



Smlouva o dílo – stavební práce
"Kř. II/171 a III/19020 Strážov, stavební úprava"

(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: 8500008639

číslo smlouvy zhotovitele: 24015-01

Smlouva je uzavřena na základě výsledku zjednodušeného podlimitního řízení veřejné zakázky evidované na profilu zadavatele pod systémovým číslem: P24V0000017 (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. Miroslav Doležal, generální ředitel

IČO: 72053119 DIČ: CZ72053119

e-mail: [redacted]

datová schránka: qbep485

telefon: [redacted]

kontaktní osoba ve věcech technických:

[redacted] (dále jen „kontaktní osoba
objednatele“)

(dále jen jako „objednatel“)

1.2. Zhotovitel:

Silnice Klatovy a.s.

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: oddíl B, vložka 221 vedenou u KS v Plzni

sídlo: Vídeňská 190/I, 339 01 Klatovy

zastoupen/á: Ing. Janem Švecem, technicko-obchodním ředitelem
(oprávněn na základě plné moci)

IČO: 45357307 DIČ: CZ45357307

e-mail: [redacted]

telefon: [redacted]

datová schránka: tqasgee

kontaktní osoba ve věcech technických: [redacted],

e-mail: [redacted]

korespondenční adresa, je-li odlišná od sídla: viz výše

(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 „Kř. II/171 a III/19020 Strážov, stavební úprava“ dle podkladů pro provedení díla dle čl. II. odst. 2.2. této smlouvy, a to v tomto rozsahu: SO 101.1 Komunikace a SO 900 – VRN (přesný soupis položek a jejich rozsah udává Příloha č. 3 zadávací dokumentace – soupis položek s výkazem výměr).

Předmětem je rekonstrukce stávající silnice II/171 a úpravu křižovatky sil. II/171 a III/19020. Celková délka úpravy je 150 m.

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 DOPAS s.r.o., se sídlem: Mahenova 494/3, Košíře, 15000 Praha 5, IČO: 01443780, zpracovanou 8/2023 (dále jen „PDPS“, „projektová dokumentace“ nebo „projekt stavby“), která byla poskytnuta zhotoviteli v rámci zadávacích podmínek na výběr zhotovitele díla;

b) soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (položkový rozpočet stavby), který je součástí této smlouvy;

c) pravomocným stavebním povolením č.j.: OD/15748/22-7/Kol vydaným Městským úřadem Klatovy, odborem dopravy a SH dne 09. 09. 2022 v právní moci 17. 10. 2022;

(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 oprávněným zeměměřičským inženýrem. Kresba (tzn. výkres) bude vyhotovena v digitální formě a se seznamy souřadnic a výšek v ASCII tvaru a předána na CD nosiči a to v počtu 2 CD ve formátu DGN. Zaměření skutečného stavu bude provedeno formou soutisku s katastrální mapou. Geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby bude zpracována dle pravidel provozní dokumentace technické mapy, která jsou zveřejněna na internetových stránkách <http://dtm.plzensky-kraj.cz/modul-zakazka/verejne-dokumenty>. Zhotovitel je povinen prokázat objednateli splnění podmínek dle věty první předáním „Protokolu o akceptaci Zakázky Digitální technické mapy Plzeňského kraje“, potvrzeným Správcem DTM Plzeňského kraje.

b) Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby dle příl. 7 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, se zakreslením veškerých změn dle skutečného stavu ve 4 vyhotoveních.¹

c) Vyhotovení geometrického plánu pro majetkoprávní vypořádání potvrzeného příslušným katastrálním úřadem v 10 vyhotoveních; geometrický plán bude v souladu s příslušnou technickou mapou daného území, je-li technická mapa vyhotovena.

d) Vyhotovení geometrických plánů pro vymezení rozsahu věcných břemen.

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

¹ Ve smyslu přechodných ustanovení zákona č. 283/2021 Sb., stavebního zákona, se v přechodném období stanoveném tímto zákonem použijí prováděcí předpisy související se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a to v jejich znění platném a účinném k 31. 12. 2023.

- a) poskytnutí nezbytné součinnosti směřující zejména k vydání veškerých správních rozhodnutí potřebných pro vydání kolaudačního souhlasu, případně pro povolení předčasného užívání stavby anebo pro povolení užívání dokončené stavby či její části;
 - b) provedení inženýrských činností souvisejících s dopravními opatřeními v průběhu stavby, zejména zajištění uzavírek a povolení ke zvláštnímu užívání komunikace po dobu výstavby;
 - c) zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby (včetně jejich řádného vytyčení), odpovědnost za jejich neporušení během stavby a zpětné písemné předání jejich správcům;
 - d) zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zejména čištění znečištěných vozovek a příjezdových cest, dodržování platných předpisů;
 - e) zajištění povolení k užívání veřejných prostranství a rozkopávkám, vč. poplatků a případných pokut za delší než dohodnutý čas užívání;
 - f) umístění či přemístění dopravního značení, souvisejícího s prováděním stavby, dle předpisů o pozemních komunikacích, tj. zajištění stanoveného značení, povolení uzavírek a stanovení objízdných tras, včetně umístění a údržby dopravního značení po dobu výstavby;
 - g) vedení stavebních a montážních deníků, provádění kontrolních měření a zkoušek, součinnost při zpracování plánu BOZP a protipožární ochrany;
 - h) ostraha stavby a staveniště, péče o rozestavěné objekty, jejich ošetřování, zabezpečení stavby v zimních měsících, provádění zimních opatření. Zhotovitel je povinen zachovávat na staveništi čistotu a pořádek, na své náklady odstraňuje odpady, nečistoty vzniklé prováděním prací;
 - i) zpracování kontrolního a zkušebního plánu (dále jen „KZP“) před zahájením stavebních prací, jeho předání ke schválení objednateli nejpozději v den předání staveniště a provádění zkoušek v souladu s tímto plánem;
 - j) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně zajištění energií a napojení na inženýrské sítě;
 - k) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;
 - l) účast na jednáních ve věci provádění a povolování stavby, kontrolních dnech stavby, na kolaudačním řízení apod.;
 - m) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů - prohlášení o shodě) a ostatních dokladů, výsledků a protokolů o provedených měřeních a zkouškách dle schváleného KZP, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů;
 - n) provedení veškerých doplňujících průzkumů, testů, měření, zkoušek, ověření, revizí, zaškolení obsluhy a dále dodání certifikátů a atestů použitých materiálů, manuálů a návodů k obsluze dodaných zařízení, což je nezbytnou součástí díla, to vše výlučně v českém jazyce a podle předpisů platných v ČR;
 - o) označení stavby informačními tabulemi o provádění oprav vyhotovenými v souladu s grafickým manuálem, který byl zhotoviteli poskytnut v rámci zadávacích podmínek na výběr zhotovitele díla, v celkovém počtu 4 kusů umístěných v místě a čase stanoveným objednatelem při předání staveniště, nebude-li dohodnuto jinak;
- 2.5. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla a uvedení díla do řádného provozu. Zhotovitel je dále povinen zajistit splnění podmínek stavebních povolení, stanovisek a vyjádření všech účastníků řízení a správců dotčených inženýrských sítí a objektů.
- 2.6. Zhotovitel je povinen průběžně po celou dobu realizace díla provádět fotodokumentaci stavby, jejíž výstupy se zavazuje předat objednateli v jednom vyhotovení na el. nosiči spolu s předáním díla. Objednatel je oprávněn požadovat poskytnutí pořízené fotodokumentace již v průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen poskytnout pořízenou fotodokumentaci nejpozději do 3 dnů od výzvy objednatele k jejímu poskytnutí.
- 2.7. Dílo bude provedeno a dodáno komplexně a bude zahrnovat mimo jiné i všechny související stavební či jiné práce, včetně dodávky materiálů, zařízení, vzorků, zařízení staveniště, veškerých vedlejších a režijních nákladů, tj. všeho potřebného k vlastnímu provedení díla dle projektové dokumentace, za

podmínek stanovených touto smlouvou, projektovou dokumentací, a pokynů ze strany objednatele. Pro zajištění kvality prací je zhotovitel povinen provést stavbu v souladu s platnými technickými kvalitativními podmínkami (TKP) schválenými Ministerstvem dopravy (viz např. <http://www.pjpk.cz>), platnými ČSN, platnými technickými podmínkami (TP) schválenými Ministerstvem dopravy (viz např. <http://www.pjpk.cz>) a technologickými předpisy a postupy platnými pro použité technologie a dále s pokyny výrobců materiálů či dodaných zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů či zařízení (všechny uvedené normy, předpisy, pokyny a podmínky dále jen jako „Technologické předpisy“). V případě nesouladu mezi jednotlivými Technologickými předpisy dle předchozí věty tohoto odstavce má přednost ten Technologický předpis, který je uveden v objednatelém odsouhlaseném KZP. Nedojde-li k odsouhlasení KZP objednatelém, popř. existuje-li nesoulad i mezi Technologickými předpisy, jež jsou uvedeny v odsouhlaseném KZP, platí, že přednost má Technologický předpis určený objednatelém.

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

- 2.15. Změna v osobě hlavního stavbyvedoucího a zástupce hlavního stavbyvedoucího, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokázal splnění kvalifikace v zadávacím řízení, je možná za podmínky, že nový stavbyvedoucí (zástupce) disponuje kvalifikací, jaká byla pro stavbyvedoucího (zástupce) požadována v zadávacím řízení a zhotovitel tuto skutečnost objednateli doloží.

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: 3 014 268,77 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 takovouto osobou smluvně ošetřen vstup na pozemek s právem provedení stavby (z tohoto smluvního vztahu nevyplývá zhotoviteli žádný závazek spojený s úhradou nájmu nebo jiného poplatku).
- 3.8. Není-li dále stanoveno jinak, je změna ceny díla možná, byla-li potřeba změny vyvolána nepředvídatelnými okolnostmi a tato změna neovlivní celkovou povahu díla.
- 3.9. Objednatel je oprávněn snížit sjednaný rozsah díla a to i bez uvedení důvodu.
- 3.10. V případě, že zhotovitel v průběhu provádění díla shledá nebo při dodržení odborné péče shledat měl a mohl, že pro kompletní provedení díla v souladu s projektem stavby není nezbytné poskytnutí určitého plnění, jež je součástí předmětu díla, resp. by bylo jeho poskytnutí zhotovitelem pro objednatele z objektivního hlediska neúčelné a nadbytečné, je zhotovitel povinen objednatele na takové plnění upozornit a neprovádět takové plnění bez písemného pokynu objednatele k jeho provedení.
- 3.11. Smluvní strany se dohodly, že sjednaný rozsah díla se snižuje v rozsahu položky či části položky (odpovídající množství jednotek) uvedené v rozpočtu o méněpráce dle odst. 3.10. tohoto článku

smlouvy. Cena díla bude snížena o cenu méněprací v souladu s jednotkovými cenami z položkového rozpočtu. Toto ustanovení neplatí v případě, že zhotovitel splní povinnost dle odst. 3.10. tohoto článku smlouvy a 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: 0,62 (bude doplněno objednatelem před podpisem smlouvy).

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

IV. TERMÍNY PLNĚNÍ

- 4.1. **Termín předání a převzetí staveniště zpravidla:** nejpozději do dvou (2) týdnů od výzvy objednatele (výzva bude učiněna nejpozději do dvou (2) týdnů od uzavření smlouvy), nebude-li dohodnuto jinak.
- 4.2. **Konečný termín pro provedení díla, tj. předání a převzetí dokončeného kompletního díla včetně všech dokladů:** nejpozději do čtyř (4) měsíců od předání staveniště.

Dílo musí být však **dokončeno** (stavební práce musí být dokončeny) do tří (3) měsíců od předání staveniště a následně poběží lhůta v délce jednoho (1) měsíce na předání dokladů požadovaných objednatelem.

Předpoklad zahájení prací 05/2024.

- 4.3. **Termín pro vyklizení staveniště a odstranění zařízení staveniště:** nejpozději do 7 dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla.
- 4.4. Zhotovitel předloží objednateli harmonogram realizace stavebních prací (tzv. „časový a finanční harmonogram“).
- 4.5. Neposkytnutí nezbytné součinnosti zhotovitele k převzetí staveniště ve lhůtě dle odst. 4.1. nemá vliv na počátek lhůty k provedení díla dle odst. 4.2., 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 objednatel) ke kontrole a k prověření prací, které mají být v dalším postupu prací zakryty a to min. 3 pracovní dny před jejich plánovaným zakrytím nebo před tím než se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je zhotovitel povinen na žádost objednatel odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad, případně má objednatel právo požadovat po zhotoviteli a na jeho náklady provedení příslušných zkoušek nebo měření, kterými bude prokázána kvalita a rozsah provedených zakrytých prací (volba mezi nároky tj. odkrytím nebo provedením zkoušek náleží objednateli).
- 6.4. Pokud se objednatel nebo jím pověřeni zástupci ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatel. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- 6.5. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické či případně jiné předpisy související s realizací díla.
- 6.6. Zhotovitel je povinen dbát výzev koordinátora BOZP a poskytovat mu veškerou součinnost. Dále je povinen se podílet na zpracování plánu BOZP, bude-li plán BOZP vyhotovován.
- 6.7. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný jím dodávaný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý či nebezpečný.
- 6.8. Zhotovitel je při provádění díla povinen provést veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 6.9. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu objednatel nebo jím pověřené osoby provést kontrolní měření či zkoušku kvality díla laboratoří určenou objednatel. Náklady na provedení zkoušky

(měření) dle věty první nese objednatel, pokud část díla, jež je předmětem zkoušky (měření) je zcela v souladu s Technologickými předpisy, v opačném případě nese náklady zhotovitel.

- 6.10. Zhotovitel se zavazuje písemně (formou e-mailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě 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

číslo autorizace ČKAIT

██████████
██████████

zástupce stavbyvedoucího

číslo autorizace ČKAIT

██████████
██████████

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

- 6.13. Úkoly stanovené v zápise z KD jsou závazné.
- 6.14. Zhotovitel je povinen v průběhu provádění díla 1 x měsíčně zpracovávat soupisy provedených prací a dodávek, které musí obsahovat souhrn všech provedených dílčích prací a dodávek, tj. řádnou specifikaci provedené části díla a dále přesně stanovené období, ve kterém byla tato část provedena. Zhotovitel je povinen v soupisu provedených prací a dodávek užívat názvy položek uvedené v položkovém rozpočtu – oceněném soupisu prací, který je přílohou této smlouvy. Soupisy provedených prací je zhotovitel povinen předkládat k odsouhlasení TDS a následně je předávat objednateli, a to vždy nejpozději do 7. kalendářního dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, za který byl soupis proveden.
- 6.15. Zhotovitel ani osoba s ním propojená nejsou oprávněni vykonávat funkci TDS v rámci stavby, která je předmětem díla dle této smlouvy.
- 6.16. Zhotovitel je povinen plnit úmluvy Mezinárodní organizace práce (ILO) uvedených v příloze X směrnice č. 2014/24/EU ze dne 26. 02. 2014 a to včetně jeho poddodavatelů.

VII. VLASTNICKÉ PRÁVO A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA VĚCI

- 7.1. Vlastnictví k dílu přechází na objednatele již v průběhu zhotovování díla bez toho, že by docházelo k jeho předání.
- 7.2. Zhotovitel poskytuje objednateli licenci k autorským dílům vzniklým v souvislosti s prováděním díla, a to bezúplatně, bez časového a územního omezení.

- 7.3. Zhotovitel nesmí sjednat ve smlouvách se svými poddodavateli výhradu vlastnictví ve smyslu ustanovení § 2132 o.z., ani jinou podobnou výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví.
- 7.4. Bez ohledu na přechod vlastnictví dle čl. VII. odst. 7.1. této smlouvy zhotovitel nese nebezpečí škody na předmětu díla dle této smlouvy od předání staveniště až do okamžiku podpisu protokolu o předání a převzetí díla objednatel.
- 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 jakémkoliv fázi rozestavěnosti díla.
- 7.7. Zhotovitel je povinen uhradit škodu, která vznikne tím, že zhotovitel nedodrží konečný termín pro dokončení a provedení díla dle čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy a zapříčiní touto skutečností nepříznání dotačních prostředků nebo krácení dotačních prostředků poskytnutých objednateli nebo určených k financování provedení díla poskytovatelem dotace.
- 7.8. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně škod způsobených jeho pracovníky.
- 7.9. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději od zahájení provádění stavebních prací až do jejich úplného ukončení bude mít sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu pro veškerá obvykle pojistitelná rizika (tzv. all risk), které kryje zejména škody na věcech a na zdraví, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši 10 milionů Kč.
- 7.10. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději od zahájení provádění stavebních prací až do úplného dokončení stavebních prací (tj. dle čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy do tří měsíců od předání staveniště) bude mít současně sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu stavebně montážních rizik v rozsahu pro veškerá obvykle pojistitelná rizika (tzv. all risk), které se zejména vztahuje na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla v jakémkoliv fázi rozestavěnosti před jeho dokončením, na technologických celcích, na montážních a stavebních strojích a na zařízeních staveniště, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši nabídkové ceny zhotovitele v Kč.
- 7.11. Zhotovitel se zavazuje sjednat následující podmínky pojištění. Maximální spoluúčast zhotovitele na jednotlivé pojistné události může činit 10 % z pojistného limitu.
- 7.12. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli nejpozději ke dni zahájení provádění stavebních prací kopii certifikátu (osvědčení o pojištění) k pojistné smlouvě osvědčující účinnost pojistných smluv a jejich soulad s podmínkami dle čl. VII. odst. 7.8. až 7.11. této smlouvy.
- 7.13. Zhotovitel je k výzvě objednatele, učiněné kdykoliv v době od zahájení provádění stavebních prací až do jejich úplného ukončení, povinen předložit k nahlédnutí originál certifikátu a originál pojistných smluv a předložit nový certifikát k pojistné smlouvě v případě kdy doba provádění díla zhotovitelem přesáhne dobu trvání pojištění dle certifikátu k pojistné smlouvě, předloženého dle čl. VII. odst. 7.12. této smlouvy, a to nejpozději do 3 kalendářních dnů od výzvy objednatele.

VIII. STAVEBNÍ DENÍK

- 8.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, **elektronický stavební deník** v souladu se stavebním zákonem a příslušným prováděcím předpisem (dále jen „elektronický stavební deník“). Zhotovitelem bude ode dne převzetí staveniště zajištěn objednateli a všem oprávněným osobám přístup do aplikace, kde bude veden elektronický stavební deník. Oprávněné osoby budou mít zhotovitelem zajištěný takový přístup, který jejich funkce vyžaduje a to bez předchozí výzvy ze strany objednatele. Objednatel, jeho oprávnění zástupci a TDS jsou

oprávněni do elektronického stavebního deníku nahlížet a činit do něj zápisy a zhotovitel je povinen jim toto umožnit formou uvedenou v předchozí větě.

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

IX. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 9.1. Zhotovitel je povinen 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) stavební deník – originál
 - b) dokumentace skutečného provedení stavby
 - c) fotodokumentace stavby dle čl. II. odst. 2.6. této smlouvy
 - d) doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků, atesty apod., doklady dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky (ve dvou vyhotoveních)
 - e) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách sjednaných v KZP včetně protokolů z nich (v jednom originálním vyhotovení a jedné kopii)
 - f) doklad o likvidaci a třídění odpadu a výkopku (ve dvou vyhotoveních)
 - g) geodetické zaměření stavby se soutiskem s Katastrální mapou, v členění a počtu dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy vč. „protokolu o akceptaci Zakázky Digitální technické mapy Plzeňského kraje“, potvrzeného Správcem DTM Plzeňského kraje; včetně samostatného zaměření pro vpusti a jejich přípojky (ve dvou vyhotoveních), jsou-li vpusti součástí díla
 - h) geometrický plán stavby pro majetkoprávní vypořádání (v počtu dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy), případně jeho návrh
 - i) geometrické plány, případně jejich návrhy pro vymezení rozsahu věcných břemen
 - j) souhrnná závěrečná zpráva zhotovitele o hodnocení jakosti díla (ve dvou vyhotoveních)
- 9.3. Bez předání všech dokladů vyjmenovaných v čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy nelze považovat dílo za provedené.
- 9.4. Dílo je považováno za dokončené za předpokladu ukončení všech prací, splnění všech povinností uvedených zejména v čl. II. odst. 2.1., 2.2., 2.4., 2.5. a 2.7. této smlouvy, splnění povinností zpracování dokumentace dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy a provádění fotodokumentace dle čl. II. odst. 2.6. této smlouvy, prokázání úspěšného provedení všech zkoušek uvedených v KZP.
- 9.5. O předání dokončeného díla bude sepsán protokol o předání a převzetí díla, 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 objednatelem stanovený termín realizace zvoleného nároku za nepřiměřený, je zhotovitel povinen vadu díla odstranit vlastním nákladem, a to v závislosti na zvoleném nároku ze strany objednatele. V takovém případě je zhotovitel současně povinen písemně objednatele upozornit, že vzhledem k neuznání vytknuté vady se bude domáhat úhrady nákladů na odstranění vady od objednatele. Postupem podle tohoto článku není dotčeno právo objednatele uplatnit smluvní pokutu za neodstranění vady ve stanoveném termínu.
- 10.7. V případě požadavku objednatele na odstranění vady je zhotovitel povinen ji odstranit v době stanovené objednatelem v Protokolu o vadách a to i v případě, že reklamaci neuznal.
- 10.8. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamáce odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 10.9. Pokud zhotovitel neodstraní vadu v době stanovené objednatelem v reklamaci, a to i když reklamaci neuznal, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy za každý i započatý den prodlení.
- 10.10. Pokud zhotovitel neodstraní vadu v době stanovené objednatelem v Protokolu o vadách, je objednatel oprávněn odstranit vadu sám případně pověřit odstraněním vady třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel. Náklady na odstranění v Protokolu vytknuté vady nese zhotovitel i ve sporných případech.
- 10.11. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za reklamovanou vadu nenese zhotovitel odpovědnost, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré v souvislosti s odstraněním vady prokazatelně vzniklé a doložené náklady.

- 10.12. Právo uplatnit nároky z odpovědnosti za vady díla náleží kromě objednatele též budoucímu vlastníku jednotlivých částí díla. Práva vady díla reklamovat a provést volbu mezi nároky je delegováno na správce jednotlivých objektů, který bude vlastníka díla v rámci reklamačních řízení zastupovat.
- 10.13. Ustanovením čl. X odst. 10.4. a násl. není dotčeno právo stran dohodnout se na způsobu a čase odstranění vad jinak avšak výhradně bude-li to na návrh či na souhlas objednatele (např. i ústně či konkludentně, tj. zejm. v případě kdy zhotovitel vadu uznává a je ochoten ji v dohodnuté lhůtě odstranit).
- 10.14. Po dobu od uplatnění vady díla objednatelem zhotoviteli až do řádného odstranění vady díla zhotovitelem neběží ve vztahu k části díla dotčené vadou záruční doba s tím, že doba přerušení běhu záruční doby bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den; pokud není v důsledku výskytu vady možné dílo užívat, dochází k přerušení běhu záruční doby ve vztahu k celému dílu, a to bez ohledu na to, jaká část díla byla vadou dotčena.

XI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 11.1. Cena díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy bude uhrazena za splnění níže uvedených platebních podmínek.
- 11.2. Objednatel nebude poskytovat zálohy na cenu díla v rozsahu neprovedených prací.
- 11.3. Cena díla bude 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 odepsána 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. Neprodloužení finanční záruky za řádné provedení díla v případě změny termínu dokončení díla, ani v dodatečně přiměřené lhůtě je porušením smlouvy ze strany zhotovitele, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy a k čerpání BZ za řádné provedení díla, a to v plné výši a takto čerpané finanční prostředky si ponechat za účelem zajištění splnění všech závazků a dluhů zhotovitele ze smlouvy (nebo se smlouvou souvisejících) a z obecně závazných právních předpisů.

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

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

12.7. Finanční záruka za řádné plnění záručních podmínek:

- 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 povinnosti dle věty první tohoto článku smlouvy nebude uvolněno zádržné dle čl. XI. odst. 11.15. této smlouvy.
- 12.10. Výplatu peněžních prostředků z finanční záruky může objednatel uplatnit jen v případě nesplnění povinností zhotovitele dle této smlouvy.
- 12.11. Bankovní záruka za řádné provedení díla i bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek musí být vystavená v souladu s podmínkami objednatele dle této smlouvy, a dále budou obsahovat tyto podstatné náležitosti:
1. Banka se za aplikanta (zhotovitele) neodvolatelně a bezpodmínečně zavazuje, že beneficiantovi (objednateli) vyplatí bez nutnosti předchozího pokynu ze strany aplikanta (zhotovitele), bez námitek či omezujících podmínek a bez prověřování právního důvodu nároku, na základě prohlášení beneficianta (objednatele) o nesplnění povinností plynoucích ze smlouvy či zákona, jakoukoliv sumu do výše záruční částky.
 2. Výzva beneficianta (objednatele) vůči bance k vyplacení BZ nemusí obsahovat žádné přesnější odůvodnění.
 3. Žádost o platbu bude akceptována i v případě doručení v poslední den platnosti dotčené bankovní záruky.
 4. V případě, že se vystavená BZ řídí jednotnými pravidly pro záruky vyplatitelnými na požádání č. 758/2010 (dále jen „URDG 758“), tak si beneficiant (objednatel) vyhrazuje právo v textu záruky výslovně požadovat vyloučení aplikace čl. 15a URDG 758 (analogicky se bude postupovat i v případě aplikace pravidel URDG 458/1992, kde je totožná problematika upravena v čl. 20, a jeho aplikace bude muset být v textu záruky také výslovně vyloučena).

XIII. SMLUVNÍ POKUTY

- 13.1. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. 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 povinnosti dle čl. IX. odst. 9.11. této smlouvy, tj. s odstraněním vady, nedodělků nebo jiné výhrady uvedené v předávacím protokolu.
- 13.3. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení se splněním povinnosti dle čl. VII. odst. 7.12. (nepředložení osvědčení o pojištění) nebo čl. VII. odst. 7.13. této smlouvy (nevyhovění výzvě objednatele).
- 13.4. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z limitu pojistného plnění uvedeného v čl. VII. odst. 7.9. této smlouvy v případě, že pojistná smlouva dle čl. VII. odst. 7.9. této smlouvy nebude platná a účinná po celou dobu stanovenou touto smlouvou, a to za každý den, po který bude pojistná smlouva ve smyslu tohoto odstavce neplatná či neúčinná.
- 13.5. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z limitu pojistného plnění uvedeného v čl. VII. odst. 7.10. této smlouvy v případě, že pojistná smlouva dle čl. VII. odst. 7.10. této smlouvy nebude platná a účinná po celou dobu stanovenou touto smlouvou, a to za každý den, po který bude pojistná smlouva ve smyslu tohoto odstavce neplatná či neúčinná.
- 13.6. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý jednotlivý případ porušení povinností uvedených v těchto člácích 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 jednajíc s náležitou péčí nemohl zabránit, se o dobu trvání těchto překážek prodlužuje doba plnění.

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

XV. Odstoupení od smlouvy a výpověď

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

XVI. Salvatorní klauzule

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

XVII. Osobní údaje zástupců a kontaktních osob, závazek mlčenlivosti

- 17.1. Smluvní strany berou na vědomí, že v souvislosti s uzavřením a plněním této smlouvy dochází za účelem zajištění komunikace při plnění smlouvy k vzájemnému předání osobních údajů zástupců a kontaktních osob smluvních stran v rozsahu: jméno, příjmení, akademické tituly apod., telefonní číslo a e-mailová adresa.

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

XVIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 18.1. Pro objednatele i zhotovitele jsou závazné Obchodní podmínky Správy a údržby silnic Plzeňského kraje, p.o., verze 1.1. platné od 17. 02. 2020, které jsou publikované a veřejně přístupné na webových stránkách objednatele v sekci „dokumenty ke stažení“: <http://www.suspk.eu/o-nas-a/formulare-ke-stazeni/> (dále jen „Obchodní podmínky“). Jednotlivá ujednání smlouvy mají vždy v případě rozporu s Obchodními podmínkami přednost a smluvní vztah se tedy bude vždy řídit prioritně ustanoveními smlouvy.
- 18.2. Smluvní strany se zavazují nejpozději ke dni předání staveniště předat si vzájemně seznamy osob oprávněných za ně jednat ve věcech této smlouvy, a to v rozsahu pověření ve věcech technických, TDS (potvrzení soupisu provedených prací) a dále seznam osob odpovědných za koordinaci prací na stavbě, koordinátora BOZP apod. Seznamy mohou být součástí zápisu o předání a převzetí staveniště stavby. V případě změny v osobách uvedených v seznamech oznámí změnou dotčená strana neprodleně a písemně takovou změnu straně druhé.
- 18.3. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva včetně všech jejích příloh podléhá povinnému zveřejnění zejm. podle zák. č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv.

- 18.4. Zhotovitel je povinen sdělit objednateli osobní údaje, údaje naplňující parametry obchodního tajemství a další údaje resp. části návrhu smlouvy (příloh), jejichž uveřejnění je zvláštním právním předpisem vyloučeno, spolu s odkazem na konkrétní normu takového zvláštního právního předpisu a konkrétní důvody zákazu uveřejnění těchto částí. Řádně a důvodně označené části smlouvy (příloh) nebudou uveřejněny, popř. budou před uveřejněním znečitelněny. Objednatel před zveřejněním smlouvy znečitelní osobní údaje v souladu s metodickým návodem k aplikaci zákona o registru smluv vydaným Ministerstvem vnitra.
- 18.5. Splnění povinnosti uveřejnit smlouvu dle zák. č. 340/2015 Sb. zajistí objednatel.
- 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
- Příloha č. 3 – plná moc Ing. Jan Švec

objednatel:

zhotovitel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Ing. Miroslav Doležal
generální ředitel
podepsáno elektronicky

Silnice Klatovy a.s.

Ing. Jan Švec, technicko-obchodní ředitel
(oprávněn na základě plné moci)
podepsáno elektronicky

Za administrativní správnost: _____

REKAPITULACE STAVBY

Kód: R23-027
Stavba: Kř. II/171 a III/19020 Strážov, stavební úprava_rev.02

KSO: 822 23 7
Místo: Obec Strážov [557137]
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 21121
Datum: 12.02.2024
CZ-CPA: 42.11.10

Zadavatel:
SÚS Plzeňského kraje, p.o. + Město Strážov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Silnice Klatovy a.s.

IČ: 45357307
DIČ: CZ45357307

Projektant:
DOPAS s.r.o., Mahenova 494/3, Praha 5 - Košíře

IČ: 01443780
DIČ: CZ01443780

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			5 498 143,06
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 498 143,06	1 154 610,04
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			6 652 753,10

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: R23-027

Stavba: Kř. II/171 a III/19020 Strážov, stavební úprava_rev.02

Místo: **Obec Strážov [557137]**

Datum: 12.02.2024

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje, p.o. + Město Strážov

Projektant: DOPAS s.r.o., Mahenova
494/3, Praha 5 - Košíře

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel: ██████████

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 498 143,06	6 652 753,10	
I	Investice SÚS	3 014 268,77	3 647 265,21	STA
SO 101.1	Komunikace	2 842 268,77	3 439 145,21	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	172 000,00	208 120,00	Soupis
II	Investice Obec Strážov	2 483 874,29	3 005 487,89	STA
SO 101.2	Chodníky a zpevněné plochy	2 365 074,29	2 861 739,89	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	118 800,00	143 748,00	Soupis

Všeobecné podmínky k ceně díla

- 1) Nabídková cena obsahuje veškeré práce a dodávky, které jsou zřejmé z projektové dokumentace, zejména technické zprávy, výkresů, výkazu výměr a výpisů materiálů.
- 2) Pro stanovení ceny je nutné prostudovat veškeré dostupné podklady a zejména prohlédnout vlastní staveniště.
- 3) Věcné ani výměrové údaje ve všech soupisech prací a dodávek nesmějí být zhotovitelem při zpracování nabídky měněny. Výměry materiálů ve specifikacích jsou uvedeny v teoretické (vypočítané) výměře, náklady na prořez či ztratné zohlední dodavatel v jednotkové ceně. Celkové ceny jednotlivých položek i kapitol budou odpovídat uvedené věcné náplni a výměrám v soupisu prací a dodávek.
- 4) Zhotovitel při vypracování nabídky zohlední všechny údaje a požadavky uvedené v projektu a v technických standardech. Pokud tak neučiní, nebude v průběhu provádění stavby brán zřetel na jeho eventuální požadavky na uznání víceprací vyplývajících z údajů a požadavků uvedených ve výše zmíněné projektové dokumentaci.
- 5) Výkaz výměr, dodávek a prací nemusí být úplný a vyčerpávající. Je souhrnný, tzn. že poskytuje ucelený přehled o rozsahu dodávky pomocí položek, které mají vliv na celkovou a pevnou cenu díla. Je pouze jednou částí dokumentace. Uchazeč je povinen při sestavování rozpočtu kontrolovat VV s PD. Pokud narazí při sestavování nabídkového rozpočtu na nesrovnalost mezi PD a VV je povinen o tom neprodleně informovat zadavatele. Pokud tak neučiní, nebude brán zřetel na případně pozdější požadované vícepráce a vícenáklady.
- 6) Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a zadavatel umožňuje použít i jiných, zejména kvalitativně a technicky stejných řešení.
- 7) Nabídka a jednotková cena zahrnuje, pokud není v následujících specifikacích uvedeno jinak, dodávku a montáž materiálu a výrobku podle níže uvedené specifikace, včetně dopravy na staveniště, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, pomocných konstrukcí, stavebních připomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
- 8) Do nabídky budou započítány i náklady na stavební připomoce pro provedení technických instalací jako např. zemní práce, zásypy, obsypy, zhotovení nik, chrániček a těsnění prostupů požárních a akustických a náklady na výpomocné práce pro práce dokončovací a pro technologie včetně potřebných lešení, pažení a jiných dočasných konstrukcí.
- 9) Cena díla zahrnuje i veškeré náklady potřebné k provedení díla, tj. včetně věcí opatřených zhotovitelem k provedení díla, včetně nákladů na napojení na objekty stávající nebo budované, pomocných prací, výrobků, materiálů, revizí, kontrol, prohlídek, předepsaných zkoušek, posudků, nákladů na požární dohled a nákladů na bezpečnost práce.
- 10) Do cen budou započítány všechny nezbytné režijní náklady stavby, náklady na průběžný úklid stavby a okolí a náklady na závěrečný úklid stavby a okolí.
- 11) V ceně budou zahrnuty náklady na střežení staveniště po celou dobu výstavby včetně nákladů pojištění rizik při realizaci stavby.
- 12) Součástí ceny díla je vytýčení, ochrana a zajištění veškerých stávajících inženýrských sítí (křížujících nebo v souběhu s prováděnými pracemi). Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny.
- 13) Cena díla obsahuje náklady na napojení a rozvody staveništních médií a ceny médií spotřebovaných při realizaci díla.
- 14) Uchazeč má právo navštívit staveniště. Doporučuje se, aby každý uchazeč před zpracováním nabídky budoucí staveniště navštívil a podrobně se seznámil se všemi podmínkami a okolnostmi staveniště, které mohou ovlivnit jeho nabídku.
- 15) Dodatečné požadavky, zejména na prodloužení lhůt, úpravu kvality prací, zvýšení ceny z titulu nedokonalého zhodnocení situace či nedostatečných informací, nebudou akceptovány.
- 16) Veškeré případné vícenáklady, které vyplynou v průběhu stavby a pokud nebudou vyvolány dodatečnými požadavky objednatele, jsou součástí celkové nabídkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny.
- 17) Všechny použité stavební materiály a technická zařízení musí splňovat požadavky platných příslušných norem ČSN a EN (v případě nesouladu platí přísnější) na jejich použití v daných stavebních konstrukcích a zhotovitel je povinen doložit jejich certifikáty o vhodnosti pro použití pro dané stavební konstrukce.

- 18) Výroba konstrukcí, stavebních prvků nebo příprava stavebních hmot a směsí ve vlastní výrobně zhotovitele mimo staveniště nezakládá nárok na zvýšení jednotkové ceny.
- 19) Zhotovitel provede všechny povinné zkoušky, zkoušky rozvodů a zařízení technického vybavení budov, přípojek a venkovních nadzemních a podzemních vedení, vyhotoví potřebné protokoly o nich, zajistí revizní zprávy, návody na obsluhu zařízení v českém jazyce, případně zajistí proškolení a zajistí pokud je to nutné, odsouhlasení a převzetí díla správcem sítí. Rovněž provede pasport přílehlých nemovitostí a vyhotoví zprávu s fotodokumentací. Náklady na výše uvedené práce je nutno zahrnout do jednotkových cen a nebudou zvlášť hrazeny.
- 20) Veškeré prostupy potrubí a kabelů požárně dělícími konstrukcemi musí být utěsněny dle ustanovení ČSN 73 0802, čl.8.6.1. systémovými atestovanými hmotami s požární odolností shodnou s požární odolností konstrukce, kterou prostupují. Náklady je nutno zahrnout do jednotkových cen.
- 21) V průběhu provádění prací budou respektovány všechny příslušné platné předpisy a požadavky BOZP. Náklady vyplývající z jejich dodržení jsou součástí jednotkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny.
- 22) Vzorky materiálů : výsledný materiál musí odpovídat kvalitou, barvou a jakostí povrchu materiálovým vzorkům, které je povinen zhotovitel předložit k odsouhlasení objednateli v dostatečném předstihu před zahájením prací.
- 23) V dostatečném předstihu před zahájením výroby je zhotovitel povinen předložit objednateli, architektovi a projektantovi k odsouhlasení dílenské výkresy, včetně výrobních detailů atypických prvků a katalogové materiály typových výrobků a předložit vzorky materiálů a konstrukcí. Náklady na tyto práce je nutné zahrnout do jednotkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny. Teprve na základě písemného souhlasu objednatele je možné zahájit výrobu.
- 24) Barva všech výrobků musí být odsouhlasena objednatelem, architektem a projektantem.
- 25) V případě, že zhotovitel zváží nutnost doplnit výkaz výměr o další položky nutné k provedení díla, uvede tyto včetně ocenění na samostatnou přílohu, kterou doplní za výkaz výměr.
- 26) Cena nebude v průběhu stavby zvyšována z titulu inflace nebo kurzovních rozdílů.
- 27) Pevná nabídková cena musí zahrnovat veškeré náklady spojené s úplným dokončením díla včetně veškerých průvodních činností a nákladů spojených s realizací a předáním díla.
- 28) DPH bude uvedena zvlášť.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kf. II/171 a III/19020 Strážov, stavební úprava_rev.02

Objekt:

I - Investice SÚS

Soupis:

SO 101.1 - Komunikace

KSO:

Místo: Obec Strážov [557137]

CC-CZ:

Datum: 12.02.2024

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje, p.o. + Město Strážov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

IČ:

45357307

DIČ:

CZ45357307

Projektant:

DOPAS s.r.o., Mahenova 494/3, Praha 5 - Košíře

IČ:

01443780

DIČ:

CZ01443780

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

2 842 268,77

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 842 268,77	21,00%	596 876,44
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 439 145,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kf. II/171 a III/19020 Strážov, stavební úprava_rev.02

Objekt:

I - Investice SÚS

Soupis:

SO 101.1 - Komunikace

Místo: Obec Strážov [557137]

Datum: 12.02.2024

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje, p.o. + Město Strážov

Projektant: DOPAS s.r.o.,
Mahenova 494/3,
Praha 5 - Košíře

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 842 268,77

HSV - Práce a dodávky HSV

2 842 268,77

1 - Zemní práce	531 758,36
2 - Zakládání	90 852,46
3 - Svislé a kompletní konstrukce	24 910,01
4 - Vodorovné konstrukce	14 035,26
5 - Komunikace pozemní	1 181 971,91
8 - Trubní vedení	307 098,94
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	473 681,50
997 - Přesun sutě	215 400,73
998 - Přesun hmot	2 559,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kf. II/171 a III/19020 Strážov, stavební úprava_rev.02

Objekt:

I - Investice SÚS

Soupis:

SO 101.1 - Komunikace

Místo: Obec Strážov [557137]

Datum: 12.02.2024

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje, p.o. + Město Strážov

Projektant: DOPAS s.r.o.,
Mahenova 494/3,
Praha 5 - Košíře

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

2 842 268,77

D HSV Práce a dodávky HSV

2 842 268,77

D 1 Zemní práce 531 758,36

1	K	113107141	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	188,612	55,00	10 373,66	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107141 VV "původní obrusná vrstva tl. 40 mm VV "15% plochy strojně VV (1253,410+4,000)*15/100 188,612								
2	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	1 244,510	20,00	24 890,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107222 VV "asfaltová komunikace VV "původní podkladní vrstva tl. 200 mm VV 1253,000-12,490+4,000 1 244,510								
3	K	113107231	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	1 244,510	33,00	41 068,83	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107231 VV "asfaltová komunikace VV "původní podkladní vrstva tl. 150 mm VV 1253,000-12,490+4,000 1 244,510								
4	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	1 244,510	44,00	54 758,44	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107242 VV "asfaltová komunikace VV "původní ložná vrstva tl. 70 mm VV 1253,000-12,490+4,000 1 244,510								
5	K	113154353	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	1 068,799	43,00	45 958,36	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154353 VV "asfaltová komunikace VV "původní obrusná vrstva tl. 40 mm VV "85% plochy strojně VV (1253,410+4,000)*85/100 1 068,799								
6	K	113203111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek	m	34,500	85,00	2 932,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113203111 VV "kamenná přídlažba šířky 2x 100 mm VV 6,900/0,200 34,500								
7	K	122452204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 100 do 500 m3	m3	95,356	130,00	12 396,28	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122452204 VV "D.101.2_Situace.pdf VV "dokopávky na úroveň pláně po odstranění původních konstrukčních skladeb VV "pro VV SP stanovena tl. 100 mm VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. VV "viz. skladba 1 VV "Asfaltová komunikace v plně skladbě VV VV0040 * 0,100 95,356 FIG Rozpad figury: VV0040 FIG D.101.1_Technická_zpráva.pdf 0,000 FIG D.101.2_Situace.pdf 0,000 FIG viz. skladba 1 0,000 FIG Asfaltová komunikace v plně skladbě 953,560 FIG Rozpad figury: Asfaltová komunikace v plně skladbě FIG (66,470+366,870+520,220) 953,560								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	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	30,623	220,00	6 737,06	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132351102 VV "D.101.8_Situace_odvodnění" VV "odvodnění pláně" VV "pro VV SP stanoven spád potrubí 0,5% VV DREN_pláň*0,400*0,535 FIG Rozpad figury: DREN_pláň FIG "D.101.8_Situace_odvodnění" FIG "odvodnění pláně" FIG 8,000+25,400+21,900+87,800		30,623 0,000 0,000 143,100			
9	K	132354204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	146,220	190,00	27 781,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132354204 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry." VV "D.101.8_Situace_odvodnění.pdf" VV "napojení UV1-UV6 + žlabů Ž1-Ž4" VV "rýha š. 1,2 m; průměrná hloubka 1,415 m (od úrovně pláně) VV "(21,579+11,172+1,037+10,098+6,203+8,331+13,438+10,898+3,357) * 1,200 * 1,415 VV VV0065		146,220			
10	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	243,700	35,00	8 529,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101101 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry." VV "D.101.8_Situace_odvodnění.pdf" VV "napojení UV1-UV6 a Ž1-Ž4" VV "(21,579+11,172+1,037+10,098+6,203+8,331+13,438+10,898+3,357) * 2 * 1,415 VV VV0066		243,700			
11	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	243,700	25,00	6 092,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101111 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry." VV "D.101.8_Situace_odvodnění.pdf" VV "napojení UV1-UV6 a Ž1-Ž4" VV "(21,579+11,172+1,037+10,098+6,203+8,331+13,438+10,898+3,357) * 2 * 1,415 VV VV0066		243,700			
12	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	272,199	160,00	43 551,84	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751137 VV "přebytečná zemina na trvalou skládku" VV 95,356 " VV viz. 122452204 VV 30,623 " VV viz. 132351102 VV 146,220 " VV viz. 132354204 VV Součet		272,199			
13	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2 721,990	7,00	19 053,93	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751139 VV 272,199 " VV viz. 162751137 VV 272,199*10 "Přepočtené koeficientem množství		2 721,990			
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	272,199	33,00	8 982,57	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201 VV "přebytečná zemina na trvalou skládku" VV 95,356 " VV viz. 122452204 VV 30,623 " VV viz. 132351102 VV 146,220 " VV viz. 132354204 VV Součet		272,199			
15	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	476,348	200,00	95 269,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231 VV "přebytečná zemina na trvalou skládku" VV "objemová hmotnost zeminy pro VV SP - 1750 kg/m3" VV 95,356 " VV viz. 122452204 VV 30,623 " VV viz. 132351102 VV 146,220 " VV viz. 132354204 VV Součet VV 272,199*1,75 "Přepočtené koeficientem množství		476,348			
16	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	84,219	150,00	12 632,85	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry." VV "D.101.8_Situace_odvodnění.pdf" VV "napojení UV1-UV6 + Ž1-Ž4"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"do úrovně pláně "(21,579+11,172+1,037+10,098+6,203+8,331+13,438+10,898 +3,357)*1,200*0,815 VV0068		84,219			
17	M	58344171	šterkodr' frakce 0/32	t	168,438	270,00	45 478,26	CS ÚRS 2023 02
	VV		84,219*2 'Přepočtené koeficientem množství		168,438			
18	K	175112101	Obsypání potrubí při překopech inženýrských sítí ručně objemu do 10 m3 sypaninou z vhodných horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	38,830	330,00	12 813,90	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175112101					
	VV		"D.101.8_Situace_odvodnění.pdf					
	VV		"napojení UV1-UV6 + liniové odvodnění Ž1-Ž4					
	VV		"min. 0,3 m nad vrchol potrubí DN 200					
	VV		(21,579 + 11,172 + 1,037 + 10,098 + 6,203 + 8,331 + 13,438 + 10,898 + 3,357) * 1,000 * 0,500		43,057			
	VV		(Pi*(0,125)^2)*(21,579+11,173+1,037+10,098+6,203+8,331+13,438+10,898+3,357)		-4,227			
	VV		Součet		38,830			
19	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	77,660	270,00	20 968,20	CS ÚRS 2023 02
	VV		38,83*2 'Přepočtené koeficientem množství		77,660			
20	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	1 085,796	29,00	31 488,08	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181152302					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"D.101.2_Situace.pdf					
	VV		"(dvoj) řádek z kamenné dlažby" 0,200					
	VV		"Asfaltová komunikace v plné skladbě					
	VV		"Pojížděný srpek					
	VV		VV0069		1 085,796			
	FIG		Rozpad figury: (dvoj) řádek z kamenné dlažby					
	FIG		(69,626+146,583+152,323)		368,532			
	FIG		Rozpad figury: Asfaltová komunikace v plné skladbě					
	FIG		(66,470+366,870+520,220)		953,560			
	FIG		Rozpad figury: Pojížděný srpek					
	FIG		58,530		58,530			
D 2			Zakládání				90 852,46	
21	K	211RKON001	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 8 až 32 mm	m3	30,623	940,00	28 785,62	R - položka
	VV		"D.101.8_Situace_odvodnění					
	VV		"odvodnění pláně					
	VV		"pro VV SP stanoven spád potrubí 0,5%					
	VV		DREN_pláň*0,400*0,535		30,623			
	FIG		Rozpad figury: DREN_pláň					
	FIG		"D.101.8_Situace_odvodnění		0,000			
	FIG		"odvodnění pláně		0,000			
	FIG		8,000+25,400+21,900+87,800		143,100			
22	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	267,597	44,00	11 774,27	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/211971121					
	VV		"D.101.8_Situace_odvodnění					
	VV		"odvodnění pláně					
	VV		"pro VV SP stanoven spád potrubí 0,5%					
	VV		DREN_pláň*(0,400*2+0,535*2)		267,597			
	FIG		Rozpad figury: DREN_pláň					
	FIG		"D.101.8_Situace_odvodnění		0,000			
	FIG		"odvodnění pláně		0,000			
	FIG		8,000+25,400+21,900+87,800		143,100			
23	M	69311069	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 350g/m2	m2	316,969	30,00	9 509,07	CS ÚRS 2023 02
	VV		267,597*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		316,969			
24	K	212752402	Trativodů z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 celoperforovaná 360° DN 150	m	143,100	260,00	37 206,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212752402					
	VV		"D.101.8_Situace_odvodnění					
	VV		"odvodnění pláně					
	VV		DREN_pláň		143,100			
	FIG		8,000+25,400+21,900+87,800					
25	K	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 160	m	143,100	25,00	3 577,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212972113					
	VV		"D.101.8_Situace_odvodnění					
	VV		"odvodnění pláně					
	VV		DREN_pláň		143,100			
	FIG		Rozpad figury: DREN_pláň					
	FIG		"D.101.8_Situace_odvodnění		0,000			
	FIG		"odvodnění pláně		0,000			
	FIG		8,000+25,400+21,900+87,800		143,100			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				24 910,01	
26	K	359901111	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m	86,113	44,00	3 788,97	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/359901111					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"D.101.8_Situace_odvodnění.pdf					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			napojení uličních vpustí (UV1 - UV5) a liniového odvodnění (Ž1 - Ž4) "(21,579+11,172+1,037+10,098+6,203+8,331+13,438+10,898+3,357) VV0015		86,113			
27	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	86,113	48,00	4 133,42	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/359901211 "Množství určené pomocí aplikace Výměry. "D.101.8_Situace_odvodnění.pdf napojení uličních vpustí (UV1 - UV5) a liniového odvodnění (Ž1 - Ž4) "(21,579+11,172+1,037+10,098+6,203+8,331+13,438+10,898+3,357) VV0015		86,113			
28	K	359901212	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky stávající kanalizace	m	130,674	130,00	16 987,62	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/359901212 "Množství určené pomocí aplikace Výměry. "C.2_koordinacni_situacni_vykres.pdf "stávající kanalizace "130,674 VV0001		130,674			
D 4			Vodorovné konstrukce				14 035,26	
29	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z pisku a štěrkopísku do 63 mm	m3	12,917	780,00	10 075,26	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111 "Množství určené pomocí aplikace Výměry. "D.101.8_Situace_odvodnění.pdf napojení UV1-UV6 + liniové odvodnění Ž1-Ž4 "(21,579+11,172+1,037+10,098+6,203+8,331+13,438+10,898+3,357) * 1,000 * 0,150 VV0027		12,917			
30	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	6,000	260,00	1 560,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452112112 "Množství určené pomocí aplikace Výměry. "D.101.8_Situace_odvodnění.pdf "UV1 - UV6 "6,000 VV0017		6,000			
31	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	6,000	400,00	2 400,00	CS ÚRS 2023 02
D 5			Komunikace pozemní				1 181 971,91	
32	K	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	58,530	155,00	9 072,15	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564851011 "Množství určené pomocí aplikace Výměry. "D.101.1_Technická_zpráva.pdf "D.101.2_Situace.pdf "viz. skladba 4 "Pojžděný srpek VV0046 Rozpad figury: Pojžděný srpek 58,530		58,530			
33	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	953,560	156,00	148 755,36	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564861111 "Množství určené pomocí aplikace Výměry. "D.101.1_Technická_zpráva.pdf "D.101.2_Situace.pdf "viz. skladba 1 "Asfaltová komunikace v plné skladbě VV0040 Rozpad figury: Asfaltová komunikace v plné skladbě (66,470+366,870+520,220) 953,560		953,560			
34	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	985,350	255,00	251 264,25	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565155111 "Množství určené pomocí aplikace Výměry. "D.101.1_Technická_zpráva.pdf "D.101.2_Situace.pdf "Asfaltová komunikace v plné skladbě "Asfaltová vozovka - napojení přes odsokoky * 50/100 VV0045 Rozpad figury: Asfaltová komunikace v plné skladbě (66,470+366,870+520,220) 953,560 Rozpad figury: Asfaltová vozovka - napojení přes odsokoky (2,140+38,940+2,770+2,140+13,970+1,800+1,820) 63,580		985,350			
35	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 012,090	360,00	364 352,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/567122114 "Množství určené pomocí aplikace Výměry. "D.101.1_Technická_zpráva.pdf "D.101.2_Situace.pdf "viz. skladba 1 "Asfaltová komunikace v plné skladbě "viz. skladba 4 "Pojžděný srpek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		VV0041		1 012,090			
	FIG		Rozpad figury: Asfaltová komunikace v plné skladbě					
	FIG		(66,470+366,870+520,220)		953,560			
	FIG		Rozpad figury: Pojížděný srpek					
	FIG		58,530		58,530			
36	K	573231107	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m ²	m ²	1 029,640	15,00	15 444,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573231107					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"D.101.1_Technická_zpráva.pdf					
	VV		"D.101.2_Situace.pdf					
	VV		"viz. skladba 1					
	VV		"Asfaltová komunikace v plné skladbě					
	VV		"Výměna asfaltové obrusné vrstvy					
	VV		"Asfaltová vozovka - napojení přes odskoky					
	VV		VV0042		1 029,640			
	FIG		Rozpad figury: Asfaltová komunikace v plné skladbě					
	FIG		(66,470+366,870+520,220)		953,560			
	FIG		Rozpad figury: Výměna asfaltové obrusné vrstvy					
	FIG		12,500		12,500			
	FIG		Rozpad figury: Asfaltová vozovka - napojení přes odskoky					
	FIG		(2,140+38,940+2,770+2,140+13,970+1,800+1,820)		63,580			
37	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po ztuhnutí tl. 40 mm	m ²	1 029,640	260,00	267 706,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577134131					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"D.101.1_Technická_zpráva.pdf					
	VV		"D.101.2_Situace.pdf					
	VV		"viz. skladba 1					
	VV		"Asfaltová komunikace v plné skladbě					
	VV		"Asfaltová vozovka - napojení přes odskoky					
	VV		"Výměna asfaltové obrusné vrstvy					
	VV		VV0043		1 029,640			
	FIG		Rozpad figury: Asfaltová komunikace v plné skladbě					
	FIG		(66,470+366,870+520,220)		953,560			
	FIG		Rozpad figury: Asfaltová vozovka - napojení přes odskoky					
	FIG		(2,140+38,940+2,770+2,140+13,970+1,800+1,820)		63,580			
	FIG		Rozpad figury: Výměna asfaltové obrusné vrstvy					
	FIG		12,500		12,500			
38	K	591141111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z cementové malty	m ²	58,530	920,00	53 847,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/591141111					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"D.101.1_Technická_zpráva.pdf					
	VV		"D.101.2_Situace.pdf					
	VV		"viz. skladba 4					
	VV		"Pojížděný srpek					
	VV		VV0044		58,530			
	FIG		Rozpad figury: Pojížděný srpek					
	FIG		58,530		58,530			
39	M	58381008	kostka štípaná dlažební žula velká 15/17	m ²	59,115	1 210,00	71 529,15	CS ÚRS 2023 02
	VV		58,53*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		59,115			
	D	8	Trubní vedení				307 098,94	
40	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	86,113	75,00	6 458,48	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871353121					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"D.101.8_Situace_odvodnění.pdf					
	VV		"napojení uličních vpustí (UV1 - UV5) a liniového odvodnění (Ž1 - Ž4)					
	VV		"(21,579+11,172+1,037+10,098+6,203+8,331+13,438+10,898+3,357)					
	VV		VV0015		86,113			
41	M	28611167	trubka kanalizační PVC DN 200x1000mm SN8	m	88,696	280,00	24 834,88	CS ÚRS 2023 02
	VV		86,113*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		88,696			
42	K	877350310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 200	kus	30,000	130,00	3 900,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877350310					
	VV		"D.101.8_Situace_odvodnění.pdf					
	VV		"napojení uličních vpustí (UV1 - UV6) a liniového odvodnění (Ž1 - Ž4)					
	VV		"K-15°					
	VV		10,000		10,000			
	VV		"K-45°					
	VV		10,000*2		20,000			
	VV		Součet		30,000			
43	M	28611364	koleno kanalizační PVC KG 200x15°	kus	10,000	224,00	2 240,00	CS ÚRS 2023 02
44	M	28611366	koleno kanalizační PVC KG 200x45°	kus	20,000	245,00	4 900,00	CS ÚRS 2023 02
45	K	877375121	Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 300	kus	10,000	610,00	6 100,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877375121					
	VV		"D.101.8_Situace_odvodnění.pdf					
	VV		"napojení uličních vpustí (UV1 - UV6) a liniového odvodnění (Ž1 - Ž4)					
	VV		6,000+4,000		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	M	28612228	odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 315x200/45° SN12/16	kus	10,000	4 160,00	41 600,00	CS ÚRS 2023 02
47	M	28611574	objímka převlečná kanalizace plastové KG DN 300	kus	10,000	949,00	9 490,00	CS ÚRS 2023 02
48	K	890411811	Bourání šachet a jámek ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	2,338	3 800,00	8 884,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/890411811 "D.101.8_Situace_odvodnění.pdf" "6x rušená UV (Pi*(0,315)^2)*1.250*6		2,338			
49	K	892351111	Zkoušky kanalizačního potrubí vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	86,113	55,00	4 736,22	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892351111 "Množství určené pomocí aplikace Výměry." "D.101.8_Situace_odvodnění.pdf" "napojení uličních vpustí (UV1 - UV5) a liniového odvodnění (Ž1 - Ž4) "(21,579+11,172+1,037+10,098+6,203+8,331+13,438+10,898+3,357) VV0015		86,113			
50	K	892383922	Proplach kanalizačního potrubí při opravách jednoduchých (bez dezinfekce) DN od 250 do 350	m	130,674	40,00	5 226,96	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892383922 "Množství určené pomocí aplikace Výměry." "C.2_koordinacni_situacni_vykres.pdf" "stávající kanalizace" "130,674 VV0001		130,674			
51	K	895941302	Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalištěm	kus	6,000	1 080,00	6 480,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941302 "Množství určené pomocí aplikace Výměry." "D.101.8_Situace_odvodnění.pdf" "UV1 - UV6" "6,000 VV0017		6,000			
52	M	59224495	vpust' uliční DN 450 kaliště nízké 450/240x50mm	kus	6,000	443,00	2 658,00	CS ÚRS 2023 02
53	K	895941313	Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 295 mm	kus	6,000	280,00	1 680,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941313 "Množství určené pomocí aplikace Výměry." "D.101.8_Situace_odvodnění.pdf" "UV1 - UV6" "6,000 VV0017		6,000			
54	M	59223857	skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x295x50mm	kus	6,000	506,00	3 036,00	CS ÚRS 2023 02
55	K	895941322	Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 295 mm	kus	6,000	270,00	1 620,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941322 "Množství určené pomocí aplikace Výměry." "D.101.8_Situace_odvodnění.pdf" "UV1 - UV6" "6,000 VV0017		6,000			
56	M	59223862	skruž betonová středová pro uliční vpust' 450x295x50mm	kus	6,000	505,00	3 030,00	CS ÚRS 2023 02
57	K	895941332	Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 skruž průběžná se zápachovou uzávěrkou	kus	6,000	280,00	1 680,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941332 "Množství určené pomocí aplikace Výměry." "D.101.8_Situace_odvodnění.pdf" "UV1 - UV6" "6,000 VV0017		6,000			
58	M	59224494	skruž betonová průběžná se zápachovou uzávěrkou 200mm PVC pro uliční vpust' 450x645x50mm	kus	6,000	2 420,00	14 520,00	CS ÚRS 2023 02
59	K	899132212	Výměna poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového	kus	9,000	4 000,00	36 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899132212 "D.101.2_Situace.pdf" "6x vodovodní šoupě" 6,000 "3x plynovodní šoupě" 3,000 Součet 9,000		9,000			
60	M	55241101	poklop šoupátkový litinový bez ventilace tř D400 v pevném rámu	kus	9,000	1 480,00	13 320,00	CS ÚRS 2023 02
61	M	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupátkového	kus	9,000	331,00	2 979,00	CS ÚRS 2023 02
62	K	899132213	Výměna poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného hydrantového	kus	1,000	4 010,00	4 010,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899132213 "D.101.2_Situace.pdf" "1x hydrant" 1,000		1,000			
63	M	55241102	poklop hydrantový litinový bez ventilace tř D400 v pevném rámu	kus	1,000	2 710,00	2 710,00	CS ÚRS 2023 02
64	M	56230638	deska podkladová uličního poklopu plastového hydrantového	kus	1,000	475,00	475,00	CS ÚRS 2023 02
65	K	899133111	Výměna poklopu s použitím plastových vyrovnávacích prvků kanalizačního s rámem osazeného na betonové šachtě pevného	kus	4,000	5 120,00	20 480,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899133111 "D.101.2_Situace.pdf "4x RŠ kanalizace 4,000		4,000			
66	M	55241017	poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 pro běžný provoz	kus	4,000	4 260,00	17 040,00	CS ÚRS 2023 02
67	K	899203211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 100 do 150 Kg	kus	6,000	520,00	3 120,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899203211 "D.101.8_Situace_odvodnění.pdf "6x rušená UV 6,000		6,000			
68	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	6,000	920,00	5 520,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899204112 "Množství určené pomocí aplikace Výměry. "D.101.8_Situace_odvodnění.pdf "UV1 - UV6 "6,000 VV0017		6,000			
69	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	5,000	6 070,00	30 350,00	CS ÚRS 2023 02
			VV VV "UV1 - UV5 5,000		5,000			
70	M	RMAT0001	mříž litinová obrubníková DN400 (vzor např. typu radbuza)	kus	1,000	14 000,00	14 000,00	R - položka
			VV VV "UV6 1,000		1,000			
71	M	55241001	koš kalový pod kruhovou mříž - těžký	kus	6,000	670,00	4 020,00	CS ÚRS 2023 02
			VV VV "UV1-UV6 6,000		6,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							473 681,50	
72	K	915111121	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní	m	9,365	1 900,00	17 793,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915111121 "Množství určené pomocí aplikace Výměry. "D.101.1_Technická_zpráva.pdf "D.101.6_Situace_dopravního_značení.pdf "do doby vyzrání asfaltu (cca. 6 měsíců) "VDZ ozn. V2b (1,5/1,5/0,125 m) "9,365 VV0058		9,365			
73	K	915211121	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní	m	9,365	1 380,00	12 923,70	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915211121 "Množství určené pomocí aplikace Výměry. "D.101.1_Technická_zpráva.pdf "D.101.6_Situace_dopravního_značení.pdf "po vyzrání asfaltu (po cca. 6 měsících) "VDZ V2b (1,5/1,5/0,125 m) "9,365 VV0059		9,365			
74	K	915321115	Vodorovné značení předformovaným termoplastem vodící pás pro slabozraké z 6 proužků	m	5,462	1 580,00	8 629,96	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV FIG FIG https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915321115 "Množství určené pomocí aplikace Výměry. "D.101.6_Situace_dopravního_značení.pdf "Vodící pás ZTP na přechodu VV0036 Rozpad figury: Vodící pás ZTP na přechodu 5,462		5,462			
75	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	14,827	4,00	59,31	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915611111 5,462 " VV viz. 915321115 9,365 " VV viz. 915111121 Součet		14,827			
76	K	916111123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky	m	737,064	280,00	206 377,92	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC P ČSN 73 61 31 - beton C25/30-XF2 VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916111123 Poznámka k položce: "Množství určené pomocí aplikace Výměry. "D.101.2_Situace.pdf "kamenný dvouřádek celkové šířky 200 mm (2x 100 mm) "dvouřádek z kamenné dlažby" 2 VV0080		737,064			
			FIG FIG Rozpad figury: (dvoj) řádek z kamenné dlažby (69,626+146,583+152,323)		368,532			
77	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	73,706	630,00	46 434,78	CS ÚRS 2023 02
			VV 737,064*0,1 "Přepočtené koeficientem množství		73,706			
78	K	919125111	Těsnění svislé spáry mezi živícným krytem a ostatními prvky asfaltovou páskou samolepicí šířky 35 mm tl. 8 mm	m	791,620	64,00	50 663,68	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919125111 "Množství určené pomocí aplikace Výměry. "D.101.7_Situace_obrub.pdf "dvouřádek z kamenné dlažby "Obruba betonová silniční ozn. 1 - 150x150 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"Obruba betonová silniční ozn. 2 - 150x150 mm					
VV			"Obruba betonová silniční ozn. 3 - 150x150 mm					
VV			"Obruba betonová silniční ozn. 4 - 150x150 mm					
VV			"Obruba betonová silniční ozn. 5 - 150x250 mm					
VV			"Obruba betonová silniční ozn. 6 - 150x250 mm					
VV			"Obruba betonová silniční ozn. 7 - 150x250 mm					
VV			"Obruba betonová silniční ozn. 8 - 150x250 mm					
VV			"Obruba kamenná silniční ozn. 12 - 250x200 mm					
VV			<u>VV0072</u>		791,620			
FIG			Rozpad figury: (dvoj) řádek z kamenné dlažby					
FIG			(69,626+146,583+152,323)		368,532			
FIG			Rozpad figury: Obruba betonová silniční ozn. 1 - 150x150 mm					
FIG			(0,094+0,085+0,105+2,889+3,030+1,493)		7,696			
FIG			Rozpad figury: Obruba betonová silniční ozn. 2 - 150x150 mm					
FIG			(12,125+8,463+8,158+3,125+2,996+2,937+11,380+3,074+3,004)		55,262			
FIG			Rozpad figury: Obruba betonová silniční ozn. 3 - 150x150 mm					
FIG			(3,682+4,121+3,997+8,936+2,844+19,783)		43,363			
FIG			Rozpad figury: Obruba betonová silniční ozn. 4 - 150x150 mm					
FIG			(4,593+6,512+4,001)		15,106			
FIG			Rozpad figury: Obruba betonová silniční ozn. 5 - 150x250 mm					
FIG			(2,248+15,088+2,299+6,492+2,454+7,611)		36,192			
FIG			Rozpad figury: Obruba betonová silniční ozn. 6 - 150x250 mm					
FIG			(32,180+7,430+15,298+1,676+9,696)		66,280			
FIG			Rozpad figury: Obruba betonová silniční ozn. 8 - 150x250 mm					
FIG			(0,990+1,979+2,011+1,546+2,000+2,012+3,172+0,990+1,500+1,938+		46,796			
FIG			Rozpad figury: Obruba kamenná silniční ozn. 12 - 250x200 mm					
FIG			(19,820+17,724+4,176)		41,720			
79	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	747,478	64,00	47 838,59	CS ÚRS 2023 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919726123

Poznámka k položce: □

v případě málo únosného podloží či prolínání zeminy s konstrukcí - vložit geotextilii min. 400 g/m2 či geomříž, resp materiál, který odpovídá netkané PP geotextilii typu S1, dle TP 97/2021. Její specifikace bude stanovena v rámci KD a AD projektantem za účasti TDI a geologa stavby

P

VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.

VV "D.101.2_Situace.pdf

VV "Hmatná betonová dlažba 6 cm

VV "Hmatná betonová dlažba 8 cm

VV "Chodník pochozí - předláždění 6 cm

VV "Chodníková plocha pochozí

VV "Kačírek tl. 100 mm

VV "Parkovací stání

VV "Vjezd - povrch betonová dlažba

VV "Zpevněná plocha z beton. dlažby (skladba 3)

VV "Obruba betonová silniční ozn. 1 - 150x150 mm* 0,500

VV "Obruba betonová silniční ozn. 2 - 150x150 mm* 0,500

VV "Obruba betonová silniční ozn. 3 - 150x150 mm* 0,500

VV "Obruba betonová silniční ozn. 4 - 150x150 mm* 0,500

VV "Obruba betonová silniční ozn. 5 - 150x250 mm* 0,500

VV "Obruba betonová silniční ozn. 6 - 150x250 mm* 0,500

VV "Obruba betonová silniční ozn. 7 - 150x250 mm* 0,500

VV "Obruba betonová silniční ozn. 8 - 150x250 mm* 0,500

VV "Obruba betonová parková ozn. 9 - 80x250 mm* 0,500

VV "Obruba betonová parková ozn. 10 - 50x200 mm* 0,500

VV "Obruba betonová parková ozn. 11 - 50x200 mm* 0,500

VV "Obruba kamenná silniční ozn. 12 - 250x200 mm* 0,500

VV VV0073

747,478

FIG **Rozpad figury: Hmatná betonová dlažba 6 cm**

FIG (0,490+1,590+0,670+1,560+1,900+0,230+0,230+0,290+1,790+0,830+

17,680

FIG **Rozpad figury: Hmatná betonová dlažba 8 cm**

FIG (4,250+1,160+1,480+1,220+2,580+1,540+1,300)

13,530

FIG **Rozpad figury: Chodník pochozí - předláždění 6 cm**

FIG (0,680+0,730+4,450+0,610)

6,470

FIG **Rozpad figury: Chodníková plocha pochozí**

FIG (5,020+0,100+1,110+0,110+13,840+46,130+16,960+30,930+13,170+;

227,020

FIG **Rozpad figury: Kačírek tl. 100 mm**

FIG (18,060+1,030+1,030+3,780+2,730+4,200+1,930+3,450)

36,210

FIG **Rozpad figury: Parkovací stání**

FIG 14,960

14,960

FIG **Rozpad figury: Vjezd - povrch betonová dlažba**

FIG (3,340+1,790+1,590+28,290+23,450+2,790+1,290+6,390+9,890+3,75

119,630

FIG **Rozpad figury: Zpevněná plocha z beton. dlažby (skladba 3)**

FIG (15,870+0,220+0,210+1,190+0,180+0,180+8,000+8,470+3,480+3,180

40,980

FIG **Rozpad figury: Obruba betonová silniční ozn. 1 - 150x150 mm**

FIG (0,094+0,085+0,105+2,889+3,030+1,493)

7,696

FIG **Rozpad figury: Obruba betonová silniční ozn. 2 - 150x150 mm**

FIG (12,125+8,463+8,158+3,125+2,996+2,937+11,380+3,074+3,004)

55,262

FIG **Rozpad figury: Obruba betonová silniční ozn. 3 - 150x150 mm**

FIG (3,682+4,121+3,997+8,936+2,844+19,783)

43,363

FIG **Rozpad figury: Obruba betonová silniční ozn. 4 - 150x150 mm**

FIG (4,593+6,512+4,001)

15,106

FIG **Rozpad figury: Obruba betonová silniční ozn. 5 - 150x250 mm**

FIG (2,248+15,088+2,299+6,492+2,454+7,611)

36,192

FIG **Rozpad figury: Obruba betonová silniční ozn. 6 - 150x250 mm**

FIG (32,180+7,430+15,298+1,676+9,696)

66,280

FIG **Rozpad figury: Obruba betonová silniční ozn. 7 - 150x250 mm**

FIG (5,553+38,494+5,258+18,102+8,294+28,074+6,898)

110,673

FIG **Rozpad figury: Obruba betonová silniční ozn. 8 - 150x250 mm**

FIG (0,990+1,979+2,011+1,546+2,000+2,012+3,172+0,990+1,500+1,938+

46,796

FIG **Rozpad figury: Obruba betonová parková ozn. 9 - 80x250 mm**

FIG (6,518+6,857+4,229+6,364+4,008+2,642+3,268)

33,886

FIG **Rozpad figury: Obruba betonová parková ozn. 10 - 50x200 mm**

FIG (2,952+1,019+1,143+1,157+1,045+5,596+8,314+3,842+3,777)+1,130

29,975

FIG **Rozpad figury: Obruba betonová parková ozn. 11 - 50x200 mm**

FIG (7,014+4,547+8,505+24,330+10,647)

55,043

FIG **Rozpad figury: Obruba kamenná silniční ozn. 12 - 250x200 mm**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
FIG			(19,820+17,724+4,176)		41,720			
80	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm	m	126,000	30,00	3 780,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919731121					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"D.101.2_Situace.pdf					
		VV	"obrusná vrstva tl. 40 mm					
		VV	"(4,178+37,828+40,510+3,530+5,751+4,243+29,960)					
		VV	VV0074		126,000			
81	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šifky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prožezání spáry	m	917,620	37,00	33 951,94	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919732211					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"D.101.2_Situace.pdf					
		VV	"napojení na stávající stav					
		VV	"(4,178+37,828+40,510+3,530+5,751+4,243+29,960)					
		VV	"napojení na stavební prvky					
		VV	"(dvoj) řádek z kamenné dlažby					
		VV	"Obruba betonová silniční ozn. 1 - 150x150 mm					
		VV	"Obruba betonová silniční ozn. 2 - 150x150 mm					
		VV	"Obruba betonová silniční ozn. 3 - 150x150 mm					
		VV	"Obruba betonová silniční ozn. 4 - 150x150 mm					
		VV	"Obruba betonová silniční ozn. 5 - 150x250 mm					
		VV	"Obruba betonová silniční ozn. 6 - 150x250 mm					
		VV	"Obruba betonová silniční ozn. 7 - 150x250 mm					
		VV	"Obruba betonová silniční ozn. 8 - 150x250 mm					
		VV	"Obruba kamenná silniční ozn. 12 - 250x200 mm					
		VV	VV0076		917,620			
		FIG	Rozpad figury: (dvoj) řádek z kamenné dlažby					
		FIG	(69,626+146,583+152,323)		368,532			
		FIG	Rozpad figury: Obruba betonová silniční ozn. 1 - 150x150 mm					
		FIG	(0,094+0,085+0,105+2,889+3,030+1,493)		7,696			
		FIG	Rozpad figury: Obruba betonová silniční ozn. 2 - 150x150 mm					
		FIG	(12,125+8,463+8,158+3,125+2,996+2,937+11,380+3,074+3,004)		55,262			
		FIG	Rozpad figury: Obruba betonová silniční ozn. 3 - 150x150 mm					
		FIG	(3,682+4,121+3,997+8,936+2,844+19,783)		43,363			
		FIG	Rozpad figury: Obruba betonová silniční ozn. 4 - 150x150 mm					
		FIG	(4,593+6,512+4,001)		15,106			
		FIG	Rozpad figury: Obruba betonová silniční ozn. 5 - 150x250 mm					
		FIG	(2,248+15,088+2,299+6,492+2,454+7,611)		36,192			
		FIG	Rozpad figury: Obruba betonová silniční ozn. 6 - 150x250 mm					
		FIG	(32,180+7,430+15,298+1,676+9,696)		66,280			
		FIG	Rozpad figury: Obruba betonová silniční ozn. 8 - 150x250 mm					
		FIG	(0,990+1,979+2,011+1,546+2,000+2,012+3,172+0,990+1,500+1,938+)		46,796			
		FIG	Rozpad figury: Obruba kamenná silniční ozn. 12 - 250x200 mm					
		FIG	(19,820+17,724+4,176)		41,720			
82	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	126,000	90,00	11 340,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735111					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"D.101.2_Situace.pdf					
		VV	"obrusná vrstva tl. 40 mm					
		VV	"(4,178+37,828+40,510+3,530+5,751+4,243+29,960)					
		VV	VV0074		126,000			
83	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	126,000	110,00	13 860,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735112					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"D.101.2_Situace.pdf					
		VV	"ložná vrstva tl. 70 mm					
		VV	"(4,178+37,828+40,510+3,530+5,751+4,243+29,960)					
		VV	VV0075		126,000			
84	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného	m2	1 029,640	5,00	5 148,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/938908411					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"D.101.2_Situace.pdf					
		VV	"Asfaltová komunikace v plné skladbě					
		VV	"Asfaltová vozovka - napojení přes odskoky					
		VV	"Výměna asfaltové obrusné vrstvy					
		VV	VV0077		1 029,640			
		FIG	Rozpad figury: Asfaltová komunikace v plné skladbě					
		FIG	(66,470+366,870+520,220)		953,560			
		FIG	Rozpad figury: Asfaltová vozovka - napojení přes odskoky					
		FIG	(2,140+38,940+2,770+2,140+13,970+1,800+1,820)		63,580			
		FIG	Rozpad figury: Výměna asfaltové obrusné vrstvy					
		FIG	12,500		12,500			
85	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	926,676	4,00	3 706,70	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/938909311					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"D.101.2_Situace.pdf					
		VV	"pro VV SP stanoven rozsah 90%					
		VV	"Asfaltová komunikace v plné skladbě*90/100					
		VV	"Asfaltová vozovka - napojení přes odskoky*90/100					
		VV	"Výměna asfaltové obrusné vrstvy*90/100					
		VV	VV0078		926,676			
		FIG	Rozpad figury: Asfaltová komunikace v plné skladbě					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
FIG			(66,470+366,870+520,220)		953,560			
FIG			Rozpad figury: Asfaltová vozovka - napojení přes odskoky					
FIG			(2,140+38,940+2,770+2,140+13,970+1,800+1,820)		63,580			
FIG			Rozpad figury: Výměna asfaltové obrusné vrstvy					
FIG			12,500		12,500			
86	K	938909331	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	102,964	5,00	514,82	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/938909331					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "D.101.2_Situace.pdf					
			VV "pro VV SP stanoven rozsah 10%					
			VV "Asfaltová komunikace v plné skladbě*10/100					
			VV "Asfaltová vozovka - napojení přes odskoky*10/100					
			VV "Výměna asfaltové obrusné vrstvy*10/100					
			VV <u>VV0079</u>		102,964			
			FIG Rozpad figury: Asfaltová komunikace v plné skladbě					
			FIG (66,470+366,870+520,220)		953,560			
			FIG Rozpad figury: Asfaltová vozovka - napojení přes odskoky					
			FIG (2,140+38,940+2,770+2,140+13,970+1,800+1,820)		63,580			
			FIG Rozpad figury: Výměna asfaltové obrusné vrstvy					
			FIG 12,500		12,500			
87	K	966006255	Odstranění směrových sloupků s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek uloženého do země plastového nebo kovového	kus	2,000	66,00	132,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966006255					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "D.101.6_Situace_dopravního_značení.pdf					
			VV "2x Z11a					
			VV "2,000					
			VV <u>VV0030</u>		2,000			
88	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárnic nebo desek šířky přes 500 do 800 mm	m	146,200	72,00	10 526,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966008212					
			VV "původní bet. žlabovka šířky 500 mm					
			VV 73,100/0,500		146,200			
			D 997 Přesun sutě				215 400,73	
89	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	514,709	16,00	8 235,34	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221551					
			VV "podkl. drc. kamenivo (ŠD)" 360,908		360,908			
			VV "asfaltová fréza" 122,912		122,912			
			VV "uliční smetky" 10,296+18,534+2,059		30,889			
			VV Součet		514,709			
90	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	9 779,471	7,00	68 456,30	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221559					
			VV 514,709 " VV viz. 997221551		514,709			
			VV 514,709*19 'Přepočtené koeficientem množství		9 779,471			
91	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	700,710	16,00	11 211,36	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221561					
			VV "kam. dlažba" 3,968		3,968			
			VV "asfaltové kry" 18,484+273,792		292,276			
			VV "beton" 404,466		404,466			
			VV Součet		700,710			
92	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	13 313,490	7,00	93 194,43	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221569					
			VV 700,710 " VV viz. 997221561		700,710			
			VV 700,71*19 'Přepočtené koeficientem množství		13 313,490			
93	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	59,609	16,00	953,74	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221571					
			VV "UV" 4,489		4,489			
			VV "poklopy" 0,900+0,150+2,000+0,900		3,950			
			VV "bet. odvod. žlab" 51,170		51,170			
			VV Součet		59,609			
94	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 132,571	7,00	7 928,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221579					
			VV 59,609 " VV viz. 997221571		59,609			
			VV 59,609*19 'Přepočtené koeficientem množství		1 132,571			
95	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	460,125	20,00	9 202,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221861					
			VV "beton" 404,466		404,466			
			VV "UV" 4,489		4,489			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"bet. odvod. žlab" 51,170		51,170			
	VV		Součet		460,125			
96	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	395,765	20,00	7 915,30	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221873					
	VV		"podkl. drc. kamenivo (ŠD)" 360,908		360,908			
	VV		"uliční smetky" 10,296+18,534+2,059		30,889			
	VV		"kam. dlažba" 3,968		3,968			
	VV		Součet		395,765			
97	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	415,188	20,00	8 303,76	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221875					
	VV		"asfaltová fréza" 122,912		122,912			
	VV		"asfaltové kry" 18,484+273,792		292,276			
	VV		Součet		415,188			
	D	998	Přesun hmot				2 559,60	
98	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	170,640	15,00	2 559,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kf. II/171 a III/19020 Strážov, stavební úprava_rev.02

Objekt:

I - Investice SÚS

Soupis:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Obec Strážov [557137]

CC-CZ:

Datum: 12.02.2024

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje, p.o. + Město Strážov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

IČ:

45357307

DIČ:

CZ45357307

Projektant:

DOPAS s.r.o., Mahenova 494/3, Praha 5 - Košíře

IČ:

01443780

DIČ:

CZ01443780

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

172 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	172 000,00	21,00%	36 120,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

208 120,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kf. II/171 a III/19020 Strážov, stavební úprava_rev.02

Objekt:

I - Investice SÚS

Soupis:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Obec Strážov [557137]

Datum: 12.02.2024

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje, p.o. + Město Strážov

Projektant: DOPAS s.r.o.,
Mahenova 494/3,
Praha 5 - Košíře

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

172 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

172 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

98 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

69 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kf. II/171 a III/19020 Strážov, stavební úprava_rev.02

Objekt:

I - Investice SÚS

Soupis:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Obec Strážov [557137]

Datum: 12.02.2024

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje, p.o. + Město Strážov

Projektant: DOPAS s.r.o.,
Mahenova 494/3,
Praha 5 - Košíře

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

172 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

172 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 98 000,00

1	K	011514000	Stavebně-technický průzkum stávajících stavebních objektů	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/011514000

2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby - prostorové (směrové+výškové) vytýčení stavby, vytýčení fixního výškového bodu včetně jeho udržování po celou dobu provádění prací, průběžná a kontrolní měření během provádění prací apod.	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012203000

Poznámka k položce:
- vytyčovací body osy : 5x
- vytyčovací body poloměrů : 29x
- vytyčovací body UV : 14x
- vytyčovací body : 219x

3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - geodetické zaměření a zpracování geometrického plánu pro vklad do digitální KM (4x v tištěné podobě + 1x v elektronické podobě)	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012303000

4	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby (1x v needitovatelné elektronické podobě pdf. + 6x v tištěné podobě) včetně nezbytně nutných výpočtů a detailů	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013244000

5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby (1x v elektronické podobě v obvyklých formátech např. pdf., dwg., dgn. apod. + 4x v tištěné podobě) s barevným vyznačením případných změn či odchylek od schváleného stupně PD	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013254000

6	K	013274000	Pasportizace objektu před započítáním prací	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013274000

7	K	013284000	Pasportizace objektu po provedení prací	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013284000

8	K	013294000	Ostatní dokumentace - fotodokumentace z průběhu provádění prací (1x elektronický nosič CD/DVD)	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013294000

D VRN3 Zařízení staveniště 69 000,00

9	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/030001000

10	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	64 000,00	64 000,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/034303000

D VRN4 Inženýrská činnost 5 000,00

11	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/040001000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kf. II/171 a III/19020 Strážov, stavební úprava_rev.02

Objekt:

II - Investice Obec Strážov

Soupis:

SO 101.2 - Chodníky a zpevněné plochy

KSO:

Místo: Obec Strážov [557137]

CC-CZ:

Datum: 12.02.2024

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje, p.o. + Město Strážov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

IČ:

45357307

DIČ:

CZ45357307

Projektant:

DOPAS s.r.o., Mahenova 494/3, Praha 5 - Košíře

IČ:

01443780

DIČ:

CZ01443780

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

2 365 074,29

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 365 074,29	21,00%	496 665,60
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 861 739,89

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kf. II/171 a III/19020 Strážov, stavební úprava_rev.02

Objekt:

II - Investice Obec Strážov

Soupis:

SO 101.2 - Chodníky a zpevněné plochy

Místo: Obec Strážov [557137]

Datum: 12.02.2024

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje, p.o. + Město Strážov

Projektant: DOPAS s.r.o.,
Mahenova 494/3,
Praha 5 - Košíře

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 365 074,29

HSV - Práce a dodávky HSV	1 978 995,76
1 - Zemní práce	184 113,04
2 - Zakládání	109 143,75
3 - Svislé a kompletní konstrukce	431 881,27
4 - Vodorovné konstrukce	22 655,86
5 - Komunikace pozemní	388 817,95
8 - Trubní vedení	22 881,28
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	777 395,44
997 - Přesun sutě	23 065,77
998 - Přesun hmot	19 041,40
PSV - Práce a dodávky PSV	89 940,04
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	36 406,51
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	6 448,64
741 - Elektroinstalace - silnoproud	47 084,89
M - Práce a dodávky M	148 738,49
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	148 738,49
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	30 300,00
N00 - Nepojmenované práce	117 100,00
N01 - Stavbou vyvolané práce a dodávky	117 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kf. II/171 a III/19020 Strážov, stavební úprava_rev.02

Objekt:

II - Investice Obec Strážov

Soupis:

SO 101.2 - Chodníky a zpevněné plochy

Místo: Obec Strážov [557137]

Datum: 12.02.2024

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje, p.o. + Město Strážov

Projektant: DOPAS s.r.o.,
Mahenova 494/3,
Praha 5 - Košíře

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

2 365 074,29

D HSV Práce a dodávky HSV

1 978 995,76

D 1 Zemní práce 184 113,04

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	58,673	80,00	4 693,84	CS ÚRS 2023 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106123 VV "původní chodník z bet. dlažby VV 27,860+30,330+7,700-7,217 58,673</p>								
2	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva	m2	8,400	70,00	588,00	CS ÚRS 2023 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106161 VV "původní plochy vjezdu VV 8,400 8,400</p>								
3	K	113107136	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	4,900	650,00	3 185,00	CS ÚRS 2023 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107136 VV "původní plochy vjezdu VV 4,900 4,900</p>								
4	K	113107312	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	58,673	80,00	4 693,84	CS ÚRS 2023 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107312 VV "původní chodník z bet. dlažby VV 27,860+30,330+7,700-7,217 58,673</p>								
5	K	113107321	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	17,600	80,00	1 408,00	CS ÚRS 2023 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107321 VV "původní vrstva kačírku VV 7,200+10,400 17,600</p>								
6	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	22,200	78,00	1 731,60	CS ÚRS 2023 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107322 VV "původní plochy vjezdu VV 22,200 22,200</p>								
7	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	48,115	72,00	3 464,28	CS ÚRS 2023 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113202111 VV "původní bet. obruba 150x250 mm VV 5,000+4,975+23,840+6,000+8,300 48,115</p>								
8	K	114203103	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárníc do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou	m3	0,500	1 250,00	625,00	CS ÚRS 2023 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203103 VV "D.101.8_Situace_odvodnění.pdf VV "vyústění odvodnění v mostním křídle VV "dlažba z LK tl. 250 mm VV "pro VV SP stanoven rozsah 2 m2 (bude upřesněno dle skutečnosti při realizaci) VV 2,000*0,250 0,500</p>								
9	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty	m3	0,500	1 620,00	810,00	CS ÚRS 2023 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203202</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 0,500 " VV viz. 114203103		0,500			
10	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárníc získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnání a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	0,500	860,00	430,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203301					
			VV 0,500 " VV viz. 114203103		0,500			
11	K	114203401	Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárníc do měřitelných figur s přemístěním na vzdálenost do 10 m	m3	0,500	450,00	225,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203401					
			VV 0,500 " VV viz. 114203103		0,500			
12	K	122452204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 100 do 500 m3	m3	44,027	145,00	6 383,92	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122452204					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "D.101.2_Situace.pdf					
			VV "dokopávky na úrovni pláně po odstranění původních skladem					
			VV "pro VV SP stanovena tl. 100 mm					
			VV "Hmatná betonová dlažba 6 cm* 0,100					
			VV "Hmatná betonová dlažba 8 cm * 0,100					
			VV "Chodník pochozí - předláždění 6 cm* 0,100					
			VV "Chodníková plocha pochozí" 0,100					
			VV "Parkovací stání" 0,100					
			VV "Vjezd - povrch betonová dlažba* 0,100					
			VV "Zpevněná plocha z beton. dlažby (skladba 3)* 0,100					
			VV VV0080		44,027			
			FIG Rozpad figury: Hmatná betonová dlažba 6 cm					
			FIG (0,490+1,590+0,670+1,560+1,900+0,230+0,230+0,290+1,790+0,830+		17,680			
			FIG Rozpad figury: Hmatná betonová dlažba 8 cm					
			FIG (4,250+1,160+1,480+1,220+2,580+1,540+1,300)		13,530			
			FIG Rozpad figury: Chodník pochozí - předláždění 6 cm					
			FIG (0,680+0,730+4,450+0,610)		6,470			
			FIG Rozpad figury: Chodníková plocha pochozí					
			FIG (5,020+0,100+1,110+0,110+13,840+46,130+16,960+30,930+13,170+;		227,020			
			FIG Rozpad figury: Parkovací stání					
			FIG 14,960		14,960			
			FIG Rozpad figury: Vjezd - povrch betonová dlažba					
			FIG (3,340+1,790+1,590+28,290+23,450+2,790+1,290+6,390+9,890+3,75		119,630			
			FIG Rozpad figury: Zpevněná plocha z beton. dlažby (skladba 3)					
			FIG (15,870+0,220+0,210+1,190+0,180+0,180+8,000+8,470+3,480+3,180		40,980			
13	K	131111333	Vrtání jamek ručním motorovým vrtákem průměru přes 200 do 300 mm	m	8,000	450,00	3 600,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131111333					
			VV "C.2_koordinacni_situacni_vykres.pdf					
			VV "pletivové oplocení					
			VV "uložení sloupku hloubky 0,5 m					
			VV "2x koncový slupek					
			VV 0,500*2		1,000			
			VV "8x průběžný slupek					
			VV 0,500*8		4,000			
			VV "6x vzpěra					
			VV 0,500*6		3,000			
			VV Součet		8,000			
14	K	131111359	Vrtání jamek Příplatek k cenám -1331 až -1343 za vrtání v kamenité nebo kořeny prorostlé půdě	m	8,000	110,00	880,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131111359					
			VV 8,000 " VV viz. 131111333		8,000			
15	K	131351103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3	m3	82,658	320,00	26 450,56	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131351103					
			VV "OPZ gabionová					
			VV 82,658		82,658			
16	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	126,685	100,00	12 668,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751137					
			VV "přebytečná zemina na trvalou skládku					
			VV 44,027 " VV viz. 122452204		44,027			
			VV 82,658 " VV viz. 131351103		82,658			
			VV Součet		126,685			
17	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 266,850	9,00	11 401,65	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751139					
			VV 126,685 " VV viz. 162751137		126,685			
			VV 126,685*10 'Přepočtené koeficientem množství		1 266,850			
18	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	126,685	70,00	8 867,95	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
			VV "přebytečná zemina na trvalou skládku					
			VV 44,027 " VV viz. 122452204		44,027			
			VV 82,658 " VV viz. 131351103		82,658			
			VV Součet		126,685			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	221,699	180,00	39 905,82	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
		VV	"přebytečná zemina na trvalou skládku					
		VV	"objemová hmotnost zeminy pro VV SP - 1750 kg/m3					
		VV	44,027 " VV viz. 122452204		44,027			
		VV	82,658 " VV viz. 131351103		82,658			
		VV	Součet		126,685			
		VV	126,685*1,75 'Přepočtené koeficientem množství		221,699			
20	K	174151102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím v prostorách s omezeným pohybem stroje s urovnáním povrchu zásypu	m3	40,738	160,00	6 518,08	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151102					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"D.101.14_Opěrný_prvek.pdf					
		VV	"zásyp za OPZ					
		VV	"(6,628+2,533+8,068+8,555) *1,230					
		VV	"zásyp před OPZ					
		VV	"(6,628+2,533+8,068+8,555) *0,350					
		VV	VV0008		40,738			
21	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	67,218	40,00	2 688,72	CS ÚRS 2023 02
		VV	40,738*1,65 'Přepočtené koeficientem množství		67,218			
22	K	174152101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopech inženýrských sítí strojně objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1,862	160,00	297,92	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174152101					
		VV	"D.101.8_Situace_odvodnění.pdf					
		VV	"zrušení původní jímky neznámých rozměrů (bude upřesněno při realizaci po vyčerpání)					
		VV	"zásyp v místě zrušené jímky do úrovně pláně					
		VV	1,400*1,400*0,950		1,862			
23	M	58344171	šterkodrt frakce 0/32	t	3,724	280,00	1 042,72	CS ÚRS 2023 02
		VV	1,862*2 'Přepočtené koeficientem množství		3,724			
24	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	72,900	30,00	2 187,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181111111					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"D.101.2_Situace.pdf					
		VV	"plošná zeleň - travnatá plocha					
		VV	"(9,400+5,660+4,600+7,390+12,930+4,740+3,320+24,860)					
		VV	VV0028		72,900			
25	K	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	72,900	55,00	4 009,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181311103					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"D.101.2_Situace.pdf					
		VV	"plošná zeleň - travnatá plocha					
		VV	"(9,400+5,660+4,600+7,390+12,930+4,740+3,320+24,860)					
		VV	VV0028		72,900			
26	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	16,038	300,00	4 811,40	CS ÚRS 2023 02
		VV	72,9*0,22 'Přepočtené koeficientem množství		16,038			
27	K	181411141	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	72,900	30,00	2 187,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411141					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"D.101.2_Situace.pdf					
		VV	"plošná zeleň - travnatá plocha					
		VV	"(9,400+5,660+4,600+7,390+12,930+4,740+3,320+24,860)					
		VV	VV0028		72,900			
28	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	2,552	150,00	382,80	CS ÚRS 2023 02
		VV	72,9*0,035 'Přepočtené koeficientem množství		2,552			
29	K	183403153	Obdělaní půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	145,800	9,00	1 312,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403153					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"D.101.2_Situace.pdf					
		VV	"plošná zeleň - travnatá plocha					
		VV	"2x křížem					
		VV	"(9,400 + 5,660 + 4,600 + 7,390 + 12,930 + 4,740 + 3,320 + 24,860)					
		VV	VV0028 * 2		145,800			
30	K	183403161	Obdělaní půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	218,700	12,00	2 624,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403161					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"D.101.2_Situace.pdf					
		VV	"plošná zeleň - travnatá plocha					
		VV	"3x křížem					
		VV	"(9,400 + 5,660 + 4,600 + 7,390 + 12,930 + 4,740 + 3,320 + 24,860)					
		VV	VV0028 * 3		218,700			
31	K	184813511	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	72,900	20,00	1 458,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184813511 "Množství určené pomocí aplikace Výměry." "D.101.2_Situace.pdf" "plošná zeleň - travnatá plocha" "(9,400+5,660+4,600+7,390+12,930+4,740+3,320+24,860) VV0028		72,900			
32	K	184813521	Chemické odplevelení po založení kultury ručně postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	72,900	15,00	1 093,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184813521 "Množství určené pomocí aplikace Výměry." "D.101.2_Situace.pdf" "plošná zeleň - travnatá plocha" "(9,400+5,660+4,600+7,390+12,930+4,740+3,320+24,860) VV0028		72,900			
33	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	72,900	15,00	1 093,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185803111 "Množství určené pomocí aplikace Výměry." "D.101.2_Situace.pdf" "plošná zeleň - travnatá plocha" "(9,400+5,660+4,600+7,390+12,930+4,740+3,320+24,860) VV0028		72,900			
34	K	185804215	Výpletí v rovině nebo na svahu do 1:5 trávníku po výsevu	m2	72,900	55,00	4 009,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804215 "Množství určené pomocí aplikace Výměry." "D.101.2_Situace.pdf" "plošná zeleň - travnatá plocha" "(9,400+5,660+4,600+7,390+12,930+4,740+3,320+24,860) VV0028		72,900			
35	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	7,656	800,00	6 124,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804311 "Množství určené pomocí aplikace Výměry." "D.101.2_Situace.pdf" "plošná zeleň - travnatá plocha" "(9,400 + 5,660 + 4,600 + 7,390 + 12,930 + 4,740 + 3,320 + 24,860) "vydatnost závlivky 15 litrů/m2" "1x při výsadbě" 72,900 * 15,00 / 1000 "1x denně po dobu 5 dnů po výsadbě" (72,900 * 15,00 / 1000) * 5 "1x při první seči" 72,900 * 15,00 / 1000 Součet		7,656			
36	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	7,656	800,00	6 124,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV 7,656 " VV viz. 185804311		7,656			
37	K	185851129	Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	68,904	60,00	4 134,24	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV 7,656 " VV viz. 185804311 7,656*9 'Přepočtené koeficientem množství		68,904			
		D 2	Zakládání				109 143,75	
38	K	211571121	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem drobným těženým	m3	1,536	1 160,00	1 781,76	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/211571121 "D.101.14_Opěrný_prvek.pdf" "odvodnění svahu skrz OPZ" "6x dl. 1,6 m" (1,600*6)*0,400*0,400		1,536			
39	K	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	m	35,390	160,00	5 662,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212755216 "D.101.14_Opěrný_prvek.pdf" "odvodnění svahu skrz OPZ" 1,600*6+6,630+2,510+8,090+8,560		35,390			
40	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	5,803	2 200,00	12 766,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271532212 "D.101.14_Opěrný_prvek" "OPZ" "vrstva tl. 150 mm" (6,630+2,510+8,090+8,560)*1,500*0,150		5,803			
41	K	274313511	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	2,603	3 930,00	10 229,79	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274313511 "D.101.14_Opěrný_prvek" "OPZ" "podkladní betonová vrstva tl. 100 mm - beton C12/15-X0" (6,630+2,510+8,090+8,560)*0,975*0,100 "přípočet 3,5% za betonáž do výkopu bez bednění" 2,515*3,5/100 Součet		2,603			
42	K	274313811	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	12,976	4 350,00	56 445,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274313811 "Množství určené pomocí aplikace Výměry." "D.101.14_Opěrný_prvek.pdf" "OPZ"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ZPas šířky 0,8 m a výšky 0,6 m "(4,140+1,500+5,170+5,410) * 0,800 VV0003		12,976			
43	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	36,280	350,00	12 698,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351121 "Množství určené pomocí aplikace Výměry. "D.101.14_Opěrný_prvek.pdf "2x podélná boční stěna "(4,140+1,500+5,170+5,410) * 2 "příčná boční stěna "(0,800 * 0,600) * 8 VV0004		36,280			
44	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	36,280	70,00	2 539,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351122 "Množství určené pomocí aplikace Výměry. "D.101.14_Opěrný_prvek.pdf "2x podélná boční stěna "(4,140+1,500+5,170+5,410) * 2 "příčná boční stěna "(0,800 * 0,600) * 8 VV0004		36,280			
45	K	274353102	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu do 0,01 m2, hl. přes 0,25 do 0,50 m	kus	27,000	260,00	7 020,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274353102 "D.101.12_Oplocení.pdf "dílcové oplocení "kotvení ocelových sloupků oplocení "27,000 VV0021		27,000			
	FIG		Rozpad figury: VV0021					
	FIG		D.101.12_Oplocení.pdf		0,000			
	FIG		oplocení z kovových dílců		0,000			
	FIG		osazení do připravených kapes v podezdívce		0,000			
	FIG		27,000		27,000			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							431 881,27	
46	K	338171111	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů	kus	27,000	145,00	3 915,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/338171111 "Množství určené pomocí aplikace Výměry. "D.101.12_Oplocení.pdf "oplocení z kovových dílců "osazení do připravených kapes v podezdívce "27,000 VV0021		27,000			
47	M	55342250	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitové 1500/38x1,5mm	kus	27,000	140,00	3 780,00	CS ÚRS 2023 02
48	K	338171113	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	16,000	480,00	7 680,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/338171113 "C.2_koordinacni_situacni_vykres.pdf "2x koncový sloupek 2,000 "8x průběžný sloupek 8,000 "6x vzpěra 6,000 Součet 16,000		16,000			
49	M	55342263	sloupek plotový koncový Pz a komaxitový 2500/48x1,5mm	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2023 02
50	M	55342255	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2500/38x1,5mm	kus	8,000	295,00	2 360,00	CS ÚRS 2023 02
51	M	55342274	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 2500mm	kus	6,000	260,00	1 560,00	CS ÚRS 2023 02
52	M	55342202	objímka pro uchycení vzpěry na sloupek D 40-50mm	kus	6,000	90,00	540,00	CS ÚRS 2023 02
53	K	339921131	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády do 500 mm	m	6,532	490,00	3 200,68	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/339921131 "Množství určené pomocí aplikace Výměry. "D.101.13_Schodiště.pdf "schodiště - podstupnice "(1,199+1,199+1,199+0,298+0,719+1,918) VV0023		6,532			
54	M	RMAT0002	palisáda betonová 120x180x400 mm přírodní	kus	35,926	89,00	3 197,41	R - položka
	VV		6,532*5,5 'Přepočtené koeficientem množství		35,926			
55	K	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	3,000	750,00	2 250,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/339921132 "Množství určené pomocí aplikace Výměry. "D.101.13_Schodiště.pdf "schodiště u OPZ "(1,000+1,000+1,000) VV0029		3,000			
56	M	RMAT0008	palisáda betonová 120x180x800 mm přírodní	kus	16,500	260,00	4 290,00	R - položka
	VV		3*5,5 'Přepočtené koeficientem množství		16,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	348101210	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivé do 2 m2	kus	1,000	360,00	360,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/348101210 "C.2_koordinacni_situacni_vykres.pdf" "nové pletivové oplocení" 1,000		1,000			
58	M	55342331	branka plotová jednokřídlá Pz 1000x1730mm	kus	1,000	9 560,00	9 560,00	CS ÚRS 2023 02
59	K	348171141	Montáž oplocení z dílců kovových panelových svařovaných, na ocelové profilované sloupky, výšky do 1,0 m	m	50,286	290,00	14 582,94	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/348171141 "Množství určené pomocí aplikace Výměry." "D.101.12_Oplocení.pdf" "nové ocelové dílcové oplocení" "50,286" VV0022		50,286			
60	M	55342410	plotový panel svařovaný v 0,5-1,0m š do 2,5m průměru drátu 5mm oka 55x200mm s horizontálním prolisem povrchová úprava PZ komaxit	kus	25,000	1 140,00	28 500,00	CS ÚRS 2023 02
61	K	348211114	Zdivo plotových zdí a podezdívek z lomového kamene na maltu z nepravdivých kamenů objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3, šířka spáry přes 20 do 50 mm	m3	17,298	5 900,00	102 058,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/348211114 "Množství určené pomocí aplikace Výměry." "D.101.14_Opěrný_prvek.pdf" "kamenná OPZ" "tl. 0,6 m, pohledová plocha 28,83 m2" "(6,550+3,520+8,450+10,310) * 0,600" VV0010		17,298			
62	K	348211911	Zdivo plotových zdí a podezdívek z lomového kamene na maltu Příplatek k cenám za lícování zdiva jednostranné	m3	17,298	990,00	17 125,02	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/348211911 "Množství určené pomocí aplikace Výměry." "D.101.14_Opěrný_prvek.pdf" "kamenná OPZ" "tl. 0,6 m, pohledová plocha 28,83 m2" "(6,550+3,520+8,450+10,310) * 0,600" VV0010		17,298			
63	K	348211921	Zdivo plotových zdí a podezdívek z lomového kamene na maltu Příplatek k cenám za vytvoření hrany rohu	m	12,220	1 590,00	19 429,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/348211921 "Množství určené pomocí aplikace Výměry." "D.101.14_Opěrný_prvek.pdf" "0,400*2*2+0,080*2+0,090*2+0,120*2+0,110*2*2+0,600*16" VV0070		12,220			
64	K	348211922	Zdivo plotových zdí a podezdívek z lomového kamene na maltu Příplatek k cenám za vytvoření hrany nároží	m	8,100	1 490,00	12 069,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/348211922 "Množství určené pomocí aplikace Výměry." "D.101.14_Opěrný_prvek.pdf" "0,900*9" VV0071		8,100			
65	K	348321217	Zábradelní zídky a podezdívky z betonu železového tř. C 25/30	m3	12,038	5 630,00	67 773,94	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/348321217 "Množství určené pomocí aplikace Výměry." "D.101.12_Oplocení.pdf" "podezdívka dílcového oplocení" "beton C25/30-XF2" "pohledová plocha x tl. 250 mm" "(0,730+34,280+0,490+12,650) * 0,250" VV0024		12,038			
66	K	348351211	Bednění zábradelních zídek a podezdívek bez profilování i s profilováním, s půdorysem přímým nebo zakřiveným plně zřízení	m2	96,300	420,00	40 446,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/348351211 "Množství určené pomocí aplikace Výměry." "D.101.12_Oplocení.pdf" "podezdívka dílcového oplocení" "2x plocha" "(0,730+34,280+0,490+12,650) * 2" VV0025		96,300			
67	K	348351212	Bednění zábradelních zídek a podezdívek bez profilování i s profilováním, s půdorysem přímým nebo zakřiveným plně odstranění	m2	96,300	150,00	14 445,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/348351212 "Množství určené pomocí aplikace Výměry." "D.101.12_Oplocení.pdf" "podezdívka dílcového oplocení" "2x plocha" "(0,730+34,280+0,490+12,650) * 2" VV0025		96,300			
68	K	348361216	Výztuž zábradelních zídek a podezdívek z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,204	55 000,00	66 220,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/348361216 "D.101.12_Oplocení.pdf" "podezdívka dílcového oplocení" "směrné množství výztuže pro VV SP - 100 kg/m3" 12,038*100,00*0,001		1,204			
69	K	348401130	Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty přes 1,6 do 2,0 m	m	20,123	125,00	2 515,38	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/348401130 "Množství určené pomocí aplikace Výměry. "C.2_koordinacni_situacni_vykres.pdf "pletivové oplocení na OPZ výšky 2,0 m "20,123 VV0026		20,123			
70	M	31327515	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 55/2,5mm v 2000mm	m	21,129	150,00	3 169,35	CS ÚRS 2023 02
			20,123*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		21,129			
71	M	15619100	drát kruhový poplastovaný napínací 2,5/3,5mm	m	63,387	4,00	253,55	CS ÚRS 2023 02
			20,123*3,15 "Přepočtené koeficientem množství		63,387			
D 4			Vodorovné konstrukce				22 655,86	
72	K	451316112	Podklad pod dlažbu z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 tl. přes 100 do 150 mm	m2	2,000	1 120,00	2 240,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451316112 "D.101.8_Situace_odvodnění.pdf "vyústění odvodnění v mostním křídle "dlažba z LK "pro VV SP stanoven rozsah 2 m2 (bude upřesněno dle skutečnosti při realizaci) 2,000		2,000			
73	K	452312121	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 8/10	m3	0,820	3 560,00	2 919,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452312121 "Množství určené pomocí aplikace Výměry. "D.101.14_Opěrný_prvek.pdf "OPZ "drenážní potrubí souběžné s OPZ "(0,100*0,318) * (6,628+2,533+8,068+8,555) VV0006		0,820			
74	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	8,199	550,00	4 509,45	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452351101 "D.101.14_Opěrný_prvek.pdf "OPZ "drenážní potrubí souběžné s OPZ 0,318 * (6,628 + 2,533 + 8,068 + 8,555)		8,199			
75	K	458311131	Výplňové klíny a filtrační vrstvy za opěrou z betonu hutněného po vrstvách filtračního drenážního	m3	2,321	4 010,00	9 307,21	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/458311131 "Množství určené pomocí aplikace Výměry. "D.101.14_Opěrný_prvek.pdf "OPZ "drenážní beton za OPZ "0,090* (6,628+2,533+8,068+8,555) VV0005		2,321			
76	K	465518217	Oprava dlažeb z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu o ploše opravovaných míst do 20 m2 jednotlivě bez dodání kamene na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm	m2	2,000	1 840,00	3 680,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/465518217 "D.101.8_Situace_odvodnění.pdf "vyústění odvodnění v mostním křídle "pro VV SP stanoven rozsah 2 m2 (bude upřesněno dle skutečnosti při realizaci) 2,000		2,000			
D 5			Komunikace pozemní				388 817,95	
77	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	360,180	170,00	61 230,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564851111 "Množství určené pomocí aplikace Výměry. "D.101.1_Technická_zpráva.pdf "D.101.2_Situace.pdf "viz. skladba 2 "Hmatná betonová dlažba 8 cm "Vjezd - povrch betonová dlažba "viz. skladba 3 "Chodníková plocha pochozí VV0051		360,180			
			FIG Rozpad figury: Hmatná betonová dlažba 8 cm (4,250+1,160+1,480+1,220+2,580+1,540+1,300)		13,530			
			FIG Rozpad figury: Vjezd - povrch betonová dlažba (3,340+1,790+1,590+28,290+23,450+2,790+1,290+6,390+9,890+3,75		119,630			
			FIG Rozpad figury: Chodníková plocha pochozí (5,020+0,100+1,110+0,110+13,840+46,130+16,960+30,930+13,170+;		227,020			
78	K	566301111	Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnaním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,04 do 0,06 m3/m2	m2	6,470	168,00	1 086,96	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/566301111 "Množství určené pomocí aplikace Výměry. "D.101.1_Technická_zpráva.pdf "D.101.2_Situace.pdf "viz. skladba 3 "předláždění původní bet. dlažbou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Chodník pochozí - předláždění 6 cm					
	VV		VV0052		6,470			
	FIG		Rozpad figury: Chodník pochozí - předláždění 6 cm					
	FIG		(0,680+0,730+4,450+0,610)		6,470			
79	K	571RKON001	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl. 100 mm	m2	36,210	220,00	7 966,20	R - položka
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"D.101.1_Technická_zpráva.pdf					
	VV		"D.101.2_Situace.pdf					
	VV		"Kačírek tl. 100 mm					
	VV		VV0053		36,210			
	FIG		Rozpad figury: Kačírek tl. 100 mm					
	FIG		(18,060+1,030+1,030+3,780+2,730+4,200+1,930+3,450)		36,210			
80	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	84,780	390,00	33 064,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596211110					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"D.101.1_Technická_zpráva.pdf					
	VV		"D.101.2_Situace.pdf					
	VV		"viz. skladba 3					
	VV		"Hmatná betonová dlažba 6 cm					
	VV		"Schodišťová plocha - chodník					
	VV		"Zpevněná plocha z beton. dlažby (skladba 3)					
	VV		"Chodník pochozí - předláždění 6 cm					
	VV		"Hmatná betonová dlažba 6 cm					
	VV		VV0047		84,780			
	FIG		Rozpad figury: Hmatná betonová dlažba 6 cm					
	FIG		(0,490+1,590+0,670+1,560+1,900+0,230+0,230+0,290+1,790+0,830+		17,680			
	FIG		Rozpad figury: Schodišťová plocha - chodník					
	FIG		(1,200+0,180+0,180+0,190+0,220)		1,970			
	FIG		Rozpad figury: Zpevněná plocha z beton. dlažby (skladba 3)					
	FIG		(15,870+0,220+0,210+1,190+0,180+0,180+8,000+8,470+3,480+3,180		40,980			
	FIG		Rozpad figury: Chodník pochozí - předláždění 6 cm					
	FIG		(0,680+0,730+4,450+0,610)		6,470			
81	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	44,239	245,00	10 838,56	CS ÚRS 2023 02
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Schodišťová plocha - chodník					
	VV		"Zpevněná plocha z beton. dlažby (skladba 3)					
	VV		VV0049		42,950			
	FIG		Rozpad figury: Schodišťová plocha - chodník					
	FIG		(1,200+0,180+0,180+0,190+0,220)		1,970			
	FIG		Rozpad figury: Zpevněná plocha z beton. dlažby (skladba 3)					
	FIG		(15,870+0,220+0,210+1,190+0,180+0,180+8,000+8,470+3,480+3,180		40,980			
	VV		42,95*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		44,239			
82	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	18,210	588,00	10 707,48	CS ÚRS 2023 02
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Hmatná betonová dlažba 6 cm					
	VV		VV0048		17,680			
	FIG		Rozpad figury: Hmatná betonová dlažba 6 cm					
	FIG		(0,490+1,590+0,670+1,560+1,900+0,230+0,230+0,290+1,790+0,830+		17,680			
	VV		17,68*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		18,210			
83	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	227,020	398,00	90 353,96	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596211112					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"D.101.1_Technická_zpráva.pdf					
	VV		"D.101.2_Situace.pdf					
	VV		"viz. skladba 3					
	VV		"Chodníková plocha pochozí					
	VV		VV0050		227,020			
	FIG		Rozpad figury: Chodníková plocha pochozí					
	FIG		(5,020+0,100+1,110+0,110+13,840+46,130+16,960+30,930+13,170+;		227,020			
84	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	231,560	245,00	56 732,20	CS ÚRS 2023 02
	VV		227,02*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		231,560			
85	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	148,120	421,00	62 358,52	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596212212					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"D.101.1_Technická_zpráva.pdf					
	VV		"D.101.2_Situace.pdf					
	VV		"viz. skladba 2					
	VV		"Hmatná betonová dlažba 8 cm					
	VV		"Vjezd - povrch betonová dlažba					
	VV		"Parkovací stání					
	VV		VV0060		148,120			
	FIG		Rozpad figury: Hmatná betonová dlažba 8 cm					
	FIG		(4,250+1,160+1,480+1,220+2,580+1,540+1,300)		13,530			
	FIG		Rozpad figury: Vjezd - povrch betonová dlažba					
	FIG		(3,340+1,790+1,590+28,290+23,450+2,790+1,290+6,390+9,890+3,75		119,630			
	FIG		Rozpad figury: Parkovací stání					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		FIG	14,960		14,960			
86	M	59245213	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní	m2	137,282	332,00	45 577,62	CS ÚRS 2023 02
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Vjezd - povrch betonová dlažba					
	VV		"Parkovací stání					
	VV		VV0061		134,590			
	FIG		Rozpad figury: Vjezd - povrch betonová dlažba					
	FIG		(3,340+1,790+1,590+28,290+23,450+2,790+1,290+6,390+9,890+3,75		119,630			
	FIG		Rozpad figury: Parkovací stání					
	FIG		14,960		14,960			
	VV		134,59*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		137,282			
87	M	59245224	dlažba zámková tvaru I základní pro nevidomé 196x161x80mm barevná	m2	13,801	645,00	8 901,65	CS ÚRS 2023 02
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Hmatná betonová dlažba 8 cm					
	VV		VV0062		13,530			
	FIG		Rozpad figury: Hmatná betonová dlažba 8 cm					
	FIG		(4,250+1,160+1,480+1,220+2,580+1,540+1,300)		13,530			
	VV		13,53*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		13,801			
D 8			Trubní vedení				22 881,28	
88	K	890331851	Bourání šachet a jímků strojně velikosti obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 ze železobetonu	m3	2,744	2 620,00	7 189,28	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/890331851					
	VV		"D.101.8_Situace_odvodnění.pdf					
	VV		"zrušení původní jímky neznámých rozměrů (bude upřesněno při realizaci po vyčerpání)					
	VV		"pro VV SP stanoven objem OP 2,744 m3 (vnitřní objem 1,0 m3)					
	VV		1,400*1,400*1,400		2,744			
89	K	891352521	Montáž kanalizačních armatur na potrubí koncových klapek nerezových na kolmou stěnu DN 200	kus	1,000	672,00	672,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891352521					
	VV		"D.101.8_Situace_odvodnění.pdf					
	VV		"vyústění odvodnění v mostním křídle					
	VV		1,000		1,000			
90	M	42283111	klapka koncová nerezová ocel DN 200	kus	1,000	13 680,00	13 680,00	CS ÚRS 2023 02
91	K	899104211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 150 Kg	kus	1,000	640,00	640,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899104211					
	VV		"D.101.8_Situace_odvodnění.pdf					
	VV		"zrušení původní jímky neznámých rozměrů (bude upřesněno při realizaci po vyčerpání)					
	VV		1,000		1,000			
93	K	899204211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 150 Kg	kus	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899204211					
	VV		"D.101.8_Situace_odvodnění.pdf					
	VV		"zrušení původní jímky neznámých rozměrů (bude upřesněno při realizaci po vyčerpání)					
	VV		1,000		1,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				777 395,44	
94	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	1,000	2 540,00	2 540,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914111111					
	VV		"D.101.1_Technická_zpráva.pdf					
	VV		"D.101.6_Situace_dopravního_značení.pdf					
	VV		"1x IP12 (u pozemku parc.č. 25/1)					
	VV		1,000		1,000			
95	M	40445625	informační značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,000	754,00	754,00	CS ÚRS 2023 02
96	M	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm	kus	2,000	38,00	76,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		1*2 'Přepočtené koeficientem množství		2,000			
97	K	914511113	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 70 mm	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914511113					
	VV		"D.101.1_Technická_zpráva.pdf					
	VV		"D.101.6_Situace_dopravního_značení.pdf					
	VV		"1x IP12 (u pozemku parc.č. 25/1)					
	VV		1,000		1,000			
98	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	1,000	3 370,00	3 370,00	CS ÚRS 2023 02
99	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	417,368	420,00	175 294,56	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916131213					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		ČSN 73 61 31 - beton C25/30-XF2					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"D.101.7_Situace_obrub.pdf					
	VV		"Obruba betonová silniční ozn. 1 - 150x150 mm					
	VV		"Obruba betonová silniční ozn. 2 - 150x150 mm					
	VV		"Obruba betonová silniční ozn. 3 - 150x150 mm					
	VV		"Obruba betonová silniční ozn. 4 - 150x150 mm					
	VV		"Obruba betonová silniční ozn. 5 - 150x250 mm					
	VV		"Obruba betonová silniční ozn. 6 - 150x250 mm					
	VV		"Obruba betonová silniční ozn. 7 - 150x250 mm					
	VV		"Obruba betonová silniční ozn. 8 - 150x250 mm					
	VV		"přechodová obruba					
	VV		"(27,000+9,000)					
	VV		VV0037		417,368			
	FIG		Rozpad figury: Obruba betonová silniční ozn. 1 - 150x150 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
112	K	933901311	Zkoušky objektů a vymývání naplnění a vyprázdnění nádrže pro účely vymývací (proplachovací) o obsahu do 1000 m3	m3	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/933901311					
		VV	"D.101.8_Situace_odvodnění.pdf					
		VV	"zrušení původní jímký neznámých rozměrů (bude upřesněno při realizaci po vyčerpání)					
		VV	"pro VV SP stanoven objem OP 2,744 m3 (vnitřní objem 1,0 m3)					
		VV	1,000		1,000			
113	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	20,903	590,00	12 332,77	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/935113111					
		P	Poznámka k položce: □ beton C25/30-XF2					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"D.101.1_Technická_zpráva.pdf					
		VV	"D.101.8_Situace_odvodnění.pdf					
		VV	"liniové odvodnění dešťových vod					
		VV	"z celkové délky odečtena vpust' dl. 0,5 m (4x)					
		VV	"ozn. Ž1					
		VV	"4,100- 0,500					
		VV	"ozn. Ž2					
		VV	"1,521- 0,500					
		VV	"ozn. Ž3					
		VV	"5,520- 0,500					
		VV	"ozn. Ž4					
		VV	"11,762- 0,500					
		VV	VV0002		20,903			
114	M	59227102	žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu dna pozinkovaná hrana š 150mm	m	20,903	2 230,00	46 613,69	CS ÚRS 2023 02
		VV	"z celkové délky odečtena vpust' dl. 0,5 m (4x)					
		VV	"ozn. Ž1					
		VV	"4,100 - 0,500					
		VV	"ozn. Ž2					
		VV	"1,521 - 0,500					
		VV	"ozn. Ž3					
		VV	"5,520 - 0,500					
		VV	"ozn. Ž4					
		VV	"11,762 - 0,500					
		VV	VV0002		20,903			
		FIG	Rozpad figurv: VV0002					
		FIG	D.101.1_Technická_zpráva.pdf		0,000			
		FIG	D.101.8_Situace_odvodnění.pdf		0,000			
		FIG	liniové odvodnění dešťových vod		0,000			
		FIG	z celkové délky odečtena vpust' dl. 0,5 m (4x)		0,000			
		FIG	ozn. Ž1		0,000			
		FIG	4,100- 0,500		3,600			
		FIG	ozn. Ž2		0,000			
		FIG	1,521- 0,500		1,021			
		FIG	ozn. Ž3		0,000			
		FIG	5,520- 0,500		5,020			
		FIG	ozn. Ž4		0,000			
		FIG	11,762- 0,500		11,262			
115	M	56241025	rošt mřístkový D400 litina pro žlab š 150mm	m	20,903	2 450,00	51 212,35	CS ÚRS 2023 02
		VV	"z celkové délky odečtena vpust' dl. 0,5 m (4x)					
		VV	"ozn. Ž1					
		VV	"4,100 - 0,500					
		VV	"ozn. Ž2					
		VV	"1,521 - 0,500					
		VV	"ozn. Ž3					
		VV	"5,520 - 0,500					
		VV	"ozn. Ž4					
		VV	"11,762 - 0,500					
		VV	VV0002		20,903			
		FIG	Rozpad figurv: VV0002					
		FIG	D.101.1_Technická_zpráva.pdf		0,000			
		FIG	D.101.8_Situace_odvodnění.pdf		0,000			
		FIG	liniové odvodnění dešťových vod		0,000			
		FIG	z celkové délky odečtena vpust' dl. 0,5 m (4x)		0,000			
		FIG	ozn. Ž1		0,000			
		FIG	4,100- 0,500		3,600			
		FIG	ozn. Ž2		0,000			
		FIG	1,521- 0,500		1,021			
		FIG	ozn. Ž3		0,000			
		FIG	5,520- 0,500		5,020			
		FIG	ozn. Ž4		0,000			
		FIG	11,762- 0,500		11,262			
116	M	59227123	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu monolitického z polymerbetonu š 150mm	kus	4,000	530,00	2 120,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	"ozn. Ž1					
		VV	1,000		1,000			
		VV	"ozn. Ž2					
		VV	1,000		1,000			
		VV	"ozn. Ž3					
		VV	1,000		1,000			
		VV	"ozn. Ž4					
		VV	1,000		1,000			
		VV	Součet		4,000			
117	K	935923216	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem vpusti pro žlab šířky do 200 mm	kus	4,000	450,00	1 800,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/935923216					
		P	Poznámka k položce: □ beton C25/30-XF2					
		VV	"D.101.1_Technická_zpráva.pdf					
		VV	"D.101.8_Situace_odvodnění.pdf					
		VV	"liniové odvodnění dešťových vod					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"ozn. Ž1					
			1,000		1,000			
			"ozn. Ž2					
			1,000		1,000			
			"ozn. Ž3					
			1,000		1,000			
			"ozn. Ž4					
			1,000		1,000			
			Součet		4,000			
118	M	59223071	vpust' odtoková polymerbetonová s integrovaným těsněním pro horizontální připojení potrubí pozinkovaná hrana 500x185x610	kus	4,000	4 550,00	18 200,00	CS ÚRS 2023 02
119	M	56241025	rošt můstkový D400 litina pro žlab š 150mm	m	2,000	2 450,00	4 900,00	CS ÚRS 2023 02
			4*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		2,000			
120	K	938901131	Čištění nádrží, ploch dřevěných nebo betonových konstrukcí, potrubí vyklizení bahna z nádrže	m3	0,100	787,00	78,70	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/938901131					
			VV "D.101.8_Situace_odvodnění.pdf					
			VV "zrušení původní jímky neznámých rozměrů (bude upřesněno při realizaci po vyčerpání)					
			VV "sediment dna po vyčerpání jímky					
			VV 1,000*1,000*0,100		0,100			
121	K	938901132	Čištění nádrží, ploch dřevěných nebo betonových konstrukcí, potrubí vyčištění nádrže po vyklizení bahna	m2	6,000	49,00	294,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/938901132					
			VV "D.101.8_Situace_odvodnění.pdf					
			VV "zrušení původní jímky neznámých rozměrů (bude upřesněno při realizaci po vyčerpání)					
			VV "po vyčerpání jímky					
			VV "dno" 1,000*1,000		1,000			
			VV "stěny" (1,000*1,000*4)		4,000			
			VV "strop" 1,000*1,000		1,000			
			VV Součet		6,000			
122	K	938901411	Dezinfekce nádrže roztokem chlornanu sodného	m3	1,000	25,00	25,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/938901411					
			VV "D.101.8_Situace_odvodnění.pdf					
			VV "zrušení původní jímky neznámých rozměrů (bude upřesněno při realizaci po vyčerpání)					
			VV "pro VV SP stanoven objem OP 2,744 m3 (vnitřní objem 1,0 m3)					
			VV 1,000*1,000*1,000		1,000			
123	K	938902122	Čištění nádrží, ploch dřevěných nebo betonových konstrukcí, potrubí ploch betonových konstrukcí tlakovou vodou	m2	6,000	180,00	1 080,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/938902122					
			VV "D.101.8_Situace_odvodnění.pdf					
			VV "zrušení původní jímky neznámých rozměrů (bude upřesněno při realizaci po vyčerpání)					
			VV "po dezinfekci sčerpání a hrubě vyčištěné jímky					
			VV "dno" 1,000*1,000		1,000			
			VV "stěny" (1,000*1,000*4)		4,000			
			VV "strop" 1,000*1,000		1,000			
			VV Součet		6,000			
124	K	939191011	Bednění konstrukcí pozemních komunikací vislé i skloněné zřízení	m2	13,333	920,00	12 266,36	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/939191011					
			VV "D.101.2_Situace.pdf					
			VV "napojení na stávající konstrukce bet. odvodňovacího žlabu apod.					
			VV "pro VV SP stanoven objem 2 m3 (bude upřesněno při realizaci dle skutečné potřeby)					
			VV 2,000/0,150		13,333			
125	K	939191021	Bednění konstrukcí pozemních komunikací vislé i skloněné odstranění	m2	13,333	290,00	3 866,57	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/939191021					
			VV "D.101.2_Situace.pdf					
			VV "napojení na stávající konstrukce bet. odvodňovacího žlabu apod.					
			VV "pro VV SP stanoven objem 2 m3 (bude upřesněno při realizaci dle skutečné potřeby)					
			VV 2,000/0,150		13,333			
126	K	939292014	Obetonování konstrukcí pozemních komunikací z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	2,000	4 920,00	9 840,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/939292014					
			VV "D.101.2_Situace.pdf					
			VV "napojení na stávající konstrukce bet. odvodňovacího žlabu apod.					
			VV "pro VV SP stanoven objem 2 m3 (bude upřesněno při realizaci dle skutečné potřeby)					
			VV 2,000		2,000			
127	K	961021311	Bourání základů ze zdiva kamenného na jakoukoli maltu	m3	16,472	1 700,00	28 002,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/961021311					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "D.101.12_Oplocení.pdf					
			VV "původní oplocení					
			VV "(0,650+29,100+0,400+11,030) * 0,400					
			VV VV0064		16,472			
128	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	3,741	4 150,00	15 525,15	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/961044111					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "D.101.12_Oplocení.pdf					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "původní podezdívka rámového kovového oplocení nad úrovní nivelety komunikace VV "pohledová plocha x šířka 0,3 m VV "(0,150+9,180+0,150+2,990) * 0,300 VV VV0016		3,741			
129	K	966051111	Bourání palisád betonových osazených v řadě	m3	1,856	1 280,00	2 375,68	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966051111 VV "původní opěrný prvek VV 11.600*0,200*0,800		1,856			
130	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných	kus	8,000	310,00	2 480,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966071711 VV "C.2_koordinacni_situacni_vykres.pdf VV "původní pletivové oplocení VV 8,000		8,000			
131	K	966071721	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m odřezáním	kus	27,000	130,00	3 510,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966071721 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. VV "C.2_koordinacni_situacni_vykres.pdf+D.101.12_Oploceni.pdf VV "původní kovové rámové oplocení VV "27,000 VV VV0020		27,000			
132	K	966071822	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m	m	20,123	80,00	1 609,84	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966071822 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. VV "C.2_koordinacni_situacni_vykres.pdf VV "původní pletivové oplocení VV "20,123 VV VV0018		20,123			
133	K	966072810	Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky do 1 m	m	50,286	90,00	4 525,74	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966072810 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. VV "C.2_koordinacni_situacni_vykres.pdf VV "D.101.12_Oploceni.pdf VV "původní kovové rámové oplocení VV "50,286 VV VV0019		50,286			
134	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě do 2 m2	kus	1,000	230,00	230,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966073810 VV "C.2_koordinacni_situacni_vykres.pdf VV "původní pletivové oplocení VV 1,000		1,000			
135	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 225 do 250 mm	m	0,500	9 150,00	4 575,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151127 VV "D.101.8_Situace_odvodneni VV "1x vyústění dešťové kanalizace v místě mostní opěry VV silničního mostku VV 0,500*1		0,500			
136	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	87,200	190,00	16 568,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131111 VV "D.101.2_Situace.pdf VV "Hl podél podezdívek oplocení VV "výška 0,5 m VV (20,880+22,030+17,130+8,480+3,870+24,640+9,730+12,120+ 12,470+22,920+1,840+7,530+4,730+6,030)*0,500		87,200			
137	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	13,080	195,00	2 550,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131311 VV "D.101.2_Situace.pdf VV "Hl podél podezdívek oplocení VV "výška 0,5 m VV "pro VV SP stanoven rozsah do 15% celkové plochy VV ((20,880+22,030+17,130+8,480+3,870+24,640+9,730+12,120 +12,470+22,920+1,840+7,530+4,730+6,030)*0,500)*15/100		13,080			
138	K	985331212	Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 10 mm	m	36,000	1 260,00	45 360,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985331212 VV "D.101.14_Opěrný_prvek.pdf VV "OPZ VV "propojovací trn R10 dl. 1,25 m á 0,3 m VV "vetknutí do ZPas 0,375 m VV 0,375*96		36,000			
139	M	13021012	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10mm	t	0,080	60 000,00	4 800,00	CS ÚRS 2023 02
			VV "OPZ VV "propojovací trn R10 dl. 1,25 m á 0,3 m VV "vetknutí do ZPas 0,375 m VV 1,250*96*0,617*0,001 VV 0,074*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		0,080			
140	K	985331912	Dodatečné vleповání betonářské výztuže Příplatek k cenám za délku do 1 m jednotlivě	m	36,000	110,00	3 960,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985331912 VV "D.101.14_Opěrný_prvek.pdf					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"OPZ					
	VV		"propojovací trn R10 dl. 1,25 m á 0,3 m					
	VV		"vetknutí do ZPas 0,375 m					
	VV		0,375*96		36,000			
D 997			Přesun sutě				23 065,77	
141	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	27,032	15,00	405,48	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221551					
	VV		"podkl. drc. kamenivo (ŠD)" 17,602+2,992+6,438		27,032			
142	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	513,608	7,00	3 595,26	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221559					
	VV		27,032 " VV viz. 997221551		27,032			
	VV		27,032*19 'Přepočtené koeficientem množství		513,608			
143	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	74,749	15,00	1 121,24	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221561					
	VV		"bet. dlažba" 15,255		15,255			
	VV		"kam. dlažba" 2,688		2,688			
	VV		"ŽB" 1,617+1,646+0,055		3,318			
	VV		"beton" 7,482+4,826		12,308			
	VV		"kamen. zdivo" 41,180		41,180			
	VV		Součet		74,749			
144	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 420,231	7,00	9 941,62	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221569					
	VV		74,749 " VV viz. 997221561		74,749			
	VV		74,749*19 'Přepočtené koeficientem množství		1 420,231			
145	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	13,467	15,00	202,01	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221571					
	VV		"bet. obruba" 9,864+0,950		10,814			
	VV		"poklopy" 0,200+0,200		0,400			
	VV		"oplocení" 1,320+0,216+0,050+0,475+0,192		2,253			
	VV		Součet		13,467			
146	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	255,873	7,00	1 791,11	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221579					
	VV		13,467 " VV viz. 997221571		13,467			
	VV		13,467*19 'Přepočtené koeficientem množství		255,873			
147	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	38,377	50,00	1 918,85	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221861					
	VV		"bet. dlažba" 15,255		15,255			
	VV		"beton" 7,482+4,826		12,308			
	VV		"bet. obruba" 9,864+0,950		10,814			
	VV		Součet		38,377			
148	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	3,318	150,00	497,70	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221862					
	VV		"ŽB" 1,617+1,646+0,055		3,318			
149	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	71,850	50,00	3 592,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221873					
	VV		"podkl. drc. kamenivo (ŠD)" 17,602+2,992+6,438		27,032			
	VV		"kam. dlažba" 2,688+0,950		3,638			
	VV		"kamen. zdivo" 41,180		41,180			
	VV		Součet		71,850			
D 998			Přesun hmot				19 041,40	
150	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	380,828	50,00	19 041,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111					
D PSV			Práce a dodávky PSV				89 940,04	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				36 406,51	
151	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	5,158	13,00	67,05	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711111001					
	VV		"D.101.14_Opěrný_prvek.pdf					
	VV		"OPZ					
	VV		"ZPas š. 0,8 m					
	VV		"2x horní hrana - šifka 0,1 m					
	VV		(3,500 + 3,130 + 2,510 + 3,000 + 3,000 + 2,090 + 3,000 + 3,000 + 2,560) * 2 * 0,100		5,158			
152	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,002	82 300,00	164,60	CS ÚRS 2023 02
	VV		5,158*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,002			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
153	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	36,280	25,00	907,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711112001					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"D.101.14_Opěrný_prvek.pdf					
		VV	"2x podélná boční stěna					
		VV	"(4,140+1,500+5,170+5,410) * 2					
		VV	"příčná boční stěna					
		VV	"(0,800 * 0,600) * 8					
		VV	VV0004		36,280			
154	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,012	82 300,00	987,60	CS ÚRS 2023 02
		VV	36,28*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,012			
155	K	711121131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za horka na ploše vodorovné V nátěrem asfaltovým	m2	5,158	16,00	82,53	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711121131					
		VV	"D.101.14_Opěrný_prvek.pdf					
		VV	"OPZ					
		VV	"ZPas š. 0,8 m					
		VV	"2x horní hrana - šířka 0,1 m					
		VV	(3,500 + 3,130 + 2,510 + 3,000 + 3,000 + 2,090 + 3,000 + 3,000 + 2,560) * 2 * 0,100		5,158			
156	M	11161346	asfalt oxidovaný stavebně izolační	t	0,008	43 600,00	348,80	CS ÚRS 2023 02
		VV	5,158*0,00158 'Přepočtené koeficientem množství		0,008			
157	K	711122131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za horka na ploše svislé S nátěrem asfaltovým	m2	36,280	30,00	1 088,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711122131					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"D.101.14_Opěrný_prvek.pdf					
		VV	"2x podélná boční stěna					
		VV	"(4,140+1,500+5,170+5,410) * 2					
		VV	"příčná boční stěna					
		VV	"(0,800 * 0,600) * 8					
		VV	VV0004		36,280			
158	M	11161346	asfalt oxidovaný stavebně izolační	t	0,068	43 600,00	2 964,80	CS ÚRS 2023 02
		VV	36,28*0,00187 'Přepočtené koeficientem množství		0,068			
159	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V	m2	5,158	16,00	82,53	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711131101					
		VV	"D.101.14_Opěrný_prvek.pdf					
		VV	"OPZ					
		VV	"ZPas š. 0,8 m					
		VV	"2x horní hrana - šířka 0,1 m					
		VV	(3,500 + 3,130 + 2,510 + 3,000 + 3,000 + 2,090 + 3,000 + 3,000 + 2,560) * 2 * 0,100		5,158			
160	M	69311083	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 600g/m2	m2	6,012	80,00	480,96	CS ÚRS 2023 02
		VV	5,158*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		6,012			
161	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svislé S	m2	36,280	30,00	1 088,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711132101					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"D.101.14_Opěrný_prvek.pdf					
		VV	"2x podélná boční stěna					
		VV	"(4,140+1,500+5,170+5,410) * 2					
		VV	"příčná boční stěna					
		VV	"(0,800 * 0,600) * 8					
		VV	VV0004		36,280			
162	M	69311083	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 600g/m2	m2	44,298	80,00	3 543,84	CS ÚRS 2023 02
		VV	36,28*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		44,298			
163	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	87,200	190,00	16 568,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161212					
		VV	"D.101.2_Situace.pdf					
		VV	"Hl podél podezdívek oplocení					
		VV	"výška 0,5 m					
		VV	(20,880+22,030+17,130+8,480+3,870+24,640+9,730+12,120+12,470+22,920+1,840+7,530+4,730+6,030)*0,500		87,200			
164	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	174,400	45,00	7 848,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161383					
		VV	"D.101.2_Situace.pdf					
		VV	"Hl podél podezdívek oplocení					
		VV	20,880+22,030+17,130+8,480+3,870+24,640+9,730+12,120+12,470+22,920+1,840+7,530+4,730+6,030		174,400			
165	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,184	1 000,00	184,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711101					
		D 721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				6 448,64	
166	K	721171916	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 125	kus	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721171916					
		VV	"D.101.8_Situace_odvodnění.pdf					
		VV	"napojení LSSPL					
		VV	1,000		1,000			
167	K	721241102	Lapače sfešních splavenin litinové DN 125	kus	1,000	5 350,00	5 350,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721241102					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "D.101.8_Situace_odvodnění.pdf VV 1,000		1,000			
168	K	721242804	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 125	kus	1,000	180,00	180,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721242804 VV "D.101.8_Situace_odvodnění.pdf VV 1,000		1,000			
169	K	721910942	Pročištění lapačů střešních splavenin	kus	1,000	80,00	80,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721910942 VV "D.101.8_Situace_odvodnění.pdf VV 1,000		1,000			
170	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,028	880,00	24,64	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721101					
171	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,028	500,00	14,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721181					
D 741			Elektroinstalace - silnoproud				47 084,89	
172	K	741110441	Montáž hadic ochranných s nasunutím do krabic pryžových, uložených volně, vnitřní Ø do 40 mm	m	219,285	150,00	32 892,75	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741110441 VV "dočasná ochrana nadzemního vedení NN/VN VV "stávající přesouvané vedení ve výšce cca. 6 m VV 219,285		219,285			
173	M	RMAT0009	hadice ochranná	m	230,249	60,00	13 814,94	R - položka
			VV 219,285*1,05 "Přepočtené koeficientem množství VV 230,249		230,249			
174	K	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,184	2 050,00	377,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998741101					
D M			Práce a dodávky M				148 738,49	
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				148 738,49	
175	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,138	15 500,00	2 139,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460010024 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. VV "C.2_koordinacni_situacni_vykres.pdf VV "kabelová chránička VV "138,218/ 1000 VV VV0012		0,138			
176	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,138	1 500,00	207,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460010025 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. VV "C.2_koordinacni_situacni_vykres.pdf VV "kabelová chránička VV "138,218/ 1000 VV VV0012		0,138			
177	K	460161133	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 40 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	138,218	312,00	43 124,02	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460161133 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. VV "C.2_koordinacni_situacni_vykres.pdf VV "kabelová chránička VV "prohloubení pod konstrukcí chodníku VV "138,218 VV VV0013		138,218			
178	K	460241111	Příplatek k cenám vykopávek v blízkosti podzemního vedení pro jakoukoliv třídu horniny	m3	0,200	766,00	153,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460241111 VV "C.2_koordinacni_situacni_vykres.pdf VV "kabelová chránička VV "křížení IS VV 1,000*0,400*0,500		0,200			
179	K	460242211	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech kabelů při křížení	kus	1,000	393,00	393,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460242211 VV "C.2_koordinacni_situacni_vykres.pdf VV "kabelová chránička VV "křížení IS VV 1,000		1,000			
180	K	460321111	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku z jakékoliv horniny na vzdálenost do 10 m	m3	19,351	16,00	309,62	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460321111 VV "C.2_koordinacni_situacni_vykres.pdf VV "kabelová chránička VV "výkopek k místu nakládky do kontejneru VV 138,218 * 0,350 * 0,400		19,351			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
181	K	460321121	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny stavebním kolečkem s vyprázdňením kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku z jakékoliv horniny Příplatek za k ceně za každých dalších 10 m	m3	116,106	7,00	812,74	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460321121					
P			Poznámka k položce: □					
VV			předpoklad umístění kontejneru cca. v 1/2 trasy výkopu					
VV			19,351 " VV viz. 460321111					
VV			19,351*6 'Přepočtené koeficientem množství					
182	K	460341113	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	19,351	14,00	270,91	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460341113					
VV			"přebytečná zemina na trvalou skládku					
VV			19,351					
VV			19,351					
183	K	460341121	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m	m3	367,669	7,00	2 573,68	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460341121					
VV			19,351 " VV viz. 460341113					
VV			19,351*19 'Přepočtené koeficientem množství					
VV			367,669					
184	K	460361121	Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na recyklační skládce zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	33,864	180,00	6 095,52	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460361121					
VV			"přebytečná zemina na trvalou skládku					
VV			19,351					
VV			19,351*1,75 'Přepočtené koeficientem množství					
VV			33,864					
185	K	460661412	Kabelové lože z písku včetně podsypu, ztuhnutí a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté plastovými deskami (materiál ve specifikaci), šířky přes 25 do 50 cm	m	138,218	97,00	13 407,15	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460661412					
VV			"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
VV			"C.2_koordinacni_situacni_vykres.pdf					
VV			"chránička pro budoucí kabelové vedení					
VV			"138,218					
VV			VV0011					
VV			138,218					
186	M	34575112	deska kabelová krycí PE červená, 250x2mm	m	276,436	45,00	12 439,62	CS ÚRS 2023 02
VV			138,218*2 'Přepočtené koeficientem množství					
VV			276,436					
187	K	460791212	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm	m	138,218	21,00	2 902,58	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460791212					
VV			"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
VV			"C.2_koordinacni_situacni_vykres.pdf					
VV			"chránička pro budoucí kabelové vedení					
VV			"138,218					
VV			VV0011					
VV			138,218					
188	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE	m	145,129	19,00	2 757,45	CS ÚRS 2023 02
VV			138,218*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
VV			145,129					
189	K	460841151	Osazení kabelové komory z plastů pro běžné zatížení víka z oceli, litiny nebo betonu půdorysné plochy do 1,0 m2	kus	1,000	1 030,00	1 030,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460841151					
VV			"C.2_koordinacni_situacni_vykres.pdf					
VV			"chránička pro budoucí kabelové vedení					
VV			"kabelová komora v trase chráničky - umístění v chodníku					
VV			1,000					
VV			1,000					
190	M	RMAT0007	víko kabelové komory pro zadržení zámkovou dlažbu	kus	1,000	14 500,00	14 500,00	R - položka
191	K	460841211	Osazení kabelové komory z plastů pro silniční zatížení komorového dílu ze segmentů z polyetylenu HDPE půdorysné plochy do 1,5 m2 světlé hloubky do 0,6 m, ze 4 segmentů	kus	1,000	3 600,00	3 600,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460841211					
VV			"C.2_koordinacni_situacni_vykres.pdf					
VV			"chránička pro budoucí kabelové vedení					
VV			"kabelová komora v trase chráničky - umístění v chodníku					
VV			1,000					
VV			1,000					
192	M	RMAT0005	komora kabelová plastová 845(740)x553(420)x610(600) mm	kus	1,000	15 690,00	15 690,00	R - položka
193	K	460841811	Osazení kabelové komory z plastů vyříznutí otvoru ve stěně kabelové komory HDPE	kus	2,000	190,00	380,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460841811					
194	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	1,266	20 500,00	25 953,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/469981111					
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							30 300,00	
195	K	HZS1421	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí inženýrských a dopravních staveb dělník výstavby silnic	hod	100,000	200,00	20 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS1421					
VV			"práce a činnosti nevykázané v položkách SP souvisejících s realizací zpevněných ploch					
VV			"pro VV SP stanoven počet 100 hodin					
VV			100,000					
VV			100,000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
196	K	HZS1431	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí inženýrských a dopravních staveb dělník inženýrských sítí	hod	20,000	400,00	8 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS1431					
		VV	"práce a činnosti nevykázané v položkách SP souvisejících s realizací napojení na stávající kanalizační řad					
		VV	"pro VV SP stanoven počet 20 hodin					
		VV	20,000		20,000			
197	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	5,000	460,00	2 300,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2232					
		VV	"práce a činnosti nevykázané v položkách SP souvisejících s realizací kabelové chráničky					
		VV	"pro VV SP stanoven počet 5 hodin					
		VV	5,000		5,000			
		D N00	Nepojmenované práce				117 100,00	
		D N01	Stavbou vyvolané práce a dodávky				117 100,00	
198	K	N01RKON01	Úprava přípojky plynu + HUP (prodloužení stávající přípojky o cca. 3 bm a umístění pilířku HUP do nové pozice)	kpl	1,000	90 000,00	90 000,00	R - položka
199	K	N01RKON02	Úprava 1 ks stávajícího schodu	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	R - položka
200	K	N01RKON03	Úprava šachty	kpl	2,000	6 500,00	13 000,00	R - položka
201	K	N01RKON04	Nový poklop na šachtu (? vodoměrnou)	kpl	1,000	7 900,00	7 900,00	R - položka
202	K	N01RKON05	Úprava uliční vpusti	kpl	1,000	3 700,00	3 700,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kf. II/171 a III/19020 Strážov, stavební úprava_rev.02

Objekt:

II - Investice Obec Strážov

Soupis:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Obec Strážov [557137]

CC-CZ:

Datum: 12.02.2024

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje, p.o. + Město Strážov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

IČ:

45357307

DIČ:

CZ45357307

Projektant:

DOPAS s.r.o., Mahenova 494/3, Praha 5 - Košíře

IČ:

01443780

DIČ:

CZ01443780

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

118 800,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	118 800,00	21,00%	24 948,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

143 748,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kf. II/171 a III/19020 Strážov, stavební úprava_rev.02

Objekt:

II - Investice Obec Strážov

Soupis:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Obec Strážov [557137]

Datum: 12.02.2024

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje, p.o. + Město Strážov

Projektant: DOPAS s.r.o.,
Mahenova 494/3,
Praha 5 - Košíře

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

118 800,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	118 800,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	88 800,00
VRN3 - Zařízení staveniště	25 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kf. II/171 a III/19020 Strážov, stavební úprava_rev.02

Objekt:

II - Investice Obec Strážov

Soupis:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Obec Strážov [557137]

Datum: 12.02.2024

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje, p.o. + Město Strážov

Projektant: DOPAS s.r.o.,
Mahenova 494/3,
Praha 5 - Košíře

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

118 800,00

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					118 800,00
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					88 800,00
1	K	011514000	Stavebně-technický průzkum stávajících stavebních objektů	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/011514000					
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby - prostorové (směrové+výškové) vytýčení stavby, vytýčení fixního výškového bodu včetně jeho udržování po celou dobu provádění prací, průběžná a kontrolní měření během provádění prací apod.	kpl	1,000	7 700,00	7 700,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012203000					
		P	Poznámka k položce: - vytyčovací body osy : 5x - vytyčovací body poloměrů : 29x - vytyčovací body UV : 14x - vytyčovací body : 219x					
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - geodetické zaměření a zpracování geometrického plánu pro vklad do digitální KM (4x v tištěné podobě + 1x v elektronické podobě)	kpl	1,000	7 700,00	7 700,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012303000					
4	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby (1x v needitovatelné elektronické podobě pdf. + 6x v tištěné podobě) včetně nezbytné nutných výpočtů a detailů	kpl	1,000	7 700,00	7 700,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013244000					
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby (1x v elektronické podobě v obvyklých formátech např. pdf., dwg., dgn. apod. + 4x v tištěné podobě) s barevným vyznačením případných změn či odchylek od schváleného stupně PD	kpl	1,000	7 700,00	7 700,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013254000					
6	K	013274000	Pasportizace objektu před započítím prací	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013274000					
7	K	013284000	Pasportizace objektu po provedení prací	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013284000					
8	K	013294000	Ostatní dokumentace - fotodokumentace z průběhu provádění prací (1x elektronický nosič CD/DVD)	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013294000					
D		VRN3	Zařízení staveniště					25 000,00
9	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/030001000					
10	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/034303000					
D		VRN4	Inženýrská činnost					5 000,00
11	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/040001000					

SEZNAM FIGUR

Kód: R23-027
 Stavba: Kř. II/171 a III/19020 Strážov, stavební úprava_rev.02

Datum: 12.02.2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
I/ SO 101.1 Komunikace			
DREN_pláň	Drenážní odvodnění pláně PE-HD DN 150	m	143,100
	"D.101.8_Situace_odvodnění		0,000
	"odvodnění pláně		0,000
DREN_pláň	8,000+25,400+21,900+87,800		143,100
Použití figury:			
212752402	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	143,100
132351102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	30,623
211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	267,597
211RKON001	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 8 až 32 mm	m3	30,623
212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 160	m	143,100
VV0001	Nový výkaz (1)		130,674
	C.2_koordinacni_situacni_vykres.pdf		0,000
	stávající kanalizace		0,000
	130,674		130,674
Použití figury:			
359901212	Monitoring stoky jakékoli výšky na stávající kanalizaci	m	130,674
892383922	Proplach kanalizačního potrubí při opravách jednoduchých (bez dezinfekce) DN od 250 do 350	m	130,674
VV0002	Nový výkaz (2)		20,903
	D.101.1_Technická_zpráva.pdf		0,000
	D.101.8_Situace_odvodnění.pdf		0,000
	liniové odvodnění dešťových vod		0,000
	z celkové délky odečtena vpust' dl. 0,5 m (4x)		0,000
	ozn. Ž1		0,000
	4,100- 0,500		3,600
	ozn. Ž2		0,000
	1,521- 0,500		1,021
	ozn. Ž3		0,000
	5,520- 0,500		5,020
	ozn. Ž4		0,000
	11,762- 0,500		11,262
VV0003	Nový výkaz (3)		12,976
	D.101.14_Opěrný_prvek.pdf		0,000
	OPZ		0,000
	ZPas šířky 0,8 m a výšky 0,6 m		0,000
	(4,140+1,500+5,170+5,410) * 0,800		12,976
VV0004	Nový výkaz (4)		36,280
	D.101.14_Opěrný_prvek.pdf		0,000
	2x podélná boční stěna		0,000
	(4,140+1,500+5,170+5,410) * 2		32,440
	příčná boční stěna		0,000
	(0,800 * 0,600) * 8		3,840
VV0005	Nový výkaz (6)		2,321
	D.101.14_Opěrný_prvek.pdf		0,000
	OPZ		0,000
	drenážní beton za OPZ		0,000
	0,090* (6,628+2,533+8,068+8,555)		2,321
VV0006	Nový výkaz (7)		0,820
	D.101.14_Opěrný_prvek.pdf		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	OPZ		0,000
	drenážní potrubí souběžné s OPZ		0,000
	(0,100*0,318) * (6,628+2,533+8,068+8,555)		0,820
VV0007	Nový výkaz (8)		17,298
	D.101.14_Opěrný_prvek.pdf		0,000
	gabionová OPZ		0,000
	tl. 0,6 m, pohledová plocha 28,83 m2		0,000
	(6,550+3,520+8,450+10,310) * 0,600		17,298
VV0008	Nový výkaz (9)		40,738
	D.101.14_Opěrný_prvek.pdf		0,000
	zásyp za OPZ		0,000
	(6,628+2,533+8,068+8,555) *1,230		31,714
	zásyp před OPZ z gabionu		0,000
	(6,628+2,533+8,068+8,555) *0,350		9,024
VV0009	Nový výkaz (10)		17,298
	"kamenná OPZ		0,000
	zdivo tl. 0,6 m, pohledová plocha 28,83 m2		0,000
	(6,550+3,520+8,450+10,310) * 0,600		17,298
VV0010	Nový výkaz (11)		17,298
	D.101.14_Opěrný_prvek.pdf		0,000
	kamenná OPZ		0,000
	tl. 0,6 m, pohledová plocha 28,83 m2		0,000
	(6,550+3,520+8,450+10,310) * 0,600		17,298
VV0011	Nový výkaz (12)		138,218
	C.2_koordinacni_situacni_vykres.pdf		0,000
	chránička pro budoucí kabelové vedení		0,000
	138,218		138,218
VV0012	Nový výkaz (13)		0,138
	C.2_koordinacni_situacni_vykres.pdf		0,000
	kabelová chránička		0,000
	138,218/ 1000		0,138
VV0013	Nový výkaz (14)		138,218
	C.2_koordinacni_situacni_vykres.pdf		0,000
	kabelová chránička		0,000
	prohloubení pod konstrukcí chodníku		0,000
	138,218		138,218
VV0014	Nový výkaz (85)		0,000
	(69,626+146,583+152,323)		368,532
VV0015	Nový výkaz (17)		86,113
	D.101.8_Situace_odvodnění.pdf		0,000
	nápojení uličních vpustí (UV1 - UV5) a liniového odvodnění (Ž1 - Ž4)		0,000
	(21,579+11,172+1,037+10,098+6,203+8,331+13,438+10,898+3,357)		86,113
Použití figury:			
359901111	Vyčištění stok	m	86,113
359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	86,113
871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	86,113
892351111	Zkoušky kanalizačního potrubí vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	86,113
VV0016	Nový výkaz (18)		3,741
	D.101.12_Oplocení.pdf		0,000
	původní podezdívka rámového kovového oplocení nad úrovní nivity komunikace		0,000
	pohledová plocha x šířka 0,3 m		0,000
	(0,150+9,180+0,150+2,990) * 0,300		3,741
VV0017	Nový výkaz (19)		6,000
	D.101.8_Situace_odvodnění.pdf		0,000
	UV1 - UV6		0,000
	6,000		6,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
452112112	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm pod poklapy a mříže	kus	6,000
895941302	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalíštem	kus	6,000
895941313	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruží horní 295 mm	kus	6,000
895941322	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruží středová 295 mm	kus	6,000
895941332	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruží průběžná se zápachovou uzávěrkou	kus	6,000
899204112	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	6,000
VV0018	Nový výkaz (20)		20,123
	C.2_koordinacni_situacni_vykres.pdf		0,000
	původní pletivové oplocení		0,000
	20,123		20,123
VV0019	Nový výkaz (21)		50,286
	C.2_koordinacni_situacni_vykres.pdf		0,000
	D.101.12_Oplocení.pdf		0,000
	původní kovové rámové oplocení		0,000
	50,286		50,286
VV0020	Nový výkaz (22)		27,000
	C.2_koordinacni_situacni_vykres.pdf+D.101.12_Oplocení.pdf		0,000
	původní kovové rámové oplocení		0,000
	27,000		27,000
VV0021	Nový výkaz (23)		27,000
	D.101.12_Oplocení.pdf		0,000
	oplocení z kovových dílců		0,000
	osazení do připravených kapes v podezdívce		0,000
	27,000		27,000
VV0022	Nový výkaz (24)		50,286
	D.101.12_Oplocení.pdf		0,000
	nové ocelové dílcové oplocení		0,000
	50,286		50,286
VV0023	Nový výkaz (25)		6,532
	D.101.13_Schodiště.pdf		0,000
	schodiště - podstupnice		0,000
	(1,199+1,199+1,199+0,298+0,719+1,918)		6,532
VV0024	Nový výkaz (26)		12,038
	D.101.12_Oplocení.pdf		0,000
	podezdívka dílcového oplocení		0,000
	beton C25/30-XF2		0,000
	pohledová plocha x tl. 250 mm		0,000
	(0,730+34,280+0,490+12,650) * 0,250		12,038
VV0025	Nový výkaz (27)		96,300
	D.101.12_Oplocení.pdf		0,000
	podezdívka dílcového oplocení		0,000
	2x plocha		0,000
	(0,730+34,280+0,490+12,650) * 2		96,300
VV0026	Nový výkaz (28)		20,123
	C.2_koordinacni_situacni_vykres.pdf		0,000
	pletivové oplocení na OPZ výšky 2,0 m		0,000
	20,123		20,123
VV0027	Nový výkaz (29)		12,917
	D.101.8_Situace_odvodnění.pdf		0,000
	nápojení UV1-UV6 + liniové odvodnění Ž1-Ž4		0,000
	(21,579+11,172+1,037+10,098+6,203+8,331+13,438+10,898+3,357) * 1,000 * 0,150		12,917
Použití figury:			
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisků	m3	12,917
VV0028	Nový výkaz (30)		72,900
	D.101.2_Situace.pdf		0,000
	plošná zeleň - travnatá plocha		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(9,400+5,660+4,600+7,390+12,930+4,740+3,320+24,860)		72,900
VV0029	Nový výkaz (31)		3,000
	D.101.13_Schodiště.pdf		0,000
	schodiště u OPZ		0,000
	(1,000+1,000+1,000)		3,000
VV0030	Nový výkaz (32)		2,000
	D.101.6_Situace_dopravního_značení.pdf		0,000
	2x Z11a		0,000
	2,000		2,000
Použití figury:			
966006255	Odstranění směrového sloupku uloženého do země	kus	2,000
VV0031	Nový výkaz (33)		737,064
	D.101.2_Situace.pdf		0,000
	2 řady kostek		0,000
	(dvoj) řádek z kamenné dlažby* 2		737,064
VV0032	Nový výkaz (34)		85,018
	D.101.7_Situace_obrub.pdf		0,000
	Obruba betonová parková ozn. 10 - 50x200 mm		29,975
	Obruba betonová parková ozn. 11 - 50x200 mm		55,043
VV0033	Nový výkaz (35)		41,720
	D.101.7_Situace_obrub.pdf		0,000
	Obruba kamenná silniční ozn. 12 - 250x200 mm		41,720
VV0034	Nový výkaz (36)		23,996
	19,820+4,176		23,996
VV0035	Nový výkaz (37)		17,724
	17,724		17,724
VV0036	Nový výkaz (49)		5,462
	D.101.6_Situace_dopravního_značení.pdf		0,000
	Vodící pás ZTP na přechodu		5,462
Použití figury:			
915321115	Předformátované vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké	m	5,462
VV0037	Nový výkaz (50)		417,368
	D.101.7_Situace_obrub.pdf		0,000
	Obruba betonová silniční ozn. 1 - 150x150 mm		7,696
	Obruba betonová silniční ozn. 2 - 150x150 mm		55,262
	Obruba betonová silniční ozn. 3 - 150x150 mm		43,363
	Obruba betonová silniční ozn. 4 - 150x150 mm		15,106
	Obruba betonová silniční ozn. 5 - 150x250 mm		36,192
	Obruba betonová silniční ozn. 6 - 150x250 mm		66,280
	Obruba betonová silniční ozn. 7 - 150x250 mm		110,673
	Obruba betonová silniční ozn. 8 - 150x250 mm		46,796
	přechodová obruba		0,000
	(27,000+9,000)		36,000
VV0038	Nový výkaz (51)		33,886
	D.101.7_Situace_obrub.pdf		0,000
	Obruba betonová parková ozn. 9 - 80x250 mm		33,886
VV0039	Nový výkaz (52)		36,000
	(27,000+9,000)		36,000
VV0040	Nový výkaz (53)		953,560
	D.101.1_Technická_zpráva.pdf		0,000
	D.101.2_Situace.pdf		0,000
	viz. skladba 1		0,000
	Asfaltová komunikace v plné skladbě		953,560
Použití figury:			
122452204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 500 m3 strojně	m3	95,356
564861111	Podklad ze štěrku ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	953,560

Kód	Popis	MJ	Výměra
VV0041	Nový výkaz (54)		1 012,090
	D.101.1_Technická_zpráva.pdf		0,000
	D.101.2_Situace.pdf		0,000
	viz. skladba 1		0,000
	Asfaltová komunikace v plné skladbě		953,560
	viz. skladba 4		0,000
	Pojížděný srpek		58,530
Použití figury:			
567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	1 012,090
VV0042	Nový výkaz (55)		1 029,640
	D.101.1_Technická_zpráva.pdf		0,000
	D.101.2_Situace.pdf		0,000
	viz. skladba 1		0,000
	Asfaltová komunikace v plné skladbě		953,560
	Výměna asfaltové ohrubné vrstvy		12,500
	Asfaltová vozovka - napojení přes odskoky		63,580
Použití figury:			
573231107	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	1 029,640
VV0043	Nový výkaz (56)		1 029,640
	D.101.1_Technická_zpráva.pdf		0,000
	D.101.2_Situace.pdf		0,000
	viz. skladba 1		0,000
	Asfaltová komunikace v plné skladbě		953,560
	Asfaltová vozovka - napojení přes odskoky		63,580
	Výměna asfaltové ohrubné vrstvy		12,500
Použití figury:			
577134131	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	1 029,640
VV0044	Nový výkaz (58)		58,530
	D.101.1_Technická_zpráva.pdf		0,000
	D.101.2_Situace.pdf		0,000
	viz. skladba 4		0,000
	Pojížděný srpek		58,530
Použití figury:			
591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm	m2	58,530
VV0045	Nový výkaz (59)		985,350
	D.101.1_Technická_zpráva.pdf		0,000
	D.101.2_Situace.pdf		0,000
	Asfaltová komunikace v plné skladbě		953,560
	Asfaltová vozovka - napojení přes odskoky * 50/100		31,790
Použití figury:			
565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	985,350
VV0046	Nový výkaz (60)		58,530
	D.101.1_Technická_zpráva.pdf		0,000
	D.101.2_Situace.pdf		0,000
	viz. skladba 4		0,000
	Pojížděný srpek		58,530
Použití figury:			
564851011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	58,530
VV0047	Nový výkaz (61)		84,780
	D.101.1_Technická_zpráva.pdf		0,000
	D.101.2_Situace.pdf		0,000
	viz. skladba 3		0,000
	Hmatná betonová dlažba 6 cm		17,680
	Schodišťová plocha - chodník		1,970
	Zpevněná plocha z beton. dlažby (skladba 3)		40,980
	Chodník pochozí - předláždění 6 cm		6,470

Kód	Popis	MJ	Výměra
	Hmatná betonová dlažba 6 cm		17,680
VV0048	Nový výkaz (62)		17,680
	Hmatná betonová dlažba 6 cm		17,680
VV0049	Nový výkaz (63)		42,950
	Schodišťová plocha - chodník		1,970
	Zpevněná plocha z beton. dlažby (skladba 3)		40,980
VV0050	Nový výkaz (64)		227,020
	D.101.1_Technická_zpráva.pdf		0,000
	D.101.2_Situace.pdf		0,000
	viz. skladba 3		0,000
	Chodníková plocha pochozí		227,020
VV0051	Nový výkaz (65)		360,180
	D.101.1_Technická_zpráva.pdf		0,000
	D.101.2_Situace.pdf		0,000
	viz. skladba 2		0,000
	Hmatná betonová dlažba 8 cm		13,530
	Vjezd - povrch betonová dlažba		119,630
	viz. skladba 3		0,000
	Chodníková plocha pochozí		227,020
VV0052	Nový výkaz (66)		6,470
	D.101.1_Technická_zpráva.pdf		0,000
	D.101.2_Situace.pdf		0,000
	viz. skladba 3		0,000
	předláždění původní bet. dlažbou		0,000
	Chodník pochozí - předláždění 6 cm		6,470
VV0053	Nový výkaz (67)		36,210
	D.101.1_Technická_zpráva.pdf		0,000
	D.101.2_Situace.pdf		0,000
	Kačírek tl. 100 mm		36,210
VV0054	Nový výkaz (68)		121,427
	Obruba betonová silniční ozn. 1 - 150x150 mm		7,696
	Obruba betonová silniční ozn. 2 - 150x150 mm		55,262
	Obruba betonová silniční ozn. 3 - 150x150 mm		43,363
	Obruba betonová silniční ozn. 4 - 150x150 mm		15,106
VV0055	Nový výkaz (69)		155,965
	pro VV SP stanoven rozsah 60% celkového množství		0,000
	obruba 5		0,000
	$(2,248+15,088+2,299+6,492+2,454+7,611) * 60/100$		21,715
	obruba 6		0,000
	$(32,180+7,430+15,298+1,676+9,696) * 60/100$		39,768
	obruba 7		0,000
	$(5,553+38,494+5,258+18,102+8,294+28,074+6,898) * 60/100$		66,404
	obruba 8		0,000
	$(0,990+1,979+2,011+1,546+2,000+2,012+3,172+0,990+1,500+1,938+1,778+5,257+21,623) * 60/100$		28,078
VV0056	Nový výkaz (71)		90,980
	pro VV SP stanoven podíl 35%		0,000
	obruba ozn. 5		0,000
	$(2,248+15,088+2,299+6,492+2,454+7,611) * 35/100$		12,667
	obruba ozn. 6		0,000
	$(32,180+7,430+15,298+1,676+9,696) * 35/100$		23,198
	obruba ozn. 7		0,000
	$(5,553+38,494+5,258+18,102+8,294+28,074+6,898) * 35/100$		38,736
	obruba ozn. 8		0,000
	$(0,990+1,979+2,011+1,546+2,000+2,012+3,172+0,990+1,500+1,938+1,778+5,257+21,623) * 35/100$		16,379
VV0057	Nový výkaz (72)		168,961
	pro VV SP stanoven podíl 65%		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	obruba ozn. 5		0,000
	(2,248+15,088+2,299+6,492+2,454+7,611) * 65/100		23,525
	obruba ozn. 6		0,000
	(32,180+7,430+15,298+1,676+9,696) * 65/100		43,082
	obruba ozn. 7		0,000
	(5,553+38,494+5,258+18,102+8,294+28,074+6,898) * 65/100		71,937
	obruba ozn. 8		0,000
	(0,990+1,979+2,011+1,546+2,000+2,012+3,172+0,990+1,500+1,938+1,778+5,257+21,623) * 65/100		30,417
VV0058	Nový výkaz (73)		9,365
	D.101.1_Technická_zpráva.pdf		0,000
	D.101.6_Situace_dopravního_značení.pdf		0,000
	do doby vyzrání asfaltu (cca. 6 měsíců)		0,000
	VDZ ozn. V2b (1,5/1,5/0,125 m)		0,000
	9,365		9,365
Použití figury:			
915111121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm základní bílá barva	m	9,365
VV0059	Nový výkaz (74)		9,365
	D.101.1_Technická_zpráva.pdf		0,000
	D.101.6_Situace_dopravního_značení.pdf		0,000
	po vyzrání asfaltu (po cca. 6 měsících)		0,000
	VDZ V2b (1,5/1,5/0,125 m)		0,000
	9,365		9,365
Použití figury:			
915211121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm bílý plast	m	9,365
VV0060	Nový výkaz (75)		148,120
	D.101.1_Technická_zpráva.pdf		0,000
	D.101.2_Situace.pdf		0,000
	viz. skladba 2		0,000
	Hmatná betonová dlažba 8 cm		13,530
	Vjezd - povrch betonová dlažba		119,630
	Parkovací stání		14,960
VV0061	Nový výkaz (76)		134,590
	Vjezd - povrch betonová dlažba		119,630
	Parkovací stání		14,960
VV0062	Nový výkaz (78)		13,530
	Hmatná betonová dlažba 8 cm		13,530
VV0063	Nový výkaz (79)		219,285
	C.2_koordinacni_situacni_vykres.pdf		0,000
	Nadzemní vedení NN		219,285
VV0064	Nový výkaz (80)		16,472
	D.101.12_Oplocení.pdf		0,000
	původní oplocení		0,000
	(0,650+29,100+0,400+11,030) * 0,400		16,472
VV0065	Nový výkaz (81)		146,220
	D.101.8_Situace_odvodnění.pdf		0,000
	napojení UV1-UV6 + žlabů Ž1-Ž4		0,000
	rýha š. 1,2 m; průměrná hloubka 1,415 m (od úrovně pláně)		0,000
	(21,579+11,172+1,037+10,098+6,203+8,331+13,438+10,898+3,357) * 1,200 * 1,415		146,220
Použití figury:			
132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	146,220
VV0066	Nový výkaz (82)		243,700
	D.101.8_Situace_odvodnění.pdf		0,000
	napojení UV1-UV6 a Ž1-Ž4		0,000
	(21,579+11,172+1,037+10,098+6,203+8,331+13,438+10,898+3,357) * 2 * 1,415		243,700
Použití figury:			
151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	243,700

Kód	Popis	MJ	Výměra
151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	243,700
VV0067	Nový výkaz (84)		82,658
	D.101.14_Opěrný_prvek.pdf		0,000
	průměrná průřezová plocha odkopávky 3,040 m2/2		0,000
	3,040* (6,830+2,510+8,090+1,200+8,560)		82,658
VV0068	Nový výkaz (86)		84,219
	D.101.8_Situace_odvodnění.pdf		0,000
	napojení UV1-UV6 + Ž1-Ž4		0,000
	do úrovně pláně		0,000
	(21,579+11,172+1,037+10,098+6,203+8,331+13,438+10,898+3,357)*1,200*0,815		84,219
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	84,219
VV0069	Nový výkaz (87)		1 085,796
	D.101.2_Situace.pdf		0,000
	(dvoj) řádek z kamenné dlažby* 0,200		73,706
	Asfaltová komunikace v plné skladbě		953,560
	Pojížděný srpek		58,530
Použití figury:			
181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhuťněním	m2	1 085,796
VV0070	Nový výkaz (88)		12,220
	D.101.14_Opěrný_prvek.pdf		0,000
	0,400*2*2+0,080*2+0,090*2+0,120*2+0,110*2*2+0,600*16		12,220
VV0071	Nový výkaz (89)		8,100
	D.101.14_Opěrný_prvek.pdf		0,000
	0,900*9		8,100
VV0072	Nový výkaz (90)		791,620
	D.101.7_Situace_obrub.pdf		0,000
	(dvoj) řádek z kamenné dlažby		368,532
	Obruba betonová silniční ozn. 1 - 150x150 mm		7,696
	Obruba betonová silniční ozn. 2 - 150x150 mm		55,262
	Obruba betonová silniční ozn. 3 - 150x150 mm		43,363
	Obruba betonová silniční ozn. 4 - 150x150 mm		15,106
	Obruba betonová silniční ozn. 5 - 150x250 mm		36,192
	Obruba betonová silniční ozn. 6 - 150x250 mm		66,280
	Obruba betonová silniční ozn. 7 - 150x250 mm		110,673
	Obruba betonová silniční ozn. 8 - 150x250 mm		46,796
	Obruba kamenná silniční ozn. 12 - 250x200 mm		41,720
Použití figury:			
919125111	Těsnění svíslé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky samolepicí asfaltovou páskou š 35 mm	m	791,620
VV0073	Nový výkaz (91)		747,478
	D.101.2_Situace.pdf		0,000
	Hmatná betonová dlažba 6 cm		17,680
	Hmatná betonová dlažba 8 cm		13,530
	Chodník pochozí - předláždění 6 cm		6,470
	Chodníková plocha pochozí		227,020
	Kačírek tl. 100 mm		36,210
	Parkovací stání		14,960
	Vjezd - povrch betonová dlažba		119,630
	Zpevněná plocha z beton. dlažby (skladba 3)		40,980
	Obruba betonová silniční ozn. 1 - 150x150 mm* 0,500		3,848
	Obruba betonová silniční ozn. 2 - 150x150 mm* 0,500		27,631
	Obruba betonová silniční ozn. 3 - 150x150 mm* 0,500		21,682
	Obruba betonová silniční ozn. 4 - 150x150 mm* 0,500		7,553
	Obruba betonová silniční ozn. 5 - 150x250 mm* 0,500		18,096
	Obruba betonová silniční ozn. 6 - 150x250 mm* 0,500		33,140
	Obruba betonová silniční ozn. 7 - 150x250 mm * 0,500		55,337

Kód	Popis	MJ	Výměra
	Obruba betonová silniční ozn. 8 - 150x250 mm* 0,500		23,398
	Obruba betonová parková ozn. 9 - 80x250 mm* 0,500		16,943
	Obruba betonová parková ozn. 10 - 50x200 mm* 0,500		14,988
	Obruba betonová parková ozn. 11 - 50x200 mm* 0,500		27,522
	Obruba kamenná silniční ozn. 12 - 250x200 mm* 0,500		20,860
Použití figury:			
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	747,478
VV0074	Nový výkaz (92)		126,000
	D.101.2_Situace.pdf		0,000
	obrusná vrstva tl. 40 mm		0,000
	(4,178+37,828+40,510+3,530+5,751+4,243+29,960)		126,000
Použití figury:			
919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	126,000
919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	126,000
VV0075	Nový výkaz (93)		126,000
	D.101.2_Situace.pdf		0,000
	ložná vrstva tl. 70 mm		0,000
	(4,178+37,828+40,510+3,530+5,751+4,243+29,960)		126,000
Použití figury:			
919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	126,000
VV0076	Nový výkaz (94)		917,620
	D.101.2_Situace.pdf		0,000
	napojení na stávající stav		0,000
	(4,178+37,828+40,510+3,530+5,751+4,243+29,960)		126,000
	napojení na stavební prvky		0,000
	(dvoj) řádek z kamenné dlažby		368,532
	Obruba betonová silniční ozn. 1 - 150x150 mm		7,696
	Obruba betonová silniční ozn. 2 - 150x150 mm		55,262
	Obruba betonová silniční ozn. 3 - 150x150 mm		43,363
	Obruba betonová silniční ozn. 4 - 150x150 mm		15,106
	Obruba betonová silniční ozn. 5 - 150x250 mm		36,192
	Obruba betonová silniční ozn. 6 - 150x250 mm		66,280
	Obruba betonová silniční ozn. 7 - 150x250 mm		110,673
	Obruba betonová silniční ozn. 8 - 150x250 mm		46,796
	Obruba kamenná silniční ozn. 12 - 250x200 mm		41,720
Použití figury:			
919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	917,620
VV0077	Nový výkaz (95)		1 029,640
	D.101.2_Situace.pdf		0,000
	Asfaltová komunikace v plné skladbě		953,560
	Asfaltová vozovka - napojení přes odskoky		63,580
	Výměna asfaltové obrusné vrstvy		12,500
Použití figury:			
938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	1 029,640
VV0078	Nový výkaz (96)		926,676
	D.101.2_Situace.pdf		0,000
	pro VV SP stanoven rozsah 90%		0,000
	Asfaltová komunikace v plné skladbě*90/100		858,204
	Asfaltová vozovka - napojení přes odskoky*90/100		57,222
	Výměna asfaltové obrusné vrstvy*90/100		11,250
Použití figury:			
938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	926,676
VV0079	Nový výkaz (97)		102,964
	D.101.2_Situace.pdf		0,000
	pro VV SP stanoven rozsah 10%		0,000
	Asfaltová komunikace v plné skladbě*10/100		95,356

Kód	Popis	MJ	Výměra
	Asfaltová vozovka - napojení přes odskoky*10/100		6,358
	Výměna asfaltové obrusné vrstvy*10/100		1,250
Použití figury:			
938909331	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	102,964
VV0080	Nový výkaz (100)		737,064
	D.101.2_Situace.pdf		0,000
	kamenný dvouřádek celkové šířky 200 mm (2x 100 mm)		0,000
	(dvoj) řádek z kamenné dlažby* 2		737,064
Použití figury:			
916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	737,064
	(dvoj) řádek z kamenné dlažby		368,532
	(69,626+146,583+152,323)		368,532
	Asfaltová komunikace v plné skladbě		953,560
	(66,470+366,870+520,220)		953,560
	Asfaltová vozovka - napojení přes odskoky		63,580
	(2,140+38,940+2,770+2,140+13,970+1,800+1,820)		63,580
	Hmatná betonová dlažba 6 cm		17,680
	(0,490+1,590+0,670+1,560+1,900+0,230+0,230+0,290+1,790+0,830+1,640+0,300+0,200+0,410+0,200+1,680+0,210+0,240+1,190+1,580+0,450)		17,680
	Hmatná betonová dlažba 8 cm		13,530
	(4,250+1,160+1,480+1,220+2,580+1,540+1,300)		13,530
	Chodník pochozí - předláždění 6 cm		6,470
	(0,680+0,730+4,450+0,610)		6,470
	Chodníková plocha pochozí		227,020
	(5,020+0,100+1,110+0,110+13,840+46,130+16,960+30,930+13,170+29,450+1,850+68,350)		227,020
	Kačírek tl. 100 mm		36,210
	(18,060+1,030+1,030+3,780+2,730+4,200+1,930+3,450)		36,210
	Nadzemní vedení NN		219,285
	42,600+66,765+109,920		219,285
	Obruba betonová parková ozn. 10 - 50x200 mm		29,975
	(2,952+1,019+1,143+1,157+1,045+5,596+8,314+3,842+3,777)+1,130		29,975
	Obruba betonová parková ozn. 11 - 50x200 mm		55,043
	(7,014+4,547+8,505+24,330+10,647)		55,043
	Obruba betonová parková ozn. 9 - 80x250 mm		33,886
	(6,518+6,857+4,229+6,364+4,008+2,642+3,268)		33,886
	Obruba betonová silniční ozn. 1 - 150x150 mm		7,696
	(0,094+0,085+0,105+2,889+3,030+1,493)		7,696
	Obruba betonová silniční ozn. 2 - 150x150 mm		55,262
	(12,125+8,463+8,158+3,125+2,996+2,937+11,380+3,074+3,004)		55,262
	Obruba betonová silniční ozn. 3 - 150x150 mm		43,363
	(3,682+4,121+3,997+8,936+2,844+19,783)		43,363
	Obruba betonová silniční ozn. 4 - 150x150 mm		15,106
	(4,593+6,512+4,001)		15,106
	Obruba betonová silniční ozn. 5 - 150x250 mm		36,192
	(2,248+15,088+2,299+6,492+2,454+7,611)		36,192
	Obruba betonová silniční ozn. 6 - 150x250 mm		66,280
	(32,180+7,430+15,298+1,676+9,696)		66,280
	Obruba betonová silniční ozn. 7 - 150x250 mm		110,673
	(5,553+38,494+5,258+18,102+8,294+28,074+6,898)		110,673
	Obruba betonová silniční ozn. 8 - 150x250 mm		46,796
	(0,990+1,979+2,011+1,546+2,000+2,012+3,172+0,990+1,500+1,938+1,778+5,257+21,623)		46,796
	Obruba kamenná silniční ozn. 12 - 250x200 mm		41,720
	(19,820+17,724+4,176)		41,720
	Parkovací stání		14,960
	14,960		14,960
	Pojížděný srpek		58,530
	58,530		58,530

Kód	Popis	MJ	Výměra
	Schodišťová plocha - chodník		1,970
	(1,200+0,180+0,180+0,190+0,220)		1,970
	Vjezd - povrch betonová dlažba		119,630
	(3,340+1,790+1,590+28,290+23,450+2,790+1,290+6,390+9,890+3,750+6,060+3,520+24,710+2,770)		119,630
	Vodící pás ZTP na přechodu		5,462
	5,462		5,462
	Výměna asfaltové obrusné vrstvy		12,500
	12,500		12,500
	Zpevněná plocha z beton. dlažby (skladba 3)		40,980
	(15,870+0,220+0,210+1,190+0,180+0,180+8,000+8,470+3,480+3,180)		40,980

II/ SO 101.2 Chodníky a zpevněné plochy

DREN_pláň	Drenážní odvodnění pláň PE-HD DN 150	m	143,100
	"D.101.8_Situace_odvodnění		0,000
	"odvodnění pláň		0,000
DREN_pláň	8,000+25,400+21,900+87,800		143,100

VV0001	Nový výkaz (1)		130,674
	C.2_koordinacni_situacni_vykres.pdf		0,000
	stávající kanalizace		0,000
	130,674		130,674

VV0002	Nový výkaz (2)		20,903
	D.101.1_Technická_zpráva.pdf		0,000
	D.101.8_Situace_odvodnění.pdf		0,000
	liniové odvodnění dešťových vod		0,000
	z celkové délky odečtena vpustí dl. 0,5 m (4x)		0,000
	ozn. Ž1		0,000
	4,100- 0,500		3,600
	ozn. Ž2		0,000
	1,521- 0,500		1,021
	ozn. Ž3		0,000
	5,520- 0,500		5,020
	ozn. Ž4		0,000
	11,762- 0,500		11,262

Použití figury:

935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	20,903
56241025	rošt můstkový D400 litina pro žlab š 150mm	m	20,903
59227102	žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu dna pozinkovaná hrana š 150mm	m	20,903

VV0003	Nový výkaz (3)		12,976
	D.101.14_Opěrný_prvek.pdf		0,000
	OPZ		0,000
	ZPas šířky 0,8 m a výšky 0,6 m		0,000
	(4,140+1,500+5,170+5,410) * 0,800		12,976

Použití figury:

274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	12,976
-----------	-------------------------------------	----	--------

VV0004	Nový výkaz (4)		36,280
	D.101.14_Opěrný_prvek.pdf		0,000
	2x podélná boční stěna		0,000
	(4,140+1,500+5,170+5,410) * 2		32,440
	příčná boční stěna		0,000
	(0,800 * 0,600) * 8		3,840

Použití figury:

274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	36,280
274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	36,280
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	36,280
711122131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za horka nátěrem asfaltovým	m2	36,280
711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou	m2	36,280

VV0005	Nový výkaz (6)		2,321
---------------	-----------------------	--	--------------

Kód	Popis	MJ	Výměra
	D.101.14_Opěrný_prvek.pdf		0,000
	OPZ		0,000
	drenážní beton za OPZ		0,000
	0,090* (6,628+2,533+8,068+8,555)		2,321
Použití figury:			
458311131	Filtrační vrstvy za opěrou z betonu drenážního hutněného po vrstvách	m3	2,321
VV0006	Nový výkaz (7)		0,820
	D.101.14_Opěrný_prvek.pdf		0,000
	OPZ		0,000
	drenážní potrubí souběžné s OPZ		0,000
	(0,100*0,318) * (6,628+2,533+8,068+8,555)		0,820
Použití figury:			
452312121	Sedlové lože z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	0,820
VV0007	Nový výkaz (8)		17,298
	D.101.14_Opěrný_prvek.pdf		0,000
	gabionová OPZ		0,000
	tl. 0,6 m, pohledová plocha 28,83 m2		0,000
	(6,550+3,520+8,450+10,310) * 0,600		17,298
VV0008	Nový výkaz (9)		40,738
	D.101.14_Opěrný_prvek.pdf		0,000
	zásyp za OPZ		0,000
	(6,628+2,533+8,068+8,555) *1,230		31,714
	zásyp před OPZ z gabionu		0,000
	(6,628+2,533+8,068+8,555) *0,350		9,024
Použití figury:			
174151102	Zásyp v prostoru s omezeným pohybem stroje sypaninou se zhuštěním	m3	40,738
VV0009	Nový výkaz (10)		17,298
	"kamenná OPZ		0,000
	zdivo tl. 0,6 m, pohledová plocha 28,83 m2		0,000
	(6,550+3,520+8,450+10,310) * 0,600		17,298
VV0010	Nový výkaz (11)		17,298
	D.101.14_Opěrný_prvek.pdf		0,000
	kamenná OPZ		0,000
	tl. 0,6 m, pohledová plocha 28,83 m2		0,000
	(6,550+3,520+8,450+10,310) * 0,600		17,298
Použití figury:			
348211114	Zdivo plotových zdí z nepravidelných kamenů na maltu obj kamene do 0,02 m3 š spáry přes 25 do 50 mm	m3	17,298
348211911	Příplatek k cenám zdiva plotových zdí z kamene na maltu za jednostranné lícování zdiva	m3	17,298
VV0011	Nový výkaz (12)		138,218
	C.2_koordinacni_situacni_vykres.pdf		0,000
	chránička pro budoucí kabelové vedení		0,000
	138,218		138,218
Použití figury:			
460661412	Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou deskou š lože přes 25 do 50 cm	m	138,218
460791212	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 32 do 50 mm	m	138,218
VV0012	Nový výkaz (13)		0,138
	C.2_koordinacni_situacni_vykres.pdf		0,000
	kabelová chránička		0,000
	138,218/ 1000		0,138
Použití figury:			
460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,138
460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,138
VV0013	Nový výkaz (14)		138,218
	C.2_koordinacni_situacni_vykres.pdf		0,000
	kabelová chránička		0,000
	prohloubení pod konstrukcí chodníku		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	138,218		138,218
Použití figury:			
460161133	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 40 cm v hornině tř II skupiny 4	m	138,218
VV0014	Nový výkaz (85)		0,000
	(69,626+146,583+152,323)		368,532
<u>VV0015</u>	Nový výkaz (17)		86,113
	D.101.8_Situace_odvodnění.pdf		0,000
	nápojení uličních vpustí (UV1 - UV5) a líniového odvodnění (Ž1 - Ž4)		0,000
	(21,579+11,172+1,037+10,098+6,203+8,331+13,438+10,898+3,357)		86,113
<u>VV0016</u>	Nový výkaz (18)		3,741
	D.101.12_Oplocení.pdf		0,000
	původní podezdívka rámového kovového oplocení nad úrovní nivity komunikace		0,000
	pohledová plocha x šířka 0,3 m		0,000
	(0,150+9,180+0,150+2,990) * 0,300		3,741
Použití figury:			
961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	3,741
<u>VV0017</u>	Nový výkaz (19)		6,000
	D.101.8_Situace_odvodnění.pdf		0,000
	UV1 - UV6		0,000
	6,000		6,000
<u>VV0018</u>	Nový výkaz (20)		20,123
	C.2_koordinacni_situacni_vykres.pdf		0,000
	původní pletivové oplocení		0,000
	20,123		20,123
Použití figury:			
966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v přes 1,6 do 2,0 m	m	20,123
<u>VV0019</u>	Nový výkaz (21)		50,286
	C.2_koordinacni_situacni_vykres.pdf		0,000
	D.101.12_Oplocení.pdf		0,000
	původní kovové rámové oplocení		0,000
	50,286		50,286
Použití figury:			
966072810	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky v do 1 m	m	50,286
<u>VV0020</u>	Nový výkaz (22)		27,000
	C.2_koordinacni_situacni_vykres.pdf+D.101.12_Oplocení.pdf		0,000
	původní kovové rámové oplocení		0,000
	27,000		27,000
Použití figury:			
966071721	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m odřezáním	kus	27,000
<u>VV0021</u>	Nový výkaz (23)		27,000
	D.101.12_Oplocení.pdf		0,000
	oplocení z kovových dílců		0,000
	osazení do připravených kapes v podezdívce		0,000
	27,000		27,000
Použití figury:			
274353102	Bednění kotevních otvorů v základových pásech průřezu do 0,01 m2 hl přes 0,25 do 0,5 m	kus	27,000
338171111	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2 m se zalitím MC	kus	27,000
<u>VV0022</u>	Nový výkaz (24)		50,286
	D.101.12_Oplocení.pdf		0,000
	nové ocelové dílcové oplocení		0,000
	50,286		50,286
Použití figury:			
348171141	Montáž panelového svařovaného oplocení v do 1,0 m	m	50,286
<u>VV0023</u>	Nový výkaz (25)		6,532
	D.101.13_Schodiště.pdf		0,000
	schodiště - podstupnice		0,000
	(1,199+1,199+1,199+0,298+0,719+1,918)		6,532

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
339921131	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku do 0,5 m	m	6,532
VV0024	Nový výkaz (26)		12,038
	D.101.12_Oplocení.pdf		0,000
	podezdívka dílcového oplocení		0,000
	beton C25/30-XF2		0,000
	pohledová plocha x tl. 250 mm		0,000
	(0,730+34,280+0,490+12,650) * 0,250		12,038
Použití figury:			
348321217	Zábradelní zídky a podezdívky ze ŽB tř. C 25/30	m3	12,038
VV0025	Nový výkaz (27)		96,300
	D.101.12_Oplocení.pdf		0,000
	podezdívka dílcového oplocení		0,000
	2x plocha		0,000
	(0,730+34,280+0,490+12,650) * 2		96,300
Použití figury:			
348351211	Bednění zábradelních zídek a podezdívek plné zřízení	m2	96,300
348351212	Bednění zábradelních zídek a podezdívek plné odstranění	m2	96,300
VV0026	Nový výkaz (28)		20,123
	C.2_koordinacni_situacni_vykres.pdf		0,000
	pletivové oplocení na OPZ výšky 2,0 m		0,000
	20,123		20,123
Použití figury:			
348401130	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty v přes 1,6 do 2,0 m	m	20,123
VV0027	Nový výkaz (29)		12,917
	D.101.8_Situace_odvodnění.pdf		0,000
	napojení UV1-UV6 + liniové odvodnění Ž1-Ž4		0,000
	(21,579+11,172+1,037+10,098+6,203+8,331+13,438+10,898+3,357) * 1,000 * 0,150		12,917
VV0028	Nový výkaz (30)		72,900
	D.101.2_Situace.pdf		0,000
	plošná zeleň - travnatá plocha		0,000
	(9,400+5,660+4,600+7,390+12,930+4,740+3,320+24,860)		72,900
Použití figury:			
181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	72,900
181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovinně nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	72,900
181411141	Založení parterového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5	m2	72,900
183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovinně a svahu do 1:5	m2	145,800
183403161	Obdělání půdy válením v rovinně a svahu do 1:5	m2	218,700
184813511	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovinně a svahu do 1:5 ručně	m2	72,900
184813521	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovinně a svahu do 1:5 ručně	m2	72,900
185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovinně a svahu do 1:5	m2	72,900
185804215	Vypleť záhonu trávníku po výsevu s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovinně a svahu do 1:5	m2	72,900
VV0029	Nový výkaz (31)		3,000
	D.101.13_Schodiště.pdf		0,000
	schodiště u OPZ		0,000
	(1,000+1,000+1,000)		3,000
Použití figury:			
339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	3,000
VV0030	Nový výkaz (32)		2,000
	D.101.6_Situace_dopravního_značení.pdf		0,000
	2x Z11a		0,000
	2,000		2,000
VV0031	Nový výkaz (33)		737,064
	D.101.2_Situace.pdf		0,000
	2 řady kostek		0,000
	(dvoj) řádek z kamenné dlažby* 2		737,064

Kód	Popis	MJ	Výměra
VV0032	Nový výkaz (34)		85,018
	D.101.7_Situace_obrub.pdf		0,000
	Obruba betonová parková ozn. 10 - 50x200 mm		29,975
	Obruba betonová parková ozn. 11 - 50x200 mm		55,043
Použití figury:			
916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 25/30 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 25/30	m	85,018
VV0033	Nový výkaz (35)		41,720
	D.101.7_Situace_obrub.pdf		0,000
	Obruba kamenná silniční ozn. 12 - 250x200 mm		41,720
Použití figury:			
916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	41,720
VV0034	Nový výkaz (36)		23,996
	19,820+4,176		23,996
Použití figury:			
58380004	obrubník kamenný žulový přímý 1000x250x200mm	m	24,476
VV0035	Nový výkaz (37)		17,724
	17,724		17,724
Použití figury:			
58380444	obrubník kamenný žulový obloukový R 5-10m 250x200mm	m	18,078
VV0036	Nový výkaz (49)		5,462
	D.101.6_Situace_dopravního_značení.pdf		0,000
	Vodící pás ZTP na přechodu		5,462
VV0037	Nový výkaz (50)		417,368
	D.101.7_Situace_obrub.pdf		0,000
	Obruba betonová silniční ozn. 1 - 150x150 mm		7,696
	Obruba betonová silniční ozn. 2 - 150x150 mm		55,262
	Obruba betonová silniční ozn. 3 - 150x150 mm		43,363
	Obruba betonová silniční ozn. 4 - 150x150 mm		15,106
	Obruba betonová silniční ozn. 5 - 150x250 mm		36,192
	Obruba betonová silniční ozn. 6 - 150x250 mm		66,280
	Obruba betonová silniční ozn. 7 - 150x250 mm		110,673
	Obruba betonová silniční ozn. 8 - 150x250 mm		46,796
	přechodová obruba		0,000
	(27,000+9,000)		36,000
Použití figury:			
916132123	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	417,368
VV0038	Nový výkaz (51)		33,886
	D.101.7_Situace_obrub.pdf		0,000
	Obruba betonová parková ozn. 9 - 80x250 mm		33,886
Použití figury:			
916132113	Osazení obruby z betonové přídlažby s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	33,886
VV0039	Nový výkaz (52)		36,000
	(27,000+9,000)		36,000
Použití figury:			
59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	36,720
VV0040	Nový výkaz (53)		953,560
	D.101.1_Technická_zpráva.pdf		0,000
	D.101.2_Situace.pdf		0,000
	viz. skladba 1		0,000
	Asfaltová komunikace v plné skladbě		953,560
VV0041	Nový výkaz (54)		1 012,090
	D.101.1_Technická_zpráva.pdf		0,000
	D.101.2_Situace.pdf		0,000
	viz. skladba 1		0,000
	Asfaltová komunikace v plné skladbě		953,560
	viz. skladba 4		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	Pojížděný srpek		58,530
VV0042	Nový výkaz (55)		1 029,640
	D.101.1_Technická_zpráva.pdf		0,000
	D.101.2_Situace.pdf		0,000
	viz. skladba 1		0,000
	Asfaltová komunikace v plné skladbě		953,560
	Výměna asfaltové obrusné vrstvy		12,500
	Asfaltová vozovka - napojení přes odskoky		63,580
VV0043	Nový výkaz (56)		1 029,640
	D.101.1_Technická_zpráva.pdf		0,000
	D.101.2_Situace.pdf		0,000
	viz. skladba 1		0,000
	Asfaltová komunikace v plné skladbě		953,560
	Asfaltová vozovka - napojení přes odskoky		63,580
	Výměna asfaltové obrusné vrstvy		12,500
VV0044	Nový výkaz (58)		58,530
	D.101.1_Technická_zpráva.pdf		0,000
	D.101.2_Situace.pdf		0,000
	viz. skladba 4		0,000
	Pojížděný srpek		58,530
VV0045	Nový výkaz (59)		985,350
	D.101.1_Technická_zpráva.pdf		0,000
	D.101.2_Situace.pdf		0,000
	Asfaltová komunikace v plné skladbě		953,560
	Asfaltová vozovka - napojení přes odskoky * 50/100		31,790
VV0046	Nový výkaz (60)		58,530
	D.101.1_Technická_zpráva.pdf		0,000
	D.101.2_Situace.pdf		0,000
	viz. skladba 4		0,000
	Pojížděný srpek		58,530
VV0047	Nový výkaz (61)		84,780
	D.101.1_Technická_zpráva.pdf		0,000
	D.101.2_Situace.pdf		0,000
	viz. skladba 3		0,000
	Hmatná betonová dlažba 6 cm		17,680
	Schodišťová plocha - chodník		1,970
	Zpevněná plocha z beton. dlažby (skladba 3)		40,980
	Chodník pochozí - předláždění 6 cm		6,470
	Hmatná betonová dlažba 6 cm		17,680
Použití figury:			
596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	84,780
VV0048	Nový výkaz (62)		17,680
	Hmatná betonová dlažba 6 cm		17,680
Použití figury:			
59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	18,210
VV0049	Nový výkaz (63)		42,950
	Schodišťová plocha - chodník		1,970
	Zpevněná plocha z beton. dlažby (skladba 3)		40,980
Použití figury:			
59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	44,239
VV0050	Nový výkaz (64)		227,020
	D.101.1_Technická_zpráva.pdf		0,000
	D.101.2_Situace.pdf		0,000
	viz. skladba 3		0,000
	Chodníková plocha pochozí		227,020
Použití figury:			
596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	227,020

Kód	Popis	MJ	Výměra
VV0051	Nový výkaz (65)		360,180
	D.101.1_Technická_zpráva.pdf		0,000
	D.101.2_Situace.pdf		0,000
	viz. skladba 2		0,000
	Hmatná betonová dlažba 8 cm		13,530
	Vjezd - povrch betonová dlažba		119,630
	viz. skladba 3		0,000
	Chodníková plocha pochozí		227,020
Použití figury:			
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	360,180
VV0052	Nový výkaz (66)		6,470
	D.101.1_Technická_zpráva.pdf		0,000
	D.101.2_Situace.pdf		0,000
	viz. skladba 3		0,000
	předláždění původní bet. dlažbou		0,000
	Chodník pochozí - předláždění 6 cm		6,470
Použití figury:			
566301111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného přes 0,04 do 0,06 m3/m2	m2	6,470
VV0053	Nový výkaz (67)		36,210
	D.101.1_Technická_zpráva.pdf		0,000
	D.101.2_Situace.pdf		0,000
	Kačírek tl. 100 mm		36,210
Použití figury:			
571RKON001	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl. 100 mm	m2	36,210
VV0054	Nový výkaz (68)		121,427
	Obruba betonová silniční ozn. 1 - 150x150 mm		7,696
	Obruba betonová silniční ozn. 2 - 150x150 mm		55,262
	Obruba betonová silniční ozn. 3 - 150x150 mm		43,363
	Obruba betonová silniční ozn. 4 - 150x150 mm		15,106
Použití figury:			
59217029	obruba betonová silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	123,856
VV0055	Nový výkaz (69)		155,965
	pro VV SP stanoven rozsah 60% celkového množství		0,000
	obruba 5		0,000
	$(2,248+15,088+2,299+6,492+2,454+7,611) * 60/100$		21,715
	obruba 6		0,000
	$(32,180+7,430+15,298+1,676+9,696) * 60/100$		39,768
	obruba 7		0,000
	$(5,553+38,494+5,258+18,102+8,294+28,074+6,898) * 60/100$		66,404
	obruba 8		0,000
	$(0,990+1,979+2,011+1,546+2,000+2,012+3,172+0,990+1,500+1,938+1,778+5,257+21,623) * 60/100$		28,078
VV0056	Nový výkaz (71)		90,980
	pro VV SP stanoven podíl 35%		0,000
	obruba ozn. 5		0,000
	$(2,248+15,088+2,299+6,492+2,454+7,611) * 35/100$		12,667
	obruba ozn. 6		0,000
	$(32,180+7,430+15,298+1,676+9,696) * 35/100$		23,198
	obruba ozn. 7		0,000
	$(5,553+38,494+5,258+18,102+8,294+28,074+6,898) * 35/100$		38,736
	obruba ozn. 8		0,000
	$(0,990+1,979+2,011+1,546+2,000+2,012+3,172+0,990+1,500+1,938+1,778+5,257+21,623) * 35/100$		16,379
Použití figury:			
59217026	obruba betonová silniční 500x150x250mm	m	92,800
VV0057	Nový výkaz (72)		168,961
	pro VV SP stanoven podíl 65%		0,000
	obruba ozn. 5		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(2,248+15,088+2,299+6,492+2,454+7,611) * 65/100		23,525
	obruba ozn. 6		0,000
	(32,180+7,430+15,298+1,676+9,696) * 65/100		43,082
	obruba ozn. 7		0,000
	(5,553+38,494+5,258+18,102+8,294+28,074+6,898) * 65/100		71,937
	obruba ozn. 8		0,000
	(0,990+1,979+2,011+1,546+2,000+2,012+3,172+0,990+1,500+1,938+1,778+5,257+21,623) * 65/100		30,417
Použití figury:			
59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	172,340
VV0058	Nový výkaz (73)		9,365
	D.101.1_Technická_zpráva.pdf		0,000
	D.101.6_Situace_dopravního_značení.pdf		0,000
	do doby vyzrání asfaltu (cca. 6 měsíců)		0,000
	VDZ ozn. V2b (1,5/1,5/0,125 m)		0,000
	9,365		9,365
VV0059	Nový výkaz (74)		9,365
	D.101.1_Technická_zpráva.pdf		0,000
	D.101.6_Situace_dopravního_značení.pdf		0,000
	po vyzrání asfaltu (po cca. 6 měsících)		0,000
	VDZ V2b (1,5/1,5/0,125 m)		0,000
	9,365		9,365
VV0060	Nový výkaz (75)		148,120
	D.101.1_Technická_zpráva.pdf		0,000
	D.101.2_Situace.pdf		0,000
	viz. skladba 2		0,000
	Hmatná betonová dlažba 8 cm		13,530
	Vjezd - povrch betonová dlažba		119,630
	Parkovací stání		14,960
Použití figury:			
596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	148,120
VV0061	Nový výkaz (76)		134,590
	Vjezd - povrch betonová dlažba		119,630
	Parkovací stání		14,960
Použití figury:			
59245213	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní	m2	137,282
VV0062	Nový výkaz (78)		13,530
	Hmatná betonová dlažba 8 cm		13,530
Použití figury:			
59245224	dlažba zámková tvaru I základní pro nevidomé 196x161x80mm barevná	m2	13,801
VV0063	Nový výkaz (79)		219,285
	C.2_koordinacní_situacní_vykres.pdf		0,000
	Nadzemní vedení NN		219,285
VV0064	Nový výkaz (80)		16,472
	D.101.12_Oplocení.pdf		0,000
	původní oplocení		0,000
	(0,650+29,100+0,400+11,030) * 0,400		16,472
Použití figury:			
961021311	Bourání základů ze zdiva kamenného	m3	16,472
VV0065	Nový výkaz (81)		146,220
	D.101.8_Situace_odvodnění.pdf		0,000
	napojení UV1-UV6 + žlabů Ž1-Ž4		0,000
	rýha š. 1,2 m; průměrná hloubka 1,415 m (od úrovně pláně)		0,000
	(21,579+11,172+1,037+10,098+6,203+8,331+13,438+10,898+3,357) * 1,200 * 1,415		146,220
VV0066	Nový výkaz (82)		243,700
	D.101.8_Situace_odvodnění.pdf		0,000
	napojení UV1-UV6 a Ž1-Ž4		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(21,579+11,172+1,037+10,098+6,203+8,331+13,438+10,898+3,357) * 2 * 1,415		243,700
VV0067	Nový výkaz (84)		82,658
	D.101.14_Opěrný_prvek.pdf		0,000
	průměrná průřezová plocha odkopávky 3,040 m2/2		0,000
	3,040* (6,830+2,510+8,090+1,200+8,560)		82,658
VV0068	Nový výkaz (86)		84,219
	D.101.8_Situace_odvodnění.pdf		0,000
	napojení UV1-UV6 + Ž1-Ž4		0,000
	do úrovně pláně		0,000
	(21,579+11,172+1,037+10,098+6,203+8,331+13,438+10,898+3,357)*1,200*0,815		84,219
VV0069	Nový výkaz (87)		1 085,796
	D.101.2_Situace.pdf		0,000
	(dvoj) řádek z kamenné dlažby* 0,200		73,706
	Asfaltová komunikace v plné skladbě		953,560
	Pojížděný srpek		58,530
VV0070	Nový výkaz (88)		12,220
	D.101.14_Opěrný_prvek.pdf		0,000
	0,400*2*2+0,080*2+0,090*2+0,120*2+0,110*2*2+0,600*16		12,220
Použití figury:			
348211921	Příplatek k cenám zdiva plotových zdí z kamene na maltu za vytvoření hrany rohu	m	12,220
VV0071	Nový výkaz (89)		8,100
	D.101.14_Opěrný_prvek.pdf		0,000
	0,900*9		8,100
Použití figury:			
348211922	Příplatek k cenám zdiva plotových zdí z kamene na maltu za vytvoření hrany nároží	m	8,100
VV0072	Nový výkaz (90)		791,620
	D.101.7_Situace_obrub.pdf		0,000
	(dvoj) řádek z kamenné dlažby		368,532
	Obruba betonová silniční ozn. 1 - 150x150 mm		7,696
	Obruba betonová silniční ozn. 2 - 150x150 mm		55,262
	Obruba betonová silniční ozn. 3 - 150x150 mm		43,363
	Obruba betonová silniční ozn. 4 - 150x150 mm		15,106
	Obruba betonová silniční ozn. 5 - 150x250 mm		36,192
	Obruba betonová silniční ozn. 6 - 150x250 mm		66,280
	Obruba betonová silniční ozn. 7 - 150x250 mm		110,673
	Obruba betonová silniční ozn. 8 - 150x250 mm		46,796
	Obruba kamenná silniční ozn. 12 - 250x200 mm		41,720
VV0073	Nový výkaz (91)		747,478
	D.101.2_Situace.pdf		0,000
	Hmatná betonová dlažba 6 cm		17,680
	Hmatná betonová dlažba 8 cm		13,530
	Chodník pochozí - předláždění 6 cm		6,470
	Chodníková plocha pochozí		227,020
	Kačírky tl. 100 mm		36,210
	Parkovací stání		14,960
	Vjezd - povrch betonová dlažba		119,630
	Zpevněná plocha z beton. dlažby (skladba 3)		40,980
	Obruba betonová silniční ozn. 1 - 150x150 mm* 0,500		3,848
	Obruba betonová silniční ozn. 2 - 150x150 mm* 0,500		27,631
	Obruba betonová silniční ozn. 3 - 150x150 mm* 0,500		21,682
	Obruba betonová silniční ozn. 4 - 150x150 mm* 0,500		7,553
	Obruba betonová silniční ozn. 5 - 150x250 mm* 0,500		18,096
	Obruba betonová silniční ozn. 6 - 150x250 mm* 0,500		33,140
	Obruba betonová silniční ozn. 7 - 150x250 mm * 0,500		55,337
	Obruba betonová silniční ozn. 8 - 150x250 mm* 0,500		23,398
	Obruba betonová parková ozn. 9 - 80x250 mm* 0,500		16,943
	Obruba betonová parková ozn. 10 - 50x200 mm* 0,500		14,988

Kód	Popis	MJ	Výměra
	Obruba betonová parková ozn. 11 - 50x200 mm* 0,500		27,522
	Obruba kamenná silniční ozn. 12 - 250x200 mm* 0,500		20,860
Použití figury:			
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	747,478
VV0074	Nový výkaz (92)		126,000
	D.101.2_Situace.pdf		0,000
	obrusná vrstva tl. 40 mm		0,000
	(4,178+37,828+40,510+3,530+5,751+4,243+29,960)		126,000
VV0075	Nový výkaz (93)		126,000
	D.101.2_Situace.pdf		0,000
	ložná vrstva tl. 70 mm		0,000
	(4,178+37,828+40,510+3,530+5,751+4,243+29,960)		126,000
VV0076	Nový výkaz (94)		917,620
	D.101.2_Situace.pdf		0,000
	napojení na stávající stav		0,000
	(4,178+37,828+40,510+3,530+5,751+4,243+29,960)		126,000
	napojení na stavební prvky		0,000
	(dvoj) řádek z kamenné dlažby		368,532
	Obruba betonová silniční ozn. 1 - 150x150 mm		7,696
	Obruba betonová silniční ozn. 2 - 150x150 mm		55,262
	Obruba betonová silniční ozn. 3 - 150x150 mm		43,363
	Obruba betonová silniční ozn. 4 - 150x150 mm		15,106
	Obruba betonová silniční ozn. 5 - 150x250 mm		36,192
	Obruba betonová silniční ozn. 6 - 150x250 mm		66,280
	Obruba betonová silniční ozn. 7 - 150x250 mm		110,673
	Obruba betonová silniční ozn. 8 - 150x250 mm		46,796
	Obruba kamenná silniční ozn. 12 - 250x200 mm		41,720
VV0077	Nový výkaz (95)		1 029,640
	D.101.2_Situace.pdf		0,000
	Asfaltová komunikace v plné skladbě		953,560
	Asfaltová vozovka - napojení přes odskoky		63,580
	Výměna asfaltové obrusné vrstvy		12,500
VV0078	Nový výkaz (96)		926,676
	D.101.2_Situace.pdf		0,000
	pro VV SP stanoven rozsah 90%		0,000
	Asfaltová komunikace v plné skladbě*90/100		858,204
	Asfaltová vozovka - napojení přes odskoky*90/100		57,222
	Výměna asfaltové obrusné vrstvy*90/100		11,250
VV0079	Nový výkaz (97)		102,964
	D.101.2_Situace.pdf		0,000
	pro VV SP stanoven rozsah 10%		0,000
	Asfaltová komunikace v plné skladbě*10/100		95,356
	Asfaltová vozovka - napojení přes odskoky*10/100		6,358
	Výměna asfaltové obrusné vrstvy*10/100		1,250
VV0080	Nový výkaz (101)		44,027
	D.101.2_Situace.pdf		0,000
	dokopávky na úrovni pláně po odstranění původních skladem		0,000
	pro VV SP stanovena tl. 100 mm		0,000
	Hmatná betonová dlažba 6 cm* 0,100		1,768
	Hmatná betonová dlažba 8 cm * 0,100		1,353
	Chodník pochozí - předláždění 6 cm* 0,100		0,647
	Chodníková plocha pochozí* 0,100		22,702
	Parkovací stání* 0,100		1,496
	Vjezd - povrch betonová dlažba* 0,100		11,963
	Zpevněná plocha z beton. dlažby (skladba 3)* 0,100		4,098

Použití figury:

Kód	Popis	MJ	Výměra
122452204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 500 m3 strojně	m3	44,027
VV0081	Nový výkaz (102)		1,000
	D.101.8_Situace_odvodnění.pdf		0,000
	1x UV6 (podchodníková vpust')		0,000
	1,000		1,000
	(dvoj) řádek z kamenné dlažby		368,532
	(69,626+146,583+152,323)		368,532
	Asfaltová komunikace v plně skladbě		953,560
	(66,470+366,870+520,220)		953,560
	Asfaltová vozovka - napojení přes odsokoky		63,580
	(2,140+38,940+2,770+2,140+13,970+1,800+1,820)		63,580
	Hmatná betonová dlažba 6 cm		17,680
	(0,490+1,590+0,670+1,560+1,900+0,230+0,230+0,290+1,790+0,830+1,640+0,300+0,200+0,410+0,200+1,680+0,210+0,240+1,190+1,580+0,450)		17,680
	Hmatná betonová dlažba 8 cm		13,530
	(4,250+1,160+1,480+1,220+2,580+1,540+1,300)		13,530
	Chodník pochozí - předlážďení 6 cm		6,470
	(0,680+0,730+4,450+0,610)		6,470
	Chodníková plocha pochozí		227,020
	(5,020+0,100+1,110+0,110+13,840+46,130+16,960+30,930+13,170+29,450+1,850+68,350)		227,020
	Kačírek tl. 100 mm		36,210
	(18,060+1,030+1,030+3,780+2,730+4,200+1,930+3,450)		36,210
	Nadzemní vedení NN		219,285
	42,600+66,765+109,920		219,285
	Obruba betonová parková ozn. 10 - 50x200 mm		29,975
	(2,952+1,019+1,143+1,157+1,045+5,596+8,314+3,842+3,777)+1,130		29,975
	Obruba betonová parková ozn. 11 - 50x200 mm		55,043
	(7,014+4,547+8,505+24,330+10,647)		55,043
	Obruba betonová parková ozn. 9 - 80x250 mm		33,886
	(6,518+6,857+4,229+6,364+4,008+2,642+3,268)		33,886
	Obruba betonová silniční ozn. 1 - 150x150 mm		7,696
	(0,094+0,085+0,105+2,889+3,030+1,493)		7,696
	Obruba betonová silniční ozn. 2 - 150x150 mm		55,262
	(12,125+8,463+8,158+3,125+2,996+2,937+11,380+3,074+3,004)		55,262
	Obruba betonová silniční ozn. 3 - 150x150 mm		43,363
	(3,682+4,121+3,997+8,936+2,844+19,783)		43,363
	Obruba betonová silniční ozn. 4 - 150x150 mm		15,106
	(4,593+6,512+4,001)		15,106
	Obruba betonová silniční ozn. 5 - 150x250 mm		36,192
	(2,248+15,088+2,299+6,492+2,454+7,611)		36,192
	Obruba betonová silniční ozn. 6 - 150x250 mm		66,280
	(32,180+7,430+15,298+1,676+9,696)		66,280
	Obruba betonová silniční ozn. 7 - 150x250 mm		110,673
	(5,553+38,494+5,258+18,102+8,294+28,074+6,898)		110,673
	Obruba betonová silniční ozn. 8 - 150x250 mm		46,796
	(0,990+1,979+2,011+1,546+2,000+2,012+3,172+0,990+1,500+1,938+1,778+5,257+21,623)		46,796
	Obruba kamenná silniční ozn. 12 - 250x200 mm		41,720
	(19,820+17,724+4,176)		41,720
	Parkovací stání		14,960
	14,960		14,960
	Pojížděný srpek		58,530
	58,530		58,530
	Schodišťová plocha - chodník		1,970
	(1,200+0,180+0,180+0,190+0,220)		1,970
	Vjezd - povrch betonová dlažba		119,630
	(3,340+1,790+1,590+28,290+23,450+2,790+1,290+6,390+9,890+3,750+6,060+3,520+24,710+2,770)		119,630
	Vodící pás ZTP na přechodu		5,462

Kód	Popis	MJ	Výměra
			5,462
			5,462
	Výměna asfaltové obrusné vrstvy		12,500
			12,500
	Zpevněná plocha z beton. dlažby (skladba 3)		40,980
	(15,870+0,220+0,210+1,190+0,180+0,180+8,000+8,470+3,480+3,180)		40,980


Seznam poddodavatelů

Veřejná zakázka:	
Název:	Kř. II/171 a III/19020 Strážov, stavební úprava
Zadávací řízení:	Zjednodušené podlimitní řízení
Zadavatel č. 1	
Název:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.
IČO:	72053119
Zadavatel č. 2	
Název:	Město Strážov
IČO:	00256102
Dodavatel:	
Název:	Silnice Klatovy a.s.
IČO:	45357307

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

poddodavatel č. 1	
Název:	GEODEZIE KLATOVY a.s.
Sídlo:	Plánická 171/I, 339 01 Klatovy
IČO:	25200127
Část VZ, již má plnit:	Geodetické práce
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	70 800,00 Kč
poddodavatel č.2	
Název:	INVEST TEL, s.r.o.
Sídlo:	Průmyslová 824, 339 01 Klatovy
IČO:	49193503
Část VZ, již má plnit:	Přeložka vedení NN
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	189 183,27 Kč
poddodavatel č. 3	
Název:	SAFEROAD Czech Republic s.r.o.
Sídlo:	Plzeňská 666, 330 21 Líně
IČO:	25229761
Část VZ, již má plnit:	VDZ, SDZ, DIO
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	69 646,47 Kč
poddodavatel č. 4	
Název:	GASSPO, spol. s r.o.
Sídlo:	33901 Klatovy, Domažlická 210
IČO:	45348774
Část VZ, již má plnit:	Prodloužení plynovodní přípojky
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	90 000,00 Kč

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

Datum zpracování nabídky:	12.02.2024	Silnice Klatovy a.s.
Podpis osoby oprávněné zastupovat dodavatele:		Vídeňská 190, 339 01 Klatovy zapsáno v OR - Krajský soud Pizeň IČO: 45357307, DIČ: CZ45357307

PLNÁ MOC

Obchodní společnost Silnice Klatovy a.s., IČ 45357307, se sídlem Videňská 190, Klatovy I, 339 01 Klatovy, zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl B, vložka 221 (dále jen „společnost“) zastoupená Ing. Ladislavem Koláčným, předsedou představenstva společnosti

tímto zmocňuje pana Ing. Jana Švece, narozeného dne [REDAKCE] (dále jen „zmocněnec“)

k zastupování společnosti při všech právních jednáních s právníky a fyzickými osobami v souvislosti s výkonem činnosti technicko-obchodního ředitele.

1. Zmocněnec je na základě této plné moci zejména oprávněn zastupovat společnost při všech právních jednáních s právníky a fyzickými osobami v souvislosti s účastí společnosti v zadávacích řízeních podle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, a v souvislosti s účastí společnosti ve výběrových řízeních zadávaných mimo zákon č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek.
2. Zmocněnec je na základě této plné moci dále oprávněn zastupovat společnost při jednáních s příslušnými úřady a orgány státní správy a orgány samosprávy (zejména s celními úřady, finančním úřadem, katastrálním úřadem, orgány zabývajícími se ochranou životního prostředí (např. ČIŽP), certifikačními orgány, Českou obchodní inspekcí a Českým báňským úřadem) a dalšími obchodními partnery společnosti.
3. Zmocněnec je na základě této plné moci také oprávněn zabezpečovat a koordinovat prodej asfaltových směsí, betonových směsí a kameniva externím odběratelům a jednat s nimi o prodejních cenách a uzavírat (resp. podepisovat) s nimi kupní smlouvy.
4. Zmocněnec je na základě této plné moci také oprávněn jednat s výrobcí stavebních strojů a zařízení, připravovat podklady pro nákup a podepisovat smlouvy o dodání strojů a zařízení (či jejich náhradních dílů), a to až do výše 1.000.000,- Kč bez DPH.
5. Zmocněnec je na základě této plné moci také oprávněn jednat s dodavateli vstupních surovin (zejména kameniva, asfaltu, cementu, vápence, nafty, topného oleje, LPG, elektrické energie a zemního plynu), uzavírat a podepisovat smlouvy o dodávkách jednotlivých komodit pro obalovny Svrčovec a Dobruška.

Zmocněnec je na základě bodu 1. této plné moci zejména oprávněn podepsat za společnost nabídky v rámci zadávacích a výběrových řízení, včetně návrhu smlouvy přiloženého v těchto nabídkách a všech dalších dokumentů tvořících součást těchto nabídek nebo s nimi souvisejících, dále pak za společnost podat nabídky prostřednictvím elektronických nástrojů zadavatelů a následně se zadavateli jménem výše uvedené společnosti elektronicky komunikovat.

Zmocněnec je na základě bodu 1. a 2. této plné moci také oprávněn podávat návrhy a žádosti, přijímat návrhy, přijímat veškeré doručované písemnosti, odvolávat se proti nim, podávat námítky, jakož se i vzdávat práva na odvolání. Zároveň je oprávněn písemně objasňovat či doplňovat nabídky podané společností v rámci zadávacích a výběrových řízení na základě žádosti zadavatelů či písemně zdůvodňovat mimořádně nízké nabídkové ceny. Tato plná moc se tedy vztahuje také na podepsání dokumentů v souvislosti s případným podáním námitek či jiných opravných prostředků v rámci zadávacích řízení, včetně případného vzdání se práva podání námitek.

Zmocněnec je oprávněn (zejména v souvislosti s výsledkem zadávacích a výběrových řízení) uzavírat za společnost všechny smlouvy se zadavateli, resp. objednateli, (např. smlouvy o dílo, smlouvy o dodávkách apod.), a dále je oprávněn uzavírat za společnost všechny smlouvy s případnými dodavateli stavebních prací či dodávek a služeb (tj. poddodavateli). Zároveň je oprávněn k zastupování společnosti při ostatních souvisejících činnostech a k podepisování souvisejících dokumentů (např. objednávek, zápisů apod.).

Zmocněnec je na základě této plné moci dále oprávněn podepisovat prohlášení o shodě, prohlášení o vlastnostech a CE štítky. Dále zodpovídá za zpracování ceníků (vnitroceny, prodejní ceny) příslušných výrobků a výkonů a podepisuje je.

Tato plná moc se uděluje na dobu určitou, a to od 11.12.2023 do 31.12.2024.

V Klatovech, dne 08.12.2023

Ing. Ladislav Koláčný, předseda představenstva společnosti Silnice Klatovy a.s.

Jako výše uvedený zmocněnec tuto plnou moc přijímám.

Ing. Jan Švec, technicko-obchodní ředitel
Silnice Klatovy a.s.

Silnice Klatovy a.s.
190, 339 01 Klatovy
Krajský soud Plzeň
oddíl B, vložka 221
IČ: CZ45357307

Ověření - legalizace

Ověřuji, že pod pořadovým číslem 113YICT7 tuto listinu přede mnou vlastnoručně podepsala níže uvedená osoba, jejíž totožnost byla prokázána:

Ladislav Koláčný, nar. [REDACTED]



notářská veřejnost
JUDr. Vlastimilem Heřmanem
notářem v Klatovech



Ověření - legalizace

Ověřuji, že pod pořadovým číslem 1141C7TV tuto listinu přede mnou vlastnoručně podepsala níže uvedená osoba, jejíž totožnost byla prokázána:

Ian Švec, nar. [REDACTED]



JUDr. Vlastimilem Heřmanem
notářem v Klatovech

