

Smlouva o dílo – stavební práce
"Oprava II/230 Kucíny-Přeštice + II/230 Nepomuk - Přeštice 2.část,
úsek 3 - přeložka silnice III/11756 u Kucín"

(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: 8500010036
číslo smlouvy zhotovitele: 25035-01
realizace díla je spolufinancována ze SFDI

Smlouva je uzavřena na základě výsledku zjednodušeného podlimitního řízení veřejné zakázky evidované na profilu zadavatele pod systémovým číslem: P25V00000183 (dále jen „zadávací řízení“).

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1. Objednatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

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

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

statutární orgán: Ing. Jiří Velíšek, generální ředitel

IČO: 72053119 DIČ: CZ72053119

e-mail: [redacted]

datová schránka: qbep485

telefon: [redacted]

kontaktní osoba ve věcech technických:

[redacted]
[redacted]

(dále jen „kontaktní osoba objednatele“)

(dále jen jako „objednatel“)

1.2. Zhotovitel:

Silnice Klatovy a.s.

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

sídlo: Vídeňská 190/I, 339 01 Klatovy

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

IČO: 45357307 DIČ: CZ45357307

e-mail: [redacted]

telefon: [redacted]

datová schránka: tqasgee

kontaktní osoba ve věcech technických: [redacted],

e-mail: [redacted]

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

(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 „**Oprava II/230 Kucíny-Přeštice + II/230 Nepomuk - Přeštice 2.část, úsek 3 - přeložka silnice III/11756 u Kucín**“ dle podkladů pro provedení díla dle čl. II. odst. 2.2. této smlouvy. Předmětem stavby je oprava stávající komunikace II/230 v úseku od mostu ev.č. 230-003 za městem Přeštice v cca 21 km a končící v cca 19,5 km směrem obec Kucíny, součástí stavby je úprava stykové křižovatky II/230 x III/11756 u Kucín na novou stopu, rekultivace pozemků, stržení a dosypání krajnic, kácení zeleně, čištění příkopů, výměna, oprava a pročištění stávajících propustků, provedení nového vodorovného značení plastem, osazení směrových sloupků a SDZ. Předpokládaná délka úpravy je cca 1,442 m.
- b) zpracování dokumentace dle čl. II. odst. 2.3 této smlouvy.

(dále jen „dílo“)

2.2. Dílo bude provedeno podle a v souladu s

- a) projektovou dokumentací s názvem „II/230 Přeštice - x Kucíny“ zpracovanou společností IK Plzeň s.r.o., se sídlem: Lesní 594, 345 06 Kdyně, IČO: 49789066, zpracovanou 11/2023, č. zakázky: 01423

a s projektovou dokumentací s názvem "II/230 Nepomuk – Přeštice, 3. úsek – přeložka silnice III/11756 u Kucín" zpracovanou společností AFRY CZ s.r.o., se sídlem: Magistrů 1275/13, Michle, 140 00 Praha 4, IČO: 45306605, zpracovanou 02/2021, č. zakázky: 2020/0194

(dále jen „PDPS“, „projektová dokumentace“ nebo „projekt stavby“), která byla poskytnuta zhotoviteli v rámci zadávacích podmínek na výběr zhotovitele díla;

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

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

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

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

- f) seznam odpadů – seznam druhů a množství odpadů, které byly ze stavby odvezeny, včetně jejich klasifikace podle Katalogu odpadů podle skutečnosti. Evidence všech odpadů potvrzená původcem i příjemcem odpadu v originále.
- g) seznam (soupis) vážních lístků – seznam (soupis) vážních lístků odpovídající množství odvezeného materiálu ze stavby s uvedením místa uložení

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

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

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

- dodaných zařízení, což je nezbytnou součástí díla, to vše výlučně v českém jazyce a podle předpisů platných v ČR;
- o) označení stavby informačními tabulemi o provádění oprav vyhotovenými v souladu s grafickým manuálem, který byl zhotoviteli poskytnut v rámci zadávacích podmínek na výběr zhotovitele díla, v celkovém počtu 4 kusů umístěných v místě a čase stanoveným objednatelem při předání staveniště, nebude-li dohodnuto jinak;
 - 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 2025 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 rozhodnutí o povolení stavby, stanovisek a vyjádření všech účastníků řízení a správců dotčených inženýrských sítí a objektů.
- 2.6. Zhotovitel je povinen průběžně po celou dobu realizace díla provádět fotodokumentaci stavby, jejíž výstupy se zavazuje předat objednateli v jednom vyhotovení na el. nosiči spolu s předáním díla. Objednatel je oprávněn požadovat poskytnutí pořízené fotodokumentace již v průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen poskytnout pořízenou fotodokumentaci nejpozději do 3 dnů od výzvy objednatele k jejímu poskytnutí.
- 2.7. Dílo bude provedeno a dodáno komplexně a bude zahrnovat mimo jiné i všechny související stavební či jiné práce, včetně dodávky materiálů, zařízení, vzorků, zařízení staveniště, veškerých vedlejších a režijních nákladů, tj. všeho potřebného k vlastnímu provedení díla dle projektové dokumentace, za podmínek stanovených touto smlouvou, projektovou dokumentací, a pokynů ze strany objednatele. Pro zajištění kvality prací je zhotovitel povinen provést stavbu v souladu s platnými technickými kvalitativními podmínkami (TKP) schválenými Ministerstvem dopravy (viz např. <http://www.pjpk.cz>), platnými ČSN, platnými technickými podmínkami (TP) schválenými Ministerstvem dopravy (viz např. <http://www.pjpk.cz>) a technologickými předpisy a postupy platnými pro použité technologie a dále s pokyny výrobců materiálů či dodaných zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů či zařízení (všechny uvedené normy, předpisy, pokyny a podmínky dále jen jako „Technologické předpisy“). V případě nesouladu mezi jednotlivými Technologickými předpisy dle předchozí věty tohoto odstavce má přednost ten Technologický předpis, který je uveden v objednatelím 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. 283/2021 Sb., stavební zákon, v platném znění (dále jen „stavební zákon“), a musí splňovat podmínky dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS.

- 2.11. Zhotovitel se zavazuje pověřit provedením části díla výhradně poddodavatele uvedené v seznamu poddodavatelů, který objednateli předložil v rámci své nabídky v zadávacím řízení a dále je povinen objednateli předem oznámit jakoukoli změnu tohoto seznamu poddodavatelů s uvedením druhu a rozsahu prací, jež mají být poddodavatelem provedeny.
- 2.12. Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal splnění některého z kvalifikačních předpokladů v zadávacím řízení, je možná za podmínky, že
 - a) nový poddodavatel disponuje kvalifikací minimálně ve stejném rozsahu, v jakém jí disponoval původní poddodavatel a zhotovitel tuto skutečnost doloží.
- 2.13. Zhotovitel nesmí umožnit, aby se jeho poddodavatelem, jehož prostřednictvím plnil veřejnou zakázku nebo její část, není-li uveden v seznamu poddodavatelů, který zhotovitel předložil v rámci své nabídky v zadávacím řízení, stal dodavatel, který jako účastník zadávacího řízení (nebo jeden z dodavatelů, v případě společné nabídky více dodavatelů) v zadávacím řízení, podal nižší nabídkovou cenu než zhotovitel. Pokud tak neučiní, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši odpovídající rozdílu mezi celkovou nabídkovou cenou zhotovitele v Kč bez DPH a celkovou nabídkovou cenou poddodavatele v Kč bez DPH, kterou tento poddodavatel nabídl jako účastník zadávacího řízení.
- 2.14. Zhotovitel je povinen zajistit, aby stavbyvedoucí a zástupce stavbyvedoucího hovořili plynně českým jazykem anebo aby byl každému jednání těchto osob s oprávněnými zástupci objednatele, stavebního dozoru, autorského dozoru, koordinátora BOZP, úředními osobami apod. přítomen tlumočník, který zajistí nezbytný odborný překlad. Náklady na tlumočení nese v plném rozsahu zhotovitel.
- 2.15. Změna v osobě hlavního stavbyvedoucího a zástupce hlavního stavbyvedoucího, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokázal splnění kvalifikace v zadávacím řízení, je možná za podmínky, že nový stavbyvedoucí (zástupce) disponuje kvalifikací, jaká byla pro stavbyvedoucího (zástupce) požadována v zadávacím řízení a zhotovitel tuto skutečnost objednateli doloží.
- 2.16. Zhotovitel se zavazuje odebrat od objednatele 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. 11.15. této smlouvy.

III. CENA DÍLA

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

Celkem za dílo bez DPH: 11 876 140,29 Kč

(dále jen „cena díla“)

- 3.2. DPH bude uplatněno dle platné sazby ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Objednatel není pro plnění poskytnuté na základě této smlouvy osobou povinnou k dani (DPH). Přijaté plnění bude použito výhradně pro účely, které nejsou předmětem daně. Zhotovitel prohlašuje, že nemá v úmyslu

nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle této smlouvy a že mu nejsou známy skutečnosti nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň z přidané hodnoty zaplatit a ani se ke dni uzavření této smlouvy v takovém postavení nenachází. Zhotovitel prohlašuje, že se nedopustí krácení daně z přidané hodnoty či vylákání daňové výhody.

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

Není-li v soupisu prací příslušná položka obsažena, pak se jednotková cena vícepráce určí vynásobením ceny ekvivalentní položky v oficiálním materiálu - české stavební standardy ("Ukazatele průměrné rozpočtové ceny na měrovou a účelovou jednotku") pro období, v němž byla zhotovitelem podána nabídka, vydaném společností ÚRS CZ, a.s. (dále jen „ÚRS“) koeficientem "K".

Koeficient K se určí jako poměr celkové nabídkové ceny zhotovitele (bude-li zakázka rozdělena na části, jde o celkovou nabídkovou cenu za všechny části předpokládané hodnoty dotčené veřejné zakázky) ku celkové předpokládané hodnotě zakázky (bude-li zakázka rozdělena na části, jde o celkovou předpokládanou hodnotu za všechny části).

Koeficient bude zaokrouhlen na dvě desetinná místa. Bude-li koeficient takto určený roven nebo vyšší než 1,00, bude mu definitoricky přiřazena hodnota K = 1,00. Tento koeficient K u dotčené veřejné zakázky objednatel uvedl v Rozhodnutí o výběru a činí: 0,51 (bude doplněno objednatelem před podpisem smlouvy).

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

IV. TERMÍNY PLNĚNÍ

- 4.1. **Termín předání a převzetí staveniště zpravidla:** nejpozději do dvou (2) týdnů od výzvy objednatele (výzva bude učiněna nejpozději do dvou (2) týdnů od uzavření smlouvy), nebude-li dohodnuto jinak.
- 4.2. **Konečný termín pro provedení díla, tj. předání a převzetí dokončeného kompletního díla včetně všech dokladů:** nejpozději do čtyř (4) měsíců od předání staveniště.
Dílo musí být však **dokončeno** (stavební práce musí být dokončeny) do tří (3) měsíců od předání staveniště a následně poběží lhůta v délce jednoho (1) měsíce na předání dokladů požadovaných objednatelem.
- 4.3. **Termín pro vyklizení staveniště a odstranění zařízení staveniště:** nejpozději do 7 dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla.
- 4.4. Zhotovitel předloží objednateli harmonogram realizace stavebních prací (tzv. „časový a finanční harmonogram“).
- 4.5. Neposkytnutí nezbytné součinnosti zhotovitele k převzetí staveniště ve lhůtě dle odst. 4.1. nemá vliv na počátek lhůty k provedení díla dle odst. 4.2., tj. pro účely stanovení konečného termínu pro provedení díla platí, že staveniště bylo předáno 2 týdny po doručení výzvy objednatele k převzetí staveniště zhotoviteli, pokud zhotovitel nezbytnou součinnost k převzetí staveniště v této lhůtě neposkytl.

V. STAVENIŠTĚ

- 5.1. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště písemně formou e-mailu, datové zprávy nebo fyzicky na adresu sídla zhotovitele s dostatečným předstihem k tomu, aby zhotovitel mohl staveniště převzít ve sjednaném termínu dle čl. IV. odst. 4.1. této smlouvy.
- 5.2. Zhotovitel je povinen, v případě, že to bude s ohledem na charakter stavby možné a bude-li zařízení staveniště v místě stavby zřízeno, na své náklady řádně zabezpečit zařízení staveniště řádným uzamčením stavebních buněk, oplocením staveniště a označením zařízení. Zhotovitel je povinen zajistit, aby staveniště bylo řádně označeno s výstrahou zákazu vstupu nepovolaným osobám.
- 5.3. Zhotovitel si je povinen na základě podkladů, které mu předá objednatel, zajistit vytyčení staveniště a jednotlivých stavebních objektů, během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové

body a dále dodržovat podmínky správců a vlastníků inženýrských sítí po celou dobu výstavby. Za tím účelem je v případě potřeby zhotovitel povinen zajistit si na vlastní náklady aktuální podklady k vedení sítí.

- 5.4. Po předání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit je do původního stavu.

VI. PROVÁDĚNÍ DÍLA

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

ohledně projednávaných skutečností, zejména ohledně zjištěného stavu stavby, zjištěných problémů, požadavků zhotovitele či pokynů objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v den konání KD účast svého stavbyvedoucího nebo jeho zástupce. KD dny budou probíhat za účasti účastníků, jejichž účast je nezbytná vzhledem k předpokládanému průběhu kontrolního dne, resp. stavu a postupu provádění díla, případně těch, které stanoví objednatel. Zhotovitel je oprávněn přizvat na KD osoby, jejichž účast považuje za nutnou.

- 6.12. KD povede Zhotovitelem pověřená osoba, kterou Zhotovitel prokázal částečné splnění technických kvalifikačních předpokladů, a to:

stavbyvedoucí

číslo autorizace ČKAIT

zástupce stavbyvedoucího

číslo autorizace ČKAIT

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

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

VII. VLASTNICKÉ PRÁVO A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA VĚCI

- 7.1. Vlastnictví k dílu přechází na objednatele již v průběhu zhotovování díla bez toho, že by docházelo k jeho předání.
- 7.2. Zhotovitel poskytuje objednateli licenci k autorským dílům vzniklým v souvislosti s prováděním díla, a to bezúplatně, bez časového a územního omezení.
- 7.3. Zhotovitel nesmí sjednat ve smlouvách se svými poddodavateli výhradu vlastnictví ve smyslu ustanovení § 2132 o.z., ani jinou podobnou výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví.
- 7.4. Bez ohledu na přechod vlastnictví dle čl. VII. odst. 7.1. této smlouvy zhotovitel nese nebezpečí škody na předmětu díla dle této smlouvy od předání staveniště až do okamžiku podpisu protokolu o předání a převzetí díla objednatel.
- 7.5. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu neplnění podmínek vyplývajících z platných právních norem, Technologických předpisů nebo vyplývajících z této smlouvy o dílo, ač už nedbalostí či úmyslně, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 7.6. Zhotovitel odpovídá za veškeré prokázané škody, které způsobí objednateli nebo jiným osobám v souvislosti s prováděním díla včetně škod vzniklých úplnou nebo částečnou nefunkčností díla,

nedodržení 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 rozestavenosti díla.

- 7.7. Zhotovitel je povinen uhradit škodu, která vznikne tím, že zhotovitel nedodrží konečný termín pro dokončení a provedení díla dle čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy a zapříčiní touto skutečností nepříznání dotačních prostředků nebo krácení dotačních prostředků poskytnutých objednateli nebo určených k financování provedení díla poskytovatelem dotace.
- 7.8. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně škod způsobených jeho pracovníky.
- 7.9. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději ode dne zahájení provádění stavebních prací až do jejich ukončení a předání díla bude mít sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu k pojištění své odpovědnosti za škodu vůči třetím osobám, které bude kryt povinnost nahradit škodu vzniklou v souvislosti s činností zhotovitele, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši 10 milionů Kč.
- 7.10. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději ode dne zahájení provádění stavebních prací až do úplného dokončení stavebních prací (tj. dle čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy do tří měsíců od předání staveniště) bude mít současně sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu stavebně montážních rizik, které bude kryt obvykle pojistitelná rizika při realizaci stavebních a montážních zakázek, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši nabídkové ceny zhotovitele v Kč.
- 7.11. Spoluúčast zhotovitele na pojistném plnění v jednotlivé pojistné události nesmí být sjednána ve vyšší výši než v částce odpovídající 10% limitu pojistného plnění příslušné pojistné smlouvy dle čl. 7.9. a 7.10. SOD.
- 7.12. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli nejpozději ke dni zahájení provádění stavebních prací kopii certifikátu (osvědčení o pojištění) k pojistné smlouvě osvědčující účinnost pojistných smluv a jejich soulad s podmínkami dle čl. VII. odst. 7.8. až 7.11. této smlouvy.
- 7.13. Zhotovitel je k výzvě objednatele, učiněné kdykoliv v době od zahájení provádění stavebních prací až do jejich úplného ukončení, povinen předložit k nahlédnutí originál certifikátu a originál pojistných smluv a předložit nový certifikát k pojistné smlouvě v případě kdy doba provádění díla zhotovitelem přesáhne dobu trvání pojištění dle certifikátu k pojistné smlouvě, předloženého dle čl. VII. odst. 7.12. této smlouvy, a to nejpozději do 3 kalendářních dnů od výzvy objednatele.

VIII. STAVEBNÍ DENÍK

- 8.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, elektronický stavební deník v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb., stavební zákon (dále jen „stavební zákon“), a příslušným prováděcím předpisem (dále jen „elektronický stavební deník“). Objednatel ode dne převzetí staveniště zajistí zhotoviteli a všem oprávněným osobám přístup do aplikace „buildary.online“, kde bude veden elektronický stavební deník. Oprávněné osoby budou mít objednatelem zajištěný takový přístup, který jejich funkce vyžaduje.
- 8.2. Zhotovitel je povinen do elektronického stavebního deníku každodenně zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo, zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod.
- 8.3. Zápisy do elektronického stavebního deníku zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy provádí vždy jen osoba oprávněná.
- 8.4. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem do elektronického stavebního deníku, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 8.5. Jde-li o zápis, ke kterému se má dle požadavku zhotovitele objednatel nebo jím pověřený zástupce vyjádřit, musí zhotovitel učinění takového zápisu včetně jeho znění objednateli písemně oznámit (formou e-mailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatel). Objednatel nebo jím

pověřený zástupce je povinen se k takovému zápisu v elektronickém stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjádřit nejpozději do pěti pracovních dnů od jeho oznámení.

- 8.6. Zápisy v elektronickém stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro možné vypracování písemných dodatků smlouvy o dílo.
- 8.7. Elektronický stavební deník je zhotovitel povinen vést až do odstranění poslední vady a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla.
- 8.8. Elektronický stavební deník bude veden řádně a budou do něj zapisovány veškeré údaje důležité pro řádné provádění díla v souladu s platnými předpisy. Stavbyvedoucí či jeho zástupce bude mít vždy na stavbě elektronický deník k dispozici.
- 8.9. Do stavebního deníku jsou oprávněni provádět zápisy osoby pouze pod svými, objednatelům přidělenými, uživatelskými přístupy. Do aplikace stavebního deníku budou vloženy při zahájení stavby listy s identifikačními údaji oprávněných osob včetně případných autorizačních razítek a podpisů (prostřednictvím el. konverze).
- 8.10. V případě nutného zápisu ze strany dotčených kontrolních státních orgánů bude takový zápis vyhotovený v listinné podobě včetně podpisů naskenován, převeden autorizovanou konverzí do podoby elektronické a vložen do aplikace objednatel.
- 8.11. Zápisy v elektronickém stavebním deníku musí splňovat veškeré požadavky příslušných právních předpisů, zejména stavebního zákona.
- 8.12. Po kompletním dokončení díla objednatel předá uzavřený stavební deník z úložiště v elektronické verzi zhotoviteli.

IX. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 9.1. Zhotovitel je povinen objednateli písemně (formou e-mailu, datovou schránkou apod.) nebo fyzicky na adresu sídla objednatele oznámit nejpozději 7 kalendářních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání, nebude-li dohodnuto jinak. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit 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 přijímacího řízení předat objednateli zejména tyto doklady:

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

- d) čestné prohlášení o likvidaci odpadu
 - e) seznam odpadů – seznam druhů a množství odpadů, které byly ze stavby odvezeny, včetně jejich klasifikace podle Katalogu odpadů podle skutečnosti
 - f) seznam (soupis) vážních lístků – seznam (soupis) vážních lístků odpovídající množství odvezeného materiálu ze stavby s uvedením místa uložení
- 9.3. Bez předání všech dokladů vyjmenovaných v čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy nelze považovat dílo za provedené.
- 9.4. Dílo je považováno za dokončené za předpokladu ukončení všech prací, splnění všech povinností uvedených zejména v čl. II. odst. 2.1., 2.2., 2.4., 2.5. a 2.7. této smlouvy, splnění povinnosti zpracování dokumentace dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy a provádění fotodokumentace dle čl. II. odst. 2.6. této smlouvy, prokázání úspěšného provedení všech zkoušek uvedených v KZP.
- 9.5. O předání dokončeného díla bude sepsán protokol o předání a převzetí díla, potvrzený ze strany objednatele a zhotovitele.
- 9.6. Uzavření dohody o předčasném užívání části díla se nepovažuje za převzetí této části díla.
- 9.7. Zhotovitel odpovídá za to, že dokončené dílo bude funkční, provozuschopné, způsobilé sloužit svému účelu a bude dosahovat parametrů stanovených projektem stavby. Tam, kde nejsou parametry stanoveny projektem stavby, musí dokončené dílo nebo jeho části dosahovat parametrů obvyklých.
- 9.8. Povrch všech pozemků tvořících staveniště bude vyčištěn a uveden do předepsaného stavu v termínu uvedeném v čl. IV. odst. 4.3. této smlouvy.
- 9.9. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 2605 o.z. a ust. § 2628 o.z. Objednatel nemá povinnost převzít dílo, které vykazuje vady a nedodělky nebo v případě, že zhotovitel nepředal veškeré doklady dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy.
- 9.10. Objednatel si vyhrazuje právo tzv. ochranné lhůty v délce jednoho kalendářního týdne, který začne běžet prvním dnem po dni předání dokladů dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy. Tato lhůta slouží objednateli ke kontrole předložených dokladů dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy. Po dobu běhu této lhůty objednatel není povinen k převzetí díla. Objednatel je v případě pochybností ohledně obsahu či celistvosti předložených dokladů dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy oprávněn tuto lhůtu prodloužit a to i opakovaně.
- 9.11. Převezme-li objednatel dílo s vadami či jinými výhradami (např. nepředání některých dokladů), zavazuje se zhotovitel tyto odstranit nejpozději do termínu uvedeného v předávacím protokolu.
- 9.12. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí jakákoliv odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem stavby, touto smlouvou a Technologickými předpisy.

X. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUKA ZA DÍLO

- 10.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Po této době má objednatel práva z vadného plnění, způsobil-li vadu zhotovitel porušením povinnosti dle této smlouvy. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.
- 10.2. Zhotovitel poskytuje na dílo specifikované v čl. II. této smlouvy **záruku v délce 5 let**. Po tuto dobu odpovídá za vady, které se na díle vyskytnou.
- 10.3. Záruční doba začíná běžet od data předání a převzetí díla, uvedeného v předávacím protokolu dle čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.
- 10.4. Zjistí-li objednatel na díle jakékoliv vady, sepíše reklamaci formou protokolu o vadách, který bude obsahovat údaj o vadě, stručný popis zjištěné vady a datum zjištění vady (dále také jako „**Protokol o vadách**“). Bude-li reklamáce uplatněna jinou formou, nestává se tím neplatnou, a vážou se na ni stejné podmínky, jako by byla uplatněna prostřednictvím Protokolu o vadách. Protokol o vadách doručí objednatel prostřednictvím držitele poštovní licence a/nebo elektronickou poštou a/nebo datovou schránkou, případně též osobním doručením, zhotoviteli, a to společně s určením zvoleného

nároku z odpovědnosti za vady Díla dle čl. X odst. 10.5. této smlouvy a termínu realizace požadovaného nároku z vad díla. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností smluvní strany sjednávají, že volba nároku z odpovědnosti za vady díla náleží výhradně objednateli. Objednatel prohlašuje, že termín realizace požadovaného nároku z vad díla bude vždy určen jako termín přiměřený, a to s ohledem na povahu a charakter vady a s ohledem na zvolený nárok.

10.5. Objednatel je oprávněn:

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

10.6. Zhotovitel je povinen nejpozději do pěti pracovních dnů po obdržení Protokolu o vadách písemně oznámit objednateli, zda vadu uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že vadu uznává. I v případech, kdy zhotovitel vytknutou vadu díla neuzná a/nebo bude považovat objednatelem stanovený termín realizace zvoleného nároku za nepřiměřený, je zhotovitel povinen vadu díla odstranit vlastním nákladem, a to v závislosti na zvoleném nároku ze strany objednatele. V takovém případě je zhotovitel současně povinen písemně objednatele upozornit, že vzhledem k neuznání vytknuté vady se bude domáhat úhrady nákladů na odstranění vady od objednatele. Postupem podle tohoto článku není dotčeno právo objednatele uplatnit smluvní pokutu za neodstranění vady ve stanoveném termínu.

10.7. V případě požadavku objednatele na odstranění vady je zhotovitel povinen ji odstranit v době stanovené objednatelem v Protokolu o vadách a to i v případě, že reklamaci neuznal.

10.8. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.

10.9. Pokud zhotovitel neodstraní vadu v době stanovené objednatelem v reklamaci, a to i když reklamaci neuznal, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy za každý i započatý den prodlení.

10.10. Pokud zhotovitel neodstraní vadu v době stanovené objednatelem v Protokolu o vadách, je objednatel oprávněn odstranit vadu sám případně pověřit odstraněním vady třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel. Náklady na odstranění v Protokolu vytknuté vady nese zhotovitel i ve sporných případech.

10.11. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za reklamovanou vadu nenese zhotovitel odpovědnost, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré v souvislosti s odstraněním vady prokazatelně vzniklé a doložené náklady.

10.12. Právo uplatnit nároky z odpovědnosti za vady díla náleží kromě objednatele též budoucímu vlastníku jednotlivých částí díla. Práva vady díla reklamovat a provést volbu mezi nároky je delegováno na správce jednotlivých objektů, který bude vlastníka díla v rámci reklamačních řízení zastupovat.

10.13. Ustanovením čl. X odst. 10.4. a násl. není dotčeno právo stran dohodnout se na způsobu a čase odstranění vad jinak avšak výhradně bude-li to na návrh či na souhlas objednatele (např. i ústně či konkludentně, tj. zejm. v případě kdy zhotovitel vadu uznává a je ochoten ji v dohodnuté lhůtě odstranit).

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

XI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

11.1. Cena díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy bude uhrazena za splnění níže uvedených platebních podmínek.

- 11.2. Objednatel nebude poskytovat zálohy na cenu díla v rozsahu neprovedených prací.
- 11.3. Cena díla bude objednatelem hrazena na základě dílčích, měsíčních faktur vystavených zhotovitelem za uplynulý kalendářní měsíc dle skutečného provedení prací na základě vzájemně odsouhlasených soupisů provedených prací a dodávek k termínu uskutečnění zdanitelného plnění dle čl. XI. odst. 11.4. této smlouvy.
- 11.4. Smluvní strany sjednávají, že den uskutečnění zdanitelného plnění je poslední kalendářní den měsíce, za nějž je fakturováno. Zhotovitel je povinen doručit faktury za jednotlivé kalendářní měsíce objednateli vždy nejpozději do 10. dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, za který je předmětná faktura vystavena. V případě, že nebude řádná faktura doručena objednateli do 10. dne následujícího kalendářního měsíce není objednatel povinen takovou fakturu přijmout a proplatit. Zhotovitel je v takovém případě oprávněn uplatnit tuto fakturaci společně s fakturací za následující měsíc.
- 11.5. Každý daňový doklad vystavený zhotovitelem (dále jen „faktura“) musí mít náležitosti daňového a účetního dokladu dle ZDPH a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví. Kromě náležitostí stanovených právními předpisy je zhotovitel povinen uvést v každé faktuře i tyto údaje:
- a) číslo a datum vystavení faktury
 - b) přesný název stavby
 - c) číslo smlouvy a datum jejího uzavření
 - d) označení banky a číslo tuzemského účtu zveřejněného v „Registru plátců DPH a identifikovaných osob“ (dle § 96 ZDPH)
 - e) lhůta splatnosti faktury 30 dní
 - f) IČO a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo
- 11.6. Nedílnou součástí každé faktury je soupis provedených prací a dodávek na díle dle čl. VI. odst. 6.14 této smlouvy, odsouhlasený osobami k tomu oprávněnými za objednatele. Bez ze strany TDS odsouhlaseného soupisu provedených prací a dodávek je fakturace dle čl. XI. odst. 11.3. této smlouvy neoprávněná a nárok na úhradu ceny účtované části díla vznikne až po provedení díla jako celku.
- 11.7. Soupis provedených prací a dodávek musí obsahovat souhrn všech řádně provedených dílčích prací a dodávek, tj. řádnou specifikaci provedené části díla a dále stanovené období, ve kterém byla tato část provedena. Zhotovitel je povinen v soupisu provedených prací a dodávek užívat názvy položek uvedené v položkovém rozpočtu.
- 11.8. Soupis provedených prací a dodávek se považuje za odsouhlasený ze strany objednatele pouze v případě, je-li podepsán TDS.
- 11.9. Konečné vyúčtování ceny díla je zhotovitel oprávněn provést pouze na základě předávacího protokolu odsouhlaseného a potvrzeného objednatelem v souladu s čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.
- 11.10. Splatnost dílčích faktur za provedené práce a dodávky a splatnost konečné faktury se stanovuje v délce 30-ti dnů ode dne doručení každé oprávněně vystavené faktury mající všechny stanovené náležitosti objednateli. Za okamžik uhrazení faktury se považuje datum, kdy byla předmětná částka odepsána z účtu objednatele.
- 11.11. Objednatel je oprávněn faktury, které nebudou splňovat náležitosti dle čl. XI. odst. 11.5. a čl. XI. odst. 11.6. věty první této smlouvy, nebo jejichž věcný obsah nebude v souladu s písemně odsouhlaseným soupisem provedených prací a dodávek, ve lhůtě splatnosti vrátit, aniž tím bude v prodlení se zaplacením. Objednatel musí uvést důvod vrácení. Zhotovitel je povinen vystavit novou fakturu s novým termínem splatnosti. V takovém případě běží nová lhůta splatnosti ode dne doručení nové (opravené) faktury objednateli.
- 11.12. Vystavení ani úhrada dílčích faktur nemá vliv na záruky zhotovitele ani na odpovědnost zhotovitele za případné škody na zhotoveném díle a neznamená předání části díla.
- 11.13. Neuskutečněné hmotné dodávky, práce nebo výkony vč. spotřeby vstupního materiálu není zhotovitel oprávněn fakturovat a objednatel není povinen uhradit.

- 11.14. Doručování faktur bude provedeno na adresu sídla, e-mailovou adresu popř. do DS uvedené v záhlaví a to v jednom originálu a v jednom stejnopisu.
- 11.15. Jednotlivé dílčí faktury dle čl. XI. odst. 11.3. této smlouvy budou hrazeny v plné výši, v souhrnu však pouze do výše 90 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy. Smluvní strany si sjednávají zádržné pro objednatele (pozastávku) ve výši 10 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy. Bude-li dílo předáno bez vad a nedodělků toto ustanovení se neužije.
- 11.16. O uvolnění zádržného (pozastávky) požádá zhotovitel objednatel písemně. Přílohou této žádosti bude kopie protokolu o předání a převzetí díla, ve kterém bude uvedeno, že dílo nevykazuje žádné vady a nedodělky, resp. protokol potvrzující, že veškeré případné výhrady objednatele (v případě převzetí díla s výhradami) byly odstraněny. Protokol bude podepsán zástupci ve věcech technických obou smluvních stran.
- 11.17. Sjednané zádržné bude uvolněno do třiceti (30) dnů od doručení žádosti o uvolnění zádržného dle čl. XI odst. 11.16. této smlouvy a předání finanční záruky za řádné plnění záručních podmínek.
- 11.18. Nedojde-li mezi účastníky smlouvy k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
- 11.19. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je povinen poskytnout při výkonu finanční kontroly součinnost a poskytnout přístup ke všem dokumentům souvisejícím se zadáním a realizací díla dle této smlouvy, včetně dokumentů podléhajících ochraně podle zvláštních právních předpisů. Za účelem řádného splnění této povinnosti je zhotovitel povinen smluvně zavázat i všechny své případné poddodavatele.
- 11.20. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 5 let ode dne nabytí účinnosti této smlouvy. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.
- 11.21. Nad rámec výše uvedeného bude akceptována E-faktura. E-faktura je dle Evropské směrnice 2014/55/EU faktura, která byla vystavena, předána a přijata ve strukturovaném elektronickém formátu, jenž umožňuje její automatizované a elektronické zpracování, a je v souladu s evropskou normou pro elektronickou fakturaci EN 16931-1:2017.

XII. FINANČNÍ ZÁRUKY

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

- 12.3. Výše finanční záruky za řádné provedení díla se stanovuje na **5 %** z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy (ve znění platném ke dni uzavření této smlouvy). Objednatel pozbývá nárok na její uplatnění dnem předání a převzetí díla dle čl. IX. této smlouvy v případě, že dílo bylo převzato bez výhrad objednatele, případně dnem odstranění poslední výhrady uvedené v předávacím protokolu dle čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.
- 12.4. Neprodlení finanční záruky za řádné provedení díla v případě změny termínu dokončení díla, ani v dodatečně přiměřené lhůtě je porušením smlouvy ze strany zhotovitele, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy a k čerpání BZ za řádné provedení díla, a to v plné výši a takto čerpané finanční prostředky si ponechat za účelem zajištění splnění všech závazků a dluhů zhotovitele ze smlouvy (nebo se smlouvou souvisejících) a z obecně závazných právních předpisů.
- 12.5. BZ za řádné provedení díla slouží k zajištění splnění všech závazků a dluhů zhotovitele ze smlouvy (nebo se smlouvou souvisejících) a z obecně závazných právních předpisů. Objednatel je na základě předložené BZ za řádné provedení díla oprávněn čerpat finanční prostředky z bankovní záruky za řádné provedení díla zejména v případě, že zhotovitel poruší některou z povinností stanovených touto smlouvou (anebo se smlouvou související) a/nebo některou z povinností stanovených obecně závaznými právními předpisy.
- 12.6. V případě, že objednatel bude chtít využít svého práva a odstoupit od této smlouvy v době, kdy dílo nebylo ještě řádně dokončeno, je objednatel před odstoupením od smlouvy oprávněn čerpat bankovní záruku za řádné provedení díla v plné výši a takto čerpané finanční prostředky si ponechat za účelem zajištění splnění povinností zhotovitele nahradit objednateli případnou škodu vzniklou jako rozdíl ceny, za kterou dílo dokončí náhradní dodavatel na straně jedné a ceny, za kterou měl dílo dokončit zhotovitel dle této smlouvy na straně druhé; nebude – li případná výše takto vzniklé škody známa nejpozději do 3 let od účinnosti odstoupení od smlouvy ze strany objednatele, je objednatel povinen čerpané finanční prostředky zhotoviteli vrátit.
- 12.7. **Finanční záruka za řádné plnění záručních podmínek:**
- a) kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákoně či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční lhůty, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele;
 - b) musí být platná a účinná ode dne jejího předání objednateli do konce záruční doby dle čl. X. odst. 10.2. této smlouvy + 30 následujících dnů.
- 12.8. Výše finanční záruky za řádné plnění záručních podmínek se stanovuje na **3 %** z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy ve znění platném ke dni předání díla.
- 12.9. Finanční záruku za řádné plnění záručních podmínek je zhotovitel povinen objednateli předat. Zhotovitel bere na vědomí, že před splněním povinností dle věty první tohoto článku smlouvy nebude uvolněno zádržné dle čl. XI. odst. 11.15. této smlouvy.
- 12.10. Výplatu peněžních prostředků z finanční záruky může objednatel uplatnit jen v případě nesplnění povinností zhotovitele dle této smlouvy.
- 12.11. Bankovní záruka za řádné provedení díla i bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek musí být vystavená v souladu s podmínkami objednatele dle této smlouvy, a dále budou obsahovat tyto podstatné náležitosti:
- 1. Banka se za aplikanta (zhotovitele) neodvolatelně a bezpodmínečně zavazuje, že beneficiáři (objednateli) vyplatí bez nutnosti předchozího pokynu ze strany aplikanta (zhotovitele), bez námitek či omezujících podmínek a bez prověřování právního důvodu nároku, na základě prohlášení beneficianta (objednatel) o nesplnění povinností plynoucích ze smlouvy či zákona, jakoukoliv sumu do výše záruční částky.
 - 2. Výzva beneficianta (objednatel) vůči bance k vyplacení BZ nemusí obsahovat žádné přesnější odůvodnění.
 - 3. Žádost o platbu bude akceptována i v případě doručení v poslední den platnosti dotčené bankovní záruky.

XIII. SMLUVNÍ POKUTY

- 13.1. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s provedením díla oproti lhůtě sjednané v čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy.
- 13.2. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení se splněním povinnosti dle čl. IX. odst. 9.11. této smlouvy, tj. s odstraněním vady, nedodělkou nebo jiné výhrady uvedené v předávacím protokolu.
- 13.3. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení se splněním povinnosti dle čl. VII. odst. 7.12. (nepředložení osvědčení o pojištění) nebo čl. VII. odst. 7.13. této smlouvy (nevyhovění výzvě 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 článcích smlouvy: čl. II. odst. 2.10., čl. II. odst. 2.11., čl. II. odst. 2.12., čl. IV. odst. 4.3., čl. VI. odst. 6.9., čl. VIII. odst. 8.1. této smlouvy. Jednotlivým případem porušení povinnosti se rozumí porušení kterékoliv, jedné či více, z povinností uvedených v jednotlivých článcích smlouvy.
- 13.7. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s předáním BZ za řádné provedení díla dle čl. XII. odst. 12.2. a násl. této smlouvy.
- 13.8. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s předáním BZ za plnění záruční povinností dle čl. XII. odst. 12.7. a násl. této smlouvy.
- 13.9. V případě porušení povinnosti uvedené v čl. VIII odst. 8.8. je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši ve výši 0,01 % z ceny díla minimálně však 5.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.10. V případě porušení povinnosti uvedené v čl. VI odst. 6.3. věta první je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla minimálně však 20.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.11. V případě porušení povinnosti uvedené v čl. VI odst. 6.10. věta první je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla minimálně však 20.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.12. V případě porušení jakékoliv povinnosti uvedené v čl. VI odst. 6.12. je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla minimálně však 20.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.13. Objednatel je oprávněn započíst své splatné i nesplatné pohledávky odpovídající finančním nárokům z této smlouvy (smluvní pokuty, slevy, náhrada škody apod.) vůči jakékoliv splatné či nesplatné pohledávce zhotovitele. Zhotovitel není oprávněn jakékoliv své pohledávky vůči objednateli, vzniklé z této smlouvy, započíst, zatížit zástavním právem ani je postoupit na jiného bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

13.14. Smluvní pokuty dle této smlouvy lze uplatnit i opakovaně.

13.15. Ustanovením o smluvních pokutách v této smlouvě ani jejich zaplacením nejsou dotčeny nároky na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke které se smluvní pokuta vztahuje.

13.16. Je – li způsob stanovení výše smluvní pokuty odvislý od ceny díla, platí, že pro účely stanovení výše smluvní pokuty je rozhodná cena díla bez DPH uvedená v čl. III odst. 3.1. této smlouvy k datu uzavření této smlouvy.

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 pověřil provedením díla poddodavatele v rozsahu, který tato smlouva nepřipouští;

d) zhotovitel i přes písemné upozornění objednatele provádí dílo neodborně nebo v rozporu s podklady pro provedení díla nebo v rozporu s pokyny objednatele nebo v rozporu s Technologickými předpisy;

e) zhotovitel písemně oznámí objednateli, že není schopen plnit své závazky podle této smlouvy;

f) příslušný soud pravomocně rozhodne, že zhotovitel je v úpadku nebo mu úpadek hrozí (tj. vydá rozhodnutí o tom, že se zjišťuje úpadek zhotovitele nebo hrozící úpadek zhotovitele), nebo ve vztahu k zhotoviteli je prohlášen konkurs nebo povolena reorganizace;

- g) je podán návrh na zrušení zhotovitele podle zák. č. 90/2012 Sb., zákona o obchodních korporacích nebo je zahájena likvidace zhotovitele v souladu s příslušnými právními předpisy.
- 15.4. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 2595 o.z. a § 2591 o.z. ve vztahu k možnosti odstoupení od smlouvy.
- 15.5. Objednatel si v případě odstoupení od smlouvy na provedení díla před jeho úplným dokončením, vyhrazuje právo uzavřít smlouvu na dílo v rozsahu jeho nesplněné části s dalším účastníkem zadávacího řízení, a to v pořadí, které vyplynulo z původního hodnocení nabídek. Ust. § 125 ZZVZ v tomto případě platí obdobně. Smlouva s novým zhotovitelem bude uzavřena v podobě shodné s touto smlouvou, tj. jednotkové ceny plnění budou odpovídat cenám dle této smlouvy, s výjimkou termínů stanovených pro provádění a dokončení díla, které mohou být v nové smlouvě prodlouženy až o dobu, která odpovídá celkové době pro provedení díla dle původní smlouvy. Již realizované části díla nebudou předmětem nové smlouvy, cena díla dle nové smlouvy bude o již realizované části díla snížena.

XVI. SALVATORNÍ KLAUZULE

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

XVII. OSOBNÍ ÚDAJE ZÁSTUPCŮ A KONTAKTNÍCH OSOB, ZÁVAZEK MLČENLIVOSTI

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

- a) Objednatel jako správce osobních údajů dle zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, a GDPR, tímto informuje druhou smluvní stranu jako subjekt osobních údajů, že jeho údaje uvedené v této smlouvě zpracovává pro účely realizace, výkonu práv a povinností dle smlouvy.
- b) Uvedený subjekt osobních údajů si je vědom svého práva přístupu ke svým osobním údajům, práva na opravu osobních údajů, jakož i dalších práv vyplývajících z výše uvedené legislativy. Další informace je možné nalézt na internetových stránkách objednatele: <http://www.suspk.eu/o-nas-a/informace-ohledne-gdpr/>.

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

XVIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 18.1. Pro objednatele i zhotovitele jsou závazné Obchodní podmínky Správy a údržby silnic Plzeňského kraje, p.o., verze 1.2 platné od 20. 05. 2024, které jsou publikované a veřejně přístupné na webových stránkách objednatele v sekci „dokumenty ke stažení“: <http://www.suspk.eu/o-nas-a/formulare-ke-stazeni/> (dále jen „Obchodní podmínky“). Jednotlivá ujednání smlouvy mají vždy v případě rozporu s Obchodními podmínkami přednost a smluvní vztah se tedy bude vždy řídit prioritně ustanoveními smlouvy.
- 18.2. Smluvní strany se zavazují nejpozději ke dni předání staveniště předat si vzájemně seznamy osob oprávněných za ně jednat ve věcech této smlouvy, a to v rozsahu pověření ve věcech technických, TDS (potvrzení soupisu provedených prací) a dále seznam osob odpovědných za koordinaci prací na stavbě, koordinátora BOZP apod. Seznamy mohou být součástí zápisu o předání a převzetí staveniště stavby. V případě změny v osobách uvedených v seznamech oznámí změnou dotčená strana neprodleně a písemně takovou změnu straně druhé.
- 18.3. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva včetně všech jejích příloh podléhá povinnému zveřejnění zejm. podle zák. č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv.
- 18.4. Zhotovitel je povinen sdělit objednateli osobní údaje, údaje naplňující parametry obchodního tajemství a další údaje resp. části návrhu smlouvy (příloh), jejichž uveřejnění je zvláštním právním předpisem vyloučeno, spolu s odkazem na konkrétní normu takového zvláštního právního předpisu a konkrétní důvody zákazu uveřejnění těchto částí. Řádně a důvodně označené části smlouvy (příloh) nebudou uveřejněny, popř. budou před uveřejněním znečitelněny. Objednatel před zveřejněním smlouvy znečitelní osobní údaje v souladu s metodickým návodem k aplikaci zákona o registru smluv vydaným Ministerstvem vnitra.
- 18.5. Splnění povinnosti uveřejnit smlouvu dle zák. č. 340/2015 Sb. zajistí objednatel.
- 18.6. Zhotovitel je povinen uveřejnit tuto smlouvu v souladu s ust. § 5 odst. 1 zák. č. 340/2015 Sb. nejpozději do 3 měsíců od jejího uzavření, nebude-li tato smlouva zveřejněna objednatelem nejpozději do 30 dnů po jejím uzavření.
- 18.7. Obě smluvní strany se zavazují dbát dobrého jména strany druhé a zavazují se vyvarovat veškerých činností, které by mohly dobré jméno druhé strany poškodit.
- 18.8. V případě, že objednatel nezíská předpokládané finanční prostředky z důvodů, které nemohl ovlivnit nebo které nezavinil, zejména z dotačních programů či rozpočtu Plzeňského kraje, ruší se tato smlouva od počátku. Objednatel naplnění této podmínky oznámí a doloží zhotoviteli písemnou formou.
- 18.9. Objednatel je oprávněn převádět svá práva a povinnosti vyplývající pro něj z této smlouvy na třetí osoby a zhotovitel je povinen takový převod bez výhrad respektovat.
- 18.10. Odpověď strany této smlouvy, podle § 1740 odst. 3 o.z., s dodatkem nebo odchylkou, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.
- 18.11. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, se zaručenými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran založenými na kvalifikovaném certifikátu. Po dohodě stran lze smlouvu podepsat i

v listinné podobě, v tomto případě bude smlouva sepsána ve třech vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení.

18.12.Smlouva je uzavřena dnem podpisu poslední smluvní strany a nabývá účinnosti dnem uzavření, pokud zvláštní právní předpis (zejm. zák. č. 340/2015 Sb.) nestanoví jinak.

XIX. SEZNAM PŘÍLOH

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

- Příloha č. 1 - položkový rozpočet (oceněný soupis prací včetně výkazu výměr), který byl součástí nabídky zhotovitele
- Příloha č. 2 - seznam poddodavatelů, který byl součástí nabídky zhotovitele
- Příloha č. 3 – Plná moc Ing. Švec

objednatel:

zhotovitel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Ing. Jiří Velíšek
generální ředitel
podepsáno elektronicky

Silnice Klatovy a.s.

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

Za administrativní správnost: _____

Rekapitulace

"Oprava II/230 Kucíny - Přeštice + II/230 Nepomuk - Přeštice 2. část, úsek 3 - přeložka silnice III/11756 u Kucín"

stavba

bez DPH

Oprava II/230 Kucíny - Přeštice

9 588 832,07 Kč

II/230 Nepomuk - Přeštice 2. část, úsek 3 - přeložka silnice III/11756 u Kucín

2 287 308,22 Kč

Celkem bez DPH:

11 876 140,29 Kč

DPH 21%:

2 493 989,46 Kč

Celkem vč. DPH:

14 370 129,75 Kč

Za zhotovitele:

Jméno:

Datum:

Podpis:

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 29-2023
Stavba: II230 Přeštice - x Kuciny

KSO: Místo:		CC-CZ: Datum:	23.04.2025
Zadavatel: SÚS PK, p.o.		IČ: DIČ:	
Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.		IČ: DIČ:	45357307 CZ45357307
Projektant: IK Plzeň s.r.o.		IČ: DIČ:	
Zpracovatel: [REDAKOVANÉ]		IČ: DIČ:	

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

Cena bez DPH			9 588 832,07
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	9 588 832,07	2 013 654,73
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	11 602 486,80

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 29-2023

Stavba: II230 Přeštice - x Kuciny

Místo: Datum: 23.04.2025

Zadavatel: SÚS PK, p.o.

Projektant: IK Plzeň s.r.o.

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel: ██████████

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		9 588 832,07	11 602 486,80	
01	SO 000 - Objekty přípravy staveniště	1 013 561,01	1 226 408,82	STA
01	SO 000 - Bourací a přípravné práce	1 013 561,01	1 226 408,82	Soupis
02	SO 100 - Stavební objekty	8 346 035,06	10 098 702,42	STA
01	SO 100 - Větev A - oprava povrchu vozovky II/ 230 , S 6,7/90 a součásti dl. 1.442 m	7 433 942,11	8 995 069,95	Soupis
02	SO 102 - Oprava propustku Ø 600 v km 0,165	196 087,63	237 266,03	Soupis
03	Hospodářské sjezdy s propustkem	374 029,03	452 575,13	Soupis
04	Hospodářské sjezdy	12 392,77	14 995,25	Soupis
05	Dopravní značení	329 583,52	398 796,06	Soupis
03	Objízdné trasy a přechodné dopravní značení	37 016,00	44 789,36	STA
01	Přechodné dopravní značení	37 016,00	44 789,36	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	192 220,00	232 586,20	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II230 Přeštice - x Kucíny

Objekt:

01 - SO 000 - Objekty přípravy staveniště

Soupis:

01 - SO 000 - Bourací a přípravné práce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SÚS PK, p.o.

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Projektant:

IK Plzeň s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23.04.2025

IČ:

DIČ:

IČ:

45357307

DIČ:

CZ45357307

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 013 561,01

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 013 561,01	21,00%	212 847,81
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 226 408,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II230 Přeštice - x Kucíny

Objekt:

01 - SO 000 - Objekty přípravy staveniště

Soupis:

01 - SO 000 - Bourací a přípravné práce

Místo:

Datum: 23.04.2025

Zadavatel: SÚS PK, p.o.

Projektant: IK Plzeň s.r.o.

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 013 561,01

HSV - Práce a dodávky HSV

1 013 561,01

1 - Zemní práce

372 706,28

5 - Komunikace pozemní

371 967,80

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

173 881,00

997 - Přesun sutě

83 222,12

998 - Přesun hmot

11 783,81

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II230 Přeštice - x Kucíny

Objekt:

01 - SO 000 - Objekty přípravy staveniště

Soupis:

01 - SO 000 - Bourací a přípravné práce

Místo:

Datum: 23.04.2025

Zadavatel:

SÚS PK, p.o.

Projektant:

IK Plzeň s.r.o.

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel:

██████████

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

Náklady soupisu celkem

1 013 561,01

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 013 561,01

D 1

Zemní práce

372 706,28

1	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	494,375	23,00	11 370,63	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107222

VV

lokální opravy - 5% z nové plochy

VV

0,05*9887,5

494,375

2	K	113154113	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	35,825	745,00	26 689,63	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113154113

VV

nápojení komunikací a sjezdů

VV

0,5*(7,6)/2

1,900

VV

0,5*(25,5+27,9)/2

13,350

VV

0,5*(8,9+8,5)/2

4,350

VV

0,5*(31,1+26,8)/2

14,475

VV

0,5*(7,0)/2

1,750

3	K	113154333R	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 60 mm	m2	10 012,500	20,00	200 250,00	
---	---	------------	---	----	------------	-------	------------	--

4	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	494,375	59,00	29 168,13	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113154124

VV

lokální opravy - 5% z nové plochy

VV

0,05*9887,5

494,375

5	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	346,063	100,00	34 606,30	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251100

VV

lokální opravy, hloubka 700 mm

VV

494,375*0,7

346,063

6	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	346,063	49,00	16 957,09	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351104

VV

odvoz materiálu ze sanace na skládku za poplatek

VV

346,063

346,063

7	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	3 806,693	4,00	15 226,77	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-----------	------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119

VV

346,063

346,063

VV

346,063*11 'Přepočtené koeficientem množství

3 806,693

8	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	640,217	50,00	32 010,85	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231

VV

346,063*1,85

640,217

9	K	181951112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	494,375	13,00	6 426,88	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112

D 5

Komunikace pozemní

371 967,80

10	K	564681011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a ztuhnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po ztuhnutí tl. 300 mm	m2	1 151,894	180,00	207 340,92	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	----	-----------	--------	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564681011

VV

hloubková sanace 2,33 vrstvy

VV

2,33*494,375

1 151,894

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	564831011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	494,375	66,00	32 628,75	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564831011 VV lokální opravy VV 494,375		494,375			
12	K	565131111	Vyrovnaní povrchu dosavadních podkladů s rozprostřením hmot a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 50 mm	m2	494,375	267,00	131 998,13	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565131111 VV lokální opravy VV 494,375		494,375			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				173 881,00	
13	K	900 1000 001	Očištění povrchu a odborná prohlídka povrchu pro určení lokálních oprav	m2	9 887,500	1,00	9 887,50	
14	K	919121121	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm	m	901,125	78,00	70 287,75	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919121121 VV oprava trhlin a spár - odhad 1m/10m2 VV (10012,5-2*0,05*10012,5)*0,1		901,125			
15	K	919721295	Vyztužení stávajícího asfaltového povrchu geomříží ze skelných vláken s geotextilií, podélná pevnost v tahu 70 kN/m	m2	494,375	98,00	48 448,75	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919721295					
16	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	657,900	25,00	16 447,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735111 VV napojení komunikací a sjezdů, ZÚ + KÚ VV 7,6+7,6 15,200 VV 25,5+27,9 53,400 VV 8,9+8,5 17,400 VV 31,1+26,8 57,900 VV 7,0+7,0 14,000 VV lokální opravy - odhad množství VV 500,0 500,000		500,000			
17	K	938909111	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 štěrkového	m2	9 887,500	1,00	9 887,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/938909111 VV před provedením odborné prohlídky VV 9887,5 9 887,500		9 887,500			
18	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 zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním svodidla včetně sloupků, s jednou pásn	m	164,000	102,00	16 728,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966005311 VV 132,0+32,0 164,000		164,000			
19	K	966008211	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárců nebo desek šířky do 500 mm	m	16,000	46,00	736,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966008211 VV žlábků u klenutého propustku VV 2*8,0 16,000		16,000			
20	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárců nebo desek šířky přes 500 do 800 mm	m	16,200	90,00	1 458,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966008212 VV kaskádový příkop VV 16,2 16,200		16,200			
D 997			Přesun sutě				83 222,12	
21	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1 857,228	30,00	55 716,84	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501 VV odvoz odpadů na recyklační skládku VV 9,67+143,369+197,75 350,789 VV odvoz vybouraných svodidel VV 6,888 6,888 VV odvoz odřezovaného materiálu na skládku zhotovitele, který jej odkoupí VV (1381,725+113,706+4,12)-317,801 1 181,750 VV odvoz odřezovaného materiálu na mezideponii pro zpevnění krajnic VV 317,801 317,801		1 857,228			
22	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	16 933,697	1,50	25 400,55	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509 VV odvoz odpadů na recyklační skládku VV 9,67+143,369+197,75 350,789 VV odvoz vybouraných svodidel		16 933,697			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,888		6,888			
	VV		odvoz odřezovaného materiálu na skládku zhotovitele, který jej odkoupí					
	VV		(1381,725+113,706+4,12)-317,801		1 181,750			
	VV		1539,427*11 'Přepočtené koeficientem množství		16 933,697			
23	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	9,670	6,00	58,02	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013869					
	VV		5,67+4,0		9,670			
24	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	143,369	6,00	860,21	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013873					
	VV		podkladní vrstvy					
	VV		143,369		143,369			
25	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	197,750	6,00	1 186,50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013875					
	VV		čištění komunikace					
	VV		197,750		197,750			
	D	998	Přesun hmot				11 783,81	
26	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	841,701	14,00	11 783,81	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II230 Přeštice - x Kucíny

Objekt:

02 - SO 100 - Stavební objekty

Soupis:

**01 - SO 100 - Větev A - oprava povrchu vozovky II/ 230 , S 6,7/90 a součásti
dl. 1.442 m**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

23.04.2025

Zadavatel:

SÚS PK, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

IČ:

45357307

DIČ:

CZ45357307

Projektant:

IK Plzeň s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 433 942,11

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 433 942,11	21,00%	1 561 127,84
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 995 069,95

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II230 Přeštice - x Kucíny

Objekt:

02 - SO 100 - Stavební objekty

Soupis:

**01 - SO 100 - Větev A - oprava povrchu vozovky II/ 230 , S 6,7/90 a součásti
dl. 1.442 m**

Místo:

Datum: 23.04.2025

Zadavatel:

SÚS PK, p.o.

Projektant:

IK Plzeň s.r.o.

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

7 433 942,11

HSV - Práce a dodávky HSV

7 433 942,11

1 - Zemní práce	120 114,83
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	302 070,74
4 - Vodorovné konstrukce	143 861,35
5 - Komunikace pozemní	6 515 371,86
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	320 434,18
997 - Přesun sutě	20 114,53
998 - Přesun hmot	11 974,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II230 Přeštice - x Kucíny

Objekt:

02 - SO 100 - Stavební objekty

Soupis:

01 - SO 100 - Větev A - oprava povrchu vozovky II/ 230 , S 6,7/90 a součásti dl. 1.442 m

Místo:

Datum: 23.04.2025

Zadavatel:

SÚS PK, p.o.

Projektant:

IK Plzeň s.r.o.

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel:

██████████

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

Náklady soupisu celkem

7 433 942,11

D HSV

Práce a dodávky HSV

7 433 942,11

D 1

Zemní práce

120 114,83

1	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	209,330	97,00	20 305,01	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251102

VV

prokopání příkopů - odhad 1m3/1m

VV

7,9+8,6+11,5+8,0+5,6+6,2+14,4 62,200

VV

sanace propadlých krajnic - odhad 20% z plochy krajnic

VV

0,2*1471,3*0,5 147,130

2	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	7,515	290,00	2 179,35	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251101

VV

kaskádový příkop

VV

0,75*0,5*16,2 6,075

VV

žlábký u klenutého propustku

VV

2*0,3*0,3*8,0 1,440

3	K	132251253	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	86,450	269,00	23 255,05	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251253

VV

rigol

VV

1,4*0,5*123,5 86,450

4	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	303,295	49,00	14 861,46	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351104

VV

zeminy na skládku za poplatek

VV

209,33+7,515+86,45 303,295

5	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	3 336,245	4,00	13 344,98	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-----------	------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119

VV

303,295

VV

303,295*11 'Přepočtené koeficientem množství' 3 336,245

6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	561,096	50,00	28 054,80	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231

VV

303,295*1,85 561,096

7	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se ztuhnutím	m2	12 076,120	1,50	18 114,18	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	------------	------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181152302

VV

294,26+10181,76+1471,3+4,8+124,0 12 076,120

D 18

Zemní práce - povrchové úpravy terénu

302 070,74

8	K	181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	3 580,735	51,00	182 617,49	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411132

9	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	143,229	184,00	26 354,14	CS ÚRS 2024 01
---	---	----------	------------------------------------	----	---------	--------	-----------	----------------

VV

3580,735*0,04 143,229

10	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	3 580,735	26,00	93 099,11	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182151111

VV

úprava/přehnutí příkopů

VV

2903,035 2 903,035

VV

29,1+8,3+27,0+20,5+8,8+56,0+0,4+66,2+13,9+1,2+12,8+24,1

VV

+0,9+7,9+5,2+10,8+8,8+30,6+116,8+4,5+20,2+25,2+1,8+2,4+

VV

2,7+1,2+2,4+2,3+1,9+6,9+2,0+2,1+6,6+36,3 567,800

VV

7,6+11,6+2,3+20,5+22,2+45,7 109,900

D 4

Vodorovné konstrukce

143 861,35

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	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	165,350	430,00	71 100,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451317777					
		VV	rigol					
		VV	1,3*123,5		160,550			
		VV	žlábký u klenutého propustku					
		VV	2*0,3*8,0		4,800			
12	K	451319777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože z betonu prostého	m2	826,750	43,00	35 550,25	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451319777					
		VV	5*165,35		826,750			
13	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého	m2	189,850	106,00	20 124,10	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451577777					
		VV	rigol					
		VV	1,4*123,5		172,900			
		VV	kaskádový příkop					
		VV	0,75*16,2		12,150			
		VV	žlábký u klenutého propustku					
		VV	2*0,3*8,0		4,800			
14	K	451579777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože z kameniva těženého	m2	949,250	18,00	17 086,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451579777					
		VV	rigol					
		VV	5*172,9		864,500			
		VV	kaskádový příkop					
		VV	5*12,15		60,750			
		VV	žlábký u klenutého propustku					
		VV	5*4,8		24,000			
	D	5	Komunikace pozemní				6 515 371,86	
15	K	564861111	Podklad ze šterokodří ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	294,260	133,00	39 136,58	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111					
		VV	sanace propadlých krajnic - odhad 20% z plochy krajnic					
		VV	0,2*1471,3		294,260			
16	K	564681011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	m2	294,260	180,00	52 966,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564681011					
		VV	sanace propadlých krajnic - odhad 20% z plochy krajnic					
		VV	0,2*1471,3		294,260			
17	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	10 181,760	175,00	1 781 808,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565135111					
		VV	komunikace					
		VV	9887,5		9 887,500			
		VV	sanace ulámaných okrajů vozovky - odhad 20% z plochy krajnic					
		VV	0,2*1471,3		294,260			
18	K	566301111	Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,04 do 0,06 m3/m2	m2	494,375	37,00	18 291,88	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/566301111					
		VV	dorovnání komunikace např. dle příčného řezu č. 32, 5% z nové plochy					
		VV	494,375		494,375			
19	K	569931132	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 100 mm	m2	1 471,300	80,00	117 704,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/569931132					
		VV	zpevnění krajnic materiálem z předmětné stavby					
		VV	7,5+109,7+8,2+397,7+422,7+77,4+279,5+166,5+2,1		1 471,300			
20	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	10 181,760	11,00	111 999,36	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573231106					
		VV	komunikace					
		VV	9887,5		9 887,500			
		VV	sanace ulámaných okrajů vozovky - odhad 20% z plochy krajnic					
		VV	0,2*1471,3		294,260			
21	K	573231107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	20 069,260	11,00	220 761,86	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573231107					
		VV	komunikace					
		VV	2*9887,5		19 775,000			
		VV	sanace ulámaných okrajů vozovky - odhad 20% z plochy krajnic					
		VV	0,2*1471,3		294,260			
22	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrušná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	9 887,500	190,00	1 878 625,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577134131								
23	K	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	9 887,500	185,00	1 829 187,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577155132								
24	K	591241111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty	m2	4,800	3 150,00	15 120,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/591241111								
	VV		žlábký u klenutého propustku		4,800			
	VV		2*0,3*8,0		4,800			
25	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	5,280	521,00	2 750,88	CS ÚRS 2024 01
VV 4,8*1,1 5,280								
26	K	597661111	Rigol dlážděný do lože z betonu prostého tl. 100 mm, s vyplněním a zatěněním spár cementovou maltou z dlažebních kostek drobných	m2	124,000	3 605,00	447 020,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/597661111								
	VV		rigol		124,0			
	VV		124,0		124,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							320 434,18	
27	K	911331145	Silniční svodidlo ocelové se zaberaněním sloupků jednostranné úroveň zádržnosti H2 vzdálenosti sloupků přes 2 do 4 m	m	193,000	1 156,00	223 108,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/911331145								
	VV		127,0+66,0		193,000			
28	K	919121121	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živiničném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm	m	333,100	78,00	25 981,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919121121								
	VV		nápojení komunikací a sjezdů, ZÚ + KÚ					
	VV		7,6+7,6		15,200			
	VV		25,5+27,9		53,400			
	VV		8,9+8,5		17,400			
	VV		31,1+26,8		57,900			
	VV		7,0+7,0		14,000			
	VV		rigol/komunikace					
	VV		124,0		124,000			
	VV		most - beton/komunikace					
	VV		2*6,0		12,000			
	VV		propustek - beton/komunikace					
	VV		2*8,0		16,000			
	VV		hospodářský sjezd					
	VV		6,0		6,000			
	VV		žlábký u klenutého propustku					
	VV		2*8,0+4*0,3		17,200			
29	K	919731121	Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živiničné tl. do 50 mm	m	157,900	36,00	5 684,40	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919731121								
	VV		nápojení komunikací a sjezdů, ZÚ + KÚ					
	VV		7,6+7,6		15,200			
	VV		25,5+27,9		53,400			
	VV		8,9+8,5		17,400			
	VV		31,1+26,8		57,900			
	VV		7,0+7,0		14,000			
30	K	935112211	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatěněním spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm	m	16,200	725,00	11 745,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/935112211								
	VV		13,2+3,0		16,200			
31	M	59227003	žlabovka příkopová betonová s lomenými stěnami 330x570x140mm	m	19,440	297,00	5 773,68	CS ÚRS 2024 01
VV 16,2*1,2 19,440								
32	K	938909111	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu šterkového	m2	9 887,500	1,00	9 887,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/938909111								
33	K	938909611	Čištění krajnic odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm	m2	1 471,300	26,00	38 253,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/938909611								
D 997 Přesun sutě							20 114,53	
34	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	383,134	30,00	11 494,02	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501								
35	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	4 214,474	1,50	6 321,71	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509								
	VV		383,134		383,134			
	VV		383,134*11 'Přepočtené koeficientem množství		4 214,474			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	383,134	6,00	2 298,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013875					
		VV	197,75			197,750		
		VV	185,384			185,384		
		D 998	Přesun hmot				11 974,62	
37	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	855,330	14,00	11 974,62	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II230 Přeštice - x Kucíny

Objekt:

02 - SO 100 - Stavební objekty

Soupis:

02 - SO 102 - Oprava propustku Ø 600 v km 0,165

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SÚS PK, p.o.

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Projektant:

IK Plzeň s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23.04.2025

IČ:

DIČ:

IČ:

45357307

DIČ:

CZ45357307

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

196 087,63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	196 087,63	21,00%	41 178,40
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

237 266,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II230 Přeštice - x Kucíny

Objekt:

02 - SO 100 - Stavební objekty

Soupis:

02 - SO 102 - Oprava propustku Ø 600 v km 0,165

Místo:

Datum: 23.04.2025

Zadavatel:

SÚS PK, p.o.

Projektant:

IK Plzeň s.r.o.

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

196 087,63

HSV - Práce a dodávky HSV	196 087,63
1 - Zemní práce	24 608,18
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	1 893,76
2 - Zakládání	2 155,99
4 - Vodorovné konstrukce	11 960,82
5 - Komunikace pozemní	9 486,00
81 - Potrubí z trub betonových	2 900,80
89 - Ostatní konstrukce	50 975,77
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	530,00
91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	88 579,54
997 - Přesun sutě	1 434,30
998 - Přesun hmot	1 562,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II230 Přeštice - x Kuciny

Objekt:

02 - SO 100 - Stavební objekty

Soupis:

02 - SO 102 - Oprava propustku Ø 600 v km 0,165

Místo:

Datum: 23.04.2025

Zadavatel:

SÚS PK, p.o.

Projektant:

IK Plzeň s.r.o.

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel:

██████████

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

Náklady soupisu celkem

196 087,63

D HSV

Práce a dodávky HSV

196 087,63

D 1

Zemní práce

24 608,18

1	K	113107224	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	21,200	51,00	1 081,20	CS ÚRS 2024 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107224 VV odstanění podkladních vrstev VV 2,0*10,6 21,200</p>								
2	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	21,200	58,00	1 229,60	CS ÚRS 2024 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107342</p>								
3	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	0,420	290,00	121,80	CS ÚRS 2024 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251101 VV pasy na výtoku a nátoků VV 2*1,05*0,5*0,4 0,420</p>								
4	K	132251251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	19,119	304,00	5 812,18	CS ÚRS 2024 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251251 VV 16,553*1,1*1,05 19,119</p>								
5	K	162351104	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	19,539	49,00	957,41	CS ÚRS 2024 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351104 VV odvoz zeminy na recyklační skládku VV 0,42+19,119 19,539</p>								
6	K	162751119	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	214,929	4,00	859,72	CS ÚRS 2024 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119 VV 19,539 19,539 VV 19,539*11 'Přepočtené koeficientem množství' 214,929</p>								
7	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	36,147	50,00	1 807,35	CS ÚRS 2024 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231 VV 19,539*1,85 36,147</p>								
8	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	7,680	143,00	1 098,24	CS ÚRS 2024 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101 VV zásyp nad potrubím VV 2,0*12,8*0,3 7,680</p>								
9	M	58344171	štěrkodř frakce 0/32	t	14,208	272,00	3 864,58	CS ÚRS 2024 01
<p>VV 7,68*1,85 14,208</p>								
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	9,966	221,00	2 202,49	CS ÚRS 2024 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175151101 VV obsyp obetonovaného potrubí VV 15,1*2*1,1*0,3 9,966</p>								
11	M	58344197	štěrkodř frakce 0/63	t	18,437	272,00	5 014,86	CS ÚRS 2024 01
<p>VV 9,966*1,85 18,437</p>								
12	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	42,981	13,00	558,75	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112 VV 2,0*12,8 VV 1,05*16,553		25,600 17,381			
D 18			Zemní práce - povrchové úpravy terénu				1 893,76	
13	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	16,000	23,00	368,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351003 VV okolo čela propustku VV 4*2,0*2,0		16,000			
14	K	181411132	Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m ²	16,000	51,00	816,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411132					
15	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	0,640	184,00	117,76	CS ÚRS 2024 01
			VV 16,0*0,04		0,640			
16	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m ²	16,000	26,00	416,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182151111					
17	K	184813511	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávniku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postříkem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	16,000	11,00	176,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184813511					
D 2			Zakládání				2 155,99	
18	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu ze šterkopisků netříděného	m ³	2,607	827,00	2 155,99	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/271572211 VV pasy + dno výkopu VV 16,553*1,05*0,15		2,607			
D 4			Vodorovné konstrukce				11 960,82	
19	K	452312171	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 30/37	m ³	2,901	4 123,00	11 960,82	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452312171 VV dno výkopu VV 1,05*0,15*16,553 VV pasy VV 2*1,05*0,35*0,4		2,607 0,294			
D 5			Komunikace pozemní				9 486,00	
20	K	565141111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů s rozprostřením hmot a zhuštěním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 60 mm	m ²	20,400	465,00	9 486,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565141111 VV dorovnání na úroveň stávající komunikace VV 20,4		20,400			
D 81			Potrubí z trub betonových				2 900,80	
21	K	810441811	Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 400 do 600	m	14,800	196,00	2 900,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/810441811					
D 89			Ostatní konstrukce				50 975,77	
22	K	899623181	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 30/37	m ³	11,693	3 970,00	46 421,21	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899623181 VV beton pod balenou VV 20,4*0,2 VV okolo potrubí VV 16,553*0,21*(2*0,78+0,63)		4,080 7,613			
23	K	899643121	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu zřízení	m ²	26,480	145,00	3 839,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899643121 VV podél potrubí VV 16,553*(2*0,78) VV čela potrubí VV 2*0,15*(2*0,78+0,63)		25,823 0,657			
24	K	899643122	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu odstranění	m ²	26,480	27,00	714,96	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899643122					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				530,00	
25	K	919735111	Řezání stávajícího živinového krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	21,200	25,00	530,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735111 VV řezání stávajících podkladních vrstev VV 2*10,6		21,200			
D 91			Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				88 579,54	
26	K	919441221	Čelo propustku včetně římsy ze zdíva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm	kus	2,000	16 700,00	33 400,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919441221					
27	K	919551114	Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	16,553	180,00	2 979,54	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919551114					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	M	28614490	trubka kanalizační PE-HD/PP korugovaná DN 600x6000mm SN16	m	18,000	2 900,00	52 200,00	CS ÚRS 2024 01
D 997			Přesun sutě					1 434,30
29	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	27,320	30,00	819,60	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501					
30	K	997013509	meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	300,520	1,50	450,78	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509					
VV			27,32			27,320		
VV			27,32*11 'Přepočtené koeficientem množství			300,520		
31	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	10,360	6,00	62,16	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013861					
32	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	12,296	6,00	73,78	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013873					
VV			odvoz podkladů na recyklační skládku			12,296		
VV			12,296			12,296		
33	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	4,664	6,00	27,98	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013875					
VV			odvoz podkladů na recyklační skládku			4,664		
VV			4,664			4,664		
D 998			Přesun hmot					1 562,47
34	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	111,605	14,00	1 562,47	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II230 Přeštice - x Kucíny

Objekt:

02 - SO 100 - Stavební objekty

Soupis:

03 - Hospodářské sjezdy s propustkem

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SÚS PK, p.o.

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Projektant:

IK Plzeň s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23.04.2025

IČ:

DIČ:

IČ:

45357307

DIČ:

CZ45357307

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

374 029,03

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	374 029,03	21,00%	78 546,10
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

452 575,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II230 Přeštice - x Kucíny

Objekt:

02 - SO 100 - Stavební objekty

Soupis:

03 - Hospodářské sjezdy s propustkem

Místo:

Datum: 23.04.2025

Zadavatel:

SÚS PK, p.o.

Projektant:

IK Plzeň s.r.o.

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

374 029,03

HSV - Práce a dodávky HSV	374 029,03
1 - Zemní práce	38 656,95
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	3 147,52
2 - Zakládání	4 679,99
4 - Vodorovné konstrukce	23 388,65
5 - Komunikace pozemní	43 061,40
81 - Potrubí z trub betonových	14 536,70
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	80 245,00
89 - Ostatní konstrukce	57 541,52
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	12 470,00
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	89 600,00
997 - Přesun sutě	3 700,05
998 - Přesun hmot	3 001,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II230 Přeštice - x Kucíny

Objekt:

02 - SO 100 - Stavební objekty

Soupis:

03 - Hospodářské sjezdy s propustkem

Místo:

Datum: 23.04.2025

Zadavatel:

SÚS PK, p.o.

Projektant:

IK Plzeň s.r.o.

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel:

██████████

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

Náklady soupisu celkem

374 029,03

D HSV

Práce a dodávky HSV

374 029,03

D 1

Zemní práce

38 656,95

1	K	113107323	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	87,300	73,00	6 372,90	CS ÚRS 2024 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107323 VV stávající hospodářské sjezdy VV 27,3+30,0+30,0 87,300</p>								
2	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	60,000	58,00	3 480,00	CS ÚRS 2024 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107342 VV stávající hospodářský sjezd VV 30,0+30,0 60,000</p>								
3	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	9,000	241,00	2 169,00	CS ÚRS 2024 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251101 VV stávající hospodářský sjezd VV 0,3*30,0 9,000</p>								
4	K	129951121	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	2,000	1 449,00	2 898,00	CS ÚRS 2024 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/129951121 VV betonová čela HS v km 1,050 L VV 2*0,25*2,0*2,0 2,000</p>								
5	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	0,900	290,00	261,00	CS ÚRS 2024 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251101 VV pasy na výtoku a nátok VV (4*2)*0,75*0,5*0,3 0,900</p>								
6	K	132251251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	32,162	304,00	9 777,25	CS ÚRS 2024 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251251 VV 0,9*0,85*(13,3+12,0+12,0+13,0) 38,480 VV -3,14*0,2*0,2*(13,3+12,0+12,0+13,0) -6,318</p>								
7	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	42,062	49,00	2 061,04	CS ÚRS 2024 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351104 VV odvoz zeminy na recyklační skládku VV 9,0+0,9+32,162 42,062</p>								
8	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	462,682	4,00	1 850,73	CS ÚRS 2024 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119 VV 42,062 42,062 VV 42,062*11 'Přepočtené koeficientem množství 462,682</p>								
9	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	77,815	50,00	3 890,75	CS ÚRS 2024 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231 VV 42,062*1,85 77,815</p>								
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	6,036	221,00	1 333,96	CS ÚRS 2024 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175151101 VV 2*(0,6*0,2/2)*(13,3+12,0+12,0+13,0) 6,036</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	11,167	272,00	3 037,42	CS ÚRS 2024 01
	VV		6,036*1,85		11,167			
12	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	117,300	13,00	1 524,90	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112					
	VV		27,3+30,0+30,0+30,0		117,300			
D 18			Zemní práce - povrchové úpravy terénu				3 147,52	
13	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovinně nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	32,000	23,00	736,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351003					
	VV		okolo čela propustku					
	VV		2*4*2,0*2,0		32,000			
14	K	181411132	Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	32,000	31,00	992,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411132					
15	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	1,280	184,00	235,52	CS ÚRS 2024 01
	VV		32,0*0,04		1,280			
16	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	32,000	26,00	832,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182151111					
17	K	184813511	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávniku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko v rovinně nebo na svahu do 1:5	m2	32,000	11,00	352,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184813511					
D 2			Zakládání				4 679,99	
18	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu ze šterkopísku netříděného	m3	5,659	827,00	4 679,99	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/271572211					
	VV		0,75*0,15*(13,3+12,0+12,0+13,0)		5,659			
D 4			Vodorovné konstrukce				23 388,65	
19	K	452312151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 20/25	m3	5,659	4 133,00	23 388,65	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452312151					
D 5			Komunikace pozemní				43 061,40	
20	K	564871016	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po ztuhnutí tl. 300 mm	m2	117,300	218,00	25 571,40	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564871016					
	VV		27,3+30,0+30,0+30,0		117,300			
21	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po ztuhnutí tl. 50 mm	m2	30,000	175,00	5 250,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565135111					
	VV		hospodářský sjezd					
	VV		30,0		30,000			
22	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	30,000	11,00	330,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573231106					
23	K	573231107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	60,000	11,00	660,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573231107					
	VV		2*30,0		60,000			
24	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po ztuhnutí tl. 40 mm	m2	30,000	190,00	5 700,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577134131					
25	K	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a ztuhnutím z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po ztuhnutí tl. 60 mm	m2	30,000	185,00	5 550,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577155132					
D 81			Potrubí z trub betonových				14 536,70	
26	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 200 do 400	m	50,300	289,00	14 536,70	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/810391811					
	VV		13,3+12,0+12,0+13,0		50,300			
D 87			Potrubí z trub plastických a skleněných				80 245,00	
27	K	871390430	Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 16 DN 400	m	50,300	350,00	17 605,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871390430					
28	M	28617279	trubka kanalizační PP korugovaná DN 400x6000mm SN16	m	54,000	1 160,00	62 640,00	CS ÚRS 2024 01
D 89			Ostatní konstrukce				57 541,52	
29	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 20/25	m3	11,318	4 170,00	47 196,06	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899623161					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 0,15*(2*0,55+0,4)*(50,3)		11,318			
30	K	899643121	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu zřízení	m2	60,148	145,00	8 721,46	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899643121					
			VV 2*0,58*(50,3)		58,348			
			VV 2*4*0,15*(2*0,55+0,4)		1,800			
31	K	899643122	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu odstranění	m2	60,148	27,00	1 624,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899643122					
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							12 470,00	
32	K	938902462	Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m ručně tloušťky nánosů přes 25 do 50% průměru propustku přes 500 do 1000 mm	m	18,100	290,00	5 249,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/938902462					
33	K	938902499	Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m Příplatek k cenám za délku propustku přes 8 m za každý další 1 m	m	10,100	210,00	2 121,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/938902499					
34	K	900 4000 001	Odstranění ocelového bednění na výtoku a nátoků, vč. likvidace	kus	2,000	2 550,00	5 100,00	
			VV HS v km 0,945 L					
			VV 2		2,000			
D 91 Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch							89 600,00	
35	K	919441211	Čelo propustku včetně římsy ze zdva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm	kus	8,000	11 200,00	89 600,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919441211					
			VV 2*4		8,000			
D 997 Přesun sutě							3 700,05	
36	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	70,477	30,00	2 114,31	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501					
37	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	775,247	1,50	1 162,87	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509					
			VV 70,477		70,477			
			VV 70,477*11 'Přepočtené koeficientem množství		775,247			
38	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	16,096	6,00	96,58	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013861					
39	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	41,181	6,00	247,09	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013873					
			VV 38,412		38,412			
			VV 2,335+0,434		2,769			
40	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	13,200	6,00	79,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013875					
D 998 Přesun hmot							3 001,25	
41	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živícným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	214,375	14,00	3 001,25	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II230 Přeštice - x Kucíny

Objekt:

02 - SO 100 - Stavební objekty

Soupis:

04 - Hospodářské sjezdy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SÚS PK, p.o.

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Projektant:

IK Plzeň s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23.04.2025

IČ:

DIČ:

IČ:

45357307

DIČ:

CZ45357307

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

12 392,77

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 392,77	21,00%	2 602,48
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

14 995,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: II230 Přeštice - x Kucíny
Objekt: 02 - SO 100 - Stavební objekty
Soupis: **04 - Hospodářské sjezdy**

Místo:
Zadavatel: SÚS PK, p.o.
Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Datum: 23.04.2025
Projektant: IK Plzeň s.r.o.
Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	12 392,77
HSV - Práce a dodávky HSV	12 392,77
1 - Zemní práce	3 164,80
5 - Komunikace pozemní	8 022,40
997 - Přesun sutě	850,08
998 - Přesun hmot	355,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II230 Přeštice - x Kucíny

Objekt:

02 - SO 100 - Stavební objekty

Soupis:

04 - Hospodářské sjezdy

Místo:

Datum: 23.04.2025

Zadavatel:

SÚS PK, p.o.

Projektant:

IK Plzeň s.r.o.

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

12 392,77

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce					3 164,80	
1	K	113107323	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	36,800	73,00	2 686,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107323					
		VV	hospodářský sjezd					
		VV	36,8		36,800			
2	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	36,800	13,00	478,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112					
D	5	Komunikace pozemní					8 022,40	
3	K	564871016	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	m2	36,800	218,00	8 022,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564871016					
D	997	Přesun sutě					850,08	
4	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	16,192	30,00	485,76	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501					
		VV	odvoz podkladů na recyklační skládku					
		VV	16,192		16,192			
5	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	178,112	1,50	267,17	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509					
		VV	16,192		16,192			
		VV	16,192*11 'Přepočtené koeficientem množství		178,112			
6	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	16,192	6,00	97,15	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013873					
		VV	odvoz podkladů na recyklační skládku					
		VV	16,192		16,192			
D	998	Přesun hmot					355,49	
7	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	25,392	14,00	355,49	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II230 Přeštice - x Kucíny

Objekt:

02 - SO 100 - Stavební objekty

Soupis:

05 - Dopravní značení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SÚS PK, p.o.

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Projektant:

IK Plzeň s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23.04.2025

IČ:

DIČ:

IČ:

45357307

DIČ:

CZ45357307

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

329 583,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	329 583,52	21,00%	69 212,54
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

398 796,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: II230 Přeštice - x Kucíny
Objekt: 02 - SO 100 - Stavební objekty
Soupis: **05 - Dopravní značení**

Místo:
Zadavatel: SÚS PK, p.o.
Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Datum: 23.04.2025
Projektant: IK Plzeň s.r.o.
Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	329 583,52
HSV - Práce a dodávky HSV	329 583,52
91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	328 288,10
997 - Přesun sutě	1 259,68
998 - Přesun hmot	35,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II230 Přeštice - x Kucíný
 Objekt: 02 - SO 100 - Stavební objekty
 Soupis: **05 - Dopravní značení**

Místo:
 Zadavatel: SÚS PK, p.o.
 Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Datum: 23.04.2025
 Projektant: IK Plzeň s.r.o.
 Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

329 583,52

D	HSV		Práce a dodávky HSV				329 583,52	
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				328 288,10	
1	K	912211111	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního	kus	86,000	72,00	6 192,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/912211111					
	VV		bílý					
	VV		74		74,000			
	VV		červený					
	VV		12		12,000			
2	M	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m	kus	86,000	386,00	33 196,00	CS ÚRS 2024 01
3	K	912211121	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou přišroubováním na svodidlo	kus	20,000	72,00	1 440,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/912211121					
4	M	40445153	sloupek svodidlův plastový	kus	20,000	230,00	4 600,00	CS ÚRS 2024 01
5	K	915211112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	1 123,100	35,00	39 308,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915211112					
	VV		V1a					
	VV		1,1+44,9+51,3+50,5+12,8+28,3+17,6+41,1+49,9+162,2+55,7+60,8+66,7+3,9+14,1+2,1		663,000			
	VV		V4					
	VV		23,7+11,4+8,0+7,2+9,8		60,100			
	VV		V3					
	VV		4*100,0		400,000			
6	K	915211122	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní	m	783,900	35,00	27 436,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915211122					
	VV		V2b					
	VV		30,4+21,5+12,0		63,900			
	VV		V3					
	VV		4*100,0		400,000			
	VV		V2a					
	VV		173,0+147,0		320,000			
7	K	915221112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní	m	2 812,100	71,00	199 659,10	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915221112					
	VV		V4					
	VV		45,6+24,3+11,9+15,0+50,1+21,6+5,9+21,3+44,4+51,9+10,1+28,3+17,5+41,1+49,6+162,2+54,8+14,0+34,8+3,5+48,1+50,3+158,9+63,0+369,4+372,7+61,5+60,1+99,9		1 991,800			
	VV		99,9+29,0+29,3+217,8+219,3+68,4+62,2+4,8+20,5+14,8+27,1+27,2		820,300			
8	K	915221122	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní	m	79,700	71,00	5 658,70	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915221122					
	VV		V2b					
	VV		38,5+27,3+13,9		79,700			
9	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	4 798,800	1,50	7 198,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915611111					
	VV		1123,1+783,9+2812,1+79,7		4 798,800			
10	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného	m2	2 399,400	1,50	3 599,10	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/938908411					
	VV		4798,8*0,5		2 399,400			
D	997		Přesun sutě				1 259,68	
11	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	23,994	30,00	719,82	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501					
12	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	263,934	1,50	395,90	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509					
	VV		23,994		23,994			
	VV		23,994*11 'Přeypočetné koeficientem množství		263,934			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	23,994	6,00	143,96	CS ÚRS 2024 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013873

D 998

Přesun hmot

35,74

14	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	2,553	14,00	35,74	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	---	-------	-------	-------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II230 Přeštice - x Kucíny

Objekt:

03 - Objízdné trasy a přechodné dopravní značení

Soupis:

01 - Přechodné dopravní značení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SÚS PK, p.o.

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Projektant:

IK Plzeň s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23.04.2025

IČ:

DIČ:

IČ:

45357307

DIČ:

CZ45357307

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

37 016,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	37 016,00	21,00%	7 773,36
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

44 789,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II230 Přeštice - x Kucíny

Objekt:

03 - Objízdné trasy a přechodné dopravní značení

Soupis:

01 - Přechodné dopravní značení

Místo:

Zadavatel:

SÚS PK, p.o.

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Datum:

23.04.2025

Projektant:

IK Plzeň s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

37 016,00

HSV - Práce a dodávky HSV

37 016,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

23 800,00

91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

13 216,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II230 Přeštice - x Kucíny

Objekt:

03 - Objízdné trasy a přechodné dopravní značení

Soupis:

01 - Přechodné dopravní značení

Místo:

Datum: 23.04.2025

Zadavatel:

SÚS PK, p.o.

Projektant:

IK Plzeň s.r.o.

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

37 016,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

37 016,00

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

23 800,00

1	K	913321111	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení směrové desky základní	kus	100,000	82,00	8 200,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	-----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/913321111

VV

rigol

VV

20

20,000

VV

propustek

VV

10

10,000

VV

hospodářské sjezdy

VV

5*10

50,000

VV

přídlažba nad propustkem

VV

2*10,0

20,000

2	K	913321211	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 32-1111	kus	3 000,000	5,20	15 600,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	-----	-----------	------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/913321211

VV

100*30

3 000,000

D 91

Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

13 216,00

4	K	913121112	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku zvětšených	kus	28,000	82,00	2 296,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/913121112

VV

A15+B20a

VV

2

2,000

VV

B20a

VV

2

2,000

VV

A7a+B20a

VV

5

5,000

VV

A15

VV

3

3,000

VV

B26

VV

2

2,000

VV

sedm pracovních míst

VV

A6b+P8

VV

7

7,000

VV

A6b+P7

VV

7

7,000

6	K	913121212	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1112	kus	2 100,000	5,20	10 920,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	-----	-----------	------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/913121212

VV

po dobu výstavby

VV

14*120

1 680,000

VV

sedm pracovních míst

VV

14*30

420,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II230 Přeštice - x Kucíny

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SÚS PK, p.o.

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Projektant:

IK Plzeň s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23.04.2025

IČ:

DIČ:

IČ:

45357307

DIČ:

CZ45357307

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

192 220,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	192 220,00	21,00%	40 366,20
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

232 586,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II230 Přeštice - x Kucíny

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum:

23.04.2025

Zadavatel:

SÚS PK, p.o.

Projektant:

IK Plzeň s.r.o.

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

192 220,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

192 220,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

102 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

33 220,00

VRN4 - Inženýrská činnost

56 000,00

VRN6 - Územní vlivy

1 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II230 Přeštice - x Kucíny

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 23.04.2025

Zadavatel:

SÚS PK, p.o.

Projektant:

IK Plzeň s.r.o.

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							192 220,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				192 220,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				102 000,00	
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	45 000,00	45 000,00	
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000	16 000,00	16 000,00	
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	26 000,00	26 000,00	
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
5	K	VRN1 8000 001	Vytýčení inženýrských sítí	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
D		VRN3	Zařízení staveniště				33 220,00	
6	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
7	K	032002000	Vybavení staveniště	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
8	K	032103000	Náklady na stavební buňky	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
9	K	034002000	Zabezpečení staveniště	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
10	K	034503000	Informační tabule na staveništi	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
11	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
12	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
13	K	VRN3 8000 001	Zřízení přechodné světelné signalizace	soubor	1,000	210,00	210,00	
14	K	VRN3 8000 002	Denní nájem přechodné světelné signalizace	den	10,000	80,00	800,00	
15	K	VRN3 8000 003	Odstranění přechodné světelné signalizace	soubor	1,000	210,00	210,00	
D		VRN4	Inženýrská činnost				56 000,00	
16	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	soubor	1,000	56 000,00	56 000,00	
D		VRN6	Územní vlivy				1 000,00	
17	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	



Firma:

Rekapitulace ceny**Stavba: 2020_0194_3 - II/230 NEPOMUK – PRESTICE, 3. USEK –**

Celková cena bez DPH: 2 287 308,22

Celková cena s DPH: 2 767 642,95

Objekt	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
SO 000	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	124 000,00	26 040,00	150 040,00
SO 020	PŘÍPRAVA ÚZEMÍ	212 973,20	44 724,37	257 697,57
SO 101	PŘELOŽKA SILNICE III/11756	1 691 979,84	355 315,77	2 047 295,61
SO 180	DIO	14 507,00	3 046,47	17 553,47
SO 190	DOPRAVNÍ ZNAČENÍ	72 876,00	15 303,96	88 179,96
SO 801	REKULTIVACE PLOCH	99 757,31	20 949,04	120 706,35
SO 802	KÁČENÍ ZELENĚ A NÁHRADNÍ VÝSADBA	71 214,87	14 955,12	86 169,99



Soupis prací objektu

Firma:

Stavba:

2020_0194_3

II/230 NEPOMUK – PŘEŠTICE, 3. ÚSEK – PŘELOŽKA SILNICE
III/11756 U KUCÍN

SO 000

124 000,00

Rozpočet:

SO 000 VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství	Cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0		Všeobecné konstrukce a práce				124 000,00	
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000	18 000,00	18 000,00	OTSKP ~ 2024
			<i>I = 1,000 [A]</i>					
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními					
2	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	1,000	48 000,00	48 000,00	OTSKP ~ 2024
			<i>I = 1,000 [A]</i>					
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určíte jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby					
3	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000	20 000,00	20 000,00	OTSKP ~ 2024
			<i>I = 1,000 [A]</i>					
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi					
4	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00	OTSKP ~ 2024
			odborný dozor geotechnika na přívání zhotovitelem a se souhlasem TDI					
			<i>I = 1,000 [A]</i>					
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem					
5	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	1,000	8 000,00	8 000,00	OTSKP ~ 2024
			<i>I = 1,000 [A]</i>					
			položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti					
6	03100		ZARIZENÍ STAVENTISŤE - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000	20 000,00	20 000,00	OTSKP ~ 2024
			<i>I = 1,000 [A]</i>					
			zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení					



Firma:

Stavba:

2020_0194_3

Soupis prací objektu

II/230 NEPOMUK – PŘEŠTICE, 3. ÚSEK – PŘELOŽKA SILNICE

III/11756 U KUČIN

SO 020

PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

SO 020

212 973,20

Rozpočet:

SO 020

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství	Cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0		Všeobecné konstrukce a práce				27 299,21	
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina 2,0 t/m ³ dřn 1,5 t/m ³ K fakturaci budou doloženy vážní listy ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku <i>11130 661,14*0,2*1,5 = 198,342 [A]</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	198,342	135,00	26 776,17	OTSKP ~ 2024
2	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU suť z betonových konstrukcí 2,3 t/m ³ <i>966357 13,5*3*0,5*0,3*2,3 = 13,973 [A]</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	13,973	6,00	83,84	OTSKP ~ 2024
3	014102	7	POPLATKY ZA SKLÁDKU suť objektů z kamene 2,4 t/m ³ K fakturaci budou doloženy vážní listy ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku <i>96613 2,375*2,4 = 5,700 [A]</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	5,700	6,00	34,20	OTSKP ~ 2024
4	014102	8	POPLATKY ZA SKLÁDKU odpad z plastu 1,2 t/m ³ K fakturaci budou doloženy vážní listy ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku <i>966357 13,5*0,2kg/m = 2,700 [A]</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	2,700	150,00	405,00	OTSKP ~ 2024
	1		Zemní práce				168 975,99	
5	11130		SEJMUTÍ DRNU SKLÁDKOVNĚ 014102.1 <i>661,14 = 661,140 [A]</i> včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	661,140	22,00	14 545,08	OTSKP ~ 2024
6	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO podkladní vrstvy komunikace včetně dopravy na SO 801 <i>TL 350 MM 728,26*0,35 = 254,891 [A]</i> Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	254,891	195,00	49 703,75	OTSKP ~ 2024
7	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Povinný odkup odfrézovaného materiálu zhotovitelem stavby. <i>TL 150 MM 728,26*0,15 = 109,239 [A]</i> Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	109,239	655,00	71 551,55	OTSKP ~ 2024
8	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY VČETNĚ DOPRAVY NA DEPONII <i>TL 200 MM 235,288 = 235,288 [A]</i> položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	235,288	122,00	28 705,14	OTSKP ~ 2024
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ <i>12110 ORNICE 235,288 = 235,288 [A]</i> položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	235,288	19,00	4 470,47	OTSKP ~ 2024
	8		Potrubí				3 100,00	
10	89914		ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNĚ DN 1000 ochrana geodetických bodů dle TZ <i>1 = 1,000 [A]</i> - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	KUS	1,000	3 100,00	3 100,00	OTSKP ~ 2024
	9		Ostatní konstrukce a práce				13 598,00	
11	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ Demontáž stávajícího SDZ včetně odvozu na místo určené investorem <i>12 = 12,000 [A]</i> Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	12,000	173,00	2 076,00	OTSKP ~ 2024
12	914913		SLOUPKY A STOLKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ	KUS	7,000	216,00	1 512,00	OTSKP ~ 2024

		včetně odvozu na místo určené investorem 7 = 7,000 [A]						
		Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo						
13	96613	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC	M3	2,375	1 600,00	3 800,00	OTSKP ~ 2024	
		čela propustu 9,5*0,25 = 2,375 [A]						
		<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. <p>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p> <p>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>						
14	966357	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM	M	13,500	460,00	6 210,00	OTSKP ~ 2024	
		13,5 = 13,500 [A]						
		<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. <p>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p> <p>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p> <p>- nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímk, odstranění zábradlí</p>						



Soupis prací objektu

Firma:

Stavba:

2020_0194_3

II/230 NEPOMUK – PŘEŠTICE, 3. ÚSEK – PŘELOŽKA SILNICE

III/11756 U KUCÍN

SO 101	1 691 979,84
--------	--------------

Rozpočet:

SO 101

PŘELOŽKA SILNICE III/11756

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství	Cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0		Všeobecné konstrukce a práce				91 446,20	
1	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA zemina vhodná do násypu dle ČSN 736133 $676,14 + 35,982 \cdot 254,891 = 457,231 [A]$ zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)	M3	457,231	200,00	91 446,20	2020 OTSKP
	1		Zemní práce				509 985,02	
2	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNICE A ŽELEZNIC TR. I dle bilance hmot odhad 70% zeminy tř. I a 30%zeminy tř.II včetně dopravy na místo uložení - SO 801 rekultivace $269,618 \cdot 0,7 = 188,733 [A]$ příkop podél II/230 22,99 = 22,990 [B] Celkem: A+B = 211,723 [C] - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytažování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzpeření a rozepření vč. přepažování (výjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku,	M3	211,723	185,00	39 168,76	OTSKP ~ 2024
3	12383		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNICE A ŽELEZNIC TR. II dle bilance hmot odhad 70% zeminy tř. I a 30%zeminy tř.II včetně dopravy na místo uložení - SO 801 rekultivace $269,618 \cdot 0,3 = 80,885 [A]$ - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytažování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzpeření a rozepření vč. přepažování (výjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku,	M3	80,885	185,00	14 963,73	OTSKP ~ 2024
4	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I včetně dopravy na místo uložení $17110 \cdot 676,14 = 676,140 [A]$ $18220 \cdot ORNICE 109 = 109,000 [B]$ $17310 \cdot 2,05 = 2,050 [C]$ $173103 \cdot 10,79 = 10,790 [D]$ Celkem: A+B+C+D = 797,980 [E]	M3	797,980	123,00	98 151,54	OTSKP ~ 2024

			<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytažování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemniku 					
5	12931		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M	M	60,000	95,00	5 700,00	OTSKP ~ 2024
			<p>čištění příkopů do 0.25m3/m skládkovně 014102.1 60 = 60,000 [A]</p> <p>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p>					
6	17110		ULOŽENÍ SPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	676,140	88,00	59 500,32	OTSKP ~ 2024
			<p>676,14 = 676,140 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání spaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 					
7	17131		ULOŽENÍ SPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY	M3	327,705	712,00	233 325,96	OTSKP ~ 2024
			<p>úprava aktivní zóny v tl. 400 mm na požadavek ČSN 736133 819,263*0,4 = 327,705 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání spaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 					
8	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	2,050	332,00	680,60	OTSKP ~ 2024
			<p>dle výkazu hmot 2,05 = 2,050 [A]</p>					

			<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 					
9	173103	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS	M3	10,790	335,00	3 614,65	OTSKP ~ 2024	
		dle výkazu hmot						
		10,79 = 10,790 [A]						
		<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 						
10	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	1 065,042	11,00	11 715,46	OTSKP ~ 2024	
		819,263*1,3 = 1065,042 [A]						
		položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.						
11	18220	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	M3	109,000	96,00	10 464,00	OTSKP ~ 2024	
		TL 100 MM 77,89 = 77,890 [A] PŘÍKOP TL 100 MM 31,11 = 31,110 [B] Celkem: A+B = 109,000 [C]						
		položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5						
12	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	1 090,000	21,00	22 890,00	OTSKP ~ 2024	
		109/0,1 = 1090,000 [A]						
		Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu						
13	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	1 090,000	5,00	5 450,00	OTSKP ~ 2024	
		109/0,1 = 1090,000 [A]						
		Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení						
14	18351	CHEMICKÉ ODPLEVENÍ	M2	1 090,000	4,00	4 360,00	OTSKP ~ 2024	
		109/0,1 = 1090,000 [A]						
		položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu						
	4	Vodorovné konstrukce				174 163,25		
15	45111A	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z DÍLCŮ BETON DO C20/25	M3	0,252	2 660,00	670,32	OTSKP ~ 2024	
		Betonový práh 150x150x800 mm						
		Propustek km 0,020 00 0,15*0,15*0,8*14 = 0,252 [A]						

			<ul style="list-style-type: none"> - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastnosti, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocy pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). 					
16	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	5,596	4 695,00	26 273,22	OTSKP ~ 2024
			<p>Betonové lože C20/25 n XF4</p> <p>Propustek km 0.020 00tl. 150 mm 2,625 = 2,625 [A] LK tl. 50 mm 59,428*0,05 = 2,971 [B] Celkem: A+B = 5,596 [C]</p> <p>položka zahrnuje dodání betonové směsi požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <ul style="list-style-type: none"> - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevnic čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevnic prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, 					
17	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	11,539	1 221,00	14 089,12	OTSKP ~ 2024
			<p>ŠD 0/8 tl. 150 mm</p> <p>Propustek km 0.020 00 2,625 = 2,625 [A] LK odláždění 59,428*0,15 = 8,914 [B] Celkem: A+B = 11,539 [C]</p> <p>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>					
18	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	8,914	14 935,00	133 130,59	OTSKP ~ 2024
			<p>Odláždění lomovým kamenem tl. 150 mm vyspárovány cementovou maltou M 25 XF4</p> <p>59,428*0,15 = 8,914 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklinováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 					
		5	Komunikace				767 009,78	
19	56330	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	122,889	923,00	113 426,55	OTSKP ~ 2024
			<p>ŠDA 0/32,</p> <p>štěrkodrt fr. 0/32, třída A</p> <p>150 mm 780,25*1,05*0,15 = 122,889 [A]</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 					
20	56330	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	158,001	923,00	145 834,92	OTSKP ~ 2024
			<p>ŠDA 0/63,</p> <p>štěrkodrt fr. 0/63, třída A</p> <p>min 150 mm 780,25*1,35*0,15 = 158,001 [A]</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 					
21	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM	M2	174,130	97,00	16 890,61	OTSKP ~ 2024
			<p>R mat 0/22</p> <p>174,13 = 174,130 [A]</p>					

		<ul style="list-style-type: none"> - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry 					
22	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	819,263	18,00	14 746,73	OTSKP ~ 2024
		PI-CP 1,0 kg/m2 infiltrační postřik z kationaktivní asfaltové emulze , zbytkové množství pojiva 1,0 kg/m2 $780,25 * 1,05 = 819,263 [A]$					
		<ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 					
23	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 523,341	10,00	15 233,41	OTSKP ~ 2024
		PS-C spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze, zbytkové množství pojiva 0,3 kg/m2 $707,71 * 1,05 = 743,096 [A]$ $743,09 * 1,05 = 780,245 [B]$ <i>Celkem: A+B = 1523,340 [C]</i>					
		<ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 					
24	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	707,710	195,00	138 003,45	OTSKP ~ 2024
		ACO 11 50/70, tl. 40 mm $707,71 = 707,710 [A]$					
		<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 					
25	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	743,096	235,00	174 627,56	OTSKP ~ 2024
		ACL 16+ 50/70 tl. 60 mm $707,71 * 1,05 = 743,096 [A]$					
		<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 					
26	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	780,245	190,00	148 246,55	OTSKP ~ 2024
		ACP 16+ 50/70 tl. 50 mm $743,09 * 1,05 = 780,245 [A]$					
		<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 					
	8	Potrubí				73 863,09	
27	89957A	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C20/25 VČETNĚ VÝZTUŽE	M3	16,749	4 410,00	73 863,09	OTSKP ~ 2024
		C 20/25 n XF4 KARI sit 8*100*100 mm $Propustek km 0.020 00 16,749 = 16,749 [A]$					

- úprava čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho
 uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci
 čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,
 - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované
 trvanlivosti a vlastností,
 - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,
 - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek,
 opracování, očištění a ošetření,
 - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality
 povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,
 - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého
 betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a
 bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,
 - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,
 - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a
 pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,
 - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,
 - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně
 vyspravení,
 - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení
 osazovaných do betonu,
 - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových
 konstrukcí,
 - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,
 - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,
 - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou
 do styku se zeminou nebo kamenivem,
 - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,

	9	Ostatní konstrukce a práce				75 512,50	
28	918358	PROPUSTKY Z TRUB DN 600MM Propustek km 0.020 00 ŽB hrdlová trouba DN 600 <i>17,5 = 17,500 [A]</i> Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	17,500	4 315,00	75 512,50	OTSKP ~ 2024



Soupis prací objektu

Firma:

Stavba:

2020_0194_3

II/230 NEPOMUK – PŘEŠTICE, 3. ÚSEK – PŘELOŽKA SILNICE
III/1756 U KUCÍN

SO 180

14 507,00

Rozpočet:

SO 180

DIO

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství	Cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	9		Ostatní konstrukce a práce				14 507,00	
1	91400		DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK	KUS	2,000	51,00	102,00	OTSKP ~ 2024
			2 = 2,000 [A] zahrnuje zakrytí dočasně neplatných svislých dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí neprůhledným materiálem nebo otočení značky) a jeho následné odstranění					
2	914132	1	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM přechodné SDZ - objížďka IS11b - 13 = 13,000 [A] C2a - 2 = 2,000 [B] IS11a - 1 = 1,000 [C] IP10a - 1 = 1,000 [D] Celkem: A+B+C+D = 17,000 [E] položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	17,000	82,00	1 394,00	OTSKP ~ 2024
3	914132	2	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Přechodné SDZ - uzavírka A15 - 2 = 2,000 [A] E3a - 2 = 2,000 [B] B21 - 2 = 2,000 [C] B20a - 4 = 4,000 [D] B26 - 2 = 2,000 [E] B1 - 1 = 1,000 [F] E13 - 1 = 1,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G = 14,000 [H] položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	14,000	82,00	1 148,00	OTSKP ~ 2024
4	914133	1	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ přechodné SDZ objížďka IS11b - 13 = 13,000 [A] C2a - 2 = 2,000 [B] IS11a - 1 = 1,000 [C] IP10a - 1 = 1,000 [D] Celkem: A+B+C+D = 17,000 [E] Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	17,000	67,00	1 139,00	OTSKP ~ 2024
5	914133	2	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ Přechodné SDZ - uzavírka A15 - 2 = 2,000 [A] E3a - 2 = 2,000 [B] B21 - 2 = 2,000 [C] B20a - 4 = 4,000 [D] B26 - 2 = 2,000 [E] B1 - 1 = 1,000 [F] E13 - 1 = 1,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G = 14,000 [H] Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	14,000	67,00	938,00	OTSKP ~ 2024
6	914139	1	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ IS11b - 13 = 13,000 [A] C2a - 2 = 2,000 [B] IS11a - 1 = 1,000 [C] IP10a - 1 = 1,000 [D] Celkem: A+B+C+D = 17,000 [E] E*30dni = 510,000 [F] položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	510,000	5,20	2 652,00	OTSKP ~ 2024
7	914139	2	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ Přechodné SDZ - uzavírka A15 - 2 = 2,000 [A] E3a - 2 = 2,000 [B] B21 - 2 = 2,000 [C] B20a - 4 = 4,000 [D] B26 - 2 = 2,000 [E] B1 - 1 = 1,000 [F] E13 - 1 = 1,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G = 14,000 [H] H*60dni = 840,000 [I] položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	840,000	5,20	4 368,00	OTSKP ~ 2024
8	916362		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné SDZ - uzavírka Z4a - 6 = 6,000 [A] položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	6,000	82,00	492,00	OTSKP ~ 2024
9	916363		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TR 2 - DEMONTÁŽ Z4a - 6 = 6,000 [A]	KUS	6,000	67,00	402,00	OTSKP ~ 2024

		Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo					
10	916369	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	360,000	5,20	1 872,00	OTSKP ~ 2024
		Přechodné SDZ - uzavírka					
		Z4a 6*60dní = 360,000 [A]					
		položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.					



Soupis prací objektu

Firma:

Stavba:

2020_0194_3

II/230 NEPOMUK – PŘEŠTICE, 3. ÚSEK – PŘELOŽKA SILNICE

III/11756 U KUCÍŇ

SO 190

72 876,00

Rozpočet:

SO 190

DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství	Cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	9		Ostatní konstrukce a práce				72 876,00	
1	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Z 11a, Z11b <i>18 = 18,000 [A]</i> položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	18,000	307,00	5 526,00	OTSKP ~ 2024
2	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ NOVÉ SDZ <i>9 = 9,000 [A]</i> položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	9,000	1 350,00	12 150,00	OTSKP ~ 2024
3	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA <i>V4 (0.25) - 44.25 m2 = 44,250 [A]ᵀ</i> <i>V1a (0.125) - 9 m2 = 9,000 [B]ᵀ</i> <i>V2b (1.5/1.5/0.25) - 4.5 m2 = 4,500 [C]ᵀ</i> <i>V2b (1.5/1.5/0.125) - 2.25 m2 = 2,250 [D]ᵀ</i> <i>Celkem: A+B+C+D = 60,000 [E]</i> položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	60,000	307,00	18 420,00	OTSKP ~ 2024
4	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA <i>V4 (0.25) - 44.25 m2 = 44,250 [A]ᵀ</i> <i>V1a (0.125) - 9 m2 = 9,000 [B]ᵀ</i> <i>V2b (1.5/1.5/0.25) - 4.5 m2 = 4,500 [C]ᵀ</i> <i>V2b (1.5/1.5/0.125) - 2.25 m2 = 2,250 [D]ᵀ</i> <i>Celkem: A+B+C+D = 60,000 [E]</i> položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	60,000	613,00	36 780,00	OTSKP ~ 2024



Soupis prací objektu

Firma:

Stavba:

2020_0194_3

II/230 NEPOMUK – PŘEŠTICE, 3. ÚSEK – PŘELOŽKA SILNICE

III/11756 U KUCÍN

SO 801

99 757,31

Rozpočet:

SO 801

REKULTIVACE PLOCH

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství	Cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1		Zemní práce				99 757,31	
1	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I dle bilance hmot včetně dopravy na místo uložení zemina pro rekultivaci-zásyp stávající komunikace 328,59-292,608 = 35,982 [A] 18230 ORNICE 112,28 = 112,280 [B]Ⓜ Celkem: A+B = 148,262 [C] položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpouštění jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeptění vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemniku	M3	148,262	123,00	18 236,23	OTSKP ~ 2024
2	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUTNĚNÍM -zásyp stávající komunikace 328,59 = 328,590 [A] "včetně uložení výkopku z SO 101" položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vhlčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížení ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	328,590	88,00	28 915,92	OTSKP ~ 2024
3	18210		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ 110 = 110,000 [A] položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu	M3	110,000	73,00	8 030,00	OTSKP ~ 2024
4	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ TL 100 MM 112,28 = 112,280 [A] položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M3	112,280	97,00	10 891,16	OTSKP ~ 2024
5	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 112,28/0,1 = 112,280 [A] Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	1 122,800	21,00	23 578,80	OTSKP ~ 2024
6	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 112,28/0,1 = 112,280 [A] Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	1 122,800	5,00	5 614,00	OTSKP ~ 2024
7	18351		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ 112,28/0,1 = 112,280 [A] položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu	M2	1 122,800	4,00	4 491,20	OTSKP ~ 2024



Soupis prací objektu

Firma:

Stavba:

2020_0194_3

II/230 NEPOMUK – PŘEŠTICE, 3. ÚSEK – PŘELOŽKA SILNICE

III/11756 U KUCÍN

SO 802	71 214,87
--------	-----------

Rozpočet:

SO 802 KÁČENÍ ZELENĚ A NÁHRADNÍ VÝSADBA

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství	Cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0		Všeobecné konstrukce a práce				398,82	
1	014102	8	POPLATKY ZA SKLÁDKU pařezy 0,8 t/ m ³ $11201\ 3*0,5*0,5*0,8*0,8 = 0,480\ [A]$ $11204\ 7*0,3*0,3*0,6*0,8 = 0,302\ [B]$ Celkem: A+B = 0,782 [C] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	0,782	510,00	398,82	OTSKP ~ 2024
	1		Zemní práce				70 816,05	
2	11201		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ doprava a uložení kmenů na místo určené investorem $3 = 3,000\ [A]$ Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	3,000	1 020,00	3 060,00	OTSKP ~ 2024
3	11204		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ doprava a uložení kmenů na místo určené investorem $7 = 7,000\ [A]$ Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	7,000	765,00	5 355,00	OTSKP ~ 2024
4	18461		MULČOVÁNÍ tl. 100 mm kruh průměr 1,0m $6*3,14*0,5*0,5 = 4,710\ [A]$ položka zahrnuje dodání a rozprostření mulčovací kůry nebo štěpky v předepsané tloušťce nebo mulčovací textilie bez ohledu na sklon terénu, stabilizaci mulče proti erozi, přísady proti vznícení mulče, naložení a odvoz odpadu	M2	4,710	102,00	480,42	OTSKP ~ 2024
5	18462		OŠETŘENÍ MULČOVÁNÍ $4,71 = 4,710\ [A]$ položka zahrnuje chemické odplevelení a doplnění chybějícího mulče	M2	4,710	153,00	720,63	OTSKP ~ 2024
6	184B23		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH V KONTEJNERU OBVOD KMENE DO 12CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,2M Sázení stromů - Dub letní, obvod 10-12 cm, výška kmene min. 2.20 m, spon 10m, kotvení 3 kůly, ochrana kmene pomocí rákosové rohože $6 = 6,000\ [A]$ Položka vysazování stromů dodávkou projektem předepsaných stromů, hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidávkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	KUS	6,000	10 200,00	61 200,00	OTSKP ~ 2024

Seznam poddodavatelů

Veřejná zakázka:	
Název:	Oprava II/230 Kucíny-Přeštice + II/230 Nepomuk - Přeštice 2.část, úsek 3 - přeložka silnice III/11756 u Kucín
Zadávací řízení:	Zjednodušené podlimitní řízení
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:	ČNES dopravní stavby, a.s.
Sídlo:	Milady Horákové 2764, 272 01 Kladno- Kročehlavy
IČO:	47781734
Část VZ, již má plnit:	Frézování asfaltových povrchů, vápnění
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	489 326,- Kč
poddodavatel č.2	
Název:	SAFEROAD Czech Republic s.r.o.
Sídlo:	Plzeňská 666, 330 21 Líně
IČO:	25229761
Část VZ, již má plnit:	Svodidla, směrové sloupky
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	289 744,- Kč
poddodavatel č. 3	
Název:	LASATYS s.r.o.
Sídlo:	Fügenerova 580, 665 01 Rosice
IČO:	29362458
Část VZ, již má plnit:	DIO, SDZ
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	68 376,- Kč
poddodavatel č. 4	
Název:	GEODEZIE KLATOVY s.r.o.
Sídlo:	Plánická 171/I, 339 01 Klatovy
IČO:	25200127
Část VZ, již má plnit:	Geodetické práce
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	183 600,- Kč
poddodavatel č. 5	
Název:	NVB LINE s.r.o.
Sídlo:	Cukrovar 716, 768 21 Kvasice
IČO:	26979675
Část VZ, již má plnit:	Vodorovné dopravní značení

Hodnota dané části v Kč bez DPH:	329 635,- Kč
poddodavatel č. 6	
Název:	Šíp - zahradní architektura a služby, s.r.o.
Sídlo:	Strakonice - Strakonice I, Raisova 448, PSČ 38601
IČO:	28104064
Část VZ, jíž má plnit:	Sadové úpravy
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	233 406,- Kč
poddodavatel č. 7	
Název:	SG Geotechnika a.s.
Sídlo:	Geologická 988/4, Hlubočepy, 152 00 Praha 5
IČO:	41192168
Část VZ, jíž má plnit:	Geotechnický dohled
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	10 000,- Kč

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

Datum zpracování nabídky:	24.04.2025
Podpis osoby oprávněné zastupovat dodavatele:	
	Silnice Klatovy a.s.
	Ing. Jan Švec, technicko-obchodní ředitel (oprávněn na základě plné moci)

Silnice Klatovy a.s.
 Klatovy 190, 339 01 Klatovy
 OR - Krajský soud Plzeň
 díl B, vložka 221
 307 DIČ: CZ45357307

PLNÁ MOC

Obchodní společnost Silnice Klatovy a.s., IČ 45357307, 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 Ing. Jana Švece, narozeného dne [redacted] (dále jen „zmocněnec“)

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

1. Zmocněnec je na základě této plné moci zejména oprávněn zastupovat společnost při všech právních jednáních s právníky a fyzickými osobami v souvislosti s účastí společnosti v zadávacích řízeních podle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, a v souvislosti s účastí společnosti ve výběrových řízeních zadávaných mimo zákon č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek.
2. Zmocněnec je na základě této plné moci dále oprávněn zastupovat společnost při jednáních s příslušnými úřady a orgány státní správy a orgány samosprávy (zejména s celními úřady, finančním úřadem, katastrálním úřadem, orgány zabývajícími se ochranou životního prostředí (např. ČIŽP), certifikačními orgány, Českou obchodní inspekcí a Českým báňským úřadem) a dalšími obchodními partnery společnosti.
3. Zmocněnec je na základě této plné moci také oprávněn zabezpečovat a koordinovat prodej asfaltových směsí, betonových směsí a kameniva externím odběratelům a jednat s nimi o prodejních cenách a uzavírat (resp. podepisovat) s nimi kupní smlouvy.
4. Zmocněnec je na základě této plné moci také oprávněn jednat s výrobcí stavebních strojů a zařízení, připravovat podklady pro nákup a podepisovat smlouvy o dodání strojů a zařízení (či jejich náhradních dílů), a to až do výše 2.000.000,- Kč bez DPH.
5. Zmocněnec je na základě této plné moci také oprávněn jednat s dodavateli vstupních surovin (zejména kameniva, asfaltu, cementu, vápence, nafty, topného oleje, LPG, elektrické energie a zemního plynu), uzavírat a podepisovat smlouvy o dodávkách jednotlivých komodit pro obalovny Svrčovec a Dobršín.

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

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

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

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

Tato plná moc se uděluje na dobu určitou, a to od 01.01.2025 do 31.12.2025.

V Klatovech, dne 19.12.2024

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



Jako výše uvedený zmocněnec tuto plnou moc přijímám.

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



Ověření - legalizace

Ověřuji, že pod pořadovým číslem 11MLKJQS tuto listinu přede mnou vlastnoručně podepsala níže uvedená osoba, jejíž totožnost byla prokázána:

Ladislav Koláčný, nar. [REDACTED]

Klatovy, dne 19.12.2024 [REDACTED]



notářská tajemnice pověřená
JUDr. Vlastimilem Heřmanem
notářem v Klatovech



Ověření - legalizace

Ověřuji, že pod pořadovým číslem 11MMBD3N tuto listinu přede mnou vlastnoručně podepsala níže uvedená osoba, jejíž totožnost byla prokázána:

Jan Švec, nar. [REDACTED]

Klatovy, dne 19.12.2024 [REDACTED]



notářská tajemnice pověřená
JUDr. Vlastimilem Heřmanem
notářem v Klatovech



Doložka z konverze dokumentu do elektronické podoby – na žádost

Dokument 169232288-8528-241220100004.pdf vznikl převedením listinného dokumentu do elektronického dokumentu pod pořadovým číslem 169232288-8528-241220100004. Vzniklý dokument obsahem odpovídá vstupnímu dokumentu. Počet stran dokumentu: 2

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

Konverzi provedl subjekt: Heřman Vlastimil - notář, IČ: 25800990

Pracoviště: JUDr. Heřman Vlastimil - notář

Datum vyhotovení: 20.12.2024

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: ████████████████████

Poznámka:

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



169232288-8528-241220100004