

Smlouva o dílo – stavební práce
"II/190 Špičák - Hojsova Stráž, oprava"

(dále jen „smlouva“)

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

číslo smlouvy objednatele: 8500006831
číslo smlouvy zhotovitele: 22033-01
realizace díla je spolufinancována ze SFDI

Smlouva je uzavřena na základě výsledku otevřeného řízení veřejné zakázky evidované na profilu zadavatele pod systémovým číslem: P22V00000272 (dále jen „zadávací řízení“)

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1. Objednatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

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

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

statutární orgán: Ing. Miroslav Doležal, generální ředitel

IČO: 72053119 DIČ: CZ72053119

e-mail: [redacted]

datová schránka: qbep485

telefon: [redacted]

kontaktní osoba ve věcech technických:

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

(dále jen jako „objednatel“)

1.2. Zhotovitel:

Silnice Klatovy a.s.

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

sídlo: Vídeňská 190/I, 339 01 Klatovy

zastoupený: Bc. Pavel Panuška, ředitel společnosti (na základě plné moci)

IČO: 45357307 DIČ: CZ45357307

e-mail: [redacted]

telefon: [redacted]

datová schránka: tqasgee

kontaktní osoba ve věcech technických: [redacted]

[redacted]

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

(dále jen jako „zhotovitel“)

II. PŘEDMĚT DÍLA

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

- a) zhotovení stavby „**II/190 Špičák - Hojsova Stráž, oprava**“ dle podkladů pro provedení díla dle čl. II. odst. 2.2. této smlouvy. Předmětem stavby je oprava povrchu vozovky sil. II/190 v úseku Špičák - Hojsova Stráž o délce 7.591 m.

Stavební práce budou prováděny za částečné uzavírky.

- b) zpracování dokumentace dle čl. II. odst. 2.3 této smlouvy

(dále jen „dílo“)

2.2. Dílo bude provedeno podle a v souladu s

- a) projektovou dokumentací zpracovanou společností Ing. Daniela Škubalová - Projekční kancelář, U Bachmače 29, 326 00 Plzeň, IČ 13890450 (dále jen „PDPS“, „projektová dokumentace“ nebo „projekt stavby“), která byla poskytnuta zhotoviteli v rámci zadávacích podmínek na výběr zhotovitele díla;
- b) soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (položkový rozpočet stavby), který je součástí této smlouvy;

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

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

- a) Geodetické zaměření skutečného stavu provedené a ověřené oprávněným zeměměřičským inženýrem. Kresba (tzn. výkres) bude vyhotovena v digitální formě a předána na CD nosiči a v 2-krát tištěné formě.
- 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 2 vyhotoveních.

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

- a) poskytnutí nezbytné součinnosti směřující zejména k vydání veškerých správních rozhodnutí potřebných pro vydání kolaudačního souhlasu, případně pro povolení předčasného užívání stavby anebo pro povolení užívání dokončené stavby či její části;
- b) provedení inženýrských činností souvisejících s dopravními opatřeními v průběhu stavby, zejména zajištění uzavírek a povolení ke zvláštnímu užívání komunikace po dobu výstavby;
- c) zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby (včetně jejich řádného vytyčení), odpovědnost za jejich neporušení během stavby a zpětné písemné předání jejich správcům;
- d) zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zejména čištění znečištěných vozovek a příjezdových cest, dodržování platných předpisů;
- e) zajištění povolení k užívání veřejných prostranství a rozkopávkám, vč. poplatků a případných pokut za delší než dohodnutý čas užívání;
- f) umístění či přemístění dopravního značení, souvisejícího s prováděním stavby, dle předpisů o pozemních komunikacích, tj. zajištění stanoveného značení, povolení uzavírek a stanovení objízdných tras, včetně umístění a údržby dopravního značení po dobu výstavby;
- g) vedení stavebních a montážních deníků, provádění kontrolních měření a zkoušek, součinnost při zpracování plánu BOZP a protipožární ochrany;
- h) ostraha stavby a staveniště, péče o rozestavěné objekty, jejich ošetřování, zabezpečení stavby v zimních měsících, provádění zimních opatření. Zhotovitel je povinen zachovávat na staveništi čistotu a pořádek, na své náklady odstraňuje odpady, nečistoty vzniklé prováděním prací;

- i) zpracování kontrolního a zkušebního plánu (dále jen „KZP“) před zahájením stavebních prací, jeho předání ke schválení objednateli nejpozději v den předání staveniště a provádění zkoušek v souladu s tímto plánem;
 - j) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně zajištění energií a napojení na inženýrské sítě;
 - k) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;
 - l) účast na jednáních ve věci provádění a povolování stavby, kontrolních dnech stavby, na kolaudačním řízení apod.;
 - m) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů - prohlášení o shodě) a ostatních dokladů, výsledků a protokolů o provedených měřeních a zkouškách dle schváleného KZP, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů;
 - n) provedení veškerých doplňujících průzkumů, testů, měření, zkoušek, ověření, revizí, zaškolení obsluhy a dále dodání certifikátů a atestů použitých materiálů, manuálů a návodů k obsluze dodaných zařízení, což je nezbytnou součástí díla, to vše výlučně v českém jazyce a podle předpisů platných v ČR;
 - o) označení stavby informačními tabulemi o provádění oprav vyhotovenými v souladu s grafickým manuálem, který byl zhotoviteli poskytnut v rámci zadávacích podmínek na výběr zhotovitele díla, v celkovém počtu 4 kusů umístěných v místě a čase stanoveným objednatelem při předání staveniště, nebude-li dohodnuto jinak;
 - p) označení stavby dvěma informačními tabulemi o způsobu spolufinancování, a to na začátku a na konci liniové stavby; grafický návrh informačních tabulí bude konzultován a schválen objednatelem a bude v souladu s požadavky poskytovatele finančních prostředků; zhotovitel se zavazuje uvádět v informačních materiálech údaj, že akce je financována z prostředků rozpočtu Státního fondu dopravní infrastruktury na rok 2022; informační tabule budou osazeny na stavbě ode dne zahájení stavebních prací;
 - q) umístění pamětní desky trvalého charakteru po ukončení stavby v podobě a provedení odsouhlaseném objednatelem a v místě stanoveném objednatelem.
- 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, 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 objednatelem odsouhlaseném KZP. Nedojde-li k odsouhlasení KZP objednatelem, popř. existuje-li nesoulad i mezi Technologickými předpisy, jež jsou uvedeny v odsouhlaseném KZP, platí, že přednost má Technologický předpis určený objednatelem.

- 2.8. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že již před podpisem této smlouvy převzal od objednatele veškeré podklady pro provedení díla.
- 2.9. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že se před podpisem smlouvy podrobně seznámil se všemi podklady pro provedení díla a rovněž tak s místními podmínkami, rozsahem a povahou díla dle objednatelem předložené dokumentace, provedl kontrolu obsahu podkladů a jejich vzájemného souladu a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro provedení díla nezbytné. Dále rovněž potvrzuje, že k podkladům pro provedení díla nemá žádných připomínek a že je z hlediska své odbornosti schopen provést dílo v souladu s touto smlouvou v požadované kvalitě a rozsahu.
- 2.10. Vlastnosti použitých materiálů jsou stanoveny v projektové dokumentaci pro provádění stavby. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity materiály jiných vlastností či jiné technologie nebo provedeny změny oproti projektu stavby. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě, musí mít vlastnosti dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a musí splňovat podmínky dle zákona číslo č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS.
- 2.11. Zhotovitel se zavazuje pověřit provedením části díla výhradně poddodavatele uvedené v seznamu poddodavatelů, který objednateli předložil v rámci své nabídky v zadávacím řízení a dále je povinen objednateli předem oznámit jakoukoli změnu tohoto seznamu poddodavatelů s uvedením druhu a rozsahu prací, jež mají být poddodavatelem provedeny.
- 2.12. Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal splnění některého z kvalifikačních předpokladů v zadávacím řízení, je možná za podmínky, že
 - a) nový poddodavatel disponuje kvalifikací minimálně ve stejném rozsahu, v jakém jí disponoval původní poddodavatel a zhotovitel tuto skutečnost doloží.
- 2.13. Zhotovitel nesmí umožnit, aby se jeho poddodavatelem, jehož prostřednictvím plnil veřejnou zakázku nebo její část, není-li uveden v seznamu poddodavatelů, který zhotovitel předložil v rámci své nabídky v zadávacím řízení, stal dodavatel, který jako účastník zadávacího řízení (nebo jeden z dodavatelů, v případě společné nabídky více dodavatelů) v zadávacím řízení, podal nižší nabídkovou cenu než zhotovitel. Pokud tak neučiní, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši odpovídající rozdílu mezi celkovou nabídkovou cenou zhotovitele v Kč bez DPH a celkovou nabídkovou cenou poddodavatele v Kč bez DPH, kterou tento poddodavatel nabídl jako účastník zadávacího řízení.
- 2.14. Zhotovitel je povinen zajistit, aby stavbyvedoucí a zástupce stavbyvedoucího hovořili plynně českým jazykem anebo aby byl každému jednání těchto osob s oprávněnými zástupci objednatele, stavebního dozoru, autorského dozoru, koordinátora BOZP, úředními osobami apod. přítomen tlumočnick, který zajistí nezbytný odborný překlad. Náklady na tlumočení nese v plném rozsahu zhotovitel.
- 2.15. Změna v osobě hlavního stavbyvedoucího a zástupce hlavního stavbyvedoucího, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokázal splnění kvalifikace v zadávacím řízení, je možná za podmínky, že nový stavbyvedoucí (zástupce) disponuje kvalifikací, jaká byla pro stavbyvedoucího (zástupce) požadována v zadávacím řízení a zhotovitel tuto skutečnost objednateli doloží.
- 2.16. Zhotovitel se zavazuje odebrat od objednatele v místě provádění díla materiál, vzniklý při provádění díla a to v množství, za cenu a podmínek uvedených v zadávacích podmínkách.
- 2.17. Množství odebraného materiálu vč. ceny bude uvedeno na dodacím listě potvrzeném oběma stranami a kupní smlouvě uzavřené mezi smluvními stranami po vytěžení materiálu.
- 2.18. Zhotovitel se zavazuje odstranit materiál z místa provádění díla do 14 dnů od vytěžení materiálu, nebude-li dohodnuto jinak.

- 2.19. Uzavření kupní smlouvy a uhrazení ceny za odebraný materiál a jeho odstranění z místa provádění díla je jednou z podmínek uvolnění zádržného dle čl. XI. odst. 11.16. této smlouvy.

III. CENA DÍLA

- 3.1. Cena za řádně a včas dokončené dílo, definované v čl. II. této smlouvy, byla stanovena na základě rozpočtu - oceněného soupisu prací předloženého v nabídce zhotovitele v rámci zadávacího řízení dle a činí:

Celkem za dílo bez DPH: 57 929 625,98 Kč

dále jen „cena díla“

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

- 3.13. Vyskytne-li se při provádění díla potřeba provedení víceprací, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis a tento soupis vč. ocenění předložit neprodleně objednateli. Jednotková cena víceprací dle věty první tohoto odstavce se určuje na částku odpovídající dané položky uvedené v soupisu prací a není-li v soupisu prací příslušná položka obsažena pak se cena vícepráce určí cenou položky v aktuálním oficiálním materiálu pro české stavební standardy - Ukazatele průměrné rozpočtové ceny na měrovou a účelovou jednotku pro období, v němž jsou práce realizovány, vydaném společností ÚRS CZ, a.s. se sídlem Tiskařská 257/10, Malešice, 108 00 Praha 10, IČ: 47115645 (dále jen „ÚRS“).
- 3.14. Pro vyloučení všech pochybností se smluvní strany dohodly, že změna rozsahu díla bude vždy písemně odsouhlasena oběma smluvními stranami formou písemného dodatku ke smlouvě.
- 3.15. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství, druhu a ceny provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu.

IV. TERMÍNY PLNĚNÍ

- 4.1. **Termín předání a převzetí staveniště:** nejpozději do dvou (2) týdnů od výzvy objednatele (výzva bude učiněna nejpozději do dvou (2) týdnů od uzavření smlouvy), nebude-li dohodnuto jinak.
- 4.2. **Konečný termín pro provedení díla, tj. předání a převzetí dokončeného kompletního díla včetně všech dokladů:** nejpozději do čtyř (4) měsíců od předání staveniště.
- 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 emailu, datové zprávy nebo fyzicky na adresu sídla zhotovitele s dostatečným předstihem k tomu, aby zhotovitel mohl staveniště převzít ve sjednaném termínu dle čl. IV. odst. 4.1. této smlouvy.
- 5.2. Zhotovitel je povinen, v případě, že to bude s ohledem na charakter stavby možné a bude-li zařízení staveniště v místě stavby zřízeno, na své náklady řádně zabezpečit zařízení staveniště řádným uzamčením stavebních buněk, oplocením staveniště a označením zařízení. Zhotovitel je povinen zajistit, aby staveniště bylo řádně označeno s výstrahou zákazu vstupu nepovolaným osobám.
- 5.3. Zhotovitel si je povinen na základě podkladů, které mu předá objednatel, zajistit vytyčení staveniště a jednotlivých stavebních objektů, během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body a dále dodržovat podmínky správců a vlastníků inženýrských sítí po celou dobu výstavby. Za tím účelem je v případě potřeby zhotovitel povinen zajistit si na vlastní náklady aktuální podklady k vedení sítí.
- 5.4. Po předání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit je do původního stavu.

VI. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 6.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době a kvalitě předpokládané podklady pro provedení díla.
- 6.2. Objednatel, poskytovatel dotace nebo jimi pověřeni zástupci jsou oprávněni kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit.
- 6.3. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně (formou emailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatel) ke kontrole a k prověření prací, které mají být v dalším postupu prací zakryty a to min. 3 pracovní dny před jejich plánovaným zakrytím nebo před tím než se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je zhotovitel povinen na žádost objednatel odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad, případně má objednatel právo požadovat po zhotoviteli a na jeho náklady provedení příslušných zkoušek nebo měření, kterými bude prokázána kvalita a rozsah provedených zakrytých prací (volba mezi nároky tj. odkrytím nebo provedení zkoušek náleží objednateli).
- 6.4. Pokud se objednatel nebo jím pověřeni zástupci ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatel. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- 6.5. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické či případné jiné předpisy související s realizací díla.
- 6.6. Zhotovitel je povinen dbát výzev koordinátora BOZP a poskytovat mu veškerou součinnost. Dále je povinen se podílet na zpracování plánu BOZP, bude-li plán BOZP vyhotovován.
- 6.7. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný jím dodávaný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý či nebezpečný.
- 6.8. Zhotovitel je při provádění díla povinen provést veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 6.9. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu objednatel nebo jím pověřené osoby provést kontrolní měření či zkoušku kvality díla laboratoří určenou objednatel. Náklady na provedení zkoušky (měření) dle věty první nese objednatel, pokud část díla, jež je předmětem zkoušky (měření) je zcela v souladu s Technologickými předpisy, v opačném případě nese náklady zhotovitel.
- 6.10. Zhotovitel se zavazuje písemně (formou emailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatel) přizvat objednatele k účasti na provedení všech zkoušek kvality díla, a to nejméně 2 pracovní dny před provedením každé jednotlivé zkoušky. Při nesplnění povinnosti dle věty první má objednatel právo výsledky takto provedené zkoušky odmítnout akceptovat, přičemž v případě odmítnutí akceptace se k výsledkům zkoušky nepřihlíží.
- 6.11. Smluvní strany si sjednávají, že kontrolní dny (dále jen „KD“) budou probíhat zpravidla 1 x za 14 dní, minimálně však 1 x za měsíc, nebude-li dohodnuto jinak. Plán kontrolních dnů anebo první kontrolní den stanoví objednatel či osoba vykonávající technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“) (např. zápisem při předání a převzetí stavby). Písemný zápis o KD zajistí objednatel či TDS a to např. ohledně projednávaných skutečností, zejména ohledně zjištěného stavu stavby, zjištěných problémů, požadavků zhotovitele či pokynů objednatel. Zhotovitel je povinen zajistit v den konání KD účast svého stavbyvedoucího nebo jeho zástupce. KD dny budou probíhat za účasti účastníků, jejichž účast je nezbytná vzhledem k předpokládanému průběhu kontrolního dne, resp. stavu a postupu provádění díla, případně těch, které stanoví objednatel. Zhotovitel je oprávněn přizvat na KD osoby, jejichž účast považuje za nutnou.

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

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 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 jejich úplného ukončení bude mít současně sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu stavebně montážních rizik v rozsahu pro veškerá obvykle pojistitelná rizika (tzv. all risk), které se zejména vztahuje na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla v jakékoliv fázi rozestavěnosti před jeho dokončením,

na technologických celcích, na montážních a stavebních strojích a na zařízeních stavenišť, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši nabídkové ceny zhotovitele v Kč.

- 7.11. Zhotovitel se zavazuje sjednat následující podmínky pojištění. Maximální spoluúčast zhotovitele na jednotlivé pojistné události může činit 10 % z pojistného limitu.
- 7.12. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli nejpozději ke dni zahájení provádění stavebních prací kopii certifikátu (osvědčení o pojištění) k pojistné smlouvě osvědčující účinnost pojistných smluv a jejich soulad s podmínkami de čl. VII. odst. 7.8. až 7.11. této smlouvy.
- 7.13. Zhotovitel je k výzvě objednatele, učiněné kdykoliv v době od zahájení provádění stavebních prací až do jejich úplného ukončení, povinen předložit k nahlédnutí originál certifikátu a originál pojistných smluv a předložit nový certifikát k pojistné smlouvě v případě kdy doba provádění díla zhotovitelem přesáhne dobu trvání pojištění dle certifikátu k pojistné smlouvě, předloženého dle čl. VII. odst. 7.12. této smlouvy, a to nejpozději do 3 kalendářních dnů od výzvy objednatele.

VIII. STAVEBNÍ DENÍK

- 8.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, **stavební deník** (stavební deníky) v souladu se stavebním zákonem a příslušným prováděcím předpisem. Stavební deník musí být stále přístupný na stavbě (staveništi). Objednatel a TDS jsou oprávněni do stavebního deníku nahlížet a činit do něj zápisy a zhotovitel je povinen jim toto umožnit.
- 8.2. Zhotovitel je povinen do stavebního deníku každodenně zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo, zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod.
- 8.3. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího mohou do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, TDS, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.
- 8.4. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, TDS, případně zpracovatel projektové dokumentace do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 8.5. Jde-li o zápis, ke kterému se má dle požadavku zhotovitele objednatel nebo jím pověřený zástupce vyjádřit, musí zhotovitel učinění takového zápisu včetně jeho znění objednateli písemně oznámit (formou emailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatele). Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k takovému zápisu ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjádřit nejpozději do pěti pracovních dnů od jeho oznámení.
- 8.6. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro možné vypracování písemných dodatků smlouvy o dílo.
- 8.7. Stavební deník je zhotovitel povinen vést až do odstranění poslední vady a nedodělku z protokolu o předání a převzetí díla.

IX. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 9.1. Zhotovitel je povinen objednateli písemně (formou emailu, datovou schránkou apod.) nebo fyzicky na adresu sídla objednatele oznámit nejpozději 7 kalendářních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání, nebude-li dohodnuto jinak. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přijímací řízení.
- 9.2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit nejpozději do skončení přijímacího 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., a nařízení vlády č. 163/2002 Sb. (ve dvou vyhotoveních)
- e) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách sjednaných v KZP včetně protokolů z nich (ve dvou vyhotoveních)
- f) doklad o likvidaci a třídění odpadu a výkopku (ve dvou vyhotoveních)
- g) geodetické zaměření stavby (ve dvou vyhotoveních)
- h) 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 dokončené.

9.4. Dílo je považováno za dokončené za předpokladu ukončení všech prací, splnění všech povinností uvedených zejména v čl. II. odst. 2.1. až 2.7. této smlouvy, prokázání úspěšného provedení všech zkoušek uvedených v KZP a po předání dokladů uvedených v čl. IX. odst. 9.2 této smlouvy a dalších dokladů potřebných pro řádné užívání díla.

9.5. O předání dokončeného díla bude sepsán protokol o předání a převzetí díla, 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 nemá povinnost dílo převzít ve lhůtě jednoho týdne od předání dokladů dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy.

9.11. Převezme-li objednatel dílo s vadami či jinými výhradami (např. nepředání některých dokladů), zavazuje se zhotovitel tyto odstranit nejpozději do termínu uvedeného v předávacím protokolu.

9.12. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí jakákoliv odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem stavby, touto smlouvou a Technologickými předpisy.

X. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUKA ZA DÍLO

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

10.2. Zhotovitel poskytuje na dílo specifikované v čl. II. této smlouvy **záruku v délce 5 let**. Po tuto dobu odpovídá za vady, které se na díle vyskytnou.

10.3. Záruční doba začíná běžet od data předání a převzetí díla, uvedeného v předávacím protokolu dle čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.

10.4. Objednatel je povinen vady písemně (doručením na adresu sídla, e-mailem popř. DS uvedené v záhlaví) reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být

vady popsány. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu a v případě požadavku na odstranění vady i dobu do jaké má být vada odstraněna. Objednatel je oprávněn:

- požadovat odstranění vady dodáním náhradního plnění (např. u vad materiálů apod.)
- požadovat odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná
- požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny
- odstoupit od smlouvy

- 10.5. Zhotovitel je povinen nejpozději do pěti pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.
- 10.6. V případě požadavku objednatele na odstranění vady je zhotovitel povinen ji odstranit v době stanovené objednatelem v reklamaci a to i v případě, že reklamaci neuznal.
- 10.7. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 10.8. Pokud zhotovitel neodstraní vadu v době stanovené objednatelem v reklamaci, a to i když reklamaci neuznal, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy za každý i započatý den prodlení.
- 10.9. Pokud zhotovitel neodstraní vadu v době stanovené objednatelem v reklamaci, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech.
- 10.10. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za reklamovanou vadu nenese zhotovitel odpovědnost, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré v souvislosti s odstraněním vady prokazatelně vzniklé a doložené náklady.
- 10.11. Právo uplatnit nároky z odpovědnosti za vady díla náleží kromě objednatele též budoucímu vlastníku jednotlivých částí díla. Práva vady díla reklamovat a provést volbu mezi nároky je delegováno na správce jednotlivých objektů, který bude vlastníka díla v rámci reklamačních řízení zastupovat.
- 10.12. Ustanovením čl. X odst. 10.4. a násl. není dotčeno právo stran dohodnout se na způsobu a čase odstranění vad jinak, např. i ústně či konkludentně, tj. zejm. v případě kdy zhotovitel vadu uznává a je ochoten ji v dohodnuté lhůtě odstranit.

XI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 11.1. Cena díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy bude uhrazena za splnění níže uvedených platebních podmínek.
- 11.2. Objednatel nebude poskytovat zálohy na cenu díla v rozsahu neprovedených prací.
- 11.3. Cena díla bude 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. Objednatel bude vystupovat jako osoba povinná k dani a na základě toho dochází k ujednání se zhotovitelem o uplatnění režimu přenesené daňové povinnosti. Zhotovitel je povinen se pro účely

- uplatňování DPH řídit klasifikací CZ – CPA v souladu s § 92e dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty (dále jen „ZDPH“) a Pokynem Generálního finančního ředitelství č. GFŘ-D-22 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů. Pokud v souvislosti s poskytnutím stavebních nebo montážních prací klasifikovaných dle předcházející věty, dojde zároveň ke zdanitelnému plnění souvisejícímu s těmito pracemi, bude i toto zdanitelné plnění v režimu přenesené daňové povinnosti.
- 11.6. Každý daňový doklad vystavený zhotovitelem (dále jen „faktura“) musí mít náležitosti daňového a účetního dokladu dle ZDPH a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví. Kromě náležitostí stanovených právními předpisy je zhotovitel povinen uvést v každé faktuře i tyto údaje:
- a) číslo a datum vystavení faktury
 - b) přesný název stavby a registrační číslo projektu
 - c) číslo smlouvy a datum jejího uzavření
 - d) označení banky a číslo tuzemského účtu zveřejněného v „Registru plátců DPH a identifikovaných osob“ (dle § 96 ZDPH)
 - e) lhůta splatnosti faktury 30 dní
 - f) IČO a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo
- 11.7. Nedílnou součástí každé faktury je soupis provedených prací a dodávek na díle dle čl. VI. odst. 6.13 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.
- 11.8. Soupis provedených prací a dodávek musí obsahovat souhrn všech řádně provedených dílčích prací a dodávek, tj. řádnou specifikaci provedené části díla a dále stanovené období, ve kterém byla tato část provedena. Zhotovitel je povinen v soupisu provedených prací a dodávek užívat názvy položek uvedené v položkovém rozpočtu.
- 11.9. Soupis provedených prací a dodávek se považuje za odsouhlasený ze strany objednatele pouze v případě, je-li podepsán TDS.
- 11.10. 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.
- 11.11. 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 odesána z účtu objednatele.
- 11.12. Objednatel je oprávněn faktury, které nebudou splňovat náležitosti dle čl. XI. odst. 11.6. a čl. XI. odst. 11.7. věty první této smlouvy, nebo jejichž věcný obsah nebude v souladu s písemně odsouhlaseným soupisem provedených prací a dodávek, ve lhůtě splatnosti vrátit, aniž tím bude v prodlení se zaplacením. Objednatel musí uvést důvod vrácení. Zhotovitel je povinen vystavit novou fakturu s novým termínem splatnosti. V takovém případě běží nová lhůta splatnosti ode dne doručení nové (opravené) faktury objednateli.
- 11.13. Vystavení ani úhrada dílčích faktur nemá vliv na záruky zhotovitele ani na odpovědnost zhotovitele za případné škody na zhotoveném díle a neznamená předání části díla.
- 11.14. Neuskutečněné hmotné dodávky, práce nebo výkony vč. spotřeby vstupního materiálu není zhotovitel oprávněn fakturovat a objednatel není povinen uhradit.
- 11.15. Doručování faktur bude provedeno na adresu sídla, e-mailovou adresu popř. do DS uvedené v záhlaví a to v jednom originálu a v jednom stejnopisu.
- 11.16. Jednotlivé dílčí faktury dle čl. XI. odst. 11.3. této smlouvy budou 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.

- 11.17. O uvolnění zádržného (pozastávky) požádá zhotovitel objednatele písemně. Přílohou této žádosti bude kopie protokolu o předání a převzetí díla, ve kterém bude uvedeno, že dílo nevykazuje žádné vady a nedodělky, resp. protokol potvrzující, že veškeré případné výhrady objednatele (v případě převzetí díla s výhradami) byly odstraněny. Protokol bude podepsán zástupci ve věcech technických obou smluvních stran.
- 11.18. Sjednané zádržné bude uvolněno do třiceti (30) dnů od doručení žádosti o uvolnění zádržného dle čl. XI odst. 11.17. této smlouvy a předání finanční záruky za řádné plnění záručních podmínek.
- 11.19. Nedojde-li mezi účastníky smlouvy k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
- 11.20. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je povinen poskytnout při výkonu finanční kontroly součinnost a poskytnout přístup ke všem dokumentům souvisejícím se zadáním a realizací díla dle této smlouvy, včetně dokumentů podléhajících ochraně podle zvláštních právních předpisů. Za účelem řádného splnění této povinnosti je zhotovitel povinen smluvně zavázat i všechny své případné poddodavatele.
- 11.21. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 5 let ode dne nabytí účinnosti této smlouvy. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.
- 11.22. Nad rámec výše uvedeného bude akceptována E-faktura. E-faktura je dle Evropské směrnice 2014/55/EU faktura, která byla vystavena, předána a přijata ve strukturovaném elektronickém formátu, jenž umožňuje její automatizované a elektronické zpracování, a je v souladu s evropskou normou pro elektronickou fakturaci EN 16931-1:2017.

XII. FINANČNÍ ZÁRUKY

- 12.1. **Finanční záruky dle tohoto článku XII. smlouvy budou vystaveny zhotovitelem ve prospěch objednatele formou bankovní záruky.**
- 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 do dne zahájení stavebních prací poskytnout objednateli originál finanční záruky ve sjednané výši, platné a účinné po celou dobu provádění díla dle této smlouvy;
 - 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.
- 12.5. **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.
- 12.6. 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.
- 12.7. Finanční záruku za řádné plnění záručních podmínek je zhotovitel povinen objednateli předat. Zhotovitel bere na vědomí, že před splněním povinností dle věty první tohoto článku smlouvy nebude uvolněno zádržné dle čl. XI. odst. 11.16. této smlouvy.
- 12.8. Výplatu peněžních prostředků z finanční záruky může objednatel uplatnit jen v případě nesplnění povinností zhotovitele dle této smlouvy.
- 12.9. Bankovní záruka za řádné provedení díla i bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek musí být vystavená v souladu s podmínkami objednatele dle této smlouvy, a dále budou obsahovat tyto podstatné náležitosti:
- 1. Banka se za aplikanta (zhotovitele) neodvolatelně a bezpodmínečně zavazuje, že beneficiantovi (objednateli) vyplatí bez nutnosti předchozího pokynu ze strany aplikanta (zhotovitele), bez námitek či omezujících podmínek a bez prověřování právního důvodu nároku, na základě prohlášení beneficianta (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.

XIII. SMLUVNÍ POKUTY

- 13.1. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s provedením díla oproti lhůtě sjednané v čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy.
- 13.2. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení se splněním povinností dle čl. IX. odst. 9.11. této smlouvy, tj. s odstraněním vady, nedodělků nebo jiné výhrady uvedené v předávacím protokolu.
- 13.3. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení se splněním povinností dle čl. VII. odst. 7.12. (nepředložení osvědčení o pojištění) nebo čl. VII. odst. 7.13. této smlouvy (nevyhovění výzvě objednatele).
- 13.4. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z limitu pojistného plnění uvedeného v čl. VII. odst. 7.9. této smlouvy v případě, že pojistná smlouva dle čl. VII. odst. 7.9. této smlouvy nebude platná a účinná po celou dobu stanovenou touto smlouvou, a to za každý den, po který bude pojistná smlouva ve smyslu tohoto odstavce neplatná či neúčinná.
- 13.5. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z limitu pojistného plnění uvedeného v čl. VII. odst. 7.10. této smlouvy v případě, že pojistná smlouva dle čl. VII. odst. 7.10. této smlouvy nebude platná a účinná po celou dobu stanovenou touto smlouvou, a to za každý den, po který bude pojistná smlouva ve smyslu tohoto odstavce neplatná či neúčinná.
- 13.6. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý jednotlivý případ porušení povinností uvedených v těchto člancích

smlouvy: čl. II. odst. 2.10., čl. II. odst. 2.11., čl. II. odst. 2.12., čl. IV. odst. 4.3., čl. VI. odst. 6.9., čl. VIII. odst. 8.1. této smlouvy. Jednotlivým případem porušení povinnosti se rozumí porušení kterékoliv, jedné či více, z povinností uvedených v jednotlivých člancích smlouvy.

- 13.7. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s předáním finanční záruky dle čl. XII. odst. 12.2 této smlouvy.
- 13.8. 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.
- 13.9. Smluvní pokuty dle této smlouvy se stávají splatnými dnem následujícím po dni, ve kterém na ně vznikl nárok.
- 13.10. Ustanovením o smluvních pokutách v této smlouvě ani jejich zaplacením nejsou dotčeny nároky na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke které se smluvní pokuta vztahuje.

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 jednajícím 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 poskytly druhé smluvní straně o takovém způsobu zpracování jejich osobních údajů a současně o jejich právech, jež jako subjekt údajů v souvislosti se zpracováním svých osobních údajů mají, tj. zejm. podat kdykoli proti takovému zpracování námitku.
- 17.3. Smluvní strany se zavazují dodržovat mlčenlivost o osobních údajích, o kterých se dozví v souvislosti s plněním této smlouvy nebo s nimi v souvislosti s touto smlouvou přijdou do styku. Smluvní strany jsou rovněž povinny zachovávat mlčenlivost o všech bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů. Smluvní strany se současně zavazují zajistit, že budou v rámci smluvního vztahu založeného touto smlouvou uplatňovat zásady stanovené v nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), které nabylo účinnosti dne 25. 5. 2018 (dále

jen „Obecné nařízení“ nebo rovněž „GDPR“). Povinnost mlčenlivosti trvá i po ukončení účinnosti této smlouvy.

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

XVIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 18.1. Pro objednatele i zhotovitele jsou závazné Obchodní podmínky Správy a údržby silnic Plzeňského kraje, p.o., verze 1.1. platné od 17. 02. 2020, které jsou publikované a veřejně přístupné na webových stránkách objednatele 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:

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

objednatel:

zhotovitel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Ing. Miroslav Doležal
generální ředitel
podepsáno elektronicky

Silnice Klatovy a.s.

Bc. Pavel Panuška
ředitel společnosti
na základě plné moci
podepsáno elektronicky

REKAPITULACE STAVBY

Kód: SK98H
Stavba: II/190 Špičák- Hojsova Stráž

KSO: 8227
Místo:

CC-CZ: 211112
Datum: 20.04.2022

Zadavatel:
SÚS Plzeňského kraje

IČ: IČ72053116
DIČ: DIČCZ72053116

Uchazeč:
Silnice Klatovy a.s.

IČ: 45357307
DIČ: CZ45357307

Projektant:
Projekční kancelář Ing.Škubalová

IČ: IČ13890450
DIČ: DIČCZ5651090258

Zpracovatel:

IČ: IČ11628626
DIČ: DIČCZ5501101551

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení 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			57 929 625,98
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	57 929 625,98	12 165 221,46
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	70 094 847,44
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SK98H

Stavba: II/190 Špičák- Hojsova Stráž

Místo:

Datum:

20.04.2022

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje

Projektant:

Projekční kancelář
Ing.Škubalová

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		57 929 625,98	70 094 847,44	
SK9801	II/190 SO 101 Průtah Hojsova Stráž - ZU - km 0,,69250	4 519 177,20	5 468 204,41	STA
SK9802	SO 101 VON	71 600,00	86 636,00	STA
SK9803	II/190 SO 102 Konec obce Hojsova Stráž km 0,692 - km 4,100	25 966 535,21	31 419 507,60	STA
SK9804	SO 102 VON	226 000,00	273 460,00	STA
SK9805	II/190 SO 103 km 4,100 - KÚ km 7,59119	26 913 813,57	32 565 714,42	STA
SK9806	SO 103 VON	232 500,00	281 325,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/190 Špičák- Hojsova Stráž

Objekt:

SK9801 - II/190 SO 101 Průtah Hojsova Stráž - ZÚ - km 0,,69250

KSO: 8227

Místo:

Zadavatel:

SÚS Píseňského kraje

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Projektant:

Projektční kancelář Ing.Škubalová

Zpracovatel:

██████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.04.2022

IČ: IČ72053116

DIČ: DIČCZ72053116

IČ: 45357307

DIČ: CZ45357307

IČ: IČ13890450

DIČ: DIČCZ5651090258

IČ: IČ11628626

DIČ: DIČCZ5501101551

Cena bez DPH

4 519 177,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 519 177,20	21,00%	949 027,21
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 468 204,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/190 Špičák- Hojsova Stráž

Objekt:

SK9801 - II/190 SO 101 Průtah Hojsova Stráž - ZÚ - km 0,,69250

Místo:

Datum: 20.04.2022

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje

Projektant:

Projektční kancelář
Ing.Škubalová

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel:

████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 519 177,20

HSV - Práce a dodávky HSV	4 519 177,20
1 - Zemní práce	338 063,00
5 - Komunikace pozemní	3 682 051,00
8 - Trubní vedení	268 675,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	218 405,90
997 - Přesun sutě	10 762,50
998 - Přesun hmot	1 219,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/190 Špičák- Hojsova Stráž

Objekt:

SK9801 - II/190 SO 101 Průtah Hojsova Stráž - ZÚ - km 0.,69250

Místo:

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje
Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Datum: 20.04.2022

Projektant: Projektční kancelář
Zpracovatel: Ing.Škubalová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							4 519 177,20	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 519 177,20	
D	1		Zemní práce				338 063,00	
1	K	113154124	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	31,50	70,00	2 205,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů fréz, b) opotřebenosti frézovacích nástrojů, c) načištění odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného 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 C 01 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.					
	PSC							
	W		31,5			31,50		
	W		ZAS-T1 odkoupi zhotovitel dle zadávacích podmínek					
	W		v křížovkách, dle výpisu hl.výměr					
	W		Součet			31,50		
2	K	113154224R	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 60 mm	m2	451,00	20,00	9 020,00	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů fréz, b) opotřebenosti frézovacích nástrojů, c) načištění odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného 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 C 01 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.					
	PSC							
	W		451			451,00		
	W		hloubková oprava, dle výpisu hl.výměr, ZAS-T1 odkoupi zhotovitel dle zadávacích podmínek					
	W		Součet			451,00		
3	K	113154334	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	4 383,40	70,00	306 838,00	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů fréz, b) opotřebenosti frézovacích nástrojů, c) načištění odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného 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 C 01 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.					
	PSC							
	W		4383,4			4 383,40		
	W		dle výpisu hl.výměr 0,00- 0,69251 km, ZAS-T1 odkoupi zhotovitel dle zadávacích podmínek					
	W		Součet			4 383,40		
4	K	113202111	Výhrání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kostek	m	250,00	80,00	20 000,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro výhrání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s oprávněnou výsypávaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vyhraných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0-1 Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílčí části C 01 tohoto ceníku, b) vyhraných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Výhrání obrub z dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství výhrání 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 Vodovárná doprava sutí a vybouraných hmot.					
	PSC							
	W		250			250,00		
	W		přídlažba, dle výpisu hl.výměr					
	W		Součet			250,00		
D	5		Komunikace pozemní				3 682 051,00	
5	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 S nemodifik. (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuťněním v pruhu šířky do 3 m, po zhuťnění tl. 60 mm	m2	451,00	180,00	81 180,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.					
	PSC							
	W		451			451,00		
	W		dle výpisu hl.výměr					
	W		Součet			451,00		
6	K	573231107R	Postřik spojovací PS bez posypu modifik. emulzí, v množství 0,35 kg/m2	m2	4 414,90	15,00	66 223,50	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro výhrání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s oprávněnou výsypávaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vyhraných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0-1 Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílčí části C 01 tohoto ceníku, b) vyhraných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Výhrání obrub z dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství výhrání 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 Vodovárná doprava sutí a vybouraných hmot.					
	W		4383,4			4 383,40		
	W		31,5			31,50		
	W		dle výpisu hl.výměr					
	W		Součet			4 414,90		
7	K	573231108R	Postřik spojovací PS bez posypu modifikovanou emulzí, v množství 0,45 kg/m2	m2	4 446,40	15,00	66 696,00	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro výhrání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s oprávněnou výsypávaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vyhraných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0-1 Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílčí části C 01 tohoto ceníku, b) vyhraných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Výhrání obrub z dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství výhrání 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 Vodovárná doprava sutí a vybouraných hmot.					
	W		4414,9			4 414,90		
	W		31,5			31,50		
	W		dle výpisu hl.výměr					
	W		Součet			4 446,40		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	57323113R	Postřik spojovací PS bez posypu modifikovanou emulzí, v množství 1,0 kg/m2	m2	451,00	5,00	2 255,00	
	W		451,00					
	W		hrotková oprava podkl.vrstev ,dle výpisu hl.výměr					
	W		Součet		451,00			
9	K	57714414R	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 + PMB 45/80-55 , s rozprostřením a se ztuhnutím z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 50 mm	m2	4 414,90	380,00	1 677 662,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.□					
	W		4414,9		4 414,90			
	W		vozovka + křížovky/sjezdy , dle výpisu hl.výměr					
	W		Součet		4 414,90			
10	K	577155142R	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 + PMB 45/80-55 , S (ABH) s rozprostřením a ztuhnutím z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po ztuhnutí tl. 60 mm	m2	4 414,90	405,00	1 788 034,50	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.□					
	W		4414,9		4 414,90			
	W		vozovka + křížovky/sjezdy , dle výpisu hl.výměr					
	W		Součet		4 414,90			
D 8			Trubní vedení				268 675,00	
11	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	31,00	4 885,00	151 435,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		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 podezděání 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.□					
	W		31		31,00			
	W		dle výpisu hl.výměr					
	W		Součet		31,00			
12	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	24,00	4 885,00	117 240,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		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 podezděání 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.□					
	W		24		24,00			
	W		dle výpisu hl.výměr					
	W		Součet		24,00			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				218 405,90	
13	K	915211112	Vodorovné dopravní značení taženým plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	1 338,20	50,00	66 910,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		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 hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu částí C 01 tohoto katalogu.□ 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m dělků dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer),□ b) u cen 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.□					
	W		1338,2		1 338,20			
	W		V4 , dle výpisu hl.výměr					
	W		Součet		1 338,20			
14	K	915211112	Vodorovné dopravní značení taženým plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	60,00	50,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		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 hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu částí C 01 tohoto katalogu.□ 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m dělků dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer),□ b) u cen 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.□					
	W		30+30		60,00			
	W		V1a , dle výpisu hl.výměr					
	W		Součet		60,00			
15	K	915221112	Vodorovné dopravní značení taženým plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní	m	26,00	100,00	2 600,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		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 hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu částí C 01 tohoto katalogu.□ 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m dělků dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer),□ b) u cen 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.□					
	W		26		26,00			
	W		V4 , dle výpisu hl.výměr					
	W		Součet		26,00			
16	K	915221112	Vodorovné dopravní značení taženým plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní	m	21,00	100,00	2 100,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		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 hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu částí C 01 tohoto katalogu.□ 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m dělků dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer),□ b) u cen 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.□					
	W		21		21,00			
	W		V2b , dle výpisu hl.výměr					
	W		Součet		21,00			
17	K	915221122	Vodorovné dopravní značení taženým plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní	m	50,00	100,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		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 hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu částí C 01 tohoto katalogu.□ 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m dělků dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer),□ b) u cen 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.□					
	W		50		50,00			
	W		V4, dle výpisu hl.výměr					
	W		Součet		50,00			
18	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	1 495,20	5,00	7 476,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m dělků dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer),□ b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.□					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1338,2+26+50+21+30+30				1 495,20	
	W		Součet				1 495,20	
19	K	916111113	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou z velkých kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	250,00	250,00	62 500,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<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 obruby 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>					
	W		250				250,00	
	W		urovnání přídlažby, dle výpisu hl.výměr				250,00	
	W		Součet				250,00	
20	K	919721221	Geomfíz pro vyztužení asfaltového povrchu z kompozitního materiálu, sklovláknitá mřížovina s polypropylenovou plstí	m2	661,30	50,00	33 065,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dotání geomfíže včetně přesahů.</p> <p>2. V cenách -1201 až -1223 jsou započteny i náklady na ošetření podkladu živičnou emulzí a spojení přesahů živičným postřikem.</p> <p>3. V cenách -1201 a -1221 jsou započteny i náklady na ochrannou vrstvu z podrobeného štěrku a uchycení geomfíže k podkladu hřebíky.</p> <p>4. Ceny -1201 až -1223 jsou určeny pro vyztužení asfaltového povrchu na nově budovaných komunikacích. Vyztužení asfaltového povrchu stávajících komunikací se oceňuje cenami 919 72-1281 až -1293 části C01 tohoto katalogu.</p>					
	W		4511,3+50*1,5				661,30	
	W		hloubková oprava, dle výpisu hl.výměr				661,30	
	W		Součet				661,30	
21	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné vč.zalíží modifik.zalivkou	m	82,90	25,00	2 072,50	CS ÚRS 2019 01
	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 suti zbylé po zarovnaní styčné plochy se samostatně neoceňují, tyto náklady jsou započteny ve vodorovném přemístění suti prováděném při odstraňování podkladu nebo krytů.</p>					
	W		82,9				82,90	
	W		dle výpisu hl.výměr				82,90	
	W		Součet				82,90	
22	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	82,90	30,00	2 487,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.</p>					
	W		32,9				32,90	
	W		sjezdy vč.napojení				50,00	
	W		50				50,00	
	W		třílny				82,90	
	W		dle výpisu hl.výměr				82,90	
	W		Součet				82,90	
23	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlažďeného	m2	4 865,90	3,00	14 597,70	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro očištění:</p> <p>a) povrchu stávající vozovky,</p> <p>b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřizovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného živčičného krytu.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.</p>					
	W		4383,4				4 383,40	
	W		31,5+451				482,50	
	W		dle výpisu hl.výměr				4 865,90	
	W		Součet				4 865,90	
24	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 živčičného	m2	4 865,90	3,00	14 597,70	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro očištění:</p> <p>a) povrchu stávající vozovky,</p> <p>b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřizovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného živčičného krytu.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.</p>					
	W		4865,9				4 865,90	
	W		dle výpisu hl.výměr				4 865,90	
	W		Součet				4 865,90	
25	K	979071011	Očištění vybouraných dlažebních kostek při překozech inženýrských sítí od spojovacího materiálu, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek velkých, s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	40,00	50,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárie, přelotek nebo běžných oprav inženýrských sítí.</p> <p>2. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení odpadových hmot na hromady.</p> <p>4. Přemístění vybouraných dlažebních kostek na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.</p>					
	W		250*0,16				40,00	
	W		přídlažba				40,00	
	W		Součet				40,00	
	D	997	Přesun suté				10 762,50	
26	K	997221121	Vodorovná doprava suti nošením s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost do 50 m	t	51,25	210,00	10 762,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny vodorovnou dopravu suti pro nepřístupné plochy, kam není možný příjezd dopravních prostředků – především pro vnitřní plochy objektů, např. dvorky, atria, terasy.</p> <p>2. Ceny 997 22-111 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živčí.</p> <p>3. Ceny 997 22-112 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>					
	W		250*0,205				51,25	
	W		přídlažba				51,25	
	W		Součet				51,25	
	D	998	Přesun hmot				1 219,80	
27	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živčičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	60,99	20,00	1 219,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živčičným.</p>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
II/190 Špičák- Hojsova Stráž

Objekt:
SK9802 - SO 101 VON

KSO: 8227
Místo:

Zadavatel:
SÚS Plzeňského kraje

Uchazeč:
Silnice Klatovy a.s.

Projektant:
Projektční kancelář Ing.Škubalová

Zpracovatel:
██████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.04.2022

IČ: IČ72053116

DIČ: DIČCZ72053116

IČ: 45357307

DIČ: CZ45357307

IČ: IČ13890450

DIČ: DIČCZ5651090258

IČ: IČ11628626

DIČ: DIČCZ5501101551

Cena bez DPH				71 600,00
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	71 600,00	21,00%	15 036,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	86 636,00
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/190 Špičák- Hojsova Stráž

Objekt:

SK9802 - SO 101 VON

Místo:

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Datum: 20.04.2022

Projektant: Projektční kancelář
Ing.Škubalová

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	71 600,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	71 600,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	17 600,00
VRN3 - Zařízení staveniště	6 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	25 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	23 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/190 Špičák- Hojsova Stráž

Objekt:

SK9802 - SO 101 VON

Místo:

Datum: 20.04.2022

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje

Projektant: Projektční kancelář
Ing.Škubalová

Uchazeč: Silnice Klatovy a. s.

Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

71 600,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

71 600,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

17 600,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení ,zaměření	kus	1,00	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 01
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení	kus	1,00	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01
3	K	012303001	Vytyčení stáv.inženýrských sítí ,Geodetické práce v průběhu stavby	kus	1,00	2 500,00	2 500,00	
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,00	2 600,00	2 600,00	CS ÚRS 2019 01

D VRN3 Zařízení staveniště

6 000,00

5	K	030001000	Zařízení staveniště - zřízení , odstranění ,zabezpečení,oplocení, náklady na stav.buňky,mobil.WC, energie pro ZS	kus	1,00	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	-----	------	----------	----------	----------------

D VRN4 Inženýrská činnost

25 000,00

6	K	043002001	Zkoušení materiálů dle požadavku investora	kus	1,00	25 000,00	25 000,00	
---	---	-----------	--	-----	------	-----------	-----------	--

D VRN7 Provozní vlivy

23 000,00

7	K	071103001	Dopravné inženýrská opatření DIO (dle příl.č. 1)	kus	1,00	23 000,00	23 000,00	
---	---	-----------	--	-----	------	-----------	-----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/190 Špičák- Hojsova Stráž

Objekt:

SK9803 - II/190 SO 102 Konec obce Hojsova Stráž km 0,692 - km 4,100

KSO: 8227

Místo:

Zadavatel:

SÚS Píseňského kraje

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Projektant:

Projektční kancelář Ing.Škubalová

Zpracovatel:

██████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.04.2022

IČ: IČ72053116

DIČ: DIČCZ72053116

IČ: 45357307

DIČ: CZ45357307

IČ: IČ13890450

DIČ: DIČCZ5651090258

IČ: IČ11628626

DIČ: DIČCZ5501101551

Cena bez DPH

25 966 535,21

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	25 966 535,21	21,00%	5 452 972,39
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

31 419 507,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/190 Špičák- Hojsova Stráž

Objekt:

SK9803 - II/190 SO 102 Konec obce Hojsova Stráž km 0,692 - km 4,100

Místo:

Datum: 20.04.2022

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje

Projektant: Projektční kancelář
Ing.Škubalová

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel: █████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

25 966 535,21

HSV - Práce a dodávky HSV	25 880 975,21
1 - Zemní práce	1 409 109,65
3 - Svislé a kompletní konstrukce	295 475,00
4 - Vodorovné konstrukce	613 489,80
5 - Komunikace pozemní	19 894 168,45
8 - Trubní vedení	245 655,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 368 631,50
997 - Přesun sutě	1 013 713,41
998 - Přesun hmot	40 732,40
PSV - Práce a dodávky PSV	85 560,00
767 - Konstrukce zámečnické	85 560,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/190 Špičák- Hojsova Stráž

Objekt:

SK9803 - II/190 SO 102 Konec obce Hojsova Stráž km 0,692 - km 4,100

Místo:

Zadavatel:

SÚS Píseňského kraje

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Datum: 20.04.2022

Projektant:

Projektční kancelář

Zpracovatel:

Ing.Škubalová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							25 966 535,21	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					25 880 975,21	
D	1	Zemní práce					1 409 109,65	
1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů v odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m ²	m ²	80,00	50,00	4 000,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Cenu -1104 lze použít jestliže se odstraní stromů a křovin neprovádí na holo. □</p> <p>2. Cenu -1101 je určena i pro: □</p> <p>a) odstraňování křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm z ploch, jejichž celková výměra je větší než 1 000 m² při sklonu terénu strmějším než 1 : 5; □</p> <p>b) LTM při jakékoliv celkové ploše jednotlivě přes 30 m². □</p> <p>3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. □</p> <p>4. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přilehlým terénem. □</p> <p>5. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m² plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště. □</p>					
		W	4*20			80,00		
		W	dle výpisu hl.výměr					
		W	Součet			80,00		
2	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojní plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m ²	384,00	25,00	9 600,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá související 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 šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemí. □</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 zemín 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 podkladů ze zemín stabilizovaných cementem. □</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postikami nebo náterů. □</p> <p>4. Ceny odlišné 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 zarovnání stýněných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání stýněných ploch části C 01 tohoto ceníku. Množství sůl získané ze zarovnání stýněných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. □</p> <p>6. Přemístění vybraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovorná doprava sůl. □</p> <p>7. Ceny -714, -718, -724, a -734 nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním. □</p>					
		W	240*1,6			384,00		
		W	24 cm, dle výpisu hl.výměr					
		W	Součet			384,00		
3	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojní plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy 120 mm	m ²	384,00	25,00	9 600,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá související 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 šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemí. □</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 zemín 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 podkladů ze zemín stabilizovaných cementem. □</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postikami nebo náterů. □</p> <p>4. Ceny odlišné 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 zarovnání stýněných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání stýněných ploch části C 01 tohoto ceníku. Množství sůl získané ze zarovnání stýněných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. □</p> <p>6. Přemístění vybraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovorná doprava sůl. □</p> <p>7. Ceny -714, -718, -724, a -734 nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním. □</p>					
		W	240*1,6			384,00		
		W	dle výpisu hl.výměr					
		W	Součet			384,00		
4	K	113154124	Frézování živického podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m ²	219,45	70,00	15 361,50	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: □</p> <p>a) vodu pro chlazení zubů frézky. □</p> <p>b) opořeování frézovacích nástrojů. □</p> <p>c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) nutné ruční odstranění (vybourání) živického krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu. □</p> <p>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. □</p> <p>3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m²) se z celkové frézované plochy neodčítají. □</p> <p>4. Tloušťka frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. □</p> <p>5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: □</p> <p>a) na 200 m² frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod.; □</p> <p>b) jsou-li podlé frézované plochy osazeny obrubníky a výškovými rozdíly horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. □</p> <p>6. Překážkami se rozumí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupní inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod. □</p>					
		W	219,45			219,45		
		W	dle výpisu hl.výměr					
		W	ZAS-T1 frézovanou drť odkoupí zhotovitel dle zadávacích podmínek					
		W	Součet			219,45		
5	K	113154333	Frézování živického podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m ² bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 60 mm	m ²	2 200,00	20,00	44 000,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: □</p> <p>a) vodu pro chlazení zubů frézky. □</p> <p>b) opořeování frézovacích nástrojů. □</p> <p>c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) nutné ruční odstranění (vybourání) živického krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu. □</p> <p>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. □</p> <p>3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m²) se z celkové frézované plochy neodčítají. □</p> <p>4. Tloušťka frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. □</p> <p>5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: □</p> <p>a) na 200 m² frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod.; □</p> <p>b) jsou-li podlé frézované plochy osazeny obrubníky a výškovými rozdíly horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. □</p> <p>6. Překážkami se rozumí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupní inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod. □</p>					
		W	2200			2 200,00		
		W	hloubková oprava					
		W	ZAS-T3 frézovaná drť bude odvezena na recyklační skládky dle možnosti zhotovitele					
		W	dle výpisu hl.výměr					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet			2 200,00		
6	K	113154433	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	21 619,46	20,00	432 389,20	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na: □ V cenách nejsou započteny náklady na: □ Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodčítají. □ Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. □ 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 podlé frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. □ c) 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. □ 					
	W		21619,46			21 619,46		
	W		dle výpisu hl.výměr					
	W		ZAS-T1 frézovaná drt' odkoupi zhotovitel dle zadávacích podmínek					
	W		Součet			21 619,46		
7	K	113154433	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	21 619,46	20,00	432 389,20	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na: □ V cenách nejsou započteny náklady na: □ Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodčítají. □ Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. □ 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 podlé frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. □ c) 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. □ 					
	W		21619,46			21 619,46		
	W		dle výpisu hl.výměr					
	W		ZAS - T3 frézovaná drt' bude uložena na recyklační skládku dle možnosti zhotovitele					
	W		Součet			21 619,46		
8	K	115001104	Převedení vody potrubím průměru DN přes 250 do 300 provizor.zatrubnění při provádění nových propustů, montáž i demontáž	m	60,00	215,00	12 900,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny lze použít na převedení vody na vzdálenost větší než 20 m, tedy za každý další metr přes 20 m. □ Ceny lze použít i pro převedení vody žlaby, přitom lze použít ceny: □ a) 1101 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,50 m. □ b) 1102 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,80 m. □ c) 1103 pro žlaby rozvinutého obvodu do 1,00 m. □ d) 1104 pro žlaby rozvinutého obvodu do 2,00 m. □ e) 1105 pro žlaby rozvinutého obvodu do 3,00 m. □ f) 1106 pro žlaby rozvinutého obvodu do 3,00 m. □ 3. Ceny lze použít i pro ocenění výtlačného potrubí. □ 4. Ceny lze použít jen pro převedení vody, získané čerpáním při provádění stavebních prací. □ 5. V ceně jsou započteny i náklady na: □ a) montáž a demontáž potrubí nebo žlabu, těsnění po dobu provozu a opotřebení hmot. □ b) podpěrné konstrukce dřevěné. □ 6. V ceně nejsou započteny náklady na nutné zemní práce, tyto se oceňují příslušnými cenami souborů cen této části. □ 					
	W		60			60,00		
	W		dle výpisu hl.výměr					
	W		Součet			60,00		
9	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	720,00	30,00	21 600,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny jsou určeny pro čerpání ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu. □ Ceny nelze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel; toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souborů cen: □ a) 115 20-12 Čerpací jehla. □ b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávací stanice. □ c) 115 20-14 Montáž, opotřebení a demontáž sběrného potrubí. □ d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí. □ e) 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím. □ 3. V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na lešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu. □ 4. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jímek nebo projektovaných studní. □ a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. □ b) vrtaných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. □ 5. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušování čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušování se od doby čerpání neodčítá. □ 6. Dopravní výška vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jímcu sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. □ 7. Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivé čerpadlo, popř. celý soubor čerpadel v činnosti. □ 8. Počet měrných jednotek se určuje samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu). □ 					
	W		720			720,00		
	W		dle výpisu hl.výměr					
	W		Součet			720,00		
10	K	122302201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	39,15	250,00	9 787,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny jsou určeny pro vykopávky: □ a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně. □ b) v zemních na suchu, jestliže tyto zemní přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemních se oceňují podle kapitoly 312 Zemní Všeobecných podmínek tohoto katalogu. □ c) při zahlabování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedeními v předepsaném předstihu. Část vykopávky mezi svislými rovinami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňují: □ - při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3. □ - při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3. □ d) pro sejmání podomítek s přilehlým k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. □ 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. □ 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přilehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do svislé vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. □ 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopku na následně při jakékoli síle koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopkem a násypem v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. □ 5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souborů cen 162.0-1. Vodorovné přemístění výkopku části A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu. □ 					
	W		51*0,45			22,95		
	W		pro dlažbu					
	W		36*0,45			16,20		
	W		pro dl.					
	W		dle výpisu hl.výměr					
	W		Součet			39,15		
11	K	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	132,00	120,00	15 840,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava		
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vykopávky:</p> <p>a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně.</p> <p>b) v zemních na suchu, jestliže tyto zeminy přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemních se oceňují podle kapitoly 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>c) při zahlabování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část vykopávky mezi sválskými rovinnami proloženími vnějšími hranami mostu se oceňují:</p> <p>- při objemu do 1 000 m³ cenami pro množství do 100 m³.</p> <p>- při objemu přes 1 000 m³ cenami pro množství přes 100 do 1 000 m³.</p> <p>d) pro sejmutí podzemí s přihlednutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přílehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčné přemístění se nezahnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku.</p> <p>4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopistě na násypistě při jakékoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopistě a násypistěm v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162.0-1. Vodorovné přemístění výkopku částí A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu.</p>							
			<p>W 132</p> <p>W pro sanaci, dle výpisu hl.výměr</p> <p>W Součet</p>			132,00				
12	K	122302209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	26,40	25,00	660,00	CS ÚRS 2019 01		
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vykopávky:</p> <p>a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně.</p> <p>b) v zemních na suchu, jestliže tyto zeminy přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemních se oceňují podle kapitoly 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>c) při zahlabování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část vykopávky mezi sválskými rovinnami proloženími vnějšími hranami mostu se oceňují:</p> <p>- při objemu do 1 000 m³ cenami pro množství do 100 m³.</p> <p>- při objemu přes 1 000 m³ cenami pro množství přes 100 do 1 000 m³.</p> <p>d) pro sejmutí podzemí s přihlednutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přílehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčné přemístění se nezahnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku.</p> <p>4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopistě na násypistě při jakékoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopistě a násypistěm v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162.0-1. Vodorovné přemístění výkopku částí A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu.</p>							
			<p>W 132*0,2</p> <p>W 20 %</p> <p>W Součet</p>			26,40				
13	K	122302209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	7,83	25,00	195,75	CS ÚRS 2019 01		
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vykopávky:</p> <p>a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně.</p> <p>b) v zemních na suchu, jestliže tyto zeminy přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemních se oceňují podle kapitoly 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>c) při zahlabování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část vykopávky mezi sválskými rovinnami proloženími vnějšími hranami mostu se oceňují:</p> <p>- při objemu do 1 000 m³ cenami pro množství do 100 m³.</p> <p>- při objemu přes 1 000 m³ cenami pro množství přes 100 do 1 000 m³.</p> <p>d) pro sejmutí podzemí s přihlednutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přílehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčné přemístění se nezahnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku.</p> <p>4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopistě na násypistě při jakékoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopistě a násypistěm v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162.0-1. Vodorovné přemístění výkopku částí A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu.</p>							
			<p>W 39,15*0,2</p> <p>W 20 %</p> <p>W Součet</p>			7,83				
14	K	131301101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m ³	m3	329,88	250,00	82 470,00	CS ÚRS 2019 01		
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Hloubení jam ve strážích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro korýta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, diažeb, rovinanin, plůtků a háň se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.</p> <p>3. Předepíše-li projekt hloubit jámy popsané v poz. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití břahv, oceňuje se toto hloubení:</p> <p>a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených výkopů;</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.</p> <p>5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopistě a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>							
			<p>W nadnášyp.jímky</p> <p>W 7,5*1,5*(1,3+7,5)/2+7,8*1,5*(1,3+7,5)/2+7,1*1,5*(1,3+7,5)/2+7,7*1,5*(1,3+7,5)/2</p> <p>W 2,5*2,5*2+2,5*2*2+2,5*2*2+2,5*2*2</p> <p>W čela základy</p> <p>W 2*8*1+2*6*1+2*8*1</p> <p>W 2*7*1,2+2*7,5*1,3</p> <p>W Součet</p>			198,33	51,25	44,00	36,30	329,88
15	K	131301101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m ³	m3	115,00	250,00	28 750,00	CS ÚRS 2019 01		
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Hloubení jam ve strážích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro korýta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, diažeb, rovinanin, plůtků a háň se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.</p> <p>3. Předepíše-li projekt hloubit jámy popsané v poz. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití břahv, oceňuje se toto hloubení:</p> <p>a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených výkopů;</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.</p> <p>5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopistě a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>							
			<p>W (68+47)*(2*1/2)</p> <p>W levostranné příkopy, dle výpisu hl.výměr</p> <p>W Součet</p>			115,00				
16	K	131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	65,98	25,00	1 649,50	CS ÚRS 2019 01		
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Hloubení jam ve strážích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro korýta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, diažeb, rovinanin, plůtků a háň se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.</p> <p>3. Předepíše-li projekt hloubit jámy popsané v poz. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití břahv, oceňuje se toto hloubení:</p> <p>a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených výkopů;</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.</p> <p>5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopistě a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>							
			<p>W 329,88*0,2</p> <p>W 20 %</p> <p>W Součet</p>			65,98				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 4	m3	23,00	25,00	575,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Hloubení jam ve střížích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro kryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, diažeb, rovnání, plůtků a háň se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití štravin, oceňuje se toto hloubení: <ol style="list-style-type: none"> a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101. Dotamování zapažených nebo nezapažených hloubených výkopů: b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. c) Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. Náklady na svlé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 					
		W	115*0,2			23,00		
		W	20%					
		W	Součet			23,00		
18	K	133301101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 4 do 100 m ³	m3	57,75	450,00	25 987,50	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. V cenách jsou započteny i náklady na: <ol style="list-style-type: none"> a) svlé přemístění výkopku. b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: <ol style="list-style-type: none"> a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny – její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m² se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m³) a koeficientu 1,667. b) doplnění bentonitové suspenze se oceňuje cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162. 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162. 0-4. Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 					
		W	(3*2,5*1,8)+(3*2,5*1,8)+(3*2,5*2,1)+(3*2,5*2)			57,75		
		W	dle výpisu hl.výměr					
		W	Součet			57,75		
19	K	133301109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 4	m3	11,55	50,00	577,50	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. V cenách jsou započteny i náklady na: <ol style="list-style-type: none"> a) svlé přemístění výkopku. b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: <ol style="list-style-type: none"> a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny – její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m² se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m³) a koeficientu 1,667. b) doplnění bentonitové suspenze se oceňuje cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162. 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162. 0-4. Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 					
		W	57,75*0,2			11,55		
		W	20%					
		W	Součet			11,55		
20	K	151101102	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezorovitost, hloubky do 4 m	m2	21,00	150,00	3 150,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny jsou určeny pro roubení a rozeptění stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopky pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. Plocha mezer mezi pažními příložně pažení se od plochy příložně pažení neodčítá, nezapažené plochy u pažení záložně nebo hraného se od plochy pažení odečítají. Předepisuje-li projekt: <ol style="list-style-type: none"> a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151. 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozeptění stěn cenami souboru cen 151. 0-13 Zřízení rozeptění zapažených stěn výkopů. b) vzeptění stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151. 0-12 Pažení stěn a vzeptění stěn cenami souboru cen 151. 0-14 Odstranění vzeptění stěn. c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151. 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 					
		W	21			21,00		
		W	dle výpisu hl.výměr					
		W	Součet			21,00		
21	K	151101112	Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m	m2	21,00	95,00	1 995,00	CS ÚRS 2019 01
22	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	55,49	150,00	8 323,50	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypání do násypu a 171 20-1201 Uložení sypání na skládky. Je-li v dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemístěje-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. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. 					
		W	55,49			55,49		
		W	pro záryp					
		W	Součet			55,49		
23	K	162301501	Vodorovné přemístění smýčených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	320,00	45,00	14 400,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny nelze použít pro přemístění křovin do 50 m; toto přemístění je započteno v cenách souboru cen 111 20-11 Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenu této části a 111 20-32 Odstranění křovin a stromů s ponecháním kořenu části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. V cenách jsou započteny i náklady na složení křovin z dopravního prostředku do hromad na vykázaném místě. 					
		W	80*4			320,00		
		W	celk.20 km					
		W	Součet			320,00		
24	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	618,29	150,00	92 743,50	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypání do násypu a 171 20-1201 Uložení sypání na skládky. Je-li v dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemístěje-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. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. 					
		W	132+329,88+115+57,75+39,15-55,49			618,29		
		W	Součet			618,29		
25	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	6 182,90	5,00	30 914,50	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:...</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. ...</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. ...</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhraní výkopku na násypšti; toto rozhraní se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-. Uložení sypání do násypu a 171 20-1201 Uložení sypání na skládky. ...</p> <p>4. Je-li v dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromady s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. ...</p> <p>5. Přemístěje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, oceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. ...</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dopravu materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. ...</p>					
	W		618,29*10			6 182,90		
	W		Součet			6 182,90		
26	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	55,49	50,00	2 774,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:...</p> <p>1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. ...</p> <p>2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost</p> <p>a) do 20 m vodorovně, vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodí k těžišti druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu. ...</p> <p>b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného 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. ...</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny. ...</p>					
	W		55,49			55,49		
	W		pro zázp					
	W		Součet			55,49		
27	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	618,29	20,00	12 365,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:...</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: ...</p> <p>a) uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku předepsanou projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neocceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasných skládek; ...</p> <p>b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného ztuhnutí sypání; ...</p> <p>c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteče nebo nádrží; ...</p> <p>2. Cena -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: ...</p> <p>a) při výkopkách pro podzemní vedení podél hrany výkopku, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopku na povrch území ještě dále přemístuje na hromady podél výkopku; ...</p> <p>b) na dočasnou skládku, které nejsou předepsány projektem; ...</p> <p>c) na dočasnou skládku předepsanou projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz též poznámka č. 1 a); ...</p> <p>d) na dočasnou skládku, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmout ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neocceňuje. ...</p> <p>e) na trvalou skládku s předepsaným ztuhnutím; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-. Uložení sypání do násypu. ...</p> <p>3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypání ve vrstvách s hrubým urovňnutím na skládce. ...</p> <p>4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. ...</p> <p>5. Množství jednotek uložení výkopku (sypání) se určí v m3 uloženího výkopku (sypání), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. ...</p>					
	W		618,29			618,29		
	W		Součet			618,29		
28	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	1 112,92	20,00	22 258,40	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:...</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. ...</p>					
	W		618,29*1,8			1 112,92		
	W		Součet			1 112,92		
29	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	55,49	120,00	6 658,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:...</p> <p>1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro ztuhlé zásypy s mírou ztuhnutí: ...</p> <p>a) z hornin soudržných do 100 % PS; ...</p> <p>b) z hornin nesusoudržných do (d) 0,9; ...</p> <p>c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru ztuhnutí. ...</p> <p>2. Je-li projektem předepsáno vyšší ztuhnutí, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásyp individuálně. ...</p> <p>3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. část A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezuhutěný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v páních a lučních tratičích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezuhutěný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. ...</p> <p>4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypání ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopku nebo zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. ...</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypání ze vzdálenosti 15 m od hrany zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. ...</p> <p>6. Objem zásypu je rozdílný objemu výkopku a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady (tentto objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopku odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. ...</p> <p>7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: ...</p> <p>a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypání a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku; ...</p> <p>b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizet zároveň s prováděním výkopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zmiňném objemu zbylého výkopku se neocceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostřá podél výkopku a nad výkopem, platí poznámka č. 8. ...</p> <p>8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopku a nad výkopem po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: ...</p> <p>a) cenou 171 20-1101 Uložení sypání do nezuhutěných násypů, není-li projektem předepsáno ztuhnutí rozprostřeného zbylého výkopku; ...</p> <p>b) cenou 171 10-1111 Uložení sypání do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno ztuhnutí rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. ...</p> <p>9. Míru ztuhnutí předepisuje projekt. ...</p>					
	W		z výkop.materiálu					
	W		0,8*11+2,5*2*0,5+2*1,7*2*0,5+0,8*8*11+2,5*2*0,5+2*1,7*2*0,5			24,60		
	W		0,8*7*11+2,5*2*0,5+2*1,7*2*0,5+0,8*7,5*11+2,5*2*0,5+2*1,7*2*0,5			30,89		
	W		dle výpisu hl.výměr					
	W		Součet			55,49		
30	K	17410110R	Zásyp z nakupovaných materiálů s uložením ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	105,15	120,00	12 618,00	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:...</p> <p>1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro ztuhlé zásypy s mírou ztuhnutí: ...</p> <p>a) z hornin soudržných do 100 % PS; ...</p> <p>b) z hornin nesusoudržných do (d) 0,9; ...</p> <p>c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru ztuhnutí. ...</p> <p>2. Je-li projektem předepsáno vyšší ztuhnutí, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásyp individuálně. ...</p> <p>3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. část A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezuhutěný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v páních a lučních tratičích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezuhutěný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. ...</p> <p>4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypání ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopku nebo zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. ...</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypání ze vzdálenosti 15 m od hrany zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. ...</p> <p>6. Objem zásypu je rozdílný objemu výkopku a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady (tentto objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopku odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. ...</p> <p>7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: ...</p> <p>a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypání a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku; ...</p> <p>b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizet zároveň s prováděním výkopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zmiňném objemu zbylého výkopku se neocceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostřá podél výkopku a nad výkopem, platí poznámka č. 8. ...</p> <p>8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopku a nad výkopem po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: ...</p> <p>a) cenou 171 20-1101 Uložení sypání do nezuhutěných násypů, není-li projektem předepsáno ztuhnutí rozprostřeného zbylého výkopku; ...</p> <p>b) cenou 171 10-1111 Uložení sypání do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno ztuhnutí rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. ...</p> <p>9. Míru ztuhnutí předepisuje projekt. ...</p>					
	W		7,5*1,1*(1,3+7,5)/2-(1,2+4,4)/2*1,1*7,4+7,5*1,5*1+5*1,5*1			32,26		
	W		7,5*1,1*(1,3+8)/2-(1,2+4,4)/2*1,1*7,5+7*1,5*1			25,76		
	W		8,2*1,1*(1,3+7)/2-(1,2+4,4)/2*1,1*8,2+7*1,5*1			22,68		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			W 7,5*1,1*(1,3+7,5)2-(1,2+4,4)2*1,1*7,5+7,5*1,5*1 W Součet				24,45 105,15	
31	M	58331200	štěrkopek netříděný záspový	t	210,30	250,00	52 575,00	CS ÚRS 2019 01
			W 105,15*2 *Přepočtené koeficientem množství		210,30			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				295 475,00	
32	K	310218811	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém kamenem plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 pro jakékoliv tl. zdi	m3	4,50	4 850,00	21 825,00	CS ÚRS 2019 01
			W 15*0,3 W dle výpisu hl.výměr W Součet		4,50			
33	K	317321018	Římsy propustů z betonu železového tř. C 30/37 vč.bednění	m3	3,14	8 500,00	26 690,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro římsy ze železového betonu prováděné technologicky současně s betonáží zdi. 2. Množství v m3 se určí jako součin výšky římsy, šířky opěrné zdi v hlavě včetně vyloučení římsy a délky prováděné římsy.					
			W 6,8*0,6*0,2 W P6 W 7*0,6*0,2 W P9 W 6*0,6*0,2 W P10 W 6,3*0,6*0,2 W P11 W dle výpisu hl.výměr W Součet		0,82 0,84 0,72 0,76			
34	K	317361016	Výztuž čel a říms propustů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	4,60	45 000,00	207 000,00	CS ÚRS 2019 01
			W 3,9+0,7 W dle výpisu hl.výměr W Součet		4,60			
35	K	358325113R	Bourání čel propustků ze zdiva kamene	m3	6,00	2 500,00	15 000,00	
			W 6 W dle výpisu dl.výměr W Součet		6,00			
36	K	358325114R	Bourání čel propustků ze zdiva z železobetonu	m3	9,60	2 600,00	24 960,00	
			W 4*(1*0,5*1,8) W 4*(1,5*0,5*2) W dle výpisu hl.výměr W Součet		3,60 6,00 9,60			
D 4			Vodorovné konstrukce				613 489,80	
37	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého	m2	121,00	300,00	36 300,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597. 6. - 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene. b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotěci, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu. b) úpravy pláně, které se oceňují u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce. c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. d) svahování, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
			W 51+70 W dle výpisu hl.výměr W Součet		121,00 121,00			
38	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm	m3	3,06	1 580,00	4 834,80	CS ÚRS 2019 01
			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.					
			W 1*(7,4+7,5+8,2+7,5)*0,1 W Součet		3,06 3,06			
39	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze štěrkopisku	m2	121,00	125,00	15 125,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597. 6. - 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene. b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotěci, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu. b) úpravy pláně, které se oceňují u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce. c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. d) svahování, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
			W 51+70 W pod zádlažbou W Součet		121,00 121,00			
40	K	452311151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25	m3	6,44	3 250,00	20 930,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.					
			W 1,75*(7+7+6+6,3)*0,1 W 4*2*2,3*0,1 W podkl.beť.jmka a základy W dle výpisu hl.výměr W Součet		4,60 1,84 6,44			
41	K	452311171	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 30/37 XF 3	m3	18,03	3 750,00	67 612,50	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.					
			W 0,4*34,3*1+0,4*3,14*0,1*34,3 W uložení trub.dle výpisu hl.výměr W Součet		18,03 18,03			
42	K	452313171	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 30/37	m3	31,28	3 750,00	117 300,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.					
			W 0,7*1,45*7+0,7*0,85*3 W 0,8*1,45*7 W 0,8*1,45*6 W 0,8*1,45*6,3 W zákl.prop.P6,9,10,11 W Součet		8,89 8,12 6,96 7,31 31,28			
43	K	452368113	Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	5,40	45 000,00	243 000,00	CS ÚRS 2019 01
			W zákl.propustů W 5,4 W dle výpisu hl.výměr W Součet		5,40 5,40			
44	K	458311131	Výplňové klíny a filtrační vrstvy za opěrou z betonu mezerovitého hutněného po vrstvách filtračního drenážního	m3	94,25	1 150,00	108 387,50	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:...</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na ukládku stabilizačního nebo prostého betonu s hutněním po vrstvách na projektovanou míru zhutnění, případně společně v kombinaci s ukládkou hutněné ochranné filtrační vrstvy z drenážního betonu podél opěry nebo nebo přesipaného objektu, rozmětu a hutnění betonu vibrační deskou po vrstvách v tloušťce 300 až 600 mm, pomocné překládané oddělovací bednění mezi filtrační drenážní vrstvou a výpřívovým klinek. urovňování zhutněného horního povrchu výpřívě za opěrou...					
	W		(1,2+4,4)2*1,1*(7,4+7,5+8,2+7,5)		94,25			
	W		dle výpisu hl.výměr					
	W		Součet		94,25			
	D	5	Komunikace pozemní				19 894 168,45	
45	K	564671111	Podklad z kameniva hrubého drceného HDK 0/125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	576,00	150,00	86 400,00	CS ÚRS 2019 01
	W		sanace 2 vrstvy 250 mm		576,00			
	W		240*1,2*2		576,00			
	W		Součet		576,00			
46	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD A s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	445,86	90,00	40 127,40	CS ÚRS 2019 01
	W		vozovka na propustech (obrusná vrstva v komunikaci)		445,86			
	W		2*(192,88+30,05)		445,86			
	W		dle výpisu hl.výměr					
	W		Součet		445,86			
47	K	564851111R	Podklad ze šterkodrti ŠD A 0/32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	768,00	90,00	69 120,00	
	W		240*1,6*2		768,00			
	W		2 vrstvy 150 mm , nová kce okraje vozovky					
	W		dle výpisu hl.výměr					
	W		Součet		768,00			
48	K	564851111R	Podklad ze šterkodrti ŠD A 0/32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	80,00	90,00	7 200,00	
	W		80		80,00			
	W		nástupišť autobus.zastávky, dle výpisu hl.výměr					
	W		Součet		80,00			
49	K	565145111R	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16S 50/70 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	360,00	180,00	64 800,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:...</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm...					
	W		360		360,00			
	W		nová kce okraje vozovky,dle výpisu hl.výměr					
	W		Součet		360,00			
50	K	565145121R	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 S 50/70 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	2 200,00	180,00	396 000,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:...</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm...					
	W		2200		2 200,00			
	W		hloubková oprava podkl.vrstev , dle výpisu hl.výměr					
	W		Součet		2 200,00			
51	K	565145121R	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 S 50/70 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	192,28	180,00	34 610,40	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:...</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm...					
	W		6,3*7,5+6,5*7,8+6,5*7+6,3*7,5		192,28			
	W		vozovka na propustech (OBRUSNÁ VRSTVA V KOMUNIKACI)					
	W		dle výpisu hl. výměr					
	W		Součet		192,28			
52	K	569951133	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recykátem tl. 150 mm	m2	3 814,00	105,00	400 470,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:...</i> 1. V cenách 51-11 až 55-11 jsou započteny i náklady na prohození zeminy; 2. V cenách 51-11 až 55-11 nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu; b) odložení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce...					
	W		3814		3 814,00			
	W		bude použita frézovaná dř' ze stavby					
	W		dle výpisu hl.výměr					
	W		Součet		3 814,00			
53	K	572243111	Provizorní vyspravení neupravených výtuků s očištěním, zaplněním směsí a se zhutněním asfaltovým betonem (ACP 16)	t	277,00	1 765,00	488 905,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:...</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro jednotlivé prováděné dočasné vyspravení výtuků bez úpravy jejich povrchu a bez spojovacích postřiků...					
	W		277		277,00			
	W		výrovňavky - vrstva z ACP 16					
	W		dle výpisu hl.výměr					
	W		Součet		277,00			
54	K	573111111	Postřik infiltrační PIA z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,50 kg/m2	m2	384,00	15,00	5 760,00	CS ÚRS 2019 01
	W		384		384,00			
	W		nová kce okraje vozovky, dle výpisu hl.výměr					
	W		Součet		384,00			
55	K	573111111	Postřik infiltrační PIA z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,50 kg/m2	m2	192,28	15,00	2 884,20	CS ÚRS 2019 01
	W		192,28		192,28			
	W		vozovka na propustech, dle výpisu hl.výměr					
	W		Součet		192,28			
56	K	573231107R	Postřik spojovací PS bez posypu modifik . emulzí, v množství 0,35 kg/m2	m2	21 838,91	15,00	327 583,65	
	W		21619,46		21 619,46			
	W		219,45		219,45			
	W		dle výpisu hl.výměr					
	W		Součet		21 838,91			
57	K	573231108R	Postřik spojovací PS bez posypu modifikovanou emulzí, v množství 0,45 kg/m2	m2	22 384,10	15,00	335 761,50	
	W		22164,65		22 164,65			
	W		219,45		219,45			
	W		dle výpisu hl.výměr					
	W		Součet		22 384,10			
58	K	573231113R	Postřik spojovací PS bez posypu modifikovanou emulzí, v množství 1,0 kg/m2	m2	2 200,00	5,00	11 000,00	
	W		2200		2 200,00			
	W		hloubková oprava podkl.vrstev ,dle výpisu hl.výměr					
	W		Součet		2 200,00			
59	K	573231113R	Postřik spojovací PS bez posypu modifikovanou emulzí, v množství 1,0 kg/m2	m2	2 690,00	5,00	13 450,00	
	W		2200		2 200,00			
	W		hloubková oprava					
	W		250		250,00			
	W		trhliny					
	W		240*1		240,00			
	W		nová kce okraje vozovky					
	W		Součet		2 690,00			
60	K	577144141R	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 + PMB 45/80-55 , s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 50 mm	m2	21 838,91	380,00	8 298 785,80	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:...</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm...					
	W		21619,46		21 619,46			
	W		219,45		219,45			
	W		vozovka + křižovatky/sjezdy , dle výpisu hl.výměr					
	W		Součet		21 838,91			
61	K	577155142R	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 + PMB 45/80-55 , S (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	22 384,10	405,00	9 065 560,50	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:...</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm...					
	W		22164,65		22 164,65			
	W		219,45		219,45			
	W		vozovka + křižovatky/sjezdy , dle výpisu hl.výměr					
	W		Součet		22 384,10			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	594511111	Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomafsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu	m2	121,00	1 750,00	211 750,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro jakýkoliv sklon plochy; b) pro dlažby (přídlažby) silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) rigoly dížděné, které se oceňují cenami souboru cen 597. 6. - 1 Rigol dížděný, 597 17. - 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 17. - 1 Rigol dížděný z lomového kamene, b) dlažbu nebo přídlažbu svahů nebo kuželů souvisejících s vodotečí, která se oceňuje cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích-úpravy toků a kanálů. 3. Část lože přesahující tl. 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. 4. V ceně -1111 jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) provedení podkladu pod lože, které se oceňuje cenami souboru cen 451. - - - - - Podklad nebo lože pod dlažbu. b) vyplnění spár, které se oceňuje cenami souboru cen 599. - -2. Vyplnění spár dlažby. c) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 31111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu. d) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 6. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté dížděné plochy.					
	PSC							
	W		51+70		121,00			
	W		dle výpisu hl.výměr					
	W		Součet		121,00			
63	K	599632111	Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením	m2	121,00	250,00	30 250,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro vyplnění spár dlažby (přídlažby) silničních příkopů a kuželů.					
	PSC							
	W		51		51,00			
	W		nové prop. P6,9,10,11					
	W		70		70,00			
	W		stáv. prop. P 2,3,4,5,7,8,12,13					
	W		Součet		121,00			
64	K	599632111R	Vyplnění spár stav.prostůk cementovou maltou se zatřením	m2	15,00	250,00	3 750,00	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro vyplnění spár dlažby (přídlažby) silničních příkopů a kuželů.					
	PSC							
	W		15		15,00			
	W		P6,9,10,11, dle výpisu hl.výměr					
	W		Součet		15,00			
	D	8	Trubní vedení				245 655,00	
65	K	894302162R	Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železobetonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XF 3 vč. bednění	m3	17,37	6 500,00	112 905,00	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny stropů jsou určeny pro jakékoliv tloušťky a plochy stropů. 2. V cenách z betonu pro konstrukce silničních vln nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spár, tyto se oceňují cenami souboru cen 953 33 části A08 katalogu 801-1 budovy a haly - zřetěné a monolitické.					
	PSC							
	W		1,7*2,05*0,4+1,3*2,05*0,4+2*0,8*1,3*0,4+1,6*2,05*0,4+2*1,3*2,05*0,4+2*0,8*1,3*0,4		7,57			
	W		1,6*2,05*0,4+2*1,65*2,05*0,4+2*0,8*1,65*0,4		5,07			
	W		1,6*2,05*0,4+2*1,5*2,05*0,4+2*0,8*1,5*0,4		4,73			
	W		vtokové jímky,dle výpisu hl.výměr					
	W		Součet		17,37			
66	K	894608112	Výztuž šachet z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,00	45 000,00	90 000,00	CS ÚRS 2019 01
			2		2,00			
	W		jímky,dle výpisu hl.výměr					
	W		Součet		2,00			
67	K	894608211	Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,95	45 000,00	42 750,00	CS ÚRS 2019 01
			0,95		0,95			
	W		dle výpisu hl.výměr					
	W		Součet		0,95			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 368 631,50	
68	K	911331111	Silniční svodidlo s osazením sloupků, obetonováním, ocelové, vzdálenosti sloupků do 2 m jednostranné	m	64,00	2 500,00	160 000,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách: a) svodidel a svodidlového náběhu jsou započteny i náklady na úpravu pláně, náklady na převoz a přemístění soupravy pro beranění, na zaběrání patního sloupku a a dodávku kompletní svodidlové sady (sloupky, svodnice, zábradelní výplně, distančních dílů, spojovacího materiálu atd.), b) dilatace svodnice je započtena dilatační svodnice včetně izolační podložky a spojovacího materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) případnou povrchovou úpravu svodidel (náštěry apod.), které se oceňují samostatně, b) krácení a úpravu pásnic a sloupků, toto se oceňuje individuálně. 3. V případě, že se provádí krácení svodnic nebo sloupků, se krácená část neodečítá.					
	PSC							
	W		64		64,00			
	W		dle výpisu hl.výměr					
	W		Součet		64,00			
69	K	911331151	Silniční svodidlo s kotvením patní deskou do římsy a obeton.sloupků mimo řámsu vzdálenosti sloupků do 2 m jednostranné	m	112,00	4 000,00	448 000,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách: a) svodidel a svodidlového náběhu jsou započteny i náklady na úpravu pláně, náklady na převoz a přemístění soupravy pro beranění, na zaběrání patního sloupku a a dodávku kompletní svodidlové sady (sloupky, svodnice, zábradelní výplně, distančních dílů, spojovacího materiálu atd.), b) dilatace svodnice je započtena dilatační svodnice včetně izolační podložky a spojovacího materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) případnou povrchovou úpravu svodidel (náštěry apod.), které se oceňují samostatně, b) krácení a úpravu pásnic a sloupků, toto se oceňuje individuálně. 3. V případě, že se provádí krácení svodnic nebo sloupků, se krácená část neodečítá.					
	PSC							
	W		4*28		112,00			
	W		dle výpisu hl.výměr					
	W		Součet		112,00			
70	K	91138131R	Montáž ocelových svodidel průběžných	m	30,00	1 500,00	45 000,00	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny obsahují náklady na: a) osazení zábrany na konstrukci vozovky nebo chodníku, b) směrové a výškové vyrovnání dílců.					
	PSC							
	W		30		30,00			
	W		stávající					
	W		dle výpisu hl.výměr					
	W		Součet		30,00			
71	K	912211111	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního	kus	32,00	350,00	11 200,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykoppání jámky pro sloupky u cen 912 21-1111 a -1112, s odhozením výkopku na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek; b) u cen -1121 náklady na spojovací materiál; 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci; b) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
	PSC							
	W		16*2		32,00			
	W		dle výpisu hl.výměr					
	W		Součet		32,00			
72	M	404451631	sloupek směrový silniční plastový 900mm červený	kus	32,00	300,00	9 600,00	
73	K	912221111	Montáž směrového sloupku ocelového pružného ručním beraněním silničního	kus	350,00	350,00	122 500,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykoppání jámky pro sloupky u cen 912 21-1111 a -1112, s odhozením výkopku na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek; b) u cen -1121 náklady na spojovací materiál; 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci; b) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
	PSC							
	W		350		350,00			
	W		dle výpisu hl.výměr					
	W		Součet		350,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	M	40445165R	sloupek směrový silniční ocelový pružný	kus	350,00	400,00	140 000,00	
75	K	915211112	Vodorovné dopravní značení taženým plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	6 067,00	50,00	303 350,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 . Odstránění bláta, prachu, nebo hlinitého 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 cen 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.					
	PSC							
	W		6067		6 067,00			
	W		V4 , dle výpisu hl.výměr					
	W		Součet		6 067,00			
76	K	915221112	Vodorovné dopravní značení taženým plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní	m	39,00	100,00	3 900,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 . Odstránění bláta, prachu, nebo hlinitého 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 cen 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.					
	PSC							
	W		39		39,00			
	W		V2b , dle výpisu hl.výměr					
	W		Součet		39,00			
77	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	6 106,00	5,00	30 530,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natřené nebo stříkané plochy.					
	PSC							
	W		6067+39		6 106,00			
	W		Součet		6 106,00			
78	K	919411141	Čelo propustky z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm bet.C 30/37 XF3	kus	4,00	24 700,00	98 800,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro čela propustků bez svahových křidel o spádu do 10 % 2. Ceny nelze použít pro čela propustků z trub DN přes 800 mm a pro čela se svahovými křídly, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty. 3. V cenách 919 41-1111 až -1141 jsou započteny i náklady na zdvo základu a zdvo nadzákladové z betonu prostého, římsu z betonu železobetonového, zřízení bednění a jeho odstranění. 4. V cenách 919 44-1211 a -1221 jsou započteny i náklady na maltu cementovou pro zdvo z lomového kamene, maltu cementovou pro spárování zdva, na římsu z betonu železobetonového, zřízení bednění a jeho odstranění. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují cenami souboru cen katalogu 800-1 Zemní práce, b) zábradlí, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty, c) ocelovou výtuz římsy, která se oceňuje cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty. 6. 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							
	W		4		4,00			
	W		Součet		4,00			
79	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm	m	34,30	1 800,00	61 740,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro trubní propustky spádu do 10 %. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní vrstvu ze štrkopiesku a podkladní vrstvu (lože) z betonu prostého, b) utěsnění trub cementovou maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, b) dodání trub, které se oceňuje ve specifikaci, ztratné lze dohodnout ve výši 1 %, c) obetonování trub, které se oceňuje cenou 919 53-5555.					
	PSC							
	W		8,4+8,4+9,1+8,4		34,30			
	W		dle výpisu hl.výměr					
	W		Součet		34,30			
80	M	59222001	trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním 60 x 250 x 10 cm	m	40,83	3 120,00	127 389,60	CS ÚRS 2019 01
81	K	919721221	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu z kompozitního materiálu , sklovláknitá mřížovina s polypropylenovou plstí	m2	3 755,00	50,00	187 750,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geomříže včetně přesahů. 2. V cenách -1201 až -1223 jsou započteny i náklady na ošetření podkladu živčinnou emulzí a spojení přesahů živčinným postřikem. 3. V cenách -1201 a -1221 jsou započteny i náklady na ochrannou vrstvu z področněho štrku a uchycení geomříže k podkladu hřebý. 4. Ceny -1201 až -1223 jsou určeny pro vyztužení asfaltového povrchu na nově budovaných komunikacích. Vyztužení asfaltového povrchu stávajících komunikací se oceňuje cenami 919 72-1281 až -1283 části C01 tohoto katalogu.					
	PSC							
	W		2200*1,3		2 860,00			
	W		250*1,5+400*1*1,3		895,00			
	W		hloubková oprava ,trhliny, nová kce okraje vozovky , dle výpisu hl.výměr					
	W		Součet		3 755,00			
82	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živčinné vč.zaliti modifik.zalivkou	m	745,70	25,00	18 642,50	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen je rozhodující maximální tloušťka zarovnané styčné plochy. 2. Náklady na vodorovné přemístění suti závislé po zarovnání styčné plochy se samostatně neoceňují, tyto náklady jsou započteny ve vodorovném přemístění suti prováděném při odstraňování podkladu nebo krytu.					
	PSC							
	W		745,7		745,70			
	W		dle výpisu hl.výměr					
	W		Součet		745,70			
83	K	919735112	Řezání stávajícího živčinného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	745,70	30,00	22 371,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	PSC							
	W		56,7		56,70			
	W		sjezdy					
	W		39+400+250		689,00			
	W		napojení+ oprava trhlin					
	W		dle výpisu hl.výměr					
	W		Součet		745,70			
84	K	938902112	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpěvněných nebo zpevněných objemu nánosu přes 0,15 do 0,30 m3/m	m	2 800,00	65,00	182 000,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro čištění příkopů zakrytých; toto čištění se oceňuje individuálně. 2. Pro volbu ceny se objem nánosu na 1 m délky příkopu určí jako podíl celkového množství nánosu všech příkopů objektu a jejich celkové délky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, které se oceňují cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.					
	PSC							
	W		2800		2 800,00			
	W		dle výpisu hl.výměr					
	W		Součet		2 800,00			
85	K	938902411	Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojní tlakovou vodou tloušťky nánosu do 25% průměru propustku do 500 mm	m	63,50	150,00	9 525,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, které se oceňují cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti. 2. V cenách čištění propustků strojní tlakovou vodou nejsou započteny náklady na vodu, tyto se oceňují individuálně. 3. Ceny jsou kalkulovány pro propustky do délky 8 m, pro propustky delší než 8 m se použijí položky 938 90-2411 až -2484 a příplatek 938 90-2499 za každý další 1 metr propustku.					
	PSC							
	W		25,5		25,50			
	W		DN 400					
	W		38		38,00			
	W		DN 500,dle výpisu hl.výměr					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			Součet				63,50	
86	K	938902412	Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosu do 25% průměru propustku přes 500 do 1000 mm	m	10,00	250,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti. □</p> <p>2. V cenách čištění propustků strojně tlakovou vodou nejsou započteny náklady na vodu, tyto se oceňují individuálně. □</p> <p>3. Ceny jsou kalkulovány pro propustky do délky 8 m, pro propustky delší než 8 m se použijí položky 938 90-2411 az -2484 a příplatek 938 90-2489 za každý další 1 metr propustku. □</p>					
WV			10				10,00	
WV			š. 900 mm					
WV			dle výpisu hl.výměr					
WV			Součet				10,00	
87	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného	m2	24 038,90	3,00	72 116,70	CS ÚRS 2019 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro očištění: □</p> <p>a) povrchu stávající vozovky, □</p> <p>b) povrchu rozestavené trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřízovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti. □</p>					
WV			21619,45				21 619,45	
WV			219,45+2200				2 419,45	
WV			dle výpisu hl.výměr					
WV			Součet				24 038,90	
88	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	24 038,90	3,00	72 116,70	CS ÚRS 2019 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro očištění: □</p> <p>a) povrchu stávající vozovky, □</p> <p>b) povrchu rozestavené trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřízovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti. □</p>					
WV			24038,9				24 038,90	
WV			dle výpisu hl.výměr					
WV			Součet				24 038,90	
89	K	938909612	Čištění krajnic odstraněním nánosu (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vítvem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky přes 100 do 200 mm	m2	3 814,00	50,00	190 700,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti. □</p>					
WV			3814				3 814,00	
WV			150 mm , dle výpisu hl.výměr					
WV			Součet				3 814,00	
90	K	966005311	Rozebírání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásepem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním svodidla včetně sloupků, s jednou pánicí silničního	m	30,00	250,00	7 500,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny -5111 a -5311 jsou určeny pro odstranění sloupků zábradlí nebo svodidel upevněných záhozem zeminou, uklínovaných kamenem nebo obetonovaných, popř. zabíraných. □</p> <p>2. Ceny -5111 a -5211 jsou určeny pro odstranění zábradlí jakéhokoliv druhu se sloupků z jakéhokoliv materiálu a při jakémkoliv vzdálenosti sloupků. □</p> <p>3. Cena -5311 je určena pro odstranění svodidla jakéhokoliv druhu při jakémkoliv vzdálenosti sloupků. □</p> <p>4. Přemístění vybourané silničního zábradlí a svodidel na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot. □</p>					
WV			30				30,00	
WV			stávající ,dle výpisu hl.výměr					
WV			Součet				30,00	
91	K	966008111	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN do 300 mm	m	8,50	1 150,00	9 775,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny lze použít i pro bourání hospodářských přejezdů a propustků z trub obetonovaných. □</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na případné bourání betonového lože nebo prahu pod troukami propustku. □</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) zemní práce nutné při rozebírání propustků, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, □</p> <p>b) bourání čel, které se oceňují cenami části B 01 katalogu 821-1 Mosty. □</p> <p>4. Množství měrných jednotek se určuje délkou mezi rubovými stěnami čel (v podélné ose propustku). □</p> <p>5. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovné přemístění vybouraných hmot. □</p>					
WV			8,5				8,50	
WV			Dn 200, dle výpisu hl.výměr					
WV			Součet				8,50	
92	K	966008112	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 300 do 500 mm	m	25,30	1 250,00	31 625,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny lze použít i pro bourání hospodářských přejezdů a propustků z trub obetonovaných. □</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na případné bourání betonového lože nebo prahu pod troukami propustku. □</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) zemní práce nutné při rozebírání propustků, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, □</p> <p>b) bourání čel, které se oceňují cenami části B 01 katalogu 821-1 Mosty. □</p> <p>4. Množství měrných jednotek se určuje délkou mezi rubovými stěnami čel (v podélné ose propustku). □</p> <p>5. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovné přemístění vybouraných hmot. □</p>					
WV			8+8,6+8,7				25,30	
WV			DN 400 DN 500 , dle výpisu hl.výměr					
WV			Součet				25,30	
D			997 Přesun suti				1 013 713,41	
93	K	99721551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	270,34	150,00	40 551,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. □</p> <p>2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti 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>					
WV			384*0,264				101,38	
WV			živice					
WV			384*0,44				168,96	
WV			kamenivo					
WV			Součet				270,34	
94	K	99721551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1 464,58	150,00	219 687,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. □</p> <p>2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti 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>					
WV			3814*0,15*2,56				1 464,58	
WV			Součet				1 464,58	
95	K	99721559	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	7 322,88	1,00	7 322,88	CS ÚRS 2019 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. □</p> <p>2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti 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>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			W 1464,576*5 W celkem 6 km W Součet			7 322,88 7 322,88		
96	K	99722155R	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost dle možnosti uchazeče na recyklační skládce dle možnosti uchazeče	t	3 105,21	210,00	652 094,10	
			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 sůť 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).					
	PSC		W 21619,46*0,05*2,56+2200*0,06*2,56 W frézovaná na skládce die pozn. ZAS - T3 W Součet			3 105,21 3 105,21		
97	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	5 136,46	1,00	5 136,46	CS ÚRS 2019 01
			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 sůť 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).					
	PSC		W 270,34*19 W Součet			5 136,46 5 136,46		
98	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	66,23	150,00	9 934,50	CS ÚRS 2019 01
			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 sůť 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).					
	PSC		W 8,5*0,753+25,3*0,98+9,6*2,4 W žb W 6*2,0 W kámen W Součet			54,23 12,00 66,23		
99	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	1 258,37	1,00	1 258,37	CS ÚRS 2019 01
			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 sůť 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).					
	PSC		W 66,23*19 W Součet			1 258,37 1 258,37		
100	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	270,34	10,00	2 703,40	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
	PSC		W 270,34 W Součet			270,34 270,34		
101	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	3 105,21	10,00	31 052,10	CS ÚRS 2019 01
			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. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PSC		W 3105,21 W frézovaná dř W Součet			3 105,21 3 105,21		
102	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	102,08	10,00	1 020,80	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
	PSC		W 102,08 W Součet			102,08 102,08		
103	K	997221825	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	54,23	20,00	1 084,60	CS ÚRS 2019 01
			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. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PSC		W 54,23 W Součet			54,23 54,23		
104	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	101,38	20,00	2 027,60	CS ÚRS 2019 01
			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. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PSC		W 384*0,264 W Součet			101,38 101,38		
105	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	168,96	20,00	3 379,20	CS ÚRS 2019 01
			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. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PSC		W 384*0,44 W Součet			168,96 168,96		
106	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	12,00	20,00	240,00	CS ÚRS 2019 01
			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. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PSC		W 6*2,0 W čela z kamene W Součet			12,00 12,00		
107	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	1 811,07	20,00	36 221,40	CS ÚRS 2019 01
			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. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PSC		W 1811,07 W sůň - čištění W Součet			1 811,07 1 811,07		
D 998			Přesun hmot				40 732,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
108	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	2 036,62	20,00	40 732,40	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.					
D PSV			Práce a dodávky PSV				85 560,00	
D 767			Konstrukce zámečnické				85 560,00	
109	K	767662210	Montáž mříží otvíravých	m2	5,32	1 000,00	5 320,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat pouze montáž mříží dodaných vcelku. 2. Montáž mříží z jednotlivých tyčových prvků se oceňuje cenami 767 99-... Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 3. V cenách není započtena montáž dokončení okování mříží otvíravých; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 64-... Montáž dveří.					
WV			0,95*1,4*4				5,32	
WV			dle výpisu hl.výměr					
WV			Součet				5,32	
110	M	74910190R	mříž uzamykatelná - matalizovaná 950 x 1400	kus	4,00	20 000,00	80 000,00	
111	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,12	2 000,00	240,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
II/190 Špičák- Hojsova Stráž

Objekt:
SK9804 - SO 102 VON

KSO: 8227
Místo:

Zadavatel:
SÚS Plzeňského kraje

Uchazeč:
Silnice Klatovy a.s.

Projektant:
Projektční kancelář Ing.Škubalová

Zpracovatel:
[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 20.04.2022
IČ: IČ72053116
DIČ: DIČCZ72053116
IČ: 45357307
DIČ: CZ45357307
IČ: IČ13890450
DIČ: DIČCZ5651090258
IČ: IČ11628626
DIČ: DIČCZ5501101551

Cena bez DPH				226 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	226 000,00	21,00%	47 460,00	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		273 460,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/190 Špičák- Hojsova Stráž

Objekt:

SK9804 - SO 102 VON

Místo:

Datum: 20.04.2022

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje

Projektant:

Projektční kancelář
Ing.Škubalová

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel:

██████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

226 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	226 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	59 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	18 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	24 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	125 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/190 Špičák- Hojsova Stráž

Objekt:

SK9804 - SO 102 VON

Místo:

Datum: 20.04.2022

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje

Projektant: Projektční kancelář

Uchazeč: Silnice Klatovy a. s.

Ing.Škubalová

Zpracovatel: ██████████

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							226 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				226 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				59 000,00	
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení ,zaměření	kus	1,00	11 000,00	11 000,00	CS ÚRS 2019 01
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení	kus	1,00	42 000,00	42 000,00	CS ÚRS 2019 01
3	K	012303001	Vytyčení stáv.inženýrských sítíGeodetické práce po výstavbě	kus	1,00	3 000,00	3 000,00	
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,00	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
D	VRN3		Zařízení staveniště				18 000,00	
5	K	030001000	Zařízení staveniště - zřízení , odstranění ,zabezpečení,oplocení, náklady na stav.buňky,mobil.WC, energie pro ZS	kus	1,00	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2019 01
D	VRN4		Inženýrská činnost				24 000,00	
6	K	043002001	Zkoušení materiálů dle požadavku investora	kus	1,00	24 000,00	24 000,00	
D	VRN7		Provozní vlivy				125 000,00	
7	K	071103001	Dopravné inženýrská opatření DIO (dle příl.č. 1)	kus	1,00	125 000,00	125 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/190 Špičák- Hojsova Stráž

Objekt:

SK9805 - II/190 SO 103 km 4,100 - KÚ km 7,59119

KSO: 8227

Místo:

Zadavatel:

SÚS Píseňského kraje

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Projektant:

Projektční kancelář Ing.Škubalová

Zpracovatel:

██████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.04.2022

IČ: IČ2053116

DIČ: DIČCZ72053116

IČ: 45357307

DIČ: CZ45357307

IČ: IČ13890450

DIČ: DIČCZ5651090258

IČ: IČ11628626

DIČ: DIČCZ5501101551

Cena bez DPH

26 913 813,57

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	26 913 813,57	21,00%	5 651 900,85
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

32 565 714,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/190 Špičák- Hojsova Stráž

Objekt:

SK9805 - II/190 SO 103 km 4,100 - KÚ km 7,59119

Místo:

Datum: 20.04.2022

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje

Projektant:

Projektční kancelář
Ing.Škubalová

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel:

██████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

26 913 813,57

HSV - Práce a dodávky HSV	26 871 033,57
1 - Zemní práce	1 320 803,30
3 - Svislé a kompletní konstrukce	188 095,00
4 - Vodorovné konstrukce	351 681,00
5 - Komunikace pozemní	21 055 279,45
8 - Trubní vedení	163 385,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 674 157,56
997 - Přesun sutě	1 076 120,26
998 - Přesun hmot	41 512,00
PSV - Práce a dodávky PSV	42 780,00
767 - Konstrukce zámečnické	42 780,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/190 Špičák- Hojsova Stráž

Objekt:

SK9805 - II/190 SO 103 km 4,100 - KÚ km 7,59119

Místo:

Datum: 20.04.2022

Zadavatel:

SÚS Píseňského kraje

Projektant: Projektční kancelář

Zpracovatel: Ing. Škubalová

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

26 913 813,57

D HSV Práce a dodávky HSV 26 871 033,57

D	1	Zemní práce				1 320 803,30		
1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m ²	m ²	40,00	50,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cenu -1104 lze použít i jestliže se odstraní stromů a křovin neprovádí na holo. 2. Cenu -1101 je určena i pro: <ol style="list-style-type: none"> a) odstraňování křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm z ploch, jejichž celková výměra je větší než 1 000 m² při sklonu terénu strmějším než 1 : 5; b) LTM při jakékoliv celkové ploše jednotlivě přes 30 m²; 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek; 4. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přilehlým terénem; 5. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m² plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště. 					
		W	40			40,00		
		W	dle výpisu hl.výměr					
		W	Součet			40,00		
2	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m ²	400,00	25,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá související odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny: <ol style="list-style-type: none"> a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, 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 postikami nebo náterý. 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 zarovnání stýných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání stýné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sůl získané ze zarovnání stýných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovorná doprava sůl. 7. Ceny -714, -718, -724, a -734 nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním. 					
		W	250*1,6			400,00		
		W	dle výpisu hl.výměr, 240 mm					
		W	Součet			400,00		
3	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy 120 mm	m ²	400,00	25,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá související odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny: <ol style="list-style-type: none"> a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, 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 postikami nebo náterý. 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 zarovnání stýných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání stýné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sůl získané ze zarovnání stýných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovorná doprava sůl. 7. Ceny -714, -718, -724, a -734 nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním. 					
		W	250*1,6			400,00		
		W	dle výpisu hl.výměr					
		W	Součet			400,00		
4	K	113154333	Frézování živického podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m ² bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 60 mm	m ²	2 250,00	20,00	45 000,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: <ol style="list-style-type: none"> a) vodu pro chlazení zubů fréz; b) opotřebování frézovacích nástrojů; c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: <ol style="list-style-type: none"> a) nutné ruční odstranění (vybourání) živického 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. vpusť, uzávěry, sloupky (plochy do 2 m²) se z celkové frézované plochy neodčítají. 4. Tloušťka frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: <ol style="list-style-type: none"> a) na 200 m² frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpusť nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod.; b) jsou-li podlé 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, vpusť nebo vstup inženýrských sítí, stožár, nástupní a ochranné ostrůvky apod. 					
		W	2250			2 250,00		
		W	hloubková oprava					
		W	ZAS-T3 odvoz na racyklační skládku dle možnosti zhotovitele					
		W	dle výpisu hl.výměr					
		W	Součet			2 250,00		
5	K	113154334	Frézování živického podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m ² bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m ²	635,05	70,00	44 453,50	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: <ol style="list-style-type: none"> a) vodu pro chlazení zubů fréz; b) opotřebování frézovacích nástrojů; c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: <ol style="list-style-type: none"> a) nutné ruční odstranění (vybourání) živického 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. vpusť, uzávěry, sloupky (plochy do 2 m²) se z celkové frézované plochy neodčítají. 4. Tloušťka frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: <ol style="list-style-type: none"> a) na 200 m² frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpusť nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod.; b) jsou-li podlé 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, vpusť nebo vstup inženýrských sítí, stožár, nástupní a ochranné ostrůvky apod. 					
		W	635,05			635,05		
		W	v křizovkách /sjezdy, dle výpisu hl.výměr					
		W	ZAS - T1 frézovanou drť odkopí zhotovitel dle zadávacích podmínek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV					Součet		635,05	
6	K	113154433	Fřezování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	22 590,71	20,00	451 814,20	CS ÚRS 2019 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na: □ V cenách nejsou započteny náklady na: □ Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodčítají. □ Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. □ 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 podlé 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. □ 					
WV			22590,71			22 590,71		
WV			dle výpisu hl.výměr					
WV			ZAS -T1 odkoupi zhotovitel podle zadávacích podmínek					
WV			Součet			22 590,71		
7	K	113154433	Fřezování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	22 590,71	20,00	451 814,20	CS ÚRS 2019 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na: □ V cenách nejsou započteny náklady na: □ Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodčítají. □ Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. □ 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 podlé 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. □ 					
WV			22590,71			22 590,71		
WV			dle výpisu hl.výměr					
WV			ZAS-T3 frézovaná drt bude uložena na recyklační skládku dle možnosti zhotovitele					
WV			Součet			22 590,71		
8	K	115001104	Převedení vody potrubím průměru DN přes 250 do 300 provizor.zatrubnění při provádění nových propustů, montáž i demontáž	m	40,00	215,00	8 600,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny lze použít na převedení vody na vzdálenost větší než 20 m, tedy za každý další metr přes 20 m. □ Ceny lze použít i pro převedení vody žlaby; přitom lze použít ceny: □ a) 1101 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,50 m. □ b) 1102 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,80 m. □ c) 1103 pro žlaby rozvinutého obvodu do 1,00 m. □ d) 1104 pro žlaby rozvinutého obvodu do 1,00 m. □ e) 1105 pro žlaby rozvinutého obvodu do 2,00 m. □ f) 1106 pro žlaby rozvinutého obvodu do 3,00 m. □ 3. Ceny lze použít i pro ocenění výtlačného potrubí. □ 4. Ceny lze použít jen pro převedení vody, získané čerpáním při provádění stavebních prací. □ 5. V ceně jsou započteny i náklady na: □ a) montáž a demontáž potrubí nebo žlabu, těsnění po dobu provozu a opotřebení hmot. □ b) podpěrné konstrukce dřevěné. □ 6. V ceně nejsou započteny náklady na nutné zemní práce, tyto se oceňují příslušnými cenami souborů cen této části. □ 					
WV			40			40,00		
WV			dle výpisu hl.výměr					
WV			Součet			40,00		
9	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	720,00	30,00	21 600,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny jsou určeny pro čerpání ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu. □ Ceny nelze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel; toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souborů cen: □ a) 115 20-12 Čerpací jehla. □ b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávací stanice. □ c) 115 20-14 Montáž, opotřebení a demontáž sběrného potrubí. □ d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí. □ e) 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím. □ 3. V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na lešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu. □ 4. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jímek nebo projektovaných studní. □ a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. □ b) vrtaných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. □ 5. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpání neodčítá. □ 6. Dopravní výška vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jímce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. □ 7. Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivě čerpadlo, popř. celý soubor čerpadel v činnosti. □ 8. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu). □ 					
WV			720			720,00		
WV			dle výpisu hl.výměr					
WV			Součet			720,00		
10	K	122302201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	60,50	250,00	15 125,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny jsou určeny pro vykopávky: □ a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně. □ b) v zemních na suchu, jestliže tyto zemní přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemních se oceňují podle kapitoly 312 Zemní Všeobecných podmínek tohoto katalogu. □ c) při zahluňování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedeními v předepsaném předstihu. Část vykopávek mezi svislými rovinami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňují: □ - při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3 □ - při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3. □ d) pro sejmutí podomítk s přihlednutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. □ 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. □ 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přilehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do svislé vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. □ 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopště na následně při jakékoli síle koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopštěm a následně v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. □ 5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souborů cen 162.0-1. Vodorovné přemístění výkopku části A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu. □ 					
WV			41*0,5+80*0,5			60,50		
WV			pro dlažbu, dle výpisu hl.výměr					
WV			Součet			60,50		
11	K	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	137,50	120,00	16 500,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vykopávky:</p> <p>a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně.</p> <p>b) v zemních na suchu, jestliže tyto zeminy přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemních se oceňují podle kapitoly 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část vykopávky mezi svátlými rovinami proložení vnějšími hranami mostu se oceňují:</p> <p>- při objemu do 1 000 m³ cenami pro množství do 100 m³.</p> <p>- při objemu přes 1 000 m³ cenami pro množství přes 100 do 1 000 m³.</p> <p>d) pro sejmutí podomí s přihlednutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přílehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku.</p> <p>4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopistě na násypistě při jakékoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopistěm a násypistěm v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162.0-1. Vodorovné přemístění výkopku částí A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu.</p>					
			W 137,5			137,50		
			W pro sanaci, dle výpisu hl.výměr					
			W Součet			137,50		
12	K	122302209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	27,50	25,00	687,50	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vykopávky:</p> <p>a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně.</p> <p>b) v zemních na suchu, jestliže tyto zeminy přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemních se oceňují podle kapitoly 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část vykopávky mezi svátlými rovinami proložení vnějšími hranami mostu se oceňují:</p> <p>- při objemu do 1 000 m³ cenami pro množství do 100 m³.</p> <p>- při objemu přes 1 000 m³ cenami pro množství přes 100 do 1 000 m³.</p> <p>d) pro sejmutí podomí s přihlednutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přílehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku.</p> <p>4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopistě na násypistě při jakékoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopistěm a násypistěm v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162.0-1. Vodorovné přemístění výkopku částí A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu.</p>					
			W 137,5*0,2			27,50		
			W 20 %					
			W Součet			27,50		
13	K	122302209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	12,10	25,00	302,50	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vykopávky:</p> <p>a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně.</p> <p>b) v zemních na suchu, jestliže tyto zeminy přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemních se oceňují podle kapitoly 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část vykopávky mezi svátlými rovinami proložení vnějšími hranami mostu se oceňují:</p> <p>- při objemu do 1 000 m³ cenami pro množství do 100 m³.</p> <p>- při objemu přes 1 000 m³ cenami pro množství přes 100 do 1 000 m³.</p> <p>d) pro sejmutí podomí s přihlednutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přílehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku.</p> <p>4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopistě na násypistě při jakékoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopistěm a násypistěm v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162.0-1. Vodorovné přemístění výkopku částí A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu.</p>					
			W 60,5*0,2			12,10		
			W 20 %					
			W Součet			12,10		
14	K	131301101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m ³	m3	146,71	250,00	36 677,50	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Hloubení jam ve strážích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro korýta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, diažeb, rovinnin, plůtků a háň se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.</p> <p>3. Předepíše-li projekt hloubit jámy popsané v poz. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití břahv, oceňuje se toto hloubení:</p> <p>a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolomování zapažených nebo nezapažených hloubených výkopů;</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.</p> <p>5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopistě a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>6. Náklady na svlé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
			W nad zásep P14,P22					
			W 8,5*2*(1,3+6)/2			62,05		
			W 8*2*(1,3+6)/2			58,40		
			W jámy P14,P22					
			W 2,5*2,5*2,1			13,13		
			W 2,5*2,5*2,1			13,13		
			W Součet			146,71		
15	K	131301101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m ³	m3	10,00	250,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Hloubení jam ve strážích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro korýta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, diažeb, rovinnin, plůtků a háň se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.</p> <p>3. Předepíše-li projekt hloubit jámy popsané v poz. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití břahv, oceňuje se toto hloubení:</p> <p>a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolomování zapažených nebo nezapažených hloubených výkopů;</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.</p> <p>5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopistě a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>6. Náklady na svlé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
			W 10*(2*1/2)			10,00		
			W levostranné příkopy, dle výpisu hl.výměr					
			W Součet			10,00		
16	K	131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	29,34	25,00	733,50	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Hloubení jam ve strážích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro korýta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, diažeb, rovinnin, plůtků a háň se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.</p> <p>3. Předepíše-li projekt hloubit jámy popsané v poz. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití břahv, oceňuje se toto hloubení:</p> <p>a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolomování zapažených nebo nezapažených hloubených výkopů;</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.</p> <p>5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopistě a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>6. Náklady na svlé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
			W 146,71*0,2			29,34		
			W 20 %					
			W Součet			29,34		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 4	m3	2,00	25,00	50,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrýsem výkopu pro kryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, práhů, podháněk, výhonů a pro základy zdi, diažeb, rovnanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. Předepíše-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: <ul style="list-style-type: none"> a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. Náklady na svlést přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 					
	W	10*0,2			2,00			
	W	20%						
	W	Součet			2,00			
18	K	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	67,00	450,00	30 150,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: <ul style="list-style-type: none"> a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší. b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrýsem výkopu pro kryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, práhů, odháněk, výhonů a pro základy zdi, diažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. Náklady na svlést přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. Předepíše-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: <ul style="list-style-type: none"> a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně. 					
	W	2*8,5*1+2*8,5*1			34,00			
	W	P14						
	W	2*8,5*1+2*8*1			33,00			
	W	P22						
	W	pro čela a základy ,dle výpisu hl.výměr						
	W	Součet			67,00			
19	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 4	m3	13,40	120,00	1 608,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: <ul style="list-style-type: none"> a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší. b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrýsem výkopu pro kryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, práhů, odháněk, výhonů a pro základy zdi, diažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. Náklady na svlést přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. Předepíše-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: <ul style="list-style-type: none"> a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně. 					
	W	67*0,2			13,40			
	W	20 %						
	W	Součet			13,40			
20	K	151101102	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	15,00	150,00	2 250,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny jsou určeny pro roubení a rozeptění stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopky pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. Předepíše-li projekt: <ul style="list-style-type: none"> a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 - 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozeptění stěn cenami souboru cen 151 - 0-13 Zřízení rozeptění zapažených stěn výkopů; b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstránění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 - 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 - 0-14 Odstránění vzepření stěn; c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstránění pažení stěn cenami souboru cen 151 - 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 					
	W	15			15,00			
	W	dle výpisu hl.výměr						
	W	Součet			15,00			
21	K	151101112	Odstránění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m	m2	15,00	95,00	1 425,00	CS ÚRS 2019 01
22	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	8,10	150,00	1 215,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 - Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemístějí-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. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. 					
	W	8,1			8,10			
	W	pro záryp						
	W	Součet			8,10			
23	K	162301501	Vodorovné přemístění smýcenyých křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	120,00	45,00	5 400,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny nelze použít pro přemístění křovin do 50 m; toto přemístění je započteno v cenách souboru cen 111 20-11 Odstránění křovin a stromů s odstraněním kolené této části a 111 20-32 Odstránění křovin a stromů s ponecháním kolené části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. V cenách jsou započteny i náklady na složení křovin v dopravním prostředku do hromad na vykázaném místě. 					
	W	40*3			120,00			
	W	15 km ,dle výpisu hl.výměr						
	W	Součet			120,00			
24	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	413,61	150,00	62 041,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 - Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemístějí-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. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. 					
	W	137,5+60,5+146,71+10+67-8,1			413,61			
	W	Součet			413,61			
25	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších započtených 1 000 m	m3	4 136,10	5,00	20 680,50	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0- . Uložení sypání do násypu a 171 20-1201 Uložení sypání na skládky. Je-li v dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. č. 5. Přemístěje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, oceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. 					
	W		413,61*10			4 136,10		
	W		Součet			4 136,10		
26	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypání nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	8,10	50,00	405,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost <ol style="list-style-type: none"> 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 srovnaného 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. c) Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny. 					
	W		8,1			8,10		
	W		pro zásep					
	W		Součet			8,10		
27	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	413,61	20,00	8 272,20	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Cena -1201 je určena i pro: <ol style="list-style-type: none"> a) uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku předepsanou projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasných skládek; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného ztuhnutí sypání; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteče nebo nádrží; Cena -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: <ol style="list-style-type: none"> a) při výkopkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasnou skládku, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasnou skládku předepsanou projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz též poznámka č. 1 a); d) na dočasnou skládku, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmout ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalou skládku s předepsaným ztuhnutím; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0- . Uložení sypání do násypu. f) v ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypání ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. g) V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. h) Množství jednotek uložení výkopku (sypání) se určí v m3 uloženího výkopku (sypání), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 					
	W		413,61			413,61		
	W		Součet			413,61		
28	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	744,50	20,00	14 890,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 					
	W		413,61*1,8			744,50		
	W		Součet			744,50		
29	K	174101101	Zásyp sypáníou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	8,10	120,00	972,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny 174 10- . . . jsou určeny pro ztuhlé zásepky s mírou ztuhnutí: <ol style="list-style-type: none"> a) z hornin soudržných do 100 % PS; b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9; c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru ztuhnutí. Je-li projektem předepsáno vyšší ztuhnutí, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásep individuálně. Ceny nelze použít pro zásep rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. Části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Neztuhlé zásep odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v potích a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásep sypánínou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezuhutý zásep výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypání ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypání ze vzdálenosti 15 m od hrany zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. Objem zásepky je rozdílný objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady (tentto objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásepky odečítá. Pro stanovení objemu zásepky se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásepky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepky jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: <ol style="list-style-type: none"> a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypání a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizen zároveň s prováděním výkopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zmiňném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostřá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásepky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepky jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: <ol style="list-style-type: none"> a) cenou 171 20-1101 Uložení sypání do nezuhutých násypů, není-li projektem předepsáno ztuhnutí rozprostřeného zbylého výkopku; b) cenou 171 10-1111 Uložení sypání do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno ztuhnutí rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru ztuhnutí předepisuje projekt. 					
	W		z výkop. materiálů					
	W		2*2*2,05*0,5+2*2*2*0,5			8,10		
	W		dle výpisu hl.výměr					
	W		Součet			8,10		
30	K	17410110R	Zásyp z nakupovaných materiálů s uložením ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	86,51	120,00	10 381,20	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny 174 10- . . . jsou určeny pro ztuhlé zásepky s mírou ztuhnutí: <ol style="list-style-type: none"> a) z hornin soudržných do 100 % PS; b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9; c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru ztuhnutí. Je-li projektem předepsáno vyšší ztuhnutí, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásep individuálně. Ceny nelze použít pro zásep rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. Části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Neztuhlé zásep odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v potích a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásep sypánínou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezuhutý zásep výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypání ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypání ze vzdálenosti 15 m od hrany zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. Objem zásepky je rozdílný objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady (tentto objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásepky odečítá. Pro stanovení objemu zásepky se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásepky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepky jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: <ol style="list-style-type: none"> a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypání a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizen zároveň s prováděním výkopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zmiňném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostřá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásepky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepky jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: <ol style="list-style-type: none"> a) cenou 171 20-1101 Uložení sypání do nezuhutých násypů, není-li projektem předepsáno ztuhnutí rozprostřeného zbylého výkopku; b) cenou 171 10-1111 Uložení sypání do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno ztuhnutí rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru ztuhnutí předepisuje projekt. 					
	W		86,51			86,51		
	W		dle výpisu hl.výměr					
	W		P4,P2					
	W		Součet			86,51		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	M	58331200	šterkopsek netříděný zásypový	t		173,02	43 255,00	CS ÚRS 2019 01
	W		86,51*2 Přepočtené koeficientem množství			173,02		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				188 095,00	
32	K	310218811	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém kamenem plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 pro jakékoliv tl. zdi	m3	4,50	4 850,00	21 825,00	CS ÚRS 2019 01
	W		15*0,3			4,50		
	W		oprava prop. P 19			4,50		
	W		Součet			4,50		
33	K	317321018	Rímisy propustů z betonu železového tř. C 30/37 XF4	m3	1,82	8 500,00	15 470,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro rímisy ze železového betonu prováděné technologicky současně s betonáží zdi. 2. Množství v m3 se určí jako součin výšky římsy, šířky opěrné zdi v hlavě včetně vyloučení římsy a délky prováděné římsy.					
	W		7,8*0,6*0,2			0,94		
	W		P14			0,88		
	W		7,3*0,6*0,2					
	W		P22					
	W		dle výpisu hl.výměr					
	W		Součet			1,82		
34	K	317361016	Výztuž čel a říms propustů z oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	2,90	45 000,00	130 500,00	CS ÚRS 2019 01
	W		2,5+0,4			2,90		
	W		dle výpisu hl.výměr					
	W		Součet			2,90		
35	K	358325113R	Bourání čel propustků a jímek ze zdiva z kamene	m3	5,00	2 500,00	12 500,00	
	W		5			5,00		
	W		dle výpisu hl.výměr					
	W		Součet			5,00		
36	K	358325114R	Bourání čel propustků a jímek ze zdiva z železobetonu	m3	3,00	2 600,00	7 800,00	
	W		3			3,00		
	W		dle výpisu hl.výměr					
	W		Součet			3,00		
	D	4	Vodorovné konstrukce				351 681,00	
37	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého	m2	121,00	300,00	36 300,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby sítiných příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigolů dlaždených, které je započteno v cenách souboru cen 597 - 6 - 1 Rigol dlaždený, 597 17- - 1 Rigol krajnicový s kamennou oboustranou a 597 16-1111 Rigol dlaždený z lomového kamene. b) podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách - 7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Přilátek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Přilátek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu. b) úpravu pláně, které se oceňují u sítin cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce. c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. d) svahování, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
	W		15+26+80			121,00		
	W		dle výpisu hl.výměr					
	W		Součet			121,00		
38	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze šterkopsku	m2	162,00	125,00	20 250,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby sítiných příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigolů dlaždených, které je započteno v cenách souboru cen 597 - 6 - 1 Rigol dlaždený, 597 17- - 1 Rigol krajnicový s kamennou oboustranou a 597 16-1111 Rigol dlaždený z lomového kamene. b) podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách - 7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Přilátek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Přilátek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu. b) úpravu pláně, které se oceňují u sítin cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce. c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. d) svahování, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
	W		121+41			162,00		
	W		pod zádlažbou, dle výpisu hl.výměr					
	W		Součet			162,00		
39	K	452311171	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 30/37 XF 3	m3	3,56	3 750,00	13 350,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.					
	W		1,75*(7,8+7,3)*0,1+2*2*2,3*0,1			3,56		
	W		uložení trub.jímky P 14, P22, dle výpisu hl.výměr					
	W		Součet			3,56		
40	K	452311171	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 30/37 XF 3	m3	18,72	3 750,00	70 200,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.					
	W		0,8*1,55*7,8			9,67		
	W		0,8*1,55*7,3			9,05		
	W		P14,P22					
	W		dle výpisu hl.výměr					
	W		Součet			18,72		
41	K	452368113	Výztuž podkladních desek, bloků nebo práčů v otevřeném výkopu z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	3,40	45 000,00	153 000,00	CS ÚRS 2019 01
	W		3,4			3,40		
	W		základy prop., dle výpisu hl.výměr					
	W		Součet			3,40		
42	K	458311131	Výplňové klíny a filtrační vrstvy za opěrou z betonu hutněného po vrstvách filtračního drenážního	m3	50,94	1 150,00	58 581,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na ukládku stabilizačního nebo prostého betonu s hutněním po vrstvách na projektovanou míru zhutnění, případně společně v kombinaci s ukládkou hutněného ochranné filtrační vrstvy z drenážního betonu podél opěry nebo přespápaného opěru, rozhrnutí a hutnění betonu vdrápní deskou po vrstvách v tloušťce 300 až 600 mm, pomocné překládání oddělovací bednění mezi filtrační drenážní vrstvou a výplňovým klímem, urovňování zhutněného horního povrchu výplně za opěrou.					
	W		(1,3+4,4)*2*1,1*(8,25+8)			50,94		
	W		mezerovitý beton, dle výpisu hl.výměr					
	W		Součet			50,94		
	D	5	Komunikace pozemní				21 055 279,45	
43	K	564671111	Podklad z kamenná hrubého drceného HDK 0/125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	600,00	150,00	90 000,00	CS ÚRS 2019 01
	W		sanace 2 vrstvy 250 mm					
	W		250*1,2*2			600,00		
	W		Součet			600,00		
44	K	564831111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	16,15	90,00	1 453,50	CS ÚRS 2019 01
	W		(8,25+7,9)*1			16,15		
	W		na propustech,dle výpisu hl.výměr					
	W		Součet			16,15		
45	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	800,00	90,00	72 000,00	CS ÚRS 2019 01
	W		250*1,6*2			800,00		
	W		2 vrstvy 150 mm, nová kce okraje vozovky					
	W		dle výpisu hl.výměr					
	W		Součet			800,00		
46	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD A s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	242,25	90,00	21 802,50	
	W		2*(8,25*7,5+7,9*7,5)			242,25		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			na prop.,dle výpisu hl.výměr					
			Součet				242,25	
47	K	564851111R	Podklad ze šterkodrti ŠD A 0/32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	40,00	90,00	3 600,00	
			40				40,00	
			nástupišť autobus.zastávky, dle výpisu hl.výměr				40,00	
			Součet				40,00	
48	K	565145111R	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16S 50/70 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	375,00	180,00	67 500,00	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.☐					
			PSC					
			250*1,5				375,00	
			nová kce okraje vozovky,dle výpisu hl.výměr				375,00	
			Součet				375,00	
49	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 nemodifik. (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	102,75	180,00	18 495,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.☐					
			PSC					
			6,7*7,5				50,25	
			7*7,5				52,50	
			P14,P22 na propustech,dle výpisu hl.výměr				102,75	
			Součet				102,75	
50	K	565145121R	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 S 50/70 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	2 250,00	180,00	405 000,00	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.☐					
			PSC					
			2250				2 250,00	
			hloubková oprava podkl.vrstev , dle výpisu hl.výměr				2 250,00	
			Součet				2 250,00	
51	K	569951133	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklatem tl. 150 mm	m2	4 140,00	105,00	434 700,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 51-11 až 55-11 jsou započteny i náklady na prohození zeminy.☐ 2. V cenách 51-11 až 55-11 nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu,☐ b) odklízení odpadu po prohození zeminy, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.☐					
			PSC					
			4140				4 140,00	
			bude použita frézovaná dřt ze stavby				4 140,00	
			dle výpisu hl.výměr				4 140,00	
			Součet				4 140,00	
52	K	572243111	Provízení vyspravení neupravených výtlučků s očištěním, zaplněním směsí a se zhutněním asfaltovým betonem (ACP 16)	t	289,00	1 765,00	510 085,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro jednotlivé prováděné dočasné vyspravení výtlučků bez úpravy jejich povrchu a bez spojovacích postřiků.☐					
			PSC					
			289				289,00	
			výrovnávky - vrstva z ACP 16S				289,00	
			dle výpisu hl.výměr				289,00	
			Součet				289,00	
53	K	573111111	Postřik infiltrační PIA z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,50 kg/m2	m2	400,00	15,00	6 000,00	CS ÚRS 2019 01
			400				400,00	
			nová kce okraje vozovky, dle výpisu hl.výměr				400,00	
			Součet				400,00	
54	K	573111111	Postřik infiltrační PIA z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,50 kg/m2	m2	102,75	15,00	1 541,25	CS ÚRS 2019 01
			102,75				102,75	
			na prop., dle výpisu hl.výměr				102,75	
			Součet				102,75	
55	K	573231107R	Postřik spojovací PS bez posypu modifik. emulzí, v množství 0,35 kg/m2	m2	23 225,76	15,00	348 386,40	
			22590,71				22 590,71	
			635,05				635,05	
			vozovka.rozš. v křižovatkách , dle výpisu hl.výměr				23 225,76	
			Součet				23 225,76	
56	K	573231108R	Postřik spojovací PS bez posypu modifikovanou emulzí, v množství 0,45 kg/m2	m2	23 784,35	15,00	356 765,25	
			23149,3				23 149,30	
			635,05				635,05	
			dle výpisu hl.výměr				23 784,35	
			Součet				23 784,35	
57	K	573231113R	Postřik spojovací PS bez posypu modifikovanou emulzí, v množství 1,0 kg/m2	m2	2 750,00	5,00	13 750,00	
			2250				2 250,00	
			hloubková oprava				250,00	
			250				250,00	
			třílny				250,00	
			250				250,00	
			nová kce okraje vozovky				2 750,00	
			Součet				2 750,00	
58	K	577144141R	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 + PMB 45/80-55 , s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 50 mm	m2	23 225,76	380,00	8 825 788,80	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.☐					
			PSC					
			22590,71				22 590,71	
			635,05				635,05	
			vozovka + křižovatky/sjezdy , dle výpisu hl.výměr				23 225,76	
			Součet				23 225,76	
59	K	577155142R	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 + PMB 45/80-55 , S (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	23 784,35	405,00	9 632 661,75	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.☐					
			PSC					
			23149,3				23 149,30	
			635,05				635,05	
			vozovka + křižovatky/sjezdy , dle výpisu hl.výměr				23 784,35	
			Součet				23 784,35	
60	K	594511111	Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu	m2	121,00	1 750,00	211 750,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro jakýkoliv sklon plochy,☐ b) i pro dlažby (přídlažby) silničních příkopů a kuželů.☐ 2. Ceny nelze použít pro: a) rigoly dlaždené, které se oceňují cenami souboru cen 597. 6- . 1 Rigol dlaždený, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 17- . 1 Rigol dlaždený z lomového kamene.☐ b) dlažbu nebo přídlažbu svahů nebo kuželů souvisejících s vodotěčí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích-úpravy toků a kanály.☐ 3. Část lože přesahující tl. 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.☐ 4. V ceně -1111 jsou započteny i náklady na prohození zeminy.☐ 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) provedení podkladu pod lože, které se oceňují cenami souboru cen 451 Podklad nebo lože pod dlažbu.☐ b) vyplnění spár, které se oceňují cenami souboru cen 599 . . . 2. Vyplnění spár dlažby.☐ c) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu.☐ d) odklízení odpadu po prohození zeminy, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.☐ 6. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté dlaždené plochy.☐					
			PSC					
			15+26				41,00	
			P 14,P22				80,00	
			80				80,00	
			stáv. P 15,16,17,18,19,20,21,23				121,00	
			Součet				121,00	
61	K	599632111	Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakémkoliv tloušťky cementovou maltou se zařazením	m2	121,00	250,00	30 250,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro vyplnění spár dlažby (přídlažby) silničních příkopů a kuželů.☐					
			PSC					
			121				121,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			W dle výpisu hl.výměr					
			W Součet			121,00		
62	K	599632111R	Vyplnění spár křidel propustku cementovou maltou se zatřením	m2	15,00	250,00	3 750,00	
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro vyplnění spár dlažby (přídlažby) silničních příkopů a kuželů.□					
			W 15			15,00		
			W prop.P 19,dle výpisu hl.výměr					
			W Součet			15,00		
			D 8 Trubní vedení				163 385,00	
63	K	894302162R	Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železového betonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XF 3 vč. bednění	m3	11,29	6 500,00	73 385,00	
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. Ceny stropů jsou určeny pro jakékoliv tloušťky a plochy stropů.□ 2. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souboru cen 953 33 části A08 katalogu 801-1 budovy a haly - zelené a monolitické.□					
			W 1,6*2,05*0,4+2*2,05*1,95*0,4+2*0,8*1,95*0,4			5,76		
			W 1,6*2,05*0,4+2*2,05*1,85*0,4+2*0,8*1,85*0,4			5,53		
			W vtokové jímký P14,P22 ,dle výpisu hl.výměr					
			W Součet			11,29		
64	K	894608112	Výztuž šachet z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,90	45 000,00	40 500,00	CS ÚRS 2019 01
			W 0,9			0,90		
			W dle výpisu hl.výměr					
			W Součet			0,90		
65	K	894608211	Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari	t	1,10	45 000,00	49 500,00	CS ÚRS 2019 01
			W 1,1			1,10		
			W dle výpisu hl.výměr					
			W Součet			1,10		
			D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 674 157,56	
66	K	911331111	Silniční svodidlo s osazením sloupků , 1,9 m s obetonováním ocelové , vzdálenosti sloupků do 1,9 m jednostranné	m	282,00	2 500,00	705 000,00	CS ÚRS 2019 01
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách: a) svodidel a svodidlového náběhu jsou započteny i náklady na úpravu pláně, náklady na převoz a přemístění soupravy pro beranění, na zaberanění patního sloupku a a dodávku kompletní svodidlové sady (sloupku, svodnice, zábradelní výplně, distančních dílů, spojovacího materiálu atd.).□ b) dilatace svodnice je započtena dilatační svodnice včetně izolační podložky a spojovacího materiálu.□ 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) případnou povrchovou úpravu svodidel (nátery apod.), které se oceňují samostatně.□ b) krácení a úpravu pánsic a sloupků, toto se oceňuje individuálně.□ 3. V případě, že se provádí krácení svodnic nebo sloupků, se krácená část neodečítá.□					
			W 282			282,00		
			W dle výpisu hl.výměr					
			W Součet			282,00		
67	K	911331151	Silniční svodidlo s osazením sloupků s kotvením patní deskou do římsy s obetonováním ocelové , vzdálenosti sloupků do 2 m jednostranné	m	56,00	4 000,00	224 000,00	CS ÚRS 2019 01
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách: a) svodidel a svodidlového náběhu jsou započteny i náklady na úpravu pláně, náklady na převoz a přemístění soupravy pro beranění, na zaberanění patního sloupku a a dodávku kompletní svodidlové sady (sloupku, svodnice, zábradelní výplně, distančních dílů, spojovacího materiálu atd.).□ b) dilatace svodnice je započtena dilatační svodnice včetně izolační podložky a spojovacího materiálu.□ 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) případnou povrchovou úpravu svodidel (nátery apod.), které se oceňují samostatně.□ b) krácení a úpravu pánsic a sloupků, toto se oceňuje individuálně.□ 3. V případě, že se provádí krácení svodnic nebo sloupků, se krácená část neodečítá.□					
			W 2*28			56,00		
			W dle výpisu hl.výměr					
			W Součet			56,00		
68	K	91138131R	Montáž ocelových svodidel průběžných	m	30,00	1 500,00	45 000,00	
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. Ceny obsahují náklady na: a) osazení zábrany na konstrukci vozovky nebo chodníku,□ b) směrové a výškové vyrovnání dílců.□					
			W 30			30,00		
			W stávkající					
			W dle výpisu hl.výměr					
			W Součet			30,00		
69	K	912211111	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního	kus	4,00	350,00	1 400,00	CS ÚRS 2019 01
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) výkopání jámky pro sloupky u cen 912 21-1111 a -1112, s odhozením výkopku na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek;□ b) u ceny -1121 náklady na spojovací materiál.□ 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci;□ b) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.□					
			W 2*2			4,00		
			W dle výpisu hl.výměr					
			W Součet			4,00		
70	M	404451631	sloupek směrový silniční plastový 900mm červený	kus	4,00	300,00	1 200,00	
71	K	912221111	Montáž směrového sloupku ocelového pružného ručním beraněním silničního	kus	376,00	350,00	131 600,00	CS ÚRS 2019 01
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) výkopání jámky pro sloupky u cen 912 21-1111 a -1112, s odhozením výkopku na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek;□ b) u ceny -1121 náklady na spojovací materiál.□ 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci;□ b) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.□					
			W 376			376,00		
			W dle výpisu hl.výměr					
			W Součet			376,00		
72	M	40445165R	sloupek směrový silniční ocelový pružný	kus	376,00	400,00	150 400,00	
73	K	915211112	Vodorovné dopravní značení taženým plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	7 827,00	50,00	391 350,00	CS ÚRS 2019 01
			PSC 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) očistění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstránění bláta, prachu, nebo hlinitého 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.□					
			W 7827			7 827,00		
			W V4 , dle výpisu hl.výměr					
			W Součet			7 827,00		
74	K	915221112	Vodorovné dopravní značení taženým plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní	m	58,00	100,00	5 800,00	CS ÚRS 2019 01
			PSC 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) očistění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstránění bláta, prachu, nebo hlinitého 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.□					
			W 58			58,00		
			W V2b , dle výpisu hl.výměr					
			W Součet			58,00		
75	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot líniové dělicí čáry, vodící proužky	m	7 885,00	5,00	39 425,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer). b) pro cenu -1112 v m ² natřané nebo stříkané plochy.					
	W		7827+58		7 885,00			
	W		Součet		7 885,00			
76	K	919411141	Čelo propustky z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm bet.C 30/37 XF3	kus	2,00	24 700,00	49 400,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro čela propustek bez svahových křídel o spádu do 10 %. 2. Ceny nelze použít pro čela propustek z trub DN přes 800 mm a pro čela se svahovými křídly, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty. 3. V cenách 919 41-1111 až -1141 jsou započteny i náklady na zdvo zvládku a zdvo nadzákladové z betonu prostého, římsu z betonu železového, zřízení bednění a jeho odstranění. 4. V cenách 919 44-1211 a -1221 jsou započteny i náklady na maltu cementovou pro zdvo z lomového kamene, maltu cementovou pro spárování zdva, na římsu z betonu železového, zřízení bednění a jeho odstranění. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují cenami souboru cen katalogu 800-1 Zemní práce. b) zábradlí, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty. c) ocelovou výtzu římsy, která se oceňuje cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty. 6. 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.					
	W		2		2,00			
	W		Součet		2,00			
77	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm	m	17,95	1 800,00	32 310,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro trubní propustky spádu do 10 %. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní vrstvu ze štěrku a podkladní vrstvu (lože) z betonu prostého. b) utěsnění trub cementovou maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují cenami souboru cen katalogu 800-1 Zemní práce. b) dodání trub, které se oceňuje ve specifikaci, ztratné lze dohodnout ve výši 1 %. c) obetonování trub, které se oceňuje cenou 919 53-5555.					
	W		8,8+9,15		17,95			
	W		p 14, 22, DLE VÝPISU HL.VÝMĚR					
	W		Součet		17,95			
78	M	59222001	trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním 60 x 250 x 10 cm	m	20,00	3 120,00	62 400,00	CS ÚRS 2019 01
79	K	919535556	Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 XC 2	m3	9,43	3 150,00	29 704,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na popř. nutné bednění a odbednění. 2. 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. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní vrstvu ze štěrku a podkladní vrstvu (lože) z betonu prostého. b) utěsnění trub cementovou maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují cenami souboru cen katalogu 800-1 Zemní práce. b) dodání trub, které se oceňuje ve specifikaci, ztratné lze dohodnout ve výši 1 %. c) obetonování trub, které se oceňuje cenou 919 53-5555.					
	W		0,4*17,95*1+0,4*3,14*0,1*17,95		9,43			
	W		dle výpisu hl.výměr					
	W		Součet		9,43			
80	K	919721221	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu z kompozitního materiálu, sklovláknitá mříž s polypropylénovou pletí	m2	3 625,00	50,00	181 250,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geomříže včetně přesahů. 2. V cenách -1201 až -1223 jsou započteny i náklady na ošetření podkladu živčnou emulzí a spojení přesahů živčným prostředkem. 3. V cenách -1201 a -1221 jsou započteny i náklady na ochrannou vrstvu z področněho štěrku a uchycení geomříže k podkladu hřebíky. 4. Ceny -1201 až -1223 jsou určeny pro vyztužení asfaltového povrchu na nové budovaných komunikacích. Vyztužení asfaltového povrchu stávajících komunikací se oceňuje cenami 919 72-1281 až -1293 části C01 tohoto katalogu.					
	W		2250*1,3+250*1,5+250*1*1,3		3 625,00			
	W		hloubková oprava, trhliny, nová kce okraje vozovky, dle výpisu hl.výměr					
	W		Součet		3 625,00			
81	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živčine vč.zalítilí modifik.zalivkou	m	955,70	25,00	23 892,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro voľbu ceny je rozhodující maximální tloušťka zarovnané styčné plochy. 2. Náklady na vodorovné přemístění suti zbylé po zarovnaní styčné plochy se samostatně neoceňují, tyto náklady jsou započteny ve vodorovném přemístění suti prováděném při odstraňování podkladu nebo krytů.					
	W		955,7		955,70			
	W		dle výpisu hl.výměr					
	W		Součet		955,70			
82	K	919735112	Řezání stávajícího živčineho krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	955,70	30,00	28 671,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	W		33,6+31,6+14,1+30,5		109,80			
	W		slezdy					
	W		6,3+330+9,6+250+250		845,90			
	W		nápojení, trhliny, rozš.konstrukce					
	W		dle výpisu hl.výměr					
	W		Součet		955,70			
83	K	938902112	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,15 do 0,30 m ³ /m	m	2 600,00	65,00	169 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro čištění příkopů zakrytých; toto čištění se oceňuje individuálně. 2. Pro voľbu ceny se objem nánosů na 1 m délky příkopu určuje jako podíl celkové množství nánosů všech příkopů objektu a jejich celkové délky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.					
	W		2600		2 600,00			
	W		dle výpisu hl.výměr					
	W		Součet		2 600,00			
84	K	938902411	Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosů do 25% průměru propustku do 500 mm	m	55,00	150,00	8 250,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti. 2. V cenách čištění propustků strojně tlakovou vodou nejsou započteny náklady na vodu, tyto se oceňují individuálně. 3. Ceny jsou kalkulovány pro propustky do délky 8 m, pro propustky delší než 8 m se použijí položky 938 90-2411 až -2484 a příplatek 938 90-2499 za každý další 1 metr propustku.					
	W		9		9,00			
	W		DN 300					
	W		37,5		37,50			
	W		DN 400					
	W		8,5		8,50			
	W		DN 500,dle výpisu hl.výměr					
	W		Součet		55,00			
85	K	938902412	Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosů do 25% průměru propustku přes 500 do 1000 mm	m	17,00	250,00	4 250,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti. 2. V cenách čištění propustků strojně tlakovou vodou nejsou započteny náklady na vodu, tyto se oceňují individuálně. 3. Ceny jsou kalkulovány pro propustky do délky 8 m, pro propustky delší než 8 m se použijí položky 938 90-2411 až -2484 a příplatek 938 90-2499 za každý další 1 metr propustku.					
	W		17		17,00			
	W		š. 900 mm					
	W		dle výpisu hl.výměr					
	W		Součet		17,00			
86	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živčineho, betonového nebo dlážděného	m2	25 475,76	3,00	76 427,28	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:...</i> 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 krytí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.					
			W 22590,71		22 590,71			
			W 635,05+2250		2 885,05			
			W díle výpisu hl.výměr					
			W Součet		25 475,76			
87	K	938909311	Čištění vozovek metemín bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojní povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	25 475,76	3,00	76 427,28	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:...</i> 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 krytí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.					
			W 25475,76		25 475,76			
			W díle výpisu hl.výměr					
			W Součet		25 475,76			
88	K	938909612	Čištění krajnic odstraněným nánosů (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vívem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky přes 100 do 200 mm	m2	4 140,00	50,00	207 000,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:...</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.					
			W 4140		4 140,00			
			W 150 mm ,dle výpisu hl.výměr					
			W Součet		4 140,00			
89	K	966005311	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se záspem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním svodidla včetně sloupků, s jednou pánicí silničního	m	30,00	250,00	7 500,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:...</i> 1. Ceny -5111 a -5311 jsou určeny pro odstranění sloupků zábradlí nebo svodidel upevněných záhozem zeminou, uklínovaných kamenem nebo obetonovaných, popř. zabíraných. 2. Ceny -5111 a -5211 jsou určeny pro odstranění zábradlí jakéhokoliv druhu se sloupků z jakéhokoliv materiálu a při jakékoliv vzdálenosti sloupků. 3. Cena -5311 je určena pro odstranění svodidla jakéhokoliv druhu při jakékoliv vzdálenosti sloupků. 4. Přemístění vybouraného silničního zábradlí a svodidel na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
			W 30		30,00			
			W stávající ,dle výpisu hl.výměr					
			W Součet		30,00			
90	K	966008112	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 300 do 500 mm	m	9,00	1 250,00	11 250,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:...</i> 1. Ceny lze použít i pro bourání hospodářských přejezdů a propustků z trub obetonovaných. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné bourání betonového lože nebo prahu pod trubami propustku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce nutné při rozebrání propustků, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, b) bourání čel, které se oceňují cenami části B 01 katalogu 821-1 Mosty. 4. Množství měrných jednotek se určuje délkou mezi rubovými stěnami čel (v podélné ose propustku). 5. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovné přemístění vybouraných hmot.					
			W 9		9,00			
			W DN 500 ,dle výpisu hl.výměr					
			W Součet		9,00			
91	K	966008112	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 300 do 500 mm	m	9,00	1 250,00	11 250,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:...</i> 1. Ceny lze použít i pro bourání hospodářských přejezdů a propustků z trub obetonovaných. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné bourání betonového lože nebo prahu pod trubami propustku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce nutné při rozebrání propustků, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, b) bourání čel, které se oceňují cenami části B 01 katalogu 821-1 Mosty. 4. Množství měrných jednotek se určuje délkou mezi rubovými stěnami čel (v podélné ose propustku). 5. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovné přemístění vybouraných hmot.					
			W 9		9,00			
			W DN 400 ,dle výpisu hl.výměr					
			W Součet		9,00			
D 997			Presun suti				1 076 120,26	
92	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	264,00	150,00	39 600,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:...</i> 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 živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
			W 400*0,22		88,00			
			W žvíce					
			W 400*0,44		176,00			
			W kamenivo					
			W Součet		264,00			
93	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	7 948,80	1,00	7 948,80	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:...</i> 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 živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
			W 1589,76*5		7 948,80			
			W celkem 6 km					
			W Součet		7 948,80			
94	K	99722155R	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost dle možnosti uchazeče na recyklační skládku dle možnosti uchazeče	t	3 237,21	210,00	679 814,10	
			<i>Poznámka k souboru cen:...</i> 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 živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
			W 22590,71*0,05*2,56+2250*0,06*2,56		3 237,21			
			W frézovaná dřt ZAS-T3					
			W Součet		3 237,21			
95	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1 589,76	150,00	238 464,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:...</i> 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 živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
			W 4140*0,15*2,56		1 589,76			
			W Součet		1 589,76			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5 016,00	1,00	5 016,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		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 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 živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	W		264*19				5 016,00	
	W		Součet				5 016,00	
97	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	34,84	150,00	5 226,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		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 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 živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	W		9*2*0,98+3*2,4				24,84	
	W		propustky žb čela				10,00	
	W		5*2,0				34,84	
	W		čela kámen					
	W		Součet				34,84	
98	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	661,96	1,00	661,96	CS ÚRS 2019 01
	PSC		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 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 živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	W		34,84*19				661,96	
	W		Součet				661,96	
99	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	264,00	10,00	2 640,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
	W		264,00				264,00	
	W		Součet				264,00	
100	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybraných hmot	t	30,14	10,00	301,40	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
	W		30,14				30,14	
	W		Součet				30,14	
101	K	997221825	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	24,84	20,00	496,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	W		24,84				24,84	
	W		Součet				24,84	
102	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	88,00	20,00	1 760,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	W		400*0,22				88,00	
	W		Součet				88,00	
103	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	4 699,56	20,00	93 991,20	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	W		4603,56+400*0,24				4 699,56	
	W		Součet				4 699,56	
104	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	10,00	20,00	200,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	W		10				10,00	
	W		čela - kámen					
	W		Součet				10,00	
D	998		Přesun hmot				41 512,00	
105	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živícným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	2 075,60	20,00	41 512,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živícným.					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				42 780,00	
D	767		Konstrukce zámečnické				42 780,00	
106	K	767662210	Montáž mříží otvívavých	m2	2,66	1 000,00	2 660,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat pouze montáž mříží dodaných vcelku. 2. Montáž mříží z jednotlivých tyčových prvků se oceňuje cenami 767 99-... Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 3. V cenách není započtena montáž dokončení okování mříží otvívavých; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 64-... Montáž dveří.					
	W		0,95*1,4*2				2,66	
	W		dle výpisu hl.výměr					
	W		Součet				2,66	
107	M	74910190R	mříž uzamykatelná - matalizovaná 950 x 1400	kus	2,00	20 000,00	40 000,00	
108	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,06	2 000,00	120,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
II/190 Špičák- Hojsova Stráž

Objekt:
SK9806 - SO 103 VON

KSO: 8227
Místo:

Zadavatel:
SÚS Plzeňského kraje

Uchazeč:
Silnice Klatovy a.s.

Projektant:
Projektční kancelář Ing.Škubalová

Zpracovatel:
██████

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 20.04.2022
IČ: IČ72053116
DIČ: DIČCZ72053116
IČ: 45357307
DIČ: CZ45357307
IČ: IČ13890450
DIČ: DIČCZ5651090258
IČ: IČ11628626
DIČ: DIČCZ5501101551

Cena bez DPH				232 500,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	232 500,00	21,00%	48 825,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	281 325,00
-------------------	--------------	-------------------


Seznam poddodavatelů	
Veřejná zakázka:	
Název:	II/190 Špičák - Hojsova Stráž, oprava
Zadávací řízení:	Otevřené řízení - podlimitní
Zadavatel	
Název:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.
IČO:	72053119
Dodavatel:	
Název:	Silnice Klatovy a.s.
IČO:	45357307

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

poddodavatel č. 1	
Název:	Dušan Trnka
Sídlo:	340 34, Zborovy 59
IČO:	72244372
Část VZ, již má plnit:	Geodetické práce
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	120 500,- Kč
poddodavatel č.2	
Název:	ČNES dopravní stavby, a.s.
Sídlo:	Kladno, Kročehlavy, Milady Horákové 2764
IČO:	47781734
Část VZ, již má plnit:	Frézování asfaltových vozovek
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	2 190 831,- Kč
poddodavatel č. 3	
Název:	VIApros s.r.o.
Sídlo:	Stříbro, Ořechová 1475
IČO:	25246771
Část VZ, již má plnit:	geomříže pro vyztužení asf.povrchu
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	402 065,- Kč
poddodavatel č. 4	
Název:	Opravy poklopů s.r.o.
Sídlo:	Stod, U Elektrárny 474
IČO:	07154976
Část VZ, již má plnit:	výšková úprava poklopů a mříží
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	268 675,- Kč
poddodavatel č.5	
Název:	SAFEROAD Czech Republic s.r.o.
Sídlo:	Plzeňská 666, 330 21 Líně
IČO:	25229761
Část VZ, již má plnit:	Vodorovné dopravní značení, DIO, směrové sloupky
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	1 704 341,- Kč

poddodavatel č. 6	
Název:	VESIBA, s.r.o.
Sídlo:	Praha 20, Horní Počernice, Mezilesí 2078/18
IČO:	61248711
Část VZ, jíž má plnit:	svodidla
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	1 642 000,- Kč
poddodavatel č. 7	
Název:	COLAS CZ, a.s.
Sídlo:	Rubeška 2215/1, Vysočany, 190 00 Praha 9
IČO:	26177005
Část VZ, jíž má plnit:	stavební práce na díle (oprava povrchu vozovky)
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	25 800 000,- Kč

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

Datum zpracování nabídky:	20.04.2022	
Podpis osoby oprávněné zastupovat dodavatele:	Silnice Klatovy a.s.	
	Ing. Ladislav Koláčný, předseda představenstva a.s.	

Silnice Klatovy a.s.
 Vídeňská 190, 339 01 Klatovy
 zapsáno v OR - Krajský soud Plzeň
 oddíl B, vložka 221
 IČ: 45357307 DIČ: CZ45357307

PLNÁ MOC

Obchodní společnost **Silnice Klatovy a.s.**, IČ 453 57 307, se sídlem Vídeňská 190, Klatovy I., 339 01 Klatovy, zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl B, vložka 221 (dále jen „společnost“)

zastoupená Ing. Ladislavem Koláčným, předsedou představenstva společnosti

tímto zmocňuje

pana Bc. Pavla Panušku, r.č. [REDACTED]

- 1.) k zastupování společnosti při všech právních jednáních s právníky a fyzickými osobami v souvislosti s účastí společnosti ve výběrových řízeních zadávaných mimo zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a v souvislosti s účastí společnosti v zadávacích řízeních podle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
- 2.) k zastupování společnosti při jednání s úřady, orgány státní správy a orgány místní samosprávy, zejména pak s báňskými úřady, celními úřady, katastrálním úřadem, finančním úřadem.

Zmocněnec je na základě bodů 1 a 2 této plné moci oprávněn zejména podávat návrhy a žádosti, přijímat návrhy, přijímat veškeré doručované písemnosti, odvolávat se proti nim, podávat námítky, jakož se i vzdávat práva na odvolání.

Zmocněnec je na základě bodu 1 této plné moci oprávněn zpracovat a podat za společnost nabídku v rámci výběrových a zadávacích řízení, včetně podpisu návrhu smlouvy přiloženého k nabídce, a v souvislosti s výsledkem těchto řízení je oprávněn uzavřít za společnost všechny smlouvy, zejména pak smlouvy o dílo, smlouvy o dodávkách služeb či věcí, smlouvy o přepravě apod.

K právním jednáním, v jejichž důsledku může vzniknout společnosti závazek přesahující 20.000.000,- Kč (toto omezení neplatí pro všechna jednání dle bodu 1 plné moci) je zmocněnec povinen zajistit spolupodpis dalšího náměstka společnosti.

Tato plná moc se uděluje na dobu od 1.4.2019 do 31.3.2024.

V Klatovech dne 14.3.2019

Silnice Klatovy a.s. [REDACTED]

.....
Ing. Ladislav Koláčný, předseda představenstva společnosti

Zmocnění přijímám:

[REDACTED]
.....
Bc. Pavel Panuška, ředitel společnosti

Zapsáno v ověřovací knize pod č. O I 24/2019

Ověřuji, že:

Ing. Ladislav Kolářný [redacted]

jehož totožnost byla zjištěna úředním průkazem, podepsal
přede mnou vlastnoručně tuto listinu.

V Klatovech dne 14.3.2019



[redacted]
notářská tajemnice
pověřená JUDr. Vlastimilem Heřmanem
notářem v Klatovech

Zapsáno v ověřovací knize pod č. O 769/2019

Ověřuji, že

PAVEL PANUČKA

je [redacted] jehož totožnost byla zjištěna úředním průkazem,
podepsal přede mnou vlastnoručně tuto listinu,
v Klatovech dne 14.3.2019

[redacted]
pověřená JUDr. Vlastimilem Heřmanem
notářem v Klatovech

