



Smlouva o dílo – stavební práce

"III/19363 Domažlice - Benešova ul. - rekonstrukce"

(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: 8500008584

číslo smlouvy zhotovitele:

smlouva je uzavřena na základě výsledku zjednodušeného podlimitního řízení veřejné zakázky evidované na profilu zadavatele pod systémovým číslem: P23V00000645 (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

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:

COLAS CZ, a.s.

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: B 6556 vedenou u Městského soudu v Praze

sídlo: Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9 - Vysočany

zastoupen/á: Ing. Josef Ředina, manažer regionu, na základě plné moci

IČO: 261 77 005 DIČ: CZ26177005

e-mail: [redacted]

telefon: [redacted]

datová schránka: 4indfqd

kontaktní osoba ve věcech technických: Ing. Josef Ředina, tel. [redacted],

e-mail: [redacted]

korrespondenční adresa, je-li odlišná od sídla: Nad rybníčkem 40, 346 01 Horšovský Týn

(dále jen jako „zhotovitel“)

II. PŘEDMĚT DÍLA

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

- a) zhotovení stavby „**III/19363 Domažlice - Benešova ul. - rekonstrukce**“ dle podkladů pro provedení díla dle čl. II. odst. 2.2. této smlouvy. Jedná se o rekonstrukci části stávající silnice III/19363 v intravilánu města Domažlice mezi křižovatkou se silnicí I/22 po křižovatku s MK Baarova ul. Celková délka je cca 601 m. V rámci stavby bude provedena rekonstrukce předmětného úseku silnice III/19363, současně bude provedena rekonstrukce chodníků, budou zřízena parkovací stání, napojení navazujících MK, úpravy stávajícího odvodnění a po dokončení stavby bude zřízeno VDZ a realizovány úpravy SDZ.
- 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 Projekční kancelář Ing. Jaroslav Rojt, IČO: 12285447, zpracované v IV/2023, se sídlem Vodní 27, 344 01 (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) Územním rozhodnutím č.j. MeDO-6409 ze dne 23.1. 2019, vydané Městským úřadem Domažlice, Odborem výstavby a územního plánování, Stavebním povolením č.j. MeDO-60795/2020-Šab ze dne 27.10. 2020, vydané Městským úřadem Domažlice, Odborem výstavby a územního plánování, Rozhodnutím o prodloužení platnosti stavebního povolení č.j. MeDO-81196/2022-Šab ze dne 14.12. 2022, vydané Městským úřadem Domažlice, Odborem výstavby a územního plánování;

(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.
- 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:

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

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

- 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 objednatel 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: 9 172 070,30 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: 0,58 (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 osmi (8) měsíců od předání staveniště.

V termínu od 1. 8. 2024 do 15. 8. 2024 bude stavba přerušena z důvodu konání Chodských slavností. Dílo musí být však **dokončeno** (stavební práce musí být dokončeny) do osmi (8) měsíců od předání staveniště včetně nutného přerušování.

Předpoklad zahájení prací 04/2024.

- 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 objednatel) přizvat objednatel 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 objednatel. Zhotovitel je povinen zajistit v den konání KD účast svého stavbyvedoucího nebo jeho zástupce. KD dny budou probíhat za účasti účastníků, jejichž účast je nezbytná vzhledem k předpokládanému průběhu kontrolního dne, resp. stavu a postupu provádění díla, případně těch, které stanoví objednatel. Zhotovitel je oprávněn přizvat na KD osoby, jejichž účast považuje za nutnou.
- 6.12. KD povede Zhotovitelem pověřená osoba, kterou Zhotovitel prokázal částečné splnění technických kvalifikačních předpokladů, a to:

stavbyvedoucí

číslo autorizace ČKAIT

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 objednatel. 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. Bude uskutečněna min. 1x exkurze pro žáky druhého stupně ZŠ a 1x pro studenty odborné střední školy, obor stavební. Zhotovitel tuto exkurzi samostatně bez součinnosti objednatel zajistí a to od sjednání exkurze s dotčenou školou až po samotnou realizaci a zajištění BOZP při exkurzi. O exkurzích bude zhotovitelem zajištěn písemný záznam, který bude obsahovat datum a čas exkurze, počet žáků (minimální počet zúčastněných žáků se nestanovuje) a označení spolupracující školy s podpisem příslušného pracovníka, kterým bude potvrzovat konání exkurze (může se jednat i o doprovodného vyučujícího). Pokud zhotovitel osloví bezvýsledně min. 2 školy splňující požadovaná kritéria, z nichž žádná neprojeví o exkurzi zájem, vyhotoví zhotovitel jmenovitý seznam těchto škol, včetně označení kontaktních osob (včetně kontaktních údajů na tuto osobu) a tento seznam zhotovitel předloží objednateli. I v tomto případě bude povinnost považována za splněnou. Zhotovitel je nad rámec uvedeného povinen snažit se s dotčenou školou vyjednat vhodný termín i čas a to tedy

zejména v pracovní dny v hodiny k tomu vhodné (od 08:00 do 17:00, po domluvě s dotčenou školou se lze odchýlit ku prospěchu vzájemné shody).

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

VII. VLASTNICKÉ PRÁVO A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA VĚCI

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

smluv a předložit nový certifikát k pojistné smlouvě v případě kdy doba provádění díla zhotovitelem přesáhne dobu trvání pojištění dle certifikátu k pojistné smlouvě, předloženého dle čl. VII. odst. 7.12. této smlouvy, a to nejpozději do 3 kalendářních dnů od výzvy objednatele.

VIII. STAVEBNÍ DENÍK

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

XI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 11.1. Cena díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy bude uhrazena za splnění níže uvedených platebních podmínek.
- 11.2. Objednatel nebude poskytovat zálohy na cenu díla v rozsahu neprovedených prací.
- 11.3. Cena díla bude objednatelem hrazena na základě dílčích, měsíčních faktur vystavených zhotovitelem za uplynulý kalendářní měsíc dle skutečného provedení prací na základě vzájemně odsouhlasených soupisů provedených prací a dodávek k termínu uskutečnění zdanitelného plnění dle čl. XI. odst. 11.4. této smlouvy.
- 11.4. Smluvní strany sjednávají, že den uskutečnění zdanitelného plnění je poslední kalendářní den měsíce, za nějž je fakturováno. Zhotovitel je povinen doručit faktury za jednotlivé kalendářní měsíce objednateli vždy nejpozději do 10. dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, za který je předmětná faktura vystavena. V případě, že nebude řádná faktura doručena objednateli do 10. dne následujícího kalendářního měsíce není objednatel povinen takovou fakturu přijmout a proplatit. Zhotovitel je v takovém případě oprávněn uplatnit tuto fakturaci společně s fakturací za následující měsíc.
- 11.5. Každý daňový doklad vystavený zhotovitelem (dále jen „faktura“) musí mít náležitosti daňového a účetního dokladu dle ZDPH a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví. Kromě náležitostí stanovených právními předpisy je zhotovitel povinen uvést v každé faktuře i tyto údaje:
 - a) číslo a datum vystavení faktury
 - b) přesný název stavby
 - c) číslo smlouvy a datum jejího uzavření
 - d) označení banky a číslo tuzemského účtu zveřejněného v „Registru plátců DPH a identifikovaných osob“ (dle § 96 ZDPH)
 - e) lhůta splatnosti faktury 30 dní
 - f) IČO a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo
- 11.6. Nedílnou součástí každé faktury je soupis provedených prací a dodávek na díle dle čl. VI. odst. 6.14 této smlouvy, odsouhlasený osobami k tomu oprávněnými za objednatele. Bez ze strany TDS odsouhlaseného soupisu provedených prací a dodávek je fakturace dle čl. XI. odst. 11.3. této smlouvy neoprávněná a nárok na úhradu ceny účtované části díla vznikne až po provedení díla jako celku.
- 11.7. Soupis provedených prací a dodávek musí obsahovat souhrn všech řádně provedených dílčích prací a dodávek, tj. řádnou specifikaci provedené části díla a dále stanovené období, ve kterém byla tato

- část provedena. Zhotovitel je povinen v soupisu provedených prací a dodávek užívat názvy položek uvedené v položkovém rozpočtu.
- 11.8. Soupis provedených prací a dodávek se považuje za odsouhlasený ze strany objednatele pouze v případě, je-li podepsán TDS.
 - 11.9. Konečné vyúčtování ceny díla je zhotovitel oprávněn provést pouze na základě předávacího protokolu odsouhlaseného a potvrzeného objednatelem v souladu s čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.
 - 11.10. Splatnost dílčích faktur za provedené práce a dodávky a splatnost konečné faktury se stanovuje v délce 30-ti dnů ode dne doručení každé oprávněně vystavené faktury mající všechny stanovené náležitosti objednateli. Za okamžik uhrazení faktury se považuje datum, kdy byla předmětná částka odeslána z účtu objednatele.
 - 11.11. Objednatel je oprávněn faktury, které nebudou splňovat náležitosti dle čl. XI. odst. 11.5. a čl. XI. odst. 11.6. věty první této smlouvy, nebo jejichž věcný obsah nebude v souladu s písemně odsouhlaseným soupisem provedených prací a dodávek, ve lhůtě splatnosti vrátit, aniž tím bude v prodlení se zaplacením. Objednatel musí uvést důvod vrácení. Zhotovitel je povinen vystavit novou fakturu s novým termínem splatnosti. V takovém případě běží nová lhůta splatnosti ode dne doručení nové (opravené) faktury objednateli.
 - 11.12. Vystavení ani úhrada dílčích faktur nemá vliv na záruky zhotovitele ani na odpovědnost zhotovitele za případné škody na zhotoveném díle a neznamena 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. Neprodoužení 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 beneficiáři (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 (objednatel) o nesplnění povinností plynoucích ze smlouvy či zákona, jakoukoliv sumu do výše záruční částky.
 2. Výzva beneficianta (objednatel) 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, nedodělkou nebo jiné výhrady uvedené v předávacím protokolu.
- 13.3. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení se splněním povinnosti dle čl. VII. odst. 7.12. (nepředložení osvědčení o pojištění) nebo čl. VII. odst. 7.13. této smlouvy (nevyhovění výzvě objednatel).
- 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

jednající s náležitou péčí nemohl zabránit, se o dobu trvání těchto překážek prodlužuje doba plnění.

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

XV. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY A VÝPOVĚĎ

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

XVI. SALVATORNÍ KLAUZULE

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

XVII. OSOBNÍ ÚDAJE ZÁSTUPCŮ A KONTAKTNÍCH OSOB, ZÁVAZEK MLČENLIVOSTI

- 17.1. Smluvní strany berou na vědomí, že v souvislosti s uzavřením a plněním této smlouvy dochází za účelem zajištění komunikace při plnění smlouvy k vzájemnému předání osobních údajů zástupců a

kontaktních osob smluvních stran v rozsahu: jméno, příjmení, akademické tituly apod., telefonní číslo a e-mailová adresa.

- 17.2. Smluvní strany se zavazují informovat fyzické osoby, jejichž osobní údaje uvedly ve smlouvě, případně v souvislosti s plněním této smlouvy 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

objednatel:

zhotovitel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Ing. Miroslav Doležal
generální ředitel

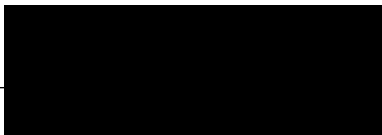
podepsáno elektronicky

COLAS CZ, a.s.

Ing. Josef Ředina
manažer regionu
na základě plné moci

podepsáno elektronicky

Za administrativní správnost: _____



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023_06

Stavba: III/19363 - REKONSTRUKCE BENEŠOVY ULICE V DOMAŽLICÍCH

KSO:
Místo: Domažlice

CC-CZ:
Datum: 19.01.2024

Zadavatel:
SÚS Plzeňského kraje, p.o.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
COLAS CZ, a.s.

IČ: 261 77 005
DIČ: CZ26177005

Projektant:

IČ: 12285447
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH 9 172 070,30

DPH	základní	Sazba daně	21,00%	Základ daně	9 172 070,30	Výše daně	1 926 134,76
	snížená	15,00%		0,00		0,00	

Cena s DPH v CZK 11 098 205,06

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023_06

Stavba: III/19363 - REKONSTRUKCE BENEŠOVY ULICE V DOMAŽLICÍCH

Místo: Domažlice

Datum: 19.01.2024

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje, p.o.

Projektant:

Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady stavby celkem		9 172 070,30	11 098 205,06
101	Komunikace (investor SÚS PK)	9 042 070,30	10 940 905,06
900	VRN 50% (investor SÚS PK)	130 000,00	157 300,00

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023_06

Stavba: III/19363 - REKONSTRUKCE BENEŠOVY ULICE V DOMAŽLICÍCH

KSO:
Místo: Domažlice

CC-CZ:
Datum: 19.01.2024

Zadavatel:
Město Domažlice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
COLAS CZ, a.s.

IČ: 261 77 005
DIČ: CZ26177005

Projektant:

IČ: 12285447
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH 6 227 929,70

DPH	základní	Sazba daně	21,00%	Základ daně	6 227 929,70	Výše daně	1 307 865,24
	snížená	15,00%		0,00		0,00	

Cena s DPH v CZK 7 535 794,94

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023_06

Stavba: III/19363 - REKONSTRUKCE BENEŠOVY ULICE V DOMAŽLICÍCH

Místo: Domažlice

Datum: 19.01.2024

Zadavatel: Město Domažlice

Projektant:

Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady stavby celkem		6 227 929,70	7 535 794,94
102a	MK, parkovací plochy (investor Město Domažlice)	2 003 227,40	2 423 905,15
102b	Chodníky (investor Město Domažlice)	3 565 769,60	4 314 581,22
103	Parkovací plocha u KB (investor Město Domažlice)	528 932,70	640 008,57
900	VRN 50% (investor Město Domažlice)	130 000,00	157 300,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
III/19363 - REKONSTRUKCE BENEŠOVY ULICE V DOMAŽLICÍCH
Objekt:
101 - Komunikace

KSO: 822 24 72
Místo: Domažlice

Zadavatel:
SÚS Plzeňského kraje, p.o.

Uchazeč:
COLAS CZ, a.s.

Projektant:
[REDAKCE]

Zpracovatel:
[REDAKCE]

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 19.01.2024

IČ:
DIČ:

IČ: 261 77 005
DIČ: CZ26177005

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH **9 042 070,30**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 042 070,30	21,00%	1 898 834,76
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 10 940 905,06**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
III/19363 - REKONSTRUKCE BENEŠOVY ULICE V DOMAŽLICÍCH
Objekt:
101 - Komunikace

Místo: Domažlice
Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje, p.o.
Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Datum: 19.01.2024

Projektant: [REDAKCE]
Zpracovatel: [REDAKCE]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem **9 042 070,30**

HSV - Práce a dodávky HSV	9 042 070,30
1 - Zemní práce	2 913 922,50
2 - Zakládání	162 208,00
4 - Vodorovné konstrukce	34 200,00
5 - Komunikace pozemní	3 918 900,00
8 - Trubní vedení	619 280,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	687 197,10
997 - Přesun sutě	543 482,00
998 - Přesun hmot	162 880,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/19363 - REKONSTRUKCE BENEŠOVY ULICE V DOMAŽLICÍCH

Objekt: 101 - Komunikace

Místo: Domažlice
Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje, p.o.
Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Datum: 19.01.2024
Projektant: ██████████
Zpracovatel: ██████████

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							9 042 070,30
D	HSV		Práce a dodávky HSV				9 042 070,30
D	1		Zemní práce				2 913 922,50
1	K	113107226	Odstranění podkladů nebo krytů strojní plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného se štětem, o tl. vrstvy přes 250 do 450 mm	m2	5 105,000	70,00	357 350,00
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107226 Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisele odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny: a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemí. b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem. c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 ., -718 ., -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>							
VV			"stáv. podkladní vrstvy silnice III/19363" 5105		5 105,000		
2	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojní plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živícných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	5 105,000	30,00	153 150,00
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107242 Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisele odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny: a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemí. b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem. c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 ., -718 ., -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>							
VV			"stáv. kryt silnice III/19363" 5105		5 105,000		
3	K	113154111	Frézování živícného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy do 30 mm	m2	11,000	1 000,00	11 000,00
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154111 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebená frézovací nástroje, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živícného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu. b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodčítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod. VV "v celkové tl. 120 mm" VV "KOMUNIKACE" 11</p>							
4	K	113154114	Frézování živícného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	11,000	1 000,00	11 000,00
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154114 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebená frézovací nástroje, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živícného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu. b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodčítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod. VV "v celkové tl. 120 mm" VV "KOMUNIKACE" 11</p>							
5	K	113202111	Výtrhání 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	1 051,000	100,00	105 100,00
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113202111</p>							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny:</p> <p>a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem,</p> <p>b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:</p> <p>a) vytrhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0. - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku,</p> <p>b) vytrhání dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku.</p> <p>3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek.</p> <p>4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>				
			<p>WV "stáv. obrubníky v trase"</p> <p>WV "sil. obrubníky betonové" 39</p> <p>WV "sil. krajníky žulové" 1012</p> <p>WV Součet</p>			39,000 1 012,000 1 051,000	
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	1 030,000	100,00	103 000,00
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113203111</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny:</p> <p>a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem,</p> <p>b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:</p> <p>a) vytrhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0. - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku,</p> <p>b) vytrhání dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku.</p> <p>3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek.</p> <p>4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>				
			<p>WV "stáv. přídlažba" 1030</p>			1 030,000	
7	K	122452204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 100 do 500 m3	m3	390,000	150,00	58 500,00
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122452204</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vykopávky:</p> <p>a) příkopů pro silnice, dálnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně,</p> <p>b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic a dálnic.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p>				
			<p>WV "pro novou konstrukci komunikace"</p> <p>WV "určeno z příčných řezů" 390</p>			390,000	
8	K	122452206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 1 000 do 5 000 m3	m3	1 326,000	150,00	198 900,00
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122452206</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vykopávky:</p> <p>a) příkopů pro silnice, dálnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně,</p> <p>b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic a dálnic.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p>				
			<p>WV "SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ"</p> <p>WV "výměna zemin aktivní zóny v tl. 0,3 m"</p> <p>WV "KOMUNIKACE"</p> <p>WV "km 0,009 85 - 0,601 54" 4420*0,3</p> <p>WV "(o provedení sanace rozhodne investor ve spolupráci s projektantem)"</p>			1 326,000	
9	K	131351100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	87,750	350,00	30 712,50
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131351100</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p>				
			<p>WV "pro uliční vpusti"</p> <p>WV "1,5*1,5*1,5*26"</p> <p>WV "(UV1 - UV8, UV10 - UV12, UV14 - UV20, UV23, UV24, UV27 - UV32)"</p>			87,750	
10	K	132351104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 m3	m3	296,000	350,00	103 600,00
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132351104</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</p>				
			<p>WV "pro podélnou drenáž"</p> <p>WV "(0,5*0,5*592)*2"</p>			296,000	
11	K	132351251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	134,400	350,00	47 040,00
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132351251</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</p>				
			<p>WV "přípojky uličních vpustí"</p> <p>WV "0,8*1,5*112"</p> <p>WV "(UV1 - UV8, UV10 - UV12, UV14 - UV20, UV23, UV24, UV27 - UV32)"</p>			134,400	
12	K	162351123	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení do 500 m	m3	112,000	100,00	11 200,00
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351123</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Přemístění se vykopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vyjímá-li projekt použití dozeru.</p> <p>2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>				
			<p>WV "zemina na dočasnou skládku a zpět"</p> <p>WV "pro obsyp UV" 13*2</p> <p>WV "pro zásyp rýh" 28*2</p> <p>WV "do násypů" 15*2</p> <p>WV Součet</p>			26,000 56,000 30,000 112,000	
13	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení do 10 000 m	m3	2 178,000	120,00	261 360,00
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Přemístění se vykopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vyjímá-li projekt použití dozeru.</p> <p>2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>				
			<p>WV "odvoz výkopku zeminy - nevhodná a přebytečná zemina"</p> <p>WV "celkem natěženo zeminy" 390+1326+88+296+134</p> <p>WV "pro obsyp UV" -13</p> <p>WV "pro zásyp rýh" -28</p> <p>WV "do násypů" -15</p>			2 234,000 -13,000 -28,000 -15,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		2 178,000		
14	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2 178,000	1,00	2 178,000
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751139 Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, vykládá-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
	PSC						
	VV		"odvoz do recyklačního centra AZS 98"				
	VV		"přebytečná a nevhodná zemina do 11-ti km" 1*2178		2 178,000		
15	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	56,000	100,00	5 600,000
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151102 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost: a) do 20 m vodorovně, vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná-ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.				
	PSC						
	VV		"zemina z dočasné skládky zpět"				
	VV		"pro obsyp UV" 13		13,000		
	VV		"pro zásep rýh" 28		28,000		
	VV		"do násypů" 15		15,000		
	VV		Součet		56,000		
16	K	171152101	Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných	m3	15,000	200,00	3 000,000
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171152101 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny odebrané z hald, pro hlšinu apod. 2. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným ztuhnutím na trvalé skládce. 3. V cenách není započteno hutnění boků násypů. Toto hutnění se oceňuje cenami souboru cen 171 15-111 Hutnění boků násypů z hornin soudržných a spykých.				
	PSC						
	VV		"z vhodné nenamrzavé zeminy z výkopku"				
	VV		"určeno z příčných řezů" 15		15,000		
17	K	171152121	Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných kamenitých	m3	1 326,000	200,00	265 200,000
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171152121 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny odebrané z hald, pro hlšinu apod. 2. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným ztuhnutím na trvalé skládce. 3. V cenách není započteno hutnění boků násypů. Toto hutnění se oceňuje cenami souboru cen 171 15-111 Hutnění boků násypů z hornin soudržných a spykých.				
	PSC						
	VV		"SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ"				
	VV		"výměna zemin aktivní zóny v tl. 0,3 m"				
	VV		"KOMUNIKACE"				
	VV		"km 0,009 85 - 0,601 54" 4420*0,3		1 326,000		
	VV		"(o provedení sanace rozhodne investor ve spolupráci s projektantem)"				
18	M	58380652	kámen lomový neupravený tříděný frakce 0/250	t	2 917,200	300,00	875 160,000
	VV		1326*2,2 *Přepočtené koeficientem množství		2 917,200		
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	3 484,800	50,00	174 240,000
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.				
	PSC						
	VV		"přebytečná a nevhodná zemina z výkopku" 2178		2 178,000		
	VV		2178*1,6 *Přepočtené koeficientem množství		3 484,800		
20	K	171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládce bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	2 234,000	5,00	11 170,000
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201 Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena i pro: a) zaspání koryt vodotečí a prohlubni v terénu bez předepsaného ztuhnutí sypaniny; b) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládce s předepsaným ztuhnutím; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti.				
	PSC						
	VV		"zemina dočasná" 56		56,000		
	VV		"zemina trvalá" 2178		2 178,000		
	VV		Součet		2 234,000		
21	K	174151101	Zásep sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	41,000	150,00	6 150,000
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásep rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásep rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopku nebo zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásepů je rozdílný objemu výkopku a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásepů odečítá. Pro stanovení objemu zásepů se od objemu výkopku odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přicházi-li v úvahu. 4. Odložení zbylého výkopku po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopku a nad výkopkem po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuté náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.				
	PSC						
	VV		"kolem UV, se ztuhnutím"				
	VV		26*0,5		13,000		
	VV		"kolem přípojek UV, se ztuhnutím"				
	VV		112*0,25		28,000		
	VV		Součet		41,000		
22	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopku ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopku a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	44,800	150,00	6 720,000
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101 Poznámka k souboru cen: 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopku násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru ztuhnutí předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuté náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuté náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.				
	PSC						
	VV		"kolem přípojek UV, se ztuhnutím"				
	VV		112*0,4		44,800		
23	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	89,600	270,00	24 192,000
	VV		44,8*2 *Přepočtené koeficientem množství		89,600		
24	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se ztuhnutím	m2	4 420,000	20,00	88 400,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181152302 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 15-2301, 15-2302, 25-2301 a 25-2305 jsou určeny pro urovňování nově zřízovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoli druhu, pod humusování, drnování a dále předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Cena 15-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubni zářezu v horninách třídy těžitelnosti II a III, skupiny 5 až 7. 3. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 171 15-2501 Zhutnění podloží pod násypy. 4. Ceny neplatí pro urovňování lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 5. Urovňování ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 6. Vyplnění prohlubní v horninách třídy II a III betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami částí A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť.				
	PSC						
	VV		"KOMUNIKACE"				
	VV		"km 0,009 85 - 0,601 54" 4420			4 420,000	
	D	2	Zakládání				162 208,00
25	K	211561111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 8 až 32 mm	m3	177,600	500,00	88 800,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211561111 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.				
	PSC						
	VV		"km 0,009 85 - 0,601 54"				
	VV		(0,5*0,3*592)*2			177,600	
26	K	212572121	Lože pro trativody ze štěrkodrtě 0/22	m3	28,416	500,00	14 208,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212572121 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění dna rýh a na urovňování povrchu lože. 2. V ceně materiálu jsou započteny i náklady na prohození výkopku.				
	PSC						
	VV		"km 0,009 85 - 0,601 54"				
	VV		(0,4*0,06*592)*2			28,416	
27	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	1 184,000	50,00	59 200,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212755214 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Lože se oceňuje cenami souboru cen 212 .-21 Lože pod trativody. 3. Obsyp se oceňuje cenami souborů cen 175 1.-11 Obsypání potrubí částí A07 katalogu 800-1 Zemní práce.				
	PSC						
	VV		"km 0,009 85 - 0,601 54" 592*2			1 184,000	
	D	4	Vodorovné konstrukce				34 200,00
28	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	5,600	1 000,00	5 600,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.				
	PSC						
	VV		"PŘÍPOJKY UV"				
	VV		0,5*0,1*112			5,600	
	VV		"(UV1 - UV8, UV10 - UV12, UV14 - UV20, UV23, UV24, UV27 - UV32)"				
29	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	26,000	500,00	13 000,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452112112				
	VV		"ULIČNÍ VPUSTI" 26			26,000	
	VV		"km 0,009 85 L" UV1				
	VV		"km 0,014 80 P" UV2				
	VV		"km 0,038 37 L" UV4				
	VV		"km 0,039 43 P" UV3				
	VV		"km 0,077 11 P" UV5				
	VV		"km 0,077 11 L" UV6				
	VV		"km 0,127 41 P" UV7				
	VV		"km 0,127 41 L" UV8				
	VV		"km 0,163 96 P" UV10				
	VV		"km 0,163 96 L" UV11				
	VV		"km 0,196 84 L" UV12				
	VV		"km 0,202 95 P" UV14				
	VV		"km 0,236 17 P" UV15				
	VV		"km 0,236 17 L" UV16				
	VV		"km 0,283 30 P" UV17				
	VV		"km 0,294 65 L" UV18				
	VV		"km 0,350 57 P" UV19				
	VV		"km 0,350 57 L" UV20				
	VV		"km 0,415 28 P" UV23				
	VV		"km 0,415 28 L" UV24				
	VV		"km 0,482 14 P" UV27				
	VV		"km 0,482 14 L" UV28				
	VV		"km 0,514 80 P" UV29				
	VV		"km 0,514 80 L" UV30				
	VV		"km 0,564 89 P" UV31				
	VV		"km 0,571 48 L" UV32				
30	M	59223864	prstec pro uliční vpusť vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	26,000	300,00	7 800,00
31	K	452386111	Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	26,000	300,00	7 800,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452386111 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na bednění, odbednění a na nátěr bednění proti přilnavosti betonu. 2. Množství podkladní konstrukce z pražců se určuje v m součtem jednotlivých délek pražců. 3. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky sníží o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.				
	PSC						
	VV		"ULIČNÍ VPUSTI" 26			26,000	
	VV		"(UV1 - UV8, UV10 - UV12, UV14 - UV20, UV23, UV24, UV27 - UV32)"				
	D	5	Komunikace pozemní				3 918 900,00
32	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	4 420,000	150,00	663 000,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111				
	VV		"KOMUNIKACE"				
	VV		"km 0,009 85 - 0,601 54" 4420			4 420,000	
33	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	4 120,000	305,00	1 256 600,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565155121 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami 565 1.-510 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.				
	PSC						
	VV		"KOMUNIKACE"				
	VV		"km 0,009 85 - 0,601 54" 4120			4 120,000	
34	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm	m2	4 120,000	245,00	1 009 400,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/567122112				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. □</p> <p>2. V cenách 867 1.-4 jsou započteny i náklady na postříkání proti odpařování vody. □</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) příp. postříkání, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postříkání popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí. □</p> <p>b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Rezáni dilatačních spár, 919 12- Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár. □</p>				
	VV		"KOMUNIKACE"				
	VV		"km 0,009 85 - 0,601 54" 4120		4 120,000		
35	K	573211108	Postříkací spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	m2	11,000	100,00	1 100,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211108				
	VV		"KOMUNIKACE" 11		11,000		
36	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	4 120,000	240,00	988 800,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134141				
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. □</p> <p>2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm. □</p>				
	VV		"KOMUNIKACE"				
	VV		"km 0,009 85 - 0,601 54" 4120		4 120,000		
	D	8	Trubní vedení				619 280,00
37	K	817474111	Montáž betonových útesů s hrdlem na potrubí betonovém a železobetonovém DN 800	kus	8,000	500,00	4 000,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/817474111				
	VV		"napojení přípojek nových UV do stáv. kanalizace" 8		8,000		
	VV		"(UV1 - UV8)"				
38	K	837375121	Výšek a montáž kameninové odbočné tvarovky na kameninovém potrubí DN 300	kus	8,000	500,00	4 000,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/837375121				
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro dodatečné osazení odbočné tvarovky na dosavadním potrubí. □</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na odsekání betonu a nové obetonování betonem tř. C 12/15. □</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kameninové trouby a kameninové tvarovky; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztrátné lze u trub dohodnout ve výši 1,5 % □</p>				
	VV		"napojení přípojek nových UV do stáv. kanalizace" 8		8,000		
	VV		"(UV23, UV24, UV27 - UV32)"				
39	M	28611528	přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 160	kus	8,000	500,00	4 000,00
40	M	59711770	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 300/150 dl 500mm spojovací systém C/F tř.160/-	kus	8,000	500,00	4 000,00
41	K	837395121	Výšek a montáž kameninové odbočné tvarovky na kameninovém potrubí DN 400	kus	10,000	500,00	5 000,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/837395121				
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro dodatečné osazení odbočné tvarovky na dosavadním potrubí. □</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na odsekání betonu a nové obetonování betonem tř. C 12/15. □</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kameninové trouby a kameninové tvarovky; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztrátné lze u trub dohodnout ve výši 1,5 % □</p>				
	VV		"napojení přípojek nových UV do stáv. kanalizace" 10		10,000		
	VV		"(UV10 - UV12, UV14 - UV20)"				
42	M	28611528	přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 160	kus	10,000	500,00	5 000,00
43	M	59711790	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 400/150 dl 1000mm spojovací systém C/F tř.160/-	kus	10,000	500,00	5 000,00
44	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 ‰ DN 160	m	112,000	150,00	16 800,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871313121				
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. □</p> <p>2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. □</p> <p>3. Ztrátné lze dohodnout: □</p> <p>a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %, □</p> <p>b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5. □</p>				
	VV		"PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ"				
	VV		"UV1" 10		10,000		
	VV		"UV2" 5		5,000		
	VV		"UV3" 7		7,000		
	VV		"UV4" 4		4,000		
	VV		"UV5" 8		8,000		
	VV		"UV6" 1		1,000		
	VV		"UV7" 7		7,000		
	VV		"UV8" 1		1,000		
	VV		"UV10" 6,5		6,500		
	VV		"UV11" 1		1,000		
	VV		"UV12" 1,5		1,500		
	VV		"UV14" 6		6,000		
	VV		"UV15" 6,5		6,500		
	VV		"UV16" 1,5		1,500		
	VV		"UV17" 7		7,000		
	VV		"UV18" 1		1,000		
	VV		"UV19" 6,5		6,500		
	VV		"UV20" 1		1,000		
	VV		"UV23" 6,5		6,500		
	VV		"UV24" 1,5		1,500		
	VV		"UV27" 6		6,000		
	VV		"UV28" 1,5		1,500		
	VV		"UV29" 6		6,000		
	VV		"UV30" 1,5		1,500		
	VV		"UV31" 6		6,000		
	VV		"UV32" 1,5		1,500		
	VV		Součet		112,000		
45	M	28611164	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN8	m	115,360	500,00	57 680,00
	VV		112"1,03 'Přepočtené koeficientem množství		115,360		
46	K	890411851	Bourání šachet a jímků strojní velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	23,000	1 500,00	34 500,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/890411851				
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vodovodní a kanalizační šachty. □</p> <p>2. Množství měrných jednotek se určuje v m3 obestavěného prostoru šachty nebo jímky. □</p> <p>3. Šachty velikosti nad 5 m3 obestavěného prostoru se oceňují cenami katalogu 801-3 Budov a haly - bourání konstrukcí. □</p>				
	VV		"stáv. UV v trase" 23		23,000		
47	K	895941302	Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalíštem	kus	26,000	1 500,00	39 000,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941302				
	VV		"ULIČNÍ VPUSTI" 26		26,000		
	VV		"km 0,009 85 L" UV1				
	VV		"km 0,014 80 P" UV2				
	VV		"km 0,038 37 L" UV4				
	VV		"km 0,039 43 P" UV3				
	VV		"km 0,077 11 P" UV5				
	VV		"km 0,077 11 L" UV6				
	VV		"km 0,127 41 P" UV7				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"km 0,127 41 L" UV8				
VV			"km 0,163 96 P" UV10				
VV			"km 0,163 96 L" UV11				
VV			"km 0,196 84 L" UV12				
VV			"km 0,202 95 P" UV14				
VV			"km 0,236 17 P" UV15				
VV			"km 0,236 17 L" UV16				
VV			"km 0,283 30 P" UV17				
VV			"km 0,294 65 L" UV18				
VV			"km 0,350 57 P" UV19				
VV			"km 0,350 57 L" UV20				
VV			"km 0,415 28 P" UV23				
VV			"km 0,415 28 L" UV24				
VV			"km 0,482 14 P" UV27				
VV			"km 0,482 14 L" UV28				
VV			"km 0,514 80 P" UV29				
VV			"km 0,514 80 L" UV30				
VV			"km 0,564 89 P" UV31				
VV			"km 0,571 48 L" UV32				
48	M	59224495	vpust' uliční DN 450 kaliště nízké 450/240x50mm	kus	26,000	500,00	13 000,00
49	K	895941313	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 295 mm	kus	26,000	1 500,00	39 000,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941313				
		VV	"ULIČNÍ VPUSTI" 26		26,000		
		VV	"km 0,009 85 L" UV1				
		VV	"km 0,014 80 P" UV2				
		VV	"km 0,038 37 L" UV4				
		VV	"km 0,039 43 P" UV3				
		VV	"km 0,077 11 P" UV5				
		VV	"km 0,077 11 L" UV6				
		VV	"km 0,127 41 P" UV7				
		VV	"km 0,127 41 L" UV8				
		VV	"km 0,163 96 P" UV10				
		VV	"km 0,163 96 L" UV11				
		VV	"km 0,196 84 L" UV12				
		VV	"km 0,202 95 P" UV14				
		VV	"km 0,236 17 P" UV15				
		VV	"km 0,236 17 L" UV16				
		VV	"km 0,283 30 P" UV17				
		VV	"km 0,294 65 L" UV18				
		VV	"km 0,350 57 P" UV19				
		VV	"km 0,350 57 L" UV20				
		VV	"km 0,415 28 P" UV23				
		VV	"km 0,415 28 L" UV24				
		VV	"km 0,482 14 P" UV27				
		VV	"km 0,482 14 L" UV28				
		VV	"km 0,514 80 P" UV29				
		VV	"km 0,514 80 L" UV30				
		VV	"km 0,564 89 P" UV31				
		VV	"km 0,571 48 L" UV32				
50	M	59223857	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm	kus	26,000	500,00	13 000,00
51	K	895941332	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž průběžná se zápchovou uzávěrkou	kus	26,000	2 000,00	52 000,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941332				
		VV	"ULIČNÍ VPUSTI" 26		26,000		
		VV	"km 0,009 85 L" UV1				
		VV	"km 0,014 80 P" UV2				
		VV	"km 0,038 37 L" UV4				
		VV	"km 0,039 43 P" UV3				
		VV	"km 0,077 11 P" UV5				
		VV	"km 0,077 11 L" UV6				
		VV	"km 0,127 41 P" UV7				
		VV	"km 0,127 41 L" UV8				
		VV	"km 0,163 96 P" UV10				
		VV	"km 0,163 96 L" UV11				
		VV	"km 0,196 84 L" UV12				
		VV	"km 0,202 95 P" UV14				
		VV	"km 0,236 17 P" UV15				
		VV	"km 0,236 17 L" UV16				
		VV	"km 0,283 30 P" UV17				
		VV	"km 0,294 65 L" UV18				
		VV	"km 0,350 57 P" UV19				
		VV	"km 0,350 57 L" UV20				
		VV	"km 0,415 28 P" UV23				
		VV	"km 0,415 28 L" UV24				
		VV	"km 0,482 14 P" UV27				
		VV	"km 0,482 14 L" UV28				
		VV	"km 0,514 80 P" UV29				
		VV	"km 0,514 80 L" UV30				
		VV	"km 0,564 89 P" UV31				
		VV	"km 0,571 48 L" UV32				
52	M	59224493	vpust' uliční DN 450 skruž průběžná 450/645x50mm betonová se zápchovou uzávěrkou 150mm PVC	kus	26,000	2 500,00	65 000,00
53	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 Kg	kus	23,000	1 000,00	23 000,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899202211				
		VV	"stáv. rušené UV v trase" 23		23,000		
54	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	26,000	1 500,00	39 000,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899204112				
		PSC	Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. □				
		VV	"ULIČNÍ VPUSTI" 26		26,000		
		VV	"(UV1 - UV8, UV10 - UV12, UV14 - UV20, UV23, UV24, UV27 - UV32)"				
55	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	26,000	3 500,00	91 000,00
56	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/500mm	kus	26,000	1 000,00	26 000,00
57	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	6,000	5 000,00	30 000,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899331111				
		PSC	Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na: □ a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vyloučených hmot do 3 m, □ b) zarovnění plochy nadezdívky cementovou maltou, □ c) podbetonování nebo podezdělení rámu, □ d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, □ e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. □ 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví. □				
		VV	"stáv. kanál. šachty v trase" 6		6,000		
58	K	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	kus	5,000	5 000,00	25 000,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899332111				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m,</p> <p>b) zarovnaní plochy nadezdívky cementovou maltou,</p> <p>c) podbetonování nebo podezdění rámu,</p> <p>d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu,</p> <p>e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.</p>				
			<p>Online PSC</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899431111</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m,</p> <p>b) zarovnaní plochy nadezdívky cementovou maltou,</p> <p>c) podbetonování nebo podezdění rámu,</p> <p>d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu,</p> <p>e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.</p>				
59	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	4,000	1 500,00	6 000,00
			<p>Online PSC</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899432111</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m,</p> <p>b) zarovnaní plochy nadezdívky cementovou maltou,</p> <p>c) podbetonování nebo podezdění rámu,</p> <p>d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu,</p> <p>e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.</p>				
60	K	899432111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte, nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	3,000	1 500,00	4 500,00
			<p>Online PSC</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899623161</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Obetonování zdíva stok ve štolé se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Výplň za rubem chélného zdíva stok části A 03 tohoto katalogu.</p>				
61	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 20/25	m3	3,450	4 000,00	13 800,00
			<p>Online PSC</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913121111</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných značek, nebo podstavce.</p>				
			<p>WV</p> <p>"zaslepení přípojek rušených UV" 23*0,15</p> <p>WV</p> <p>"provést dle požadavku správce sítě"</p>			3,450	
			<p>D 9</p> <p>Ostatní konstrukce a práce, bourání</p>				687 197,10
62	K	913121111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních	kus	134,000	150,00	20 100,00
			<p>Online PSC</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913121111</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných značek, nebo podstavce.</p>				
			<p>WV</p> <p>"viz příloha PD - Dopravně-inženýrské opatření"</p> <p>WV</p> <p>"I. FÁZE"</p> <p>WV</p> <p>"B 24a" 1</p> <p>WV</p> <p>"B 24b" 1</p> <p>WV</p> <p>"E 13" 4</p> <p>WV</p> <p>"B 1" 2</p> <p>WV</p> <p>"IP 10a" 1</p> <p>WV</p> <p>"A 15" 2</p> <p>WV</p> <p>"IP 22" 2</p> <p>WV</p> <p>"IS 11a" 2</p> <p>WV</p> <p>"IS 11c" 5</p> <p>WV</p> <p>"IP 10b" 2</p> <p>WV</p> <p>"II. FÁZE"</p> <p>WV</p> <p>"A 15" 4</p> <p>WV</p> <p>"B 1" 2</p> <p>WV</p> <p>"E 13" 4</p> <p>WV</p> <p>"IP 10a" 2</p> <p>WV</p> <p>"IP 10b" 4</p> <p>WV</p> <p>"B 24b" 1</p> <p>WV</p> <p>"E 9" 2</p> <p>WV</p> <p>"B 24a" 1</p> <p>WV</p> <p>"IP 22" 2</p> <p>WV</p> <p>"III. FÁZE"</p> <p>WV</p> <p>"A 15" 3</p> <p>WV</p> <p>"B 1" 2</p> <p>WV</p> <p>"E 13" 4</p> <p>WV</p> <p>"IP 10a" 2</p> <p>WV</p> <p>"IP 10b" 2</p> <p>WV</p> <p>"E 9" 2</p> <p>WV</p> <p>"B 24b" 1</p> <p>WV</p> <p>"B 24a" 1</p> <p>WV</p> <p>"IP 22" 2</p> <p>WV</p> <p>"IS 11a" 2</p> <p>WV</p> <p>"IS 11c" 5</p> <p>WV</p> <p>"IP 10b" 1</p> <p>WV</p> <p>"IV. FÁZE"</p> <p>WV</p> <p>"A 15" 5</p> <p>WV</p> <p>"B 1" 2</p> <p>WV</p> <p>"E 13" 4</p> <p>WV</p> <p>"B 24b" 1</p> <p>WV</p> <p>"E 9" 2</p> <p>WV</p> <p>"B 24a" 1</p> <p>WV</p> <p>"IP 22" 2</p> <p>WV</p> <p>"IS 11a" 1</p> <p>WV</p> <p>"IS 11c" 5</p> <p>WV</p> <p>"IP 10b" 1</p> <p>WV</p> <p>"V. FÁZE"</p> <p>WV</p> <p>"A 15" 8</p> <p>WV</p> <p>"B 1" 6</p> <p>WV</p> <p>"E 13" 8</p> <p>WV</p> <p>"E 9" 2</p> <p>WV</p> <p>"B 24b" 1</p> <p>WV</p> <p>"B 24a" 1</p> <p>WV</p> <p>"IP 10a" 3</p> <p>WV</p> <p>"E 3a" 1</p> <p>WV</p> <p>"IP 22" 2</p> <p>WV</p> <p>"IS 11a" 1</p> <p>WV</p> <p>"IS 11c" 5</p> <p>WV</p> <p>"B 28" 1</p> <p>WV</p> <p>"IP 10b" 1</p> <p>WV</p> <p>Součet</p>			134,000	
63	K	913121211	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111	kus	6 030,000	15,00	90 450,00
			<p>Online PSC</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913121211</p>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.□				
	VV		"I. fáze" 22*45		990,000		
	VV		"II. fáze" 22*45		990,000		
	VV		"III. fáze" 26*45		1 170,000		
	VV		"IV. fáze" 24*45		1 080,000		
	VV		"V. fáze" 40*45		1 800,000		
	VV		Součet		6 030,000		
64	K	913221113	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran světelných včetně zásobníku na akumulátor, šířky 3 m, 5 světel	kus	45,000	150,00	6 750,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913221113 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné zábrany.□ 2. V cenách světelných dočasných dopravních zábran 913 22-11 nejsou započteny náklady na akumulátor, které se oceňují cenami souboru cen 913 91-1.□				
	PSC		"viz příloha PD - Dopravně-inženýrské opatření"				
	VV		"I. FÁZE"		9,000		
	VV		"Z 2 + S 7" 9		11,000		
	VV		"II. FÁZE"		7,000		
	VV		"Z 2 + S 7" 11		10,000		
	VV		"III. FÁZE"		8,000		
	VV		"Z 2 + S 7" 7		45,000		
	VV		"IV FÁZE"		10,000		
	VV		"Z 2 + S 7" 10		8,000		
	VV		"V. FÁZE"		45,000		
	VV		"Z 2 + S 7" 8				
	VV		Součet				
65	K	913221213	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 22-1113	kus	2 025,000	15,00	30 375,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913221213 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné zábrany.□ 2. V cenách světelných dočasných dopravních zábran 913 22-11 nejsou započteny náklady na akumulátor, které se oceňují cenami souboru cen 913 91-1.□				
	PSC		"viz příloha PD - Dopravně-inženýrské opatření"				
	VV		"I. fáze" 9*45		405,000		
	VV		"II. fáze" 11*45		495,000		
	VV		"III. fáze" 7*45		315,000		
	VV		"IV. fáze" 10*45		450,000		
	VV		"V. fáze" 8*45		360,000		
	VV		Součet		2 025,000		
66	K	913921131	Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky zakrytí značky	kus	12,000	150,00	1 800,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913921131 Poznámka k souboru cen: "viz příloha PD - Dopravně-inženýrské opatření"				
	VV		"orientačně" 12		12,000		
67	K	913921132	Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky odkrytí značky	kus	12,000	150,00	1 800,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913921132				
68	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	3,000	500,00	1 500,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup).□ 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci.□ b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupky a 914 53 Montáž konzol a nástavců.□ c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry.□ d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.□ 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svíslých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silňoproud.□ b) upevňovacích na laněch nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.□				
	PSC		"viz příloha PD - Trvalé dopravní značení"				
	VV		"přesunutí" 3		3,000		
69	M	40445629	informativní značky směrové IS1a, IS2a, IS3a, IS4a, IS19a 1100x330mm	kus	1,000	1 575,10	1 575,10
	VV		"viz položka montáž" 1		1,000		
70	M	40445631	informativní značky směrové IS1c, IS2c, IS3c, IS4c, IS5, IS11b, d, IS19c 1350x330mm	kus	2,000	2 000,00	4 000,00
	VV		"viz položka montáž" 2		2,000		
71	K	914511112	Montáž sloupky dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511112 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m.□ b) osazení sloupky včetně montáže a dodávky plastového víčka.□ 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ.□ 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem.□ 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupky, tyto se oceňují ve specifikaci.□ b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.□				
	PSC		"viz příloha PD - Trvalé dopravní značení"				
	VV		"přesunutí" 1		1,000		
72	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
73	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
74	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	1,000	150,00	150,00
75	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	1,000	50,00	50,00
76	K	915211112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	562,000	50,00	28 100,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915211112 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá.□ 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení.□ b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 - Odstranění bláta, prachu, nebo hliněného nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.□ 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m dělicí čáry nebo vodící čáry (včetně mezer).□ b) u cen 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.□				
	PSC		"viz příloha PD - Trvalé dopravní značení"				
	VV		"V 1a" 448		448,000		
	VV		"V 11a" 38*3		114,000		
	VV		Součet		562,000		
77	K	915211122	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní	m	166,000	50,00	8 300,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915211122				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislé č. V12b žlutá, přerušované č. V12c žlutá.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení.</p> <p>b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje:</p> <p>a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer).</p> <p>b) u ceny 915 23 v m² stříkané plochy bez mezer.</p>				
			<p>W "viz příloha PD - Trvalé dopravní značení"</p> <p>W "V 2b (1,5/1,5)" 146</p> <p>W "V 2b (3/1,5)" 20</p> <p>W Součet</p>			146,000 20,000 166,000	
78	K	915221122	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní	m	310,000	100,00	31 000,00
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915221122</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislé č. V12b žlutá, přerušované č. V12c žlutá.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení.</p> <p>b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje:</p> <p>a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer).</p> <p>b) u ceny 915 23 v m² stříkané plochy bez mezer.</p>				
			<p>W "viz příloha PD - Trvalé dopravní značení"</p> <p>W "V 2b (1,5/1,5)" 155</p> <p>W "V 4 (0,5/0,5)" 155</p> <p>W Součet</p>			155,000 155,000 310,000	
79	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m ²	60,250	350,00	21 087,50
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915231112</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislé č. V12b žlutá, přerušované č. V12c žlutá.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení.</p> <p>b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje:</p> <p>a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer).</p> <p>b) u ceny 915 23 v m² stříkané plochy bez mezer.</p>				
			<p>W "viz příloha PD - Trvalé dopravní značení"</p> <p>W "V 5" 6,5*0,5</p> <p>W "V 7" 4*0,5*9</p> <p>W "V 11a (nápis BUS)" 6*1</p> <p>W "V 13" 33</p> <p>W Součet</p>			3,250 18,000 6,000 33,000 60,250	
80	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	1 038,000	5,00	5 190,00
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915611111</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje:</p> <p>a) pro cenu -61 1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer).</p> <p>b) pro cenu -62 1111 v m² natírané nebo stříkané plochy.</p>				
			<p>W "viz příloha PD - Trvalé dopravní značení"</p> <p>W "V 1a (0,125)" 448</p> <p>W "V 2b (1,5/1,5/0,125)" 146</p> <p>W "V 2b (3/1,5/0,125)" 20</p> <p>W "V 2b (1,5/1,5/0,25)" 155</p> <p>W "V 4 (0,5/0,5/0,25)" 155</p> <p>W "V 11a" 38*3</p> <p>W Součet</p>			448,000 146,000 20,000 155,000 155,000 114,000 1 038,000	
81	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m ²	60,250	50,00	3 012,50
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915621111</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje:</p> <p>a) pro cenu -61 1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer).</p> <p>b) pro cenu -62 1111 v m² natírané nebo stříkané plochy.</p>				
82	K	916111123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky	m	1 074,000	200,00	214 800,00
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916111123</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to:</p> <p>a) 0,065 t/m pro velké kostky,</p> <p>b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky.</p> <p>3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje:</p> <p>a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek,</p> <p>b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry.</p>				
			<p>W "PŘÍDLAŽBA"</p> <p>W "km 0,009 85 - 0,601 54" 520+515</p> <p>W "kolem UV"</p> <p>W 0,5*3*26</p> <p>W Součet</p>			1 035,000 39,000 1 074,000	
83	M	58381007	kostka střípaná dlažební žula drobná 8/10	m ²	109,548	250,00	27 387,00
			<p>W 1074*0,102 "Přepočtené koeficientem množství"</p> <p>W 109,548</p>			109,548	
84	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	24,000	50,00	1 200,00
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919731122</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen je rozhodující maximální tloušťka zarovnané styčné plochy.</p> <p>2. Náklady na vodorovné přemístění sutí zbylé po zarovnání styčné plochy se samostatně neoceňují, tyto náklady jsou započteny ve vodorovném přemístění sutí prováděném při odstraňování podkladů nebo krytů.</p>				
			<p>W "v místě napojení na stáv. asf. kryty"</p> <p>W "ZÚ km 0,009 85" 17,5</p> <p>W "KÚ km 0,601 54" 6,5</p> <p>W Součet</p>			17,500 6,500 24,000	
85	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prožezání spáry	m	24,000	100,00	2 400,00
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919732211</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár, na impregnaci a zalití spár včetně dodání hmot.</p>				
			<p>W "v místě napojení na stáv. asf. kryty"</p> <p>W "ZÚ km 0,009 85" 17,5</p> <p>W "KÚ km 0,601 54" 6,5</p> <p>W Součet</p>			17,500 6,500 24,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
86	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	24,000	50,00	1 200,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735112 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.				
		PSC	"v místě napojení na stáv. asf. kryty" "ZÚ km 0,009 85" 17,5 "KÚ km 0,601 54" 6,5 Součet			17,500 6,500 24,000	
87	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlážděného	m2	8 835,000	1,00	8 835,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938908411 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřízovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.				
		PSC	"během a po skončení stavebních prací" "kryt silnice I/22" 550*3 "kryt silnice III/19363" 250*3 "kryt navazujících MK" 2145*3 Součet			1 650,000 750,000 6 435,000 8 835,000	
88	K	938909311	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	8 835,000	1,00	8 835,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938909311 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřízovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.				
		PSC	"během a po skončení stavebních prací" "kryt silnice I/22" 550*3 "kryt silnice III/19363" 250*3 "kryt navazujících MK" 2145*3 Součet			1 650,000 750,000 6 435,000 8 835,000	
89	K	966006132	Odstanění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se záspem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	4,000	500,00	2 000,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006132 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro odstranění značek z jakéhokoliv materiálu. 2. V cenách -6131 a -6132 nejsou započteny náklady na demontáž tabulí (značek) od sloupků, tyto se oceňuje cenou 966 00-6211 Odstanění svislých dopravních značek. 3. Přemístění vybouraných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.				
		PSC	"viz příloha PD - Trvalé dopravní značení" "odstranění" 3 "přesunutí" 1 Součet			3,000 1,000 4,000	
90	K	966006211	Odstanění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	6,000	150,00	900,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006211 Poznámka k souboru cen: 1. Přemístění demontovaných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.				
		PSC	"viz příloha PD - Trvalé dopravní značení" "odstranění" 3 "přesunutí" 3 Součet			3,000 3,000 6,000	
91	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	1 012,000	50,00	50 600,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979024443 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.				
		PSC	"žulové krajníky získané v trase" 1012			1 012,000	
92	K	979071122	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár živici nebo cementovou maltou	m2	103,000	100,00	10 300,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979071122 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny jen pro očištění vybouraných kostek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných dlažebních kostek na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.				
		PSC	"žul. kostka získaná v trase" 1030 1030*0,1 *Přepočtené koeficientem množství			1 030,000 103,000	
93	K	979999998.R	Obnova indukčních smyček SSZ dle původní projektové dokumentace	komple t	1,000	100 000,00	100 000,00
		Online PSC	"dle správce dotčení sítě" 1 "(viz textová část dokumentace)"			1,000	
		D	997 Přesun suti				543 482,00
94	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	3 433,500	50,00	171 675,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).				
		PSC	"živičná dřeť" 3,3 "štěrk, štět" 3165,1 "materiál z čištění komunikací" 88,4+176,7 Součet			3,300 3 165,100 265,100 3 433,500	
95	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	34 335,000	1,00	34 335,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).				
		PSC	"živičná dřeť" 3,3 "štěrk, štět" 3165,1 "materiál z čištění komunikací" 88,4+176,7 Součet			3,300 3 165,100 265,100 3 433,500	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		"odvoz do recyklačního centra AZS 98"				
	WV		"živičná drť do 11-ti km" 10*3,3		33,000		
	WV		"štěr, štět do 11-ti km" 10*3165,1		31 651,000		
	WV		"materiál z čištění komunikací do 11-ti km" 10*(88,4+176,7)		2 651,000		
	WV		Součet		34 335,000		
96	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1 123,100	50,00	56 155,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221561				
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).				
	WV		"živičné kry" 1123,1		1 123,100		
97	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	11 231,000	1,00	11 231,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221569				
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).				
	WV		"odvoz do recyklačního centra AZS 98"				
	WV		"živičné kry do 11-ti km" 10*1123,1		11 231,000		
98	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	378,200	100,00	37 820,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221571				
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.				
	WV		"žulové kostky" 118,5		118,500		
	WV		"beton. obrubníky" 8		8,000		
	WV		"žulové krajníky" 207,5		207,500		
	WV		"materiál z UV" 44,2		44,200		
	WV		Součet		378,200		
99	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	1 826,000	1,00	1 826,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221579				
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.				
	WV		"odvoz do recyklačního centra AZS 98"				
	WV		"beton. obrubníky do 11-ti km" 10*8		80,000		
	WV		"materiál z UV do 11-ti km" 10*44,2		442,000		
	WV		"odvoz na místo určené Městem Domažlice"				
	WV		"žulové kostky do 5-ti km" 4*118,5		474,000		
	WV		"žulové krajníky do 5-ti km" 4*207,5		830,000		
	WV		Součet		1 826,000		
100	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	52,200	50,00	2 610,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221861				
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.				
	WV		"silniční obrubníky" 8		8,000		
	WV		"materiál z UV" 44,2		44,200		
	WV		Součet		52,200		
101	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3 430,200	50,00	171 510,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221873				
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.				
	WV		"štěr, štět" 3165,1		3 165,100		
	WV		"materiál z čištění komunikací" 88,4+176,7		265,100		
	WV		Součet		3 430,200		
102	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1 126,400	50,00	56 320,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221875				
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.				
	WV		"živičné kry" 1123,1+3,3		1 126,400		
	D	998	Přesun hmot				162 880,70
103	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	3 257,614	50,00	162 880,70
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111				
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
III/19363 - REKONSTRUKCE BENEŠOVY ULICE V DOMAŽLICÍCH

Objekt:
102a - MK, parkovací plochy

KSO: 822 55 75
Místo: Domažlice

Zadavatel:
Město Domažlice

Uchazeč:
COLAS CZ, a.s.

Projektant:
[REDAKCE]

Zpracovatel:
[REDAKCE]

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 19.01.2024

IČ:
DIČ:

IČ: 261 77 005
DIČ: CZ26177005

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				2 003 227,40
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 003 227,40	21,00%	420 677,75
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 423 905,15
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
III/19363 - REKONSTRUKCE BENEŠOVY ULICE V DOMAŽLICÍCH

Objekt:
102a - MK, parkovací plochy

Místo: Domažlice
Zadavatel: Město Domažlice
Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Datum: 19.01.2024

Projektant: [REDAKCE]
Zpracovatel: [REDAKCE]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	2 003 227,40
------------------------------	---------------------

HSV - Práce a dodávky HSV	2 003 227,40
---------------------------	--------------

1 - Zemní práce	242 656,25
2 - Zakládání	28 080,00
4 - Vodorovné konstrukce	10 150,00
5 - Komunikace pozemní	996 382,00
8 - Trubní vedení	295 475,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	384 058,50
997 - Přesun sutě	37 268,80
998 - Přesun hmot	9 156,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/19363 - REKONSTRUKCE BENEŠOVY ULICE V DOMAŽLICÍCH

Objekt: 102a - MK, parkovací plochy

Místo: Domažlice
Zadavatel: Město Domažlice
Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Datum: 19.01.2024
Projektant: ██████████
Zpracovatel: ██████████

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							2 003 227,40
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 003 227,40
D	1		Zemní práce				242 656,25
1	K	113107166	Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného se štětem, o tl. vrstvy přes 250 do 450 mm	m2	626,000	40,00	25 040,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107166 Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisele odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstaňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny: a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemí. b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem. c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 7. Ceny -714, -718, -724 a -734 nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.				
		PSC					
		VV	"stáv. podkladní vrstvy komunikace" 626		626,000		
2	K	113107182	Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	626,000	80,00	50 080,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107182 Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisele odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstaňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny: a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemí. b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem. c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 7. Ceny -714, -718, -724 a -734 nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.				
		PSC					
		VV	"stáv. kryt komunikace" 626		626,000		
3	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	110,000	100,00	11 000,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113203111 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárováních jakýmkoliv materiálem. b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očistění: a) vytrhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0. - . . Očistění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku. b) vytrhání dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očistění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.				
		PSC					
		VV	"stáv. přídlažba" 110		110,000		
4	K	122452203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelosti II do 100 m3	m3	147,000	150,00	22 050,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122452203 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vykopávky: a) příkopů pro silnice, dálnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic a dálnic. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.				
		PSC					
		VV	"pro novou konstrukci komunikace, parkovacích stání apod."		147,000		
		VV	"určeno z příčných řezů" 147		147,000		
5	K	131351100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	23,625	350,00	8 268,75
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131351100 Poznámka k souboru cen: 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.				
		PSC					
		VV	"pro uliční vpusti"		23,625		
		VV	"(UV9, UV13, UV21, UV25, UV26, UV33)"		23,625		
6	K	132351101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	30,000	350,00	10 500,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132351101 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.				
		PSC					
		VV	"pro podélnou drenáž"		30,000		
		VV	0,5*0,5*120		30,000		
7	K	132351251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	58,800	350,00	20 580,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132351251 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.				
		PSC					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV "připojky uličních vpustí" VV 0,8*1,5*49 VV "(UV9, UV13, UV21, UV22, UV25, UV26, UV33)"		58,800		
8	K	162351123	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 50 do 500 m	m3	182,000	100,00	18 200,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351123 Poznámka k souboru cen: 1. Přemístěte-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
			PSC "zemina na dočasnou skládku a zpět" VV "pro obsyp UV" 3,5*2 7,000 VV "pro zásyp rýh" 12,5*2 25,000 VV "pro rekultivace" 75*2 150,000 VV Součet 182,000				
9	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	169,000	100,00	16 900,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137 Poznámka k souboru cen: 1. Přemístěte-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
			PSC "odvoz výkopku zeminy - nevhodná a přebytečná zemina" VV "celkem natěženo zeminy" 147+24+30+59 260,000 VV "pro obsyp UV" -3,5 -3,500 VV "pro zásyp rýh" -12,5 -12,500 VV "pro rekultivace" -75 -75,000 VV Součet 169,000				
10	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	169,000	1,00	169,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751139 Poznámka k souboru cen: 1. Přemístěte-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
			PSC "odvoz do recyklačního centra AZS 98" VV "přebytečná a nevhodná zemina do 11-ti km" 1*169 169,000				
11	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	91,000	100,00	9 100,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151102 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost: a) do 20 m vodorovně, vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu; b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni rovinného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.				
			PSC "zemina z dočasné skládky zpět" VV "pro obsyp UV" 3,5 3,500 VV "pro zásyp rýh" 12,5 12,500 VV "pro rekultivace" 75 75,000 VV Součet 91,000				
12	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	75,000	150,00	11 250,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151103 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 2. Cenu 25-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopku na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu; b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděných sypanin do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází; b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 Obsyp objektů. 4. V cenách není započteno hutnění boků násypů. Toto hutnění se oceňuje cenami souboru cen 171 15-11 Hutnění boků násypů z hornin soudržných a spýnkých. 5. Množství měrných jednotek se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti.				
			PSC "rekultivace" 250*0,3 75,000				
13	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	270,400	5,00	1 352,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.				
			PSC "přebytečná a nevhodná zemina z výkopku" 169 169,000 VV 169*1,6 "Přepočtené koeficientem množství" 270,400				
14	K	171251201	Uložení sypanin na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložených sypanin do předepsaného tvaru	m3	260,000	5,00	1 300,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201 Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena i pro: a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti.				
			PSC "zemina dočasná" 91 91,000 VV "zemina trvalá" 169 169,000 VV Součet 260,000				
15	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	15,750	150,00	2 362,50
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní tratě pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopku nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdílný objemu výkopku a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu odečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopku odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, plichází-li v úvahu . 4. Odložení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopku a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.				
			PSC "kolem UV, se zhutněním"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		7*0,5			3,500	
	WV		"kolem přípojek UV, se zhutněním"				
	WV		49*0,25			12,250	
	WV		Součet			15,750	
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	19,600	150,00	2 940,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.				
	WV		"kolem přípojek UV, se zhutněním"				
	WV		49*0,4			19,600	
17	M	58331200	šterkopišek netříděný	t	39,200	270,00	10 584,00
	WV		19,6*2 *Přepočtené koeficientem množství			39,200	
18	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	1 049,000	20,00	20 980,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181152302				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 15-2301, 15-2302, 25-2301 a 25-2305 jsou určeny pro urovňování ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, drnování a dále předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Cena 15-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubní zářezů v horninách třídy těžitelnosti II a III, skupiny 5 až 7. 3. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 171 15-2501 Zhutnění podloží pod násypy. 4. Ceny neplatí pro urovňování lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 5. Urovňování ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 6. Vyplnění prohlubní v horninách třídy II a III betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť.				
	WV		"KOMUNIKACE"				
	WV		"km 0,071 07 P" 10			10,000	
	WV		"km 0,157 96 P" 32			32,000	
	WV		"km 0,204 11 L" 48			48,000	
	WV		"km 0,277 08 P" 14			14,000	
	WV		"km 0,281 70 L" 57			57,000	
	WV		"km 0,383 49 L" 68			68,000	
	WV		"km 0,384 86 P" 72			72,000	
	WV		"km 0,456 02 P" 12			12,000	
	WV		"km 0,474 03 L" 62			62,000	
	WV		"km 0,522 86 P" 72			72,000	
	WV		"km 0,578 76 L" 87			87,000	
	WV		"km 0,154 83 - 0,174 34 L" 18			18,000	
	WV		"PARKOVACÍ STÁNÍ"				
	WV		"km 0,102 54 - 0,149 21 L" 230			230,000	
	WV		"km 0,217 82 - 0,262 51 L" 95			95,000	
	WV		"km 0,309 01 - 0,366 26 L" 120			120,000	
	WV		"ZPOMALOVACÍ PRAHY"				
	WV		"km 0,456 02 P" 27			27,000	
	WV		"km 0,474 03 L" 25			25,000	
	WV		Součet			1 049,000	
D	2		Zakládání				28 080,00
19	K	211561111	Výplň kamenivem do ryh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	18,000	1 000,00	18 000,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211561111				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady nařízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5. Trativody bez lože z drenážních trubek, 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.				
	WV		"PODÉLNÁ DRENÁŽ"				
	WV		0,5*0,3*120			18,000	
20	K	212572121	Lože pro trativody z kameniva drobného těženého	m3	2,880	1 000,00	2 880,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212572121				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vycištění dna ryh a na urovňování povrchu lože. 2. V ceně materiálu jsou započteny i náklady na prohození výkopku.				
	WV		"PODÉLNÁ DRENÁŽ"				
	WV		0,4*0,06*120			2,880	
21	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	120,000	60,00	7 200,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212755214				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Lože se oceňuje cenami souboru cen 212 -21 Lože pod trativody. 3. Obsyp se oceňuje cenami souboru cen 175 1.-11 Obsypání potrubí částí A07 katalogu 800-1 Zemní práce.				
	WV		"PODÉLNÁ DRENÁŽ" 120			120,000	
D	4		Vodorovné konstrukce				10 150,00
22	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopišku do 63 mm	m3	2,450	1 000,00	2 450,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.				
	WV		"PŘÍPOJKY UV"				
	WV		0,5*0,1*49			2,450	
	WV		"(UV9, UV13, UV21, UV22, UV25, UV26, UV33)"				
23	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	7,000	500,00	3 500,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452112112				
	WV		"ULIČNÍ VPUSTI" 7			7,000	
	WV		"km 0,154 83 L" UV9				
	WV		"km 0,199 97 L" UV13				
	WV		"km 0,377 35 L" UV21				
	WV		"km 0,383 49 P" UV22				
	WV		"km 0,454 61 P" UV25				
	WV		"km 0,469 25 L" UV26				
	WV		"km 0,576 76 L" UV33				
24	M	59223864	prstavec pro uliční vpusť vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	7,000	300,00	2 100,00
25	K	452386111	Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	7,000	300,00	2 100,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452386111				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na bednění, odbednění a na nátěr bednění proti přilnavosti betonu. 2. Množství podkladní konstrukce z prazců se určuje v m počtem jednotlivých délek prazců. 3. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky snižuje o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.				
	WV		"ULIČNÍ VPUSTI" 7			7,000	
	WV		"(UV9, UV13, UV21, UV22, UV25, UV26, UV33)"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 5			Komunikace pozemní	996 382,00			
26	K	564851014	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhutnění tl. 180 mm	m2	52,000	135,00	7 020,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851014				
		VV	"ZPOMALOVACÍ PRÁH"				
		VV	"km 0,456 02 P" 27			27,000	
		VV	"km 0,474 03 L" 25			25,000	
		VV	Součet			52,000	
27	K	564861011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	997,000	150,00	149 550,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861011				
		VV	"KOMUNIKACE"				
		VV	"km 0,071 07 P" 10			10,000	
		VV	"km 0,157 96 P" 32			32,000	
		VV	"km 0,204 11 L" 48			48,000	
		VV	"km 0,277 08 P" 14			14,000	
		VV	"km 0,281 70 L" 57			57,000	
		VV	"km 0,383 49 L" 68			68,000	
		VV	"km 0,384 86 P" 72			72,000	
		VV	"km 0,456 02 P" 12			12,000	
		VV	"km 0,474 03 L" 62			62,000	
		VV	"km 0,522 86 P" 72			72,000	
		VV	"km 0,578 76 L" 87			87,000	
		VV	"km 0,154 83 - 0,174 34 L" 18			18,000	
		VV	"PARKOVACÍ STÁNI"				
		VV	"km 0,102 54 - 0,149 21 L" 230			230,000	
		VV	"km 0,217 82 - 0,262 51 L" 95			95,000	
		VV	"km 0,309 01 - 0,366 26 L" 120			120,000	
		VV	Součet			997,000	
28	K	564861015	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhutnění tl. 240 mm	m2	52,000	180,00	9 360,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861015				
		VV	"ZPOMALOVACÍ PRÁH"				
		VV	"km 0,456 02 P" 27			27,000	
		VV	"km 0,474 03 L" 25			25,000	
		VV	Součet			52,000	
29	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	18,000	305,00	5 490,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565155101				
			Poznámka k souboru cen: □				
		PSC	1. Cenami 565 1.-510 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. □				
			2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm. □				
		VV	"KOMUNIKACE"				
		VV	"km 0,154 83 - 0,174 34 L" 18			18,000	
30	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	445,000	305,00	135 725,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565155111				
			Poznámka k souboru cen: □				
		PSC	1. Cenami 565 1.-510 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. □				
			2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm. □				
		VV	"PARKOVACÍ STÁNI"				
		VV	"km 0,102 54 - 0,149 21 L" 230			230,000	
		VV	"km 0,217 82 - 0,262 51 L" 95			95,000	
		VV	"km 0,309 01 - 0,366 26 L" 120			120,000	
		VV	Součet			445,000	
31	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	534,000	305,00	162 870,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565155121				
			Poznámka k souboru cen: □				
		PSC	1. Cenami 565 1.-510 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. □				
			2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm. □				
		VV	"KOMUNIKACE"				
		VV	"km 0,071 07 P" 10			10,000	
		VV	"km 0,157 96 P" 32			32,000	
		VV	"km 0,204 11 L" 48			48,000	
		VV	"km 0,277 08 P" 14			14,000	
		VV	"km 0,281 70 L" 57			57,000	
		VV	"km 0,383 49 L" 68			68,000	
		VV	"km 0,384 86 P" 72			72,000	
		VV	"km 0,456 02 P" 12			12,000	
		VV	"km 0,474 03 L" 62			62,000	
		VV	"km 0,522 86 P" 72			72,000	
		VV	"km 0,578 76 L" 87			87,000	
		VV	Součet			534,000	
32	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm	m2	997,000	245,00	244 265,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/567122112				
			Poznámka k souboru cen: □				
		PSC	1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. □				
			2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřik proti odpařování vody. □				
			3. V cenách nejsou započteny náklady na: □				
			a) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsňení povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí. □				
			b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12- Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár. □				
		VV	"KOMUNIKACE"				
		VV	"km 0,071 07 P" 10			10,000	
		VV	"km 0,157 96 P" 32			32,000	
		VV	"km 0,204 11 L" 48			48,000	
		VV	"km 0,277 08 P" 14			14,000	
		VV	"km 0,281 70 L" 57			57,000	
		VV	"km 0,383 49 L" 68			68,000	
		VV	"km 0,384 86 P" 72			72,000	
		VV	"km 0,456 02 P" 12			12,000	
		VV	"km 0,474 03 L" 62			62,000	
		VV	"km 0,522 86 P" 72			72,000	
		VV	"km 0,578 76 L" 87			87,000	
		VV	"km 0,154 83 - 0,174 34 L" 18			18,000	
		VV	"PARKOVACÍ STÁNI"				
		VV	"km 0,102 54 - 0,149 21 L" 230			230,000	
		VV	"km 0,217 82 - 0,262 51 L" 95			95,000	
		VV	"km 0,309 01 - 0,366 26 L" 120			120,000	
		VV	Součet			997,000	
33	K	577134031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	18,000	240,00	4 320,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134031				
			Poznámka k souboru cen: □				
		PSC	1. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. □				
			2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm. □				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"KOMUNIKACE"				
	VV		"km 0,154 83 - 0,174 34 L" 18		18,000		
34	K	577134131	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhuštění tl. 40 mm	m2	445,000	240,00	106 800,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134131 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.				
	PSC						
	VV		"PARKOVACÍ STÁNI"				
	VV		"km 0,102 54 - 0,149 21 L" 230		230,000		
	VV		"km 0,217 82 - 0,262 51 L" 95		95,000		
	VV		"km 0,309 01 - 0,366 26 L" 120		120,000		
	VV		Součet		445,000		
35	K	577134141	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 40 mm	m2	534,000	240,00	128 160,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134141 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.				
	PSC						
	VV		"KOMUNIKACE"				
	VV		"km 0,071 07 P" 10		10,000		
	VV		"km 0,157 96 P" 32		32,000		
	VV		"km 0,204 11 L" 48		48,000		
	VV		"km 0,277 08 P" 14		14,000		
	VV		"km 0,281 70 L" 57		57,000		
	VV		"km 0,383 49 L" 68		68,000		
	VV		"km 0,384 86 P" 72		72,000		
	VV		"km 0,456 02 P" 12		12,000		
	VV		"km 0,474 03 L" 62		62,000		
	VV		"km 0,522 86 P" 72		72,000		
	VV		"km 0,578 76 L" 87		87,000		
	VV		Součet		534,000		
36	K	596211210	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 krajní tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	52,000	360,00	18 720,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211210 Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivé do 100 m2, Skupina C: dlažby oboukotvých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy: a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.				
	PSC						
	VV		"ZPOMALOVACÍ PRAHY"				
	VV		"km 0,456 02 P" 27		27,000		
	VV		"km 0,474 03 L" 25		25,000		
	VV		Součet		52,000		
37	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	53,560	450,00	24 102,00
	VV		52*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		53,560		
	D	8	Trubní vedení				295 475,00
38	K	817474111	Montáž betonových útesů s hrdelem na potrubí betonovém a železobetonovém DN 800	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/817474111 "napojení přípojky nové UV do stáv. kanalizace" 1 "(UV9)"		1,000		
	VV						
	VV						
39	K	837365121	Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky na kameninovém potrubí DN 250	kus	3,000	3 500,00	10 500,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/837365121 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dodatečné osazení odbočné tvarovky na dosavadním potrubí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na odsekání betonu a nové obetonování betonem tř. C 12/15. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kameninové trouby a kameninové tvarovky; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze u trub dohodnout ve výši 1,5 %.				
	PSC						
	VV		"napojení přípojek nových UV do stáv. kanalizace" 3 "(UV13, UV21, UV33)"		3,000		
	VV						
40	M	28611528	přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 160	kus	3,000	500,00	1 500,00
41	M	59711760	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 250/150 dl 500mm spojovací systém C/F tř.160/-	kus	3,000	2 530,00	7 590,00
42	K	837375121	Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky na kameninovém potrubí DN 300	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/837375121 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dodatečné osazení odbočné tvarovky na dosavadním potrubí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na odsekání betonu a nové obetonování betonem tř. C 12/15. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kameninové trouby a kameninové tvarovky; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze u trub dohodnout ve výši 1,5 %.				
	PSC						
	VV		"napojení přípojky nové UV do stáv. kanalizace" 1 "(UV25)"		1,000		
	VV						
43	M	28611528	přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 160	kus	1,000	500,00	500,00
44	M	59711770	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 300/150 dl 500mm spojovací systém C/F tř.160/-	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
45	K	837395121	Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky na kameninovém potrubí DN 400	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/837395121 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dodatečné osazení odbočné tvarovky na dosavadním potrubí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na odsekání betonu a nové obetonování betonem tř. C 12/15. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kameninové trouby a kameninové tvarovky; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze u trub dohodnout ve výši 1,5 %.				
	PSC						
	VV		"napojení přípojky nové UV do stáv. kanalizace" 1 "(UV22)"		1,000		
	VV						
46	M	28611528	přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 160	kus	1,000	500,00	500,00
47	M	59711790	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 400/150 dl 1000mm spojovací systém C/F tř.160/-	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
48	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	49,000	150,00	7 350,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871313121 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5 %.				
	PSC						
	VV		"PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ"				
	VV		"UV9" 6		6,000		
	VV		"UV13" 3,5		3,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"UV21" 1,5		1,500		
	VV		"UV22" 18		18,000		
	VV		"UV25" 13		13,000		
	VV		"UV26" 1		1,000		
	VV		"UV33" 6		6,000		
	VV		Součet		49,000		
49	M	28611164	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN8	m	50,470	500,00	25 235,00
	VV		49*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		50,470		
50	K	877375121	Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 300	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877375121 Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny jsou určeny pro dodatečné osazení odbočných tvarovek na stávající potrubí. □ 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání 1 ks odbočné tvarovky a 1 ks přesuvky, popř. 1 ks trouby a těsnících kroužků; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve výši 1,5 %.				
	PSC		"napojení přípojky nové UV do stáv. kanalizace" 1		1,000		
	VV		"(UV26)"				
51	M	28611444	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 315/315/8°	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
52	M	28611574	objímka převlečná kanalizace plastové KG DN 300	kus	1,000	500,00	500,00
53	K	890411851	Bourání šachet a jímek strojní velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	8,000	1 500,00	12 000,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/890411851 Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny jsou určeny pro vodovodní a kanalizační šachty. □ 2. Množství měrných jednotek se určuje v m3 obestavěného prostoru šachty nebo jímků. □ 3. Šachty velikosti nad 5 m3 obestavěného prostoru se oceňují cenami katalogu 801-3 Budov a haly - bourání konstrukcí. □				
	VV		"stáv. UV v trase" 8		8,000		
54	K	895941302	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalíštem	kus	7,000	1 000,00	7 000,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941302 Poznámka k souboru cen: □				
	VV		"ULIČNÍ VPUSTI" 7		7,000		
	VV		"km 0,154 83 L" UV9				
	VV		"km 0,199 97 L" UV13				
	VV		"km 0,377 35 L" UV21				
	VV		"km 0,383 49 P" UV22				
	VV		"km 0,454 61 P" UV25				
	VV		"km 0,469 25 L" UV26				
	VV		"km 0,576 76 L" UV33				
55	M	59224495	vpust' uliční DN 450 kalíšťe nízké 450/240x50mm	kus	7,000	500,00	3 500,00
56	K	895941313	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruží horní 295 mm	kus	7,000	1 000,00	7 000,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941313 Poznámka k souboru cen: □				
	VV		"ULIČNÍ VPUSTI" 7		7,000		
	VV		"km 0,154 83 L" UV9				
	VV		"km 0,199 97 L" UV13				
	VV		"km 0,377 35 L" UV21				
	VV		"km 0,383 49 P" UV22				
	VV		"km 0,454 61 P" UV25				
	VV		"km 0,469 25 L" UV26				
	VV		"km 0,576 76 L" UV33				
57	M	59223857	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm	kus	7,000	500,00	3 500,00
58	K	895941332	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruží průběžná se zápchovou uzávěrkou	kus	7,000	1 500,00	10 500,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941332 Poznámka k souboru cen: □				
	VV		"ULIČNÍ VPUSTI" 7		7,000		
	VV		"km 0,154 83 L" UV9				
	VV		"km 0,199 97 L" UV13				
	VV		"km 0,377 35 L" UV21				
	VV		"km 0,383 49 P" UV22				
	VV		"km 0,454 61 P" UV25				
	VV		"km 0,469 25 L" UV26				
	VV		"km 0,576 76 L" UV33				
59	M	59224493	vpust' uliční DN 450 skruží průběžná 450/645x50mm betonová se zápchovou uzávěrkou 150mm PVC	kus	7,000	2 500,00	17 500,00
60	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 Kg	kus	8,000	1 000,00	8 000,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899202211 Poznámka k souboru cen: □				
	VV		"stáv. rušené UV v trase" 8		8,000		
61	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	7,000	1 500,00	10 500,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899204112 Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. □				
	VV		"ULIČNÍ VPUSTI" 7		7,000		
	VV		"(UV9, UV13, UV21, UV22, UV25, UV26, UV33)"				
62	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	7,000	3 500,00	24 500,00
63	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/500mm	kus	7,000	1 000,00	7 000,00
64	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000	5 000,00	10 000,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899331111 Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na: □ a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vyloučených hmot do 3 m, □ b) zarovnění plochy nadezdívky cementovou maltou, □ c) podbetonování nebo podezdělení rámu, □ d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, □ e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. □ 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví. □				
	VV		"stáv. kanal. šachty v trase" 2		2,000		
65	K	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	kus	3,000	5 000,00	15 000,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899332111 Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na: □ a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vyloučených hmot do 3 m, □ b) zarovnění plochy nadezdívky cementovou maltou, □ c) podbetonování nebo podezdělení rámu, □ d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, □ e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. □ 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví. □				
	PSC		"stáv. kanal. šachty v trase" 3		3,000		
66	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	22,000	1 500,00	33 000,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899431111 Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na: □ a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vyloučených hmot do 3 m, □ b) zarovnění plochy nadezdívky cementovou maltou, □ c) podbetonování nebo podezdělení rámu, □ d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, □ e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. □ 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví. □				
	PSC		"stáv. vodovodní uzávěry, hydranty a šoupata v trase" 22		22,000		
	VV		"stáv. vodovodní uzávěry, hydranty a šoupata v trase" 22		22,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
67	K	899432111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte, nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	30,000	1 500,00	45 000,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899432111 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnaní plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, míře, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové míře, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.				
	PSC						
	VV		"stáv. vodovodní uzávěry, hydranty a šoupata v trase" 30		30,000		
68	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 20/25	m3	1,200	4 000,00	4 800,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899623161 Poznámka k souboru cen: 1. Obetonování zdíva stok ve štolě se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Výplň a rubem cihelného zdíva stok části A 03 tohoto katalogu.				
	PSC						
	VV		"zaslepení přípojek rušených UV" 8*0,15		1,200		
	VV		"(provést dle požadavku správce sítě)"				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				384 058,50
69	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	4,000	500,00	2 000,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupky a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svíslých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silňoproud, b) upevňených na laněch nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.				
	PSC						
	VV		"viz příloha PD - Trvalé dopravní značení"				
	VV		"nová značka" 1		1,000		
	VV		"přesunutí" 3		3,000		
	VV		Součet		4,000		
70	M	40445645	informativní značky jiné IJ4b 500mm	kus	3,000	1 000,00	3 000,00
	VV		"viz položka montáž"				
	VV		"IJ 4b" 3		3,000		
71	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
	VV		"viz položka montáž"				
	VV		"IP 12" 1		1,000		
72	K	914511112	Montáž sloupky dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm	kus	4,000	1 500,00	6 000,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511112 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupky včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupky, tyto se oceňují ve specifikaci, b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.				
	PSC						
	VV		"viz příloha PD - Trvalé dopravní značení"				
	VV		"nová značka" 1		1,000		
	VV		"přesunutí" 3		3,000		
	VV		Součet		4,000		
73	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	4,000	1 000,00	4 000,00
74	M	40445240	patka pro sloupek AI D 60mm	kus	4,000	1 000,00	4 000,00
75	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	8,000	150,00	1 200,00
	VV		4*2 "Přepočtené koeficientem množství"		8,000		
76	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	4,000	50,00	200,00
77	K	915211112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	66,000	50,00	3 300,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915211112 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu, nebo hliněného nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.				
	PSC						
	VV		"viz příloha PD - Trvalé dopravní značení"				
	VV		"V 10c" 10*6,6		66,000		
78	K	915211116	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá retroreflexní	m	19,500	50,00	975,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915211116 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu, nebo hliněného nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.				
	PSC						
	VV		"viz příloha PD - Trvalé dopravní značení"				
	VV		"V 12a" 19,5		19,500		
79	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	1,000	350,00	350,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915231112 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu, nebo hliněného nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.				
	PSC						
	VV		"viz příloha PD - Trvalé dopravní značení"				
	VV		"V 10f" 1		1,000		
80	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	85,500	5,00	427,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915611111 Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -61 1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -62 1111 v m2 natírané nebo stříkané plochy.				
	PSC		"viz příloha PD - Trvalé dopravní značení" "V 10c" 10*6,6 "V 12a" 19,5 Součet		66,000 19,500 85,500		
81	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	1,000	50,00	50,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915621111 Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -61 1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -62 1111 v m2 natírané nebo stříkané plochy.				
82	K	916111113	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 velkých kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky	m	164,000	250,00	41 000,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916111113 Poznámka k souboru cen: 1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry.				
	PSC		"PARKOVACÍ STÁŇI" "km 0,102 54 - 0,149 21 L" 53,5 "km 0,217 82 - 0,262 51 L" 49 "km 0,309 01 - 0,366 26 L" 61,5 Součet		53,500 49,000 61,500 164,000		
83	M	58381008	kostka štípaná dlažební žula velká 15/17	m2	27,880	1 500,00	41 820,00
	VV		164*0,17 *Přepočtené koeficientem množství		27,880		
84	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	453,500	200,00	90 700,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916111123 Poznámka k souboru cen: 1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry.				
	PSC		"PŘÍDLAŽBA" 352+91 "kolem UV" 0,5*3*7 Součet		443,000 10,500 453,500		
85	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	46,257	800,00	37 005,60
	VV		453,5*0,102 *Přepočtené koeficientem množství		46,257		
86	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	24,000	350,00	8 400,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.				
	PSC		"ZPOMALOVACÍ PRAHY" "km 0,456 02 P" 7,5+6,5 "km 0,474 03 L" 5+5 Součet		14,000 10,000 24,000		
87	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	24,480	230,00	5 630,40
	VV		24*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		24,480		
88	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	23,000	300,00	6 900,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231213 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení: a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. 4. Měrná jednotka u příplatků je m délky obrubníku.				
	PSC		"ZPOMALOVACÍ PRAHY" "km 0,456 02 P" 6,5+6,5 "km 0,474 03 L" 5+5 Součet		13,000 10,000 23,000		
89	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	23,000	150,00	3 450,00
90	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	98,000	50,00	4 900,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919731122 Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen je rozhodující maximální tloušťka zarovnané styčné plochy. 2. Náklady na vodorovné přemístění suti zbylé po zarovnání styčné plochy se samostatně neoceňují, tyto náklady jsou započteny ve vodorovném přemístění suti prováděném při odstraňování podkladů nebo krytů.				
	PSC		"v místě napojení na stáv. asf. kryty" "KOMUNIKACE" 60+38		98,000		
91	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	98,000	100,00	9 800,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919732211 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vycíštění spár, na impregnaci a zalití spár včetně dodání hmot.				
	PSC		"v místě napojení na stáv. asf. kryty" "KOMUNIKACE" 60+38		98,000		
92	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	98,000	50,00	4 900,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735112				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.				
	VV		"v místě napojení na stáv. asf. kryty"		98,000		
	VV		"KOMUNIKACE" 60+38				
93	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásepem jam a jeho ztuhnutím s betonovou patkou	kus	3,000	500,00	1 500,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006132				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro odstranění značek z jakéhokoliv materiálu. 2. V cenách -6131 a -6132 nejsou započteny náklady na demontáž tabulí (značek) od sloupků, tyto se oceňují cenou 966 00-6211 Odstranění svislých dopravních značek. 3. Přemístění vybouraných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovorná doprava vybouraných hmot.				
	VV		"viz příloha PD - Trvalé dopravní značení"		3,000		
	VV		"přesunutí" 3				
94	K	966006211	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	3,000	150,00	450,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006211				
	PSC		1. Přemístění demontovaných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodovorná doprava vybouraných hmot.				
	VV		"viz příloha PD - Trvalé dopravní značení"		3,000		
	VV		"přesunutí" 3				
95	K	979071122	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár živicí nebo cementovou maltou	m2	11,000	100,00	1 100,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979071122				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny jen pro očištění vybouraných kostek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných dlažebních kostek na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodovorná doprava suti.				
	VV		"žul. kostka získaná v trase" 110		110,000		
	VV		110*0,1 "Přepočtené koeficientem množství"		11,000		
96	K	979999999.R	Dodatečná úprava podz. vedení SEK + rezervní podchod z PE 110 (správce Cetin, a.s.)	komple t	1,000	100 000,00	100 000,00
	VV		"km 0,102 54 - 0,154 83" 1		1,000		
	VV		"stáv. vedení SEK uložit do nových dělených chrániček DN 100 s přesahem 1 m (cca 3 x 51 m)"				
	VV		"zřízení nového rezervního podchodu z PE 110 s přesahem 1 m (délky cca 51 m)"				
	VV		"(provězt dle požadavku správce sítě Cetin, a.s. - viz textová a dokladová část dokumentace)"				
	D	997	Přesun suti				37 268,80
97	K	997221551	Vodovorná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	388,100	50,00	19 405,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodovornou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodovornou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).				
	VV		"štěr, štět" 388,1		388,100		
98	K	997221559	Vodovorná 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	3 881,000	1,00	3 881,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodovornou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodovornou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).				
	VV		"odvoz do recyklačního centra AZS 98"		3 881,000		
	VV		"štěr, štět do 11-ti km" 10*388,1				
99	K	997221561	Vodovorná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	137,700	50,00	6 885,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221561				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodovornou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodovornou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).				
	VV		"živičné kry" 137,7		137,700		
100	K	997221569	Vodovorná 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	1 377,000	1,00	1 377,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221569				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodovornou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodovornou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).				
	VV		"odvoz do recyklačního centra AZS 98"		1 377,000		
	VV		"živičné kry do 11-ti km" 10*137,7				
101	K	997221571	Vodovorná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	28,100	100,00	2 810,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221571				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodovornou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodovornou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.				
	VV		"žulové kostky" 12,7		12,700		
	VV		"materiál z UV" 15,4		15,400		
	VV		Součet		28,100		
102	K	997221579	Vodovorná 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	204,800	1,00	204,80
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221579				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodovornou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodovornou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.				
	VV		"odvoz do recyklačního centra AZS 98"		154,000		
	VV		"materiál z UV do 11-ti km" 10*15,4				
	VV		"odvoz na místo určené Městem Domažlice"		50,800		
	VV		"žulové kostky do 5-ti km" 4*12,7		50,800		
	VV		Součet		204,800		
103	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	15,400	5,00	77,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221861				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.				
	VV		"materiál z UV" 15,4		15,400		
104	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	388,100	5,00	1 940,50
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221873 <i>Poznámka k souboru cen:</i>				
	PSC		1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.				
	VV		"šterk, stět" 388,1		388,100		
105	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	137,700	5,00	688,50
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221875 <i>Poznámka k souboru cen:</i>				
	PSC		1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.				
	VV		"živičné kry" 137,7		137,700		
	D	998	Přesun hmot				9 156,85
106	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	183,137	50,00	9 156,85
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111 <i>Poznámka k souboru cen:</i>				
	PSC		1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
III/19363 - REKONSTRUKCE BENEŠOVY ULICE V DOMAŽLICÍCH
Objekt:
102b - Chodníky

KSO: 822 59 76
Místo: Domažlice

Zadavatel:
Město Domažlice

Uchazeč:
COLAS CZ, a.s.

Projektant:
[REDAKCE]

Zpracovatel:
[REDAKCE]

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 19.01.2024

IČ:
DIČ:

IČ: 261 77 005
DIČ: CZ26177005

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH **3 565 769,60**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 565 769,60	21,00%	748 811,62
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 4 314 581,22**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
III/19363 - REKONSTRUKCE BENEŠOVY ULICE V DOMAŽLICÍCH
Objekt:
102b - Chodníky

Místo: Domažlice
Zadavatel: Město Domažlice
Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Datum: 19.01.2024
Projektant: [REDAKCE]
Zpracovatel: [REDAKCE]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem **3 565 769,60**

HSV - Práce a dodávky HSV 3 558 269,60

1 - Zemní práce 496 670,00

5 - Komunikace pozemní 1 339 520,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 1 636 511,00

997 - Přesun sutě 63 274,30

998 - Přesun hmot 22 293,80

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 7 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště 7 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/19363 - REKONSTRUKCE BENEŠOVY ULICE V DOMAŽLICÍCH

Objekt: 102b - Chodníky

Místo: Domažlice
Zadavatel: Město Domažlice
Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Datum: 19.01.2024
Projektant: ██████████
Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem 3 565 769,60

D HSV Práce a dodávky HSV 3 558 269,60
D 1 Zemní práce 496 670,00

1	K	113106134	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby	m2	83,000	100,00	8 300,00
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106134
Poznámka k souboru cen:
1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože.
2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu.
3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očistění:
a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01.
b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01.
4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.

VV "stáv. kryt chodníků" 83 83,000

2	K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	1 197,000	40,00	47 880,00
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107162
Poznámka k souboru cen:
1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisele odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.
2. Ceny:
a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemí.
b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem.
c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.
3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živinými postřiky nebo nátěry.
4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.
5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živinových podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčných ploch části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.
6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.
7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.

VV "stáv. podkladní vrstvy chodníků" 1197 1 197,000

3	K	113107181	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živinových, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	1 197,000	80,00	95 760,00
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107181
Poznámka k souboru cen:
1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisele odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.
2. Ceny:
a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemí.
b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem.
c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.
3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živinými postřiky nebo nátěry.
4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.
5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živinových podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčných ploch části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.
6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.
7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.

VV "stáv. kryt chodníků" 1197 1 197,000

4	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	957,000	40,00	38 280,00
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107222
Poznámka k souboru cen:
1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisele odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.
2. Ceny:
a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemí.
b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem.
c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.
3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živinými postřiky nebo nátěry.
4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.
5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živinových podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčných ploch části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.
6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.
7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.

VV "stáv. podkladní vrstvy chodníků" 957 957,000

5	K	113107241	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 živinových, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	957,000	80,00	76 560,00
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107241

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisele odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. □</p> <p>2. Ceny: □</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkopiesku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin. □</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem. □</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. □</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. □</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. □</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. □</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. □</p> <p>7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním. □</p>				
		VV	"stáv. kryt chodníků" 957		957,000		
6	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojné 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	83,000	40,00	3 320,00
		Online PSC	<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107322</p> <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisele odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. □</p> <p>2. Ceny: □</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkopiesku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin. □</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem. □</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. □</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. □</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. □</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. □</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. □</p> <p>7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním. □</p>				
		PSC					
		VV	"stáv. podkladní vrstvy chodníků" 83		83,000		
7	K	113107331	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	10,000	500,00	5 000,00
		Online PSC	<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107331</p> <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisele odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. □</p> <p>2. Ceny: □</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkopiesku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin. □</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem. □</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. □</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. □</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. □</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. □</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. □</p> <p>7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním. □</p>				
		PSC					
		VV	"celkem" 10		10,000		
8	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	211,000	100,00	21 100,00
		Online PSC	<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113202111</p> <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny jsou určeny: □</p> <p>a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajiníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vyspárování jakýmkoliv materiálem. □</p> <p>b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: □</p> <p>a) vytrhání obrubníků nebo krajiníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajiníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku. □</p> <p>b) vytrhání dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. □</p> <p>3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. □</p> <p>4. Přemístění vybouraných obrub, krajiníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot. □</p>				
		PSC					
		VV	"stáv. obrubníky v trase"				
		VV	"sil. obrubníky betonové" 101		101,000		
		VV	"sil. krajiníky žulové" 110		110,000		
		VV	Součet		211,000		
9	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	43,000	100,00	4 300,00
		Online PSC	<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113204111</p> <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny jsou určeny: □</p> <p>a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajiníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vyspárování jakýmkoliv materiálem. □</p> <p>b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: □</p> <p>a) vytrhání obrubníků nebo krajiníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajiníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku. □</p> <p>b) vytrhání dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. □</p> <p>3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. □</p> <p>4. Přemístění vybouraných obrub, krajiníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot. □</p>				
		PSC					
		VV	"stáv. obruby v trase" 43		43,000		
10	K	121151103	Sejmutí omnice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	360,000	60,00	21 600,00
		Online PSC	<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151103</p> <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na □</p> <p>a) naložení sejmuté omnice na dopravní prostředek. □</p> <p>b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením. □</p> <p>2. Ceny lze použít i pro sejmutí podomní. □</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kofenů apod.); tyto práce se oceňují individuálně. □</p>				
		PSC					
		VV	"pouze v místech jejího výskytu, v tl. 0,2 m"				
		VV	"omnice celkem" 360		360,000		
11	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	144,000	100,00	14 400,00
		Online PSC	<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103</p> <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. □</p> <p>2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopků na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. □</p>				
		PSC					
		VV	"omnice na dočasnou skládku a zpět"				
		VV	"pro ohumsování" 72*2		144,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	14,000	100,00	1 400,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117 Poznámka k souboru cen: 1. Přemístění se vykonává z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
		PSC	"sejmuto ornice" 72		72,000		
			"ornice pro ohumsování" 86		86,000		
			"chybějící ornice" 86-72		14,000		
13	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	86,000	50,00	4 300,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost: a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu; b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná-ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uveřejněná v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.				
		PSC	"ornice z dočasné skládky zpět" "pro ohumsování" 86		86,000		
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	72,000	5,00	360,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201 Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena i pro: a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti.				
		PSC	"ornice dočasná" 72		72,000		
15	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	2 697,000	20,00	53 940,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181152302 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 15-2301, 15-2302, 25-2301 a 25-2305 jsou určeny pro urovňání nově zřizovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevněných ploch jakéhokoli druhu, pod humusování, drnování a dále předepíše-li projekt urovňání pláně z jiného důvodu. 2. Cena 15-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubní zářezů v horninách třídy těžitelnosti II a III, skupiny 5 až 7. 3. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násyp; toto zhutnění se oceňuje cenou 171 15-2501 Zhutnění podloží pod násypy. 4. Ceny neplatí pro urovňání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňání dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovňání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 5. Urovňání ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 6. Vyplnění prohlubní v horninách třídy II a III betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť.				
		PSC	"PŘEJÍZDĚNÝ CHODNÍK" 275		275,000		
			"CHODNÍKY" 2235		2 235,000		
			"VAROVNÉ PÁSY" 50+54		104,000		
			"SIGNÁLNÍ PÁSY" 68		68,000		
			"KONTRASTNÍ PÁSY" 15		15,000		
			Součet		2 697,000		
16	K	181351003	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	390,000	50,00	19 500,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351003 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmuto ornice.				
		PSC	"čisté terénní úpravy" 390		390,000		
17	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	390,000	20,00	7 800,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411131 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy; b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci; c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou; d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-.Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.				
		PSC	"čisté terénní úpravy" 390		390,000		
18	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	11,700	150,00	1 755,00
			390*0,03 "Přepočtené koeficientem množství		11,700		
19	K	181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	470,000	20,00	9 400,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411132 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy; b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci; c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou; d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-.Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.				
		PSC	"čisté terénní úpravy" 470		470,000		
20	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	14,100	150,00	2 115,00
			470*0,03 "Přepočtené koeficientem množství		14,100		
21	K	182151112	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m2	470,000	50,00	23 500,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182151112 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1:5. 2. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 181 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně.				
		PSC	"hrubé terénní úpravy" 470		470,000		
22	K	182351023	Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	470,000	50,00	23 500,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351023 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmuto ornice.				
		PSC	"čisté terénní úpravy" 470		470,000		
23	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	25,200	500,00	12 600,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"sejmuto ornice" 72		72,000		
	VV		"ornice pro ohumusování" 86		86,000		
	VV		"chybějící ornice" 86-72		14,000		
	VV		14*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		25,200		
D	5		Komunikace pozemní				1 339 520,50
24	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	2 372,000	50,00	118 600,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111				
	VV		"CHODNÍKY" 2235		2 235,000		
	VV		"VAROVNÉ PÁSY tl. 60 mm" 54		54,000		
	VV		"SIGNÁLNÍ PÁSY tl. 60 mm" 68		68,000		
	VV		"KONTRASTNÍ PÁSY tl. 60 mm" 15		15,000		
	VV		Součet		2 372,000		
25	K	564861011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	325,000	50,00	16 250,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861011				
	VV		"PŘEJÍŽDĚNÝ CHODNÍK" 275		275,000		
	VV		"VAROVNÉ PÁSY tl. 80 mm" 50		50,000		
	VV		Součet		325,000		
26	K	564910411	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklatu s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm	m2	275,000	25,00	6 875,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564910411				
	VV		"PŘEJÍŽDĚNÝ CHODNÍK" 275		275,000		
27	K	564921411	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklatu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 60 mm	m2	2 235,000	30,00	67 050,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564921411				
	VV		"CHODNÍKY" 2235		2 235,000		
28	K	577133111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	2 235,000	360,00	804 600,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577133111				
	VV		"CHODNÍKY" 2235		2 235,000		
29	K	577143111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	275,000	450,00	123 750,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577143111				
	VV		"PŘEJÍŽDĚNÝ CHODNÍK" 275		275,000		
30	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného 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	137,000	360,00	49 320,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211110				
	Poznámka k souboru cen:		1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo s obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukových tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy. a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.				
	VV		"VAROVNÉ PÁSY" 54		54,000		
	VV		"SIGNÁLNÍ PÁSY" 68		68,000		
	VV		"KONTRASTNÍ PÁSY" 15		15,000		
	VV		Součet		137,000		
31	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	55,620	620,00	34 484,40
	VV		"viz položka kladení"				
	VV		"VAROVNÉ PÁSY" 54		54,000		
	VV		54*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		55,620		
32	M	59245008	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná	m2	15,450	450,00	6 952,50
	VV		"viz položka kladení"				
	VV		"KONTRASTNÍ PÁSY" 15		15,000		
	VV		15*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		15,450		
33	M	59245019	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm přírodní	m2	70,040	540,00	37 821,60
	VV		"viz položka kladení"				
	VV		"SIGNÁLNÍ PÁSY" 68		68,000		
	VV		68*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		70,040		
34	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	50,000	360,00	18 000,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211210				
	Poznámka k souboru cen:		1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo s obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukových tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy. a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.				
	VV		"VAROVNÉ PÁSY" 50		50,000		
35	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	51,500	670,00	34 505,00
	VV		50*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		51,500		
36	K	596811220	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2	m2	18,000	360,00	6 480,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596811220				
	VV		"UMĚLÁ VODÍČÍ LINIE" 18		18,000		
37	M	59245399.R	dlažba betonová pro nevidomé s drážkami, přírodní 200x200x60mm	m2	18,540	800,00	14 832,00
	VV		18*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		18,540		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 636 511,00
38	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	1 311,000	950,00	1 245 450,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916241213				
	Poznámka k souboru cen:		1. Ceny -1211, -1212 a -1213 lze použít i pro osazení krajníků z kamene. 2. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení: a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení boční opery. 3. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků nebo krajníků, tyto se oceňují ve specifikaci.				
	VV		"KOMUNIKACE" 707+604		1 311,000		
39	M	58380001	krajník kamenný žulový silniční 130x200x300-800mm	m	1 337,220	50,00	66 861,00
	VV		1311*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		1 337,220		
40	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15	m	750,000	250,00	187 500,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916331112				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatění spár cementovou maltou. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. □</p> <p>3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek, katalogu 822-1. □</p>				
	VV		"CHODNÍKY" 585+135+30		750,000		
41	M	59217008	obrubník betonový parkový 1000x80x200mm	m	750,000	150,00	112 500,00
42	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm	m	52,000	50,00	2 600,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919731121				
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Pro volbu cen je rozhodující maximální tloušťka zarovnané styčné plochy. □</p> <p>2. Náklady na vodorovné přemístění sutí zbylé po zarovnání styčné plochy se samostatně neoceňují, tyto náklady jsou započteny ve vodorovném přemístění sutí prováděném při odstraňování podkladů nebo krytů. □</p>				
	VV		"v místě napojení na stáv. asf. kryty"				
	VV		"CHODNÍKY" 21+31		52,000		
43	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 prořezání spáry	m	52,000	100,00	5 200,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919732211				
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár, na impregnaci a zalití spár včetně dodání hmot. □</p>				
	VV		"v místě napojení na stáv. asf. kryty"				
	VV		"CHODNÍKY" 21+31		52,000		
44	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	52,000	50,00	2 600,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735111				
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. □</p>				
	VV		"v místě napojení na stáv. asf. kryty"				
	VV		"CHODNÍKY" 21+31		52,000		
45	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	110,000	50,00	5 500,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979024443				
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. □</p> <p>2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot. □</p>				
	VV		"žulové krajníky získané v trase" 110		110,000		
46	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	83,000	100,00	8 300,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979054451				
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. □</p> <p>2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot. □</p>				
	VV		"beton. tvarovka získaná v trase" 83		83,000		
D	997		Přesun sutě				63 274,30
47	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	648,700	50,00	32 435,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551				
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. □</p> <p>2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. □</p> <p>3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. □</p> <p>4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). □</p>				
	VV		"štěr, štět" 648,7		648,700		
48	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	6 487,000	1,00	6 487,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559				
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. □</p> <p>2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. □</p> <p>3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. □</p> <p>4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). □</p>				
	VV		"odvoz do recyklačního centra AZS 98"				
	VV		"štěr, štět do 11-ti km" 10*648,7		6 487,000		
49	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	214,400	50,00	10 720,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221561				
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. □</p> <p>2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. □</p> <p>3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. □</p> <p>4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). □</p>				
	VV		"živičné kry" 211,1		211,100		
	VV		"beton. kry" 3,3		3,300		
	VV		Součet		214,400		
50	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	2 144,000	1,00	2 144,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221569				
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. □</p> <p>2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. □</p> <p>3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. □</p> <p>4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). □</p>				
	VV		"odvoz do recyklačního centra AZS 98"				
	VV		"živičné kry do 11-ti km" 10*211,1		2 111,000		
	VV		"beton. kry do 11-ti km" 10*3,3		33,000		
	VV		Součet		2 144,000		
51	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	66,600	100,00	6 660,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221571				
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. □</p> <p>2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. □</p>				
	VV		"beton. tvarovka" 21,6		21,600		
	VV		"beton. obrubníky" 20,7		20,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		"žulové krajníky" 22,6		22,600		
	WV		"záhon. obrubníky" 1,7		1,700		
	WV		Součet		66,600		
52	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	400,800	1,00	400,80
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221579 Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky □ 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. □				
		PSC					
	WV		"odvoz do recyklačního centra AZS 98"				
	WV		"beton. obrubníky do 11-ti km" 10*20,7		207,000		
	WV		"záhon. obrubníky do 11-ti km" 10*1,7		17,000		
	WV		"odvoz na místo určené Městem Domažlice"				
	WV		"beton. tvarovka do 5-ti km" 4*21,6		86,400		
	WV		"žulové krajníky do 5-ti km" 4*22,6		90,400		
	WV		Součet		400,800		
53	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	25,700	5,00	128,50
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221861 Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. □ 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. □				
		PSC					
	WV		"beton. kry" 3,3		3,300		
	WV		"silniční obrubníky" 20,7		20,700		
	WV		"záhon. obrubníky" 1,7		1,700		
	WV		Součet		25,700		
54	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	648,700	5,00	3 243,50
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221873 Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. □ 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. □				
		PSC					
	WV		"šterk, štět" 648,7		648,700		
55	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	211,100	5,00	1 055,50
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221875 Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. □ 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. □				
		PSC					
	WV		"živičné kry" 211,1		211,100		
	D	998	Přesun hmot				22 293,80
56	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	445,876	50,00	22 293,80
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111 Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným. □				
		PSC					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				7 500,00
	D	VRN3	Zařízení staveniště				7 500,00
57	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kus	3,000	2 500,00	7 500,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/034503000 Poznámka k souboru cen: □ 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 03 Zařízení staveniště. □				
		PSC					
	WV		"informační tabule při stavbě" 2		2,000		
	WV		"pamětní deska dle výzvy IROP" 1		1,000		
	WV		Součet		3,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
III/19363 REKONSTRUKCE BENEŠOVY ULICE V DOMAŽLICÍCH
Objekt:
103 - Parkovací plocha u KB

KSO: 822 55 72
Místo: Domažlice

Zadavatel:
Město Domažlice

Uchazeč:
COLAS CZ, a.s.

Projektant:
[REDAKCE]

Zpracovatel:
[REDAKCE]

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 19.01.2024

IČ:
DIČ:

IČ: 261 77 005
DIČ: CZ26177005

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				528 932,70
---------------------	--	--	--	-------------------

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	528 932,70	21,00%	111 075,87	
	0,00	15,00%	0,00	

Cena s DPH	v CZK	640 008,57
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
III/19363 REKONSTRUKCE BENEŠOVY ULICE V DOMAŽLICÍCH
Objekt:
103 - Parkovací plocha u KB

Místo: Domažlice
Zadavatel: Město Domažlice
Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Datum: 19.01.2024

Projektant: [REDAKCE]
Zpracovatel: [REDAKCE]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	528 932,70
------------------------------	-------------------

HSV - Práce a dodávky HSV	528 932,70
1 - Zemní práce	72 494,25
3 - Svislé a kompletní konstrukce	93 819,00
4 - Vodorovné konstrukce	2 000,00
5 - Komunikace pozemní	214 550,00
8 - Trubní vedení	21 485,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	110 145,00
997 - Přesun sutě	10 046,60
998 - Přesun hmot	4 392,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/19363 REKONSTRUKCE BENEŠOVY ULICE V DOMAŽLICÍCH

Objekt: **103 - Parkovací plocha u KB**

Místo: Domažlice
Zadavatel: Město Domažlice
Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Datum: 19.01.2024
Projektant: ██████████
Zpracovatel: ██████████

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							528 932,70
D	HSV		Práce a dodávky HSV				528 932,70
D	1		Zemní práce				72 494,25
1	K	111251101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m ²	m ²	13,000	100,00	1 300,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111251101 VV "stáv. dřeviny" 13		13,000		
2	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	m ²	5,000	100,00	500,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106123 VV "předláždění stáv. plochy" 5		5,000		
3	K	113107182	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m ²	112,000	80,00	8 960,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107182 VV "stáv. kryt chodníků" 112		112,000		
4	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m ²	305,000	80,00	24 400,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107242 VV "stáv. kryt komunikace" 305		305,000		
5	K	113107326	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného se štětem, o tl. vrstvy přes 250 do 450 mm	m ²	12,000	40,00	480,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107326 VV "v místě kanál. přípojky a uliční vpusti" 12		12,000		
6	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	124,000	100,00	12 400,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113202111 VV "stáv. beton. obrubníky v trase" 98 VV "stáv. žul. krajníky v trase" 26 VV Součet		98,000 26,000 124,000		
7	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	5,500	100,00	550,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113203111 VV "stáv. kostka 16 v trase" 5,5		5,500		
8	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	20,000	100,00	2 000,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113204111 VV "stáv. záhon. obruba chodníku" 20		20,000		
9	K	131351100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m ³	m ³	3,375	350,00	1 181,25
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131351100 VV "pro uliční vpust" VV 1,5*1,5*1,5 VV "(UV1)"		3,375		
10	K	132351251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m ³	m ³	9,000	350,00	3 150,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132351251 VV "pro přípojku UV" VV 1*1*9		9,000		
11	K	162251122	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m ³	14,000	100,00	1 400,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162251122 VV "zemina na dočasnou skládku a zpět" VV "pro obsyp UV" 3*2 VV "pro zásyp rýh a šachet" 4*2 VV Součet		6,000 8,000 14,000		
12	K	162301501	Vodorovné přemístění smyčkových křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m ²	13,000	100,00	1 300,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301501 VV "viz položka odstranění" 13 VV "(na místo určené investorem)"		13,000		
13	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	6,000	100,00	600,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117 VV "dovození ornice pro ohumusování" 6		6,000		
14	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	5,500	100,00	550,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137 VV "odvoz výkopku zeminy - přebytečná a nevhodná zemina" VV "celkem natěženo zeminy" 3,5+9 VV "pro obsyp UV" -3 VV "pro zásyp rýh a šachet" -4 VV Součet		12,500 -3,000 -4,000 5,500		
15	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m ³	6,000	100,00	600,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101 VV "ornice pro ohumusování" 6		6,000		
16	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m ³	7,000	100,00	700,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151102 VV "zemina z dočasné skládky zpět" VV "pro obsyp UV" 3 VV "pro zásyp rýh a šachet" 4 VV Součet		3,000 4,000 7,000		
17	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	5,500	5,00	27,50
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231 VV "nevhodná a přebytečná zemina" 5,5		5,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	171251201	Oložení sypaniny na skládky nebo mezísklady bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	18,500	5,00	92,50
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201				
		VV	"zemina dočasná" 7		7,000		
		VV	"zemina trvalá" 5,5		5,500		
		VV	"ornice dočasná" 6		6,000		
		VV	Součet		18,500		
19	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	6,800	150,00	1 020,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101				
		VV	"kolem UV, se zhuťněním"		3,000		
		VV	3,5 - 1*0,5				
		VV	"(UV1)"				
		VV	"přípojka UV, se zhuťněním"				
		VV	9*0,2		1,800		
		VV	"zásyp šachty po rušené uliční vpusti, se zhuťněním" 2		2,000		
		VV	Součet		6,800		
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez prohození sypaniny	m3	2,700	150,00	405,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101				
		VV	"kolem přípojky UV1"		2,700		
		VV	9*0,3				
21	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	5,400	270,00	1 458,00
		VV	2,7*2 *Přepočtené koeficientem množství		5,400		
22	K	181152302	Úprava pláňe na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhuťněním	m2	12,000	20,00	240,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181152302				
		VV	"v místě překopu komunikace" 12		12,000		
23	K	181351003	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	60,000	50,00	3 000,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351003				
		VV	"čistě terénní úpravy" 60		60,000		
24	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	9,600	500,00	4 800,00
		VV	60*0,16 *Přepočtené koeficientem množství		9,600		
25	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	60,000	20,00	1 200,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411131				
		VV	"čistě terénní úpravy" 60		60,000		
26	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,200	150,00	180,00
		VV	60*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		1,200		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				93 819,00
27	K	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	27,680	800,00	22 144,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/339921132				
		VV	"výšky 0,6 m" 8,16		8,160		
		VV	"výšky 1 m" 19,52		19,520		
		VV	Součet		27,680		
28	M	592280.R	palisáda betonová přírodní 160x160x1000mm	kus	122,000	460,00	56 120,00
		VV	"viz položka osazení"				
		VV	19,52/0,16		122,000		
29	M	592281.R	palisáda betonová přírodní 160x160x600mm	kus	51,000	305,00	15 555,00
		VV	"viz položka osazení"				
		VV	8,16/0,16		51,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				2 000,00
30	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	0,900	1 000,00	900,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111				
		VV	"přípojka UV"		0,900		
		VV	1*0,1*9				
31	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklady a mříže, výšky do 100 mm	kus	1,000	500,00	500,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452112112				
		VV	"uliční vpust" 1		1,000		
		VV	"(UV1)"				
32	M	59223864	prstenec pro uliční vpust vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	1,000	300,00	300,00
33	K	452386111	Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklady a mříže, výšky do 100 mm	kus	1,000	300,00	300,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452386111				
		VV	"uliční vpust" 1		1,000		
		VV	"(UV1)"				
	D	5	Komunikace pozemní				214 550,00
34	K	564851011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhuťnění tl. 150 mm	m2	24,000	50,00	1 200,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851011				
		VV	"v místě překopu komunikace" 12*2		24,000		
35	K	564920411	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhuťněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhuťnění tl. 60 mm	m2	115,000	30,00	3 450,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564920411				
		VV	"CHODNÍKY" 115		115,000		
36	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuťněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuťnění tl. 50 mm	m2	305,000	240,00	73 200,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565135121				
		VV	"KOMUNIKACE" 305		305,000		
37	K	566201111	Úprava dosavadního krytu z kameniva drčeného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhuťněním, s doplněním kamenivem drčeným, jeho rozprostřením a zhuťněním, v množství do 0,04 m3/m2	m2	305,000	60,00	18 300,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/566201111				
		VV	"KOMUNIKACE" 305		305,000		
38	K	577133111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuťnění tl. 40 mm	m2	115,000	360,00	41 400,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577133111				
		VV	"CHODNÍKY" 115		115,000		
39	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhuťnění tl. 40 mm	m2	305,000	240,00	73 200,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134121				
		VV	"KOMUNIKACE" 305		305,000		
40	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajinci tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	5,000	360,00	1 800,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211110				
		VV	"předláždění stáv. plochy" 5		5,000		
41	M	59245295	dlažba zámková tvaru vlny 225x112x60mm přírodní - získaná v trase	m2	5,000	400,00	2 000,00
	D	8	Trubní vedení				21 485,00
42	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	9,000	150,00	1 350,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871313121				
		VV	"přípojka UV1" 9		9,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
43	M	28611164	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN8 9*1,03 *Přepočtené koeficientem množství	m	9,270	500,00	4 635,00
			Online PSC VV VV		9,270		
44	K	890411851	Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	1,000	1 500,00	1 500,00
			Online PSC VV VV		1,000		
45	K	895941302	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalíštem	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
			Online PSC VV VV		1,000		
46	M	59224495	vpust' uliční DN 450 kalíšťe nízké 450/240x50mm	kus	1,000	500,00	500,00
47	K	895941313	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruží horní 295 mm	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
			Online PSC VV VV		1,000		
48	M	59223857	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm	kus	1,000	500,00	500,00
49	K	895941332	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruží průběžná se zápachovou uzávěrkou	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
			Online PSC VV VV		1,000		
50	M	59224493	vpust' uliční DN 450 skruží průběžná 450/645x50mm betonová se zápachovou uzávěrkou 150mm PVC	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
51	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 Kg	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
			Online PSC VV VV		1,000		
52	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
			Online PSC VV VV		1,000		
53	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
54	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/500mm	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
			D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání				110 145,00
55	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	4,000	500,00	2 000,00
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV		3,000		
56	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm - získaná v trase	kus	2,000	1 000,00	2 000,00
			VV VV VV VV		1,000		
57	M	40445650.R	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm - získaná v trase	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
			VV VV VV		1,000		
58	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
			VV VV		1,000		
59	K	914511112	Montáž sloupek dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm	kus	2,000	1 500,00	3 000,00
			Online PSC VV VV VV VV		1,000		
60	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m - získán v trase	kus	2,000	1 000,00	2 000,00
61	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	2,000	1 000,00	2 000,00
62	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	8,000	150,00	1 200,00
			VV		8,000		
63	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm - získáno v trase	kus	2,000	50,00	100,00
64	K	915211112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	44,000	50,00	2 200,00
			Online PSC VV VV VV VV		22,500		
65	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	1,000	350,00	350,00
			Online PSC VV VV		1,000		
66	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	44,000	5,00	220,00
			Online PSC				
67	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	1,000	50,00	50,00
			Online PSC				
68	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stejného s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	36,640	350,00	12 824,00
			Online PSC VV VV VV VV		3,500		
69	M	59217026	obrubník betonový silniční 500x150x250mm	m	3,500	230,00	805,00
			VV		3,500		
70	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	30,600	230,00	7 038,00
			VV VV		30,000		
71	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	3,140	750,00	2 355,00
			VV		3,140		
72	K	916132113	Osazení silničního obrubníku z betonové předlažby (krajníků) s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou šířky do 250 mm s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	38,000	200,00	7 600,00
			Online PSC VV VV VV		37,000		
73	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	38,000	400,00	15 200,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
74	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	83,000	300,00	24 900,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231213 VV "v místě chodníku" 83		83,000		
75	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	84,660	150,00	12 699,00
			VV 83*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		84,660		
76	K	916231291	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou Příplatek k cenám za řezání obrubníků při osazení do oblouku vnitřního poloměru do 1 m	m	3,500	100,00	350,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231291 VV "celkem" 3,5		3,500		
77	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,551	4 000,00	6 204,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916991121 VV "tloušťka lože cca 0,13 m" 0,5*0,03*37 VV "tloušťka lože cca 0,14 m" 0,3*0,04*83 VV Součet		0,555 0,996 1,551		
78	K	919731122	Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	3,000	50,00	150,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919731122 VV "v místě napojení na stáv. asf. kryt" 3		3,000		
79	K	919732211	Stýčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	3,000	100,00	300,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919732211 VV "v místě napojení na stáv. asf. kryt" 3		3,000		
80	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	3,000	50,00	150,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735112 VV "v místě napojení na stáv. asf. kryt" 3		3,000		
81	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného	m2	250,000	1,00	250,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938908411 VV "během a po skončení prací" VV "předpoklad" 250		250,000		
82	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	250,000	1,00	250,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938909311 VV "během a po skončení prací" VV "předpoklad" 250		250,000		
83	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se záspem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	2,000	500,00	1 000,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006132 VV "viz příloha PD - Trvalé dopravní značení" VV "IP 12 + E 13" 1 VV "IP 13b" 1 VV Součet		1,000 1,000 2,000		
84	K	966006211	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	3,000	150,00	450,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006211 VV "viz příloha PD - Trvalé dopravní značení" VV "IP 12" 1 VV "E 13" 1 VV "IP 13b" 1 VV Součet		1,000 1,000 1,000 3,000		
85	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	5,000	100,00	500,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979054451 VV "viz položka rozebrání" 5		5,000		
	D	997	Přesun sutě				10 046,60
86	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	14,900	50,00	745,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551 VV "štěr, štět" 7,4 VV "materiál z čištění komunikací" 7,5 VV Součet		7,400 7,500 14,900		
87	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	134,100	1,00	134,10
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559 VV "do recyklačního centra AZS 98" VV "štěr, štět do 10 km" 9*7,4 VV "materiál z čištění komunikací do 10 km" 9*7,5 VV Součet		66,600 67,500 134,100		
88	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	91,700	50,00	4 585,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221561 VV "živičné kry" 91,7		91,700		
89	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	825,300	1,00	825,30
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221569 VV "do recyklačního centra AZS 98" VV "živičné kry do 10 km" 9*91,7		825,300		
90	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	28,800	100,00	2 880,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221571 VV "žul. kostky" 0,6 VV "záhon. obrubníky" 0,8 VV "žul. krajníky" 5,3 VV "sil. obrubníky" 20,1 VV "materiál z UV" 2 VV Součet		0,600 0,800 5,300 20,100 2,000 28,800		
91	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	229,700	1,00	229,70
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221579 VV "na místo určené investorem" VV "žul. kostky do 5 km" 4*0,6 VV "žul. krajníky do 5 km" 4*5,3 VV "do recyklačního centra AZS 98" VV "záhon. obrubníky do 10 km" 9*0,8 VV "sil. obrubníky do 10 km" 9*20,1 VV "materiál z UV do 10 km" 9*2 VV Součet		2,400 21,200 7,200 180,900 18,000 229,700		
92	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	22,900	5,00	114,50
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221861 VV "záhon. obrubníky" 0,8 VV "sil. obrubníky" 20,1 VV "materiál z UV" 2 VV Součet		0,800 20,100 2,000 22,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
93	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	14,900	5,00	74,50
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221873				
		VV	"štěrk, štět" 7,4		7,400		
		VV	"materiál z čištění komunikací" 7,5		7,500		
		VV	Součet		14,900		
94	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	91,700	5,00	458,50
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221875				
		VV	"živichné kry" 91,7		91,700		
		D 998	Přesun hmot				4 392,85
95	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živichným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	87,857	50,00	4 392,85
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/19363 - REKONSTRUKCE BENEŠOVY ULICE V DOMAŽLICÍCH
Objekt: 900 - VRN

KSO:
Místo: Domažlice

Zadavatel:
SÚS Plzeňského kraje, p.o.

Uchazeč:
COLAS CZ, a.s.

Projektant:
[REDAKCE]

Zpracovatel:
[REDAKCE]

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 19.01.2024

IČ:
DIČ:

IČ: 261 77 005
DIČ: CZ26177005

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				260 000,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	260 000,00	21,00%	54 600,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	314 600,00
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/19363 - REKONSTRUKCE BENEŠOVY ULICE V DOMAŽLICÍCH
Objekt: 900 - VRN

Místo: Domažlice
Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje, p.o.
Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Datum: 19.01.2024
Projektant: [REDAKCE]
Zpracovatel: [REDAKCE]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	260 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	260 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	148 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	42 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	20 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	50 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/19363 - REKONSTRUKCE BENEŠOVY ULICE V DOMAŽLICÍCH

Objekt: 900 - VRN

Místo: Domažlice
Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje, p.o.
Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Datum: 19.01.2024
Projektant: ██████████
Zpracovatel: ██████████

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							260 000,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				260 000,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				148 000,00
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	komple t	1,000	26 000,00	26 000,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012103000 Poznámka k souboru cen: □ PSC 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 01 Průzkumné, geodetické a projektové práce. □				
			VV "vytýčení podzemních inž. sítí, vytýčení stavby" 1		1,000		
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	komple t	1,000	36 000,00	36 000,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012303000 Poznámka k souboru cen: □ PSC 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 01 Průzkumné, geodetické a projektové práce. □				
			VV "zaměření skutečného provedení stavby" 1		1,000		
3	K	012403000	Kartografické práce	komple t	1,000	76 000,00	76 000,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012403000 Poznámka k souboru cen: □ PSC 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 01 Průzkumné, geodetické a projektové práce. □				
			VV "geometrické plány" 1		1,000		
			VV "(v případě potřeby)"				
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	komple t	1,000	10 000,00	10 000,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000 Poznámka k souboru cen: □ PSC 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 01 Průzkumné, geodetické a projektové práce. □				
			VV "na základě geodetického polohopisného a výškopisného zaměření skutečného provedení stavby" 1		1,000		
D	VRN3		Zařízení staveniště				42 000,00
5	K	032103000	Náklady na stavební buňky	kus	2,000	8 000,00	16 000,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/032103000 Poznámka k souboru cen: □ PSC 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 03 Zařízení staveniště. □				
			VV "stavební buňka" 1		1,000		
			VV "mobilní WC" 1		1,000		
			VV Součet		2,000		
6	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kus	4,000	2 500,00	10 000,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034503000 Poznámka k souboru cen: □ PSC 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 03 Zařízení staveniště. □				
			VV "předpoklad" 4		4,000		
7	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kus	2,000	8 000,00	16 000,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/039103000 Poznámka k souboru cen: □ PSC 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 03 Zařízení staveniště. □				
			VV "stavební buňka" 1		1,000		
			VV "mobilní WC" 1		1,000		
			VV Součet		2,000		
D	VRN4		Inženýrská činnost				20 000,00
8	K	043154000	Zkoušky hutnicí	komple t	1,000	10 000,00	10 000,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043154000 Poznámka k souboru cen: □ PSC 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 04 Inženýrská činnost. □				
			VV "dle TKP staveb pozemních komunikací" 1		1,000		
9	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	komple t	1,000	10 000,00	10 000,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/049103000 Poznámka k souboru cen: □ PSC 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 04 Inženýrská činnost. □				
			VV "dodatečná úprava stáv. podz. inž. sítí" 1		1,000		
			VV "(dle požadavků správců jednotlivých sítí - viz dokladová část dokumentace)"				
D	VRN7		Provozní vlivy				50 000,00
10	K	072103001	Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy	komple t	1,000	50 000,00	50 000,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/072103001 Poznámka k souboru cen: □ PSC 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 07 Provozní vlivy. □				
			VV "práce za úplné uzavírky silnice III/19363" 1		1,000		



COLAS CZ

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Název veřejné zakázky: „III/19363 Domažlice – Benešova ul. - rekonstrukce“

Dodavatel **COLAS CZ, a.s.** se sídlem Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9,
IČ: 261 77 005, **čestně prohlašuje**, že výše uvedenou veřejnou zakázku bude realizovat pouze
vlastními zaměstnanci.

V Horšovském Týně dne 19.1.2024



Ing. Josef Ředina
manažer regionu
na základě substituční plné moci
COLAS CZ, a.s.



COLAS CZ, a.s.
Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9
DIČ: CZ26177005 (60)
Tel: [redacted]
www: [redacted]

196



2024/022/G/CCZ

PLNÁ MOC

Společnost
COLAS CZ, a.s.
IČO: 261 77 005

se sídlem Rubeška 215/1, Vysočany, 190 00 Praha 9
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze
oddíl B, vložka č. 6556
(dále jen „Společnost“)

kteřou zastupují předseda představenstva Ing. Tomáš Kroner a člen představenstva Arnaud Martin

tímto uděluje

plnou moc

Josefu Ředinovi

Zaměstnanci Společnosti – manažerovi regionu Plzeňského

Datum narození: [REDACTED]

bytem [REDACTED]

(dále jen „Zmocněnec“)

k řízení regionu Plzeňského. Zmocněnec je oprávněn činit za Společnost pouze právní jednání níže specifikované, k nimž při řízení organizační jednotky obvykle dochází.

Zmocněnec je oprávněn:

- jednat za Společnost s třetími stranami v obchodních záležitostech v rámci předmětu podnikání Společnosti, týkajících se Zmocněncem řízené organizační jednotky a v souladu s touto plnou mocí;
- účastnit se soutěží, kde smluvní stranou zakázky je subjekt státního nebo veřejného sektoru, zejména předkládat a podepisovat nabídky, podepisovat smlouvy vyjma smluv o společnosti uzavíraných s třetími osobami za účelem podání společné nabídky, korespondenci a dokumenty, vztahující se k výše zmíněné činnosti, a to do výše 10 mil. Kč bez DPH; limit se rozumí pro jeden obchodní případ;
- podepisovat subdodavatelské smlouvy k realizaci zakázek dle písm. b) až do výše 0,5 mil. Kč bez DPH; limit se rozumí pro jeden obchodní případ;
- podepisovat smlouvy, jejichž předmětem je dodávka stavebních prací nebo materiálu a jejichž smluvní stranou je subjekt soukromého sektoru, a to do výše 0,5 mil. Kč bez DPH; limit se rozumí pro jeden obchodní případ;
- objednávat a nakupovat materiál, vybavení a služby nezbytné pro činnost organizační jednotky do výše 500 tis. Kč bez DPH; Zmocněnec však není oprávněn k pořizování investic;
- řídít, organizovat a kontrolovat činnost řízené Společnosti včetně kontroly dodržování zásad a předpisů ochrany životního prostředí a bezpečnosti práce;
- zastupovat Společnost ve správních řízeních podle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a dále ve správních řízeních podle zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, zák. č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 104/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů, pokud se tato správní řízení týkají Společnosti a udělit plnou moc k jednání za Společnost zaměstnanci Společnosti ve věci týkající se případů uvedených pod písm. g) této plné moci, tedy k zastupování ve správních řízeních;

COLAS CZ, a.s.

Generální ředitelství Praha
Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9

Tel.: [REDACTED] – www.colas.cz

Zaps. v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 6556

www.colas.cz



2024/022/G/CCZ

- h) zastupovat Společnost při uplatňování nároků na náhradu škody v trestním či správním řízení (vyjma zastupování před příslušným soudem), pokud se tato správní řízení týkají Zmocněncem řízené organizační jednotky, tj. regionu Plzeňského, a celková výše škody nepřesahuje částku 15 000,- Kč.

Tato plná moc je platná do 31.12.2024

V Praze dne 15.12.2023



COLAS CZ, a.s.
Ing. Tomáš Krones
předseda představenstva



COLAS CZ, a.s.
Arnaud Martin
člen představenstva

Zmocnění v celém rozsahu přijímám.

V Praze dne 15.12.2023



Josef Ředina



Doložka z konverze dokumentu do elektronické podoby – na žádost

Dokument 161783327-452594-231229091516.pdf vznikl převedením listinného dokumentu do elektronického dokumentu pod pořadovým číslem **161783327-452594-231229091516**. Vzniklý dokument obsahem odpovídá vstupnímu dokumentu. Počet stran dokumentu: **2**

Vstup neobsahoval viditelný prvek, který nelze plně přenést na výstup.

Konverzi provedl subjekt: Městský obvod Plzeň 2-Slovany, IČ: 00075370

Pracoviště: Městský obvod Plzeň 2-Slovany

Datum vyhotovení: **29.12.2023**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: XXXXXXXXXX

Poznámka:

Konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy. Kontrolu doložky lze provést v centrální evidenci doložek na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.



161783327-452594-231229091516