, V41, V42, V43, V44)"				
	VV		"PŘÍPOJKY ŠTĚRBINOVÝCH ŽLABŮ"				
	VV		"km 0,000 00 - 0,187 07" 0,072*23		1,656		
	VV		"(V61)"				
	VV		"km 0,364 09 - 0,665 00" 0,072*2		0,144		
	VV		"(V32, V34)"				
	VV		<b>Součet</b>		<b>6,775</b>		
21	K	45211212	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	22,000	322,00	7 084,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/45211212">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/45211212</a>				
	VV		"ULIČNÍ VPUSTI"				
	VV		"km 0,000 00 - 0,187 07" 9		9,000		
	VV		"(V51, V52, V53, V55, V56, V57, V58, V59, V60)"				
	VV		"km 0,364 09 - 0,665 00" 13		13,000		
	VV		"(V27, V28, V31, V33, V36, V37, V38, V39, V40, V41, V42, V43, V44)"				
	VV		<b>Součet</b>		<b>22,000</b>		
22	M	5923864	prstec pro uliční vpust vyrovňovací betonový 390x60x130mm	kus	22,000	152,00	3 344,00
23	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	1,589	4 322,00	6 867,66
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/452311131">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/452311131</a>				
	VV		"ULIČNÍ VPUSTI"				
	VV		"km 0,000 00 - 0,187 07" 0,85*0,85*0,1*9		0,650		
	VV		"(V51, V52, V53, V55, V56, V57, V58, V59, V60)"				
	VV		"km 0,364 09 - 0,665 00" 0,85*0,85*0,1*13		0,939		
	VV		"(V27, V28, V31, V33, V36, V37, V38, V39, V40, V41, V42, V43, V44)"				
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,589</b>		
24	K	452386121	Podkladní a vyrovňovací konstrukce z betonu vyrovňovací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	22,000	1 245,00	27 390,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/452386121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/452386121</a>				
	VV		"ULIČNÍ VPUSTI"				
	VV		"km 0,000 00 - 0,187 07" 9		9,000		
	VV		"(V51, V52, V53, V55, V56, V57, V58, V59, V60)"				
	VV		"km 0,364 09 - 0,665 00" 13		13,000		
	VV		"(V27, V28, V31, V33, V36, V37, V38, V39, V40, V41, V42, V43, V44)"				
	VV		<b>Součet</b>		<b>22,000</b>		
D	5		<b>Komunikace pozemní</b>				<b>2 997 472,80</b>
25	K	564851011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po ztuhnutí tl. 150 mm	m2	110,000	209,25	23 017,50
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/564851011">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/564851011</a>				
	VV		"KŘÍŽOVATKA"				
	VV		"km 0,120 00 L" 45*2		90,000		
	VV		"SJEZD"				
	VV		"km 0,125 00 L" 10*2		20,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		<b>Součet</b>			<b>110,000</b>	
26	K	564851111	Podklad ze šterkordti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	5 710,000	149,25	852 217,50
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/564851111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/564851111</a>				
	VV		"KOMUNIKACE"				
	VV		"km 0,364 09 - 0,665 00" 1660*2		3 320,000		
	VV		"km 0,000 00 - 0,187 07" 1090*2		2 180,000		
	VV		"AUTOBUS. ZÁLIV"				
	VV		"km 0,391 22 - 0,436 41 L" 105*2		210,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>5 710,000</b>		
27	K	565155111	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. 70 mm	m2	105,000	326,00	34 230,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/565155111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/565155111</a>				
	VV		"AUTOBUSOVÝ ZÁLIV"				
	VV		"km 0,391 22 - 0,436 41 L" 105		105,000		
28	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	2 815,000	326,00	917 690,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/565155121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/565155121</a>				
	VV		"KOMUNIKACE"				
	VV		"km 0,000 00 - 0,187 07" 1090		1 090,000		
	VV		"km 0,364 09 - 0,665 00" 1655		1 655,000		
	VV		"KŘÍŽOVATKA" 60		60,000		
	VV		"SJEZD" 10		10,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>2 815,000</b>		
29	K	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkordti tl. 100 mm	m2	34,000	178,70	6 075,80
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/569831111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/569831111</a>				
	VV		"prům. šířka krajnice 0,5 m"				
	VV		"km 0,122 50 - 0,187 07 L" 68*0,5		34,000		
30	K	569903311	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním	m3	6,800	435,00	2 958,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/569903311">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/569903311</a>				
	VV		"z vhodné nenamrzavé zeminy"				
	VV		"km 0,122 50 - 0,187 07 L" 68*0,1		6,800		
31	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm	m2	105,000	397,70	41 758,50
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/577134111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/577134111</a>				
	VV		"AUTOBUSOVÝ ZÁLIV"				
	VV		"km 0,391 22 - 0,436 41 L" 105		105,000		
32	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm	m2	2 815,000	397,70	1 119 525,50
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/577134121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/577134121</a>				
	VV		"KOMUNIKACE"				
	VV		"km 0,000 00 - 0,187 07" 1090		1 090,000		
	VV		"km 0,364 09 - 0,665 00" 1655		1 655,000		
	VV		"KŘÍŽOVATKA" 60		60,000		
	VV		"SJEZD" 10		10,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>2 815,000</b>		
<b>D 8</b>			<b>Trubní vedení</b>				<b>498 206,21</b>
33	K	817374111	Montáž betonových útesů s hrdlem na potrubí betonovém a železobetonovém DN 300	kus	1,000	5 180,00	5 180,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/817374111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/817374111</a>				
	VV		"PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ (napojení)"				
	VV		"km 0,000 00 - 0,187 07" 1		1,000		
	VV		"(V51)"				
34	K	817394111	Montáž betonových útesů s hrdlem na potrubí betonovém a železobetonovém DN 400	kus	2,000	5 670,00	11 340,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/817394111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/817394111</a>				
	VV		"PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ (napojení)"				
	VV		"km 0,000 00 - 0,187 07" 2		2,000		
	VV		"(V57, V58)"				
35	K	817444111	Montáž betonových útesů s hrdlem na potrubí betonovém a železobetonovém DN 600	kus	4,000	6 020,00	24 080,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/817444111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/817444111</a>				
	VV		"PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ (napojení)"				
	VV		"km 0,000 00 - 0,187 07" 4		4,000		
	VV		"(V52, V53, V55, V56)"				
36	K	817494111	Montáž betonových útesů s hrdlem na potrubí betonovém a železobetonovém DN 1000	kus	2,000	11 210,00	22 420,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/817494111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/817494111</a>				
	VV		"PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ (napojení)"				
	VV		"km 0,364 09 - 0,665 00" 2		2,000		
	VV		"(V28, V38)"				
37	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 160	m	94,100	233,00	21 925,30
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/871313121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/871313121</a>				
	VV		"PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ"				
	VV		"km 0,000 00 - 0,187 07"				
	VV		"V51" 1		1,000		
	VV		"V52" 1,5		1,500		
	VV		"V53" 1		1,000		
	VV		"V55" 1		1,000		
	VV		"V56" 0,5		0,500		
	VV		"V57" 1		1,000		
	VV		"V58" 1,9		1,900		
	VV		"V59" 5,2		5,200		
	VV		"V60" 6		6,000		
	VV		"km 0,364 09 - 0,665 00"				
	VV		"V27" 1,1		1,100		
	VV		"V28" 1,3		1,300		
	VV		"V31" 3,4		3,400		
	VV		"V33" 7		7,000		
	VV		"V36" 1		1,000		
	VV		"V37" 1		1,000		
	VV		"V38" 1,5		1,500		
	VV		"V39" 16,2		16,200		
	VV		"V40" 1		1,000		
	VV		"V41" 1		1,000		
	VV		"V42" 7		7,000		
	VV		"V43" 7,5		7,500		
	VV		"V44" 1		1,000		
	VV		"PŘÍPOJKY ŠTĚRBINOVÝCH ŽLABŮ"				
	VV		"km 0,000 00 - 0,187 07"				
	VV		"V61" 23		23,000		
	VV		"km 0,364 09 - 0,665 00"				
	VV		"V32" 1		1,000		
	VV		"V34" 1		1,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>94,100</b>		
38	M	28611164	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x1000mm SN8	m	96,923	213,40	20 683,37
	VV		94,1*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		96,923		
39	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolén, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150	kus	10,000	349,00	3 490,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/877310310">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/877310310</a>				
	VV		"PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ"				
	VV		"km 0,000 00 - 0,187 07"				
	VV		"V60" 3		3,000		
	VV		"km 0,364 09 - 0,665 00"				
	VV		"V39" 3		3,000		
	VV		"V42" 1		1,000		
	VV		"V43" 1		1,000		
	VV		"PŘÍPOJKY ŠTĚRBINOVÝCH ŽLABŮ"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"km 0,000 00 - 0,187 07"				
			"V61" 2		2,000		
			Součet			10,000	
40	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	10,000	162,40	1 624,00
41	K	877310320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladké ploštněného odboček DN 150	kus	4,000	371,00	1 484,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/877310320">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/877310320</a>				
			"PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ"				
			"km 0,364 09 - 0,665 00"				
			"V39" 1		1,000		
			"V42" 1		1,000		
			"V43" 1		1,000		
			"PŘÍPOJKY ŠTÉRBINOVÝCH ŽLABŮ"				
			"km 0,000 00 - 0,187 07"				
			"V61" 1		1,000		
			Součet			4,000	
42	M	28611392	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/160/45°	kus	4,000	247,20	988,80
43	K	877310330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladké ploštněného spojek nebo redukci DN 150	kus	4,000	329,00	1 316,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/877310330">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/877310330</a>				
			"PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ (napojení)"				
			"km 0,000 00 - 0,187 07" 1		1,000		
			"(V59)"				
			"km 0,364 09 - 0,665 00" 2		2,000		
			"(V39, V42)"				
			"PŘÍPOJKY ŠTÉRBINOVÝCH ŽLABŮ (napojení)"				
			"km 0,000 00 - 0,187 07" 1		1,000		
			"(V61)"				
			Součet			4,000	
44	M	28611568	objímka převlečná kanalizace plastové KG DN 150	kus	4,000	159,20	636,80
45	K	877315124	Montáž navrtávacího sedla kanalizační přípojky v otevřeném výkopu pro hlavní potrubí plastové ploštněné, přípojka DN 150	kus	2,000	428,00	856,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/877315124">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/877315124</a>				
			"PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ (napojení)"				
			"km 0,364 09 - 0,665 00" 2		2,000		
			"(V33, V43)"				
46	M	28651310	sedlo kolmé mechanické KG DN 315/160	kus	2,000	1 093,00	2 186,00
47	M	28651328	vložka vyrovnávací pryžová pro napojení potrubí KG 160 nebo litiny SML	kus	2,000	327,00	654,00
48	K	895941301	Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 dno s výtokem	kus	22,000	6 470,00	142 340,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/895941301">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/895941301</a>				
			"km 0,000 00 - 0,187 07" 9		9,000		
			"(V51, V52, V53, V55, V56, V57, V58, V59, V60)"				
			"km 0,364 09 - 0,665 00" 13		13,000		
			"(V27, V28, V31, V33, V36, V37, V38, V39, V40, V41, V42, V43, V44)"				
			Součet			22,000	
49	M	59223335	vpust' uliční DN 450 kalitě s odtokem 150mm PVC 450/370x50mm	kus	22,000	342,14	7 527,17
50	K	895941313	Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 skruží horní 295 mm	kus	22,000	1 221,00	26 862,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/895941313">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/895941313</a>				
			"km 0,000 00 - 0,187 07" 9		9,000		
			"(V51, V52, V53, V55, V56, V57, V58, V59, V60)"				
			"km 0,364 09 - 0,665 00" 13		13,000		
			"(V27, V28, V31, V33, V36, V37, V38, V39, V40, V41, V42, V43, V44)"				
			Součet			22,000	
51	M	59223857	skruží betonová horní pro uliční vpust' 450x295x50mm	kus	22,000	245,38	5 398,27
52	K	899132121	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního s rámem pevným s ošetřením podkladních vrstev hloubky do 25 cm	kus	8,000	2 170,00	17 360,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/899132121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/899132121</a>				
			"stáv. kanal. šachty v trase"				
			"km 0,000 00 - 0,187 07" 4		4,000		
			"km 0,364 09 - 0,665 00" 4		4,000		
			Součet			8,000	
53	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	8,000	3 162,24	25 297,92
54	K	899132212	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového	kus	2,000	1 130,00	2 260,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/899132212">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/899132212</a>				
			"stáv. vodovod. uzávěry, hydranty a šoupata v trase"				
			"km 0,364 09 - 0,665 00" 2		2,000		
55	M	55241101	poklop šoupátkový litinový bez ventilace tř D400 v pevném rámu	kus	2,000	3 241,00	6 482,00
56	K	899133211	Výměna (výšková úprava) vtokové mříže uliční vpustí na betonové skruži s použitím betonových vyrovnávacích prvků	kus	1,000	3 270,00	3 270,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/899133211">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/899133211</a>				
			"stáv. uliční vpust' v trase"				
			"km 0,364 09 - 0,665 00" 1		1,000		
57	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	1,000	2 043,36	2 043,36
58	K	899203112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,000	2 087,00	2 087,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/899203112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/899203112</a>				
			"ULIČNÍ VPUST'"				
			"km 0,000 00 - 0,187 07" 1		1,000		
			"(V60)"				
59	M	59224499.R	obrubníková vtoková mříž C250 se zámkem	kus	1,000	10 053,99	10 053,99
60	M	59223875	koš nízký pro uliční vpustí žárové Pz plech pro rám 500/500mm	kus	1,000	354,24	354,24
61	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	21,000	2 208,00	46 368,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/899204112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/899204112</a>				
			"ULIČNÍ VPUSTÍ"				
			"km 0,000 00 - 0,187 07" 8		8,000		
			"(V51, V52, V53, V55, V56, V57, V58, V59)"				
			"km 0,364 09 - 0,665 00" 13		13,000		
			"(V27, V28, V31, V33, V36, V37, V38, V39, V40, V41, V42, V43, V44)"				
			Součet			21,000	
62	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	21,000	2 043,36	42 910,56
63	M	59223875	koš nízký pro uliční vpustí žárové Pz plech pro rám 500/500mm	kus	21,000	354,24	7 439,04
64	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 12/15	m3	6,466	4 090,00	26 445,94
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/899623141">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/899623141</a>				
			"PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ"				
			"km 0,000 00 - 0,187 07"				
			"V59" 0,244*5,5		1,342		
			"V60" 0,244*4,5		1,098		
			"km 0,364 09 - 0,665 00"				
			"V39" 0,244*5,5		1,342		
			"V42" 0,244*5,5		1,342		
			"V43" 0,244*5,5		1,342		
			Součet			6,466	
65	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 16/20	m3	1,350	3 587,00	4 842,45
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/899623151">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/899623151</a>				
			"v místě napojení na stáv. kanalizaci (beton. útesů)" 9*0,15		1,350		
			D 9				806 340,06
66	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	16,000	3 221,00	51 536,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/911121111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/911121111</a>				
			"PROPUSTEK"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"km 0,460 00" 8*2		16,000		
67	M	55395199.R	mostní zábradlí ocelové pozinkované	m	16,000	2 407,00	38 512,00
68	K	915211112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	103,000	35,00	3 605,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/915211112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/915211112</a>				
	VV		"viz příloha PDPS - Vodorovné dopravní značení"				
	VV		"V 4" 65		65,000		
	VV		"V 11a" 38		38,000		
	VV		Součet		103,000		
69	K	915221112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní	m	12,000	70,00	840,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/915221112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/915221112</a>				
	VV		"viz příloha PDPS - Vodorovné dopravní značení"				
	VV		"V 4" 12		12,000		
70	K	915221122	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní	m	107,500	70,00	7 525,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/915221122">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/915221122</a>				
	VV		"viz příloha PDPS - Vodorovné dopravní značení"				
	VV		"V 2b (1,5/1,5)" 72		72,000		
	VV		"V 4 (0,5/0,5)" 35,5		35,500		
	VV		Součet		107,500		
71	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	27,000	280,00	7 560,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/915231112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/915231112</a>				
	VV		"viz příloha PDPS - Vodorovné dopravní značení"				
	VV		"V 11a - nápisy BUS" 1*2		2,000		
	VV		"V 13a" 25		25,000		
	VV		Součet		27,000		
72	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	222,500	3,40	756,50
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/915611111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/915611111</a>				
73	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	27,000	13,70	369,90
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/915621111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/915621111</a>				
74	K	916111113	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z velkých kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky	m	49,500	665,00	32 917,50
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/916111113">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/916111113</a>				
	VV		"AUTOBUS, ZÁLIV"		49,500		
	VV		"km 0,391 22 - 0,436 41 L" 49,5				
75	M	58381008	kostka štípaná dlažební žula velká 15/17	m2	8,499	766,00	6 510,23
	VV		49,5*0,1717 "Přepočtené koeficientem množství"		8,499		
76	K	916132113	Osazení silniční obruby z betonové přídlažby (krajníku) s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou šířky do 250 mm s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	840,000	321,00	269 640,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/916132113">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/916132113</a>				
	VV		"PŘÍDLAŽBA"				
	VV		"km 0,000 00 - 0,187 07" 288		288,000		
	VV		"km 0,364 09 - 0,665 00" 552		552,000		
	VV		Součet		840,000		
77	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	85,680	271,08	23 226,13
	VV		840*0,102 "Přepočtené koeficientem množství"		85,680		
78	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	11,738	2 219,00	26 046,62
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/916991121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/916991121</a>				
	VV		"tl. lože cca 0,15 m"				
	VV		"km 0,000 00 - 0,187 07" 0,25*288*0,05		3,600		
	VV		"km 0,364 09 - 0,665 00" 0,25*552*0,05		6,900		
	VV		"km 0,391 22 - 0,436 41 L" 0,5*49,5*0,05		1,238		
	VV		Součet		11,738		
79	K	919499999.R	Úprava stáv. propustku v trase	komplet	1,000	43 780,00	43 780,00
	VV		"PROPUSTEK"				
	VV		"km 0,460 00" 1		1,000		
	VV		"(návrh úpravy bude upřesněn investorem během stavby)"				
80	K	919731121	Zarovnání stýčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm	m	68,000	145,00	9 860,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/919731121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/919731121</a>				
	VV		"ZÚ km 0,364 09" 5,5		5,500		
	VV		"km 0,506 79 L" 15,5		15,500		
	VV		"KÚ km 0,665 00" 4,5		4,500		
	VV		"ZÚ km 0,000 00" 20,5		20,500		
	VV		"km 0,084 36 L" 14,5		14,500		
	VV		"km 0,120 00 L" 3,5		3,500		
	VV		"KÚ km 0,187 07" 4		4,000		
	VV		Součet		68,000		
81	K	919732211	Stýčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prožezání spáry	m	90,000	95,00	8 550,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/919732211">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/919732211</a>				
	VV		"ZÚ km 0,364 09" 5,5		5,500		
	VV		"km 0,506 79 L" 21,5		21,500		
	VV		"KÚ km 0,665 00" 5,5		5,500		
	VV		"ZÚ km 0,000 00" 28		28,000		
	VV		"km 0,084 36 L" 21		21,000		
	VV		"km 0,120 00 L" 4,5		4,500		
	VV		"KÚ km 0,187 07" 4		4,000		
	VV		Součet		90,000		
82	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	68,000	78,00	5 304,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/919735111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/919735111</a>				
	VV		"ZÚ km 0,364 09" 5,5		5,500		
	VV		"km 0,506 79 L" 15,5		15,500		
	VV		"KÚ km 0,665 00" 4,5		4,500		
	VV		"ZÚ km 0,000 00" 20,5		20,500		
	VV		"km 0,084 36 L" 14,5		14,500		
	VV		"km 0,120 00 L" 3,5		3,500		
	VV		"KÚ km 0,187 07" 4		4,000		
	VV		Součet		68,000		
83	K	935114211	Osazení štěrbinového odvodňovacího betonového žlabu rozměru 220x260 mm (mikroštěrbinového) bez vnitřního spádu	m	50,000	3 127,00	156 350,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/935114211">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/935114211</a>				
	VV		"km 0,364 09 - 0,665 00" 25+25		50,000		
	VV		"(V32, V34)"				
84	M	59221012	trouba mikroštěrbinová betonová s přerušovanou štěrbinou bez vnitřního spádu 220x260mm	m	50,000	1 158,30	57 915,00
85	K	935114213	Osazení štěrbinového odvodňovacího betonového žlabu rozměru 220x260 mm (mikroštěrbinového) zásepky	kus	6,000	335,00	2 010,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/935114213">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/935114213</a>				
	VV		"km 0,000 00 - 0,187 07" 2		2,000		
	VV		"(V61)"				
	VV		"km 0,364 09 - 0,665 00" 4		4,000		
	VV		"(V32, V34)"				
	VV		Součet		6,000		
86	M	59221641	zásepka pro mikroštěrbinovou troubu 220x260x120mm	kus	6,000	151,47	908,82
87	K	935114215	Osazení štěrbinového odvodňovacího betonového žlabu rozměru 220x260 mm (mikroštěrbinového) vpustového kompletu	kus	3,000	3 127,00	9 381,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/935114215">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/935114215</a>				
	VV		"km 0,000 00 - 0,187 07" 1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"(V61)"				
			"km 0,364 09 - 0,665 00" 2		2,000		
			"(V32, V34)"				
			<b>Součet</b>			<b>3,000</b>	
88	M	59221636	vpustový komplet pro mikroštrbinovou troubu 220x260x1000mm	kus	3,000	1 932,12	5 796,36
89	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného	m2	5 085,000	0,30	1 525,50
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.ca/Item/CS_URS_2024_02/938908411">https://podminky.urs.ca/Item/CS_URS_2024_02/938908411</a>				
			"během a po skončení stav. prací"				
			"stáv. kryt navazujících úseků sil. III/19335" (4,5*50*3)*2		1 350,000		
			"stáv. kryt navazujícího úseku sil. III/19336" 5,5*50*3		825,000		
			"před provedením VZD"				
			"KOMUNIKACE"				
			"km 0,364 09 - 0,665 00" 1660		1 660,000		
			"km 0,000 00 - 0,187 07" 1090		1 090,000		
			"AUTOBUS, ZÁLIV"				
			"km 0,391 22 - 0,436 41 L" 105		105,000		
			"KŘÍŽOVATKA"				
			"km 0,120 00 L" 45		45,000		
			"SJEZD"				
			"km 0,125 00 L" 10		10,000		
			<b>Součet</b>			<b>5 085,000</b>	
90	K	938909311	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	5 085,000	3,50	17 797,50
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.ca/Item/CS_URS_2024_02/938909311">https://podminky.urs.ca/Item/CS_URS_2024_02/938909311</a>				
			"během a po skončení stav. prací"				
			"stáv. kryt navazujících úseků sil. III/19335" (4,5*50*3)*2		1 350,000		
			"stáv. kryt navazujícího úseku sil. III/19336" 5,5*50*3		825,000		
			"před provedením VZD"				
			"KOMUNIKACE"				
			"km 0,364 09 - 0,665 00" 1660		1 660,000		
			"km 0,000 00 - 0,187 07" 1090		1 090,000		
			"AUTOBUS, ZÁLIV"				
			"km 0,391 22 - 0,436 41 L" 105		105,000		
			"KŘÍŽOVATKA"				
			"km 0,120 00 L" 45		45,000		
			"SJEZD"				
			"km 0,125 00 L" 10		10,000		
			<b>Součet</b>			<b>5 085,000</b>	
91	K	966005211	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zášypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho ztuhnutím silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek	m	11,000	1 647,00	18 117,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.ca/Item/CS_URS_2024_02/966005211">https://podminky.urs.ca/Item/CS_URS_2024_02/966005211</a>				
			"PROPUSTEK"				
			"km 0,460 00" 5,5*2		11,000		
D	997		Přesun sutě				285 323,76
92	K	997221599.R	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku dle možností zhotovitele	t	2 085,700	136,80	285 323,76
			"živičné kry" 257,7		257,700		
			"štěrk, štět" 1630,6		1 630,600		
			"materiál z čištění vozovky" 152,6		152,600		
			"beton. obrubníky" 38,7		38,700		
			"materiál z úpravy Š a UV" 5,8		5,800		
			"sil. zábradlí" 0,3		0,300		
			<b>Součet</b>			<b>2 085,700</b>	
D	998		Přesun hmot				6 169,90
93	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	2 804,502	2,20	6 169,90
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.ca/Item/CS_URS_2024_02/998225111">https://podminky.urs.ca/Item/CS_URS_2024_02/998225111</a>				



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
III/19335 A III/19336 NEDRAŽICE PRŮTAH - OPRAVA - AKTUALIZACE

Objekt:  
**101A - Úpravy silnice III/19336**

KSO: 822 24 72  
Místo: Nedražice

CC-CZ:  
Datum: 27. 11. 2024

Zadavatel:  
SÚS Plzeňského kraje, p.o.

IČ:  
DIČ:

Účastník:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Ing. Jaroslav Rojt

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **3 850 226,35**

---

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 850 226,35	21,00%	808 547,53
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>4 658 773,88</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/19335 A III/19336 NEDRAŽICE PRŮTAH - OPRAVA - AKTUALIZACE

Objekt: **101A - Úpravy silnice III/19336**

Místo: Nedražice

Datum: 27. 11. 2024

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje, p.o.

Projektant: Ing. Jaroslav Rojt

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel: ██████████

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

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>3 850 226,35</b>
------------------------------	---------------------

HSV - Práce a dodávky HSV	3 850 226,35
1 - Zemní práce	444 979,84
2 - Zakládání	172 640,16
4 - Vodorovné konstrukce	39 722,12
5 - Komunikace pozemní	2 091 638,45
8 - Trubní vedení	491 899,59
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	399 062,88
997 - Přesun sutě	205 870,32
998 - Přesun hmot	4 412,99

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/19335 A III/19336 NEDRAŽICE PRŮTAH - OPRAVA - AKTUALIZACE

Objekt: 101A - Úpravy silnice III/19336

Místo: Nedražice  
Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje, p.o.  
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 27. 11. 2024  
Projektant: Ing. Jaroslav Rojt  
Zpracovatel: ██████████

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

**Náklady soupisu celkem 3 850 226,35**

**D HSV Práce a dodávky HSV 3 850 226,35**

**D 1 Zemní práce 444 979,84**

1	K	113107226	Odstanění podkladů nebo krytý strojní 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 se štetem, o tl. vrstvy přes 250 do 450 mm	m2	1 915,000	34,00	65 110,00	CS ÚRS 2024 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107226">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107226</a></p> <p>VV "KOMUNIKACE"</p> <p>VV "km 0,000 00 - 0,364 09" 1915 1 915,000</p>								
2	K	113107241	Odstanění podkladů nebo krytý strojní plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	1 915,000	29,00	55 535,00	CS ÚRS 2024 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107241</a></p> <p>VV "KOMUNIKACE"</p> <p>VV "km 0,000 00 - 0,364 09" 1915 1 915,000</p>								
3	K	122452204	Odkopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 100 do 500 m3	m3	994,000	68,00	67 592,00	CS ÚRS 2024 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122452204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122452204</a></p> <p>VV "pro konstrukci vozovky - určeno z příčných řezů"</p> <p>VV "km 0,000 00 - 0,364 09" 182 182,000</p> <p>VV "SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ (v tl. 0,4 m)"</p> <p>VV "KOMUNIKACE"</p> <p>VV "km 0,000 00 - 0,364 09" 1955*0,4 782,000</p> <p>VV "AUTOBUS. ZÁLIV"</p> <p>VV "km 0,180 00 - 0,217 50 P" 75*0,4 -30,000</p> <p>VV Součet 994,000</p>								
4	K	131351100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	12,400	705,00	8 742,00	CS ÚRS 2024 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/131351100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/131351100</a></p> <p>VV "PRO ULIČNÍ VPUSTI"</p> <p>VV "km 0,000 00 - 0,364 09" 1*1*0,8*13 10,400</p> <p>VV "(V1, V6, V7, V9, V12, V13, V14, V15, V16, V17, V24, V25, V26)"</p> <p>VV "PRO KANAL. ŠACHTY"</p> <p>VV "km 0,000 00 - 0,364 09" 1*1*1*2 2,000</p> <p>VV "(Š1, Š2)"</p> <p>VV Součet 12,400</p>								
5	K	132351101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	73,200	605,00	44 286,00	CS ÚRS 2024 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132351101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132351101</a></p> <p>VV "PRO PŘÍPOJKY UV"</p> <p>VV "km 0,000 00 - 0,364 09" 0,8*0,6*68 32,640</p> <p>VV "(V1, V6, V7, V9, V12, V13, V14, V15, V16, V17, V24, V25, V26)"</p> <p>VV "PRO PŘÍPOJKY ŠTĚRBINOVÝCH ŽLABŮ"</p> <p>VV "km 0,000 00 - 0,364 09" 0,8*0,6*48,9 23,472</p> <p>VV "(V2, V3, V4, V5, V18, V19, V20, V21, V23)"</p> <p>VV "PRO DEŠŤOVOU KANALIZACI"</p> <p>VV "km 0,364 09 - 0,665 00" 0,8*0,8*26,7 17,088</p> <p>VV "(Š1, Š2)"</p> <p>VV Součet 73,200</p>								
6	K	132351102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	99,000	415,00	41 085,00	CS ÚRS 2024 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132351102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132351102</a></p> <p>VV "PRO PODÉLNOU DRENÁŽ"</p> <p>VV "km 0,000 00 - 0,364 09" 0,4*0,5*495 99,000</p>								
7	K	162751199.R	Odvoz výkopku zeminy na skládku dle možnosti zhotovitele (nehvodná zemina)	m3	1 178,600	16,20	19 093,32	
<p>VV "odvoz výkopku zeminy - nehvodná zemina"</p> <p>VV "celkem natěženo zeminy" 994+12,4+73,2+99 1 178,600</p> <p>VV "(viz protokol o zkoušce zak. č. PR24C3596 ze dne 24. 10. 2024)"</p>								
8	K	162751999.R	Dovezení vhodného materiálu pro zpětné zásypy a obsypy vč. naložení a poplatku za jeho získání	m3	34,800	879,00	30 589,20	
<p>VV "pro obsyp UV" 5,2 5,200</p> <p>VV "pro obsyp Š" 1 1,000</p> <p>VV "pro zásyp rýh" 22,9 22,900</p> <p>VV "pro zřízení zemních krajnic" 5,7 5,700</p> <p>VV Součet 34,800</p>								
9	K	171152121	Uložení sypaniny do ztuhlých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných kamenitých	m3	812,000	6,48	5 261,76	CS ÚRS 2024 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171152121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171152121</a></p> <p>VV "SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ (v tl. 0,4 m)"</p> <p>VV "KOMUNIKACE"</p> <p>VV "km 0,000 00 - 0,364 09" 1955*0,4 782,000</p> <p>VV "AUTOBUS. ZÁLIV"</p> <p>VV "km 0,180 00 - 0,217 50 P" 75*0,4 -30,000</p> <p>VV Součet 812,000</p>								
10	M	58344229	šterkodt' frakce 0/125	t	1 786,400	5,40	9 646,56	CS ÚRS 2024 02
<p>VV 812*2,2 "Přepočtené koeficientem množství 1 786,400</p>								
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1 213,400	1,10	1 334,74	CS ÚRS 2024 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251201</a></p> <p>VV "zemina dočasné" 34,8 34,800</p> <p>VV "zemina trvalá" 1178,6 1 178,600</p> <p>VV Součet 1 213,400</p>								
12	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhlým jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	29,075	383,50	11 150,26	CS ÚRS 2024 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174151101</a></p> <p>VV "OBSYP UV"</p> <p>VV "km 0,000 00 - 0,364 09" 10,4 - 13*0,4 5,200</p> <p>VV "(V51, V52, V53, V55, V57, V58, V59, V60)"</p> <p>VV "OBSYP Š"</p> <p>VV "km 0,000 00 - 0,364 09" 2 - 2*0,5 1,000</p> <p>VV "(Š1, Š2)"</p> <p>VV "ZÁSYP RÝH - PŘÍPOJKY UV"</p> <p>VV "km 0,000 00 - 0,364 09" 68*0,15 10,200</p> <p>VV "(V51, V52, V53, V55, V56, V57, V58, V59, V60)"</p> <p>VV "ZÁSYP RÝH - PŘÍPOJKY ŠTĚRBINOVÝCH ŽLABŮ"</p> <p>VV "km 0,000 00 - 0,364 09" 48,9*0,15 7,335</p> <p>VV "(V61)"</p> <p>VV "ZÁSYP RÝH - DEŠŤOVÁ KANALIZACE"</p> <p>VV "km 0,000 00 - 0,364 09" 26,7*0,2 5,340</p> <p>VV "(Š1, Š2)"</p> <p>VV Součet 29,075</p>								
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojní sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	22,496	606,00	13 632,58	CS ÚRS 2024 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175151101</a></p> <p>VV "KOLEM PŘÍPOJEK UV"</p> <p>VV "km 0,000 00 - 0,364 09" 0,244*32,5 7,930</p> <p>VV "(V6, V9, V12, V15, V17, V26)"</p> <p>VV "KOLEM PŘÍPOJEK ŠTĚRBINOVÝCH ŽLABŮ"</p> <p>VV "km 0,364 09 - 0,665 00" 0,244*31,9 7,784</p> <p>VV "(V3, V4, V19, V21, V23)"</p> <p>VV "KOLEM POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE"</p> <p>VV "km 0,000 00 - 0,364 09" 0,254*26,7 6,782</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"(Š1, Š2)"					
	VV		<b>Součet</b>			22,496		
14	M	58331200	šterkoplek netříděný	t		44,992	448,00	20 156,42 CS ÚRS 2024 02
	VV		22,496*2 Přečtené koeficientem množství			44,992		
15	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	2 030,000	25,50	51 765,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/181152302">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/181152302</a>					
	VV		"KOMUNIKACE"					
	VV		*km 0,000 00 - 0,364 09* 1955		1 955,000			
	VV		"AUTOBUS. ZÁLIV"					
	VV		*km 0,180 00 - 0,217 50 P* 75		75,000			
	VV		<b>Součet</b>			2 030,000		
	D	2	Zakládání				172 640,16	
16	K	211561111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo tratí do bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 8 až 32 mm	m3	99,000	979,00	96 921,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/211561111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/211561111</a>					
	VV		"PODELNÁ DRENÁŽ"					
	VV		*km 0,000 00 - 0,364 09* 0,4*0,5*495		99,000			
17	K	212532111	Lože pro tratě ze šterkorditi ŠD 0/22	m3	11,880	1 332,00	15 824,16	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/212532111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/212532111</a>					
	VV		"PODELNÁ DRENÁŽ"					
	VV		*km 0,000 00 - 0,364 09* 0,4*0,06*495		11,880			
18	K	212755214	Tratě bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	495,000	121,00	59 895,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/212755214">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/212755214</a>					
	VV		"PODELNÁ DRENÁŽ"					
	VV		*km 0,000 00 - 0,364 09* 495		495,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				39 722,12	
19	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkorditu do 63 mm	m3	10,420	1 278,00	13 316,76	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/451573111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/451573111</a>					
	VV		"PŘÍPOJKY UV"					
	VV		*km 0,000 00 - 0,364 09* 0,072*68		4,896			
	VV		"[V1, V6, V7, V9, V12, V13, V14, V15, V16, V17, V24, V25, V26]"					
	VV		"PŘÍPOJKY ŠTĚRBINOVÝCH ŽLABŮ"					
	VV		*km 0,000 00 - 0,364 09* 0,072*48,9		3,521			
	VV		"[V2, V3, V4, V5, V18, V19, V20, V21, V23]"					
	VV		"DETOVÁ KANALIZACE"					
	VV		*km 0,000 00 - 0,364 09* 0,075*26,7		2,003			
	VV		"(Š1, Š2)"					
	VV		<b>Součet</b>			10,420		
20	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklady a mříže, výšky do 100 mm	kus	13,000	322,00	4 186,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/452112112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/452112112</a>					
	VV		"ULIČNÍ VPUSTI"					
	VV		*km 0,000 00 - 0,364 09* 13		13,000			
	VV		"[V1, V6, V7, V9, V12, V13, V14, V15, V16, V17, V24, V25, V26]"					
21	M	59223864	prstec pro uliční vpust vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	13,000	152,00	1 976,00	CS ÚRS 2024 02
22	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	0,939	4 322,00	4 058,36	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/452311131">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/452311131</a>					
	VV		"ULIČNÍ VPUSTI"					
	VV		*km 0,000 00 - 0,364 09* 0,85*0,85*0,1*13		0,939			
	VV		"[V1, V6, V7, V9, V12, V13, V14, V15, V16, V17, V24, V25, V26]"					
23	K	452386121	Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklady a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	13,000	1 245,00	16 185,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/452386121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/452386121</a>					
	VV		"ULIČNÍ VPUSTI"					
	VV		*km 0,000 00 - 0,364 09* 13		13,000			
	VV		"[V1, V6, V7, V9, V12, V13, V14, V15, V16, V17, V24, V25, V26]"					
	D	5	Komunikace pozemní				2 091 638,45	
24	K	564851011	Podklad ze šterkorditi ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	150,000	209,25	31 387,50	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/564851011">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/564851011</a>					
	VV		"AUTOBUS. ZÁLIV"					
	VV		*km 0,180 00 - 0,217 50 P* 75*2		150,000			
25	K	564851111	Podklad ze šterkorditi ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	3 910,000	149,25	583 567,50	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/564851111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/564851111</a>					
	VV		"KOMUNIKACE"					
	VV		*km 0,000 00 - 0,364 09* 1955*2		3 910,000			
26	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	2 030,000	326,00	661 780,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/565155121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/565155121</a>					
	VV		"KOMUNIKACE"					
	VV		*km 0,000 00 - 0,364 09* 1955		1 955,000			
	VV		"AUTOBUS. ZÁLIV"					
	VV		*km 0,180 00 - 0,217 50 P* 75		75,000			
	VV		<b>Součet</b>			2 030,000		
27	K	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkorditi tl. 100 mm	m2	28,500	178,70	5 092,95	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/569831111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/569831111</a>					
	VV		"prům. šířka krajnice 0,5 m"					
	VV		*km 0,000 00 - 0,057 00 L* 57*0,5		28,500			
28	K	569903311	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním	m3	5,700	435,00	2 479,50	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/569903311">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/569903311</a>					
	VV		"z vhodné nenamrzavé zeminy"					
	VV		*km 0,000 00 - 0,057 00 L* 57*0,1		5,700			
29	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm	m2	2 030,000	397,70	807 331,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/577134121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/577134121</a>					
	VV		"KOMUNIKACE"					
	VV		*km 0,000 00 - 0,364 09* 1955		1 955,000			
	VV		"AUTOBUS. ZÁLIV"					
	VV		*km 0,180 00 - 0,217 50 P* 75		75,000			
	VV		<b>Součet</b>			2 030,000		
	D	8	Trubní vedení				491 899,59	
30	K	817374111	Montáž betonových útesů s hrlem na potrubí betonovém a železobetonovém DN 300	kus	3,000	5 180,00	15 540,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/817374111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/817374111</a>					
	VV		"PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ (napojení)"					
	VV		*km 0,000 00 - 0,364 09* 3		3,000			
	VV		"[V24, V25, V26]"					
31	K	817394111	Montáž betonových útesů s hrlem na potrubí betonovém a železobetonovém DN 400	kus	4,000	5 670,00	22 680,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/817394111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/817394111</a>					
	VV		"PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ (napojení)"					
	VV		*km 0,000 00 - 0,364 09* 2		2,000			
	VV		"[V13, V14]"					
	VV		"PŘÍPOJKY ŠTĚRBINOVÝCH ŽLABŮ (napojení)"					
	VV		*km 0,000 00 - 0,364 09* 2		2,000			
	VV		"[V18, V20]"					
	VV		<b>Součet</b>			4,000		
32	K	817424111	Montáž betonových útesů s hrlem na potrubí betonovém a železobetonovém DN 500	kus	1,000	6 020,00	6 020,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/817424111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/817424111</a>					
	VV		"PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ (napojení)"					
	VV		*km 0,000 00 - 0,364 09* 1		1,000			
	VV		"[V12]"					
33	K	817494111	Montáž betonových útesů s hrlem na potrubí betonovém a železobetonovém DN 1000	kus	6,000	11 210,00	67 260,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/817494111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/817494111</a>					
	VV		"PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ (napojení)"					
	VV		*km 0,364 09 - 0,665 00* 4		4,000			
	VV		"[V1, V7, V9, V16]"					
	VV		"PŘÍPOJKY ŠTĚRBINOVÝCH ŽLABŮ (napojení)"					
	VV		*km 0,000 00 - 0,364 09* 2		2,000			
	VV		"[V5, V23]"					
	VV		<b>Součet</b>			6,000		
34	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 160	m	116,900	233,00	27 237,70	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2024_02/871313121">https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2024_02/871313121</a>					
	VV		"PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ"					
	VV		"V1" 5		5,000			
	VV		"V6" 21,7		21,700			
	VV		"V7" 7,5		7,500			
	VV		"V9" 1		1,000			
	VV		"V12" 6,5		6,500			
	VV		"V13" 0,6		0,600			
	VV		"V14" 5,8		5,800			
	VV		"V15" 1,2		1,200			
	VV		"V16" 5,9		5,900			
	VV		"V17" 1		1,000			
	VV		"V24" 6		6,000			
	VV		"V25" 5,3		5,300			
	VV		"V26" 0,5		0,500			
	VV		"PŘÍPOJKY ŠTĚRBINOVÝCH ŽLABŮ"					
	VV		"V2" 5,9		5,900			
	VV		"V3" 21,7		21,700			
	VV		"V4" 1,6		1,600			
	VV		"V5" 0,5		0,500			
	VV		"V18" 5,3		5,300			
	VV		"V19" 0,5		0,500			
	VV		"V20" 5,3		5,300			
	VV		"V21" 0,5		0,500			
	VV		"V23" 7,6		7,600			
	VV		<b>Součet</b>		<b>116,900</b>			
35	M	28611164	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x1000mm SN8	m	120,407	213,40	25 694,85	CS ÚRS 2024 02
	VV		116,9*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		120,407			
36	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 200	m	26,700	384,00	10 252,80	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2024_02/871353121">https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2024_02/871353121</a>					
	VV		"DEŠŤOVÁ KANALIZACE" 18,5+8,2		26,700			
	VV		"Š1, Š2"					
37	M	28611167	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 200x1000mm SN8	m	27,501	338,08	9 297,54	CS ÚRS 2024 02
	VV		26,7*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		27,501			
38	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolien, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150	kus	3,000	349,00	1 047,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2024_02/877310310">https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2024_02/877310310</a>					
	VV		"PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ"					
	VV		"km 0,000 00 - 0,364 09"		2,000			
	VV		"V6" 2					
	VV		"PŘÍPOJKY ŠTĚRBINOVÝCH ŽLABŮ"					
	VV		"km 0,000 00 - 0,364 09"					
	VV		"V23" 1		1,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>3,000</b>			
39	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	3,000	162,40	487,20	CS ÚRS 2024 02
40	K	877310320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného odboček DN 150	kus	5,000	371,00	1 855,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2024_02/877310320">https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2024_02/877310320</a>					
	VV		"PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ"					
	VV		"km 0,000 00 - 0,364 09"					
	VV		"V7" 1		1,000			
	VV		"V14" 1		1,000			
	VV		"V16" 1		1,000			
	VV		"PŘÍPOJKY ŠTĚRBINOVÝCH ŽLABŮ"					
	VV		"km 0,000 00 - 0,364 09"					
	VV		"V18" 1		1,000			
	VV		"V20" 1		1,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>5,000</b>			
41	M	28611392	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/160/45°	kus	1,000	247,20	247,20	CS ÚRS 2024 02
	VV		"PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ"					
	VV		"km 0,000 00 - 0,364 09"					
	VV		"V7" 1		1,000			
42	M	28611429	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/160/87°	kus	4,000	247,20	988,80	CS ÚRS 2024 02
	VV		"PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ"					
	VV		"km 0,000 00 - 0,364 09"					
	VV		"V14" 1		1,000			
	VV		"V16" 1		1,000			
	VV		"PŘÍPOJKY ŠTĚRBINOVÝCH ŽLABŮ"					
	VV		"km 0,000 00 - 0,364 09"					
	VV		"V18" 1		1,000			
	VV		"V20" 1		1,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>4,000</b>			
43	K	877350320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného odboček DN 200	kus	1,000	371,00	371,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2024_02/877350320">https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2024_02/877350320</a>					
	VV		"PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ"					
	VV		"km 0,000 00 - 0,364 09" 1		1,000			
	VV		"V5"					
44	M	28611432	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/160/87°	kus	1,000	246,24	246,24	CS ÚRS 2024 02
45	K	894812317	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 s přílohem tvaru T	kus	2,000	8 788,00	17 576,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2024_02/894812317">https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2024_02/894812317</a>					
	VV		"KANALIZAČNÍ ŠACHTY" 2		2,000			
	VV		"Š1, Š2"					
46	K	894812376	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení D400 s betonovým prslencem	kus	2,000	6 306,00	12 612,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2024_02/894812376">https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2024_02/894812376</a>					
	VV		"KANALIZAČNÍ ŠACHTY" 2		2,000			
	VV		"Š1, Š2"					
47	K	895941301	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s výtokem	kus	13,000	6 470,00	84 110,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2024_02/895941301">https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2024_02/895941301</a>					
	VV		"km 0,000 00 - 0,364 09" 13		13,000			
	VV		"V1, V6, V7, V9, V12, V13, V14, V15, V16, V17, V24, V25, V26"					
48	M	59223335	vpust' uliční DN 450 kalíšť s odtokem 150mm PVC 450/370x50mm	kus	13,000	342,14	4 447,87	CS ÚRS 2024 02
49	K	895941313	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 295 mm	kus	13,000	1 221,00	15 873,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2024_02/895941313">https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2024_02/895941313</a>					
	VV		"km 0,000 00 - 0,364 09" 13		13,000			
	VV		"V1, V6, V7, V9, V12, V13, V14, V15, V16, V17, V24, V25, V26"					
50	M	59223857	skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x295x50mm	kus	13,000	245,38	3 189,89	CS ÚRS 2024 02
51	K	899132121	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního s rámem pevným s ošetřením podkladních vrstev hloubky do 25 cm	kus	5,000	2 170,00	10 850,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2024_02/899132121">https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2024_02/899132121</a>					
	VV		"stáv. kanál. šachty v trase"					
	VV		"km 0,000 00 - 0,364 09" 5		5,000			
52	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	5,000	3 162,24	15 811,20	CS ÚRS 2024 02
53	K	899132212	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového	kus	4,000	1 130,00	4 520,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2024_02/899132212">https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2024_02/899132212</a>					
	VV		"stáv. vodovod. uzávěry, hydranty a šoupata v trase"					
	VV		"km 0,000 00 - 0,364 09" 4		4,000			
54	M	55241101	poklop šoupátkový litinový bez ventilace tř D400 v pevném rámu	kus	4,000	3 241,00	12 964,00	CS ÚRS 2024 02
55	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	13,000	2 087,00	27 131,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2024_02/899204112">https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2024_02/899204112</a>					
	VV		"ULIČNÍ VPUSTI"					
	VV		"km 0,000 00 - 0,364 09" 13		13,000			
	VV		"V1, V6, V7, V9, V12, V13, V14, V15, V16, V17, V24, V25, V26"					
56	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	13,000	2 043,36	26 563,68	CS ÚRS 2024 02
57	M	59223875	koš nízký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/500mm	kus	13,000	354,24	4 605,12	CS ÚRS 2024 02
58	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostřím v otevřeném výkopu, betonem tř. C 12/15	m3	13,420	4 090,00	54 887,80	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2024_02/899623141">https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2024_02/899623141</a>					
	VV		"PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ"					
	VV		"V1" 0,244*5,5		1,342			
	VV		"V7" 0,244*5,5		1,342			
	VV		"V14" 0,244*5,5		1,342			
	VV		"V16" 0,244*5,5		1,342			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "V24" 0,244*5,5			1,342		
			VV "V25" 0,244*5,5			1,342		
			VV "PŘÍPOJKY ŠTĚRBINOVÝCH ŽLABŮ"					
			VV "V2" 0,244*5,5			1,342		
			VV "V5" 0,244*5,5			1,342		
			VV "V18" 0,244*5,5			1,342		
			VV "V20" 0,244*5,5			1,342		
			Součet			13,420		
59	K	899623151	Obetování potrubí nebo zdva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 16/20	m3	2,100	3 587,00	7 532,70	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/899623151">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/899623151</a>					
			VV "v místě napojení na stáv. dešťovou kanalizaci (beton, útesů)" 14"0,15			2,100		
			Součet					
			<b>d 9</b> Ostatní konstrukce a práce, bourání				399 062,88	
60	K	915211112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	95,000	35,00	3 325,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/915211112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/915211112</a>					
			VV "viz příloha PDPS - Vodorovné dopravní značení"					
			VV "V 4" 57			57,000		
			VV "V 11a" 38			38,000		
			Součet			95,000		
61	K	915221112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní	m	12,000	70,00	840,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/915221112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/915221112</a>					
			VV "viz příloha PDPS - Vodorovné dopravní značení"					
			VV "V 4" 12			12,000		
62	K	915221122	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní	m	39,500	70,00	2 765,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/915221122">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/915221122</a>					
			VV "viz příloha PDPS - Vodorovné dopravní značení"					
			VV "V 2b (1,5/1,5)" 16,5			16,500		
			VV "V 4 (0,5/0,5)" 23			23,000		
			Součet			39,500		
63	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	2,000	280,00	560,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/915231112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/915231112</a>					
			VV "viz příloha PDPS - Vodorovné dopravní značení"					
			VV "V 11a - nápisy BUS" 1*2			2,000		
64	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	146,500	3,40	498,10	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/915611111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/915611111</a>					
65	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	2,000	13,70	27,40	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/915621111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/915621111</a>					
66	K	916111113	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s velkými kostkami s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky	m	37,500	665,00	24 937,50	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/916111113">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/916111113</a>					
			VV "AUTOBUS. ZÁLIV"					
			VV "km 0,180 00 - 0,217 50 P" 37,5			37,500		
67	M	58381008	kostka štipaná dlažební žula velká 15/17	m2	6,439	766,00	4 932,27	CS ÚRS 2024 02
			VV 37,5*0,1717 "Přepočtené koeficientem množství"			6,439		
68	K	916132113	Osazení silniční obruby z betonové přídlažby (krajníků) s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou šířky do 250 mm s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	652,000	321,00	209 292,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/916132113">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/916132113</a>					
			VV "PŘÍDLAŽBA"					
			VV "km 0,000 00 - 0,364 09 P" 362			362,000		
			VV "km 0,057 00 - 0,364 09 L" 290			290,000		
			Součet			652,000		
69	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	66,504	271,08	18 027,90	CS ÚRS 2024 02
			VV 652*0,102 "Přepočtené koeficientem množství"			66,504		
70	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	9,088	2 219,00	20 166,27	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/916991121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/916991121</a>					
			VV "tl. lože cca 0,15 m"					
			VV "km 0,000 00 - 0,364 09 P" 0,25*362*0,05			4,525		
			VV "km 0,057 00 - 0,364 09 L" 0,25*290*0,05			3,625		
			VV "km 0,180 00 - 0,217 50 P" 0,5*37,5*0,05			0,938		
			Součet			9,088		
71	K	919731121	Zarovnání stýčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živичné tl. do 50 mm	m	28,000	145,00	4 060,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/919731121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/919731121</a>					
			VV "ZÚ km 0,000 00" 5			5,000		
			VV "km 0,320 00 L" 17,5			17,500		
			VV "KÚ km 0,364 09" 5,5			5,500		
			Součet			28,000		
72	K	919732211	Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prožezání spáry	m	30,500	95,00	2 897,50	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/919732211">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/919732211</a>					
			VV "ZÚ km 0,000 00" 5,5			5,500		
			VV "km 0,320 00 L" 19,5			19,500		
			VV "KÚ km 0,364 09" 5,5			5,500		
			Součet			30,500		
73	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	28,000	78,00	2 184,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/919735111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/919735111</a>					
			VV "ZÚ km 0,000 00" 5			5,000		
			VV "km 0,320 00 L" 17,5			17,500		
			VV "KÚ km 0,364 09" 5,5			5,500		
			Součet			28,000		
74	K	935114211	Osazení štěrbinového odvodňovacího betonového žlabu rozměru 220x260 mm (mikroštěrbinového) bez vnitřního spádu	m	8,000	3 127,00	25 016,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/935114211">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/935114211</a>					
			VV "km 0,000 00 - 0,364 09" 8			8,000		
			VV "V2, V3, V4, V5, V18, V19, V21, V23"					
75	M	59221012	trouba mikroštěrbinová betonová s přerušovanou štěrbinou bez vnitřního spádu 220x260mm	m	8,000	1 158,30	9 266,40	CS ÚRS 2024 02
76	K	935114213	Osazení štěrbinového odvodňovacího betonového žlabu rozměru 220x260 mm (mikroštěrbinového) zásepky	kus	18,000	335,00	6 030,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/935114213">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/935114213</a>					
			VV "km 0,000 00 - 0,364 09" 2*9			18,000		
			VV "V2, V3, V4, V5, V18, V19, V20, V21, V23"					
77	M	59221641	zásepka pro mikroštěrbinovou troubu 220x260x120mm	kus	18,000	151,47	2 726,46	CS ÚRS 2024 02
78	K	935114215	Osazení štěrbinového odvodňovacího betonového žlabu rozměru 220x260 mm (mikroštěrbinového) vpustového kompletu	kus	9,000	3 127,00	28 143,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/935114215">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/935114215</a>					
			VV "km 0,000 00 - 0,364 09" 9			9,000		
			VV "V2, V3, V4, V5, V18, V19, V20, V21, V23"					
79	M	59221636	vpustový komplet pro mikroštěrbinovou troubu 220x260x1000mm	kus	9,000	1 932,12	17 389,08	CS ÚRS 2024 02
80	K	938908411	Čištění vozovky splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlažďového	m2	4 205,000	0,30	1 261,50	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/938908411">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/938908411</a>					
			VV "během a po skončení stav. prací"					
			VV "stáv. kryt navazujících úseků sil. III/19336" (4,5*50*3)*2			1 350,000		
			VV "stáv. kryt navazujících úseků sil. III/19335" 5,5*50*3			825,000		
			VV "před provedením VZ"					
			VV "KOMUNIKACE"					
			VV "km 0,000 00 - 0,364 09" 1955			1 955,000		
			VV "AUTOBUS. ZÁLIV"					
			VV "km 0,180 00 - 0,217 50 P" 75			75,000		
			Součet			4 205,000		
81	K	938909311	Čištění vozovky metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	4 205,000	3,50	14 717,50	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/938909311">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/938909311</a>					
			VV "během a po skončení stav. prací"					
			VV "stáv. kryt navazujících úseků sil. III/19336" (4,5*50*3)*2			1 350,000		
			VV "stáv. kryt navazujících úseků sil. III/19335" 5,5*50*3			825,000		
			VV "před provedením VZ"					
			VV "KOMUNIKACE"					
			VV "km 0,000 00 - 0,364 09" 1955			1 955,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"AUTOBUS, ZÁLIV"					
VV			"km 0,180 00 - 0,217 50 P" 75			75,000		
VV			<b>Součet</b>			<b>4 205,000</b>		
D	997		<b>Přesun sutě</b>				<b>205 870,32</b>	
82	K	997221599.R	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku dle možností zhotovitele	t	1 504,900	136,80	205 870,32	
VV			"živičné kry" 187,7			187,700		
VV			"štěrk, štěr" 1187,3			1 187,300		
VV			"materiál z čištění vozovky" 126,2			126,200		
VV			"materiál z úpravy Š" 3,7			3,700		
VV			<b>Součet</b>			<b>1 504,900</b>		
D	998		<b>Přesun hmot</b>				<b>4 412,99</b>	
83	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	2 005,903	2,20	4 412,99	CS ÚRS 2024 02

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/itony/CS\\_URS\\_2024\\_02/998225111](https://podminky.urs.cz/itony/CS_URS_2024_02/998225111)

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
III/19335 A III/19336 NEDRAŽICE PRŮTAH - OPRAVA - AKTUALIZACE

Objekt:  
**901 - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:  
Místo: **Nedražice**

CC-CZ:  
Datum: **27. 11. 2024**

Zadavatel:  
**SÚS Plzeňského kraje, p.o.**

IČ:  
DIČ:

Účastník:  
**Vyplň údaj**

IČ: **Vyplň údaj**  
DIČ: **Vyplň údaj**

Projektant:  
**Ing. Jaroslav Rojt**

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
[REDAKCE]

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **173 290,00**

---

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	173 290,00	21,00%	36 390,90
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **209 680,90**

---



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/19335 A III/19336 NEDRAŽICE PRŮTAH - OPRAVA - AKTUALIZACE

Objekt: **901 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Nedražice  
Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje, p.o.  
Účastník: Vypln údaj

Datum: 27. 11. 2024  
Projektant: Ing. Jaroslav Rojt  
Zpracovatel: [REDAKOVANÉ]

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

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>173 290,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	173 290,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	122 110,00
VRN3 - Zařízení staveniště	14 880,00
VRN7 - Provozní vlivy	36 300,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/19335 A III/19336 NEDRAŽICE PRŮTAH - OPRAVA - AKTUALIZACE

Objekt: **901 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Nedražice

Datum: 27. 11. 2024

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje, p.o.

Projektant: Ing. Jaroslav Rojt

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel: ██████████

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>173 290,00</b>	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				173 290,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				122 110,00	
1	K	012164000	Vytyčení a zaměření inženýrských sítí	komplet	1,000	12 100,00	12 100,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/012164000">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/012164000</a>					
		VV	"vytyčení podz. inž. sítí na staveništi" 1			1,000		
2	K	012203000	Zeměměřičské práce před výstavbou	komplet	1,000	28 700,00	28 700,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/012203000">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/012203000</a>					
		VV	"vytyčení stavby" 1			1,000		
3	K	012303000	Zeměměřičské práce při provádění stavby	komplet	1,000	32 100,00	32 100,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/012303000">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/012303000</a>					
		VV	"v případě požadavku investora" 1			1,000		
		VV	"(např. geodetické zaměření plochy sanace apod.)"					
4	K	012444000	Geodetické měření skutečného provedení stavby	komplet	1,000	43 210,00	43 210,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/012444000">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/012444000</a>					
		VV	"polohopisné a výškopisné zaměření skutečného provedení stavby" 1			1,000		
		VV	"(v případě odchylek od dokumentace PDPS)"					
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/013254000">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/013254000</a>					
		VV	"na základě geodetického polohopisného a výškopisného zaměření stavby" 4			4,000		
D		VRN3	Zařízení staveniště				14 860,00	
6	K	032103000	Náklady na stavební buňky, úpravu stávajících objektů	kus	2,000	900,00	1 800,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/032103000">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/032103000</a>					
		VV	"stavební buňka" 1			1,000		
		VV	"mobilní WC" 1			1,000		
		VV	Součet			2,000		
7	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kus	8,000	1 490,00	11 920,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/034503000">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/034503000</a>					
		VV	"výstražné a informační tabule na staveništi"			8,000		
		VV	"předpoklad" 8					
		VV	"(dle grafického manuálu investora SÚS Plzeňského kraje, p.o.)"					
8	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kus	2,000	580,00	1 160,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/039103000">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/039103000</a>					
D		VRN7	Provozní vlivy				36 300,00	
9	K	072103000	Silniční provoz - projednání DIO a zajištění DIR	komplet	1,000	14 700,00	14 700,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/072103000">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/072103000</a>					
		VV	"práce za uzavírky silnic III/19335 a III/19336 po etapách" 1			1,000		
		VV	"(viz příloha PDPS)"					
10	K	072203000	Silniční provoz - zajištění DIO (dopravní značení)	komplet	1,000	21 600,00	21 600,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/072203000">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/072203000</a>					
		VV	"viz příloha PDPS" 1			1,000		

## Seznam poddodavatelů

<b>Veřejná zakázka:</b>	
Název:	III/193 35 a III/193 36 Nedražice průtah, oprava
Zadávací řízení:	Zjednodušené podlimitní řízení
<b>Zadavatel č. 1</b>	
Název:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.
IČO:	72053119
<b>Zadavatel č. 2</b>	
Název:	Obec Kostelec
IČO:	00479292
<b>Dodavatel:</b>	
Název:	ROBSTAV k.s.
IČO:	27430774

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

<b>poddodavatel č. 1</b>	
Název:	BVB s.r.o.
Sídlo:	Haviřská 1343, 330 23 Nýřany
IČO:	14364131
Část VZ, již má plnit:	DZ,VDZ, DIO
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	103.021,-Kč
<b>poddodavatel č.2</b>	
Název:	SUNNYMONT s.r.o.
Sídlo:	Tyršovo náměstí 221, 267 24 Hostomice pod Brdy
IČO:	29008841
Část VZ, již má plnit:	Veřejné osvětlení
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	1.680.569,-Kč
<b>poddodavatel č. 3</b>	
Název:	
Sídlo:	
IČO:	
Část VZ, již má plnit:	
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	

Pokud zde dodavatel neuvede žádného poddodavatele, bude svým podpisem prázdného formuláře čestně prohlásuje, že bude plnit veřejnou zakázku prostřednictvím využití poddodavatelů.

Datum zpracování nabídky:		20.03.2025
Podpis osoby oprávněné zastupovat dodavatele:	143	9 NÝŘANY
		ROBSTAV k.s.
		Ing. Radek Kozák, jednatel komplementáře