

**Smlouva o dílo – stavební práce**  
**"II/171 Sušice - Dražovice, oprava"**

(dále jen „smlouva“)

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

číslo smlouvy objednatele: 8500008949  
číslo smlouvy zhotovitele: 24044-01  
realizace díla je spolufinancována ze SFDI

Smlouva je uzavřena na základě výsledku otevřeného řízení veřejné zakázky evidované na profilu zadavatele pod systémovým číslem: P24V00000171 (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],

[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-obchodní ředitel  
(oprávněn na základě plné moci)

IČO: 45357307 DIČ: CZ45357307

e-mail: [redacted]

telefon: [redacted]

datová schránka: tqasgee

kontaktní osoba ve věcech technických:

[redacted]

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

(dále jen jako „zhotovitel“)

## II. PŘEDMĚT DÍLA

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

a) zhotovení stavby „**II/171 Sušice - Dražovice, oprava**“ dle podkladů pro provedení díla dle čl. II. odst. 2.2. této smlouvy, a to v rozsahu: SO 101 - Komunikace, SO 102 - Komunikace, SO 103 - Komunikace, SO 104 - Komunikace, SO 106 - Průtah Dražovice (přesný soupis položek a jejich rozsah udává Příloha č. 1 této smlouvy – soupis prací s výkazem výměr).

Předmětem stavby je oprava povrchu vozovky sil. II/171 v úseku Sušice - Dražovice o délce cca 8,725 km. Oprava povrchu spočívá zejména v odfrézování stávajících asfaltových vrstev a v pokládce nové ložné a obrusné vrstvy. Součástí stavby je také oprava (rekonstrukce) propustků, úprava sjezdů a rozjezdů, zpevnění krajnic, v intravilánech obcí zajištění odvodnění, osazení svodidel, směrových sloupků a provedení vodorovného dopravního značení.

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

(dále jen „dílo“)

2.2. Dílo bude provedeno podle a v souladu s

a) projektovou dokumentací zpracovanou společností MACÁN PROJEKCE DS, s.r.o., se sídlem: Tyršova 273, 339 01 Chudenice, IČO: 28057198, zpracovanou 8/2023, č. zakázky: 3123 (dále jen „PDPS“, „projektová dokumentace“ nebo „projekt stavby“), která byla poskytnuta zhotoviteli v rámci zadávacích podmínek na výběr zhotovitele díla;

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

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

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

a) Geodetické zaměření skutečného stavu provedené a ověřené autorizovaným zeměměřičským inženýrem. Kresba (tzn. výkres) bude vyhotovena v digitální formě ve formátu DGN předána na CD nosiči a 2 –krát v tištěné podobě.

b) Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby dle příl. 7 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, se zakreslením veškerých změn dle skutečného stavu ve 2 vyhotoveních.

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

a) poskytnutí nezbytné součinnosti směřující zejména k vydání veškerých správních rozhodnutí potřebných pro vydání kolaudačního souhlasu, případně pro povolení předčasného užívání stavby anebo pro povolení užívání dokončené stavby či její části;

b) provedení inženýrských činností souvisejících s dopravními opatřeními v průběhu stavby, zejména zajištění uzavírek a povolení ke zvláštnímu užívání komunikace po dobu výstavby;

c) zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby (včetně jejich řádného vytyčení), odpovědnost za jejich neporušení během stavby a zpětné písemné předání jejich správcům;

d) zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zejména čištění znečištěných vozovek a příjezdových cest, dodržování platných předpisů;

e) zajištění povolení k užívání veřejných prostranství a rozkopávkám, vč. poplatků a případných pokut za delší než dohodnutý čas užívání;

f) umístění či přemístění dopravního značení, souvisejícího s prováděním stavby, dle předpisů o pozemních komunikacích, tj. zajištění stanoveného značení, povolení uzavírek a stanovení objízdných tras, včetně umístění a údržby dopravního značení po dobu výstavby;

- g) vedení stavebních a montážních deníků, provádění kontrolních měření a zkoušek, součinnost při zpracování plánu BOZP a protipožární ochrany;
  - h) ostraha stavby a staveniště, péče o rozestavěné objekty, jejich ošetřování, zabezpečení stavby v zimních měsících, provádění zimních opatření. Zhotovitel je povinen zachovávat na staveništi čistotu a pořádek, na své náklady odstraňuje odpady, nečistoty vzniklé prováděním prací;
  - i) zpracování kontrolního a zkušebního plánu (dále jen „KZP“) před zahájením stavebních prací, jeho předání ke schválení objednateli nejpozději v den předání staveniště a provádění zkoušek v souladu s tímto plánem;
  - j) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně zajištění energií a napojení na inženýrské sítě;
  - k) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;
  - l) účast na jednáních ve věci provádění a povolování stavby, kontrolních dnech stavby, na kolaudačním řízení apod.;
  - m) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů - prohlášení o shodě) a ostatních dokladů, výsledků a protokolů o provedených měřeních a zkouškách dle schváleného KZP, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů;
  - n) provedení veškerých doplňujících průzkumů, testů, měření, zkoušek, ověření, revizí, zaškolení obsluhy a dále dodání certifikátů a atestů použitých materiálů, manuálů a návodů k obsluze dodaných zařízení, což je nezbytnou součástí díla, to vše výlučně v českém jazyce a podle předpisů platných v ČR;
  - o) označení stavby informačními tabulemi o provádění oprav vyhotovenými v souladu s grafickým manuálem, který byl zhotoviteli poskytnut v rámci zadávacích podmínek na výběr zhotovitele díla, v celkovém počtu 4 kusů umístěných v místě a čase stanoveným objednatelem při předání staveniště, nebude-li dohodnuto jinak;
  - p) označení stavby dvěma informačními tabulemi o způsobu spolufinancování, a to na začátku a na konci liniové stavby; grafický návrh informačních tabulí bude konzultován a schválen objednatelem a bude v souladu s požadavky poskytovatele finančních prostředků; zhotovitel se zavazuje uvádět v informačních materiálech údaj, že akce je financována z prostředků rozpočtu Státního fondu dopravní infrastruktury na rok 2024 informační tabule budou osazeny na stavbě ode dne zahájení stavebních prací;
  - q) umístění pamětní desky trvalého charakteru po ukončení stavby v podobě a provedení odsouhlaseném objednatelem a v místě stanoveném objednatelem.
- 2.5. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla a uvedení díla do řádného provozu. Zhotovitel je dále povinen zajistit splnění podmínek stanovisek a vyjádření všech účastníků řízení a správců dotčených inženýrských sítí a objektů.
- 2.6. Zhotovitel je povinen průběžně po celou dobu realizace díla provádět fotodokumentaci stavby, jejíž výstupy se zavazuje předat objednateli v jednom vyhotovení na el. nosiči spolu s předáním díla. Objednatel je oprávněn požadovat poskytnutí pořízené fotodokumentace již v průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen poskytnout pořízenou fotodokumentaci nejpozději do 3 dnů od výzvy objednatele k jejímu poskytnutí.
- 2.7. Dílo bude provedeno a dodáno komplexně a bude zahrnovat mimo jiné i všechny související stavební či jiné práce, včetně dodávky materiálů, zařízení, vzorků, zařízení staveniště, veškerých vedlejších a režijních nákladů, tj. všeho potřebného k vlastnímu provedení díla dle projektové dokumentace, za podmínek stanovených touto smlouvou, projektovou dokumentací, a pokynů ze strany objednatele. Pro zajištění kvality prací je zhotovitel povinen provést stavbu v souladu s platnými technickými kvalitativními podmínkami (TKP) schválenými Ministerstvem dopravy (viz např. <http://www.pjpk.cz>), platnými ČSN, platnými technickými podmínkami (TP) schválenými Ministerstvem dopravy (viz např. <http://www.pjpk.cz>) a technologickými předpisy a postupy platnými pro použité technologie a dále s pokyny výrobců materiálů či dodaných zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů či zařízení (všechny uvedené normy, předpisy, pokyny a podmínky dále jen jako „Technologické předpisy“). V případě nesouladu mezi jednotlivými Technologickými předpisy dle předchozí věty

- tohoto odstavce má přednost ten Technologický předpis, který je uveden v objednatelém odsouhlaseném KZP. Nedojde-li k odsouhlasení KZP objednatelém, popř. existuje-li nesoulad i mezi Technologickými předpisy, jež jsou uvedeny v odsouhlaseném KZP, platí, že přednost má Technologický předpis určený objednatelém.
- 2.8. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že již před podpisem této smlouvy převzal od objednatelē 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 objednatelē předložené dokumentace, provedl kontrolu obsahu podkladů a jejich vzájemného souladu a že jsou mu znāmy 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 objednatelē nesmí být použity materiāly jiných vlastností či jiné technologie nebo provedeny změny oproti projektu stavby. Všechny materiāly a výrobky použité na stavbě, musí mít vlastnosti dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řādu, ve znění k 31.12.2023 (dále jen „starý stavební zákon“), popř. s ohledem na přechodná ustanovení dle příslušného ustanovení zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, v platném znění (dále jen „nový 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 poddodavatelē uvedenē v seznamu poddodavatelů, který objednatelē předložil v rámci své nabídky v zadávacím řízení a dále je povinen objednatelē předem oznāmit jakoukoli změnu tohoto seznamu poddodavatelů s uvedením druhu a rozsahu prací, jež mají být poddodavatelē provedeny.
  - 2.12. Změna poddodavatelē, 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 poddodavatelē, 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 objednatelē smluvní pokutu ve výši odpovídající rozdílu mezi celkovou nabídkovou cenou zhotovitelē v Kč bez DPH a celkovou nabídkovou cenou poddodavatelē 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 objednatelē, 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 objednatelē 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: 31 505 646,71 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: 0,46 (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 sedmi (7) měsíců od předání staveniště.

Dílo musí být však **dokončeno** (stavební práce musí být dokončeny) do šesti (6) měsíců od předání staveniště a následně poběží lhůta v délce jednoho (1) měsíce na předání dokladů požadovaných objednatelem.

Předpoklad zahájení prací 05/2024.

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

#### **V. STAVENIŠTĚ**

- 5.1. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště písemně formou e-mailu, datové zprávy nebo fyzicky na adresu sídla zhotovitele s dostatečným předstihem k tomu, aby zhotovitel mohl staveniště převzít ve sjednaném termínu dle čl. IV. odst. 4.1. této smlouvy.
- 5.2. Zhotovitel je povinen, v případě, že to bude s ohledem na charakter stavby možné a bude-li zařízení staveniště v místě stavby zřízeno, na své náklady řádně zabezpečit zařízení staveniště řádným

uzamčením stavebních buněk, oplocením staveniště a označením zařízení. Zhotovitel je povinen zajistit, aby staveniště bylo řádně označeno s výstrahou zákazu vstupu nepovolaným osobám.

- 5.3. Zhotovitel si je povinen na základě podkladů, které mu předá objednatel, zajistit vytyčení staveniště a jednotlivých stavebních objektů, během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body a dále dodržovat podmínky správců a vlastníků inženýrských sítí po celou dobu výstavby. Za tím účelem je v případě potřeby zhotovitel povinen zajistit si na vlastní náklady aktuální podklady k vedení sítí.
- 5.4. Po předání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit je do původního stavu.

## **VI. PROVÁDĚNÍ DÍLA**

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

- 6.11. Smluvní strany si sjednávají, že kontrolní dny (dále jen „KD“) budou probíhat zpravidla 1 x za 14 dní, minimálně však 1 x za měsíc, nebude-li dohodnuto jinak. Plán kontrolních dnů anebo první kontrolní den stanoví objednatel či osoba vykonávající technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“) (např. zápisem při předání a převzetí stavby). Písemný zápis o KD zajistí objednatel či TDS a to např. ohledně projednávaných skutečností, zejména ohledně zjištěného stavu stavby, zjištěných problémů, požadavků zhotovitele či pokynů objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v den konání KD účast svého stavbyvedoucího nebo jeho zástupce. KD dny budou probíhat za účasti účastníků, jejichž účast je nezbytná vzhledem k předpokládanému průběhu kontrolního dne, resp. stavu a postupu provádění díla, případně těch, které stanoví objednatel. Zhotovitel je oprávněn přizvat na KD osoby, jejichž účast považuje za nutnou.
- 6.12. KD povede Zhotovitelem pověřená osoba, kterou Zhotovitel prokázal částečné splnění technických kvalifikačních předpokladů, a to:

stavbyvedoucí

číslo autorizace ČKAIT

██████████  
██████████

zástupce stavbyvedoucího

číslo autorizace ČKAIT

██████████  
██████████

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

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

## **VII. VLASTNICKÉ PRÁVO A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA VĚCI**

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



- odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 7.6. Zhotovitel odpovídá za veškeré prokázané škody, které způsobí objednateli nebo jiným osobám v souvislosti s prováděním díla včetně škod vzniklých úplnou nebo částečnou nefunkčností díla, 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 šesti měsíců od předání staveniště) bude mít současně sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu stavebně montážních rizik v rozsahu pro veškerá obvykle pojistitelná rizika (tzv. all risk), které se zejména vztahuje na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla v jakékoliv fázi rozestavěnosti před jeho dokončením, na technologických celcích, na montážních a stavebních strojích a na zařízeních staveniště, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši nabídkové ceny zhotovitele v Kč.
  - 7.11. Zhotovitel se zavazuje sjednat následující podmínky pojištění. Maximální spoluúčast zhotovitele na jednotlivé pojistné události může činit 10 % z pojistného limitu.
  - 7.12. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli nejpozději ke dni zahájení provádění stavebních prací kopii certifikátu (osvědčení o pojištění) k pojistné smlouvě osvědčující účinnost pojistných smluv a jejich soulad s podmínkami dle čl. VII. odst. 7.8. až 7.11. této smlouvy.
  - 7.13. Zhotovitel je k výzvě objednatele, učiněné kdykoliv v době od zahájení provádění stavebních prací až do jejich úplného ukončení, povinen předložit k nahlédnutí originál certifikátu a originál pojistných smluv a předložit nový certifikát k pojistné smlouvě v případě kdy doba provádění díla zhotovitelem přesáhne dobu trvání pojištění dle certifikátu k pojistné smlouvě, předloženého dle čl. VII. odst. 7.12. této smlouvy, a to nejpozději do 3 kalendářních dnů od výzvy objednatele.

## **VIII. STAVEBNÍ DENÍK**

- 8.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, elektronický stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. ve znění k 31. 12. 2023 (tj. „starý stavební zákon“), popř. s ohledem na přechodná ustanovení zákona č. 283/2021 Sb. (tj. „nový stavební zákon“), a příslušným prováděcím předpisem (dále jen „elektronický stavební deník“). Objednatel ode dne převzetí staveniště zajistí zhotoviteli a všem oprávněným osobám přístup do aplikace „buildary.online“, kde bude veden elektronický stavební deník. Oprávněné osoby budou mít objednatelem zajištěný takový přístup, který jejich funkce vyžaduje.
- 8.2. Zhotovitel je povinen do elektronického stavebního deníku každodenně zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo, zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod.
- 8.3. Zápisy do elektronického stavebního deníku zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy provádí vždy jen osoba oprávněná.

- 8.4. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem do elektronického stavebního deníku, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 8.5. Jde-li o zápis, ke kterému se má dle požadavku zhotovitele objednatel nebo jím pověřený zástupce vyjádřit, musí zhotovitel učinění takového zápisu včetně jeho znění objednateli písemně oznámit (formou e-mailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě 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 objednatelům.
- 8.11. Zápisy v elektronickém stavebním deníku musí splňovat veškeré požadavky příslušných právních předpisů, zejména starého stavebního zákona, popř. s ohledem na přechodná ustanovení dle nového stavebního zákona.
- 8.12. V rámci předání a převzetí díla zajistí objednatel 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 přijímací řízení.
- 9.2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit nejpozději do skončení přijímacího řízení všechny předepsané doklady dle starého stavebního zákona, popř. s ohledem na přechodná ustanovení dle nového stavebního zákona, a dále doklady o provedených zkouškách.

Zhotovitel je povinen nejpozději do skončení přijímacího 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 v členění a počtu dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy včetně samostatného zaměření pro vpusti a jejich přípojky (ve dvou vyhotoveních), jsou-li vpusti součástí díla
  - h) souhrnná závěrečná zpráva zhotovitele o hodnocení jakosti díla (ve dvou vyhotoveních)
- 9.3. Bez předání všech dokladů vyjmenovaných v čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy nelze považovat dílo za 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 odeslána z účtu objednatele.
- 11.11. Objednatel je oprávněn faktury, které nebudou splňovat náležitosti dle čl. XI. odst. 11.5. a čl. XI. odst. 11.6. věty první této smlouvy, nebo jejichž věcný obsah nebude v souladu s písemně odsouhlaseným soupisem provedených prací a dodávek, ve lhůtě splatnosti vrátit, aniž tím bude v prodlení se zaplacením. Objednatel musí uvést důvod vrácení. Zhotovitel je povinen vystavit novou fakturu s novým termínem splatnosti. V takovém případě běží nová lhůta splatnosti ode dne doručení nové (opravené) faktury objednateli.
- 11.12. Vystavení ani úhrada dílčích faktur nemá vliv na záruky zhotovitele ani na odpovědnost zhotovitele za případné škody na zhotoveném díle a 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 povinností zhotovitele nahradit objednateli případnou škodu vzniklou jako rozdíl ceny, za kterou dílo dokončí náhradní dodavatel na straně jedné a ceny, za kterou měl dílo dokončit zhotovitel dle této smlouvy na straně druhé; nebude – li případná výše takto vzniklé škody známa nejpozději do 3 let od účinnosti odstoupení od smlouvy ze strany objednatele, je objednatel povinen čerpané finanční prostředky zhotoviteli vrátit.
- 12.7. **Finanční záruka za řádné plnění záručních podmínek:**
- a) kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční lhůty, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele;
- b) musí být platná a účinná ode dne jejího předání objednateli do konce záruční doby dle čl. X. odst. 10.2. této smlouvy + 30 následujících dnů.
- 12.8. Výše finanční záruky za řádné plnění záručních podmínek se stanovuje na **3 %** z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy ve znění platném ke dni předání díla.
- 12.9. Finanční záruku za řádné plnění záručních podmínek je zhotovitel povinen objednateli předat. Zhotovitel bere na vědomí, že před splněním 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 povinnosti dle čl. IX. odst. 9.11. této smlouvy, tj. s odstraněním vady, nedodělků nebo jiné výhrady uvedené v předávacím protokolu.
- 13.3. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení se splněním povinnosti dle čl. VII. odst. 7.12. (nepředložení osvědčení o pojištění) nebo čl. VII. odst. 7.13. této smlouvy (nevyhovění výzvě objednatele).
- 13.4. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z limitu pojistného plnění uvedeného v čl. VII. odst. 7.9. této smlouvy v případě, že pojistná smlouva dle čl. VII. odst. 7.9. této smlouvy nebude platná a účinná po celou dobu stanovenou touto smlouvou, a to za každý den, po který bude pojistná smlouva ve smyslu tohoto odstavce neplatná či neúčinná.
- 13.5. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z limitu pojistného plnění uvedeného v čl. VII. odst. 7.10. této smlouvy v případě, že pojistná smlouva dle čl. VII. odst. 7.10. této smlouvy nebude platná a účinná po celou dobu stanovenou touto smlouvou, a to za každý den, po který bude pojistná smlouva ve smyslu tohoto odstavce neplatná či neúčinná.
- 13.6. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý jednotlivý případ porušení povinností uvedených v těchto 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 pověří provedením díla poddodavatele v rozsahu, který tato smlouva nepřipouští;
- d) zhotovitel i přes písemné upozornění objednatele provádí dílo neodborně nebo v rozporu s podklady pro provedení díla nebo v rozporu s pokyny objednatele nebo v rozporu s Technologickými předpisy;
- e) zhotovitel písemně oznámí objednateli, že není schopen plnit své závazky podle této smlouvy;

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

## **XVI. SALVATORNÍ KLAUZULE**

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

## **XVII. OSOBNÍ ÚDAJE ZÁSTUPCŮ A KONTAKTNÍCH OSOB, ZÁVAZEK MLČENLIVOSTI**

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

17.7. V případě, že druhou smluvní stranou je fyzická osoba, platí také následující:

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

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

## **XVIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- 18.1. Pro objednatele i zhotovitele jsou závazné Obchodní podmínky Správy a údržby silnic Plzeňského kraje, p.o., verze 1.1. platné od 17. 02. 2020, které jsou publikované a veřejně přístupné na webových stránkách objednatele v sekci „dokumenty ke stažení“: <http://www.suspk.eu/o-nas-a/formulare-ke-stazeni/> (dále jen „Obchodní podmínky“). Jednotlivá ujednání smlouvy mají vždy v případě rozporu s Obchodními podmínkami přednost a smluvní vztah se tedy bude vždy řídit prioritně ustanoveními smlouvy.
- 18.2. Smluvní strany se zavazují nejpozději ke dni předání staveniště předat si vzájemně seznamy osob oprávněných za ně jednat ve věcech této smlouvy, a to v rozsahu pověření ve věcech technických, TDS (potvrzení soupisu provedených prací) a dále seznam osob odpovědných za koordinaci prací na stavbě, koordinátora BOZP apod. Seznamy mohou být součástí zápisu o předání a převzetí staveniště stavby. V případě změny v osobách uvedených v seznamech oznámí změnou dotčená strana neprodleně a písemně takovou změnu straně druhé.
- 18.3. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva včetně všech jejích příloh podléhá povinnému zveřejnění zejm. podle zák. č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv.
- 18.4. Zhotovitel je povinen sdělit objednateli osobní údaje, údaje naplňující parametry obchodního tajemství a další údaje resp. části návrhu smlouvy (příloh), jejichž uveřejnění je zvláštním právním předpisem vyloučeno, spolu s odkazem na konkrétní normu takového zvláštního právního předpisu a konkrétní důvody zákazu uveřejnění těchto částí. Řádně a důvodně označené části smlouvy (příloh) nebudou uveřejněny, popř. budou před uveřejněním znečitelněny. Objednatel před zveřejněním smlouvy znečitelní osobní údaje v souladu s metodickým návodem k aplikaci zákona o registru smluv vydaným Ministerstvem vnitra.
- 18.5. Splnění povinnosti uveřejnit smlouvu dle zák. č. 340/2015 Sb. zajistí objednatel.
- 18.6. Zhotovitel je povinen uveřejnit tuto smlouvu v souladu s ust. § 5 odst. 1 zák. č. 340/2015 Sb. nejpozději do 3 měsíců od jejího uzavření, nebude-li tato smlouva zveřejněna objednatelem nejpozději do 30 dnů po jejím uzavření.
- 18.7. Obě smluvní strany se zavazují dbát dobrého jména strany druhé a zavazují se vyvarovat veškerých činností, které by mohly dobré jméno druhé strany poškodit.
- 18.8. V případě, že objednatel nezíská předpokládané finanční prostředky z důvodů, které nemohl ovlivnit nebo které nezavinil, zejména z dotačních programů či rozpočtu Plzeňského kraje, ruší se tato smlouva od počátku. Objednatel naplnění této podmínky oznámí a doloží zhotoviteli písemnou formou.
- 18.9. Objednatel je oprávněn převádět svá práva a povinnosti vyplývající pro něj z této smlouvy na třetí osoby a zhotovitel je povinen takový převod bez výhrad respektovat.
- 18.10. Odpověď strany této smlouvy, podle § 1740 odst. 3 o.z., s dodatkem nebo odchylkou, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.
- 18.11. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, se zaručenými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran založenými na kvalifikovaném certifikátu. Po dohodě stran lze smlouvu podepsat i

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

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

#### **XIX. SEZNAM PŘÍLOH**

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

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

*objednatel:*

*zhotovitel:*

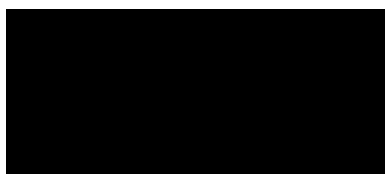
\_\_\_\_\_  
**Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.**

Ing. Miroslav Doležal  
generální ředitel  
*podepsáno elektronicky*

\_\_\_\_\_  
**Silnice Klatovy a.s.**

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

Za administrativní správnost: \_\_\_\_\_



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 3123  
Stavba: II/171 SUŠICE - DRAŽOVICE, OPRAVA

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 16.04.2024

Zadavatel:  
SÚS PK

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Silnice Klatovy a.s.

IČ: 45357307  
DIČ: CZ45357307

Projektant:  
MACÁN PROJEKCE DS s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

|                     |  |  |  |                      |
|---------------------|--|--|--|----------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |  |  |  | <b>36 300 000,00</b> |
|---------------------|--|--|--|----------------------|

|              |            |                      |  |                     |
|--------------|------------|----------------------|--|---------------------|
|              | Sazba daně | Základ daně          |  | Výše daně           |
| DPH základní | 21,00%     | <b>36 300 000,00</b> |  | <b>7 623 000,00</b> |
| snížená      | 12,00%     | <b>0,00</b>          |  | <b>0,00</b>         |

|                   |          |            |  |                      |
|-------------------|----------|------------|--|----------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v</b> | <b>CZK</b> |  | <b>43 923 000,00</b> |
|-------------------|----------|------------|--|----------------------|

---

|                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| <b>Projektant</b> | <b>Zpracovatel</b> |
|-------------------|--------------------|

|                 |         |                 |         |
|-----------------|---------|-----------------|---------|
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
|-----------------|---------|-----------------|---------|

---

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| <b>Objednavatel</b> | <b>Uchazeč</b> |
|---------------------|----------------|

|                 |         |                 |         |
|-----------------|---------|-----------------|---------|
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
|-----------------|---------|-----------------|---------|

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 3123

**Stavba:** II/171 SUŠICE - DRAŽOVICE, OPRAVA

Místo: Datum: 16.04.2024

Zadavatel: SÚS PK

Projektant: MACÁN PROJEKCE DS

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

S.R.O.

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|-----|-------|--------------------|------------------|
|-----|-------|--------------------|------------------|

## Náklady z rozpočtů

**36 300 000,00**      **43 923 000,00**

|     |   |               |               |
|-----|---|---------------|---------------|
| 101 | Komunikace                                    | 13 205 793,12 | 15 979 009,68 |
| 102 | Komunikace                                    | 8 521 533,92  | 10 311 056,04 |
| 103 | Komunikace                                    | 1 921 527,86  | 2 325 048,71  |
| 104 | Komunikace                                    | 6 135 768,82  | 7 424 280,27  |
| 105 | PODMOKLY - VYSTAVBA CHODNIKU U SILNICE II/171 | 1 234 982,42  | 1 494 328,73  |
| 106 | Průtah Dražovice                              | 1 721 022,99  | 2 082 437,82  |
| 301 | Podmokly - obnova části jednotné kanalizace   | 3 559 370,87  | 4 306 838,75  |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/171 SUŠICE - DRAŽOVICE, OPRAVA

Objekt:

**101 - Komunikace**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SÚS PK

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Projektant:

MACÁN PROJEKCE DS s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16.04.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

45357307

DIČ:

CZ45357307

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**13 205 793,12**

|              | Základ daně   | Sazba daně | Výše daně    |
|--------------|---------------|------------|--------------|
| DPH základní | 13 205 793,12 | 21,00%     | 2 773 216,56 |
| DPH snížená  | 0,00          | 12,00%     | 0,00         |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**15 979 009,68**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/171 SUŠICE - DRAŽOVICE, OPRAVA

Objekt:

**101 - Komunikace**

Místo:

Datum: 16.04.2024

Zadavatel: SÚS PK

Projektant: MACÁN PROJEKCE  
DS s.r.o.

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**13 205 793,12**

|   |               |
|---|---------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV                       | 13 095 293,12 |
| 1 - Zemní práce                                 | 512 350,50    |
| 4 - Vodorovné konstrukce                        | 59 941,50     |
| 5 - Komunikace pozemní                          | 9 964 886,50  |
| 8 - Trubní vedení                               | 656 825,22    |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání         | 1 621 565,60  |
| 997 - Přesun sutě                               | 264 533,40    |
| 998 - Přesun hmot                               | 15 190,40     |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady               | 110 500,00    |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 22 500,00     |
| VRN3 - Zařízení staveniště                      | 38 000,00     |
| VRN4 - Inženýrská činnost                       | 50 000,00     |



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/171 SUŠICE - DRAŽOVICE, OPRAVA

Objekt:

101 - Komunikace

Místo:

Datum: 16.04.2024

Zadavatel: SÚS PK

Projektant: MACÁN PROJEKCE  
DS s.r.o.

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

## Náklady soupisu celkem

**13 205 793,12**

|    |       |            |  |    |            |          |               |                |
|----|-------|------------|--|----|------------|----------|---------------|----------------|
| D  | HSV   |            | Práce a dodávky HSV  |    |            |          | 13 095 293,12 |                |
| D  | 1     |            | Zemní práce  |    |            |          | 512 350,50    |                |
| 1  | K     | 113154333  | Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm  | m2 | 23 580,000 | 15,50    | 365 490,00    | CS ÚRS 2023 01 |
| P  |       |            | <i>Poznámka k položce:</i> □<br>frézování celoplošné   |    |            |          |               |                |
| VV |       |            | "Km 0,000 - 2,700" 17000   |    | 17 000,000 |          |               |                |
| VV |       |            | "Km 2,700 - 3,480" 4750  |    | 4 750,000  |          |               |                |
| VV |       |            | "Km 3,480 - 3,700" 1830  |    | 1 830,000  |          |               |                |
| VV | freza |            | Součet   |    | 23 580,000 |          |               |                |
| 2  | K     | 113154333  | Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm  | m2 | 4 716,000  | 15,50    | 73 098,00     | CS ÚRS 2023 01 |
| P  |       |            | <i>Poznámka k položce:</i> □<br>Frézování podladní vrstvy 20% plochy   |    |            |          |               |                |
| VV |       |            | freza*0,2  |    | 4 716,000  |          |               |                |
| VV |       |            | Součet   |    | 4 716,000  |          |               |                |
| 3  | K     | 122151102  | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3  | m3 | 45,000     | 95,00    | 4 275,00      | CS ÚRS 2023 01 |
| P  |       |            | <i>Poznámka k položce:</i> □<br>sjezdy   |    |            |          |               |                |
| VV |       |            | "sjezdy 20 cm" 225*0,2   |    | 45,000     |          |               |                |
| VV | odkop |            | Součet   |    | 45,000     |          |               |                |
| 4  | K     | 132151254  | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3   | m3 | 133,500    | 142,00   | 18 957,00     | CS ÚRS 2023 01 |
| P  |       |            | <i>Poznámka k položce:</i> □<br>hloubení pro propustky   |    |            |          |               |                |
| VV |       |            | "hloubení pro propustky"<br>(9+10+10+10+10+10+10+10+10)*1,5*1  |    | 133,500    |          |               |                |
| VV | hloub |            | Součet   |    | 133,500    |          |               |                |
| 5  | K     | 162701105R | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na skládku včetně likvidace v souladu se zákonem o odpadech | m3 | 178,500    | 273,00   | 48 730,50     |                |
| VV |       |            | hloub+odkop  |    | 178,500    |          |               |                |
| VV |       |            | Součet   |    | 178,500    |          |               |                |
| 6  | K     | 181951112  | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním  | m2 | 225,000    | 8,00     | 1 800,00      | CS ÚRS 2023 01 |
| P  |       |            | <i>Poznámka k položce:</i> □<br>sjezdy   |    |            |          |               |                |
| VV |       |            | "sjezdy 20 cm" 225   |    | 225,000    |          |               |                |
| VV |       |            | Součet   |    | 225,000    |          |               |                |
| D  | 4     |            | Vodorovné konstrukce   |    |            |          | 59 941,50     |                |
| 7  | K     | 452312161  | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 25/30  | m3 | 26,700     | 2 245,00 | 59 941,50     | CS ÚRS 2023 01 |
| P  |       |            | <i>Poznámka k položce:</i> □<br>lože pod propustky   |    |            |          |               |                |
| VV |       |            | "lože pro propustky" (9+10+10+10+10+10+10+10+10)*1,5*0,2   |    | 26,700     |          |               |                |
| VV |       |            | Součet   |    | 26,700     |          |               |                |
| D  | 5     |            | Komunikace pozemní   |    |            |          | 9 964 886,50  |                |
| 8  | K     | 573231111  | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2  | m2 | 24 759,000 | 9,50     | 235 210,50    | CS ÚRS 2023 01 |
| VV |       |            | "Km 0,000 - 2,700" 17000*1,05  |    | 17 850,000 |          |               |                |
| VV |       |            | "Km 2,700 - 3,480" 4750*1,05   |    | 4 987,500  |          |               |                |
| VV |       |            | "Km 3,480 - 3,700" 1830*1,05   |    | 1 921,500  |          |               |                |
| VV |       |            | Součet   |    | 24 759,000 |          |               |                |
| 9  | K     | 577165142  | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm   | m2 | 19 771,500 | 230,00   | 4 547 445,00  | CS ÚRS 2023 01 |
| VV |       |            | "Km 0,000 - 2,700" 17000*1,05  |    | 17 850,000 |          |               |                |
| VV |       |            | "Km 3,480 - 3,700" 1830*1,05   |    | 1 921,500  |          |               |                |
| VV |       |            | Součet   |    | 19 771,500 |          |               |                |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství   | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 10 | K   | 565145111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuťněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhuťnění tl. 60 mm   | m2  | 4 716,000  | 81,00        | 381 996,00        | CS ÚRS 2023 01  |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:</i> □<br>sanace podkladní vrstvy 20% plochy  |     |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 23580*0,2   |     | 4 716,000  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 4 716,000  |              |                   |                 |
| 11 | K   | 573231107 | Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2   | m2  | 18 830,000 | 6,50         | 122 395,00        | CS ÚRS 2023 01  |
|    | VV  |           | "Km 0,000 - 2,700" 17000  |     | 17 000,000 |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "Km 3,480 - 3,700" 1830   |     | 1 830,000  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 18 830,000 |              |                   |                 |
| 12 | K   | 577144141 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhuťnění tl. 50 mm   | m2  | 23 580,000 | 190,00       | 4 480 200,00      | CS ÚRS 2023 01  |
|    | VV  |           | "Km 0,000 - 2,700" 17000  |     | 17 000,000 |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "Km 2,700 - 3,480" 4750   |     | 4 750,000  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "Km 3,480 - 3,700" 1830   |     | 1 830,000  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 23 580,000 |              |                   |                 |
| 13 | K   | 564861111 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním plochy přes 100 m2, po zhuťnění tl. 200 mm   | m2  | 225,000    | 72,00        | 16 200,00         | CS ÚRS 2023 01  |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:</i> □<br>sjezdy  |     |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "sjezdy 20 cm" 225  |     | 225,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 225,000    |              |                   |                 |
| 14 | K   | 569941132 | Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění asfaltovým recyklátem tl. 120 mm   | m2  | 3 240,000  | 56,00        | 181 440,00        | CS ÚRS 2023 01  |
|    | VV  |           | 3240  |     | 3 240,000  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 3 240,000  |              |                   |                 |
|    | D   | 8         | Trubní vedení   |     |            |              | 656 825,22        |                 |
| 15 | K   | 899231111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže   | kus | 5,000      | 1 590,00     | 7 950,00          | CS ÚRS 2023 01  |
|    | VV  |           | 5   |     | 5,000      |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 5,000      |              |                   |                 |
| 16 | K   | 919521140 | Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm  | m   | 89,000     | 1 929,00     | 171 681,00        | CS ÚRS 2023 01  |
|    | VV  |           | "propustky" 9+10+10+10+10+10+10+10+10   |     | 89,000     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 89,000     |              |                   |                 |
| 17 | M   | 59222001  | trouba ŽB hrdlová DN 600  | m   | 89,000     | 3 787,00     | 337 043,00        | CS ÚRS 2023 01  |
| 18 | K   | 899623161 | Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 20/25   | m3  | 45,861     | 3 056,00     | 140 151,22        | CS ÚRS 2023 01  |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:</i> □<br>obetonování trub propustků až pod AC vrstvy   |     |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "propustek km 0,845" 7*0,3*1,5  |     | 3,150      |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "propustek km 0,915" 7,7*0,5*1,5  |     | 5,775      |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "propustek km 1,134" 7,7*0,5*1,5  |     | 5,775      |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "propustek km 1,255" 7,6*0,35*1,5   |     | 3,990      |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "propustek km 1,395" 7,6*0,4*1,5  |     | 4,560      |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "propustek km 1,588" 7,8*0,55*1,5   |     | 6,435      |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "propustek km 1,702" 7,4*0,23*1,5   |     | 2,553      |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "propustek km 2,631" 7,3*0,68*1,5   |     | 7,446      |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "propustek km 2,803" 7,1*0,58*1,5   |     | 6,177      |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 45,861     |              |                   |                 |
|    | D   | 9         | Ostatní konstrukce a práce, bourání   |     |            |              | 1 621 565,60      |                 |
| 19 | K   | 938902112 | Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nebezpečných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,15 do 0,30 m3/m | m   | 3 700,000  | 19,00        | 70 300,00         | CS ÚRS 2023 01  |
|    | VV  |           | 3700  |     | 3 700,000  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 3 700,000  |              |                   |                 |
| 20 | K   | 938909611 | Čištění krajnic odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm  | m2  | 3 240,000  | 21,00        | 68 040,00         | CS ÚRS 2023 01  |
|    | VV  |           | 3240  |     | 3 240,000  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 3 240,000  |              |                   |                 |
| 21 | K   | 966005311 | Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhuťněním svodidla včetně sloupků, s jednou pásnicí silničního                                     | m   | 400,000    | 152,00       | 60 800,00         | CS ÚRS 2023 01  |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:</i> □<br>odstranění stávajících svodidel   |     |            |              |                   |                 |
| 22 | K   | 966006255 | Odstranění směrových sloupků s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek uloženého do země plastového nebo kovového  | kus | 148,000    | 50,00        | 7 400,00          | CS ÚRS 2023 01  |
|    | VV  |           | (3700/50)*2   |     | 148,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 148,000    |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód        | Popis  | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 23 | K   | 966008113  | Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub betonových nebo železobetonových DN přes 500 do 800 mm                           | m   | 89,000    | 642,00       | 57 138,00         | CS ÚRS 2023 01  |
|    | VV  |            | "bourání stávajících propustků"<br>9+10+10+10+10+10+10+10  |     | 89,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |     | 89,000    |              |                   |                 |
| 24 | K   | 961041221R | Bourání čel propustků z kamene a betonu  | m3  | 58,000    | 711,00       | 41 238,00         | CS ÚRS 2023 01  |
|    | P   |            | Poznámka k položce: □<br>bourání stávajících čel propustků   |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |            | "bourání čel propustků (2 m3/ks)" 29*2   |     | 58,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |     | 58,000    |              |                   |                 |
| 25 | K   | 938902421  | Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosů přes 25 do 50% průměru propustku do 500 mm | m   | 48,000    | 60,00        | 2 880,00          | CS ÚRS 2023 01  |
|    | VV  |            | "čištění propustků (8 m/ks)" 6*8   |     | 48,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |     | 48,000    |              |                   |                 |
| 26 | K   | 919441221  | Čelo propustku včetně římsy ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm  | kus | 29,000    | 10 640,00    | 308 560,00        | CS ÚRS 2023 01  |
|    | VV  |            | "oprava propustků" 9*2   |     | 18,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |            | "oprava stávajících čel" 11  |     | 11,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |     | 29,000    |              |                   |                 |
| 27 | K   | 911331111  | Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové úroveň zádržnosti N2 vzdálenosti sloupků do 2 m jednostranně včetně náběhů  | m   | 464,000   | 1 199,00     | 556 336,00        | CS ÚRS 2023 01  |
|    | P   |            | Poznámka k položce: □<br>v délce 200 m budou použity prodloužené sloupky viz PD  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 200+200+32+32  |     | 464,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |     | 464,000   |              |                   |                 |
| 28 | K   | 912211111  | Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního  | kus | 8,000     | 50,00        | 400,00            | CS ÚRS 2023 01  |
|    | VV  |            | 8  |     | 8,000     |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |     | 8,000     |              |                   |                 |
| 29 | M   | 40445158R  | sloupek směrový silniční plastový červený  | kus | 8,000     | 411,00       | 3 288,00          |                 |
|    | VV  |            | 8  |     | 8,000     |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |     | 8,000     |              |                   |                 |
| 30 | K   | 912221111  | Montáž směrového sloupku ocelového pružného ručním beraněním silničního  | kus | 300,000   | 45,00        | 13 500,00         | CS ÚRS 2023 01  |
|    | VV  |            | 300  |     | 300,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |     | 300,000   |              |                   |                 |
| 31 | M   | 40445165   | sloupek směrový silniční ocelový   | kus | 300,000   | 391,00       | 117 300,00        | CS ÚRS 2023 01  |
|    | VV  |            | 300  |     | 300,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |     | 300,000   |              |                   |                 |
| 32 | K   | 915111111  | Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní   | m   | 7 142,000 | 10,80        | 77 133,60         | CS ÚRS 2023 01  |
|    | VV  |            | 950+1535+775+46+203+3485+130+18  |     | 7 142,000 |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |     | 7 142,000 |              |                   |                 |
| 33 | K   | 915121111  | Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní   | m   | 28,000    | 39,00        | 1 092,00          | CS ÚRS 2023 01  |
|    | VV  |            | 14+14  |     | 28,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |     | 28,000    |              |                   |                 |
| 34 | K   | 915121121  | Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní  | m   | 235,000   | 39,00        | 9 165,00          |                 |
|    | VV  |            | 34+9+14+14+14+9+15+37+35+41+13   |     | 235,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |     | 235,000   |              |                   |                 |
| 35 | K   | 915131111  | Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní   | m2  | 10,000    | 225,00       | 2 250,00          | CS ÚRS 2023 01  |
|    | P   |            | Poznámka k položce: □<br>BUS   |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |            | "BUS" 5*2  |     | 10,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |     | 10,000    |              |                   |                 |
| 36 | K   | 915211112  | Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní  | m   | 7 142,000 | 26,00        | 185 692,00        |                 |
|    | VV  |            | 950+1535+775+46+203+3485+130+18  |     | 7 142,000 |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |     | 7 142,000 |              |                   |                 |
| 37 | K   | 915221112  | Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní  | m   | 28,000    | 51,00        | 1 428,00          | CS ÚRS 2023 01  |
|    | VV  |            | 14+14  |     | 28,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |     | 28,000    |              |                   |                 |
| 38 | K   | 915221122  | Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní   | m   | 235,000   | 51,00        | 11 985,00         |                 |
|    | VV  |            | 34+9+14+14+14+9+15+37+35+41+13   |     | 235,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |     | 235,000   |              |                   |                 |
| 39 | K   | 915231112  | Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní   | m2  | 10,000    | 575,00       | 5 750,00          | CS ÚRS 2023 01  |
|    | P   |            | Poznámka k položce: □<br>BUS   |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |            | "BUS" 5*2  |     | 10,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |     | 10,000    |              |                   |                 |
| 40 | K   | 919735112  | Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm   | m   | 255,000   | 2,00         | 510,00            |                 |
|    | VV  |            | 6+39+12+28+33+12+80+45   |     | 255,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |     | 255,000   |              |                   |                 |

| PČ   | Typ | Kód        | Popis  | MJ  | Množství   | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|------------|--|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 41   | K   | 919732211  | Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry | m   | 255,000    | 76,00        | 19 380,00         | CS ÚRS 2023 01  |
|  | VV  |            | 6+39+12+28+33+12+80+45   |     | 255,000    |              |                   |                 |
|  | VV  |            | Součet   |     | 255,000    |              |                   |                 |
| <b>D 997 Přesun sutě</b>                               |     |            |  |     |            |              | <b>264 533,40</b> |                 |
| 42   | K   | 997211511R | Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na skládku včetně likvidace v souladu se zákonem o odpadech  | t   | 1 452,000  | 127,00       | 184 404,00        |                 |
|  | P   |            | <i>Poznámka k položce: □<br/>ostatní sut' mimo frézované</i>   |     |            |              |                   |                 |
|  | VV  |            | 4706-3254  |     | 1 452,000  |              |                   |                 |
|  | VV  |            | Součet   |     | 1 452,000  |              |                   |                 |
| 43   | K   | 997221551  | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km  | t   | 3 254,000  | 18,00        | 58 572,00         | CS ÚRS 2023 01  |
|  | P   |            | <i>Poznámka k položce: □<br/>frézovaná na skládku SÚS PK v Sušici</i>  |     |            |              |                   |                 |
|  | VV  |            | 2712+542   |     | 3 254,000  |              |                   |                 |
|  | VV  |            | Součet   |     | 3 254,000  |              |                   |                 |
| 44   | K   | 997221559  | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km  | t   | 19 524,000 | 1,10         | 21 476,40         | CS ÚRS 2023 01  |
|  | P   |            | <i>Poznámka k položce: □<br/>frézovaná na skládku SÚS PK v Sušici</i>  |     |            |              |                   |                 |
|  | VV  |            | 3254*6   |     | 19 524,000 |              |                   |                 |
|  | VV  |            | Součet   |     | 19 524,000 |              |                   |                 |
| 45   | K   | 997221561R | Vodorovná doprava stávajících směrových sloupků na středisko v Sušici □  | t   | 1,000      | 81,00        | 81,00             |                 |
| <b>D 998 Přesun hmot</b>                               |     |            |  |     |            |              | <b>15 190,40</b>  |                 |
| 46   | K   | 998225111  | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu  | t   | 1 489,255  | 10,20        | 15 190,40         | CS ÚRS 2023 01  |
| <b>D VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>               |     |            |  |     |            |              | <b>110 500,00</b> |                 |
| <b>D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce</b> |     |            |  |     |            |              | <b>22 500,00</b>  |                 |
| 47   | K   | 012103000  | Geodetické práce před výstavbou - vytýčení, zaměření   | kpl | 1,000      | 5 000,00     | 5 000,00          | CS ÚRS 2023 01  |
| 48   | K   | 012203000  | Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby - vytýčení stávajících inženýrských sítí  | kpl | 1,000      | 1 500,00     | 1 500,00          |                 |
| 49   | K   | 012303000  | Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení  | kpl | 1,000      | 15 000,00    | 15 000,00         |                 |
| 50   | K   | 013254000  | Projektové práce, projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby  | kpl | 1,000      | 1 000,00     | 1 000,00          |                 |
|  | P   |            | <i>Poznámka k položce: □<br/>4 paré</i>  |     |            |              |                   |                 |
| <b>D VRN3 Zařízení staveniště</b>                      |     |            |  |     |            |              | <b>38 000,00</b>  |                 |
| 51   | K   | 030001000  | Zařízení staveniště - zřízení , odstranění , zabezpečení, oplocení, náklady na stav.buňky,mobil.WC, energie pro ZS, informační tabule  | kpl | 1,000      | 2 000,00     | 2 000,00          |                 |
| 52   | K   | 034303000  | Dopravní značení na staveništi - DIO včetně inženýrské činnosti  | kpl | 1,000      | 36 000,00    | 36 000,00         | CS ÚRS 2023 01  |
| <b>D VRN4 Inženýrská činnost</b>                       |     |            |  |     |            |              | <b>50 000,00</b>  |                 |
| 53   | K   | 043002000  | Zkoušení materiálů dle požadavku investora   | kpl | 1,000      | 50 000,00    | 50 000,00         | CS ÚRS 2023 01  |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/171 SUŠICE - DRAŽOVICE, OPRAVA

Objekt:

**102 - Komunikace**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SÚS PK

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Projektant:

MACÁN PROJEKCE DS s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16.04.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

45357307

DIČ:

CZ45357307

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**8 521 533,92**

|              | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně    |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 8 521 533,92 | 21,00%     | 1 789 522,12 |
| DPH snížená  | 0,00         | 12,00%     | 0,00         |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**10 311 056,04**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/171 SUŠICE - DRAŽOVICE, OPRAVA

Objekt:

**102 - Komunikace**

Místo:

Datum: 16.04.2024

Zadavatel: SÚS PK

Projektant: MACÁN PROJEKCE  
DS s.r.o.

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| <b>Náklady ze soupisu prací</b>                 |  | <b>8 521 533,92</b> |
|---|--|---------------------|
| <b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>                |  | <b>8 411 033,92</b> |
| 1 - Zemní práce                                 |  | 287 105,40          |
| 4 - Vodorovné konstrukce                        |  | 20 205,00           |
| 5 - Komunikace pozemní                          |  | 6 529 103,00        |
| 8 - Trubní vedení                               |  | 209 655,55          |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání         |  | 887 390,00          |
| 997 - Přesun sutě                               |  | 470 293,00          |
| 998 - Přesun hmot                               |  | 7 281,97            |
| <b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>        |  | <b>110 500,00</b>   |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce |  | 22 500,00           |
| VRN3 - Zařízení staveniště                      |  | 38 000,00           |
| VRN4 - Inženýrská činnost                       |  | 50 000,00           |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/171 SUŠICE - DRAŽOVICE, OPRAVA

Objekt:

102 - Komunikace

Místo:

Datum: 16.04.2024

Zadavatel: SÚS PK

Projektant: MACÁN PROJEKCE  
DS s.r.o.

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

## Náklady soupisu celkem

**8 521 533,92**

D HSV Práce a dodávky HSV

**8 411 033,92**

D 1 Zemní práce 287 105,40

|   |   |           |   |    |            |       |            |                |
|---|---|-----------|---|----|------------|-------|------------|----------------|
| 1 | K | 113154333 | Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm | m2 | 13 800,000 | 15,50 | 213 900,00 | CS ÚRS 2023 01 |
|---|---|-----------|---|----|------------|-------|------------|----------------|

P Poznámka k položce: □  
frézování celoplošné  
VV "km 3,700 - 5,800" 13800 13 800,000  
VV freza Součet 13 800,000

|   |   |           |   |    |           |       |           |                |
|---|---|-----------|---|----|-----------|-------|-----------|----------------|
| 2 | K | 113154333 | Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm | m2 | 2 760,000 | 15,50 | 42 780,00 | CS ÚRS 2023 01 |
|---|---|-----------|---|----|-----------|-------|-----------|----------------|

P Poznámka k položce: □  
Frézování podkladní vrstvy 20% plochy  
VV freza\*0,2 2 760,000  
VV Součet 2 760,000

|   |   |           |   |    |        |       |          |                |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|----------------|
| 3 | K | 122151102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3 | m3 | 28,800 | 95,00 | 2 736,00 | CS ÚRS 2023 01 |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|----------------|

P Poznámka k položce: □  
sjezdy  
VV "sjezdy" 144\*0,2 28,800  
VV odkop Součet 28,800

|   |   |           |  |    |        |        |          |                |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|----------------|
| 4 | K | 132151254 | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3 | m3 | 45,000 | 142,00 | 6 390,00 | CS ÚRS 2023 01 |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|----------------|

P Poznámka k položce: □  
hloubení pro propustky  
VV (10+10+10)\*1,5\*1 45,000  
VV hloub Součet 45,000

|   |   |            |  |    |        |        |           |  |
|---|---|------------|--|----|--------|--------|-----------|--|
| 5 | K | 162701105R | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na skládku včetně likvidace v souladu se zákonem o odpadech | m3 | 73,800 | 273,00 | 20 147,40 |  |
|---|---|------------|--|----|--------|--------|-----------|--|

VV hloub+odkop 73,800  
VV Součet 73,800

|   |   |           |   |    |         |      |          |                |
|---|---|-----------|---|----|---------|------|----------|----------------|
| 6 | K | 181951112 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním | m2 | 144,000 | 8,00 | 1 152,00 | CS ÚRS 2023 01 |
|---|---|-----------|---|----|---------|------|----------|----------------|

P Poznámka k položce: □  
sjezdy  
VV "sjezdy" 144 144,000  
VV Součet 144,000

D 4 Vodorovné konstrukce 20 205,00

|   |   |           |   |    |       |          |           |                |
|---|---|-----------|---|----|-------|----------|-----------|----------------|
| 7 | K | 452312161 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 25/30 | m3 | 9,000 | 2 245,00 | 20 205,00 | CS ÚRS 2023 01 |
|---|---|-----------|---|----|-------|----------|-----------|----------------|

P Poznámka k položce: □  
lože pod propustky  
VV "propustek km 4,290" 10\*0,2\*1,5 3,000  
VV "propustek km 5,445" 10\*0,2\*1,5 3,000  
VV "propustek km 5,623" 10\*0,2\*1,5 3,000  
VV Součet 9,000

D 5 Komunikace pozemní 6 529 103,00

|   |   |           |   |    |            |      |            |                |
|---|---|-----------|---|----|------------|------|------------|----------------|
| 8 | K | 573231111 | Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2 | m2 | 14 490,000 | 9,50 | 137 655,00 | CS ÚRS 2023 01 |
|---|---|-----------|---|----|------------|------|------------|----------------|

VV "km 3,700 - 5,800" 13800\*1,05 14 490,000  
VV Součet 14 490,000

|   |   |           |  |    |            |        |              |                |
|---|---|-----------|--|----|------------|--------|--------------|----------------|
| 9 | K | 577165142 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm | m2 | 14 490,000 | 230,00 | 3 332 700,00 | CS ÚRS 2023 01 |
|---|---|-----------|--|----|------------|--------|--------------|----------------|

VV "km 3,700 - 5,800" 13800\*1,05 14 490,000  
VV Součet 14 490,000

|    |   |           |   |    |           |       |            |                |
|----|---|-----------|---|----|-----------|-------|------------|----------------|
| 10 | K | 565145111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm | m2 | 2 760,000 | 81,00 | 223 560,00 | CS ÚRS 2023 01 |
|----|---|-----------|---|----|-----------|-------|------------|----------------|

P Poznámka k položce: □  
sanace podkladní vrstvy 20% plochy

| PČ | Typ | Kód        | Popis  | MJ             | Množství   | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----------------|------------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |            | "km 3,700 - 5,800" 13800*0,2   |                | 2 760,000  |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |                | 2 760,000  |              |                   |                 |
| 11 | K   | 573231107  | Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 13 800,000 | 6,50         | 89 700,00         | CS ÚRS 2023 01  |
|    | VV  |            | "km 3,700 - 5,800" 13800   |                | 13 800,000 |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |                | 13 800,000 |              |                   |                 |
| 12 | K   | 577144141  | Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po ztuhnutí tl. 50 mm  | m <sup>2</sup> | 13 800,000 | 190,00       | 2 622 000,00      | CS ÚRS 2023 01  |
|    | VV  |            | "km 3,700 - 5,800" 13800   |                | 13 800,000 |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |                | 13 800,000 |              |                   |                 |
| 13 | K   | 564861111  | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m <sup>2</sup> , po ztuhnutí tl. 200 mm   | m <sup>2</sup> | 144,000    | 72,00        | 10 368,00         | CS ÚRS 2023 01  |
|    | P   |            | Poznámka k položce: □  |                |            |              |                   |                 |
|    | VV  |            | sjezdy   |                |            |              |                   |                 |
|    | VV  |            | "sjezdy" 144   |                | 144,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |                | 144,000    |              |                   |                 |
| 14 | K   | 569941132  | Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí asfaltovým recyklátem tl. 120 mm  | m <sup>2</sup> | 2 020,000  | 56,00        | 113 120,00        | CS ÚRS 2023 01  |
|    | VV  |            | 2020   |                | 2 020,000  |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |                | 2 020,000  |              |                   |                 |
|    | D   | 8          | Trubní vedení  |                |            |              | 209 655,55        |                 |
| 15 | K   | 919521140  | Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm   | m              | 30,000     | 1 929,00     | 57 870,00         | CS ÚRS 2023 01  |
|    | VV  |            | "propustek km 4,290" 10  |                | 10,000     |              |                   |                 |
|    | VV  |            | "propustek km 5,445" 10  |                | 10,000     |              |                   |                 |
|    | VV  |            | "propustek km 5,623" 10  |                | 10,000     |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |                | 30,000     |              |                   |                 |
| 16 | M   | 59222001   | trouba ŽB hrdlová DN 600   | m              | 30,000     | 3 787,00     | 113 610,00        | CS ÚRS 2023 01  |
| 17 | K   | 899623161  | Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 20/25  | m <sup>3</sup> | 12,492     | 3 056,00     | 38 175,55         | CS ÚRS 2023 01  |
|    | P   |            | Poznámka k položce: □  |                |            |              |                   |                 |
|    | VV  |            | obetonování trub propustků až pod AC vrstvy  |                |            |              |                   |                 |
|    | VV  |            | "propustek km 4,290" 7,5*0,3*1,5   |                | 3,375      |              |                   |                 |
|    | VV  |            | "propustek km 5,445" 7,1*0,5*1,5   |                | 5,325      |              |                   |                 |
|    | VV  |            | "propustek km 5,623" 7,9*0,32*1,5  |                | 3,792      |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |                | 12,492     |              |                   |                 |
|    | D   | 9          | Ostatní konstrukce a práce, bourání  |                |            |              | 887 390,00        |                 |
| 18 | K   | 938902112  | Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,15 do 0,30 m <sup>3</sup> /m | m              | 2 100,000  | 19,00        | 39 900,00         | CS ÚRS 2023 01  |
|    | VV  |            | 2100   |                | 2 100,000  |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |                | 2 100,000  |              |                   |                 |
| 19 | K   | 938909611  | Čištění krajnic odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm   | m <sup>2</sup> | 2 020,000  | 21,00        | 42 420,00         | CS ÚRS 2023 01  |
|    | VV  |            | 2020   |                | 2 020,000  |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |                | 2 020,000  |              |                   |                 |
| 20 | K   | 966005311  | Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho ztuhnutím svodidla včetně sloupků, s jednou pásnicí silničního  | m              | 140,000    | 152,00       | 21 280,00         | CS ÚRS 2023 01  |
|    | P   |            | Poznámka k položce: □  |                |            |              |                   |                 |
|    | VV  |            | odstranění stávajících svodidel  |                |            |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 120+20   |                | 140,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |                | 140,000    |              |                   |                 |
| 21 | K   | 966006255  | Odstranění směrových sloupků s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek uloženého do země plastového nebo kovového   | kus            | 84,000     | 50,00        | 4 200,00          | CS ÚRS 2023 01  |
|    | VV  |            | (2100/50)*2  |                | 84,000     |              |                   |                 |
| 22 | K   | 966008113  | Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub betonových nebo železobetonových DN přes 500 do 800 mm   | m              | 30,000     | 642,00       | 19 260,00         | CS ÚRS 2023 01  |
|    | VV  |            | "propustek km 4,290" 10  |                | 10,000     |              |                   |                 |
|    | VV  |            | "propustek km 5,445" 10  |                | 10,000     |              |                   |                 |
|    | VV  |            | "propustek km 5,623" 10  |                | 10,000     |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |                | 30,000     |              |                   |                 |
| 23 | K   | 961041221R | Bourání čel propustků z kamene a betonu  | m <sup>3</sup> | 16,000     | 711,00       | 11 376,00         | CS ÚRS 2023 01  |
|    | P   |            | Poznámka k položce: □  |                |            |              |                   |                 |
|    | VV  |            | bourání stávajících čel propustků  |                |            |              |                   |                 |
|    | VV  |            | "bourání čel 2 m <sup>3</sup> /ks" 8*2   |                | 16,000     |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |                | 16,000     |              |                   |                 |



| PČ | Typ | Kód        | Popis  | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 24 | K   | 938902421  | Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosu přes 25 do 50% průměru propustku do 500 mm | m   | 8,000     | 60,00        | 480,00            | CS ÚRS 2023 01  |
|    | VV  |            | "čištění stávajících propustků 8 m/ks" 8*1   |     | 8,000     |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |     | 8,000     |              |                   |                 |
| 25 | K   | 919441221  | Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800  | kus | 8,000     | 10 640,00    | 85 120,00         | CS ÚRS 2023 01  |
|    | VV  |            | "oprava propustků" 3*2   |     | 6,000     |              |                   |                 |
|    | VV  |            | "oprava čel" 2   |     | 2,000     |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |     | 8,000     |              |                   |                 |
| 26 | K   | 911331111  | Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové úroveň zádržnosti N2 vzdáleností sloupků do 2 m jednostranné včetně náběhů  | m   | 140,000   | 1 199,00     | 167 860,00        |                 |
|    | P   |            | Poznámka k položce: □<br>v délce 200 m budou použity prodloužené sloupky viz PD  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 120+20   |     | 140,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |     | 140,000   |              |                   |                 |
| 27 | K   | 911334611  | Mostní svodidla ocelová s osazením sloupků kotvením do mostní konstrukce, se svodnicí jednostranné, úrovně zádržnosti H1   | m   | 26,000    | 4 451,00     | 115 726,00        | CS ÚRS 2023 01  |
|    | P   |            | Poznámka k položce: □<br>včetně dodání materiálu a montáže   |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 13*2   |     | 26,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |     | 26,000    |              |                   |                 |
| 28 | K   | 001R       | Sanace stávající římsy (otryskání a potěr)   | ks  | 2,000     | 60 000,00    | 120 000,00        |                 |
| 29 | K   | 912211111  | Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního  | kus | 8,000     | 50,00        | 400,00            |                 |
|    | VV  |            | 8  |     | 8,000     |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |     | 8,000     |              |                   |                 |
| 30 | M   | 40445158R  | sloupek směrový silniční plastový červený  | kus | 8,000     | 411,00       | 3 288,00          |                 |
|    | VV  |            | 8  |     | 8,000     |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |     | 8,000     |              |                   |                 |
| 31 | K   | 912221111  | Montáž směrového sloupku ocelového pružného ručním beraněním silničního  | kus | 232,000   | 45,00        | 10 440,00         |                 |
|    | VV  |            | 186+46   |     | 232,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |     | 232,000   |              |                   |                 |
| 32 | M   | 40445165   | sloupek směrový silniční ocelový   | kus | 232,000   | 391,00       | 90 712,00         |                 |
|    | VV  |            | 186+46   |     | 232,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |     | 232,000   |              |                   |                 |
| 33 | K   | 915111111  | Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní   | m   | 4 210,000 | 10,80        | 45 468,00         |                 |
|    | VV  |            | 2110+2100  |     | 4 210,000 |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |     | 4 210,000 |              |                   |                 |
| 34 | K   | 915211112  | Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní  | m   | 4 210,000 | 26,00        | 109 460,00        |                 |
|    | VV  |            | 2110+2100  |     | 4 210,000 |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |     | 4 210,000 |              |                   |                 |
|    | D   | 997        | Přesun sutě  |     |           |              | 470 293,00        |                 |
| 35 | K   | 997211511R | Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na skládku včetně likvidace v souladu se zákonem o odpadech  | t   | 764,000   | 127,00       | 97 028,00         |                 |
|    | P   |            | Poznámka k položce: □<br>ostatní suť mimo frézované  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 2668-1904  |     | 764,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |     | 764,000   |              |                   |                 |
| 36 | K   | 997221551R | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na skládku nebezpečného odpadu (asfalt T4)   | t   | 1 904,000 | 196,00       | 373 184,00        |                 |
|    | P   |            | Poznámka k položce: □<br>včetně poplatku za skládku  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 1587+317   |     | 1 904,000 |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |     | 1 904,000 |              |                   |                 |
| 37 | K   | 997221561R | Vodorovná doprava stávajících směrových sloupků na středisko v Sušici □  | t   | 1,000     | 81,00        | 81,00             |                 |
|    | D   | 998        | Přesun hmot  |     |           |              | 7 281,97          |                 |
| 38 | K   | 998225111  | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu  | t   | 713,919   | 10,20        | 7 281,97          |                 |
|    | D   | VRN        | Vedlejší rozpočtové náklady  |     |           |              | 110 500,00        |                 |
|    | D   | VRN1       | Průzkumné, geodetické a projektové práce   |     |           |              | 22 500,00         |                 |
| 39 | K   | 012103000  | Geodetické práce před výstavbou - vytýčení, zaměření   | kpl | 1,000     | 5 000,00     | 5 000,00          | CS ÚRS 2023 01  |
| 40 | K   | 012203000  | Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby - vytýčení stávajících inženýrských sítí  | kpl | 1,000     | 1 500,00     | 1 500,00          |                 |
| 41 | K   | 012303000  | Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení  | kpl | 1,000     | 15 000,00    | 15 000,00         |                 |
| 42 | K   | 013254000  | Projektové práce, projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby  | kpl | 1,000     | 1 000,00     | 1 000,00          |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P  |     |           | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/><br>4 paré   |     |          |              |                   |                 |
| D  |     | VRN3      | Zařízení staveniště  |     |          |              | 38 000,00         |                 |
| 43 | K   | 030001000 | Zařízení staveniště - zřízení , odstranění , zabezpečení, oplocení, náklady na stav.buňky, mobil.WC, energie pro ZS, informační tabule | kpl | 1,000    | 2 000,00     | 2 000,00          |                 |
| 44 | K   | 034303000 | Dopravní značení na staveništi - DIO včetně inženýrské činnosti  | kpl | 1,000    | 36 000,00    | 36 000,00         | CS ÚRS 2023 01  |
| D  |     | VRN4      | Inženýrská činnost   |     |          |              | 50 000,00         |                 |
| 45 | K   | 043002000 | Zkoušení materiálů dle požadavku investora   | kpl | 1,000    | 50 000,00    | 50 000,00         | CS ÚRS 2023 01  |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/171 SUŠICE - DRAŽOVICE, OPRAVA

Objekt:

**103 - Komunikace**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SÚS PK

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Projektant:

MACÁN PROJEKCE DS s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16.04.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

45357307

DIČ:

CZ45357307

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**1 921 527,86**

|              | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 921 527,86 | 21,00%     | 403 520,85 |
| DPH snížená  | 0,00         | 12,00%     | 0,00       |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 325 048,71**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/171 SUŠICE - DRAŽOVICE, OPRAVA

Objekt:

**103 - Komunikace**

Místo:

Datum: 16.04.2024

Zadavatel: SÚS PK

Projektant: MACÁN PROJEKCE  
DS s.r.o.

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

|   |                     |
|---|---------------------|
| <b>Náklady ze soupisu prací</b>                 | <b>1 921 527,86</b> |
| HSV - Práce a dodávky HSV                       | 1 811 027,86        |
| 1 - Zemní práce                                 | 125 628,00          |
| 5 - Komunikace pozemní                          | 1 402 174,00        |
| 8 - Trubní vedení                               | 41 340,00           |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání         | 109 174,40          |
| 997 - Přesun sutě                               | 130 772,00          |
| 998 - Přesun hmot                               | 1 939,46            |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady               | 110 500,00          |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 22 500,00           |
| VRN3 - Zařízení staveniště                      | 38 000,00           |
| VRN4 - Inženýrská činnost                       | 50 000,00           |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/171 SUŠICE - DRAŽOVICE, OPRAVA

Objekt:

103 - Komunikace

Místo:

Datum: 16.04.2024

Zadavatel: SÚS PK

Projektant: MACÁN PROJEKCE  
DS s.r.o.

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel: ██████████

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

## Náklady soupisu celkem

**1 921 527,86**

D HSV Práce a dodávky HSV

**1 811 027,86**

D 1 Zemní práce 125 628,00

|   |   |           |   |    |           |       |           |                |
|---|---|-----------|---|----|-----------|-------|-----------|----------------|
| 1 | K | 113154333 | Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm | m2 | 4 700,000 | 15,50 | 72 850,00 | CS ÚRS 2023 01 |
|---|---|-----------|---|----|-----------|-------|-----------|----------------|

P Poznámka k položce: □  
frézování celoplošné  
VV "km 5,800 - 6,500" 4700 4 700,000  
VV freza Součet 4 700,000

|   |   |           |   |    |         |       |           |                |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|-----------|----------------|
| 2 | K | 113154333 | Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm | m2 | 940,000 | 15,50 | 14 570,00 | CS ÚRS 2023 01 |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|-----------|----------------|

P Poznámka k položce: □  
Frézování podkladní vrstvy 20% plochy  
VV freza\*0,2 940,000  
VV Součet 940,000

|   |   |           |   |    |        |       |          |                |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|----------------|
| 3 | K | 122151102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3 | m3 | 22,000 | 95,00 | 2 090,00 | CS ÚRS 2023 01 |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|----------------|

P Poznámka k položce: □  
sjezdy  
VV "sjezdy 20 cm" 110\*0,2 22,000  
VV odkop Součet 22,000

|   |   |           |  |    |        |        |          |                |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|----------------|
| 4 | K | 132151254 | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3 | m3 | 67,200 | 142,00 | 9 542,40 | CS ÚRS 2023 01 |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|----------------|

P Poznámka k položce: □  
hloubení pro rigoly  
VV "rigoly" 168\*0,4 67,200  
VV hloub Součet 67,200

|   |   |            |  |    |        |        |           |  |
|---|---|------------|--|----|--------|--------|-----------|--|
| 5 | K | 162701105R | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na skládku včetně likvidace v souladu se zákonem o odpadech | m3 | 89,200 | 273,00 | 24 351,60 |  |
|---|---|------------|--|----|--------|--------|-----------|--|

VV hloub+odkop 89,200  
VV Součet 89,200

|   |   |           |   |    |         |      |          |                |
|---|---|-----------|---|----|---------|------|----------|----------------|
| 6 | K | 181951112 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním | m2 | 278,000 | 8,00 | 2 224,00 | CS ÚRS 2023 01 |
|---|---|-----------|---|----|---------|------|----------|----------------|

P Poznámka k položce: □  
sjezdy, rigoly  
VV "sjezdy" 110 110,000  
VV "rigoly" 168 168,000  
VV Součet 278,000

D 5 Komunikace pozemní 1 402 174,00

|   |   |           |   |    |           |      |           |                |
|---|---|-----------|---|----|-----------|------|-----------|----------------|
| 7 | K | 573231111 | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2 | m2 | 4 700,000 | 9,50 | 44 650,00 | CS ÚRS 2023 01 |
|---|---|-----------|---|----|-----------|------|-----------|----------------|

VV "km 5,800 - 6,500" 4700 4 700,000  
VV Součet 4 700,000

|   |   |           |  |    |         |       |           |                |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|-----------|----------------|
| 8 | K | 565145111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm | m2 | 940,000 | 81,00 | 76 140,00 | CS ÚRS 2023 01 |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|-----------|----------------|

P Poznámka k položce: □  
sanace podkladní vrstvy 20% plochy  
VV "km 5,800 - 6,500" 4700\*0,2 940,000  
VV Součet 940,000

|   |   |           |   |    |           |        |            |                |
|---|---|-----------|---|----|-----------|--------|------------|----------------|
| 9 | K | 577144141 | Asfaltový beton vrstva obrušná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 4 700,000 | 190,00 | 893 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
|---|---|-----------|---|----|-----------|--------|------------|----------------|

VV "km 5,800 - 6,500" 4700 4 700,000  
VV Součet 4 700,000

|    |   |           |   |    |         |       |           |                |
|----|---|-----------|---|----|---------|-------|-----------|----------------|
| 10 | K | 564851111 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 168,000 | 70,00 | 11 760,00 | CS ÚRS 2023 01 |
|----|---|-----------|---|----|---------|-------|-----------|----------------|

P Poznámka k položce: □  
rigoly  
VV "rigoly" 168 168,000  
VV Součet 168,000

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 11 | K   | 597661112 | Rigol dlážděný do lože z betonu prostého tl. 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z dlažebních kostek velkých   | m2  | 168,000   | 2 120,00     | 356 160,00        | CS ÚRS 2023 01  |
|    | VV  |           | "rigoly" 168   |     | 168,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 168,000   |              |                   |                 |
| 12 | K   | 564861111 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm  | m2  | 110,000   | 72,00        | 7 920,00          | CS ÚRS 2023 01  |
|    | P   |           | Poznámka k položce: □<br>sjezdy  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "sjezdy" 110   |     | 110,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 110,000   |              |                   |                 |
| 13 | K   | 569941132 | Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 120 mm  | m2  | 224,000   | 56,00        | 12 544,00         | CS ÚRS 2023 01  |
|    | VV  |           | 224  |     | 224,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 224,000   |              |                   |                 |
|    | D   | 8         | Trubní vedení  |     |           |              | 41 340,00         |                 |
| 14 | K   | 899231111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže  | kus | 11,000    | 1 590,00     | 17 490,00         | CS ÚRS 2023 01  |
|    | VV  |           | 11   |     | 11,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 11,000    |              |                   |                 |
| 15 | K   | 899331111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu  | kus | 15,000    | 1 590,00     | 23 850,00         | CS ÚRS 2023 01  |
|    | VV  |           | 15   |     | 15,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 15,000    |              |                   |                 |
|    | D   | 9         | Ostatní konstrukce a práce, bourání  |     |           |              | 109 174,40        |                 |
| 16 | K   | 938909611 | Čištění krajnic odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm | m2  | 224,000   | 21,00        | 4 704,00          | CS ÚRS 2023 01  |
|    | VV  |           | 224  |     | 224,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 224,000   |              |                   |                 |
| 17 | K   | 966006255 | Odstranění směrových sloupků s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek uloženého do země plastového nebo kovového   | kus | 28,000    | 50,00        | 1 400,00          | CS ÚRS 2023 01  |
|    | VV  |           | (700/50)*2   |     | 28,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 28,000    |              |                   |                 |
| 18 | K   | 912221111 | Montáž směrového sloupku ocelového pružného ručním beraněním silničního  | kus | 54,000    | 45,00        | 2 430,00          |                 |
|    | VV  |           | 30+24  |     | 54,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 54,000    |              |                   |                 |
| 19 | M   | 40445165  | sloupek směrový silniční ocelový   | kus | 54,000    | 391,00       | 21 114,00         |                 |
|    | VV  |           | 30+24  |     | 54,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 54,000    |              |                   |                 |
| 20 | K   | 915111111 | Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní   | m   | 1 253,000 | 10,80        | 13 532,40         |                 |
|    | VV  |           | 159+266+218+104+6+59+13+9+29+60+95+31+159+45   |     | 1 253,000 |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 1 253,000 |              |                   |                 |
| 21 | K   | 915121111 | Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní   | m   | 13,000    | 39,00        | 507,00            | CS ÚRS 2023 01  |
|    | VV  |           | 13   |     | 13,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 13,000    |              |                   |                 |
| 22 | K   | 915121121 | Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní  | m   | 129,000   | 39,00        | 5 031,00          |                 |
|    | VV  |           | 8+13+11+10+17+9+39+22  |     | 129,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 129,000   |              |                   |                 |
| 23 | K   | 915131111 | Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní   | m2  | 10,000    | 225,00       | 2 250,00          | CS ÚRS 2023 01  |
|    | P   |           | Poznámka k položce: □<br>BUS   |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "BUS" 5*2  |     | 10,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 10,000    |              |                   |                 |
| 24 | K   | 915211112 | Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní  | m   | 1 253,000 | 26,00        | 32 578,00         |                 |
|    | VV  |           | 159+266+218+104+6+59+13+9+29+60+95+31+159+45   |     | 1 253,000 |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 1 253,000 |              |                   |                 |
| 25 | K   | 915221112 | Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní  | m   | 13,000    | 51,00        | 663,00            | CS ÚRS 2023 01  |
|    | VV  |           | 13   |     | 13,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 13,000    |              |                   |                 |
| 26 | K   | 915221122 | Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní   | m   | 129,000   | 51,00        | 6 579,00          |                 |
|    | VV  |           | 8+13+11+10+17+9+39+22  |     | 129,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 129,000   |              |                   |                 |
| 27 | K   | 915231112 | Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní   | m2  | 10,000    | 575,00       | 5 750,00          | CS ÚRS 2023 01  |
|    | P   |           | Poznámka k položce: □<br>BUS   |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "BUS" 5*2  |     | 10,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 10,000    |              |                   |                 |
| 28 | K   | 919735112 | Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm   | m   | 162,000   | 2,00         | 324,00            |                 |
|    | VV  |           | 22+71+18+51  |     | 162,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 162,000   |              |                   |                 |

| PČ     | Typ | Kód        | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 29     | K   | 919732211  | Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prožezání spáry | m   | 162,000  | 76,00        | 12 312,00         | CS ÚRS 2023 01  |
|        | VV  |            | 22+71+18+51  |     | 162,000  |              |                   |                 |
|        | VV  |            | Součet   |     | 162,000  |              |                   |                 |
| D 997  |     |            | Přesun sutě  |     |          |              | 130 772,00        |                 |
| 30     | K   | 997211511R | Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na skládku včetně likvidace v souladu se zákonem o odpadech  | t   | 29,000   | 127,00       | 3 683,00          |                 |
|        | P   |            | Poznámka k položce: □<br>ostatní sut' mimo frézované   |     |          |              |                   |                 |
|        | VV  |            | 677-648  |     | 29,000   |              |                   |                 |
|        | VV  |            | Součet   |     | 29,000   |              |                   |                 |
| 31     | K   | 997221551R | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na skládku nebezpečného odpadu (asfalt T4)   | t   | 648,000  | 196,00       | 127 008,00        |                 |
|        | VV  |            | 540+108  |     | 648,000  |              |                   |                 |
|        | VV  |            | Součet   |     | 648,000  |              |                   |                 |
| 32     | K   | 997221561R | Vodorovná doprava stávajících směrových sloupků na středisko v Sušici □  | t   | 1,000    | 81,00        | 81,00             |                 |
| D 998  |     |            | Přesun hmot  |     |          |              | 1 939,46          |                 |
| 33     | K   | 998225111  | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu  | t   | 190,143  | 10,20        | 1 939,46          |                 |
| D VRN  |     |            | Vedlejší rozpočtové náklady  |     |          |              | 110 500,00        |                 |
| D VRN1 |     |            | Průzkumné, geodetické a projektové práce   |     |          |              | 22 500,00         |                 |
| 34     | K   | 012103000  | Geodetické práce před výstavbou - vytýčení, zaměření   | kpl | 1,000    | 5 000,00     | 5 000,00          | CS ÚRS 2023 01  |
| 35     | K   | 012203000  | Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby - vytýčení stávajících inženýrských sítí  | kpl | 1,000    | 1 500,00     | 1 500,00          |                 |
| 36     | K   | 012303000  | Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení  | kpl | 1,000    | 15 000,00    | 15 000,00         |                 |
| 37     | K   | 013254000  | Projektové práce, projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby  | kpl | 1,000    | 1 000,00     | 1 000,00          |                 |
|        | P   |            | Poznámka k položce: □<br>4 paré  |     |          |              |                   |                 |
| D VRN3 |     |            | Zařízení staveniště  |     |          |              | 38 000,00         |                 |
| 38     | K   | 030001000  | Zařízení staveniště - zřízení , odstranění , zabezpečení, oplocení, náklady na stav.buňky,mobil.WC, energie pro ZS, informační tabule  | kpl | 1,000    | 2 000,00     | 2 000,00          |                 |
| 39     | K   | 034303000  | Dopravní značení na staveništi - DIO včetně inženýrské činnosti  | kpl | 1,000    | 36 000,00    | 36 000,00         | CS ÚRS 2023 01  |
| D VRN4 |     |            | Inženýrská činnost   |     |          |              | 50 000,00         |                 |
| 40     | K   | 043002000  | Zkoušení materiálů dle požadavku investora   | kpl | 1,000    | 50 000,00    | 50 000,00         | CS ÚRS 2023 01  |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/171 SUŠICE - DRAŽOVICE, OPRAVA

Objekt:

**104 - Komunikace**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SÚS PK

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Projektant:

MACÁN PROJEKCE DS s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16.04.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

45357307

DIČ:

CZ45357307

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**6 135 768,82**

|              | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně    |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 6 135 768,82 | 21,00%     | 1 288 511,45 |
| DPH snížená  | 0,00         | 12,00%     | 0,00         |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**7 424 280,27**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/171 SUŠICE - DRAŽOVICE, OPRAVA

Objekt:

**104 - Komunikace**

Místo:

Datum: 16.04.2024

Zadavatel: SÚS PK

Projektant: MACÁN PROJEKCE  
DS s.r.o.

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

|   |                     |
|---|---------------------|
| <b>Náklady ze soupisu prací</b>                 | <b>6 135 768,82</b> |
| HSV - Práce a dodávky HSV                       | 6 025 268,82        |
| 1 - Zemní práce                                 | 74 897,60           |
| 4 - Vodorovné konstrukce                        | 39 063,00           |
| 5 - Komunikace pozemní                          | 4 860 305,75        |
| 8 - Trubní vedení                               | 417 894,38          |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání         | 485 706,00          |
| 997 - Přesun sutě                               | 139 428,00          |
| 998 - Přesun hmot                               | 7 974,09            |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady               | 110 500,00          |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 22 500,00           |
| VRN3 - Zařízení staveniště                      | 38 000,00           |
| VRN4 - Inženýrská činnost                       | 50 000,00           |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/171 SUŠICE - DRAŽOVICE, OPRAVA

Objekt:

104 - Komunikace

Místo:

Datum: 16.04.2024

Zadavatel: SÚS PK

Projektant: MACÁN PROJEKCE  
DS s.r.o.

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel: ██████████

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

## Náklady soupisu celkem

**6 135 768,82**

D HSV Práce a dodávky HSV

**6 025 268,82**

D 1 Zemní práce 74 897,60

|   |   |           |   |    |           |       |           |                |
|---|---|-----------|---|----|-----------|-------|-----------|----------------|
| 1 | K | 113154333 | Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm | m2 | 2 050,000 | 15,50 | 31 775,00 | CS ÚRS 2023 01 |
|---|---|-----------|---|----|-----------|-------|-----------|----------------|

P *Poznámka k položce:*  
Frézování podkladní vrstvy 20% plochy  
VV "km 6,500 - KÚ 8,240" 10250\*0,2 2 050,000  
VV Součet 2 050,000

|   |   |           |   |    |        |       |          |                |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|----------------|
| 2 | K | 122151102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3 | m3 | 17,200 | 95,00 | 1 634,00 | CS ÚRS 2023 01 |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|----------------|

P *Poznámka k položce:*  
sjezdy  
VV "sjezdy" 86\*0,2 17,200  
VV odkop Součet 17,200

|   |   |           |  |    |        |        |           |                |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|-----------|----------------|
| 3 | K | 132151254 | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3 | m3 | 87,000 | 142,00 | 12 354,00 | CS ÚRS 2023 01 |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|-----------|----------------|

P *Poznámka k položce:*  
hloubení pro propustky  
VV "propustky" (10+9+10+9+10+10)\*1,5\*1 87,000  
VV hloub Součet 87,000

|   |   |            |   |    |         |        |           |  |
|---|---|------------|---|----|---------|--------|-----------|--|
| 4 | K | 162701105R | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na skládku včetně likvidace v souladu se zákonem o odpadech | m3 | 104,200 | 273,00 | 28 446,60 |  |
|---|---|------------|---|----|---------|--------|-----------|--|

VV odkop+hloub 104,200  
VV Součet 104,200

|   |   |           |   |    |        |      |        |                |
|---|---|-----------|---|----|--------|------|--------|----------------|
| 5 | K | 181951112 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním | m2 | 86,000 | 8,00 | 688,00 | CS ÚRS 2023 01 |
|---|---|-----------|---|----|--------|------|--------|----------------|

P *Poznámka k položce:*  
sjezdy  
VV "sjezdy" 86 86,000  
VV Součet 86,000

D 4 Vodorovné konstrukce 39 063,00

|   |   |           |   |    |        |          |           |                |
|---|---|-----------|---|----|--------|----------|-----------|----------------|
| 6 | K | 452312161 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 25/30 | m3 | 17,400 | 2 245,00 | 39 063,00 | CS ÚRS 2023 01 |
|---|---|-----------|---|----|--------|----------|-----------|----------------|

P *Poznámka k položce:*  
lože pod propustky  
VV "propustek km 6,930" 10\*0,2\*1,5 3,000  
VV "propustek km 7,087" 9\*0,2\*1,5 2,700  
VV "propustek km 7,119" 10\*0,2\*1,5 3,000  
VV "propustek km 7,693" 9\*0,2\*1,5 2,700  
VV "propustek km 7,968" 10\*0,2\*1,5 3,000  
VV "propustek km 8,153" 10\*0,2\*1,5 3,000  
VV Součet 17,400

D 5 Komunikace pozemní 4 860 305,75

|   |   |           |   |    |            |      |            |                |
|---|---|-----------|---|----|------------|------|------------|----------------|
| 7 | K | 573231111 | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2 | m2 | 10 762,500 | 9,50 | 102 243,75 | CS ÚRS 2023 01 |
|---|---|-----------|---|----|------------|------|------------|----------------|

VV "km 6,500 - KÚ 8,240" 10250\*1,05 10 762,500  
VV Součet 10 762,500

|   |   |           |  |    |            |        |              |                |
|---|---|-----------|--|----|------------|--------|--------------|----------------|
| 8 | K | 577165142 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm | m2 | 10 762,500 | 230,00 | 2 475 375,00 | CS ÚRS 2023 01 |
|---|---|-----------|--|----|------------|--------|--------------|----------------|

VV "km 6,500 - KÚ 8,240" 10250\*1,05 10 762,500  
VV Součet 10 762,500

|   |   |           |   |    |           |       |            |                |
|---|---|-----------|---|----|-----------|-------|------------|----------------|
| 9 | K | 565145111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm | m2 | 2 050,000 | 81,00 | 166 050,00 | CS ÚRS 2023 01 |
|---|---|-----------|---|----|-----------|-------|------------|----------------|

P *Poznámka k položce:*  
sanace podkladní vrstvy 20% plochy  
VV "km 6,500 - KÚ 8,240" 10250\*0,2 2 050,000  
VV Součet 2 050,000

|    |   |           |   |    |            |      |           |                |
|----|---|-----------|---|----|------------|------|-----------|----------------|
| 10 | K | 573231107 | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2 | m2 | 10 250,000 | 6,50 | 66 625,00 | CS ÚRS 2023 01 |
|----|---|-----------|---|----|------------|------|-----------|----------------|

VV "km 6,500 - KÚ 8,240" 10250 10 250,000

| PČ | Typ | Kód        | Popis   | MJ  | Množství   | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |            | Součet  |     | 10 250,000 |              |                   |                 |
| 11 | K   | 577144141  | Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po ztuhnutí tl. 50 mm   | m2  | 10 250,000 | 190,00       | 1 947 500,00      | CS ÚRS 2023 01  |
|    | VV  |            | "km 6,500 - KÚ 8,240" 10250   |     | 10 250,000 |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet  |     | 10 250,000 |              |                   |                 |
| 12 | K   | 564861111  | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 200 mm   | m2  | 86,000     | 72,00        | 6 192,00          | CS ÚRS 2023 01  |
|    | P   |            | Poznámka k položce: □<br>sjezdy   |     |            |              |                   |                 |
|    | VV  |            | "sjezdy" 86   |     | 86,000     |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet  |     | 86,000     |              |                   |                 |
| 13 | K   | 569941132  | Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí asfaltovým recyklátem tl. 120 mm   | m2  | 1 720,000  | 56,00        | 96 320,00         | CS ÚRS 2023 01  |
|    | VV  |            | 1720  |     | 1 720,000  |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet  |     | 1 720,000  |              |                   |                 |
|    | D   | 8          | Trubní vedení   |     |            |              | 417 894,38        |                 |
| 14 | K   | 919521140  | Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm  | m   | 48,000     | 1 929,00     | 92 592,00         | CS ÚRS 2023 01  |
|    | VV  |            | 10+9+10+9+10  |     | 48,000     |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet  |     | 48,000     |              |                   |                 |
| 15 | M   | 59222001   | trouba ŽB hrdlová DN 600  | m   | 48,000     | 3 787,00     | 181 776,00        | CS ÚRS 2023 01  |
| 16 | K   | 919521160  | Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 800 mm  | m   | 10,000     | 2 148,00     | 21 480,00         | CS ÚRS 2023 01  |
|    | VV  |            | 10  |     | 10,000     |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet  |     | 10,000     |              |                   |                 |
| 17 | M   | 59222002   | trouba ŽB hrdlová DN 800  | m   | 10,000     | 4 568,00     | 45 680,00         | CS ÚRS 2023 01  |
| 18 | K   | 899623161  | Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 20/25   | m3  | 24,989     | 3 056,00     | 76 366,38         | CS ÚRS 2023 01  |
|    | P   |            | Poznámka k položce: □<br>obetonování trub propustků až pod AC vrstvy  |     |            |              |                   |                 |
|    | VV  |            | "propustek km 6,930" 7,2*0,38*1,5   |     | 4,104      |              |                   |                 |
|    | VV  |            | "propustek km 7,087" 6,3*0,28*1,5   |     | 2,646      |              |                   |                 |
|    | VV  |            | "propustek km 7,119" 7,2*0,6*1,5  |     | 6,480      |              |                   |                 |
|    | VV  |            | "propustek km 7,693" 6,5*0,43*1,5   |     | 4,193      |              |                   |                 |
|    | VV  |            | "propustek km 7,968" 7,6*0,24*1,5   |     | 2,736      |              |                   |                 |
|    | VV  |            | "propustek km 8,153" 7*0,46*1,5   |     | 4,830      |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet  |     | 24,989     |              |                   |                 |
|    | D   | 9          | Ostatní konstrukce a práce, bourání   |     |            |              | 485 706,00        |                 |
| 19 | K   | 938902112  | Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpěvněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,15 do 0,30 m3/m | m   | 1 740,000  | 19,00        | 33 060,00         | CS ÚRS 2023 01  |
|    | VV  |            | 1740  |     | 1 740,000  |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet  |     | 1 740,000  |              |                   |                 |
| 20 | K   | 938909611  | Čištění krajnic odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm  | m2  | 1 720,000  | 21,00        | 36 120,00         | CS ÚRS 2023 01  |
|    | VV  |            | 1720  |     | 1 720,000  |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet  |     | 1 720,000  |              |                   |                 |
| 21 | K   | 966006255  | Odstranění směrových sloupků s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek uloženého do země plastového nebo kovového  | kus | 70,000     | 50,00        | 3 500,00          | CS ÚRS 2023 01  |
|    | VV  |            | (1750/50)*2   |     | 70,000     |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet  |     | 70,000     |              |                   |                 |
| 22 | K   | 966008113  | Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub betonových nebo železobetonových DN přes 500 do 800 mm  | m   | 58,000     | 642,00       | 37 236,00         | CS ÚRS 2023 01  |
|    | VV  |            | 10+9+10+9+10+10   |     | 58,000     |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet  |     | 58,000     |              |                   |                 |
| 23 | K   | 961041221R | Bourání čel propustků z kamene a betonu   | m3  | 28,000     | 711,00       | 19 908,00         | CS ÚRS 2023 01  |
|    | P   |            | Poznámka k položce: □<br>bourání stávajících čel propustků  |     |            |              |                   |                 |
|    | VV  |            | "bourání čel 2 m3/ks" 14 *2   |     | 28,000     |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet  |     | 28,000     |              |                   |                 |
| 24 | K   | 938902421  | Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosů přes 25 do 50% průměru propustku do 500 mm  | m   | 8,000      | 60,00        | 480,00            | CS ÚRS 2023 01  |
|    | VV  |            | 8   |     | 8,000      |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet  |     | 8,000      |              |                   |                 |
| 25 | K   | 919441221  | Čelo propustku včetně římsy ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm   | kus | 14,000     | 10 640,00    | 148 960,00        | CS ÚRS 2023 01  |
|    | VV  |            | 14  |     | 14,000     |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet  |     | 14,000     |              |                   |                 |

| PČ | Typ  | Kód        | Popis  | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------|------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 26 | K    | 912211111  | Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního  | kus | 2,000     | 50,00        | 100,00            |                 |
|    | VV   |            | 2  |     | 2,000     |              |                   |                 |
|    | VV   |            | Součet   |     | 2,000     |              |                   |                 |
| 27 | M    | 40445158R  | sloupek směrový silniční plastový červený  | kus | 2,000     | 411,00       | 822,00            |                 |
|    | VV   |            | 2  |     | 2,000     |              |                   |                 |
|    | VV   |            | Součet   |     | 2,000     |              |                   |                 |
| 28 | K    | 912221111  | Montáž směrového sloupku ocelového pružného ručním beraněním silničního  | kus | 166,000   | 45,00        | 7 470,00          |                 |
|    | VV   |            | 126+40   |     | 166,000   |              |                   |                 |
|    | VV   |            | Součet   |     | 166,000   |              |                   |                 |
| 29 | M    | 40445165   | sloupek směrový silniční ocelový   | kus | 166,000   | 391,00       | 64 906,00         |                 |
|    | VV   |            | 126+40   |     | 166,000   |              |                   |                 |
|    | VV   |            | Součet   |     | 166,000   |              |                   |                 |
| 30 | K    | 915111111  | Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní   | m   | 3 470,000 | 10,80        | 37 476,00         |                 |
|    | VV   |            | 1488+242+1740  |     | 3 470,000 |              |                   |                 |
|    | VV   |            | Součet   |     | 3 470,000 |              |                   |                 |
| 31 | K    | 915121121  | Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní  | m   | 38,000    | 39,00        | 1 482,00          |                 |
|    | VV   |            | 38   |     | 38,000    |              |                   |                 |
|    | VV   |            | Součet   |     | 38,000    |              |                   |                 |
| 32 | K    | 915211112  | Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní  | m   | 3 470,000 | 26,00        | 90 220,00         |                 |
|    | VV   |            | 1488+242+1740  |     | 3 470,000 |              |                   |                 |
|    | VV   |            | Součet   |     | 3 470,000 |              |                   |                 |
| 33 | K    | 915221122  | Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní   | m   | 38,000    | 51,00        | 1 938,00          |                 |
|    | VV   |            | 38   |     | 38,000    |              |                   |                 |
|    | VV   |            | Součet   |     | 38,000    |              |                   |                 |
| 34 | K    | 919735112  | Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm   | m   | 26,000    | 2,00         | 52,00             |                 |
|    | VV   |            | 20+6   |     | 26,000    |              |                   |                 |
|    | VV   |            | Součet   |     | 26,000    |              |                   |                 |
| 35 | K    | 919732211  | Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry | m   | 26,000    | 76,00        | 1 976,00          | CS ÚRS 2023 01  |
|    | VV   |            | 20+6   |     | 26,000    |              |                   |                 |
|    | VV   |            | Součet   |     | 26,000    |              |                   |                 |
| D  | 997  |            | Přesun sutě  |     |           |              | 139 428,00        |                 |
| 36 | K    | 997211511R | Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na skládku včetně likvidace v souladu se zákonem o odpadech  | t   | 733,000   | 127,00       | 93 091,00         |                 |
|    | P    |            | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> ostatní suť mimo frézované  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV   |            | 2147-1414  |     | 733,000   |              |                   |                 |
|    | VV   |            | Součet   |     | 733,000   |              |                   |                 |
| 37 | K    | 997221551R | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na skládku nebezpečného odpadu (asfalt T4)   | t   | 236,000   | 196,00       | 46 256,00         |                 |
|    | P    |            | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> včetně poplatku za skládku  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV   |            | 236  |     | 236,000   |              |                   |                 |
|    | VV   |            | Součet   |     | 236,000   |              |                   |                 |
| 38 | K    | 997221561R | Vodorovná doprava stávajících směrových sloupků na středisko v Sušici <input type="checkbox"/>   | t   | 1,000     | 81,00        | 81,00             |                 |
| D  | 998  |            | Přesun hmot  |     |           |              | 7 974,09          |                 |
| 39 | K    | 998225111  | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu  | t   | 781,774   | 10,20        | 7 974,09          |                 |
| D  | VRN  |            | Vedlejší rozpočtové náklady  |     |           |              | 110 500,00        |                 |
| D  | VRN1 |            | Průzkumné, geodetické a projektové práce   |     |           |              | 22 500,00         |                 |
| 40 | K    | 012103000  | Geodetické práce před výstavbou - vytýčení, zaměření   | kpl | 1,000     | 5 000,00     | 5 000,00          | CS ÚRS 2023 01  |
| 41 | K    | 012203000  | Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby - vytýčení stávajících inženýrských sítí  | kpl | 1,000     | 1 500,00     | 1 500,00          |                 |
| 42 | K    | 012303000  | Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení  | kpl | 1,000     | 15 000,00    | 15 000,00         |                 |
| 43 | K    | 013254000  | Projektové práce, projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby  | kpl | 1,000     | 1 000,00     | 1 000,00          |                 |
|    | P    |            | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> 4 párě  |     |           |              |                   |                 |
| D  | VRN3 |            | Zařízení staveniště  |     |           |              | 38 000,00         |                 |
| 44 | K    | 030001000  | Zařízení staveniště - zřízení, odstranění, zabezpečení, oplocení, náklady na stav. buňky, mobil. WC, energie pro ZS, informační tabule   | kpl | 1,000     | 2 000,00     | 2 000,00          |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 45 | K   | 034303000 | Dopravní značení na staveništi - DIO včetně inženýrské činnosti | kpl | 1,000    | 36 000,00    | 36 000,00         | CS ÚRS 2023 01  |
|    | D   | VRN4      | Inženýrská činnost  |     |          |              | 50 000,00         |                 |
| 46 | K   | 043002000 | Zkoušení materiálů dle požadavku investora                      | kpl | 1,000    | 50 000,00    | 50 000,00         | CS ÚRS 2023 01  |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/171 SUŠICE - DRAŽOVICE, OPRAVA

Objekt:

**105 - PODMOKLY - VÝSTAVBA CHODNÍKU U SILNICE II/171**

KSO:

Místo: Podmokly

CC-CZ:

Datum: 16.04.2024

Zadavatel:

Obec Podmokly

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

IČ:

45357307

DIČ:

CZ45357307

Projektant:

MACÁN PROJEKCE DS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 234 982,42**

|              | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 234 982,42 | 21,00%     | 259 346,31 |
| snížená      | 0,00         | 12,00%     | 0,00       |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 494 328,73**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/171 SUŠICE - DRAŽOVICE, OPRAVA

Objekt:

**105 - PODMOKLY - VÝSTAVBA CHODNÍKU U SILNICE II/171**

Místo: Podmokly

Datum: 16.04.2024

Zadavatel: Obec Podmokly

Projektant: MACÁN PROJEKCE  
DS s.r.o.

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 234 982,42**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 175 882,42

|   |                  |
|---|------------------|
| 1 - Zemní práce                                 | 129 244,10       |
| 2 - Zakládání                                   | 90 384,00        |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce               | 149 961,75       |
| 5 - Komunikace pozemní                          | 331 985,40       |
| 8 - Trubní vedení                               | 93 840,00        |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání         | 371 681,88       |
| 997 - Přesun sutě                               | 3 968,75         |
| 998 - Přesun hmot                               | 4 816,54         |
| <b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>        | <b>59 100,00</b> |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 23 100,00        |
| VRN3 - Zařízení staveniště                      | 36 000,00        |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/171 SUŠICE - DRAŽOVICE, OPRAVA

Objekt:

**105 - PODMOKLY - VÝSTAVBA CHODNÍKU U SILNICE II/171**

Místo: Podmokly

Datum: 16.04.2024

Zadavatel: Obec Podmokly

Projektant: MACÁN PROJEKCE  
DS s.r.o.

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

## Náklady soupisu celkem

**1 234 982,42**

D HSV Práce a dodávky HSV

**1 175 882,42**

D 1 Zemní práce **129 244,10**

|    |    |            |  |    |         |        |           |                |
|----|----|------------|--|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 1  | K  | 122151104  | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3  | m3 | 89,600  | 71,00  | 6 361,60  | CS ÚRS 2023 02 |
|    | VV |            | výkop pro chodník (330+85+33)*0,2  |    | 89,600  |        |           |                |
|    | VV |            | Součet   |    | 89,600  |        |           |                |
| 2  | K  | 129951122  | Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého prokládaného kamenem                                   | m3 | 12,500  | 455,00 | 5 687,50  | CS ÚRS 2024 01 |
|    | VV |            | 50*0,5*0,5   |    | 12,500  |        |           |                |
| 3  | K  | 132151103  | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3   | m3 | 130,100 | 205,00 | 26 670,50 | CS ÚRS 2023 02 |
|    | VV |            | trativody  |    |         |        |           |                |
|    | VV |            | 336*0,5*0,45   |    | 75,600  |        |           |                |
|    | VV |            | UV 3 ks  |    |         |        |           |                |
|    | VV |            | 10*1   |    | 10,000  |        |           |                |
|    | VV |            | přípojky UV  |    |         |        |           |                |
|    | VV |            | 20*2*0,8   |    | 32,000  |        |           |                |
|    | VV |            | rýha pro palisády  |    |         |        |           |                |
|    | VV |            | 50*0,5*0,5   |    | 12,500  |        |           |                |
|    | VV |            | Součet   |    | 130,100 |        |           |                |
| 4  | K  | 162701105R | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na skládku včetně likvidace v souladu se zákonem o odpadech | m3 | 219,700 | 273,00 | 59 978,10 |                |
|    | VV |            |  |    | 219,700 |        |           |                |
|    | VV |            | Součet   |    | 219,700 |        |           |                |
| 5  | K  | 174151101  | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách   | m3 | 32,000  | 155,00 | 4 960,00  | CS ÚRS 2023 02 |
|    | VV |            | přípojky UV  |    |         |        |           |                |
|    | VV |            | 32   |    | 32,000  |        |           |                |
|    | VV |            | Součet   |    | 32,000  |        |           |                |
| 6  | M  | 58344171   | šterkodrt' frakce 0/32   | t  | 57,600  | 275,00 | 15 840,00 | CS ÚRS 2023 02 |
|    | VV |            | 32*1,8   |    | 57,600  |        |           |                |
|    | VV |            | Součet   |    | 57,600  |        |           |                |
| 7  | K  | 181152302  | Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se ztuhnutím   | m2 | 492,800 | 8,00   | 3 942,40  | CS ÚRS 2024 01 |
|    | VV |            | chodník  |    |         |        |           |                |
|    | VV |            | 330  |    | 330,000 |        |           |                |
|    | VV |            | sjezdy   |    |         |        |           |                |
|    | VV |            | 85   |    | 85,000  |        |           |                |
|    | VV |            | dlažba pro nevidomé  |    |         |        |           |                |
|    | VV |            | 33   |    | 33,000  |        |           |                |
|    | VV |            | Součet   |    | 448,000 |        |           |                |
|    | VV |            | 448*1,1 'Přepočtené koeficientem množství  |    | 492,800 |        |           |                |
| 8  | K  | 181351007  | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 400 do 500 mm  | m2 | 50,000  | 27,00  | 1 350,00  | CS ÚRS 2023 02 |
|    | VV |            | 50   |    | 50,000  |        |           |                |
|    | VV |            | Součet   |    | 50,000  |        |           |                |
| 9  | M  | 10364101   | zemina pro terénní úpravy - ornice   | t  | 18,000  | 194,00 | 3 492,00  | CS ÚRS 2023 02 |
|    | VV |            | 50*0,2*1,8   |    | 18,000  |        |           |                |
|    | VV |            | Součet   |    | 18,000  |        |           |                |
| 10 | K  | 181411131  | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5   | m2 | 50,000  | 16,00  | 800,00    | CS ÚRS 2023 02 |
|    | VV |            | 50   |    | 50,000  |        |           |                |
|    | VV |            | Součet   |    | 50,000  |        |           |                |
| 11 | M  | 00572410   | osivo směs travní parková  | kg | 1,000   | 162,00 | 162,00    | CS ÚRS 2023 02 |
|    | VV |            | 50*0,02  |    | 1,000   |        |           |                |
|    | VV |            | Součet   |    | 1,000   |        |           |                |

D 2 Zakládání

**90 384,00**



| PČ  | Typ | Kód        | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 12  | K   | 212751106  | Trativody z drenážních trubek, se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 160   | m   | 336,000  | 269,00       | 90 384,00         | CS ÚRS 2023 02  |
|     | VV  |            | trativody  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | 336  |     | 336,000  |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Součet   |     | 336,000  |              |                   |                 |
| D 3 |     |            | Svislé a kompletní konstrukce  |     |          |              | 149 961,75        |                 |
| 13  | K   | 339921132  | Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm  | m   | 50,000   | 575,00       | 28 750,00         | CS ÚRS 2024 01  |
| 14  | M   | 59228413   | palisáda tyčová kruhová betonová 175x200mm v 800mm přírodní  | kus | 285,750  | 329,00       | 94 011,75         | CS ÚRS 2024 01  |
|     | VV  |            | 50*5,715 'Přepočtené koeficientem množství   |     | 285,750  |              |                   |                 |
| 15  | K   | 348401130R | Oplocení výšky 1,50 m, poplastované pletivo, sloupky á 2,00 m. Montáž včetně dodávky materiálu   | m   | 50,000   | 544,00       | 27 200,00         |                 |
| D 5 |     |            | Komunikace pozemní   |     |          |              | 331 985,40        |                 |
| 16  | K   | 564831011  | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm   | m2  | 168,000  | 70,00        | 11 760,00         | CS ÚRS 2023 01  |
|     | VV  |            | 336*0,5  |     | 168,000  |              |                   |                 |
| 17  | K   | 564851011  | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm   | m2  | 448,000  | 102,00       | 45 696,00         | CS ÚRS 2024 01  |
|     | VV  |            | chodník  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | 330  |     | 330,000  |              |                   |                 |
|     | VV  |            | sjezdy   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | 85   |     | 85,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |            | dlažba pro nevidomé  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | 33   |     | 33,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Součet   |     | 448,000  |              |                   |                 |
| 18  | K   | 564861011  | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm   | m2  | 118,000  | 135,00       | 15 930,00         | CS ÚRS 2024 01  |
|     | VV  |            | sjezdy   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | 85   |     | 85,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |            | dlažba pro nevidomé  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | 33   |     | 33,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Součet   |     | 118,000  |              |                   |                 |
| 19  | K   | 596211112  | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2 | m2  | 330,000  | 246,00       | 81 180,00         | CS ÚRS 2024 01  |
| 20  | M   | 59245018   | dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní   | m2  | 336,600  | 286,00       | 96 267,60         | CS ÚRS 2024 01  |
|     | VV  |            | 330*1,02 'Přepočtené koeficientem množství   |     | 336,600  |              |                   |                 |
| 21  | K   | 596212210  | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2          | m2  | 118,000  | 253,00       | 29 854,00         | CS ÚRS 2024 01  |
|     | VV  |            | 85+33  |     | 118,000  |              |                   |                 |
| 22  | M   | 59245020   | dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní   | m2  | 87,550   | 356,00       | 31 167,80         | CS ÚRS 2024 01  |
|     | VV  |            | 85*1,03 'Přepočtené koeficientem množství  |     | 87,550   |              |                   |                 |
| 23  | M   | 59245226   | dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná   | m2  | 33,000   | 610,00       | 20 130,00         | CS ÚRS 2024 01  |
| D 8 |     |            | Trubní vedení  |     |          |              | 93 840,00         |                 |
| 24  | K   | 871315221  | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160  | m   | 20,000   | 329,00       | 6 580,00          | CS ÚRS 2023 02  |
|     | VV  |            | přípojky UV  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | 20   |     | 20,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Součet   |     | 20,000   |              |                   |                 |
| 25  | K   | 895941302  | Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalíštem   | kus | 10,000   | 928,00       | 9 280,00          | CS ÚRS 2023 02  |
| 26  | M   | 59224495   | vpust' uliční DN 450 kalíšťe nízké 450/240x50mm  | kus | 10,000   | 324,00       | 3 240,00          | CS ÚRS 2023 02  |
| 27  | K   | 895941313  | Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 295 mm   | kus | 10,000   | 249,00       | 2 490,00          | CS ÚRS 2023 01  |
| 28  | K   | 895941332  | Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž průběžná se zápachovou uzávěrkou   | kus | 10,000   | 249,00       | 2 490,00          | CS ÚRS 2023 01  |
| 29  | M   | 59224493   | vpust' uliční DN 450 skruž průběžná 450/645x50mm betonová se zápachovou uzávěrkou 150mm PVC  | kus | 10,000   | 1 501,00     | 15 010,00         | CS ÚRS 2023 01  |
| 30  | K   | 895941362  | Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž středová 590 mm  | kus | 10,000   | 322,00       | 3 220,00          | CS ÚRS 2023 01  |
| 31  | M   | 59224462   | vpust' uliční DN 500 skruž průběžná vysoká betonová 500/590x65mm   | kus | 10,000   | 518,00       | 5 180,00          | CS ÚRS 2023 01  |
| 32  | K   | 899204112  | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600   | kus | 10,000   | 882,00       | 8 820,00          | CS ÚRS 2023 01  |
| 33  | M   | 59223250   | mříž vtoková litinová k uliční vpusti C250/D400 300x500mm  | kus | 10,000   | 2 862,00     | 28 620,00         | CS ÚRS 2023 02  |
| 34  | M   | 28661789R  | Betonová uliční vpust', koš kalový, A4 vysoký v.600 pro 300x500  | kus | 10,000   | 707,00       | 7 070,00          |                 |

| PČ     | Typ | Kód        | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 35     | M   | 59224483   | vpust' uliční DN 450 vyrovnávací prstenec pro rám 300x500mm   | kus | 10,000   | 184,00       | 1 840,00          | CS ÚRS 2023 02  |
| D 9    |     |            | Ostatní konstrukce a práce, bourání   |     |          |              |                   | 371 681,88      |
| 36     | K   | 916111123  | Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky | m   | 336,000  | 278,00       | 93 408,00         | CS ÚRS 2023 01  |
| 37     | M   | 59245020   | dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní  | m2  | 33,600   | 356,00       | 11 961,60         | CS ÚRS 2024 01  |
| VV     |     |            | 336*0,1 *Přepočtené koeficientem množství   |     |          |              |                   | 33,600          |
| 38     | K   | 916131213  | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého   | m   | 336,000  | 352,00       | 118 272,00        | CS ÚRS 2024 01  |
| 39     | M   | 59217031   | obrubník silniční betonový 1000x150x250mm   | m   | 342,720  | 151,00       | 51 750,72         | CS ÚRS 2024 01  |
| VV     |     |            | 336*1,02 *Přepočtené koeficientem množství  |     |          |              |                   | 342,720         |
| 40     | K   | 916231213  | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého   | m   | 226,000  | 321,00       | 72 546,00         | CS ÚRS 2024 01  |
| 41     | M   | 59217016   | obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm  | m   | 230,520  | 103,00       | 23 743,56         | CS ÚRS 2024 01  |
| VV     |     |            | 226*1,02 *Přepočtené koeficientem množství  |     |          |              |                   | 230,520         |
| D 997  |     |            | Přesun sutě   |     |          |              |                   | 3 968,75        |
| 42     | K   | 997211511R | Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na skládku včetně likvidace v souladu se zákonem o odpadech   | t   | 31,250   | 127,00       | 3 968,75          |                 |
| VV     |     |            | 12,5*2,5  |     |          |              |                   | 31,250          |
| D 998  |     |            | Přesun hmot   |     |          |              |                   | 4 816,54        |
| 43     | K   | 998225111  | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu   | t   | 472,210  | 10,20        | 4 816,54          |                 |
| D VRN  |     |            | Vedlejší rozpočtové náklady   |     |          |              |                   | 59 100,00       |
| D VRN1 |     |            | Průzkumné, geodetické a projektové práce  |     |          |              |                   | 23 100,00       |
| 44     | K   | 012203000  | Geodetické práce při provádění stavby   | ks  | 1,000    | 8 100,00     | 8 100,00          |                 |
| 45     | K   | 012303000  | Geodetické práce po výstavbě  | ks  | 1,000    | 15 000,00    | 15 000,00         |                 |
| P      |     |            | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> zaměření skutečného provedení stavby   |     |          |              |                   |                 |
| D VRN3 |     |            | Zařízení staveniště   |     |          |              |                   | 36 000,00       |
| 46     | K   | 034303000  | Dopravní značení na staveništi včetně inženýrské činnosti   | kč  | 1,000    | 36 000,00    | 36 000,00         |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/171 SUŠICE - DRAŽOVICE, OPRAVA

Objekt:

**106 - Průtah Dražovice**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SÚS PK

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Projektant:

MACÁN PROJEKCE DS s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16.04.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

45357307

DIČ:

CZ45357307

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**1 721 022,99**

|              | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 721 022,99 | 21,00%     | 361 414,83 |
| DPH snížená  | 0,00         | 12,00%     | 0,00       |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 082 437,82**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/171 SUŠICE - DRAŽOVICE, OPRAVA

Objekt:

**106 - Průtah Dražovice**

Místo:

Datum: 16.04.2024

Zadavatel: SÚS PK

Projektant: MACÁN PROJEKCE  
DS s.r.o.

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| <b>Náklady ze soupisu prací</b>                 |  | <b>1 721 022,99</b> |
|---|--|---------------------|
| <b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>                |  | <b>1 610 522,99</b> |
| 1 - Zemní práce                                 |  | 112 519,00          |
| 5 - Komunikace pozemní                          |  | 1 128 290,00        |
| 8 - Trubní vedení                               |  | 169 790,01          |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání         |  | 180 960,00          |
| 99 - Přesun hmot                                |  | 2 655,06            |
| 997 - Přesun sutě                               |  | 16 308,92           |
| <b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>        |  | <b>110 500,00</b>   |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce |  | 22 500,00           |
| VRN3 - Zařízení staveniště                      |  | 38 000,00           |
| VRN4 - Inženýrská činnost                       |  | 50 000,00           |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/171 SUŠICE - DRAŽOVICE, OPRAVA

Objekt:

106 - Průtah Dražovice

Místo:

Datum: 16.04.2024

Zadavatel: SÚS PK

Projektant: MACÁN PROJEKCE  
DS s.r.o.

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel: ██████████

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

## Náklady soupisu celkem

**1 721 022,99**

D HSV Práce a dodávky HSV

**1 610 522,99**

D 1 Zemní práce 112 519,00

|   |   |           |   |    |         |       |          |  |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|----------|--|
| 1 | K | 113105113 | Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou | m2 | 122,500 | 46,00 | 5 635,00 |  |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|----------|--|

VV rigol 245\*0,5 122,500  
VV Součet 122,500

|   |   |           |   |    |           |       |           |  |
|---|---|-----------|---|----|-----------|-------|-----------|--|
| 2 | K | 113154321 | Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy do 30 mm | m2 | 3 430,000 | 21,80 | 74 774,00 |  |
|---|---|-----------|---|----|-----------|-------|-----------|--|

|   |   |           |  |    |         |       |           |  |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|-----------|--|
| 3 | K | 113154224 | Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm | m2 | 510,000 | 59,00 | 30 090,00 |  |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|-----------|--|

VV sanace 510 510,000  
VV Součet 510,000

|   |   |           |   |    |         |      |          |  |
|---|---|-----------|---|----|---------|------|----------|--|
| 4 | K | 181951112 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním | m2 | 252,500 | 8,00 | 2 020,00 |  |
|---|---|-----------|---|----|---------|------|----------|--|

VV hospodářské vjezdy 25 25,000  
VV rigol 227,5 227,500  
VV Součet 252,500

D 5 Komunikace pozemní 1 128 290,00

|   |   |           |   |    |         |       |           |  |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|-----------|--|
| 5 | K | 565145111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm | m2 | 510,000 | 81,00 | 41 310,00 |  |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|-----------|--|

VV sanace 510 510,000  
VV Součet 510,000

|   |   |           |   |    |           |      |           |  |
|---|---|-----------|---|----|-----------|------|-----------|--|
| 6 | K | 573231106 | Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2 | m2 | 3 430,000 | 9,50 | 32 585,00 |  |
|---|---|-----------|---|----|-----------|------|-----------|--|

|   |   |           |   |    |           |        |            |  |
|---|---|-----------|---|----|-----------|--------|------------|--|
| 7 | K | 577144131 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 2 712,000 | 185,00 | 501 720,00 |  |
|---|---|-----------|---|----|-----------|--------|------------|--|

VV 3390\*0,8 2 712,000  
VV Součet 2 712,000

|   |   |           |   |    |         |        |            |  |
|---|---|-----------|---|----|---------|--------|------------|--|
| 8 | K | 577144141 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 678,000 | 190,00 | 128 820,00 |  |
|---|---|-----------|---|----|---------|--------|------------|--|

VV 3390\*0,2 678,000  
VV Součet 678,000

|   |   |           |  |    |         |       |           |  |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|-----------|--|
| 9 | K | 569831111 | Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 100 mm | m2 | 240,000 | 72,00 | 17 280,00 |  |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|-----------|--|

|    |   |           |   |    |        |       |          |  |
|----|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|--|
| 10 | K | 564950413 | Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 25,000 | 65,00 | 1 625,00 |  |
|----|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|--|

|    |   |           |  |    |         |          |            |  |
|----|---|-----------|--|----|---------|----------|------------|--|
| 11 | K | 597161111 | Rigol dlážděný do lože z betonu prostého tl. 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z lomového kamene tl. do 250 mm | m2 | 227,500 | 1 780,00 | 404 950,00 |  |
|----|---|-----------|--|----|---------|----------|------------|--|

VV 455\*0,5 227,500  
VV Součet 227,500

D 8 Trubní vedení 169 790,01

|    |   |           |  |    |       |          |        |  |
|----|---|-----------|--|----|-------|----------|--------|--|
| 12 | K | 890411811 | Bourání šachet a jámek ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží | m3 | 0,490 | 1 049,00 | 514,01 |  |
|----|---|-----------|--|----|-------|----------|--------|--|

|    |   |           |  |     |       |        |          |  |
|----|---|-----------|--|-----|-------|--------|----------|--|
| 13 | K | 895941302 | Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalištěm | kus | 2,000 | 928,00 | 1 856,00 |  |
|----|---|-----------|--|-----|-------|--------|----------|--|

|    |   |                  |  |     |       |        |        |  |
|----|---|------------------|--|-----|-------|--------|--------|--|
| 14 | M | CSB.0059708.U RS | Uliční vpust skruž s odtokem 3a DN 150 | kus | 2,000 | 430,00 | 860,00 |  |
|----|---|------------------|--|-----|-------|--------|--------|--|

|    |   |           |  |     |       |        |        |  |
|----|---|-----------|--|-----|-------|--------|--------|--|
| 15 | K | 895941312 | Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 195 mm | kus | 2,000 | 426,00 | 852,00 |  |
|----|---|-----------|--|-----|-------|--------|--------|--|

| PČ | Typ | Kód                 | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 16 | M   | CSB.0059703.U<br>RS | Uliční vpust horní skruž 5c výška 195 mm   | kus | 2,000    | 313,00       | 626,00            |                 |
| 17 | K   | 895941321           | Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 195 mm  | kus | 2,000    | 426,00       | 852,00            |                 |
| 18 | M   | CSB.0059713.U<br>RS | Uliční vpust středová skruž 6b výška 195 mm  | kus | 2,000    | 303,00       | 606,00            |                 |
| 19 | K   | 899204112           | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600   | kus | 2,000    | 882,00       | 1 764,00          |                 |
| 20 | M   | 59224481            | mříž vtoková s rámem pro uliční vpust 500x500, zatížení 40 tun   | kus | 2,000    | 2 862,00     | 5 724,00          |                 |
| 21 | M   | KSI.UB1             | Betonová uliční vpust, koš kalový, B1 nízký v.250mm pro 500x500  | kus | 2,000    | 464,00       | 928,00            |                 |
| 22 | K   | 452112112           | Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm   | kus | 4,000    | 177,00       | 708,00            |                 |
| 23 | M   | CSB.0059693.U<br>RS | Uliční vpust - prstenec pro uchycení koše  | kus | 2,000    | 184,00       | 368,00            |                 |
| 24 | M   | CSB.0059715.U<br>RS | Uliční vpust vyrovnávací prstenec 10a  | kus | 2,000    | 184,00       | 368,00            |                 |
| 25 | K   | 899133111           | Výměna (výšková úprava) poklopu s použitím plastových vyrovnávacích prvků kanalizačního s rámem osazeného na betonové šachtě pevného | kus | 11,000   | 7 866,00     | 86 526,00         |                 |
| 26 | M   | 55241017            | poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 pro běžný provoz   | kus | 11,000   | 4 897,00     | 53 867,00         |                 |
| 27 | K   | 899133211           | Výměna (výšková úprava) vtokové mříže uliční vpusti na betonové skruži s použitím betonových vyrovnávacích prvků                     | kus | 3,000    | 1 595,00     | 4 785,00          |                 |
| 28 | M   | 59224481            | mříž vtoková s rámem pro uliční vpust 500x500, zatížení 40 tun   | kus | 3,000    | 2 862,00     | 8 586,00          |                 |

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 180 960,00

|    |   |           |   |   |         |       |           |  |
|----|---|-----------|---|---|---------|-------|-----------|--|
| 29 | K | 915221112 | Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní | m | 768,000 | 51,00 | 39 168,00 |  |
|----|---|-----------|---|---|---------|-------|-----------|--|

VV V4  
VV 768 768,000  
VV Součet 768,000

|    |   |           |  |   |         |       |          |  |
|----|---|-----------|--|---|---------|-------|----------|--|
| 30 | K | 915211122 | Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní | m | 202,000 | 26,00 | 5 252,00 |  |
|----|---|-----------|--|---|---------|-------|----------|--|

VV V2b  
VV 202 202,000  
VV Součet 202,000

|    |   |           |  |    |         |        |           |  |
|----|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|--|
| 31 | K | 915231112 | Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní | m2 | 100,000 | 575,00 | 57 500,00 |  |
|----|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|--|

VV V13a  
VV 100 100,000  
VV Součet 100,000

|    |   |           |  |   |         |      |          |  |
|----|---|-----------|--|---|---------|------|----------|--|
| 32 | K | 915611111 | Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky | m | 970,000 | 2,00 | 1 940,00 |  |
|----|---|-----------|--|---|---------|------|----------|--|

VV 768+202 970,000  
VV Součet 970,000

|    |   |           |  |    |         |        |           |  |
|----|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|--|
| 33 | K | 915621111 | Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy | m2 | 100,000 | 225,00 | 22 500,00 |  |
|----|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|--|

|    |   |           |   |   |         |       |           |  |
|----|---|-----------|---|---|---------|-------|-----------|--|
| 34 | K | 919121213 | Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnícího profilu pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm | m | 700,000 | 76,00 | 53 200,00 |  |
|----|---|-----------|---|---|---------|-------|-----------|--|

|    |   |           |  |   |         |      |          |  |
|----|---|-----------|--|---|---------|------|----------|--|
| 35 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm | m | 700,000 | 2,00 | 1 400,00 |  |
|----|---|-----------|--|---|---------|------|----------|--|

D 99 Přesun hmot 2 655,06

|    |   |           |   |   |         |       |          |  |
|----|---|-----------|---|---|---------|-------|----------|--|
| 36 | K | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 260,300 | 10,20 | 2 655,06 |  |
|----|---|-----------|---|---|---------|-------|----------|--|

D 997 Přesun sutě 16 308,92

|    |   |           |   |   |         |       |          |  |
|----|---|-----------|---|---|---------|-------|----------|--|
| 37 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 353,970 | 18,00 | 6 371,46 |  |
|----|---|-----------|---|---|---------|-------|----------|--|

VV 236,67+117,3 353,970  
VV Součet 353,970

|    |   |           |   |   |           |      |          |  |
|----|---|-----------|---|---|-----------|------|----------|--|
| 38 | K | 997221559 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km | t | 3 185,730 | 1,10 | 3 504,30 |  |
|----|---|-----------|---|---|-----------|------|----------|--|

VV 353,97\*9 3 185,730  
VV Součet 3 185,730

|    |   |           |  |   |       |       |        |  |
|----|---|-----------|--|---|-------|-------|--------|--|
| 39 | K | 997221611 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti | t | 7,340 | 14,00 | 102,76 |  |
|----|---|-----------|--|---|-------|-------|--------|--|

VV úprava hrnků, poklopů a vpustí  
VV 6,4 6,400  
VV vpusti  
VV 0,94 0,940  
VV Součet 7,340

|    |   |           |   |   |        |       |          |  |
|----|---|-----------|---|---|--------|-------|----------|--|
| 40 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 79,130 | 27,00 | 2 136,51 |  |
|----|---|-----------|---|---|--------|-------|----------|--|

VV 71,79+6,4+0,94 79,130  
VV Součet 79,130

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 41 | K   | 997221569 | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km                       | t  | 1 899,120 | 2,00         | 3 798,24          |                 |
|    | VV  |           | 79,13*24  |    | 1 899,120 |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 1 899,120 |              |                   |                 |
| 42 | K   | 997221861 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01            | t  | 72,730    | 5,00         | 363,65            |                 |
|    | VV  |           | 71,79+0,94  |    | 72,730    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 72,730    |              |                   |                 |
| 43 | K   | 997221875 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t  | 6,400     | 5,00         | 32,00             |                 |

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 110 500,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 22 500,00

|    |   |           |   |     |       |           |           |                |
|----|---|-----------|---|-----|-------|-----------|-----------|----------------|
| 44 | K | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou - vytýčení, zaměření  | kpl | 1,000 | 5 000,00  | 5 000,00  | CS ÚRS 2023 01 |
| 45 | K | 012203000 | Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby - vytýčení stávajících inženýrských sítí | kpl | 1,000 | 1 500,00  | 1 500,00  |                |
| 46 | K | 012303000 | Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení                   | kpl | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |                |
| 47 | K | 013254000 | Projektové práce, projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby                 | kpl | 1,000 | 1 000,00  | 1 000,00  |                |

P Poznámka k položce: □  
4 paré

D VRN3 Zařízení staveniště 38 000,00

|    |   |           |   |     |       |           |           |                |
|----|---|-----------|---|-----|-------|-----------|-----------|----------------|
| 48 | K | 030001000 | Zařízení staveniště - zřízení , odstranění ,zabezpečení,oplocení, náklady na stav.buňky,mobil.WC, energie pro ZS, informační tabule | kpl | 1,000 | 2 000,00  | 2 000,00  |                |
| 49 | K | 034303000 | Dopravní značení na staveništi - DIO včetně inženýrské činnosti   | kpl | 1,000 | 36 000,00 | 36 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |

D VRN4 Inženýrská činnost 50 000,00

|    |   |           |  |     |       |           |           |                |
|----|---|-----------|--|-----|-------|-----------|-----------|----------------|
| 50 | K | 043002000 | Zkoušení materiálů dle požadavku investora | kpl | 1,000 | 50 000,00 | 50 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
|----|---|-----------|--|-----|-------|-----------|-----------|----------------|

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/171 SUŠICE - DRAŽOVICE, OPRAVA

Objekt:

**301 - Podmokly - obnova části jednotné kanalizace**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

16.04.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

45357307

DIČ:

CZ45357307

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**3 559 370,87**

|              | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 3 559 370,87 | 21,00%     | 747 467,88 |
| DPH snížená  | 0,00         | 12,00%     | 0,00       |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 306 838,75**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/171 SUŠICE - DRAŽOVICE, OPRAVA

Objekt:

**301 - Podmokly - obnova části jednotné kanalizace**

Místo:

Datum: 16.04.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**3 559 370,87**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**3 505 191,94**

|   |                  |
|---|------------------|
| 1 - Zemní práce                                 | 851 092,04       |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce               | 18 724,11        |
| 4 - Vodorovné konstrukce                        | 59 557,02        |
| 5 - Komunikace pozemní                          | 81 250,05        |
| 8 - Trubní vedení                               | 2 366 192,63     |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání         | 39 276,00        |
| 997 - Přesun sutě                               | 5 405,06         |
| 998 - Přesun hmot                               | 83 695,03        |
| <b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>        | <b>54 178,93</b> |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 54 178,93        |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/171 SUŠICE - DRAŽOVICE, OPRAVA

Objekt:

301 - Podmokly - obnova části jednotné kanalizace

Místo:

Datum: 16.04.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**3 559 370,87**

D HSV Práce a dodávky HSV

**3 505 191,94**

D 1 Zemní práce 851 092,04

|   |   |           |  |     |           |        |            |                |
|---|---|-----------|--|-----|-----------|--------|------------|----------------|
| 1 | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min  | hod | 160,000   | 10,00  | 1 600,00   | CS ÚRS 2024 01 |
|   |   |           | 20*8   |     | 160,000   |        |            |                |
|   |   |           | Součet   |     | 160,000   |        |            |                |
| 2 | K | 115101301 | Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min  | den | 20,000    | 5,00   | 100,00     | CS ÚRS 2024 01 |
|   |   |           | 20   |     | 20,000    |        |            |                |
|   |   |           | Součet   |     | 20,000    |        |            |                |
| 3 | K | 119001405 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm | m   | 35,000    | 317,00 | 11 095,00  | CS ÚRS 2024 01 |
|   |   |           | Souběh kanalizace se stávajícím vodovodem  |     |           |        |            |                |
|   |   |           | 35   |     | 35,000    |        |            |                |
|   |   |           | Součet   |     | 35,000    |        |            |                |
| 4 | K | 131251104 | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3   | m3  | 172,800   | 380,00 | 65 664,00  | CS ÚRS 2024 01 |
|   |   |           | Výkop jam pro šachty   |     |           |        |            |                |
|   |   |           | 24*2*2*1,8   |     | 172,800   |        |            |                |
|   |   |           | Součet   |     | 172,800   |        |            |                |
| 5 | K | 132251102 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3  | m3  | 36,120    | 380,00 | 13 725,60  | CS ÚRS 2024 01 |
|   |   |           | Připojky PVC DN 150 SN8  |     |           |        |            |                |
|   |   |           | 43*0,6*1,4   |     | 36,120    |        |            |                |
| 6 | K | 132151255 | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 500 do 1 000 m3   | m3  | 837,794   | 380,00 | 318 361,72 | CS ÚRS 2024 01 |
|   |   |           | Stoka B a B2   |     |           |        |            |                |
|   |   |           | 59,5*1,8*1,1   |     | 117,810   |        |            |                |
|   |   |           | 9,9*1,8*1,6  |     | 28,512    |        |            |                |
|   |   |           | 8,4*1,8*1,2  |     | 18,144    |        |            |                |
|   |   |           | 53,8*1,8*1,6   |     | 154,944   |        |            |                |
|   |   |           | Přepoj. stoky B a B1   |     |           |        |            |                |
|   |   |           | 1,5*1,8*1,1  |     | 2,970     |        |            |                |
|   |   |           | 1,5*1,8*1,1  |     | 2,970     |        |            |                |
|   |   |           | Stoka C  |     |           |        |            |                |
|   |   |           | 165*1,8*1,1  |     | 326,700   |        |            |                |
|   |   |           | Přepoj stoky C1  |     |           |        |            |                |
|   |   |           | 1,5*1,8*1,1  |     | 2,970     |        |            |                |
|   |   |           | Stoka D  |     |           |        |            |                |
|   |   |           | 86,8*1,8*1,1   |     | 171,864   |        |            |                |
|   |   |           | Přepoj stoky D   |     |           |        |            |                |
|   |   |           | 1,5*1,8*1,2  |     | 3,240     |        |            |                |
|   |   |           | Přepoj stoky D1  |     |           |        |            |                |
|   |   |           | 1,5*1,8*1,1  |     | 2,970     |        |            |                |
|   |   |           | Přepoj vpusti  |     |           |        |            |                |
|   |   |           | 2,1*1*1  |     | 2,100     |        |            |                |
|   |   |           | 2,6*1*1  |     | 2,600     |        |            |                |
|   |   |           | Součet   |     | 837,794   |        |            |                |
| 7 | K | 162351104 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m  | m3  | 90,217    | 96,80  | 8 733,01   | CS ÚRS 2024 01 |
|   |   |           | 172,8+36,12+837,794  |     | 1 046,714 |        |            |                |
|   |   |           | odečet zpětného zásypu   |     |           |        |            |                |
|   |   |           | -508,899   |     | -508,899  |        |            |                |
|   |   |           | odečet obsyp potrubí z nakupovaných materiálů  |     |           |        |            |                |
|   |   |           | -319,613   |     | -319,613  |        |            |                |
|   |   |           | odečet lože pod potrubí  |     |           |        |            |                |
|   |   |           | -52,443  |     | -52,443   |        |            |                |
|   |   |           | odečet podklad komunikace  |     |           |        |            |                |
|   |   |           | -419,68*0,18   |     | -75,542   |        |            |                |
|   |   |           | Součet   |     | 90,217    |        |            |                |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 8  | K   | 167151111 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3   | m3 | 90,217    | 54,20        | 4 889,76          | CS ÚRS 2024 01  |
|    | VV  |           | 172,8+36,12+837,794  |    | 1 046,714 |              |                   |                 |
|    | VV  |           | odečet zpětného zásypu   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | -508,899   |    | -508,899  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | odečet obsyp potrubí z nakupovaných materiálů  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | -319,613   |    | -319,613  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | odečet lože pod potrubí  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | -52,443  |    | -52,443   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | odečet podklad komunikace  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | -419,68*0,18   |    | -75,542   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 90,217    |              |                   |                 |
| 9  | K   | 171151103 | Uložení sypanin do násypu strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti  | m3 | 90,217    | 138,00       | 12 449,95         | CS ÚRS 2024 01  |
|    | VV  |           | 172,8+36,12+837,794  |    | 1 046,714 |              |                   |                 |
|    | VV  |           | odečet zpětného zásypu   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | -508,899   |    | -508,899  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | odečet obsyp potrubí z nakupovaných materiálů  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | -319,613   |    | -319,613  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | odečet lože pod potrubí  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | -52,443  |    | -52,443   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | odečet podklad komunikace  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | -419,68*0,18   |    | -75,542   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 90,217    |              |                   |                 |
| 10 | K   | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách   | m3 | 508,899   | 155,00       | 78 879,35         | CS ÚRS 2024 01  |
|    | VV  |           | Stoka B a B2   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 59,5*1,5*1,1   |    | 98,175    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 9,9*0,95*1,6   |    | 15,048    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 8,4*1,15*1,2   |    | 11,592    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 53,8*0,95*1,6  |    | 81,776    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Přepoj. stoky B a B1   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,5*1,5*1,1  |    | 2,475     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,5*0,95*1,1   |    | 1,568     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Stoka C  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 165*1,5*1,1  |    | 272,250   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Přepoj stoky C1  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,5*1,5*1,1  |    | 2,475     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Stoka D  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 86,8*1,5*1,1   |    | 143,220   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Přepoj stoky D   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,5*1,15*1,2   |    | 2,070     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Přepoj stoky D1  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,5*1,5*1,1  |    | 2,475     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Přepoj vpusti  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2,1*0,8*1  |    | 1,680     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2,6*0,8*1  |    | 2,080     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Odečet lože pod potrubí  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | -52,443  |    | -52,443   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Odečet vrstvy ŠD v komunikaci  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | -419,68*0,18   |    | -75,542   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 508,899   |              |                   |                 |
| 11 | K   | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | m3 | 319,613   | 230,00       | 73 510,99         | CS ÚRS 2024 01  |
|    | VV  |           | Stoka B a B2   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 59,5*1,8*0,4   |    | 42,840    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 9,9*1,8*0,7  |    | 12,474    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 8,4*1,8*0,5  |    | 7,560     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 53,8*1,8*0,7   |    | 67,788    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Přepoj. stoky B a B1   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,5*1,8*0,7  |    | 1,890     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,5*1,8*0,4  |    | 1,080     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Stoka C  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 165*1,8*0,4  |    | 118,800   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Přepoj stoky C1  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,5*1,8*0,4  |    | 1,080     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Stoka D  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 86,8*1,8*0,4   |    | 62,496    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Přepoj stoky D   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,5*1,8*0,5  |    | 1,350     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Přepoj stoky D1  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,5*1,8*0,4  |    | 1,080     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Přepoj vpusti  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2,1*1*0,25   |    | 0,525     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2,6*1*0,25   |    | 0,650     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 319,613   |              |                   |                 |
| 12 | M   | 58344155  | štěrkodrt' frakce 0/22   | t  | 639,226   | 410,00       | 262 082,66        | CS ÚRS 2024 01  |
|    | VV  |           | 319,613*2 "Přepočtené koeficientem množství  |    | 639,226   |              |                   |                 |
|    | D   | 3         | Svislé a kompletní konstrukce  |    |           |              | 18 724,11         |                 |
| 13 | K   | 359901211 | Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace   | m  | 390,900   | 47,90        | 18 724,11         | CS ÚRS 2024 01  |
|    | VV  |           | 59,5+1,5+165+1,5+86,8+1,5  |    | 315,800   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 9,9+65,2   |    | 75,100    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 390,900   |              |                   |                 |
|    | D   | 4         | Vodorovné konstrukce   |    |           |              | 59 557,02         |                 |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 14  | K   | 451573111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm      | m3  | 52,443   | 955,80       | 50 125,02         | CS ÚRS 2024 01  |
|     | VV  |           | Stoka B a B2  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 59,5*0,1*1,1  |     | 6,545    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 9,9*0,15*1,6  |     | 2,376    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 8,4*0,15*1,2  |     | 1,512    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 53,8*0,15*1,6   |     | 12,912   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Přepoj. stoky B a B1  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1,5*0,1*1,1   |     | 0,165    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1,5*0,1*1,1   |     | 0,165    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Stoka C   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 165*0,1*1,1   |     | 18,150   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Přepoj stoky C1   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1,5*0,1*1,1   |     | 0,165    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Stoka D   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 86,8*0,1*1,1  |     | 9,548    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Přepoj stoky D  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1,5*0,15*1,2  |     | 0,270    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Přepoj stoky D1   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1,5*0,1*1,1   |     | 0,165    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Přepoj vpusti   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 2,1*0,1*1   |     | 0,210    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 2,6*0,1*1   |     | 0,260    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     | 52,443   |              |                   |                 |
| 15  | K   | 452112112 | Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm                | kus | 24,000   | 177,00       | 4 248,00          | CS ÚRS 2024 01  |
|     | VV  |           | 24 šachet   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 24  |     | 24,000   |              |                   |                 |
| 16  | M   | 59224010  | prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm   | kus | 24,000   | 216,00       | 5 184,00          | CS ÚRS 2024 01  |
| D 5 |     |           | Komunikace pozemní  |     |          |              | 81 250,05         |                 |
| 17  | K   | 564851114 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 180 mm | m2  | 419,680  | 193,60       | 81 250,05         | CS ÚRS 2024 01  |
|     | VV  |           | Jedná se pouze o vyrovnávací vrstvu ze ŠD, ostatní podkladní vrstvy v komunikaci                |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Stoka B a B2  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 59,5*1,1  |     | 65,450   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 9,9*1,6   |     | 15,840   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 8,4*1,2   |     | 10,080   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 53,8*1,6  |     | 86,080   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Přepoj. stoky B a B1  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1,5*1,1   |     | 1,650    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1,5*1,1   |     | 1,650    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Stoka C   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 165*1,1   |     | 181,500  |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Odečet stoky C, není v komunikaci   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | -43,5*1,1   |     | -47,850  |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Přepoj stoky C1   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1,5*1,1   |     | 1,650    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Stoka D   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 86,8*1,1  |     | 95,480   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Přepoj stoky D  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1,5*1,2   |     | 1,800    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Přepoj stoky D1   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1,5*1,1   |     | 1,650    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Přepoj vpusti   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 2,1*1   |     | 2,100    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 2,6*1   |     | 2,600    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     | 419,680  |              |                   |                 |
| D 8 |     |           | Trubní vedení   |     |          |              | 2 366 192,63      |                 |
| 18  | K   | 820391811 | Bourání stávajícího potrubí ze železobetonu v otevřeném výkopu DN přes 200 do 400               | m   | 46,000   | 223,30       | 10 271,80         | CS ÚRS 2024 01  |
|     | VV  |           | Vybourání stávající kanalizace  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | DN300   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 23  |     | 23,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | DN400   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 23  |     | 23,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     | 46,000   |              |                   |                 |
| 19  | K   | 820441811 | Bourání stávajícího potrubí ze železobetonu v otevřeném výkopu DN přes 400 do 600               | m   | 5,000    | 298,20       | 1 491,00          | CS ÚRS 2024 01  |
|     | VV  |           | Vybourání stávající kanalizace  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | DN600   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 5   |     | 5,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     | 5,000    |              |                   |                 |
| 20  | K   | 871313121 | Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 160           | m   | 66,600   | 169,00       | 11 255,40         | CS ÚRS 2024 01  |
|     | VV  |           | přepoj vpusti   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 21+2,6  |     | 23,600   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Připojky 15 ks  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 43  |     | 43,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     | 66,600   |              |                   |                 |
| 21  | M   | 28611164  | trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x1000mm SN8                               | m   | 68,598   | 264,00       | 18 109,87         | CS ÚRS 2024 01  |
|     | VV  |           | 66,6*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"  |     | 68,598   |              |                   |                 |
| 22  | K   | 871373123 | Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 315          | m   | 320,200  | 202,00       | 64 680,40         | CS ÚRS 2024 01  |
|     | VV  |           | Stoka B2  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 59,2  |     | 59,200   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Přepoj stoky B1   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1,5   |     | 1,500    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Stoka C   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 165   |     | 165,000  |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Přepoj stoky C1   |     |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ   | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |           | 1,5   |      | 1,500    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Stoka D   |      |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 86,8  |      | 86,800   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Přepoj stoky D1   |      |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,5   |      | 1,500    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Přepoj vpusti   |      |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2,1+2,6   |      | 4,700    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |      | 320,200  |              |                   |                 |
| 23 | M   | 28611266  | trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 315x3000mm SN12  | m    | 329,806  | 1 302,00     | 429 407,41        | CS ÚRS 2024 01  |
|    | VV  |           | 320,2*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"   |      | 329,806  |              |                   |                 |
| 24 | K   | 871393123 | Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 400                                    | m    | 9,900    | 227,00       | 2 247,30          | CS ÚRS 2024 01  |
|    | VV  |           | Stoka B   |      |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 8,4   |      | 8,400    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Přepoj stoky D  |      |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,5   |      | 1,500    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |      | 9,900    |              |                   |                 |
| 25 | M   | 28611268  | trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 400x3000mm SN12  | m    | 10,197   | 2 255,00     | 22 994,24         | CS ÚRS 2024 01  |
|    | VV  |           | 9,9*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"   |      | 10,197   |              |                   |                 |
| 26 | K   | 871443123 | Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 630                                    | m    | 65,200   | 322,00       | 20 994,40         | CS ÚRS 2024 01  |
|    | VV  |           | Stoka B   |      |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 9,9   |      | 9,900    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 53,8  |      | 53,800   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Přepoj stoky B  |      |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,5   |      | 1,500    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |      | 65,200   |              |                   |                 |
| 27 | M   | 28611271  | trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 630x3000mm SN12  | m    | 67,156   | 9 605,00     | 645 033,38        | CS ÚRS 2024 01  |
|    | VV  |           | 65,2*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"  |      | 67,156   |              |                   |                 |
| 28 | K   | 877370330 | Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 300        | kus  | 3,000    | 485,00       | 1 455,00          | CS ÚRS 2024 01  |
| 29 | M   | 28617238R | spojka přechodová ŽB - plast kanalizační DN 300   | kus  | 3,000    | 6 657,00     | 19 971,00         |                 |
| 30 | K   | 877390330 | Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 400        | kus  | 2,000    | 699,00       | 1 398,00          | CS ÚRS 2024 01  |
| 31 | M   | 28617239R | spojka přechodová ŽB - plast kanalizační DN 400   | kus  | 2,000    | 8 165,00     | 16 330,00         |                 |
| 32 | K   | 877440330 | Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 630        | kus  | 2,000    | 809,00       | 1 618,00          | CS ÚRS 2024 01  |
| 33 | M   | 28617240R | spojka přechodová ŽB - plast kanalizační DN 600   | kus  | 2,000    | 13 939,00    | 27 878,00         |                 |
| 34 | K   | 892372121 | Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 300  | úsek | 8,000    | 1 140,00     | 9 120,00          | CS ÚRS 2024 01  |
| 35 | K   | 892392121 | Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 400  | úsek | 5,000    | 1 290,00     | 6 450,00          | CS ÚRS 2024 01  |
| 36 | K   | 894410102 | Osazení betonových dílců šachet kanalizačních dno DN 1000, výšky 800 mm   | kus  | 18,000   | 4 706,00     | 84 708,00         | CS ÚRS 2024 01  |
| 37 | M   | 59224338  | dno betonové šachty DN 1000 kanalizační výšky 80cm  | kus  | 18,000   | 12 300,00    | 221 400,00        | CS ÚRS 2024 01  |
| 38 | K   | 894410103 | Osazení betonových dílců šachet kanalizačních dno DN 1000, výšky 1000 mm  | kus  | 6,000    | 4 180,00     | 25 080,00         | CS ÚRS 2024 01  |
| 39 | M   | 59224339  | dno betonové šachty DN 1000 kanalizační výšky 100cm   | kus  | 6,000    | 13 200,00    | 79 200,00         | CS ÚRS 2024 01  |
| 40 | K   | 894410211 | Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000, výšky 250 mm  | kus  | 6,000    | 1 030,00     | 6 180,00          | CS ÚRS 2024 01  |
| 41 | M   | 59224066  | skruž betonová DN 1000x250 PS 100x25x12cm   | kus  | 6,000    | 1 393,00     | 8 358,00          | CS ÚRS 2024 01  |
| 42 | K   | 894410232 | Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží přechodová (konus) DN 1000   | kus  | 24,000   | 1 700,00     | 40 800,00         | CS ÚRS 2024 01  |
|    | VV  |           | 18+6  |      | 24,000   |              |                   |                 |
| 43 | M   | 59224312  | konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 12 stupadla poplastovaná                                 | kus  | 24,000   | 2 439,00     | 58 536,00         | CS ÚRS 2024 01  |
| 44 | K   | 899102112 | Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50                       | kus  | 1,000    | 7 866,00     | 7 866,00          | CS ÚRS 2024 01  |
| 45 | M   | 28661932  | poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení A15  | kus  | 1,000    | 4 580,00     | 4 580,00          | CS ÚRS 2024 01  |
| 46 | K   | 899104112 | Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600                     | kus  | 23,000   | 7 866,00     | 180 918,00        | CS ÚRS 2024 01  |
| 47 | M   | 28661935  | poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400   | kus  | 23,000   | 8 290,00     | 190 670,00        | CS ÚRS 2024 01  |
| 48 | K   | 899722111 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky do 20 cm  | m    | 390,900  | 14,40        | 5 628,96          | CS ÚRS 2024 01  |
|    | VV  |           | 59,5+1,5+165+1,5+86,8+1,5   |      | 315,800  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 9,9+65,2  |      | 75,100   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |      | 390,900  |              |                   |                 |
| 49 | K   | 899910211 | Výplň potrubí trub betonových, litinových nebo kameninových cementopopílkovou suspenzí pod tlakem, délky do 50 m          | m3   | 13,847   | 3 910,00     | 54 141,77         | CS ÚRS 2024 01  |
|    | VV  |           | Zalíť stávající kanalizace DN600  |      |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 49*0,3*0,3*3,14   |      | 13,847   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |      | 13,847   |              |                   |                 |
| 50 | K   | 899910212 | Výplň potrubí trub betonových, litinových nebo kameninových cementopopílkovou suspenzí pod tlakem, délky přes 50 do 100 m | m3   | 21,965   | 3 980,00     | 87 420,70         | CS ÚRS 2024 01  |
|    | VV  |           | Zalíť stávající kanalizace DN300  |      |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 158*0,15*0,15*3,14  |      | 11,163   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Zalíť stávající kanalizace DN400  |      |          |              |                   |                 |

| PČ     | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|        | VV  |           | 86*0,2*0,2*3,14  |     |          | 10,802       |                   |                 |
|        | VV  |           | Součet   |     |          | 21,965       |                   |                 |
| D 9    |     |           | Ostatní konstrukce a práce, bourání  |     |          |              | 39 276,00         |                 |
| 51     | K   | 919441211 | Čelo propustku včetně římsy ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm  | kus | 2,000    | 17 800,00    | 35 600,00         | CS ÚRS 2024 01  |
|        | VV  |           | VKV a VKV2 čelo vyústění   |     |          |              |                   |                 |
|        | VV  |           | 1+1  |     | 2,000    |              |                   |                 |
|        | VV  |           | Součet   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 52     | K   | 938902431 | Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosu přes 50 do 75% průměru propustku do 500 mm | m   | 8,000    | 317,00       | 2 536,00          | CS ÚRS 2024 01  |
| 53     | K   | 977151129 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 300 do 350 mm  | m   | 0,120    | 9 500,00     | 1 140,00          | CS ÚRS 2024 01  |
|        | VV  |           | Přepojení stoky C1 PVC DN300 do stávající šachty vč. dotěsnění proptupu  |     |          |              |                   |                 |
|        | VV  |           | 0,12   |     | 0,120    |              |                   |                 |
|        | VV  |           | Součet   |     | 0,120    |              |                   |                 |
| D 997  |     |           | Přesun sutě  |     |          |              | 5 405,06          |                 |
| 54     | K   | 997002511 | Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km  | t   | 22,161   | 50,90        | 1 127,99          | CS ÚRS 2024 01  |
| 55     | K   | 997002611 | Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění  | t   | 22,161   | 193,00       | 4 277,07          | CS ÚRS 2024 01  |
| D 998  |     |           | Přesun hmot  |     |          |              | 83 695,03         |                 |
| 56     | K   | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m  | t   | 92,583   | 904,00       | 83 695,03         | CS ÚRS 2024 01  |
| D VRN  |     |           | Vedlejší rozpočtové náklady  |     |          |              | 54 178,93         |                 |
| D VRN1 |     |           | Průzkumné, geodetické a projektové práce   |     |          |              | 54 178,93         |                 |
| 57     | K   | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou  | kpl | 1,000    | 5 000,00     | 5 000,00          | CS ÚRS 2024 01  |
| 58     | K   | 012203000 | Geodetické práce při provádění stavby  | kpl | 1,000    | 5 000,00     | 5 000,00          | CS ÚRS 2024 01  |
| 59     | K   | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě   | kpl | 1,000    | 19 178,93    | 19 178,93         | CS ÚRS 2024 01  |
| 60     | K   | 013002000 | Projektové práce   | kpl | 1,000    | 25 000,00    | 25 000,00         | CS ÚRS 2024 01  |
|        | VV  |           | Realizační projektová dokumentace a dokumentace skutečného provedení   |     |          |              |                   |                 |
|        | VV  |           | 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |

## SEZNAM FIGUR

Kód: 3123  
Stavba: II/171 SUŠICE - DRAŽOVICE, OPRAVA

Datum: 16.04.2024

| Kód                    | Popis  | MJ        | Výměra            |
|------------------------|--|-----------|-------------------|
| <b>101</b>             | <b>Komunikace</b>  |           |                   |
| <b>freza</b>           | <b>freza</b>   | <b>m2</b> | <b>23 580,000</b> |
|                        | "Km 0,000 - 2,700" 17000   |           | 17 000,000        |
|                        | "Km 2,700 - 3,480" 4750  |           | 4 750,000         |
|                        | "Km 3,480 - 3,700" 1830  |           | 1 830,000         |
| freza                  | Součet   |           | 23 580,000        |
| <b>Použití figury:</b> |  |           |                   |
| 113154333              | Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 bez překážek v trase  | m2        | 23 580,000        |
| 113154333              | Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 bez překážek v trase  | m2        | 4 716,000         |
| <b>hloub</b>           | <b>hloub</b>   | <b>m3</b> | <b>133,500</b>    |
|                        | "hloubení pro propustky" (9+10+10+10+10+10+10+10)*1,5*1  |           | 133,500           |
| hloub                  | Součet   |           | 133,500           |
| <b>Použití figury:</b> |  |           |                   |
| 132151254              | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně  | m3        | 133,500           |
| 162701105R             | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na skládku včetně likvidace v souladu se zákonem o odpadech | m3        | 178,500           |
| <b>odkop</b>           | <b>odkop</b>   | <b>m3</b> | <b>45,000</b>     |
|                        | "sjezdy 20 cm" 225*0,2   |           | 45,000            |
| odkop                  | Součet   |           | 45,000            |
| <b>Použití figury:</b> |  |           |                   |
| 122151102              | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně  | m3        | 45,000            |
| 162701105R             | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na skládku včetně likvidace v souladu se zákonem o odpadech | m3        | 178,500           |
| <b>102</b>             | <b>Komunikace</b>  |           |                   |
| <b>freza</b>           | <b>freza</b>   | <b>m2</b> | <b>13 800,000</b> |
|                        | "km 3,700 - 5,800" 13800   |           | 13 800,000        |
| freza                  | Součet   |           | 13 800,000        |
| <b>Použití figury:</b> |  |           |                   |
| 113154333              | Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 bez překážek v trase  | m2        | 13 800,000        |
| 113154333              | Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 bez překážek v trase  | m2        | 2 760,000         |
| <b>hloub</b>           | <b>hloub</b>   | <b>m3</b> | <b>45,000</b>     |
|                        | (10+10+10)*1,5*1   |           | 45,000            |
| hloub                  | Součet   |           | 45,000            |
| <b>Použití figury:</b> |  |           |                   |
| 132151254              | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně  | m3        | 45,000            |
| 162701105R             | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na skládku včetně likvidace v souladu se zákonem o odpadech | m3        | 73,800            |
| <b>odkop</b>           | <b>odkop</b>   | <b>m3</b> | <b>28,800</b>     |
|                        | "sjezdy" 144*0,2   |           | 28,800            |
| odkop                  | Součet   |           | 28,800            |
| <b>Použití figury:</b> |  |           |                   |
| 122151102              | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně  | m3        | 28,800            |
| 162701105R             | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na skládku včetně likvidace v souladu se zákonem o odpadech | m3        | 73,800            |
| <b>103</b>             | <b>Komunikace</b>  |           |                   |
| <b>freza</b>           | <b>freza</b>   | <b>m2</b> | <b>4 700,000</b>  |

| Kód                    | Popis  | MJ        | Výměra            |
|------------------------|--|-----------|-------------------|
|                        | "km 5,800 - 6,500" 4700  |           | 4 700,000         |
| freza                  | Součet   |           | 4 700,000         |
| <b>Použití figury:</b> |  |           |                   |
| 113154333              | Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 bez překážek v trase  | m2        | 4 700,000         |
| 113154333              | Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 bez překážek v trase  | m2        | 940,000           |
| <b>hloub</b>           | <b>hloub</b>   | <b>m3</b> | <b>67,200</b>     |
|                        | "rigoly" 168*0,4   |           | 67,200            |
| hloub                  | Součet   |           | 67,200            |
| <b>Použití figury:</b> |  |           |                   |
| 132151254              | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně  | m3        | 67,200            |
| 162701105R             | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na skládku včetně likvidace v souladu se zákonem o odpadech | m3        | 89,200            |
| <b>odkop</b>           | <b>odkop</b>   | <b>m3</b> | <b>22,000</b>     |
|                        | "sjezdy 20 cm" 110*0,2   |           | 22,000            |
| odkop                  | Součet   |           | 22,000            |
| <b>Použití figury:</b> |  |           |                   |
| 122151102              | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně  | m3        | 22,000            |
| 162701105R             | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na skládku včetně likvidace v souladu se zákonem o odpadech | m3        | 89,200            |
| <b>104 Komunikace</b>  |  |           |                   |
| <b>freza</b>           | <b>freza</b>   | <b>m3</b> | <b>10 250,000</b> |
|                        | "km 6,500 - KÚ 8,240" 10250  |           | 10 250,000        |
| freza                  | Součet   |           | 10 250,000        |
| <b>hloub</b>           | <b>hloub</b>   | <b>m3</b> | <b>87,000</b>     |
|                        | "propustky" (10+9+10+9+10+10)*1,5*1  |           | 87,000            |
| hloub                  | Součet   |           | 87,000            |
| <b>Použití figury:</b> |  |           |                   |
| 132151254              | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně  | m3        | 87,000            |
| 162701105R             | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na skládku včetně likvidace v souladu se zákonem o odpadech | m3        | 104,200           |
| <b>odkop</b>           | <b>odkop</b>   | <b>m3</b> | <b>17,200</b>     |
|                        | "sjezdy" 86*0,2  |           | 17,200            |
| odkop                  | Součet   |           | 17,200            |
| <b>Použití figury:</b> |  |           |                   |
| 122151102              | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně  | m3        | 17,200            |
| 162701105R             | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na skládku včetně likvidace v souladu se zákonem o odpadech | m3        | 104,200           |



## Seznam poddodavatelů

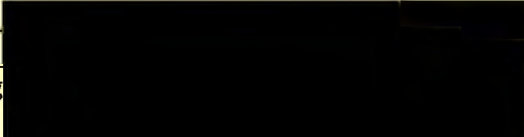
|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Veřejná zakázka:</b> |   |
| Název:                  | II/171 Sušice - Dražovice, oprava             |
| Zadávací řízení:        | Otevřené řízení - podlimitní                  |
| <b>Zadavatel č. 1</b>   |   |
| Název:                  | Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o. |
| IČO:                    | 72053119                                      |
| <b>Zadavatel č. 2</b>   |   |
| Název:                  | obec Podmokly                                 |
| IČO:                    | 49209001                                      |
| <b>Dodavatel:</b>       |   |
| Název:                  | Silnice Klatovy a.s.                          |
| IČO:                    | 45357307                                      |

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

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>poddodavatel č. 1</b>         |  |
| Název:                           | ČNES dopravní stavby, a.s.                                 |
| Sídlo:                           | Milady Horákové 2764, 272 01 Kladno - Kročehlavy           |
| IČO:                             | 47781734   |
| Část VZ, již má plnit:           | Frézování asfaltových vrstev                               |
| Hodnota dané části v Kč bez DPH: | 919 327,00 Kč  |
| <b>poddodavatel č.2</b>          |  |
| Název:                           | SAFEROAD Czech Republic s.r.o.                             |
| Sídlo:                           | Plzeňská 666, 330 21 Líně                                  |
| IČO:                             | 25229761   |
| Část VZ, již má plnit:           | Vodorovné dopravní značení, DIO, směrové sloupky, svodidla |
| Hodnota dané části v Kč bez DPH: | 2 259 562,00 Kč  |
| <b>poddodavatel č. 3</b>         |  |
| Název:                           | Dušan Trnka  |
| Sídlo:                           | Zborovy 59, 340 34 Plánice                                 |
| IČO:                             | 72244372   |
| Část VZ, již má plnit:           | Geodetické práce   |
| Hodnota dané části v Kč bez DPH: | 123 100,00 Kč  |
| <b>poddodavatel č. 4</b>         |  |
| Název:                           | VAK SERVIS s.r.o.  |
| Sídlo:                           | Domažlické předměstí 610, 339 01 Klatovy                   |
| IČO:                             | 26375869   |
| Část VZ, již má plnit:           | SO 301 Podmokly- obnova části jednotné kanalizace          |
| Hodnota dané části v Kč bez DPH: | 3 559 370,87 Kč  |

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

**Silnice Klatovy a.s.**

|   |   |
|---|---|
| Datum zpracování nabídky:                     | 18.04.2024  |
| Podpis osoby oprávněné zastupovat dodavatele: | Ing.  |

Videňská 190, 339 01 Klatovy  
zapsáno v OR - Krajský soud Plzeň  
účetní B, vložka 221  
IČO: 45357307 DIČ: CZ45357307

## PLNÁ MOC

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

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

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

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

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

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

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

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

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

V Klatovech, dne 08.12.2023

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

Jako výše uvedený zmocněnec tuto plnou moc přijímám.

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

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