



Smlouva o dílo – stavební práce
"III/1853 a III/18312 Osvračín - průtah"

(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: 8500008735

číslo smlouvy zhotovitele: 24022-01

Smlouva je uzavřena na základě výsledku otevřeného řízení veřejné zakázky evidované na profilu zadavatele pod systémovým číslem: P23V00000868 (dále jen „zadávací řízení“)

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1. Objednatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

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

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

statutární orgán: Ing. Miroslav Doležal, generální ředitel

IČO: 72053119 DIČ: CZ72053119

e-mail: [redacted]

datová schránka: qbep485

telefon: [redacted]

kontaktní osoba ve věcech technických:

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

(dále jen jako „objednatel“)

1.2. Zhotovitel:

Silnice Klatovy a.s.

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

sídlo: Vídeňská 190/I, 339 01 Klatovy

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 výše

(dále jen jako „zhotovitel“)

II. PŘEDMĚT DÍLA

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

- a) zhotovení stavby „**III/1853 a III/18312 Osvračín - průtah**“ dle podkladů pro provedení díla dle čl. II. odst. 2.2. této smlouvy. Jedná se o rekonstrukci silnic III/1853 a III/18312 v intravilánu obce Osvračín. Celková délka je cca 1,92 km. V rámci stavby bude provedena rekonstrukce předmětných úseků silnic a budou zřízeny chodníky a vjezdové brány. Součástí je i napojení navazujících místních komunikací a vjezdů, odvodnění komunikace a chodníků, částečná rekonstrukce mostu a doplnění veřejného osvětlení. Práce budou probíhat za úplné uzavírky po jednotlivých etapách. Jako první v roce 2024 bude realizována etapa č. III. - silnice III/18312. Veškerý odfrézovaný materiál bude uložen do skladu SÚSPK - Valdorf u Horšovského Týna dle zkoušek PAU je zařazen jako ZAS T1.

I. etapa

SO 101	Komunikace 100%
SO 201	Rekonstrukce mostu 100%
SO 301	Odvodnění 50%
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady 50 %

II. etapa

SO 101	Komunikace 100%
SO 301	Odvodnění 50%
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady 50 %

III. etapa

SO 101	Komunikace 100%
SO 301	Odvodnění 50%
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady 50 %

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

(dále jen „dílo“)

2.2. Dílo bude provedeno podle a v souladu s

- a) projektovou dokumentací zpracovanou Ing. Alešem Novotným, se sídlem: Volduchy 128, 338 22 Volduchy, IČO: 04511344, zpracovanou 10/2020 (dále jen „PDPS“, „projektová dokumentace“ nebo „projekt stavby“), která byla poskytnuta zhotoviteli v rámci zadávacích podmínek na výběr zhotovitele díla;
- b) soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (položkový rozpočet stavby), který je součástí této smlouvy;
- c) pravomocným stavebním povolením č.j.: MUHT 11121/2020 ze dne 16.9.2020 vydaným MěÚ Horšovský Týn, odborem výstavby a územního plánování, které bylo prodlouženo rozhodnutím č.j. MUHT 24311/2022 ze dne 21.10.2022.

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

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

- a) Geodetické zaměření skutečného stavu, provedené v souřadném systému S-JTSK, výškovém systému Bpv. 3. třídě přesnosti a ověřené oprávněným zeměměřičským inženýrem. Kresba (tzn. výkres) bude vyhotovena v digitální formě a se seznamy souřadnic a výšek v ASCII tvaru a předána na CD nosiči a to v počtu 2 CD ve formátu DGN. Zaměření skutečného stavu bude provedeno formou soutisku s katastrální mapou. Geodetická část dokumentace skutečného

provedení stavby bude zpracována dle pravidel provozní dokumentace technické mapy, která jsou zveřejněna na internetových stránkách <http://dtm.plzensky-kraj.cz/modul-zakazka/verejne-dokumenty>. Zhotovitel je povinen prokázat objednateli splnění podmínek dle věty první předáním „Protokolu o akceptaci Zakázky Digitální technické mapy Plzeňského kraje“, potvrzeným Správcem DTM Plzeňského kraje.

- b) Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby dle příl. 7 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, se zakreslením veškerých změn dle skutečného stavu ve 4 vyhotoveních.
 - c) Vyhotovení geometrického plánu pro majetkoprávní vypořádání potvrzeného příslušným katastrálním úřadem v 10 vyhotoveních; geometrický plán bude v souladu s příslušnou technickou mapou daného území, je-li technická mapa vyhotovena.
 - d) Vyhotovení geometrických plánů pro vymezení rozsahu věcných břemen.
- 2.4. Zhotovením díla se rozumí provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, zejména:
- a) poskytnutí nezbytné součinnosti směřující zejména k vydání veškerých správních rozhodnutí potřebných pro vydání kolaudačního souhlasu, případně pro povolení předčasného užívání stavby anebo pro povolení užívání dokončené stavby či její části;
 - b) provedení inženýrských činností souvisejících s dopravními opatřeními v průběhu stavby, zejména zajištění uzavírek a povolení ke zvláštnímu užívání komunikace po dobu výstavby;
 - c) zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby (včetně jejich řádného vytyčení), odpovědnost za jejich neporušení během stavby a zpětné písemné předání jejich správcům;
 - d) zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zejména čištění znečištěných vozovek a příjezdových cest, dodržování platných předpisů;
 - e) zajištění povolení k užívání veřejných prostranství a rozkopávkám, vč. poplatků a případných pokut za delší než dohodnutý čas užívání;
 - f) umístění či přemístění dopravního značení, souvisejícího s prováděním stavby, dle předpisů o pozemních komunikacích, tj. zajištění stanoveného značení, povolení uzavírek a stanovení objízdných tras, včetně umístění a údržby dopravního značení po dobu výstavby;
 - g) vedení stavebních a montážních deníků, provádění kontrolních měření a zkoušek, součinnost při zpracování plánu BOZP a protipožární ochrany;
 - h) ostraha stavby a staveniště, péče o rozestavěné objekty, jejich ošetřování, zabezpečení stavby v zimních měsících, provádění zimních opatření. Zhotovitel je povinen zachovávat na staveništi čistotu a pořádek, na své náklady odstraňuje odpady, nečistoty vzniklé prováděním prací;
 - i) zpracování kontrolního a zkušebního plánu (dále jen „KZP“) před zahájením stavebních prací, jeho předání ke schválení objednateli nejpozději v den předání staveniště a provádění zkoušek v souladu s tímto plánem;
 - j) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně zajištění energií a napojení na inženýrské sítě;
 - k) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;
 - l) účast na jednáních ve věci provádění a povolování stavby, kontrolních dnech stavby, na kolaudačním řízení apod.;
 - m) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů - prohlášení o shodě) a ostatních dokladů, výsledků a protokolů o provedených měřeních a zkouškách dle schváleného KZP, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů;
 - n) provedení veškerých doplňujících průzkumů, testů, měření, zkoušek, ověření, revizí, zaškolení obsluhy a dále dodání certifikátů a atestů použitých materiálů, manuálů a návodů k obsluze dodaných zařízení, což je nezbytnou součástí díla, to vše výlučně v českém jazyce a podle předpisů platných v ČR;

- o) označení stavby informačními tabulemi o provádění oprav vyhotovenými v souladu s grafickým manuálem, který byl zhotoviteli poskytnut v rámci zadávacích podmínek na výběr zhotovitele díla, v celkovém počtu 4 kusů umístěných v místě a čase stanoveným objednatelem při předání staveniště, nebude-li dohodnuto jinak;
- 2.5. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla a uvedení díla do řádného provozu. Zhotovitel je dále povinen zajistit splnění podmínek stavebních povolení, stanovisek a vyjádření všech účastníků řízení a správců dotčených inženýrských sítí a objektů.
- 2.6. Zhotovitel je povinen průběžně po celou dobu realizace díla provádět fotodokumentaci stavby, jejíž výstupy se zavazuje předat objednateli v jednom vyhotovení na el. nosiči spolu s předáním díla. Objednatel je oprávněn požadovat poskytnutí pořízené fotodokumentace již v průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen poskytnout pořízenou fotodokumentaci nejpozději do 3 dnů od výzvy objednatele k jejímu poskytnutí.
- 2.7. Dílo bude provedeno a dodáno komplexně a bude zahrnovat mimo jiné i všechny související stavební či jiné práce, včetně dodávky materiálů, zařízení, vzorků, zařízení staveniště, veškerých vedlejších a režijních nákladů, tj. všeho potřebného k vlastnímu provedení díla dle projektové dokumentace, za podmínek stanovených touto smlouvou, projektovou dokumentací, a pokynů ze strany objednatele. Pro zajištění kvality prací je zhotovitel povinen provést stavbu v souladu s platnými technickými kvalitativními podmínkami (TKP) schválenými Ministerstvem dopravy (viz např. <http://www.pjpk.cz>), platnými ČSN, platnými technickými podmínkami (TP) schválenými Ministerstvem dopravy (viz např. <http://www.pjpk.cz>) a technologickými předpisy a postupy platnými pro použité technologie a dále s pokyny výrobců materiálů či dodaných zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů či zařízení (všechny uvedené normy, předpisy, pokyny a podmínky dále jen jako „Technologické předpisy“). V případě nesouladu mezi jednotlivými Technologickými předpisy dle předchozí věty tohoto odstavce má přednost ten Technologický předpis, který je uveden v objednatelově odsouhlaseném KZP. Nedojde-li k odsouhlasení KZP objednatelově, popř. existuje-li nesoulad i mezi Technologickými předpisy, jež jsou uvedeny v odsouhlaseném KZP, platí, že přednost má Technologický předpis určený objednatelově.
- 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 objednatelově předložené dokumentace, provedl kontrolu obsahu podkladů a jejich vzájemného souladu a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro provedení díla nezbytné. Dále rovněž potvrzuje, že k podkladům pro provedení díla nemá žádných připomínek a že je z hlediska své odbornosti schopen provést dílo v souladu s touto smlouvou v požadované kvalitě a rozsahu.
- 2.10. Vlastnosti použitých materiálů jsou stanoveny v projektové dokumentaci pro provádění stavby. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity materiály jiných vlastností či jiné technologie nebo provedeny změny oproti projektu stavby. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě, musí mít vlastnosti dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a musí splňovat podmínky dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS.
- 2.11. Zhotovitel se zavazuje pověřit provedením části díla výhradně poddodavatelem uvedeným v seznamu poddodavatelů, který objednateli předložil v rámci své nabídky v zadávacím řízení a dále je povinen objednateli předem oznámit jakoukoli změnu tohoto seznamu poddodavatelů s uvedením druhu a rozsahu prací, jež mají být poddodavatelem provedeny.

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

III. CENA DÍLA

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

Celkem za dílo bez DPH:

27 889 924,48 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: 0,52 (bude doplněno objednatelem před podpisem smlouvy).

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

IV. TERMÍNY PLNĚNÍ

- 4.1. **Termín předání a převzetí staveniště zpravidla:** nejpozději do dvou (2) týdnů od výzvy objednatele (výzva bude učiněna nejpozději do dvou (2) týdnů od uzavření smlouvy), nebude-li dohodnuto jinak.
- 4.2. **Konečný termín pro provedení díla, tj. předání a převzetí dokončeného kompletního díla včetně všech dokladů:** nejpozději do nejpozději do 30. 9. 2026.

Dílo musí být však **dokončeno** (stavební práce musí být dokončeny) do 31. 8. 2026 a následně poběží lhůta v délce jednoho (1) měsíce na předání dokladů požadovaných objednatelem.

Předpokládaná doba realizace je cca od 1. 4. 2024 do 31. 8. 2026. V roce 2024 bude realizována etapa č. III. V roce 2025 a 2026 pak etapa č. II. a I. Na každou etapu se předpokládá doba realizace cca 5 měsíců ode dne předání staveniště.

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

V. STAVENIŠTĚ

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

VI. PROVÁDĚNÍ DÍLA

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

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

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

stavbyvedoucí

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. Bude uskutečněna min. 1x exkurze pro žáky druhého stupně ZŠ a 1x pro studenty odborné střední školy, obor stavební. Zhotovitel tuto exkurzi samostatně bez součinnosti objednatele zajistí a to od sjednání exkurze s dotčenou školou až po samotnou realizaci a zajištění BOZP při exkurzi. O exkurzích bude zhotovitelem zajištěn písemný záznam, který bude obsahovat datum a čas exkurze, počet žáků (minimální počet zúčastněných žáků se nestanovuje) a označení spolupracující školy s podpisem příslušného pracovníka, kterým bude potvrzovat konání exkurze (může se jednat i o doprovodného vyučujícího). Pokud zhotovitel osloví bezvýsledně min. 2 školy splňující požadovaná kritéria, z nichž žádná neprojeví o exkurzi zájem, vyhotoví zhotovitel jmenovitý seznam těchto škol, včetně označení kontaktních osob (včetně kontaktních údajů na tuto osobu) a tento seznam zhotovitel předloží objednateli. I v tomto případě bude povinnost považována za splněnou. Zhotovitel je nad rámec uvedeného povinen snažit se s dotčenou školou vyjednat vhodný termín i čas a to tedy zejména v pracovní dny v hodiny k tomu vhodné (od 08:00 do 17:00, po domluvě s dotčenou školou se lze odchýlit ku prospěchu vzájemné shody).
- 6.17. Zhotovitel je povinen plnit úmluvy Mezinárodní organizace práce (ILO) uvedených v příloze X směrnice č. 2014/24/EU ze dne 26. 02. 2014 a to včetně jeho poddodavatelů.

VII. VLASTNICKÉ PRÁVO A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA VĚCI

- 7.1. Vlastnictví k dílu přechází na objednatele již v průběhu zhotovování díla bez toho, že by docházelo k jeho předání.
- 7.2. Zhotovitel poskytuje objednateli licenci k autorským dílům vzniklým v souvislosti s prováděním díla, a to bezúplatně, bez časového a územního omezení.
- 7.3. Zhotovitel nesmí sjednat ve smlouvách se svými poddodavateli výhradu vlastnictví ve smyslu ustanovení § 2132 o.z., ani jinou podobnou výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví.
- 7.4. Bez ohledu na přechod vlastnictví dle čl. VII. odst. 7.1. této smlouvy zhotovitel nese nebezpečí škody na předmětu díla dle této smlouvy od předání staveniště až do okamžiku podpisu protokolu o předání a převzetí díla objednatel.
- 7.5. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu neplnění podmínek vyplývajících z platných právních norem, Technologických předpisů nebo vyplývajících z této smlouvy o dílo, ač už nedbalostí či úmyslně, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 7.6. Zhotovitel odpovídá za veškeré prokázané škody, které způsobí objednateli nebo jiným osobám v souvislosti s prováděním díla včetně škod vzniklých úplnou nebo částečnou nefunkčností díla, nedodržením garantovaných hodnot nebo vzniklých v důsledku jiných vad díla. Zhotovitel nese odpovědnost i za škodu způsobenou vnějšími vlivy na nedokončeném díle, a to v jakékoliv fázi rozestavěnosti díla.
- 7.7. Zhotovitel je povinen uhradit škodu, která vznikne tím, že zhotovitel nedodrží konečný termín pro dokončení a provedení díla dle čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy a zapříčiní touto skutečností nepřiznání dotačních prostředků nebo krácení dotačních prostředků poskytnutých objednateli nebo určených k financování provedení díla poskytovatelem dotace.
- 7.8. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně škod způsobených jeho pracovníky.
- 7.9. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději od zahájení provádění stavebních prací až do jejich úplného ukončení bude mít sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu pro veškerá obvykle pojistitelná rizika (tzv. all risk), které kryje zejména škody na věcech a na zdraví, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši 10 milionů Kč.

- 7.10. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději od zahájení provádění stavebních prací až do úplného dokončení stavebních prací (tj. dle čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy do 31. 8. 2026) bude mít současně sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu stavebně montážních rizik v rozsahu pro veškerá obvykle pojistitelná rizika (tzv. all risk), které se zejména vztahuje na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla v jakékoliv fázi rozestavěnosti před jeho dokončením, na technologických celcích, na montážních a stavebních strojích a na zařízeních stavenišť, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši nabídkové ceny zhotovitele v Kč.
- 7.11. Zhotovitel se zavazuje sjednat následující podmínky pojištění. Maximální spoluúčast zhotovitele na jednotlivé pojistné události může činit 10 % z pojistného limitu.
- 7.12. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli nejpozději ke dni zahájení provádění stavebních prací kopii certifikátu (osvědčení o pojištění) k pojistné smlouvě osvědčující účinnost pojistných smluv a jejich soulad s podmínkami dle čl. VII. odst. 7.8. až 7.11. této smlouvy.
- 7.13. Zhotovitel je k výzvě objednatele, učiněné kdykoliv v době od zahájení provádění stavebních prací až do jejich úplného ukončení, povinen předložit k nahlédnutí originál certifikátu a originál pojistných smluv a předložit nový certifikát k pojistné smlouvě v případě kdy doba provádění díla zhotovitelem přesáhne dobu trvání pojištění dle certifikátu k pojistné smlouvě, předloženého dle čl. VII. odst. 7.12. této smlouvy, a to nejpozději do 3 kalendářních dnů od výzvy objednatele.

VIII. STAVEBNÍ DENÍK

- 8.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, elektronický stavební deník v souladu se stavebním zákonem a příslušným prováděcím předpisem (dále jen „elektronický stavební deník“). Zhotovitelem bude ode dne převzetí staveniště zajištěn objednateli a všem oprávněným osobám přístup do aplikace, kde bude veden elektronický stavební deník. Oprávněné osoby budou mít zhotovitelem zajištěný takový přístup, který jejich funkce vyžaduje a to bez předchozí výzvy ze strany objednatele. Objednatel, jeho oprávnění zástupci a TDS jsou oprávněni do elektronického stavebního deníku nahlížet a činit do něj zápisy a zhotovitel je povinen jim toto umožnit formou uvedenou v předchozí větě.
- 8.2. Zhotovitel je povinen do elektronického stavebního deníku každodenně zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo, zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod.
- 8.3. Zápisy do elektronického stavebního deníku zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy provádí vždy jen osoba oprávněná.
- 8.4. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem do elektronického stavebního deníku, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 8.5. Jde-li o zápis, ke kterému se má dle požadavku zhotovitele objednatel nebo jím pověřený zástupce vyjádřit, musí zhotovitel učinění takového zápisu včetně jeho znění objednateli písemně oznámit (formou e-mailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatele). Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k takovému zápisu v elektronickém stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjádřit nejpozději do pěti pracovních dnů od jeho oznámení.
- 8.6. Zápisy v elektronickém stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro možné vypracování písemných dodatků smlouvy o dílo.
- 8.7. Elektronický stavební deník je zhotovitel povinen vést až do odstranění poslední vady a nedodělku z protokolu o předání a převzetí díla.
- 8.8. Elektronický stavební deník bude veden řádně a budou do něj zapisovány veškeré údaje důležité pro řádné provádění díla v souladu s platnými předpisy. Stavbyvedoucí či jeho zástupce bude mít vždy na stavbě elektronický deník k dispozici.
- 8.9. Do stavebního deníku jsou oprávněni provádět zápisy osoby pouze pod svými, objednatelům přidělenými, uživatelskými přístupy. Do aplikace stavebního deníku budou vloženy při zahájení

stavby listy s identifikačními údaji oprávněných osob včetně případných autorizačních razítek a podpisů (prostřednictvím el. konverze).

- 8.10. V případě nutného zápisu ze strany dotčených kontrolních státních orgánů bude takový zápis vyhotovený v listinné podobě včetně podpisů naskenován, převeden autorizovanou konverzí do podoby elektronické a vložen do aplikace objednatelem.
- 8.11. Zhotovitel bude vést složku zápisů kontrolních dnů v listinné podobě, která bude k dispozici vždy právě v rámci kontrolního dne.
- 8.12. Zápisy v elektronickém stavebním deníku musí splňovat veškeré požadavky příslušných právních předpisů, zejména stavebního zákona.
- 8.13. V rámci předání a převzetí díla zajistí zástupce zhotovitele vytištění kompletního stavebního deníku z úložiště, včetně písemného prohlášení (podpisu) o shodnosti listinné a elektronické verze.

IX. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 9.1. Zhotovitel je povinen objednateli písemně (formou e-mailu, datovou schránkou apod.) nebo fyzicky na adresu sídla objednatele oznámit nejpozději 7 kalendářních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání, nebude-li dohodnuto jinak. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení.
- 9.2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit nejpozději do skončení přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona a dále doklady o provedených zkouškách.

Zhotovitel je povinen nejpozději do skončení přejímacího řízení předat objednateli zejména tyto doklady:

- a) stavební deník – originál
 - b) dokumentace skutečného provedení stavby
 - c) fotodokumentace stavby dle čl. II. odst. 2.6. této smlouvy
 - d) doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků, atesty apod., doklady dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky (ve dvou vyhotoveních)
 - e) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách sjednaných v KZP včetně protokolů z nich (v jednom originálním vyhotovení a jedné kopii)
 - f) doklad o likvidaci a třídění odpadu a výkopku (ve dvou vyhotoveních)
 - g) geodetické zaměření stavby se soutiskem s Katastrální mapou, v členění a počtu dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy vč. „protokolu o akceptaci Zakázky Digitální technické mapy Plzeňského kraje“, potvrzeného Správcem DTM Plzeňského kraje; včetně samostatného zaměření pro vpusti a jejich přípojky (ve dvou vyhotoveních), jsou-li vpusti součástí díla
 - h) geometrický plán stavby pro majetkoprávní vypořádání (v počtu dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy), případně jeho návrh
 - i) geometrické plány, případně jejich návrhy pro vymezení rozsahu věcných břemen
 - j) souhrnná závěrečná zpráva zhotovitele o hodnocení jakosti díla (ve dvou vyhotoveních)
- 9.3. Bez předání všech dokladů vyjmenovaných v čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy nelze považovat dílo za provedené.
 - 9.4. Dílo je považováno za dokončené za předpokladu ukončení všech prací, splnění všech povinností uvedených zejména v čl. II. odst. 2.1., 2.2., 2.4., 2.5. a 2.7. této smlouvy, splnění 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 odesána z účtu objednatele.
- 11.11. Objednatel je oprávněn faktury, které nebudou splňovat náležitosti dle čl. XI. odst. 11.5. a čl. XI. odst. 11.6. věty první této smlouvy, nebo jejichž věcný obsah nebude v souladu s písemně odsouhlaseným soupisem provedených prací a dodávek, ve lhůtě splatnosti vrátit, aniž tím bude v prodlení se zaplacením. Objednatel musí uvést důvod vrácení. Zhotovitel je povinen vystavit novou fakturu s novým termínem splatnosti. V takovém případě běží nová lhůta splatnosti ode dne doručení nové (opravené) faktury objednateli.
- 11.12. Vystavení ani úhrada dílčích faktur nemá vliv na záruky zhotovitele ani na odpovědnost zhotovitele za případné škody na zhotoveném díle a neznamená předání části díla.
- 11.13. Neuskutečněné hmotné dodávky, práce nebo výkony vč. spotřeby vstupního materiálu není zhotovitel oprávněn fakturovat a objednatel není povinen uhradit.
- 11.14. Doručování faktur bude provedeno na adresu sídla, e-mailovou adresu popř. do DS uvedené v záhlaví a to v jednom originálu a v jednom stejnopisu.
- 11.15. Jednotlivé dílčí faktury dle čl. XI. odst. 11.3. této smlouvy budou hrazeny v plné výši, v souhrnu však pouze do výše 90 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy. Smluvní strany si sjednávají zádržné pro objednatele (pozastávku) ve výši 10 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy. Bude-li dílo předáno bez vad a nedodělků toto ustanovení se neužije.
- 11.16. O uvolnění zádržného (pozastávky) požádá zhotovitel objednatele písemně. Přílohou této žádosti bude kopie protokolu o předání a převzetí díla, ve kterém bude uvedeno, že dílo nevykazuje žádné vady a nedodělky, resp. protokol potvrzující, že veškeré případné výhrady objednatele (v případě převzetí díla s výhradami) byly odstraněny. Protokol bude podepsán zástupci ve věcech technických obou smluvních stran.
- 11.17. Sjednané zádržné bude uvolněno do třiceti (30) dnů od doručení žádosti o uvolnění zádržného dle čl. XI odst. 11.16. této smlouvy a předání finanční záruky za řádné plnění záručních podmínek.
- 11.18. Nedojde-li mezi účastníky smlouvy k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.

- 11.19. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je povinen poskytnout při výkonu finanční kontroly součinnost a poskytnout přístup ke všem dokumentům souvisejícím se zadáním a realizací díla dle této smlouvy, včetně dokumentů podléhajících ochraně podle zvláštních právních předpisů. Za účelem řádného splnění této povinnosti je zhotovitel povinen smluvně zavázat i všechny své případné poddodavatele.
- 11.20. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 5 let ode dne nabytí účinnosti této smlouvy. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.
- 11.21. Nad rámec výše uvedeného bude akceptována E-faktura. E-faktura je dle Evropské směrnice 2014/55/EU faktura, která byla vystavena, předána a přijata ve strukturovaném elektronickém formátu, jenž umožňuje její automatizované a elektronické zpracování, a je v souladu s evropskou normou pro elektronickou fakturaci EN 16931-1:2017.

XII. FINANČNÍ ZÁRUKY

- 12.1. **Finanční záruky dle tohoto článku XII. smlouvy budou vystaveny zhotovitelem ve prospěch objednatele formou bankovní záruky (dále také jen jako „BZ“).**
- 12.2. **Finanční záruka za řádné provedení díla:**
- kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhrady škody apod.), vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla dle této smlouvy;
 - zhotovitel je povinen nejpozději v den podpisu smlouvy o dílo předložit objednateli originál BZ ve sjednané výši, která bude platná a účinná od data podpisu smlouvy o dílo po celou dobu provádění díla dle této smlouvy + 30 následujících dní,
 - není-li v nejpozději v den podpisu této smlouvy zhotovitelem předložena platná a účinná BZ, předloží nejpozději v tento den příslib banky o vystavení BZ, kde se banka neodvolatelně zavazuje, že nejpozději v den zahájení stavebních prací bude vystavena požadovaná BZ. Vystavení BZ v příslibu nesmí být podmíněno okolnostmi závislými na zhotoviteli,
 - dojde-li ke změně termínu dokončení díla, je zhotovitel povinen finanční záruku prodloužit o takovou dobu, aby záruka byla platná a účinná za nezměněných podmínek po celou dobu provádění díla dle této smlouvy + 30 následujících dní.
- 12.3. Výše finanční záruky za řádné provedení díla se stanovuje na **5 %** z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy (ve znění platném ke dni uzavření této smlouvy). Objednatel pozbývá nárok na její uplatnění dnem předání a převzetí díla dle čl. IX. této smlouvy v případě, že dílo bylo převzato bez výhrad objednatele, případně dnem odstranění poslední výhrady uvedené v předávacím protokolu dle čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.
- 12.4. Neprodlení finanční záruky za řádné provedení díla v případě změny termínu dokončení díla, ani v dodatečně přiměřené lhůtě je porušením smlouvy ze strany zhotovitele, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy a k čerpání BZ za řádné provedení díla, a to v plné výši a takto čerpané finanční prostředky si ponechat za účelem zajištění splnění všech závazků a dluhů zhotovitele ze smlouvy (nebo se smlouvou souvisejících) a z obecně závazných právních předpisů.
- 12.5. BZ za řádné provedení díla slouží k zajištění splnění všech závazků a dluhů zhotovitele ze smlouvy (nebo se smlouvou souvisejících) a z obecně závazných právních předpisů. Objednatel je na základě předložené BZ za řádné provedení díla oprávněn čerpat finanční prostředky z bankovní záruky za řádné provedení díla zejména v případě, že zhotovitel poruší některou z povinností stanovených touto smlouvou (anebo se smlouvou související) a/nebo některou z povinností stanovených obecně závaznými právními předpisy.

- 12.6. V případě, že objednatel bude chtít využít svého práva a odstoupit od této smlouvy v době, kdy dílo nebylo ještě řádně dokončeno, je objednatel před odstoupením od smlouvy oprávněn čerpat bankovní záruku za řádné provedení díla v plné výši a takto čerpané finanční prostředky si ponechat za účelem zajištění splnění povinnosti zhotovitele nahradit objednateli případnou škodu vzniklou jako rozdíl ceny, za kterou dílo dokončí náhradní dodavatel na straně jedné a ceny, za kterou měl dílo dokončit zhotovitel dle této smlouvy na straně druhé; nebude – li případná výše takto vzniklé škody známa nejpozději do 3 let od účinnosti odstoupení od smlouvy ze strany objednatele, je objednatel povinen čerpané finanční prostředky zhotoviteli vrátit.
- 12.7. **Finanční záruka za řádné plnění záručních podmínek:**
- a) kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční lhůty, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele;
 - b) musí být platná a účinná ode dne jejího předání objednateli do konce záruční doby dle čl. X. odst. 10.2. této smlouvy + 30 následujících dnů.
- 12.8. Výše finanční záruky za řádné plnění záručních podmínek se stanovuje na **3 %** z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy ve znění platném ke dni předání díla.
- 12.9. Finanční záruku za řádné plnění záručních podmínek je zhotovitel povinen objednateli předat. Zhotovitel bere na vědomí, že před splněním povinností dle věty první tohoto článku smlouvy nebude uvolněno zádržné dle čl. XI. odst. 11.15. této smlouvy.
- 12.10. Výplatu peněžních prostředků z finanční záruky může objednatel uplatnit jen v případě nesplnění povinností zhotovitele dle této smlouvy.
- 12.11. Bankovní záruka za řádné provedení díla i bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek musí být vystavená v souladu s podmínkami objednatele dle této smlouvy, a dále budou obsahovat tyto podstatné náležitosti:

1. Banka se za aplikanta (zhotovitele) neodvolatelně a bezpodmínečně zavazuje, že beneficiáři (objednateli) vyplatí bez nutnosti předchozího pokynu ze strany aplikanta (zhotovitele), bez námitek či omezujících podmínek a bez prověřování právního důvodu nároku, na základě prohlášení beneficianta (objednatel) o nesplnění povinností plynoucích ze smlouvy či zákona, jakoukoliv sumu do výše záruční částky.

2. Výzva beneficianta (objednatel) vůči bance k vyplacení BZ nemusí obsahovat žádné přesnější odůvodnění.

3. Žádost o platbu bude akceptována i v případě doručení v poslední den platnosti dotčené bankovní záruky.

4. V případě, že se vystavená BZ řídí jednotnými pravidly pro záruky vyplatitelnými na požádání č. 758/2010 (dále jen „URDG 758“), tak si beneficiant (objednatel) vyhrazuje právo v textu záruky výslovně požadovat vyloučení aplikace čl. 15a URDG 758 (analogicky se bude postupovat i v případě aplikace pravidel URDG 458/1992, kde je totožná problematika upravena v čl. 20, a jeho aplikace bude muset být v textu záruky také výslovně vyloučena).

XIII. SMLUVNÍ POKUTY

- 13.1. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s provedením díla oproti lhůtě sjednané v čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy.
- 13.2. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení se splněním povinností dle čl. IX. odst. 9.11. této smlouvy, tj. s odstraněním vady, nedodělkou nebo jiné výhrady uvedené v předávacím protokolu.
- 13.3. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení se splněním povinností dle čl. VII.

- odst. 7.12. (nepředložení osvědčení o pojištění) nebo čl. VII. odst. 7.13. této smlouvy (nevyhovění výzvě objednatele).
- 13.4. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z limitu pojistného plnění uvedeného v čl. VII. odst. 7.9. této smlouvy v případě, že pojistná smlouva dle čl. VII. odst. 7.9. této smlouvy nebude platná a účinná po celou dobu stanovenou touto smlouvou, a to za každý den, po který bude pojistná smlouva ve smyslu tohoto odstavce neplatná či neúčinná.
- 13.5. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z limitu pojistného plnění uvedeného v čl. VII. odst. 7.10. této smlouvy v případě, že pojistná smlouva dle čl. VII. odst. 7.10 této smlouvy nebude platná a účinná po celou dobu stanovenou touto smlouvou, a to za každý den, po který bude pojistná smlouva ve smyslu tohoto odstavce neplatná či neúčinná.
- 13.6. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý jednotlivý případ porušení povinností uvedených v těchto 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 jednající s náležitou péčí nemohl zabránit, se o dobu trvání těchto překážek prodlužuje doba plnění.
 - b) Pokud se na základě prodloužení doby plnění dle předešlého bodu zhotovitel dostane s termínem zhotovení díla do období, ve kterém z důvodů nevhodných klimatických podmínek prokazatelně s plněním nelze pokračovat, o dobu trvání nevhodných klimatických podmínek se doba plnění prodlužuje opětovně.

XV. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY A VÝPOVĚĎ

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

XVI. SALVATORNÍ KLAUZULE

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

XVII. OSOBNÍ ÚDAJE ZÁSTUPCŮ A KONTAKTNÍCH OSOB, ZÁVAZEK MLČENLIVOSTI

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

XVIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 18.1. Pro objednatele i zhotovitele jsou závazné Obchodní podmínky Správy a údržby silnic Plzeňského kraje, p.o., verze 1.1. platné od 17. 02. 2020, které jsou publikované a veřejně přístupné na webových stránkách objednatele v sekci „dokumenty ke stažení“: <http://www.suspk.eu/o-nas-a/formulare-ke-stazeni/> (dále jen „Obchodní podmínky“). Jednotlivá ujednání smlouvy mají vždy v případě rozporu

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

XIX. SEZNAM PŘÍLOH

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

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

objednatel:

zhotovitel:

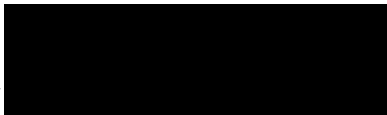
Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Ing. Miroslav Doležal
generální ředitel
podepsáno elektronicky

Silnice Klatovy a.s.

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

*Za administrativní správnost:*_____



Stavba:	OSVRAČÍN PRŮTAH III/1853 a III/18312
Předpokládané finanční podíly účastníků smlouvy na veřejné zakázce	
Investor 1:	SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PLZEŇSKÉHO KRAJE, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE
Investor 2:	OBEC OSVRAČÍN
Uchazeč:	

REKAPITULACE NÁKLADŮ DLE PD - I. ETAPA				
SO	Název SO	Cena bez DPH	DPH (21%)	Cena celkem za SO vč. DPH:
SO 101	Komunikace	7 131 233,68	1 497 559,07	8 628 792,75
SO 101	Chodníky	1 820 181,62	382 238,14	2 202 419,76
SO 201	Rekonstrukce mostu	3 416 156,87	717 392,94	4 133 549,81
SO 301	Odvodnění	1 115 927,66	234 344,81	1 350 272,47
SO 401	Veřejného osvětlení	311 660,11	65 448,62	377 108,73
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	602 186,00	126 459,06	728 645,06
CELKEM		14 397 345,94	3 023 442,65	17 420 788,59

REKAPITULACE NÁKLADŮ DLE INVESTORŮ - I. ETAPA				
INVESTOR Č. 1 SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PLZEŇSKÉHO KRAJE, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE				
SO	Název SO	Cena bez DPH	DPH (21%)	Cena celkem za SO vč. DPH:
SO 101	Komunikace	7 131 233,68	1 497 559,07	8 628 792,75
SO 201	Rekonstrukce mostu	3 416 156,87	717 392,94	4 133 549,81
SO 301	Odvodnění [podíl 50 %]	557 963,83	117 172,40	675 136,23
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady [podíl 50 %]	301 093,00	63 229,53	364 322,53
CELKEM		11 406 447,38	2 395 353,95	13 801 801,33
INVESTOR Č. 2 OBEC OSVRAČÍN				
SO	Název SO	Cena bez DPH	DPH (21%)	Cena celkem za SO vč. DPH:
SO 101	Chodníky	1 820 181,62	382 238,14	2 202 419,76
SO 301	Odvodnění [podíl 50 %]	557 963,83	117 172,40	675 136,23
SO 401	Veřejného osvětlení	311 660,11	65 448,62	377 108,73
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady [podíl 50 %]	301 093,00	63 229,53	364 322,53
CELKEM		2 990 898,56	628 088,70	3 618 987,26

CELKEM DLE INVESTORŮ VČETNĚ VRN	Investor 1:	SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PLZEŇSKÉHO KRAJE, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE	11 406 447,38	2 395 353,95	13 801 801,33
	Investor 2:	OBEC OSVRAČÍN	2 990 898,56	628 088,70	3 618 987,26
CELKEM STAVBA			14 397 345,94	3 023 442,65	17 420 788,59

REKAPITULACE NÁKLADŮ DLE PD - II. ETAPA				
SO	Název SO	Cena bez DPH	DPH (21%)	Cena celkem za SO vč. DPH:
SO 101	Komunikace	8 643 460,93	1 815 126,80	10 458 587,73
SO 101	Chodníky	2 821 382,07	592 490,23	3 413 872,30
SO 301	Odvodnění	1 074 488,36	225 642,56	1 300 130,92
SO 401	Veřejného osvětlení	502 623,48	105 550,93	608 174,41
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	279 400,00	58 674,00	338 074,00
CELKEM		13 321 354,84	2 797 484,52	16 118 839,36

REKAPITULACE NÁKLADŮ DLE INVESTORŮ - II. ETAPA				
INVESTOR Č. 1 SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PLZEŇSKÉHO KRAJE, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE				
SO	Název SO	Cena bez DPH	DPH (21%)	Cena celkem za SO vč. DPH:
SO 101	Komunikace	8 643 460,93	1 815 126,80	10 458 587,73
SO 301	Odvodnění [podíl 50 %]	537 244,18	112 821,28	650 065,46
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady [podíl 50 %]	139 700,00	29 337,00	169 037,00
CELKEM		9 320 405,11	1 957 285,07	11 277 690,18

INVESTOR Č. 2 OBEC OSVRAČÍN				
SO	Název SO	Cena bez DPH	DPH (21%)	Cena celkem za SO vč. DPH:
SO 101	Chodníky	2 821 382,07	592 490,23	3 413 872,30
SO 301	Odvodnění [podíl 50 %]	537 244,18	112 821,28	650 065,46
SO 401	Veřejného osvětlení	502 623,48	105 550,93	608 174,41
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady [podíl 50 %]	139 700,00	29 337,00	169 037,00
CELKEM		4 000 949,73	840 199,44	4 841 149,17

CELKEM DLE INVESTORŮ VČETNĚ VRN	Investor 1:	SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PLZEŇSKÉHO KRAJE, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE	9 320 405,11	1 957 285,07	11 277 690,18
	Investor 2:	OBEC OSVRAČÍN	4 000 949,73	840 199,44	4 841 149,17
CELKEM STAVBA			13 321 354,84	2 797 484,52	16 118 839,36

REKAPITULACE NÁKLADŮ DLE PD - III. ETAPA

SO	Název SO	Cena bez DPH	DPH (21%)	Cena celkem za SO vč. DPH:
SO 101	Komunikace	6 223 930,68	1 307 025,44	7 530 956,12
SO 101	Chodníky	1 490 646,82	313 035,83	1 803 682,65
SO 301	Odvodnění	1 598 882,62	335 765,35	1 934 647,97
SO 401	Veřejného osvětlení	389 139,34	81 719,26	470 858,60
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	279 400,00	58 674,00	338 074,00
CELKEM		9 981 999,46	2 096 219,89	12 078 219,35

REKAPITULACE NÁKLADŮ DLE INVESTORŮ - III. ETAPA

INVESTOR Č. 1 SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PLZEŇSKÉHO KRAJE, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE				
SO	Název SO	Cena bez DPH	DPH (21%)	Cena celkem za SO vč. DPH:
SO 101	Komunikace	6 223 930,68	1 307 025,44	7 530 956,12
SO 301	Odvodnění [podíl 50 %]	799 441,31	167 882,68	967 323,99
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady [podíl 50 %]	139 700,00	29 337,00	169 037,00
CELKEM		7 163 071,99	1 504 245,12	8 667 317,11

INVESTOR Č. 2 OBEC OSVRAČÍN				
SO	Název SO	Cena bez DPH	DPH (21%)	Cena celkem za SO vč. DPH:
SO 101	Chodníky	1 490 646,82	313 035,83	1 803 682,65
SO 301	Odvodnění [podíl 50 %]	799 441,31	167 882,68	967 323,99
SO 401	Veřejného osvětlení	389 139,34	81 719,26	470 858,60
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady [podíl 50 %]	139 700,00	29 337,00	169 037,00
CELKEM		2 818 927,47	591 974,77	3 410 902,24

CELKEM DLE INVESTORŮ VČETNĚ VRN	Investor 1:	SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PLZEŇSKÉHO KRAJE, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE	7 163 071,99	1 504 245,12	8 667 317,11
	Investor 2:	OBEC OSVRAČÍN	2 818 927,47	591 974,77	3 410 902,24
CELKEM STAVBA			9 981 999,46	2 096 219,89	12 078 219,35

REKAPITULACE STAVBY

Kód:
Stavba: Osvračín Průtah

KSO:
Místo: Osvračín

CC-CZ:
Datum: 3. 7. 2023

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ: 04511344
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				37 700 700,24
---------------------	--	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	37 700 700,24		7 917 147,05
DPH snížená	15,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK	45 617 847,29
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant _____ **Zpracovatel** _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ **Uchazeč** _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0

Stavba: Osvračín Průtah

Místo: Osvračín

Datum: 3. 7. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		37 700 700,24	45 617 847,29
I.etapa	Průtah Osvračín	14 397 345,94	17 420 788,59
001	Vedlejší a ostatní náklady	602 186,00	728 645,06
SO 101	Komunikace	7 131 233,68	8 628 792,75
SO 102	Chodníky	1 820 181,62	2 202 419,76
SO 201	Rekonstrukce mostu	3 416 156,87	4 133 549,81
SO 301	Odvodnění	1 115 927,66	1 350 272,47
SO 401	Veřejné osvětlení	311 660,11	377 108,73
II.etapa	Průtah Osvračín	13 321 354,84	16 118 839,36
001	Vedlejší a ostatní náklady	279 400,00	338 074,00
SO 101	Komunikace	8 643 460,93	10 458 587,73
SO 102	Chodníky	2 821 382,07	3 413 872,30
SO 301	Odvodnění	1 074 488,36	1 300 130,92
SO 401	Veřejné osvětlení	502 623,48	608 174,41
III.etapa	Průtah Osvračín	9 981 999,46	12 078 219,35
001	Vedlejší a ostatní náklady	279 400,00	338 074,00
SO 101	Komunikace	6 223 930,68	7 530 956,12
SO 102	Chodníky	1 490 646,82	1 803 682,65
SO 301	Odvodnění	1 598 882,62	1 934 647,97
SO 401	Veřejné osvětlení	389 139,34	470 858,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Osvračín Průtah

Objekt:

I.etapa - Průtah Osvračín

Soupis:

001 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Osvračín

Datum:

3. 7. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

602 186,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					602 186,00
1	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
	VV		"VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ" 1		1,000		
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	31 000,00	31 000,00
	VV		"vytýčení stavby dle projektu v souřadnicích JSTK" 1		1,000		
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	20 800,00	20 800,00
	VV		"zahrnuje veškeré náklady spojené s pracemi požadovanými objednatel				
	VV		" GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ"		1,000		
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	23 386,00	23 386,00
	VV		"zahrnuje veškeré náklady spojené objednatel požadovanými doklady" 1		1,000		
6	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
	VV		"Veškeré práce související se zřízením, provozem, údržbou a odstraněním zařízení staveniště				
	VV		" kompletní " 1		1,000		
7	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	127 000,00	127 000,00
8	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
	VV		" zkoušky dle TKP a TP" 1		1,000		
9	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kpl	1,000	250 000,00	250 000,00
	VV		SO 201				
	VV		1		1,000		
10	K	044002000	1. hlavní mostní prohlídka	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00
	VV		SO 201 1. hlavní mostní prohlídka				
	VV		1		1,000		
11	K	013294000	Mostní list	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
	VV		SO 201 Mostní list				
	VV		1		1,000		
12	K	090001000	Ostatní náklady - Přesun pomníku	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
	VV		Přesun pomníku				
	VV		1		1,000		

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Osvračín Průtah
Objekt: I.etapa - Průtah Osvračín
Soupis: SO 101 - Komunikace

Místo: Osvračín

Datum: 3. 7. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

7 131 233,68

D HSV Práce a dodávky HSV

7 131 233,68

D 1 Zemní práce

713 615,82

1	K	112151113	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 400 mm	kus	1,000	418,00	418,00
2	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	1,000	678,00	678,00
3	K	112111111	Spálení větví všech druhů stromů	kus	1,000	649,00	649,00
4	K	112211112	Spálení pařezu D do 0,5 m	kus	1,000	511,00	511,00
5	K	113154335	Frézování živичného krytu do tl 200 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	4 395,290	31,00	136 253,99
	VV		Rozměry dle ploch v AC - Asfaltový betonový				
	VV		4202,9+152,39		4 355,290		
	VV		Chodníkový přejezd na místní komunikaci				
	VV		(2*8)*2,5		40,000		
	VV		Součet		4 395,290		
6	K	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drčeného	m3	1 524,352	47,00	71 644,54
	VV		Rozměry dle ploch v AC - Asfaltové plochy				
	VV		(4202,9+152,39)*0,35		1 524,352		
7	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	14,327	73,00	1 045,87
	VV		Rozměry dle ploch v AC - sejmutí ornice - 150mm				
	VV		Krajnice				
	VV		95,51*0,15		14,327		
8	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 016,058	37,00	37 594,15
	VV		SANACE				
	VV		2x DK tl. 200mm				
	VV		Předpoklad rozsahu 50%				
	VV		Rozměry dle ploch v AC - Asfaltové plochy				
	VV		0,2*2*(4202,9+152,39)*50/100		871,058		
	VV		Pod obruby				
	VV		0,2*2*(1450*0,5)*50/100		145,000		
	VV		Součet		1 016,058		
9	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	173,982	138,00	24 009,52
	VV		Drenáž				
	VV		1449,85*0,4*0,3		173,982		
10	K	133212812	Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 plocha výkopu přes 4 do 20 m2 ručně	m3	6,500	842,00	5 473,00
	VV		Chráníčka sdělovacího kabelu				
	VV		10*0,65*1		6,500		
11	K	162702111	Vodorovné přemístění drnu bez naložení se složením přes 5000 do 6000 m	m3	1 338,246	8,00	10 705,97
	VV		109+173,982+166,944-128,388+6,5-5,85		322,188		
	VV		SANACE				
	VV		1016,058		1 016,058		
	VV		Součet		1 338,246		
12	K	162702119	Příplatek k vodorovnému přemístění drnu do 6000 m ZKD 1000 m	m3	12 044,214	1,00	12 044,21
	VV		322,188*9		2 899,692		
	VV		SANACE				
	VV		1016,058*9		9 144,522		
	VV		Součet		12 044,214		
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 338,246	17,00	22 750,18
14	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2 408,843	56,00	134 895,21

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		322,188*1,8		579,938		
	VV		SANACE				
	VV		1016,058*1,8		1 828,904		
	VV		Součet		2 408,843		
15	K	171101104	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS	m3	151,939	73,00	11 091,55
	VV		Rozšíření zemního tělesa				
	VV		plocha násypu vynásobená délkou úseku				
	VV		2,66*57,12		151,939		
16	K	153311211	Zřízení armování svahů, násypů a opěrných stěn vrstvou z geomříže tuhé sklonu do 1:2	m2	1 439,424	66,00	95 001,98
	VV		57,12*(6*4)*1,05		1 439,424		
17	M	69321013	geomříž dvouosá PP s tahovou pevností 30kN/m	m2	1 583,368	29,00	45 917,67
18	M	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 63/125	t	334,266	260,00	86 909,16
19	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,650	683,00	443,95
	VV		Sdělovací kabel				
	VV		10*0,65*0,1		0,650		
20	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	1,300	260,00	338,00
	VV		0,65*2		1,300		
21	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	5 080,290	3,00	15 240,87
	VV		Rozměry dle ploch v AC - Asfaltové plochy				
	VV		4202,9+152,39		4 355,290		
	VV		Pod obruby				
	VV		1450*0,5		725,000		
	VV		Součet		5 080,290		
D 18			Zemní práce - povrchové úpravy terénu				55 995,31
22	K	181351113	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	2 316,250	16,00	37 060,00
	VV		Rozměry dle ploch v AC - nově zatravněné plochy				
	VV		2316,25		2 316,250		
23	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	2 316,250	5,00	11 581,25
24	M	005721000	osivo jetelotráva intenzivní víceletá 25 kg bal	kg	57,906	127,00	7 354,06
	VV		Rozměry dle ploch v AC - nově zatravněné plochy, dávka výsevu 25g/m2				
	VV		2316,25*0,025		57,906		
D 4			Vodorovné konstrukce				432 144,03
25	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	162,601	647,00	105 202,85
	VV		1449,85*(0,3*0,4-3,14*0,05*0,05)		162,601		
26	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových perforovaných DN do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	1 449,850	188,00	272 571,80
	VV		Drenáž				
	VV		1449,85		1 449,850		
27	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	2 174,775	25,00	54 369,38
	VV		1449,85*1,5		2 174,775		
D 5			Komunikace pozemní				4 263 227,80
28	K	564661111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 200 mm	m2	5 080,290	4,80	24 385,39
	VV		SANACE				
	VV		2x DK tl. 200mm				
	VV		Předpoklad rozsahu 50%				
	VV		Rozměry dle ploch v AC - Asfaltové plochy				
	VV		2*(4202,9+152,39)*50/100		4 355,290		
	VV		Pod obruby				
	VV		2*(1450*0,5)*50/100		725,000		
	VV		Součet		5 080,290		
29	K	564801112	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 40 mm	m2	38,000	35,00	1 330,00
	VV		Ostrůvek				
	VV		38		38,000		
30	K	569731111.1	Zpevnění krajnic SC8/10 tl 100 mm	m2	95,510	106,00	10 124,06
	VV		Rozměry dle ploch v AC				
	VV		95,51		95,510		
31	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	5 080,290	123,00	624 875,67
	VV		Rozměry dle ploch v AC - Asfaltové plochy				
	VV		4202,9+152,39		4 355,290		
	VV		Pod obruby				
	VV		1450*0,5		725,000		
	VV		Součet		5 080,290		
32	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	4 393,290	110,00	483 261,90
	VV		Rozměry dle ploch v AC - Asfaltové plochy				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		4202,9+152,39		4 355,290		
	VV		Ostrůvek				
	VV		38		38,000		
	VV		Součet		4 393,290		
33	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	4 355,290	179,00	779 596,91
	VV		Rozměry dle ploch v AC - Asfaltový betonový				
	VV		4202,9+152,39		4 355,290		
34	K	573211109	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	8 710,580	11,00	95 816,38
	VV		2*4355,29		8 710,580		
35	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	4 355,290	212,00	923 321,48
	VV		Rozměry dle ploch v AC - Asfaltový beton				
	VV		4202,9+152,39		4 355,290		
36	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	4 355,290	301,00	1 310 942,29
	VV		Rozměry dle ploch v AC - Asfaltový beton				
	VV		4202,9+152,39		4 355,290		
37	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	38,760	247,00	9 573,72
	VV		Ostrůvek				
	VV		38*1,02		38,760		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce				1 063 950,69
38	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	10,000	4 998,00	49 980,00
39	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	10,000	2 958,00	29 580,00
40	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	27,000	161,00	4 347,00
	VV		Nové				
	VV		22		22,000		
	VV		Přesunuté				
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		27,000		
41	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	27,000	644,00	17 388,00
	VV		Nové				
	VV		22		22,000		
	VV		Přesunuté				
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		27,000		
42	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	5,000	307,00	1 535,00
	VV		Stávající (přesun)				
	VV		4		4,000		
	VV		Stávající (odstranění)				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		5,000		
43	M	40444230	značka dopravní svislá FeZn NK 500x500mm (P8+E1+E2b)	kus	5,000	597,00	2 985,00
44	M	40444042	značka dopravní svislá FeZn NK 400x1200mm (A31a, A31b, A31c) (Z4b)	kus	2,000	597,00	1 194,00
45	M	40445478	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis D 700mm (C4a)	kus	2,000	597,00	1 194,00
	VV		1*2 'Přepočtené koeficientem množství		2,000		
46	M	40444010	značka dopravní svislá výstražná FeZn A1-A30 P1,P4 900mm (A6a+A6b)	kus	4,000	769,00	3 076,00
47	M	40444110	značka dopravní svislá zákazová B FeZn JAC 700mm (B2+P7)	kus	3,000	942,00	2 826,00
48	M	404452410	patka hliníková HP 70	kus	26,000	398,00	10 348,00
	VV		Nové				
	VV		22		22,000		
	VV		Přesunuté (nový sloupek + patka)				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		26,000		
49	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	26,000	425,00	11 050,00
	VV		Nové				
	VV		22		22,000		
	VV		Přesunuté (nový sloupek + patka)				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		26,000		
50	M	40444274	značka dopravní svislá FeZn NK 1000x500mm (IP26a, IP26b)	kus	6,000	1 585,00	9 510,00
51	M	404452570	upínací svorka na sloupek US 70	kus	44,000	41,00	1 804,00
	VV		Nové				
	VV		22*2		44,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
52	K	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	842,050	15,00	12 630,75
	VV		1684,1/2		842,050		
53	K	915121112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	1 684,100	25,00	42 102,50
54	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva (šrafování)	m2	108,940	193,00	21 025,42
55	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	854,210	348,00	297 265,08
	VV		(326+997,01+37+37+53,2)-596		854,210		
56	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	583,030	126,00	73 461,78
	VV		1050,23-53,2-414		583,030		
57	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	28,000	334,00	9 352,00
	VV		(37+37)-46		28,000		
58	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	190,000	121,00	22 990,00
	VV		326-136		190,000		
59	M	59217029.1	obruba sklopená 305/195/600	kus	89,000	475,00	42 275,00
	VV		(53,22/0,6)		89,000		
	VV		Zaokrouhleno				
	VV		89		89,000		
60	K	916111113	Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1 449,850	217,00	314 617,45
	VV		325,62+1050,23+74		1 449,850		
61	M	59245020.1	přídlažba tvarovka 250/100/125 - přírodní	m2	181,231	410,00	74 304,71
	VV		1449,85*0,125		181,231		
62	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	36,500	88,00	3 212,00
	VV		(6*5,5)+3,5		36,500		
63	K	919121211	Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 15 mm bez těsnícího profilu	m	36,500	78,00	2 847,00
	VV		(6*5,5)+3,5		36,500		
64	K	220182031	Zatažení optického kabelu do ochranné HDPE trubky	m	10,000	45,00	450,00
	VV		Sdělovací kabel				
	VV		10		10,000		
65	M	345713510	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09050	m	20,000	30,00	600,00
	VV		Sdělovací kabel				
	VV		10		10,000		
	VV		Rezerva				
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		20,000		
D	997		Přesun sutě				594 151,13
66	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	4 724,904	61,00	288 219,14
	VV		Asfalt (Odvoz do areálu SÚS PK - Valdorř u H. Týna)				
	VV		Rozměry dle ploch v AC - Asfaltový betonový				
	VV		(4202,9+152,39)*0,12*2,6		1 358,850		
	VV		Chodníkový přejezd na místní komunikaci				
	VV		(2*8)*2,5*0,12*2,6		12,480		
	VV		Kamenivo				
	VV		Rozměry dle ploch v AC - Asfaltové plochy + přejezdy se				
	VV		zámkovou dlažbou				
	VV		(4202,9+152,39)*0,35*2,2		3 353,573		
	VV		Součet		4 724,904		
67	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	42 524,136	6,80	289 164,12
	VV		4724,904*9		42 524,136		
68	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	3 353,573	5,00	16 767,87
	VV		Kamenivo				
	VV		Rozměry dle ploch v AC - Asfaltové plochy				
	VV		(4202,9+152,39)*0,35*2,2		3 353,573		
	VV		Součet		3 353,573		
D	998		Přesun hmot				8 148,90
69	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	1 018,613	8,00	8 148,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Osvračín Průtah
Objekt: I.etapa - Průtah Osvračín
Soupis: **SO 102 - Chodníky**

Místo: Osvračín

Datum: 3. 7. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 820 181,62

D HSV Práce a dodávky HSV 1 820 181,62

D 1 Zemní práce 106 920,33

1	K	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drceného	m3	169,995	47,00	7 989,77
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

vV		Chodníkový přejezd na místní komunikaci (2*8)*0,35*2,5			14,000		
vV		Chodníkový přejezd - vjezdy (9*4+29*6+8)*0,25*2,0			109,000		
vV		Rozměry dle ploch v AC - přejezdy se zámkovou dlažbou 134,27*0,35			46,995		
vV		Součet			169,995		

2	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	364,755	73,00	26 627,12
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

vV		Rozměry dle ploch v AC - tl. sejmutí ornice - 150mm					
vV		Chodník (1449,85-9*4-29*6-8-2*8)*2,0*0,15			364,755		

3	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	109,000	110,00	11 990,00
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

vV		Chodníkový přejezd - vjezdy (9*4+29*6+8)*0,25*2,0			109,000		
----	--	---	--	--	---------	--	--

4	K	162702111	Vodorovné přemístění drnu bez naložení se složením přes 5000 do 6000 m	m3	109,000	103,00	11 227,00
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

vV		109			109,000		
----	--	-----	--	--	---------	--	--

5	K	162702119	Příplatek k vodorovnému přemístění drnu do 6000 m ZKD 1000 m	m3	981,000	12,00	11 772,00
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

vV		109*9			981,000		
----	--	-------	--	--	---------	--	--

6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	109,000	17,00	1 853,00
---	---	-----------	-----------------------------	----	---------	-------	----------

7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	196,200	153,00	30 018,60
---	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

vV		109*1,8			196,200		
----	--	---------	--	--	---------	--	--

8	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 814,280	3,00	5 442,84
---	---	-----------	--	----	-----------	------	----------

vV		Chodník 865,3+7,08			872,380		
vV		Chodníkový přejezd - vjezdy 82,48+486,75+134,27			703,500		
vV		Pod novým obrubníkem 596*0,4			238,400		
vV		Součet			1 814,280		

D 5 Komunikace pozemní 1 154 320,36

9	K	564801112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 40 mm	m2	1 575,880	35,00	55 155,80
---	---	-----------	-----------------------------------	----	-----------	-------	-----------

vV		Rozměry dle ploch v AC - plochy se zámkovou dlažbou 486,75+134,27+865,3+89,56			1 575,880		
----	--	---	--	--	-----------	--	--

10	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 441,610	110,00	158 577,10
----	---	-----------	------------------------------------	----	-----------	--------	------------

vV		Rozměry dle ploch v AC - Chodníky 486,75+865,3+89,56			1 441,610		
----	--	--	--	--	-----------	--	--

11	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	134,270	123,00	16 515,21
----	---	-----------	------------------------------------	----	---------	--------	-----------

vV		Rozměry dle ploch v AC - přejezdy se zámkovou dlažbou 134,27			134,270		
----	--	--	--	--	---------	--	--

12	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	703,500	157,00	110 449,50
----	---	-----------	--	----	---------	--------	------------

vV		Rozměry dle ploch v AC 486,75+134,27+82,48			703,500		
----	--	--	--	--	---------	--	--

13	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	7,080	312,00	2 208,96
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

vV		Rozměry dle ploch v AC - varovný signální pás 6cm 7,08			7,080		
----	--	--	--	--	-------	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl od 100 do 300 m2	m2	865,300	211,00	182 578,30
	VV		Rozměry dle ploch v AC - chodníky a ostatní nepojízdné plochy				
	VV		865,3		865,300		
15	K	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	82,480	228,00	18 805,44
	VV		Rozměry dle ploch v AC - vyrovný signální pás 8cm (u přejezdů)				
	VV		82,48		82,480		
16	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	621,020	236,00	146 560,72
	VV		Rozměry dle ploch v AC - chodníkový přejezd				
	VV		134,27+486,75		621,020		
17	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m2	882,606	221,00	195 055,93
	VV		Rozměry dle ploch v AC - chodníky a ostatní nepojízdné plochy				
	VV		865,3*1,02		882,606		
18	M	LSV.100281	dlažba PROMÉNÁDA SLEPECKÁ, 6 cm, červená	m2	7,434	471,00	3 501,41
19	M	59245005	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm barevná	m2	633,440	370,00	234 372,80
	VV		Rozměry dle ploch v AC - sjezdy + chodníkový přejezd				
	VV		(134,27+486,75)*1,02		633,440		
20	M	LSV.100286	dlažba PROMÉNÁDA, 8 cm, černá	m2	84,130	363,00	30 539,19
	D	9	Ostatní konstrukce a práce				522 688,07
21	K	339921131	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku do 0,5 m	m	9,000	605,00	5 445,00
22	M	59228418	palisáda betonová tyčová hranatá barevná 110x110x400mm	kus	83,455	56,00	4 673,48
	VV		9/0,11*1,02		83,455		
23	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	596,000	348,00	207 408,00
	VV		596		596,000		
24	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	414,000	126,00	52 164,00
	VV		596-46-136		414,000		
25	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	46,000	333,00	15 318,00
	VV		23*2		46,000		
26	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	136,000	121,00	16 456,00
	VV		3*4+19*6+10*1		136,000		
27	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	596,290	293,00	174 712,97
28	M	59217003	obrubník betonový zahradní 500x50x250mm	m	1 192,580	39,00	46 510,62
	VV		596,29*2		1 192,580		
	D	997	Přesun sutě				31 075,35
29	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	357,188	73,00	26 074,72
	VV		Chodníkový přejezd na místní komunikaci (2*8)*0,35*2,5		14,000		
	VV		Chodníkový přejezd - vjezdy (9*4+29*6+8)*0,25*2,0*2,2		239,800		
	VV		Rozměry dle ploch v AC - přejezdy se zámkovou dlažbou				
	VV		134,27*0,35*2,2		103,388		
	VV		Součet		357,188		
30	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	3 214,692	1,00	3 214,69
	VV		357,188*9		3 214,692		
31	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	357,188	5,00	1 785,94
	VV		Kamenivo				
	VV		357,188		357,188		
	D	998	Přesun hmot				5 177,51
32	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	647,189	8,00	5 177,51

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Osvračín Průtah

Objekt:

I.etapa - Průtah Osvračín

Soupis:

SO 201 - Rekonstrukce mostu

Místo:

Osvračín

Datum:

3. 7. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 416 156,87

D HSV

Práce a dodávky HSV

3 353 408,05

D 1

Zemní práce

125 974,25

1	K	113106062	Rozebrání dlažeb při překopecích vozovek z drobných kostek s ložem ze živice ručně	m2	64,500	151,00	9 739,50
2	K	113154123	Frézování živичného krytu tl 50 mm pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	64,500	111,00	7 159,50
3	K	162702111	Vodorovné přemístění drnu bez naložení se složením přes 5000 do 6000 m	m3	36,580	66,30	2 425,25

VV

36,58

36,580

4	K	162702119	Příplatek k vodorovnému přemístění drnu do 6000 m ZKD 1000 m	m3	512,120	13,20	6 759,98
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

VV

36,58*14 "Přepočtené koeficientem množství

512,120

5	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	500,000	126,90	63 450,00
---	---	-----------	--	-----	---------	--------	-----------

VV

Předpoklad 500h

VV

500

500,000

6	K	115101302	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 1000 l/min	den	20,000	69,50	1 390,00
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------

VV

20

20,000

7	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	36,580	219,00	8 011,02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

VV

"výkopy za operami

VV

(3,1+3,1)*5,9

36,580

8	K	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	36,580	137,00	5 011,46
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

VV

"výkopy za operami

VV

(3,1+3,1)*5,9

36,580

9	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	36,580	54,20	1 982,64
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	65,844	300,00	19 753,20
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------

VV

36,58*1,8 "Přepočtené koeficientem množství

65,844

11	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	9,440	30,90	291,70
----	---	-----------	--	----	-------	-------	--------

VV

úprava dna výkopu

VV

2*0,8*5,9

9,440

D 2

Zakládání

62 163,75

D 21

Zakládání - úprava podloží a základové spáry

54 729,18

12	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	7,080	23,00	162,84
----	---	-----------	--	----	-------	-------	--------

VV

2*0,6*5,9

7,080

13	M	28322024	folie hydroizolační proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu mPVC (typ A) tl 0,6mm	m2	7,788	103,00	802,16
----	---	----------	--	----	-------	--------	--------

VV

(2*0,6*5,9)*1,1

7,788

14	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm	m2	4,248	147,00	624,46
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

VV

Ochrana těsnící folie, tl. 2x 150mm

VV

(4*0,6*5,9*0,15)*2

4,248

15	K	458501112	Výplňové klíny za operou z kameniva drceného hutněného po vrstvách	m3	36,580	1 240,00	45 359,20
----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------

VV

Přechodový klín za operou

VV

(3,1+3,1)*5,9

36,580

16	K	212341111	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem	m3	1,062	3 820,00	4 056,84
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------

VV

"obetonování drenáže DN 160

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			vV 2*0,3*0,3*5,9		1,062		
17	K	212792212	Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 160	m	14,800	215,00	3 182,00
			vV 2*5,9+2*1,5		14,800		
18	K	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 160	m	14,800	36,60	541,68
			vV 2*5,9+2*1,5		14,800		
D 27 Základy							7 434,57
19	K	274311123	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 8/10	m3	0,531	4 500,00	2 389,50
			vV Podkladní beton pro drenáž				
			vV 2*0,15*0,3*5,9		0,531		
20	K	274321118	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy mostních konstrukcí ze ŽB C 30/37	m3	0,315	5 780,00	1 820,70
			vV Podkladní beton pod římsami				
			vV (1+1,1)*0,15		0,315		
21	K	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	2,430	1 260,00	3 061,80
			vV Podbetonování drenáže				
			vV 2*0,15*5,9		1,770		
			vV Podkladní beton pod římsami				
			vV (2,1+2,3)*0,15		0,660		
			vV Součet		2,430		
22	K	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	2,430	66,90	162,57
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							399 016,83
23	K	977141128	Vrty pro kotvy do betonu průměru 28 mm hloubky 190 mm s vyplněním epoxidovým tmelem	kus	47,000	211,00	9 917,00
24	K	317171125	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou spřaženou	kus	47,000	494,00	23 218,00
25	M	317spec-001	kotvení římsy; betonářská výztuž, povrch. úpr. máčením Pz. 80 um	ks	47,000	500,00	23 500,00
26	K	317321119	Mostní římsy ze ŽB C 35/45	m3	12,401	9 036,00	112 055,44
			vV 0,25*15,5+0,5*15,4+(1,1+1,9+1,4+1,5)*0,14		12,401		
27	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	34,967	2 320,00	81 123,44
			vV (0,22+0,75)*15,5+0,24*2+(0,24+0,79)*15,4+0,5*2+(3,8+5,5+4,7+4,5)*0,14		34,967		
			vV Součet		34,967		
28	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	34,967	191,00	6 678,70
			vV (0,22+0,75)*15,5+0,24*2+(0,24+0,79)*15,4+0,5*2+(3,8+5,5+4,7+4,5)*0,14		34,967		
29	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	1,860	62 445,00	116 147,70
			vV *předpoklad vyztužení B500B 150 kg/m3				
			vV 0,15*12,401		1,860		
30	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zídky ze ŽB C 30/37	m3	1,680	5 760,00	9 676,80
			vV (2,7+2,7+2,9+2,9)*0,15		1,680		
31	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení	m2	1,350	1 290,00	1 741,50
			vV 0,15*(2,3+2,3+2,2+2,2)		1,350		
32	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	m2	1,350	101,00	136,35
33	K	334361226	Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505	t	0,269	55 100,00	14 821,90
			vV 0,16*1,68		0,269		
D 4 Vodorovné konstrukce							423 653,92
34	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	1,525	33 660,00	51 331,50
			vV výztuž spřažené desky z kari sítě				
			vV 0,17*8,97		1,525		
35	K	421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37	m3	8,970	6 310,00	56 600,70
			vV "stropní deska				
			vV 0,65*13,8		8,970		
36	K	411351021	Zřízení bednění stropů deskových tl do 50 cm bez podpěrné kce	m2	196,294	651,00	127 787,39
			vV 2*0,65+14*13,8+0,13*13,8		196,294		
			vV Součet		196,294		
37	K	411351022	Odstranění bednění stropů deskových tl do 50 cm bez podpěrné kce	m2	196,294	163,00	31 995,92
			vV 2*0,65+14*13,8+0,13*13,8		196,294		
			vV Součet		196,294		
38	K	411354317	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 50 cm	m2	196,294	307,00	60 262,26
			vV 2*0,65+14*13,8+0,13*13,8		196,294		
39	K	411354318	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 50 cm	m2	196,294	97,10	19 060,15
			vV 2*0,65+14*13,8+0,13*13,8		196,294		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		196,294		
40	K	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505	t	1,256	61 000,00	76 616,00
	VV		"předpoklad vyztužení B500B 140 kg/m3				
	VV		0,14*8,97		1,256		
D	5		Komunikace pozemní				78 002,79
41	K	572151112	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů litým asfaltem MA (LA) tl 45 mm	m2	51,750	1 171,50	60 625,13
	VV		Ochranná vrstva izolace				
	VV		3,75*13,8		51,750		
42	K	573211109	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	51,750	12,70	657,23
	VV		"skladba v navazujícím profilu komunikace				
	VV		3,75*13,8		51,750		
43	K	577134131	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	51,750	323,10	16 720,43
	VV		3,75*13,8		51,750		
D	62		Úprava povrchů vnějších				1 808 881,62
44	K	113156201	Bezprašné tryskání ocelovými broky vodorovných ploch od 10 m2 do 150 m2	m2	80,300	134,00	10 760,20
	VV		Tryskání ocelovými broky				
	VV		80,3		80,300		
45	K	457621161	Plášťové těsnění z asfaltobetonu sklon do 5° uzavírací vrstva jednoduchá	m2	80,300	181,00	14 534,30
	VV		Pečetící vrstva pod izolaci				
	VV		80,3		80,300		
46	K	620412113	Úprava povrchů betonových konstrukcí vnějších příčnou striáží	m2	20,020	400,00	8 008,00
	VV		horní chodníková hrana římsy				
	VV		1,3*15,4		20,020		
47	K	628611102	Nátěr betonu mostu epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B	m2	46,920	565,00	26 509,80
	VV		Boky a spodní část NK				
	VV		2*1,7*13,8		46,920		
48	K	628611111	Nátěr betonu mostu akrylátový 2x impregnační OS-A	m2	65,638	296,00	19 428,85
	VV		ostatní plochy mimo typ S4				
	VV		1,4*15,5+2,4*15,4+1,1+1,9+1,4+1,5+(1,7+2,3+1,9+1,8)*0,14		65,638		
49	K	632664113	Nátěr betonové podlahy mostu epoxidový 1x ochranný protiskluzový	m2	9,270	325,00	3 012,75
	VV		V místě obrubníkové hrany říms				
	VV		0,3*15,5+0,3*15,4		9,270		
50	K	629995201	Očištění vnějších ploch otryskáním sušeným křemičitým pískem	m2	273,755	259,00	70 902,55
	VV		100%				
	VV		(2*0,5*6,2+17,4*13,8+2*5*2*0,8+2*5*0,8+0,6+0,7+0,8+0,6+(1,4+1,3+1,2+1)*0,15)*100/100		273,755		
51	K	789212112	Provedení otryskání zařízení členitých stupeň zarezavění A stupeň přípravy Sa 2 1/2	m2	82,127	362,00	29 729,97
	VV		30%				
	VV		(2*0,5*6,2+17,4*13,8+2*5*2*0,8+2*5*0,8+0,6+0,7+0,8+0,6+(1,4+1,3+1,2+1)*0,15)*30/100		82,127		
52	K	783826301	Elastický (trvale pružný) akrylátový tmel	m2	54,751	213,00	11 661,96
	VV		20%				
	VV		(2*0,5*6,2+17,4*13,8+2*5*2*0,8+2*5*0,8+0,6+0,7+0,8+0,6+(1,4+1,3+1,2+1)*0,15)*20/100		54,751		
53	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	273,755	457,00	125 106,04
	VV		100%				
	VV		(2*0,5*6,2+17,4*13,8+2*5*2*0,8+2*5*0,8+0,6+0,7+0,8+0,6+(1,4+1,3+1,2+1)*0,15)*100/100		273,755		
54	K	985311112	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	273,755	1 870,00	511 921,85
	VV		100%				
	VV		(2*0,5*6,2+17,4*13,8+2*5*2*0,8+2*5*0,8+0,6+0,7+0,8+0,6+(1,4+1,3+1,2+1)*0,15)*100/100		273,755		
55	K	985311113	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 30 mm	m2	273,755	3 570,00	977 305,35
	VV		100%				
	VV		(2*0,5*6,2+17,4*13,8+2*5*2*0,8+2*5*0,8+0,6+0,7+0,8+0,6+(1,4+1,3+1,2+1)*0,15)*100/100		273,755		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				321 899,45
56	K	914112111R	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu a názvem vodoteče	kus	2,000	1 500,00	3 000,00
57	K	348171111	Osazení mostního ocelového zábradlí nesnímatelného do betonu říms přímo	m	35,390	733,00	25 940,87
	VV		17,705+17,685		35,390		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
58	M	55391534	zábradelní systém Pz s výplní ze svislých ocelových tyčí ZSNH4/H2	m	35,390	6 900,00	244 191,00
	vv		17,705+17,685		35,390		
59	K	451477121	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní první vrstva tl 20 mm	m2	3,320	1 640,00	5 444,80
	vv		0,15*13,8+5*0,5*0,5		3,320		
60	K	451477122	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní každá další vrstva tl 20 mm	m2	6,640	1 560,00	10 358,40
	vv		2*(0,15*13,8+5*0,5*0,5)		6,640		
61	K	936941121	Osazení nerezového odvodňovače mostovky do plastbetonu	kus	5,000	497,00	2 485,00
62	M	936941100	Mostní odvodňovací trubka nerez	ks	5,000	2 000,00	10 000,00
63	K	936942122	Osazení mostní vpusti 300/500 mm	kus	2,000	1 170,00	2 340,00
64	M	552417200	Mostní odvodňovací souprava 300/500	ks	2,000	5 500,00	11 000,00
65	K	213141133	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:1 š do 8,5 m	m2	43,820	51,60	2 261,11
66	M	69311068	geotextilie netkaná PP 300g/m2	m2	48,202	34,40	1 658,15
	vv		(2*2,2*5,9+4*1,3*2,3+2*0,5*5,9)*1,1		48,202		
67	K	919112231	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	7,600	109,00	828,40
	vv		2*3,8		7,600		
68	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	7,600	137,00	1 041,20
69	K	919122131	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	7,600	80,90	614,84
70	K	919122132	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	7,600	96,80	735,68
D 97			Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				119 477,85
71	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	23,360	314,00	7 335,04
	vv		4*0,34+10*2,2		23,360		
72	K	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	m3	23,982	3 844,00	92 186,81
	vv		kce zábradlí				
	vv		0,16*1,14*(15,5+15,4)		5,636		
	vv		římasy				
	vv		0,2*(15,5+15,4)+(1,1+1,9+1,4+1,5)*0,14		7,006		
	vv		křídla				
	vv		(2,7+2,7+2,9+2,9)*0,15		1,680		
	vv		spádová deska				
	vv		0,7*13,8		9,660		
	vv		Součet		23,982		
73	K	976092321	Vybourání odvodňovačů s odpadním potrubím	kus	4,000	1 440,00	5 760,00
74	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	2,600	5 460,00	14 196,00
	vv		Vyústění drenáže				
	vv		profil 160 mm				
	vv		2*1,3		2,600		
D 998			Přesun hmot				14 337,59
75	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	169,475	84,60	14 337,59
D PSV			Práce a dodávky PSV				62 748,82
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				62 748,82
76	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	2,317	26,70	61,86
	vv		v místě obrubníkové hrany ve styku s vozovkou				
	vv		0,085*15,4+0,065*15,5		2,317		
77	K	711311001	Provedení hydroizolace mostovek za studena lakem asfaltovým penetračním	m2	11,960	13,90	166,24
	vv		ochranný nátěr křídel a NK				
	vv		4*1,3*2,3		11,960		
78	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,007	82 300,00	576,10
	vv		ochranný nátěr křídel a NK				
	vv		(2,37+11,96)*0,0005		0,007		
79	K	711412002	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena lakem asfaltovým	m2	23,920	31,70	758,26
	vv		ochranný nátěr křídel a NK				
	vv		2*(4*1,3*2,3)		23,920		
80	M	24617150	nátěr hydroizolační na bázi asfaltu do spodní stavby	kg	35,880	150,00	5 382,00
	vv		2*(4*1,3*2,3)*1,5		35,880		
81	K	711341564	Provedení hydroizolace mostovek pásy přitavením NAIP	m2	143,900	121,00	17 411,90
	vv		109,8+34,1		143,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
82	M	62855002	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	109,800	288,00	31 622,40
		VV	80,3+2*2,5*5,9		109,800		
83	M	62836110	<i>pás těžký asfaltovaný s Al fólií nosnou vložkou</i>	m2	34,100	169,00	5 762,90
		VV	Pod římsami				
		VV	10,4+23,7		34,100		
84	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,763	1 320,00	1 007,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Osvračín Průtah

Objekt:

I.etapa - Průtah Osvračín

Soupis:

SO 301 - Odvodnění

Místo: Osvračín

Datum: 3. 7. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 115 927,66

D HSV Práce a dodávky HSV

1 115 927,66

D 1 Zemní práce

261 859,81

1	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	211,944	373,00	79 055,11
	VV		Uliční vpusti vč. přípojky				
	VV		26*(1,2*1,5*3)		140,400		
	VV		Zatrubnění příkopu				
	VV		55,3*0,8*0,6		26,544		
	VV		Odvodnění střežech				
	VV		15*(1,0*0,6*5)		45,000		
	VV		Součet		211,944		
2	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	384,000	51,00	19 584,00
	VV		Uliční vpusti vč. přípojky				
	VV		26*(1,5*3)*2		234,000		
	VV		Odvodnění střežech				
	VV		15*(1,0*5)*2		150,000		
	VV		Součet		384,000		
3	K	151101111	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	384,000	51,00	19 584,00
4	K	162702111	Vodorovné přemístění drnu bez naložení se složením přes 5000 do 6000 m	m3	61,488	249,00	15 310,51
	VV		Uliční vpusti vč. přípojky				
	VV		26*(1,2*0,3*3)		28,080		
	VV		Zatrubnění příkopu				
	VV		55,3*0,8*0,45		19,908		
	VV		Odvodnění střežech				
	VV		15*(0,6*0,3*5)		13,500		
	VV		Součet		61,488		
5	K	162702119	Příplatek k vodorovnému přemístění drnu do 6000 m ZKD 1000 m	m3	553,392	28,00	15 494,98
	VV		61,488*9		553,392		
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	61,488	22,00	1 352,74
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	110,678	153,00	16 933,73
	VV		61,488*1,8		110,678		
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	150,456	158,00	23 772,05
	VV		211,944-61,488		150,456		
9	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	61,488	235,00	14 449,68
	VV		Uliční vpusti vč. přípojky				
	VV		26*(1,2*0,3*3)		28,080		
	VV		Zatrubnění příkopu				
	VV		55,3*0,8*0,45		19,908		
	VV		Odvodnění střežech				
	VV		15*(0,6*0,3*5)		13,500		
	VV		Součet		61,488		
10	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	122,976	458,00	56 323,01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce				792 116,62
11	K	871370310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 300	m	55,300	197,00	10 894,10
12	M	286152220	trubka kanalizační ULTRA RIB SN10 UR-2 DN 300 mm/ 5 m	kus	11,060	4 742,00	52 446,52
	VV		55,3/5		11,060		
13	K	895931111.1	Vpust horská prefa 1500/900 vč. mříže B125	kus	2,000	45 900,00	91 800,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	26,000	5 610,00	145 860,00
15	M	592238750	koš pozink. D1 DIN 4052, nízký, pro rám 500/300	kus	26,000	635,00	16 510,00
16	M	592238210	vpusť betonová uliční TBV-Q 660/180 /prstenec/ 18x66x10 cm	kus	26,000	399,00	10 374,00
17	M	592238230	vpusť betonová uliční TBV-Q 500/626 D /dno/ 62,6 x 49,5 x 5 cm	kus	26,000	1 785,00	46 410,00
18	M	592238240	vpusť betonová uliční TBV-Q 500/590/200 V /skruž/ 59x50x5 cm	kus	26,000	1 530,00	39 780,00
	VV		26		26,000		
19	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/300 mm	kus	9,000	4 070,00	36 630,00
20	M	592238780.1	mříž vpusti obrubníkové RADBUZA B125	kus	17,000	9 874,00	167 858,00
21	K	877375121	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 300	kus	24,000	602,00	14 448,00
	VV		26-17		9,000		
	VV		15		15,000		
	VV		Součet		24,000		
22	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	153,000	173,00	26 469,00
	VV		26*3		78,000		
	VV		15*5		75,000		
	VV		Součet		153,000		
23	M	286112390	trubka KGEM s hrdlem 150X4,0X1M SN4KOEEX,PVC	kus	153,000	301,00	46 053,00
24	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	164,000	278,00	45 592,00
	VV		26*4		104,000		
	VV		15*4		60,000		
	VV		Součet		164,000		
25	M	286113610	koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus	164,000	138,00	22 632,00
26	K	877265271	Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 100	kus	15,000	255,00	3 825,00
27	M	28341111	Gaiger černý RSK 2000, s KGB110/90°, vstup DN 75/90/100/125, svislý výstup	kus	15,000	969,00	14 535,00
	D	998	Přesun hmot				61 951,23
28	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení otevřený výkop	t	151,470	409,00	61 951,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Osvračin Průtah

Objekt:

I.etapa - Průtah Osvračin

Soupis:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo:

Osvračin

Datum:

3. 7. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

311 660,11

D M

Práce a dodávky M

261 260,11

D 21-M

Elektromontáže

190 047,55

1	K	210100251	Ukončení kabelů smršťovací zákloučkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x10 mm ²	kus	8,000	97,00	776,00
2	K	210191515.R	Montáž skříňní pojistkových plastových rozpojovacích v pilíři	kus	1,000	2 907,00	2 907,00
3	M	01295098	rozpojovací skříň SRML 100/6/60/39/P	ks	1,000	31 876,00	31 876,00
4	K	210191515.R	Montáž skříňní pojistkových plastových rozpojovacích v pilíři	kus	1,000	2 907,00	2 907,00
5	M	01295099	rozpojovací skříň SRML 100/8/60/55/P	ks	1,000	37 596,00	37 596,00
6	K	210202013.R	Montáž svítidlo LED na výložník nebo přímo na stožár	kus	4,000	459,00	1 836,00
7	M	01360316	svítidlo LED silniční 35 W, 3000 K	ks	4,000	5 024,00	20 096,00
8	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	4,000	918,00	3 672,00
9	M	01060040	stožár silniční ocelový, 6 m, žárově zinkovaný	ks	4,000	11 632,00	46 528,00
10	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	4,000	459,00	1 836,00
11	M	01060037	výložník jednoramenný, dl. 1,0m	ks	4,000	2 104,00	8 416,00
12	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	4,000	459,00	1 836,00
13	M	01060767	stožárová svorkovnice EK 220, 1 pojistka	ks	4,000	1 827,00	7 308,00
14	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	102,200	26,00	2 657,20
15	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	66,532	64,00	4 258,05
	VV		102,2*0,62*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		66,532		
	VV		Součet		66,532		

16	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	4,000	45,00	180,00
17	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10 mm	kus	4,000	17,00	68,00
18	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	4,000	45,00	180,00
19	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	4,000	23,00	92,00
20	K	210812001	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 2x1,5 až 6 mm ² uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	40,000	10,00	400,00
	VV		4*10		40,000		

21	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm ²	m	42,000	16,00	672,00
	VV		40*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		42,000		
	VV		Součet		42,000		

22	K	210812033	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x6 až 10 mm ² uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	102,200	21,00	2 146,20
23	M	34111076	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x10mm ²	m	107,310	110,00	11 804,10

VV 102,2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství 107,310

VV Součet 107,310

D 46-M

Zemní práce při extr.mont.pracích

71 212,56

24	K	460010024	Vytčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,102	40 000,00	4 080,00
25	K	460050803	Hloubení nezapažených jam pro stožáry ostatních typů ručně v hornině tř 3	m ³	0,900	2 135,00	1 921,50

VV 4*0,5*0,5*0,9 0,900

VV Součet 0,900

26	K	460070753	Hloubení nezapažených jam pro ostatní konstrukce ručně v hornině tř 3	m ³	0,216	2 135,00	461,16
	VV		(2*0,6*0,3)*0,6		0,216		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		0,216		
27	K	460080012	Základové konstrukce z monolitického betonu C 8/10 bez bednění	m3	1,016	9 973,00	10 132,57
	VV		4*(0,5*0,5*0,9-0,1*0,1*3,14*0,8)		0,800		
	VV		2*0,3*0,6*0,6		0,216		
	VV		Součet		1,016		
28	K	460150163	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	102,200	311,00	31 784,20
29	K	460421282	Lože kabelů z prohozeného výkopku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 50 cm	m	102,200	107,00	10 935,40
30	K	460510054	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 10 cm	m	102,200	21,00	2 146,20
31	M	01160654	trubková chránička ohebná KF09050	m	107,310	20,00	2 146,20
	VV		102,2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		107,310		
	VV		Součet		107,310		
32	K	460560163	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	102,200	72,00	7 358,40
33	K	460600022	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 500 m	m3	2,905	85,00	246,93
	VV		0,9+0,216+102,2*0,05*0,35		2,905		
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							50 400,00
34	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	16,000	1 800,00	28 800,00
35	K	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	8,000	1 800,00	14 400,00
36	K	HZS4221	Hodinová zúčtovací sazba geodet	hod	4,000	1 800,00	7 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Osvračín Průtah

Objekt:

II.etapa - Průtah Osvračín

Soupis:

001 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Osvračín

Datum:

3. 7. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

279 400,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					279 400,00
1	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
	vv		"VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ" 1		1,000		
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	31 000,00	31 000,00
	vv		"vytýčení stavby dle projektu v souřadnicích JSTK" 1		1,000		
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	41 000,00	41 000,00
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
	vv		"zahrnuje veškeré náklady spojené s pracemi požadovanými objednatelům " GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ"		1,000		
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	15 400,00	15 400,00
	vv		"zahrnuje veškeré náklady spojené objednatelům požadovanými doklady" 1		1,000		
6	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
	vv		"Veškeré práce související se zřízením, provozem, údržbou a odstraněním zařízení staveniště " kompletní " 1		1,000		
7	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	127 000,00	127 000,00
8	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
	vv		" zkoušky dle TKP a TP" 1		1,000		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Osvračín Průtah

Objekt:

II.etapa - Průtah Osvračín

Soupis:

SO 101 - Komunikace

Místo:

Osvračín

Datum:

3. 7. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

8 643 460,93

D HSV

Práce a dodávky HSV

8 643 460,93

D 1

Zemní práce

682 240,64

1	K	113154335.1	Frézování živičného krytu do tl 200 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	5 949,315	34,00	202 276,71
	VV		Rozměry dle ploch v AC - Asfaltový betonový				
	VV		4827,25+996,89		5 824,140		
	VV		Chodníkový přejezd na místní komunikaci				
	VV		(6,57+10+6,5+6,5+10,5+10)*2,5		125,175		
	VV		Součet		5 949,315		
2	K	113152112.1	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drčeného	m3	2 038,449	31,00	63 191,92
	VV		Rozměry dle ploch v AC - Asfaltové plochy				
	VV		(4827,25+996,89)*0,35		2 038,449		
	VV		Součet		2 038,449		
3	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	485,310	32,00	15 529,92
	VV		Stávající komunikace - asfaltové kry				
	VV		1440,54*0,25		360,135		
	VV		Chodníkový přejezd na místní komunikaci - PM				
	VV		(6,57+10+6,5+6,5+10,5+10)*2,5		125,175		
	VV		Součet		485,310		
4	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	22,160	73,00	1 617,68
	VV		Krajnice				
	VV		147,73*0,15		22,160		
5	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 308,882	37,00	48 428,63
	VV		SANACE				
	VV		2x DK tl. 200mm				
	VV		Předpoklad rozsahu 50%				
	VV		Rozměry dle ploch v AC - Asfaltové plochy				
	VV		0,2*2*(4827,25+996,89)*50/100		1 164,828		
	VV		Pod obruby				
	VV		0,2*2*(1440,54*0,5)*50/100		144,054		
	VV		Součet		1 308,882		
6	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	172,865	138,00	23 855,37
	VV		Drenáž				
	VV		1440,54*0,4*0,3		172,865		
7	K	162702111	Vodorovné přemístění drnu bez naložení se složením přes 5000 do 6000 m	m3	1 481,747	8,00	11 853,98
	VV		172,865		172,865		
	VV		SANACE				
	VV		1308,882		1 308,882		
	VV		Součet		1 481,747		
8	K	162702119	Příplatek k vodorovnému přemístění drnu do 6000 m ZKD 1000 m	m3	13 335,723	1,00	13 335,72
	VV		172,865*9		1 555,785		
	VV		SANACE				
	VV		1308,882*9		11 779,938		
	VV		Součet		13 335,723		
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 481,747	17,00	25 189,70
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2 667,145	56,00	149 360,12
	VV		172,865*1,8		311,157		
	VV		SANACE				
	VV		1308,882*1,8		2 355,988		
	VV		Součet		2 667,145		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	171101104	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS	m3	25,488	73,00	1 860,62
	VV		0,687*37,1		25,488		
12	M	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 63/125	t	56,072	260,00	14 578,72
13	K	153311211	Zřízení armování svahů, násypů a opěrných stěn vrstvou z geomříže tuhé sklonu do 1:2	m2	934,920	66,00	61 704,72
	VV		37,1*(6*4)*1,05		934,920		
14	M	69321013	geomříž dvouosá PP s tahovou pevností 30kN/m	m2	1 028,400	29,00	29 823,60
15	K	181951102	Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	6 544,410	3,00	19 633,23
	VV		Rozměry dle ploch v AC - Asfaltové plochy				
	VV		4827,25+996,89		5 824,140		
	VV		Pod obruby				
	VV		1440,54*0,5		720,270		
	VV		Součet		6 544,410		
D 18			Zemní práce - povrchové úpravy terénu				58 195,24
16	K	181351113	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	2 407,250	16,00	38 516,00
	VV		Rozměry dle ploch v AC - nově zatravněné plochy				
	VV		2407,25		2 407,250		
17	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	2 407,250	5,00	12 036,25
18	M	005721000	osivo jetelotráva intenzivní víceletá 25 kg bal	kg	60,181	127,00	7 642,99
	VV		Rozměry dle ploch v AC - nově zatravněné plochy, dávka výsevu 25g/m2				
	VV		2407,25*0,025		60,181		
D 4			Vodorovné konstrukce				429 369,15
19	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	161,557	647,00	104 527,38
	VV		1440,54*(0,3*0,4-3,14*0,05*0,05)		161,557		
20	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových perforovaných DN do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	1 440,540	188,00	270 821,52
	VV		Drenáž				
	VV		1440,54		1 440,540		
21	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	2 160,810	25,00	54 020,25
	VV		1440,54*1,5		2 160,810		
D 5			Komunikace pozemní				5 676 670,42
22	K	564661111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 200 mm	m2	6 544,410	4,80	31 413,17
	VV		SANACE				
	VV		2x DK tl. 200mm				
	VV		Předpoklad rozsahu 50%				
	VV		Rozměry dle ploch v AC - Asfaltové plochy				
	VV		2*(4827,25+996,89)*50/100		5 824,140		
	VV		Pod obruby				
	VV		2*(1440,54*0,5)*50/100		720,270		
	VV		Součet		6 544,410		
23	K	569731111.1	Zpevnění krajnic SC8/10 tl 100 mm	m2	147,730	106,00	15 659,38
	VV		Rozměry dle ploch v AC				
	VV		147,73		147,730		
24	K	564801112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 40 mm	m2	33,200	35,00	1 162,00
	VV		Ostrůvek				
	VV		33,2		33,200		
25	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	6 544,410	123,00	804 962,43
	VV		Rozměry dle ploch v AC - Asfaltové plochy				
	VV		4827,25+996,89		5 824,140		
	VV		Pod obruby				
	VV		1440,54*0,5		720,270		
	VV		Součet		6 544,410		
26	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	5 857,340	110,00	644 307,40
	VV		Rozměry dle ploch v AC - Asfaltové plochy				
	VV		4827,25+996,89		5 824,140		
	VV		Ostrůvek				
	VV		33,2		33,200		
	VV		Součet		5 857,340		
27	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	5 824,140	179,00	1 042 521,06
	VV		Rozměry dle ploch v AC - Asfaltový beton				
	VV		4827,25+996,89		5 824,140		
28	K	573211109	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	11 648,280	11,00	128 131,08
	VV		2*5824,14		11 648,280		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	5 824,140	212,00	1 234 717,68
	VV		Rozměry dle ploch v AC - Asfaltový beton				
	VV		4827,25+996,89		5 824,140		
30	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	5 824,140	301,00	1 753 066,14
	VV		Rozměry dle ploch v AC - Asfaltový beton				
	VV		4827,25+996,89		5 824,140		
31	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	33,200	247,00	8 200,40
32	M	59245005	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm barevná	m2	33,864	370,00	12 529,68
	VV		Ostrůvek				
	VV		33,2*1,02		33,864		
D 9			Ostatní konstrukce a práce				969 283,12
33	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	14,000	4 998,00	69 972,00
34	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	14,000	2 958,00	41 412,00
35	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	44,000	161,00	7 084,00
	VV		Nové				
	VV		38		38,000		
	VV		Přesunuté				
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		44,000		
36	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	44,000	644,00	28 336,00
	VV		Nové				
	VV		38		38,000		
	VV		Přesunuté				
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		44,000		
37	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	7,000	307,00	2 149,00
	VV		Stávající (přesun)				
	VV		6		6,000		
	VV		Stávající (odstranění)				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		7,000		
38	M	40444230.2	značka dopravní svislá FeZn NK 500x500mm (P8+E1+IP4b)	kus	7,000	597,00	4 179,00
39	M	40444042	značka dopravní svislá FeZn NK 400x1200mm (A31a, A31b, A31c) (Z4b)	kus	2,000	597,00	1 194,00
40	M	40445478	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis D 700mm (C4a)	kus	3,000	597,00	1 791,00
	VV		1,5*2 'Přepočtené koeficientem množství		3,000		
41	M	40444010	značka dopravní svislá výstražná FeZn A1-A30 P1,P4 900mm (A6a+A6b)	kus	3,000	769,00	2 307,00
42	M	40444110	značka dopravní svislá zákazová B FeZn JAC 700mm (B2+P7)	kus	4,000	942,00	3 768,00
43	M	40444274	značka dopravní svislá FeZn NK 1000x500mm (IP26a, IP26b)	kus	12,000	1 585,00	19 020,00
44	M	40445499	značka dopravní svislá (BUS) retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis D 500mm (IJ4b)	kus	2,000	597,00	1 194,00
45	M	40444230	značka dopravní svislá (přechod) FeZn NK 500x500mm (IP6)	kus	2,000	597,00	1 194,00
46	M	40444052	značka dopravní svislá STOP FeZn NK P6 700mm	kus	2,000	943,00	1 886,00
47	M	40445201	zrcadlo dopravní kruhové D 800mm	kus	1,000	7 344,00	7 344,00
48	M	404452410	patka hliníková HP 70	kus	44,000	398,00	17 512,00
	VV		Nové				
	VV		38		38,000		
	VV		Přesunuté (nový sloupek + patka)				
	VV		3		3,000		
	VV		Přesunuté (nová patka)				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		44,000		
49	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	41,000	425,00	17 425,00
	VV		Nové				
	VV		38		38,000		
	VV		Přesunuté (nový sloupek + patka)				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		41,000		
50	M	404452570	upínací svorka na sloupek US 70	kus	76,000	41,00	3 116,00
	VV		Nové				
	VV		38*2		76,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
51	K	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	888,965	15,00	13 334,48
	VV		1777,93/2		888,965		
52	K	915121112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	1 777,930	25,00	44 448,25
53	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva (šrafovaní)	m2	88,640	193,00	17 107,52
	VV		Bílé šrafovaní + přechody				
	VV		75,84+12,8		88,640		
54	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	477,061	348,00	166 017,23
55	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	240,990	126,00	30 364,74
	VV		1035,7-51,71-743		240,990		
56	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	22,000	334,00	7 348,00
	VV		43+43-64		22,000		
57	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	162,840	121,00	19 703,64
	VV		318,84-156		162,840		
58	M	59217029.1	obruba sklopená 305/195/600	kus	87,000	475,00	41 325,00
	VV		(51,71/0,6)		86,183		
	VV		Zaokrouhleno				
	VV		87		87,000		
59	K	916111113	Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1 440,540	217,00	312 597,18
	VV		318,84+1035,7+43+43		1 440,540		
60	M	59245020.1	přídlažba tvarovka 250/100/125 - přírodní	m2	180,068	410,00	73 827,88
	VV		1440,54*0,125		180,068		
61	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	65,700	88,00	5 781,60
	VV		(5*5,5)+(2*3,5)+6,5+(20+4,7)		65,700		
62	K	919121211	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 15 mm bez těsnicího profilu	m	65,700	78,00	5 124,60
	VV		(5*5,5)+(2*3,5)+6,5+(20+4,7)		65,700		
63	K	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,5 m3/m	m	20,000	71,00	1 420,00
D	997		Přesun sutě				822 346,71
64	K	997221551.2	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	6 486,955	62,00	402 191,21
	VV		Asfalt (Odvoz do areálu SÚS PK - Valdorř u H. Týna)				
	VV		Rozměry dle ploch v AC - Asfaltový betonový				
	VV		(4827,25+996,89)*0,12*2,6		1 817,132		
	VV		Chodníkový přejezd na místní komunikaci				
	VV		(6,57+10+6,5+6,5+10,5+10)*2,5*0,12*2,6		39,055		
	VV		Asfalt				
	VV		Stávající komunikace - asfaltové kry				
	VV		1440,54*0,25*0,1*2,6		93,635		
	VV		Chodníkový přejezd na místní komunikaci - PM				
	VV		(6,57+10+6,5+6,5+10,5+10)*2,5*0,1*2,6		32,546		
	VV		Kamenivo				
	VV		Rozměry dle ploch v AC - Asfaltové plochy				
	VV		(4827,25+996,89)*0,35*2,2		4 484,588		
	VV		Zemina z čištění příkopu				
	VV		20*0,5*2		20,000		
	VV		Součet		6 486,955		
65	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	58 382,595	6,80	397 001,65
	VV		6486,955*9		58 382,595		
66	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	126,181	5,00	630,91
	VV		Asfalt				
	VV		Stávající komunikace - asfaltové kry				
	VV		1440,54*0,25*0,1*2,6		93,635		
	VV		Chodníkový přejezd na místní komunikaci - PM				
	VV		(6,57+10+6,5+6,5+10,5+10)*2,5*0,1*2,6		32,546		
	VV		Součet		126,181		
67	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	4 504,588	5,00	22 522,94
	VV		Kamenivo				
	VV		Rozměry dle ploch v AC - Asfaltové plochy				
	VV		(4827,25+996,89)*0,35*2,2		4 484,588		
	VV		Zemina z čištění příkopu				
	VV		20*0,5*2		20,000		
	VV		Součet		4 504,588		
D	998		Přesun hmot				5 355,65

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
68	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	669,456	8,00	5 355,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Osvračín Průtah

Objekt:

II.etapa - Průtah Osvračín

Soupis:

SO 102 - Chodníky

Místo:

Osvračín

Datum:

3. 7. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 821 382,07

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 821 382,07

D 1

Zemní práce

83 890,59

1	K	113152112.1	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drceného	m3	224,760	31,00	6 967,56
	VV		Chodníkový přejezd na místní komunikaci (6,57+10+6,5+6,5+10,5+10)*0,35*2,5		43,811		
	VV		Chodníkový přejezd - vjezdy (5*4+22*6+10+30*1)*0,25*2,0		96,000		
	VV		Rozměry dle ploch v AC - přejezdy se zámkovou dlažbou 242,71*0,35		84,949		
	VV		Součet		224,760		
2	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	332,541	73,00	24 275,49
	VV		Rozměry dle ploch v AC - tl. sejmutí ornice - 150mm				
	VV		Chodník (1440,54-5*4-22*6-106,57-10-6,5-6,5-10,5-10-30*1)*2,0*0,15		332,541		
3	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	81,000	37,00	2 997,00
	VV		Chodníkový přejezd - vjezdy (5*4+22*6+10)*0,25*2,0		81,000		
4	K	162702111	Vodorovné přemístění drnu bez naložení se složením přes 5000 do 6000 m	m3	81,000	103,00	8 343,00
	VV		81		81,000		
5	K	162702119	Příplatek k vodorovnému přemístění drnu do 6000 m ZKD 1000 m	m3	729,000	13,00	9 477,00
	VV		81*9		729,000		
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	81,000	17,00	1 377,00
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	145,800	153,00	22 307,40
	VV		81*1,8		145,800		
8	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	2 715,380	3,00	8 146,14
	VV		Chodník 1596,14+34,84		1 630,980		
	VV		Chodníkový přejezd - vjezdy 121,99+332,9+242,71		697,600		
	VV		Pod novým obrubníkem 967*0,4		386,800		
	VV		Součet		2 715,380		
	D	5	Komunikace pozemní				1 772 074,16
9	K	564801112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 40 mm	m2	2 533,990	35,00	88 689,65
	VV		Rozměry dle ploch v AC - plochy se zámkovou dlažbou 332,9+242,71+1596,14+156,83+205,41		2 533,990		
10	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	2 085,870	111,00	231 531,57
	VV		Rozměry dle ploch v AC - Chodníky 332,9+1596,14+156,83		2 085,870		
11	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	242,710	123,00	29 853,33
	VV		Rozměry dle ploch v AC - přejezdy se zámkovou dlažbou 242,71		242,710		
12	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	732,440	157,00	114 993,08
	VV		Rozměry dle ploch v AC 242,71+332,9+156,83		732,440		
13	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	34,840	312,00	10 870,08
	VV		Rozměry dle ploch v AC - vyrovný signální pás 6cm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		34,84		34,840		
14	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	1 596,140	228,00	363 919,92
	VV		Rozměry dle ploch v AC - chodníky a ostatní nepojízdné plochy				
	VV		1596,14		1 596,140		
15	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	121,990	251,00	30 619,49
	VV		Rozměry dle ploch v AC - vyrovný signální pás 6cm				
	VV		121,99		121,990		
16	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	781,020	236,00	184 320,72
	VV		Rozměry dle ploch v AC - chodníkový přejezd				
	VV		332,9+242,71+205,41		781,020		
17	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m2	1 600,523	225,00	360 117,68
	VV		Rozměry dle ploch v AC - chodníky a ostatní nepojízdné plochy				
	VV		1569,14*1,02		1 600,523		
18	M	LSV.100281	dlažba PROMENÁDA SLEPECKÁ, 6 cm, červená	m2	36,582	471,00	17 230,12
19	M	59245005	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm barevná	m2	796,640	370,00	294 756,80
	VV		Rozměry dle ploch v AC - sjezdy + chodníkový přejezd				
	VV		781,02*1,02		796,640		
20	M	LSV.100286	dlažba PROMENÁDA, 8 cm, černá	m2	124,440	363,00	45 171,72
D	9		Ostatní konstrukce a práce				913 596,76
21	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	963,000	348,00	335 124,00
	VV		963		963,000		
22	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	743,000	127,00	94 361,00
	VV		963-156-64		743,000		
23	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	64,000	333,00	21 312,00
	VV		3*2+19*2+10*2		64,000		
24	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	156,000	121,00	18 876,00
	VV		3*4+19*6+3*10		156,000		
25	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1 009,320	293,00	295 730,76
26	M	59217003	obrubník betonový zahradní 500x50x250mm	m	2 018,640	40,00	80 745,60
	VV		1009,32*2		2 018,640		
27	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	25,500	605,00	15 427,50
28	M	59228310	palisáda kruhová odlehčená šedá D 20/60 175x200x600mm	kus	145,714	357,00	52 019,90
	VV		25,5/0,175		145,714		
D	997		Přesun sutě				43 513,45
29	K	997221551.2	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	494,471	74,00	36 590,85
	VV		Kamenivo				
	VV		Chodníkový přejezd na místní komunikaci				
	VV		(6,57+10+6,5+6,5+10,5+10)*0,35*2,5*2,2		96,385		
	VV		Chodníkový přejezd - vjezdy				
	VV		(5*4+22*6+10+30*1)*0,25*2,0*2,2		211,200		
	VV		Rozměry dle ploch v AC - přejezdy se zámkovou dlažbou				
	VV		242,71*0,35*2,2		186,887		
	VV		Součet		494,471		
30	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	4 450,239	1,00	4 450,24
	VV		494,471*9		4 450,239		
31	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	494,471	5,00	2 472,36
	VV		Kamenivo				
	VV		Chodníkový přejezd na místní komunikaci				
	VV		(6,57+10+6,5+6,5+10,5+10)*0,35*2,5*2,2		96,385		
	VV		Chodníkový přejezd - vjezdy				
	VV		(5*4+22*6+10+30*1)*0,25*2,0*2,2		211,200		
	VV		Rozměry dle ploch v AC - přejezdy se zámkovou dlažbou				
	VV		242,71*0,35*2,2		186,887		
	VV		Součet		494,471		
D	998		Přesun hmot				8 307,11
32	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 038,389	8,00	8 307,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Osvračín Průtah
Objekt: II.etapa - Průtah Osvračín
Soupis: **SO 301 - Odvodnění**

Místo: Osvračín

Datum: 3. 7. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 074 488,36

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 074 488,36
D	1		Zemní práce				290 309,64
1	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	218,040	373,00	81 328,92
	VV		Uliční vpusti vč. přípojky				
	VV		21*(1,2*1,5*3)		113,400		
	VV		Zatrubnění příkopu				
	VV		93*0,8*0,6		44,640		
	VV		Odvodnění střech				
	VV		20*(1,0*0,6*5)		60,000		
	VV		Součet		218,040		
2	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	389,000	51,00	19 839,00
	VV		Uliční vpusti vč. přípojky				
	VV		21*(1,5*3)*2		189,000		
	VV		20*(1,0*2)*5		200,000		
	VV		Součet		389,000		
3	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	389,000	51,00	19 839,00
4	K	162702111	Vodorovné přemístění drnu bez naložení se složením přes 5000 do 6000 m	m3	74,160	249,00	18 465,84
	VV		74,16		74,160		
5	K	162702119	Příplatek k vodorovnému přemístění drnu do 6000 m ZKD 1000 m	m3	667,440	28,00	18 688,32
	VV		74,16*9		667,440		
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	74,160	22,00	1 631,52
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	133,488	153,00	20 423,66
	VV		74,16*1,8		133,488		
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	156,552	158,00	24 735,22
	VV		218,04-61,488		156,552		
9	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	74,160	235,00	17 427,60
	VV		Uliční vpusti vč. přípojky				
	VV		21*(1,2*0,3*3)		22,680		
	VV		Zatrubnění příkopu				
	VV		93*0,8*0,45		33,480		
	VV		Odvodnění střech				
	VV		20*(0,6*0,3*5)		18,000		
	VV		Součet		74,160		
10	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	148,320	458,00	67 930,56
D	9		Ostatní konstrukce a práce				713 489,20
11	K	871370310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 300	m	93,000	197,00	18 321,00
	VV		Zatrubnění příkopu				
	VV		93		93,000		
12	M	286152220	trubka kanalizační ULTRA RIB SN10 UR-2 DN 300 mm/ 5 m	kus	18,600	4 742,00	88 201,20
	VV		93/5		18,600		
13	K	895931111.1	Vpust horská prefa 1500/900 vč. míže B125	kus	2,000	45 900,00	91 800,00
14	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	21,000	5 610,00	117 810,00
15	M	592238750	koš pozink. D1 DIN 4052, nízký, pro rám 500/300	kus	21,000	638,00	13 398,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	M	592238210	vpusť betonová uliční TBV-Q 660/180 /prstenec/ 18x66x10 cm	kus	21,000	399,00	8 379,00
17	M	592238230	vpusť betonová uliční TBV-Q 500/626 D /dno/ 62,6 x 49,5 x 5 cm	kus	21,000	1 785,00	37 485,00
18	M	592238240	vpusť betonová uliční TBV-Q 500/590/200 V /skruž/ 59x50x5 cm	kus	21,000	1 530,00	32 130,00
	VV		21		21,000		
19	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/300 mm	kus	16,000	4 070,00	65 120,00
	VV		21-5		16,000		
20	M	592238780.1	mříž vpusti obrubníkové RADBUZA B125	kus	5,000	9 874,00	49 370,00
21	K	877375121	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 300	kus	36,000	602,00	21 672,00
	VV		21-5		16,000		
	VV		20		20,000		
	VV		Součet		36,000		
22	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	163,000	172,00	28 036,00
	VV		21*3		63,000		
	VV		20*5		100,000		
	VV		Součet		163,000		
23	M	286112390	trubka KGEM s hrdlem 150X4,0X1M SN4KOEX,PVC	kus	163,000	301,00	49 063,00
24	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	164,000	278,00	45 592,00
	VV		21*4		84,000		
	VV		20*4		80,000		
	VV		Součet		164,000		
25	M	286113610	koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus	164,000	138,00	22 632,00
26	K	877265271	Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC- systém KG DN 100	kus	20,000	255,00	5 100,00
27	M	28341111	Gaiger černý RSK 2000, s KGB110/90°, vstup DN 75/90/100/125, svislý výstup	kus	20,000	969,00	19 380,00
	D	998	Přesun hmot				70 689,52
28	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení otevřený výkop	t	172,835	409,00	70 689,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Osvračin Průtah

Objekt:

II.etapa - Průtah Osvračin

Soupis:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo:

Osvračin

Datum:

3. 7. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

502 623,48

D M Práce a dodávky M

439 423,48

D 21-M Elektromontáže

297 822,47

1	K	210100251	Ukončení kabelů smršťovací zákloučkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x10 mm2	kus	18,000	97,00	1 746,00
2	K	210202013.R	Montáž svítidlo LED na výložník nebo přímo na stožár	kus	9,000	459,00	4 131,00
3	M	01360316	svítidlo LED silniční 35 W, 3000 K	ks	9,000	5 024,00	45 216,00
4	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	9,000	4 652,00	41 868,00
5	M	01060040	stožár silniční ocelový, 6 m, žárově zinkovaný	ks	9,000	11 632,00	104 688,00
6	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	9,000	459,00	4 131,00
7	M	01060037	výložník jednoramenný, dl. 1,0m	ks	9,000	2 104,00	18 936,00
8	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	9,000	459,00	4 131,00
9	M	01060767	stožárová svorkovnice EK 220, 1 pojistka	ks	9,000	1 827,00	16 443,00
10	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	234,200	26,00	6 089,20
11	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	152,464	64,00	9 757,70
	VV		234,2*0,62*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		152,464		
	VV		Součet		152,464		
12	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	9,000	46,00	414,00
13	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10 mm	kus	9,000	17,00	153,00
14	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	9,000	46,00	414,00
15	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	9,000	23,00	207,00
16	K	210812001	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 2x1,5 až 6 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	90,000	10,00	900,00
	VV		9*10		90,000		
17	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	94,500	16,00	1 512,00
	VV		90*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		94,500		
	VV		Součet		94,500		
18	K	210812033	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x6 až 10 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	234,200	25,00	5 855,00
19	M	34111076	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x10mm2	m	245,910	127,00	31 230,57
	VV		234,2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		245,910		
	VV		Součet		245,910		
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				141 601,01
20	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,234	20 000,00	4 680,00
21	K	460050803	Hloubení nezapažených jam pro stožáry ostatních typů ručně v hornině tř 3	m3	2,025	2 135,00	4 323,38
	VV		9*0,5*0,5*0,9		2,025		
	VV		Součet		2,025		
22	K	460150163	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	234,200	332,00	77 754,40
23	K	460421282	Lože kabelů z prohozeného výkopku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm	m	234,200	107,00	25 059,40
24	K	460510054	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 10 cm	m	234,200	20,00	4 684,00
25	M	01160654	trubková chránička ohebná KF09050	m	245,910	19,00	4 672,29
	VV		234,2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		245,910		
	VV		Součet		245,910		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	460560163	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	234,200	85,00	19 907,00
27	K	460600022	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 500 m	m3	6,124	85,00	520,54
VV		2,025+234,2*0,05*0,35		6,124			

D **HZS** **Hodinové zúčtovací sazby** **63 200,00**

28	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	32,000	1 600,00	51 200,00
29	K	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	8,000	1 000,00	8 000,00
30	K	HZS4221	Hodinová zúčtovací sazba geodet	hod	4,000	1 000,00	4 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Osvračín Průtah

Objekt:

III.etapa - Průtah Osvračín

Soupis:

001 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Osvračín

Datum:

3. 7. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

279 400,00

D	VRN	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
1	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
	vv	"VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ" 1		1,000			
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	31 000,00	31 000,00
	vv	"vytýčení stavby dle projektu v souřadnicích JSTK" 1		1,000			
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	41 000,00	41 000,00
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
	vv	"zahrnuje veškeré náklady spojené s pracemi požadovanými objednatelům " GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ"		1,000			
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	15 400,00	15 400,00
	vv	"zahrnuje veškeré náklady spojené objednatelům požadovanými doklady" 1		1,000			
6	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
	vv	"Veškeré práce související se zřízením, provozem, údržbou a odstraněním zařízení staveniště " kompletní " 1		1,000			
7	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	127 000,00	127 000,00
8	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
	vv	" zkoušky dle TKP a TP" 1		1,000			

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Osvračín Průtah

Objekt:

III.etapa - Průtah Osvračín

Soupis:

SO 101 - Komunikace

Místo:

Osvračín

Datum:

3. 7. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

6 223 930,68

D HSV

Práce a dodávky HSV

6 223 930,68

D 1

Zemní práce

516 970,35

1	K	113154335	Frézování živičného krytu tl 200 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	4 228,360	31,00	131 079,16
	VV		Rozměry dle ploch v AC - Asfaltový betonový				
	VV		3543,11+571,5		4 114,610		
	VV		Chodníkový přejezd na místní komunikaci				
	VV		(4*10+5,5)*2,5		113,750		
	VV		Součet		4 228,360		
2	K	113152112.1	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drceného	m3	1 440,114	31,00	44 643,53
	VV		Rozměry dle ploch v AC - Asfaltové plochy				
	VV		(3543,11+571,5)*0,35		1 440,114		
	VV		Součet		1 440,114		
3	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	4,925	73,00	359,53
	VV		Krajnice				
	VV		32,83*0,15		4,925		
4	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	957,168	37,00	35 415,22
	VV		SANACE				
	VV		2x DK tl. 200mm				
	VV		Předpoklad rozsahu 50%				
	VV		Rozměry dle ploch v AC - Asfaltové plochy				
	VV		0,2*2*(3543,11+571,5)*50/100		822,922		
	VV		Pod obruby				
	VV		0,2*2*(1342,46*0,5)*50/100		134,246		
	VV		Součet		957,168		
5	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	165,895	138,00	22 893,51
	VV		Drenáž				
	VV		1382,46*0,4*0,3		165,895		
6	K	162702111	Vodorovné přemístění drnu bez naložení se složením přes 5000 do 6000 m	m3	1 123,063	8,00	8 984,50
	VV				165,895		
	VV		SANACE				
	VV		957,168		957,168		
	VV		Součet		1 123,063		
7	K	162702119	Příplatek k vodorovnému přemístění drnu do 6000 m ZKD 1000 m	m3	10 107,567	1,00	10 107,57
	VV				165,895*9		1 493,055
	VV		SANACE				
	VV		957,168*9		8 614,512		
	VV		Součet		10 107,567		
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	165,895	17,00	2 820,22
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	t	2 021,513	56,00	113 204,73
	VV				165,895*1,8		298,611
	VV		SANACE				
	VV		957,168*1,8		1 722,902		
	VV		Součet		2 021,513		
10	K	171101104	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS	m3	20,855	73,00	1 522,42
	VV				0,43*48,5		20,855
11	M	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 63/125	t	45,881	260,00	11 929,06
	VV				0,43*48,5*2,2		45,881
12	K	153311211	Zřízení armování svahů, násypů a opěrných stěn vrstvou z geomříže tuhé sklonu do 1:2	m2	1 222,200	66,00	80 665,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		48,5*(6*4)*1,05		1 222,200		
13	M	69321013	geomříž dvouosá PP s tahovou pevností 30kN/m	m2	1 344,420	29,00	38 988,18
	VV		1222,2*1,1		1 344,420		
14	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	4 785,840	3,00	14 357,52
	VV		Rozměry dle ploch v AC - Asfaltové plochy + přejezdy se				
	VV		zámkovou dlažbou				
	VV		3543,11+571,5		4 114,610		
	VV		Pod obruby				
	VV		1342,46*0,5		671,230		
	VV		Součet		4 785,840		
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				54 374,41
15	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	2 249,200	16,00	35 987,20
	VV		Rozměry dle ploch v AC - nově zatravněné plochy				
	VV		2249,2		2 249,200		
16	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	2 249,200	5,00	11 246,00
17	M	005721000	osivo jetelotráva intenzivní víceletá 25 kg bal	kg	56,230	127,00	7 141,21
	VV		Rozměry dle ploch v AC - nově zatravněné plochy, dávka				
	VV		výsevu 25g/m2				
	VV		2249,2*0,025		56,230		
D	4		Vodorovné konstrukce				412 057,55
18	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	155,043	647,00	100 312,82
	VV		1382,46*(0,3*0,4-3,14*0,05*0,05)		155,043		
19	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových perforovaných DN do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	1 382,460	188,00	259 902,48
	VV		Drenáž				
	VV		1382,46		1 382,460		
20	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	2 073,690	25,00	51 842,25
	VV		1382,46*1,5		2 073,690		
D	5		Komunikace pozemní				3 547 945,87
21	K	564661111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 200 mm	m2	4 785,840	4,80	22 972,03
	VV		SANACE				
	VV		2x DK tl. 200mm				
	VV		Předpoklad rozsahu 50%				
	VV		Rozměry dle ploch v AC - Asfaltové plochy				
	VV		2*(3543,11+571,5)*50/100		4 114,610		
	VV		Pod obruby				
	VV		2*(1342,46*0,5)*50/100		671,230		
	VV		Součet		4 785,840		
22	K	569731111.1	Zpevnění krajnic SC8/10 tl 100 mm	m2	32,830	106,00	3 479,98
	VV		Rozměry dle ploch v AC				
	VV		32,83		32,830		
23	K	564801112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 40 mm	m2	34,200	35,00	1 197,00
	VV		Ostrůvek				
	VV		34,2		34,200		
24	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	4 785,840	123,00	588 658,32
	VV		Rozměry dle ploch v AC - Asfaltové plochy + přejezdy se				
	VV		zámkovou dlažbou				
	VV		3543,11+571,5		4 114,610		
	VV		Pod obruby				
	VV		1342,46*0,5		671,230		
	VV		Součet		4 785,840		
25	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	4 148,810	157,00	651 363,17
	VV		Rozměry dle ploch v AC - Asfaltové plochy				
	VV		3543,11+571,5+34,2		4 148,810		
26	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	4 114,610	237,00	975 162,57
	VV		Rozměry dle ploch v AC - Asfaltový betonový				
	VV		3543,11+571,5		4 114,610		
27	K	573211109	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	4 114,610	11,00	45 260,71
28	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	4 114,610	301,00	1 238 497,61
	VV		Rozměry dle ploch v AC - Asfaltový beton				
	VV		3543,11+571,5		4 114,610		
29	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	34,200	247,00	8 447,40
	VV		Ostrůvek				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		34,2		34,200		
30	M	59245005	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm barevná	m2	34,884	370,00	12 907,08
	VV		Rozměry dle ploch v AC - sjezdy + chodníkový přejezd				
	VV		34,2*1,02		34,884		
D	9		Ostatní konstrukce a práce				1 118 389,50
31	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	10,000	4 998,00	49 980,00
32	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	10,000	2 958,00	29 580,00
33	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	17,000	161,00	2 737,00
	VV		Nové				
	VV		14		14,000		
	VV		Přesunuté				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		17,000		
34	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	17,000	644,00	10 948,00
	VV		Nové				
	VV		14		14,000		
	VV		Přesunuté				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		17,000		
35	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	4,000	307,00	1 228,00
	VV		Stávající (přesun)				
	VV		3		3,000		
	VV		Stávající (odstranění)				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		4,000		
36	M	40444042	značka dopravní svislá FeZn NK 400x1200mm (A31a, A31b, A31c) (Z4b)	kus	2,000	597,00	1 194,00
37	M	40445478	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis D 700mm (C4a)	kus	2,000	597,00	1 194,00
	VV		1*2 Přepočtené koeficientem množství		2,000		
38	M	40444010	značka dopravní svislá výstražná FeZn A1-A30 P1,P4 900mm (A6a+A9)	kus	3,000	769,00	2 307,00
39	M	40444110	značka dopravní svislá zákazová B FeZn JAC 700mm (B2)	kus	1,000	942,00	942,00
40	M	40444274	značka dopravní svislá FeZn NK 1000x500mm (IP26a, IP26b)	kus	8,000	1 585,00	12 680,00
41	M	40444332	značka dopravní svislá FeZn NK 500x150mm (E3b)	kus	1,000	236,00	236,00
	VV		úprava textu				
	VV		1		1,000		
42	M	404452410	patka hliníková HP 70	kus	17,000	398,00	6 766,00
	VV		Nové				
	VV		14		14,000		
	VV		Přesunuté (nový sloupek + patka)				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		17,000		
43	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	17,000	425,00	7 225,00
	VV		Nové				
	VV		14		14,000		
	VV		Přesunuté (nový sloupek + patka)				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		17,000		
44	M	404452570	upínací svorka na sloupek US 70	kus	28,000	41,00	1 148,00
	VV		Nové				
	VV		14*2		28,000		
45	K	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	749,175	15,00	11 237,63
	VV		1498,35/2		749,175		
46	K	915121112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	1 498,350	25,00	37 458,75
47	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva (šrafovaní)	m2	75,840	193,00	14 637,12
	VV		Bílé šrafovaní				
	VV		75,84		75,840		
48	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	817,460	348,00	284 476,08
	VV		321,06+933,4+38+38+52-565		817,460		
49	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	508,400	126,00	64 058,40
	VV		985,4-52-425		508,400		
50	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	42,000	334,00	14 028,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			38+38-34		42,000		
51	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	215,060	121,00	26 022,26
			321,06-106		215,060		
52	M	59217029.1	obruba sklopená 305/195/600	kus	87,000	475,00	41 325,00
			(52/0,6)		86,667		
			Zaokrouhleno				
			87		87,000		
53	K	916111113	Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1 342,460	217,00	291 313,82
			321,06+945,4+76		1 342,460		
54	M	59245020.1	přídlažba tvarovka 250/100/125 - přírodní	m2	167,808	410,00	68 801,28
			1342,46*0,125		167,808		
55	K	919121211.1	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 15 mm bez těsnicího profilu	m	25,000	78,00	1 950,00
			(3*5,5)+4+4,5		25,000		
56	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	25,000	88,00	2 200,00
			(3*5,5)+4+4,5		25,000		
57	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	11 059,680	7,00	77 417,76
			1382,46*8		11 059,680		
58	K	919121211	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 15 mm bez těsnicího profilu	m	11 059,680	5,00	55 298,40
	D	997	Přesun sutě				568 700,70
59	K	997221551.1	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	4 487,498	62,00	278 224,88
			Asfalt (Odvoz do areálu SÚS PK - Valdorf u H. Týna)				
			Rozměry dle ploch v AC - Asfaltový betonový				
			(3543,11+571,5)*0,12*2,6		1 283,758		
			Chodníkový přejezd na místní komunikaci				
			(4*10+5,5)*2,5*0,12*2,6		35,490		
			Kamenivo				
			Rozměry dle ploch v AC - Asfaltové plochy + přejezdy se				
			zámkovou dlažbou				
			(3543,11+571,5)*0,35*2,2		3 168,250		
			Součet		4 487,498		
60	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	40 387,437	6,80	274 634,57
			4487,493*9		40 387,437		
61	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	3 168,250	5,00	15 841,25
			Kamenivo				
			Rozměry dle ploch v AC - Asfaltové plochy + přejezdy se				
			zámkovou dlažbou				
			(3543,11+571,5)*0,35*2,2		3 168,250		
			Součet		3 168,250		
	D	998	Přesun hmot				5 492,30
62	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	686,537	8,00	5 492,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Osvračín Průtah

Objekt:

III.etapa - Průtah Osvračín

Soupis:

SO 102 - Chodníky

Místo:

Osvračín

Datum:

3. 7. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 490 646,82

D	HSV	Práce a dodávky HSV					1 490 646,82
D	1	Zemní práce					68 669,10
1	K	113152112.1	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drceného	m3	131,526	31,00	4 077,31
	VV		Chodníkový přejezd na místní komunikaci (4*10+5,5)*0,35*2,5		39,813		
	VV		Chodníkový přejezd - vjezdy (2*4+14*6+3*5+7,3+12,3)*0,25*2,0		63,300		
	VV		Rozměry dle ploch v AC - přejezdy se zámkovou dlažbou 81,18*0,35		28,413		
	VV		Součet		131,526		
2	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	363,110	73,00	26 507,03
	VV		Rozměry dle ploch v AC - tl. sejmutí ornice - 150mm				
	VV		Chodník (1382,465-2*4-14*6-3*5-7,3-12,3-4*10-5,5)*2,0*0,15		363,110		
3	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	63,300	37,00	2 342,10
	VV		Chodníkový přejezd - vjezdy (2*4+14*6+3*5+7,3+12,3)*0,25*2,0		63,300		
4	K	162702111	Vodorovné přemístění drnu bez naložení se složením přes 5000 do 6000 m	m3	63,300	103,00	6 519,90
	VV		63,3		63,300		
5	K	162702119	Příplatek k vodorovnému přemístění drnu do 6000 m ZKD 1000 m	m3	569,700	12,00	6 836,40
	VV		63,3*9		569,700		
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	63,300	17,00	1 076,10
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	113,940	153,00	17 432,82
	VV		63,3*1,8		113,940		
8	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 292,480	3,00	3 877,44
	VV		Chodník 705,6+3,72		709,320		
	VV		Chodníkový přejezd - vjezdy 69,42+206,56+81,18		357,160		
	VV		Pod novým obrubníkem 565*0,4		226,000		
	VV		Součet		1 292,480		
D	5	Komunikace pozemní					758 141,61
9	K	564801112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 40 mm	m2	1 066,480	35,00	37 326,80
	VV		Rozměry dle ploch v AC - plochy se zámkovou dlažbou 206,56+81,18+705,6+73,14		1 066,480		
10	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	985,300	111,00	109 368,30
	VV		Rozměry dle ploch v AC - Chodníky 206,56+705,6+73,14		985,300		
11	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	81,180	123,00	9 985,14
	VV		Rozměry dle ploch v AC - přejezdy se zámkovou dlažbou 81,18		81,180		
12	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	357,160	157,00	56 074,12
	VV		Rozměry dle ploch v AC 81,18+206,56+69,42		357,160		
13	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	3,720	312,00	1 160,64
	VV		Rozměry dle ploch v AC - vyrovný signální pás 6cm 3,72		3,720		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl od 100 do 300 m2	m2	705,600	221,00	155 937,60
	VV		Rozměry dle ploch v AC - chodníky a ostatní nepojízdné plochy				
	VV		705,6		705,600		
15	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	69,420	250,00	17 355,00
	VV		Rozměry dle ploch v AC - vyrovný signální pás 8cm (u přejezdů)				
	VV		69,42		69,420		
16	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	287,740	249,00	71 647,26
	VV		Rozměry dle ploch v AC - chodníkový přejezd				
	VV		206,56+81,18		287,740		
17	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m2	719,712	226,00	162 654,91
	VV		Rozměry dle ploch v AC - chodníky a ostatní nepojízdné plochy				
	VV		705,6*1,02		719,712		
18	M	LSV.100281	dlažba PROMÉNÁDA SLEPECKÁ, 6 cm, červená	m2	3,906	471,00	1 839,73
19	M	59245005	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm barevná	m2	293,495	370,00	108 593,15
	VV		Rozměry dle ploch v AC - sjezdy + chodníkový přejezd				
	VV		(206,56+81,18)*1,02		293,495		
20	M	LSV.100286	dlažba PROMÉNÁDA, 8 cm, černá	m2	70,808	370,00	26 198,96
	D	9	Ostatní konstrukce a práce				609 322,54
21	K	339921131	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku do 0,5 m	m	11,000	605,00	6 655,00
22	M	59228418	palisáda betonová tyčová hranatá barevná 110x110x400mm	kus	102,000	56,00	5 712,00
	VV		110,11*1,02		102,000		
23	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	565,000	348,00	196 620,00
24	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	425,000	126,00	53 550,00
	VV		565-34-106		425,000		
25	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	34,000	333,00	11 322,00
	VV		17*2		34,000		
26	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	106,000	121,00	12 826,00
	VV		4*5+11*6+2*10		106,000		
27	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	864,980	293,00	253 439,14
28	M	59217003	obrubník betonový zahradní 500x50x250mm	m	1 729,960	40,00	69 198,40
	VV		864,98*2		1 729,960		
	D	997	Přesun sutě				25 145,26
29	K	997221551.1	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	t	289,026	73,00	21 098,90
	VV		Kamenivo				
	VV		Chodníkový přejezd na místní komunikaci (4*10+5,5)*0,35*2,5*2,2		87,588		
	VV		Chodníkový přejezd - vjezdy (2*4+14*6+3*5+7,3+12)*0,25*2,0*2,2		138,930		
	VV		Rozměry dle ploch v AC - přejezdy se zámkovou dlažbou				
	VV		81,18*0,35*2,2		62,509		
	VV		Součet		289,026		
30	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů	t	2 601,234	1,00	2 601,23
	VV		289,026*9		2 601,234		
31	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	289,026	5,00	1 445,13
	VV		289,026		289,026		
	D	998	Přesun hmot				29 368,31
32	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	554,119	53,00	29 368,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Osvračín Průtah

Objekt:

III.etapa - Průtah Osvračín

Soupis:

SO 301 - Odvodnění

Místo:

Osvračín

Datum:

3. 7. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 598 882,62

D	HSV	Práce a dodávky HSV				1 598 882,62	
D	1	Zemní práce				513 177,26	
1	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	324,701	373,00	121 113,47
	VV		Uliční vpusti vč. přípojky				
	VV		25*(1,2*1,5*3)		135,000		
	VV		Zatrubnění příkopu				
	VV		301,46*0,8*0,6		144,701		
	VV		Odvodnění střech				
	VV		15*(1,0*0,6*5)		45,000		
	VV		Součet		324,701		
2	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	375,000	51,00	19 125,00
	VV		Uliční vpusti vč. přípojky				
	VV		25*(1,5*3)*2		225,000		
	VV		Odvodnění střech				
	VV		15*(1,0*5)*2		150,000		
	VV		Součet		375,000		
3	K	151101111	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	375,000	51,00	19 125,00
4	K	162702111	Vodorovné přemístění drnu bez naložení se složením přes 5000 do 6000 m	m3	193,548	249,00	48 193,45
	VV		279,701-235,179		44,522		
	VV		149,026		149,026		
	VV		Součet		193,548		
5	K	162702119	Příplatek k vodorovnému přemístění drnu do 6000 m ZKD 1000 m	m3	1 741,932	28,00	48 774,10
	VV		193,548*9		1 741,932		
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	193,548	22,00	4 258,06
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	348,386	153,00	53 303,06
	VV		193,548*1,8		348,386		
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	175,675	158,00	27 756,65
	VV		324,701-149,026		175,675		
9	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	149,026	235,00	35 021,11
	VV		Uliční vpusti vč. přípojky				
	VV		25*(1,2*0,3*3)		27,000		
	VV		Zatrubnění příkopu				
	VV		301,46*0,8*0,45		108,526		
	VV		Odvodnění střech				
	VV		15*(0,3*0,6*5)		13,500		
	VV		Součet		149,026		
10	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	298,051	458,00	136 507,36
D	9	Ostatní konstrukce a práce				953 997,13	
11	K	871370310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 300	m	301,460	197,00	59 387,62
12	M	286152220	trubka kanalizační ULTRA RIB SN10 UR-2 DN 300 mm/ 5 m	kus	60,292	4 742,00	285 904,66
	VV		301,46/5		60,292		
13	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	25,000	5 610,00	140 250,00
14	M	592238750	koš pozink. D1 DIN 4052, nízký, pro rám 500/300	kus	25,000	635,00	15 875,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	M	592238210	vpusť betonová uliční TBV-Q 660/180 /prstenec/ 18x66x10 cm	kus	25,000	399,00	9 975,00
16	M	592238230	vpusť betonová uliční TBV-Q 500/626 D /dno/ 62,6 x 49,5 x 5 cm	kus	25,000	1 785,00	44 625,00
17	M	592238240	vpusť betonová uliční TBV-Q 500/590/200 V /skruž/ 59x50x5 cm	kus	25,000	1 530,00	38 250,00
	VV		25		25,000		
18	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/300 mm	kus	10,000	4 070,00	40 700,00
19	M	592238780.1	mříž vpusti obrubníkové RADBUZA B125	kus	15,000	9 874,00	148 110,00
20	K	877375121	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 300	kus	25,000	602,00	15 050,00
	VV		25-15		10,000		
	VV		15		15,000		
	VV		Součet		25,000		
21	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	150,000	172,00	25 800,00
	VV		25*3		75,000		
	VV		15*5		75,000		
	VV		Součet		150,000		
22	M	286112390	trubka KGEM s hrdlem 150X4,0X1M SN4KOEX,PVC	kus	150,000	301,00	45 150,00
23	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	160,000	278,00	44 480,00
	VV		25*4		100,000		
	VV		15*4		60,000		
	VV		Součet		160,000		
24	M	286113610	koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus	160,000	138,00	22 080,00
25	K	877265271	Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC- systém KG DN 100	kus	15,000	254,99	3 824,85
26	M	28341111	Gaiger černý RSK 2000, s KGB110/90°, vstup DN 75/90/100/125, svislý výstup	kus	15,000	969,00	14 535,00
	D	998	Přesun hmot				131 708,23
27	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení otevřený výkop	t	322,025	409,00	131 708,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Osvračin Průtah

Objekt:

III.etapa - Průtah Osvračin

Soupis:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo:

Osvračin

Datum:

3. 7. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

389 139,34

D M Práce a dodávky M

324 339,34

D 21-M Elektromontáže

211 375,71

1	K	210100251	Ukončení kabelů smršťovací záklpkou nebo páskou se zapojením bez letování žily do 4x10 mm2	kus	12,000	97,00	1 164,00
2	K	210202013.R	Montáž svítidlo LED na výložník nebo přímo na stožár	kus	6,000	459,00	2 754,00
3	M	01360316	svítidlo LED silniční 35 W, 3000 K	ks	6,000	5 024,00	30 144,00
4	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	6,000	4 652,00	27 912,00
5	M	01060040	stožár silniční ocelový, 6 m, žárově zinkovaný	ks	6,000	11 632,00	69 792,00
6	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	6,000	459,00	2 754,00
7	M	01060037	výložník jednoramenný, dl. 1,0m	ks	6,000	2 104,00	12 624,00
8	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	6,000	459,00	2 754,00
9	M	01060767	stožárová svorkovnice EK 220, 1 pojistka	ks	6,000	1 827,00	10 962,00
10	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	171,100	26,00	4 448,60
11	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	111,386	64,00	7 128,70
	VV		171,1*0,62*1,05 "Přepočtené koeficientem množství			111,386	
	VV		Součet			111,386	
12	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	6,000	46,00	276,00
13	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10 mm	kus	6,000	17,00	102,00
14	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	6,000	46,00	276,00
15	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	6,000	23,00	138,00
16	K	210812001	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 2x1,5 až 6 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	60,000	10,00	600,00
	VV		6*10			60,000	
17	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	63,000	16,00	1 008,00
	VV		60*1,05 "Přepočtené koeficientem množství			63,000	
	VV		Součet			63,000	
18	K	210812033	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x6 až 10 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	171,100	34,00	5 817,40
19	M	34111076	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x10mm2	m	179,655	171,00	30 721,01
	VV		171,1*1,05 "Přepočtené koeficientem množství			179,655	
	VV		Součet			179,655	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				112 963,63
20	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,171	25 500,00	4 360,50
21	K	460050803	Hloubení nezapažených jam pro stožáry ostatních typů ručně v hornině tř 3	m3	1,350	2 177,00	2 938,95
	VV		6*0,5*0,5*0,9			1,350	
	VV		Součet			1,350	
22	K	460150163	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	171,100	361,00	61 767,10
23	K	460421282	Lože kabelů z prohozeného výkopku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm	m	171,100	107,00	18 307,70
24	K	460510054	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 10 cm	m	171,100	30,00	5 133,00
25	M	01160654	trubková chránička ohebná KF09050	m	179,655	28,00	5 030,34
	VV		171,1*1,05 "Přepočtené koeficientem množství			179,655	
	VV		Součet			179,655	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	460560163	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	171,100	88,00	15 056,80
27	K	460600022	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 500 m	m3	4,344	85,00	369,24
VV		1,35+171,1*0,05*0,35			4,344		

D **HZS** **Hodinové zúčtovací sazby** **64 800,00**

28	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	24,000	1 800,00	43 200,00
29	K	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	8,000	1 800,00	14 400,00
30	K	HZS4221	Hodinová zúčtovací sazba geodet	hod	4,000	1 800,00	7 200,00

Seznam poddodavatelů

Veřejná zakázka:	
Název:	III/1853 a III/18312 Osvračín - průtah
Zadávací řízení:	Otevřené řízení - podlimitní
Zadavatel č. 1	
Název:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.
IČO:	72053119
Zadavatel č. 2	
Název:	Obec Osvračín
IČO:	00253651
Dodavatel:	
Název:	Silnice Klatovy a.s.
IČO:	45357307

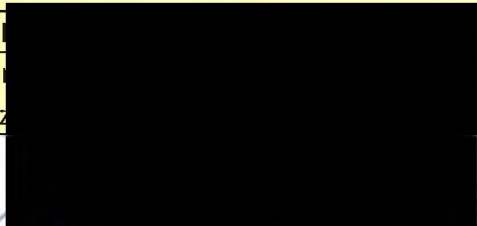
Nadepsaný dodavatel hodlá výše uvedenou veřejnou zakázku plnit prostřednictvím následujících poddodavatelů:

poddodavatel č. 1	
Název:	HRDLIČKA spol. s r.o.
Sídlo:	nám. 9. května 45, 266 01 Tetín
IČO:	18601227
Část VZ, již má plnit:	Geodetické práce
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	329 986,00Kč
poddodavatel č.2	
Název:	ČNES dopravní stavby, a.s.
Sídlo:	Milady Horákové 2764, 272 01 Kladno - Kročehlavy
IČO:	47781734
Část VZ, již má plnit:	Frézování
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	469 609,86 Kč
poddodavatel č. 3	
Název:	SAFEROAD Czech Republic s.r.o.
Sídlo:	Plzeňská 666, 330 21 Líně
IČO:	25229761
Část VZ, již má plnit:	VDZ, DIO, SDZ
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	987 979,29 Kč
poddodavatel č. 4	
Název:	INVEST TEL, s.r.o.
Sídlo:	Průmyslová 824, 339 01 Klatovy
IČO:	49193503
Část VZ, již má plnit:	Veřejné osvětlení
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	1 203 422,93 Kč
poddodavatel č. 5	
Název:	HENSTAV s.r.o.
Sídlo:	V Koutě 630, Senec, 330 08 Zruč-Senec
IČO:	29085373

Část VZ, jíž má plnit:	Odvodnění
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	3 789 298,79 Kč
poddodavatel č. 6	
Název:	Ing. Aleš Novotný
Sídlo:	Volduchy 128, 338 22 Volduchy
IČO:	04511344
Část VZ, jíž má plnit:	Hlavní mostní prohlídka, mostní list
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	55 000,00 Kč

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

Datum zpracování nabídky:	28.02.2024
Podpis osoby oprávněné zastupovat dodavatele:	Silnice
	Ing. Jan Švec, tech
	(oprávněn na z



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

PLNÁ MOC

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

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

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

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

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

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

Zmocněnec je oprávněn (zejména v souvislosti s výsledkem zadávacích a výběrových řízení) 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 11.12.2023 do 31.12.2024.

V Klatovech, dne 08.12.2023

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

Jako výše uvedený zmocněnec tuto plnou moc přijímám.

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

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