

**Smlouva o dílo – stavební práce**  
**"II/169 Sušice – ulice T. G. Masaryka"**  
(dále „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 č. 1: 8500004352

číslo smlouvy objednatele č. 2:

číslo smlouvy zhotovitele: 20024-01

smlouva je uzavřena na základě výsledku zjednodušeného podlimitního řízení veřejné zakázky evidované na profilu zadavatele pod systémovým číslem: P20V00000042 (dále jen „zadávací řízení“)

## **I. SMLUVNÍ STRANY**

### 1.1. Objednatel č. 1:

**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, 326 00 Plzeň

statutární orgán: Ing. Miroslav Doležal, generální ředitel

IČO: 720 53 119 DIČ: CZ72053119

e-mail: [posta@suspk.eu](mailto:posta@suspk.eu)

datová schránka: qbep485

telefon: +420 377 172 101

kontaktní osoba ve věcech technických: Radek Kadlec, tel.: +420 728 331 685, e-mail: [radek.kadlec@suspk.eu](mailto:radek.kadlec@suspk.eu) (dále jen „kontaktní osoba objednatele č. 1“)

(dále jen jako „objednatel č. 1“)

### 1.2. Objednatel č. 2:

**Město Sušice**

se sídlem: Náměstí Svobody 138, 342 01 Sušice

IČO: 002 56 129 DIČ: CZ00256129

zastoupená: Bc. Petrem Mottlem, starostou města

datová schránka: i7ab4sa

telefon: +420 376 540 111

kontaktní osoba: Ing. Jan Vošalík, tel. +420 724 181 599, e-mail: [jvosalik@mususice.cz](mailto:jvosalik@mususice.cz)

(dále jen jako „objednatel č. 2“)

(společně dále jen „objednatel“, není-li výslovně uvedeno jinak)

### 1.3. Zhotovitel:

**Silnice Klatovy a.s.**

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

sídlo: Vídeňská 190/I, 339 01 Klatovy

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

IČO: 45357307 DIČ: CZ45357307  
telefon: 376 311 209  
e-mail: [klatovy@silnice-klatovy.cz](mailto:klatovy@silnice-klatovy.cz)  
datová schránka: tqasgee  
kontaktní osoba ve věcech technických: Jiří Bureš, vedoucí stavební výroby tel. 777 705 477,  
e-mail: zakazkado@silnice-klatovy.cz

dále jen „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/169 Sušice – ulice T. G. Masaryka**“ dle podkladů pro provedení díla dle čl. II. odst. 2.2. této smlouvy
- b) zpracování dokumentace dle čl. II. odst. 2.3 této smlouvy  
(dále jen „dílo“)

2.1.1. Stavba zahrnuje tyto stavební objekty, realizované pro objednatele č. 1:

- a) SO 101 – Komunikace
- b) SO 000-1 – Vedlejší rozpočtové náklady - SÚS Plzeňského kraje  
(dále jen „část díla pro objednatele č. 1“)

2.1.2. Stavba zahrnuje tyto stavební objekty, realizované pro objednatele č. 2:

- a) SO 102 – Chodníky a parkovací pruhy
- b) SO 401 – Veřejné osvětlení
- c) SO 000-2 – Vedlejší rozpočtové náklady - Město Sušice
- d) Výměna vodovodu
- e) SO 501 – Plynovod
- f) VRN – Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady  
(dále jen „část díla pro objednatele č. 2“)

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: 280 57 198, zpracovanou 11/2018 (dále jen „PDPS“, „projektová dokumentace“ nebo „projekt stavby“), která byla poskytnuta zhotoviteli v rámci zadávacích podmínek na výběr zhotovitele díla;
- b) Projektová dokumentace pro stavební povolení a pro provádění stavby (DSP+PDPS) - zpracovaná společností MACÁN PROJEKCE DS s.r.o., IČO: 280 57 198, se sídlem Tyršova 273, 339 01 Chudenice, zpracovaná v 11/2018 (dále jen „projektová dokumentace“ nebo „PD“),
- c) Rozhodnutí – stavební povolení č.j. 1553/19/DOP/Pa ze dne 28.5.2019 vydané Městským úřadem Sušice, odborem dopravy a silničního hospodářství,
- d) Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS) „Sušice – ulice T.G.Masaryka, výměna vodovodu“, zpracovaná společností VAK SERVIS s.r.o., Domažlické předměstí 610, 339 01 Klatovy, IČO: 26375869 z 10/2019,
- e) Projektová dokumentace pro provádění stavby „Sušice - ul. T. G. Masaryka, Gabrielova, Na Valše“ – SO 501 Plynovod, zpracovaná společností SUPTel-PROJEKT s.r.o., Hřbitovní 1322/15, 312 00 Plzeň, IČO: 04561767 z 1/2020,

- f) 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:

2.3.1. Geodetické zaměření skutečného stavu, provedené v souřadném systému S-JTSK, výškovém systému Bpv. 3. třídě přesnosti a ověřené oprávněným zeměměřičským inženýrem. Kresba (tzn. výkres) bude vyhotovena v digitální formě a se seznamy souřadnic a výšek v ASCII tvaru a předána na CD nosiči a to v počtu 2 CD ve formátu DGN. Zaměření skutečného stavu bude provedeno formou soutisku s katastrální mapou. Geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby bude zpracována dle pravidel provozní dokumentace technické mapy, která jsou zveřejněna na internetových stránkách <http://dtm.plzensky-kraj.cz/modul-zakazka/verejne-dokumenty>. Zhotovitel je povinen prokázat objednateli splnění podmínek dle věty první předáním „Protokolu o akceptaci Zakázky Digitální technické mapy Plzeňského kraje“, potvrzeným Správcem DTM Plzeňského kraje.

2.3.2. Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby dle příl. 7 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, se zakreslením veškerých změn dle skutečného stavu ve 4 vyhotoveních.

2.3.3. Vyhotovení geometrického plánu pro majetkoprávní vypořádání potvrzeného příslušným katastrálním úřadem v 10 vyhotoveních; geometrický plán bude v souladu s příslušnou technickou mapou daného území, je-li technická mapa vyhotovena.

2.3.4. Vyhotovení geometrických plánů pro vymezení rozsahu věcných břemen.

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

- a) poskytnutí nezbytné součinnosti směřující zejména k vydání veškerých správních rozhodnutí potřebných pro vydání kolaudačního souhlasu, případně pro povolení předčasného užívání stavby anebo pro povolení užívání dokončené stavby či její části;
- b) provedení inženýrských činností souvisejících s dopravními opatřeními v průběhu stavby, zejména zajištění uzavírek a povolení ke zvláštnímu užívání komunikace po dobu výstavby;
- c) zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby (včetně jejich řádného vytyčení), odpovědnost za jejich neporušení během stavby a zpětné písemné předání jejich správcům;
- d) zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zejména čištění znečištěných vozovek a příjezdových cest, dodržování platných předpisů;
- e) zajištění povolení k užívání veřejných prostranství a rozkopávkám, vč. poplatků a případných pokut za delší než dohodnutý čas užívání;
- f) umístění či přemístění dopravního značení, souvisejícího s prováděním stavby, dle předpisů o pozemních komunikacích, tj. zajištění stanoveného značení, povolení uzavírek a stanovení objízdných tras, včetně umístění a údržby dopravního značení po dobu výstavby;
- g) vedení stavebních a montážních deníků, provádění kontrolních měření a zkoušek, 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., 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 objednatelům při předání staveniště, nebude-li dohodnuto jinak;
  - p) zajištění bezpečného průchodu chodců přes staveniště po celou dobu výstavby a po skončení pracovní doby zajištění přístupu ke všem nemovitostem, k nimž je během provádění stavby a souvisejících činností přístup znemožněn a omezen.
- 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 objednatelovým odsouhlaseném KZP. Nedojde-li k odsouhlasení KZP objednatelům, popř. existuje-li nesoulad i mezi Technologickými předpisy, jež jsou uvedeny v odsouhlaseném KZP, platí, že přednost má Technologický předpis určený objednatelům.
- 2.8. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že již před podpisem této smlouvy převzal od objednatele veškeré podklady pro provedení díla.

- 2.9. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že se před podpisem smlouvy podrobně seznámil se všemi podklady pro provedení díla a rovněž tak s místními podmínkami, rozsahem a povahou díla dle objednatelům předložené dokumentace, provedl kontrolu obsahu podkladů a jejich vzájemného souladu a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro provedení díla nezbytné. Dále rovněž potvrzuje, že k podkladům pro provedení díla nemá žádných připomínek a že je z hlediska své odbornosti schopen provést dílo v souladu s touto smlouvou v požadované kvalitě a rozsahu.
- 2.10. Vlastnosti použitých materiálů jsou stanoveny v projektové dokumentaci pro provádění stavby. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity materiály jiných vlastností či jiné technologie nebo provedeny změny oproti projektu stavby. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě, musí mít vlastnosti dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a musí splňovat podmínky dle zákona číslo č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS.
- 2.11. Zhotovitel se zavazuje pověřit provedením části díla výhradně poddodavatele uvedené v seznamu poddodavatelů, který objednateli předložil v rámci své nabídky v zadávacím řízení a dále je povinen objednateli předem oznámit jakoukoli změnu tohoto seznamu poddodavatelů s uvedením druhu a rozsahu prací, jež mají být poddodavatelem provedeny.
- 2.12. Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal splnění některého z kvalifikačních předpokladů v zadávacím řízení, je možná za podmínky, že:
- a) nový poddodavatel disponuje kvalifikací minimálně ve stejném rozsahu, v jakém jí disponoval původní poddodavatel a zhotovitel tuto skutečnost doloží.
- 2.13. Zhotovitel nesmí umožnit, aby se jeho poddodavatelem, jehož prostřednictvím plnil veřejnou zakázku nebo její část, není-li uveden v seznamu poddodavatelů, který zhotovitel předložil v rámci své nabídky v zadávacím řízení, stal dodavatel, který jako účastník zadávacího řízení (nebo jeden z dodavatelů, v případě společné nabídky více dodavatelů) v zadávacím řízení, podal nižší nabídkovou cenu než zhotovitel. Pokud tak neučiní, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši odpovídající rozdílu mezi celkovou nabídkovou cenou zhotovitele v Kč bez DPH a celkovou nabídkovou cenou poddodavatele v Kč bez DPH, kterou tento poddodavatel nabídl jako účastník zadávacího řízení.
- 2.14. Zhotovitel je povinen zajistit, aby stavbyvedoucí a zástupce stavbyvedoucího hovořili plynně českým jazykem anebo aby byl každému jednání těchto osob s oprávněnými zástupci objednatele, stavebního dozoru, autorského dozoru, koordinátora BOZP, úředními osobami apod. přítomen tlumočník, který zajistí nezbytný odborný překlad. Náklady na tlumočení nese v plném rozsahu zhotovitel.
- 2.15. Změna v osobě hlavního stavbyvedoucího a zástupce hlavního stavbyvedoucího, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokázal splnění kvalifikace v zadávacím řízení, je možná za podmínky, že nový stavbyvedoucí (zástupce) disponuje kvalifikací, jaká byla pro stavbyvedoucího (zástupce) požadována v zadávacím řízení a zhotovitel tuto skutečnost objednateli doloží.
- 2.16. Stavba bude realizována za úplné uzavírky silnice II/169. Povolení přechodné úpravy provozu zhotovitel projedná
- 2.17. Zhotovitel se zavazuje odebrat od objednatele č. 1 v místě provádění díla materiál, vzniklý při provádění díla a to v množství, za cenu a podmínek uvedených v zadávacích podmínkách.
- 2.18. Množství odebraného materiálu vč. ceny bude uvedeno na dodacím listě potvrzeném objednatelům č. 1 a zhotovitelem a kupní smlouvě uzavřené mezi objednatelům č. 1 a zhotovitelem po vytěžení materiálu.

- 2.19. Zhotovitel se zavazuje odstranit materiál z místa provádění díla do 14 dnů od vytěžení materiálu, nebude-li dohodnuto jinak.
- 2.20. Uzavření kupní smlouvy a uhrazení ceny za odebraný materiál a jeho odstranění z místa provádění díla je jednou z podmínek uvolnění zádržného dle čl. XI. odst. 11.16. této smlouvy.

### III. CENA DÍLA

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

- **Celkem za dílo bez DPH: 26 219 609,00 Kč**

dále jen „cena díla“

a) Cena díla za část díla pro objednatele č. 1 činí bez DPH: **5 474 109,10 Kč**

b) Cena díla za část díla pro objednatele č. 2 činí bez DPH: **20 745 499,90 Kč**

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

rozpočtu. Toto ustanovení neplatí v případě, že zhotovitel splní povinnost dle odst. 3.10. tohoto článku smlouvy a zhotovitel na provedení díla v nezměněném rozsahu trvá.

- 3.12. Zhotovitel je povinen provést přesný soupis méněprací dle odst. 3.9. až 3.11. tohoto článku včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k projednání.
- 3.13. Vyskytne-li se při provádění díla potřeba provedení víceprací, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis a tento soupis vč. ocenění předložit neprodleně objednateli. Jednotková cena víceprací dle věty první tohoto odstavce se určuje na částku odpovídající dané položce uvedené v soupisu prací a není-li v soupisu prací příslušná položka obsažena, pak se cena vícepráce určí cenou položky v aktuálním oficiálním materiálu pro české stavební standardy - Ukazatele průměrné rozpočtové ceny na měrovou a účelovou jednotku pro období, v němž jsou práce realizovány, vydaném společností ÚRS CZ, a.s. se sídlem Tiskařská 257/10, Malešice, 108 00 Praha 10, IČ: 47115645 (dále jen „ÚRS“).
- 3.14. Pro vyloučení všech pochybností se smluvní strany dohodly, že změna rozsahu díla bude vždy písemně odsouhlasena oběma smluvními stranami formou písemného dodatku ke smlouvě.
- 3.15. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství, druhu a ceny provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu.

#### **IV. TERMÍNY PLNĚNÍ**

- 4.1. **Termín předání a převzetí staveniště:** nejpozději do dvou (2) týdnů od výzvy objednatele (výzva bude učiněna nejpozději do dvou (2) týdnů od uzavření smlouvy), nebude-li dohodnuto jinak.
- 4.2. **Konečný termín pro provedení díla, tj. předání a převzetí dokončeného kompletního díla včetně všech dokladů:** nejpozději do sedmi (7) měsíců od předání staveniště.
- 4.3. **Termín pro vyklizení staveniště a odstranění zařízení staveniště:** nejpozději do 7 dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla.
- 4.4. Zhotovitel předloží objednateli harmonogram realizace stavebních prací (tzv. „časový a finanční harmonogram“).
- 4.5. Neposkytnutí nezbytné součinnosti zhotovitele k převzetí staveniště ve lhůtě dle odst. 4.1. nemá vliv na počátek lhůty k provedení díla dle odst. 4.2., tj. pro účely stanovení termínu pro provedení díla platí, že staveniště bylo předáno 2 týdny po doručení výzvy objednatele k převzetí staveniště objednateli, pokud zhotovitel nezbytnou součinnost k převzetí staveniště v této lhůtě neposkytl.

#### **V. STAVENIŠTĚ**

- 5.1. Objednatel č. 1 vyzve zhotovitele k převzetí staveniště písemně formou emailu, datové zprávy nebo fyzicky na adresu sídla zhotovitele s dostatečným předstihem k tomu, aby zhotovitel mohl staveniště převzít ve sjednaném termínu dle čl. IV. odst. 4.1. této smlouvy.
- 5.2. Zhotovitel je povinen, v případě, že to bude s ohledem na charakter stavby možné a bude-li zařízení staveniště v místě stavby zřízeno, na své náklady řádně zabezpečit zařízení staveniště řádným uzamčením stavebních buněk, oplocením staveniště a označením zařízení. Zhotovitel je povinen zajistit, aby staveniště bylo řádně označeno s výstrahou zákazu vstupu nepovolaným osobám.
- 5.3. Zhotovitel si je povinen na základě podkladů, které mu předá objednatel, zajistit vytyčení staveniště a jednotlivých stavebních objektů, během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body a dále dodržovat podmínky správců a vlastníků inženýrských sítí po celou dobu výstavby. Za tím účelem je v případě potřeby zhotovitel povinen zajistit si na vlastní náklady aktuální podklady k vedení sítí.
- 5.4. Po předání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit je do původního stavu.

## **VI. PROVÁDĚNÍ DÍLA**

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



stavu a postupu provádění díla, případně těch, které stanoví objednatel. Zhotovitel je oprávněn přizvat na KD osoby, jejichž účast považuje za nutnou.

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

## **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 oběma objednateli.
- 7.5. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu neplnění podmínek vyplývajících z platných právních norem, Technologických předpisů nebo vyplývajících z této smlouvy o dílo, ač už nedbalostí či úmyslně, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 7.6. Zhotovitel odpovídá za veškeré prokázané škody, které způsobí objednateli nebo jiným osobám v souvislosti s prováděním díla včetně škod vzniklých úplnou nebo částečnou nefunkčností díla, nedodržením garantovaných hodnot nebo vzniklých v důsledku jiných vad díla. Zhotovitel nese odpovědnost i za škodu způsobenou vnějšími vlivy na nedokončeném díle, a to v jakékoliv fázi rozestavěnosti díla.
- 7.7. Zhotovitel je povinen uhradit škodu, která vznikne tím, že zhotovitel nedodrží konečný termín pro dokončení díla dle čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy a zapříčiní touto skutečností nepříznání dotačních prostředků nebo krácení dotačních prostředků poskytnutých objednateli nebo určených k financování provedení díla poskytovatelem dotace.
- 7.8. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně škod způsobených jeho pracovníky.
- 7.9. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději od zahájení provádění stavebních prací až do jejich úplného ukončení bude mít sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu pro veškerá obvykle pojistitelná rizika (tzv. all risk), které kryje zejména škody na věcech a na zdraví, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši 10 milionů Kč.
- 7.10. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději od zahájení provádění stavebních prací až do jejich úplného ukončení bude mít současně sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu stavebně montážních rizik v rozsahu pro veškerá obvykle pojistitelná rizika (tzv. all risk), které se zejména vztahuje na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla v jakékoliv fázi rozestavěnosti před jeho dokončením,

na technologických celcích, na montážních a stavebních strojích a na zařízeních staveniště, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši 25 mil. Kč.

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

## **VIII. STAVEBNÍ DENÍK**

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

## **IX. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA**

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

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

- a) stavební deník – originál
- b) dokumentace skutečného provedení stavby
- c) fotodokumentace stavby dle čl. II. odst. 2.6. této smlouvy
- d) doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků, atesty apod., doklady dle zák. č. 22/1997 Sb., a nařízení vlády č. 163/2002 Sb. (ve čtyřech vyhotoveních)
- e) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách sjednaných v KZP včetně protokolů z nich (ve čtyřech vyhotoveních)
- f) doklad o likvidaci a třídění odpadu a výkopku (ve čtyřech vyhotoveních)
- g) geodetické zaměření stavby se soutiskem s Katastrální mapou, v členění a počtu dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy vč. „protokolu o akceptaci Zakázky Digitální technické mapy Plzeňského kraje“, potvrzeného Správcem DTM Plzeňského kraje; včetně samostatného zaměření pro vpusti a jejich přípojky (ve dvou vyhotoveních), jsou-li vpusti součástí díla
- h) geometrický plán stavby pro majetkoprávní vypořádání (v počtu dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy), případně jeho návrh
- i) geometrické plány, případně jejich návrhy pro vymezení rozsahu věcných břemen
- j) souhrnná závěrečná zpráva zhotovitele o hodnocení jakosti díla (ve čtyřech vyhotoveních)

**9.3. Bez předání všech dokladů vyjmenovaných v čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy nelze považovat dílo za dokončené.**

- 9.4. Dílo je považováno za dokončené za předpokladu ukončení všech prací, splnění všech povinností uvedených zejména v čl. II. odst. 2.1. až 2.7. této smlouvy, prokázání úspěšného provedení všech zkoušek uvedených v KZP a po předání dokladů uvedených v čl. IX. odst. 9.2 této smlouvy a dalších dokladů potřebných pro řádné užívání díla.
- 9.5. O předání dokončeného díla bude sepsán protokol o předání a převzetí díla.
- 9.6. Uzavření dohody o předčasném užívání části díla se nepovažuje za převzetí této části díla.
- 9.7. Zhotovitel odpovídá za to, že dokončené dílo bude funkční, provozuschopné, způsobilé sloužit svému účelu a bude dosahovat parametrů stanovených projektem stavby. Tam, kde nejsou parametry stanoveny projektem stavby, musí dokončené dílo nebo jeho části dosahovat parametrů obvyklých.
- 9.8. Povrch všech pozemků tvořících staveniště bude vyčištěn a uveden do předepsaného stavu v termínu uvedeném v čl. IV. odst. 4.3. této smlouvy.
- 9.9. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 2605 o.z. a ust. § 2628 o.z. Objednatel nemá povinnost převzít dílo, které vykazuje vady a nedodělky nebo v případě, že zhotovitel nepředal veškeré doklady dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy.
- 9.10. Objednatel nemá povinnost dílo převzít ve lhůtě jednoho týdne od předání dokladů dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy.
- 9.11. Převezme-li objednatel dílo s vadami či jinými výhradami (např. nepředání některých dokladů), zavazuje se zhotovitel tyto odstranit nejpozději do termínu uvedeného v předávacím protokolu.
- 9.12. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí jakákoliv odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem stavby, touto smlouvou a Technologickými předpisy.

**X. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUKA ZA DÍLO**

- 10.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Po této době má objednatel práva z vadného plnění, způsobil-li vadu zhotovitel porušením povinnosti dle této smlouvy. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.
- 10.2. Zhotovitel poskytuje na dílo specifikované v čl. II. této smlouvy **záruku v délce 5 let**. Po tuto dobu odpovídá za vady, které se na díle vyskytnou.
- 10.3. Záruční doba začíná běžet od data předání a převzetí díla, uvedeného v předávacím protokolu dle čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.

- 10.4. Objednatel je povinen vady písemně (formou emailu, datovou schránkou apod.) reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu a v případě požadavku na odstranění vady i dobu do jaké má být vada odstraněna. Objednatel je oprávněn:
- požadovat odstranění vady dodáním náhradního plnění (např. u vad materiálů apod.)
  - požadovat odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná
  - požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny
  - odstoupit od smlouvy
- 10.5. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.
- 10.6. V případě požadavku objednatele na odstranění vady je zhotovitel povinen ji odstranit v době stanovené objednatelem v reklamaci a to i v případě, že reklamaci neuznal.
- 10.7. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 10.8. Pokud zhotovitel neodstraní vadu v době stanovené objednatelem v reklamaci, a to i když reklamaci neuznal, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy za každý i započatý den prodlení.
- 10.9. Pokud zhotovitel neodstraní vadu v době stanovené objednatelem v reklamaci, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech.
- 10.10. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za reklamovanou vadu nenese zhotovitel odpovědnost, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré v souvislosti s odstraněním vady prokazatelně vzniklé a doložené náklady.
- 10.11. Právo uplatnit nároky z odpovědnosti za vady díla náleží kromě objednatele též budoucímu vlastníku jednotlivých částí díla. Práva vady díla reklamovat a provést volbu mezi nároky je delegováno na správce jednotlivých objektů, který bude vlastníka díla v rámci reklamačních řízení zastupovat.
- 10.12. Ustanovením čl. X odst. 10.4. a násl. není dotčeno právo stran dohodnout se na způsobu a čase odstranění vad jinak, např. i ústně či konkludentně, tj. zejm. v případě kdy zhotovitel vadu uznává a je ochoten ji v dohodnuté lhůtě odstranit.

## **XI. PLATEBNÍ PODMÍNKY**

- 11.1. Cena díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy bude uhrazena za splnění níže uvedených platebních podmínek.
- 11.2. Objednatel nebude poskytovat zálohy na cenu díla v rozsahu neprovedených prací.
- 11.3. Cena díla bude hrazena oběma objednateli, každým samostatně ve vazbě na předmět fakturace dle rozpisu finančních podílů na díle, který je součástí položkového rozpočtu, na základě dílčích, měsíčních faktur vystavených zhotovitelem za uplynulý kalendářní měsíc dle skutečného provedení prací na základě s příslušným objednatelem vzájemně odsouhlasených soupisů provedených prací a dodávek k termínu uskutečnění zdanitelného plnění dle čl. XI. odst. 11.4. této smlouvy.
- 11.4. Smluvní strany sjednávají, že den uskutečnění zdanitelného plnění je poslední kalendářní den měsíce, za nějž je fakturováno. Zhotovitel je povinen doručit faktury za jednotlivé kalendářní měsíce objednateli vždy nejpozději do 10. dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, za který je předmětná faktura vystavena. V případě, že nebude řádná faktura doručena objednateli do 10. dne následujícího kalendářního měsíce není objednatel povinen takovou fakturu přijmout a proplatit. Zhotovitel je v takovém případě oprávněn uplatnit tuto fakturaci společně s fakturací za následující měsíc.

- 11.5. Objednatel bude vystupovat jako osoba povinná k dani a na základě toho dochází k ujednání se zhotovitelem o uplatnění režimu přenesené daňové povinnosti. Zhotovitel je povinen se pro účely uplatňování DPH řídit klasifikací CZ – CPA v souladu s § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty (dále jen „ZDPH“) a Pokynem Generálního finančního ředitelství č. GFŘ-D-22 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů. Pokud v souvislosti s poskytnutím stavebních nebo montážních prací klasifikovaných dle předcházející věty, dojde zároveň ke zdanitelnému plnění souvisejícímu s těmito pracemi, bude i toto zdanitelné plnění v režimu přenesené daňové povinnosti.
- 11.6. Každý daňový doklad vystavený zhotovitelem (dále jen „faktura“) musí mít náležitosti daňového a účetního dokladu dle ZDPH a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví. Kromě náležitostí stanovených právními předpisy je zhotovitel povinen uvést v každé faktuře i tyto údaje:
- a) číslo a datum vystavení faktury
  - b) přesný název stavby
  - c) číslo smlouvy a datum jejího uzavření
  - d) uvedení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně kontaktního telefonu
  - e) označení banky a číslo tuzemského účtu zveřejněného v „Registru plátců DPH a identifikovaných osob“ (dle § 96 ZDPH)
  - f) lhůta splatnosti faktury 30 dní
  - g) IČO a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo
- 11.7. Nedílnou součástí každé faktury je soupis provedených prací a dodávek na díle dle čl. VI. odst. 6.13 této smlouvy, odsouhlasený osobami k tomu oprávněnými za příslušného objednatele. Bez ze strany TDS příslušného objednatele odsouhlaseného soupisu provedených prací a dodávek je fakturace dle čl. XI. odst. 11.3. této smlouvy neoprávněná a nárok na úhradu ceny účtované části díla vznikne až po provedení díla jako celku.
- 11.8. Soupis provedených prací a dodávek musí obsahovat souhrn všech řádně provedených dílčích prací a dodávek, tj. řádnou specifikaci provedené části díla a dále stanovené období, ve kterém byla tato část provedena. Zhotovitel je povinen v soupisu provedených prací a dodávek užívat názvy položek uvedené v položkovém rozpočtu.
- 11.9. Soupis provedených prací a dodávek se považuje za odsouhlasený ze strany příslušného objednatele pouze v případě, je-li podepsán TDS příslušného objednatele.
- 11.10. Konečné vyúčtování ceny díla je zhotovitel oprávněn provést pouze na základě předávacího protokolu odsouhlaseného a potvrzeného oběma objednateli v souladu s čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.
- 11.11. Splatnost dílčích faktur za provedené práce a dodávky a splatnost konečných faktur se stanovuje v délce 30-ti dnů ode dne doručení každé oprávněně vystavené faktury mající všechny stanovené náležitosti příslušnému objednateli. Za okamžik uhrazení faktury se považuje datum, kdy byla předmětná částka odeslána z účtu objednatele.
- 11.12. Objednatel je oprávněn faktury, které nebudou splňovat náležitosti dle čl. XI. odst. 11.6. a čl. XI. odst. 11.7. věty první této smlouvy, nebo jejichž věcný obsah nebude v souladu s písemně odsouhlaseným soupisem provedených prací a dodávek, ve lhůtě splatnosti vrátit, aniž tím bude v prodlení se zaplacením. Objednatel musí uvést důvod vrácení. Zhotovitel je povinen vystavit novou fakturu s novým termínem splatnosti. V takovém případě běží nová lhůta splatnosti ode dne doručení nové (opravené) faktury objednateli.
- 11.13. Vystavení ani úhrada dílčích faktur nemá vliv na záruky zhotovitele ani na odpovědnost zhotovitele za případné škody na zhotoveném díle a neznamená předání části díla.
- 11.14. Neuskutečněné hmotné dodávky, práce nebo výkony vč. spotřeby vstupního materiálu není zhotovitel oprávněn fakturovat a objednatel není povinen uhradit.
- 11.15. Faktury musí být doručeny na adresu objednatele dle čl. XVII. této smlouvy.

- 11.16. Jednotlivé dílčí faktury dle čl. XI. odst. 11.3. této smlouvy budou hrazeny v plné výši, v souhrnu však pouze do výše 90 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy. Smluvní strany si sjednávají zádržné pro objednatele (pozastávku) ve výši 10 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy.
- 11.17. O uvolnění zádržného (pozastávky) požádá zhotovitel objednatele písemně. Přílohou této žádosti bude kopie protokolu o předání a převzetí díla, ve kterém bude uvedeno, že dílo nevykazuje žádné vady a nedodělky, resp. protokol potvrzující, že veškeré případné výhrady objednatele (v případě převzetí díla s výhradami) byly odstraněny. Protokol bude podepsán zástupci ve věcech technických obou smluvních stran.
- 11.18. Sjednané zádržné bude uvolněno do třiceti (30) dnů od doručení žádosti o uvolnění zádržného dle čl. XI odst. 11.17. této smlouvy a předání finanční záruky za řádné plnění záručních podmínek.
- 11.19. Nedojde-li mezi účastníky smlouvy k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
- 11.20. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je povinen poskytnout při výkonu finanční kontroly součinnost a poskytnout přístup ke všem dokumentům souvisejícím se zadáním a realizací díla dle této smlouvy, včetně dokumentů podléhajících ochraně podle zvláštních právních předpisů. Za účelem řádného splnění této povinnosti je zhotovitel povinen smluvně zavázat i všechny své případné poddodavatele.
- 11.21. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 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.

## **XII. FINANČNÍ ZÁRUKY**

- 12.1. **Finanční záruky dle tohoto článku XII. smlouvy budou vystaveny zhotovitelem formou bankovních záruk ve prospěch obou zadavatelů, vždy v rozsahu níže uvedených procent z ceny díla za část díla dle č. III. odst. 3.1. písm. b) a c).**
- 12.2. **Finanční záruka za řádné provedení díla:**
- kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhrady škody apod.), vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla dle této smlouvy,
  - zhotovitel je povinen nejpozději do dne zahájení stavebních prací poskytnout objednateli originál finanční záruky ve sjednané výši, platné a účinné po celou dobu provádění díla dle této smlouvy,
  - dojde-li ke změně termínu dokončení díla, je zhotovitel povinen finanční záruku prodloužit o takovou dobu, aby záruka byla platná a účinná za nezměněných podmínek po celou dobu provádění díla dle této smlouvy + 30 následujících dní.
- 12.3. Výše finanční záruky za řádné provedení díla se stanovuje na **5 %** z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. b) resp. c) 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. Neprodloužení finanční záruky za řádné provedení díla v případě změny termínu dokončení díla, ani v dodatečně přiměřené lhůtě je porušením smlouvy ze strany zhotovitele, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
- 12.5. **Finanční záruka za řádné plnění záručních podmínek:**

- 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,
  - musí být platná a účinná ode dne jejího předání objednateli do konce záruční doby dle čl. X. odst. 10.2. této smlouvy + 30 následujících dnů.
- 12.6. Výše finanční záruky za řádné plnění záručních podmínek se stanovuje na **3 %** z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. b) resp. c) této smlouvy (ve znění platném ke dni předání díla)
- 12.7. Finanční záruku za řádné plnění záručních podmínek je zhotovitel povinen objednateli předat. Zhotovitel bere na vědomí, že před splněním povinnosti dle věty první tohoto článku smlouvy nebude uvolněno zádržné dle čl. XI. odst. 11.16. této smlouvy.
- 12.8. Výplatu peněžních prostředků z finanční záruky může objednatel uplatnit jen v případě nesplnění povinností zhotovitele dle této smlouvy.
- 12.9. Každá finanční záruka podle této smlouvy musí být neodvolatelná a nepodmíněná a vystavená v souladu s podmínkami objednatele dle této smlouvy.

### **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. písm. a) 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. písm. a) 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. písm. a) 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. písm. a) 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. písm. a) této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s předáním finanční záruky dle čl. XII. odst. 12.2 této smlouvy.
- 13.8. Objednatel je oprávněn započíst své splatné i nesplacené pohledávky odpovídající finančním nárokům z této smlouvy (smluvní pokuty, slevy, náhrada škody apod.) vůči jakékoliv splatné či nesplacené pohledávce zhotovitele. Zhotovitel není oprávněn jakékoliv své pohledávky vůči objednateli, vzniklé z této smlouvy, započíst, zatížit zástavním právem ani je postoupit na jiného bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

- 13.9. Smluvní pokuty dle této smlouvy se stávají splatnými dnem následujícím po dni, ve kterém na ně vznikl nárok.
- 13.10. Ustanovením o smluvních pokutách v této smlouvě ani jejich zaplacením nejsou dotčeny nároky na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke které se smluvní pokuta vztahuje.
- 13.11. V případě nároků na smluvní pokuty dle tohoto článku se stanoví, že tyto může každý z objednatelů uplatnit samostatně, pokud dojde ze strany zhotovitele k porušení povinnosti souvisejícímu s částí díla náležící do jeho vlastnictví či správy anebo k porušení povinnosti sjednané vůči každému z objednatelů samostatně. V případě ostatních povinností zhotovitele je nárok na zaplacení smluvní pokuty zhotovitelem společným a nerozdílným nárokem obou objednatelů a zhotovitel se zproští povinnosti úhradou tomu objednateli, který nárok uplatní, případně úhradou smluvní pokuty oběma objednatelům **v poměru 22:78 (objednatel č. 1 : objednatel č. 2)**.

#### **XIV. ZMĚNA 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:
- 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.
  - 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 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:
- zhotovitel bez právního důvodu přeruší zhotovování nebo zastavil provádění díla na dobu delší než patnáct (15) pracovních dnů;
  - 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;
  - zhotovitel pověřil provedením díla poddodavatele v rozsahu, který tato smlouva nepřipouští;
  - 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 a § 2591 o.z. ve vztahu k možnosti odstoupení od smlouvy.
- 15.5. Objednatel si v případě odstoupení od smlouvy na provedení díla před jeho úplným dokončením, vyhrazuje právo uzavřít smlouvu na dílo v rozsahu jeho nesplněné části s dalším účastníkem zadávacího řízení, a to v pořadí, které vyplynulo z původního hodnocení nabídek. Ust. § 125 ZZVZ v tomto případě platí obdobně. Smlouva s novým zhotovitelem bude uzavřena v podobě shodné s touto smlouvou, tj. jednotkové ceny plnění budou odpovídat cenám dle této smlouvy, s výjimkou termínů stanovených pro provádění a dokončení díla, které mohou být v nové smlouvě prodlouženy až o dobu, která odpovídá celkové době pro provedení díla dle původní smlouvy. Již realizované části díla nebudou předmětem nové smlouvy, cena díla dle nové smlouvy bude o již realizované části díla snížena.

## **XVI. SALVATORNÍ KLAUZULE**

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

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

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

17.6. Je-li smluvní stranou fyzická osoba, bere na vědomí, že druhá smluvní strana zpracovává její osobní údaje v rozsahu osobních údajů uvedených v tomto dodatku, resp. smlouvě za účelem uzavření a splnění tohoto dodatku, resp. smlouvy, zajištění komunikace smluvních stran při plnění tohoto dodatku, resp. smlouvy a za účelem případného uplatnění nároků ze smlouvy. Smluvní strana bere na vědomí, že v souvislosti se zpracováním jejich osobních údajů jí vznikají práva uvedená v GDPR a na <http://www.suspk.eu/o-nas/informace-ohledne-gdpr/> a současně potvrzuje, že o těchto právech byla druhou stranou náležitě informována.

## **XVIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- 18.1. Pro objednatele i zhotovitele jsou závazné Obchodní podmínky Správy a údržby silnic Plzeňského kraje, p.o., verze 1.0.platné od 01. 01. 2019, které jsou publikované a veřejně přístupné na webových stránkách objednatele č. 1 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 Ministerstva vnitra.
- 18.5. Splnění povinnosti uveřejnit smlouvu dle zák. č. 340/2015 Sb. zajistí objednatel č. 1.
- 18.6. Zhotovitel a objednatel č. 2 jsou povinni 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 č. 1 nejpozději do jednoho měsíce 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 č. 1 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.
- 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.

18.13. Objednatel č. 2 prohlašuje, že z jeho strany jsou splněny všechny podmínky pro platnost této smlouvy dle zákona č. 128/2000Sb., o obcích a že uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady města Sušice č. 171 ze dne 9. 3. 2020.

#### **XIX. SEZNAM PŘÍLOH**

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

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

*objednatel č. 1 :*  
V Plzni dne

*zhotovitel:*  
V Klatovech dne

---

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

Ing. Miroslav Doležal  
generální ředitel  
*podepsáno elektronicky*

---

**Silnice Klatovy a.s.**

Bc. Pavel Panuška, ředitel společnosti  
(oprávněn na základě plné moci)  
*podepsáno elektronicky*

*objednatel č. 2 :*  
V Sušici dne

---

**Město Sušice**

Bc. Petr Mottl  
starosta města  
*podepsáno elektronicky*

**II/169 Sušice - ulice T.G.Masaryka****REKAPITULACE**

	<b>SÚS</b>	cena bez DPH	DPH	cena včetně DPH
SO 101	Komunikace	5 235 109,10	1 099 372,91	6 334 482,01
SO 000-1	Vedlejší rozpočtové náklady - SÚS Plzeňského kraje	239 000,00	50 190,00	289 190,00
Celkem SÚS		5 474 109,10	1 149 562,91	6 623 672,01

	<b>Město Sušice</b>	cena bez DPH	DPH	cena včetně DPH
SO 102	Chodníky a parkovací pruhy	8 426 560,00	1 769 577,60	10 196 137,60
SO 401	Veřejné osvětlení	2 001 192,90	420 250,51	2 421 443,41
SO 000-2	Vedlejší rozpočtové náklady - Město Sušice	660 328,00	138 668,88	798 996,88
	Výměna vodovodu	6 902 148,40	1 449 451,16	8 351 599,56
SO 501	Plynovod	2 607 270,60	547 526,83	3 154 797,43
VRN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	148 000,00	31 080,00	179 080,00
Celkem Město		20 745 499,90	4 356 554,98	25 102 054,88

Celkem SÚS + Město Sušice		26 219 609,00	5 506 117,89	31 725 726,89
---------------------------	--	---------------	--------------	---------------

V Klatovech, dne 03.03.2020

Bc. Pavel Panuška  
ředitel společnosti Silnice Klatovy a.s.

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2017115

Stavba: SUŠICE ULICE T.G. MASARYKA, SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

KSO:

Okres: KT - Klatovy

CC-CZ:

Datum: 03.03.2020

Zadavatel:

Město Sušice, Náměstí Svobody 138 342 01 Sušice

IČ: 00256129

DIČ: CZ00256129

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

IČ: 45357307

DIČ: CZ45357307

Projekční firma:

JH projekt, s.r.o.

IČ: 28048563

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2 001 192,90**

Sazba daně  
DPH základ. přenesená 21,00%

Základ daně  
**2 001 192,90**

Výše daně  
**420 250,51**

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**2 421 443,41**

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2017115

Stavba: SUŠICE ULICE T.G. MASARYKA, SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Okres: KT - Klatovy

Datum: 03.03.2020

Zadavatel: Město Sušice, Náměstí Svobody 138 342 01 Sušice

Projekční firma: JH projekt, s.r.o.

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>2 001 192,90</b>	<b>2 421 443,41</b>	
2	montáž a zemní práce aktualizace	2 000 022,90	2 420 027,71	STA
VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	1 170,00	1 415,70	VON

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SUŠICE ULICE T.G. MASARYKA, SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Objekt:

## 2 - montáž a zemní práce aktualizace

KSO:

Okres: KT - Klatovy

CC-CZ:

Datum: 03.03.2020

Zadavatel:

Město Sušice, Náměstí Svobody 138 342 01 Sušice

IČ: 00256129

DIČ: CZ00256129

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

IČ: 45357307

DIČ: CZ45357307

Projekční firma:

JH projekt, s.r.o.

IČ: 28048563

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>2 000 022,90</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

DPH základ. přenesená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	2 000 022,90	21,00%	420 004,81

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>2 420 027,71</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SUŠICE ULICE T.G. MASARYKA, SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Objekt:

**2 - montáž a zemní práce aktualizace**

Okres:

KT - Klatovy

Datum:

03.03.2020

Zadavatel:

Město Sušice, Náměstí Svobody 138 342 01 Sušice

Projekční firma:

JH projekt, s.r.o.

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**2 000 022,90**



# SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

SUŠICE ULICE T.G. MASARYKA, SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Objekt:

2 - montáž a zemní práce aktualizace

Okres: KT - Klatovy

Datum: 03.03.2020

Zadavatel: Město Sušice, Náměstí Svobody 138 342 01 Sušice

Projekční firma: JH projekt, s.r.o.

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>2 000 022,90</b>	
1	zhot	SR 481/721/E27.1	STOŽÁROVÁ ROZVODNICE SR 481/721 /E27 UN	KS	22,000	650,00	14 300,00	
2	M	PETA02A	VYKOP KAB. SPOJKOVISTE 1KV RUCNE TR.3	KS	2,000	790,00	1 580,00	
3	M	PETA26A	ZAHOZ KAB. SPOJKOVISTE 1KV RUCNE TR.3	KS	2,000	180,00	360,00	
4	M	PELA17A	VYPODLOZ.,ODDELENÍ,KRYTÍ SPOJKY DO 6KV	KS	2,000	100,00	200,00	
5	zhot	9870011380	VYK> CIHLA CERVENA PALEN.PLNAZ9/14/6,5	KS	14,000	12,00	168,00	
	VV		2*7 Přepočtené koeficientem množství		14,000			
6	zhot	9870020290	VYK> PISEK ZASYPOVY FR.0-4	KG	108,000	0,40	43,20	
	VV		2*54 Přepočtené koeficientem množství		108,000			
7	M	PCHA40A	PRIPL.NA ZATAH. KABELU V OCHRANNE TRUBCE	M	1 328,000	6,00	7 968,00	
8	M	4	vytýčení podzemních zařízení	M	500,000	7,00	3 500,00	
9	M	PCIA01A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	132,000	16,00	2 112,00	
10	D	PCIA03A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 16 MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	144,000	22,00	3 168,00	
	VV		36*4		144,000			
11	M	PCIA05A	UKONC.A ZAP.VODICE 35MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	32,000	37,00	1 184,00	
12	M	PEJA42A	ODDELENÍ KABELU CIHLOU	M	20,000	100,00	2 000,00	
13	zhot	9870011380	VYK> CIHLA CERVENA PALEN.PLNAZ9/14/6,5	KS	68,000	12,00	816,00	
	VV		20*3,4 Přepočtené koeficientem množství		68,000			
14	M	70047	archeologický dohled	KS	1,000	5 000,00	5 000,00	
15	M	70049	zkoušky hutnění	KS	8,000	1 100,00	8 800,00	
16	zhot	1002955380	PATRONA POJ.2410-4A, E27, 002312102,ETI	KS	22,000	13,00	286,00	
	VV		DII DZ 4A HNĚDÁ					
17	zhot	10028287201	VYLOZNIK SK 1-1500 Z	KS	18,000	1 312,00	23 616,00	
18	M	90054	Manipulace,vypínání, kontrola investorem	HOD	20,000	580,00	11 600,00	
19	M	1	montáž a kompletace stožárů a svítidel vč. mechanizace	KS	22,000	2 100,00	46 200,00	
	VV		18*4		22,000			
20	M	2.1	úprava pouzder pro zaústění kabelu	KS	22,000	221,00	4 862,00	
21	zhot	1306511476	STOZAR SILN.BEZPAT. STB 6,5-B 114/89/76	KS	18,000	6 900,00	124 200,00	
22	M	3.1	zřízení betonových límců stožárů	KS	22,000	900,00	19 800,00	
23	zhot	10002603991	STOZAR BEZPATICOVY 133/89/76 přechodový	KS	4,000	6 900,00	27 600,00	
24	zhot	3294 33.1.31	SRM 18x160 33.1.31 V do zdi	KS	1,000	14 700,00	14 700,00	
25	M	PEMA28A	VYS.OTVORU>SVOD,ZAZDZENI,ZACIST.SKR.SR4	KS	2,000	610,00	1 220,00	
26	zhot	9870011340	VYK> SMES MALTOVA ZDICI PYTLOVANA	KG	115,500	7,00	808,50	
	VV		2*57,75 Přepočtené koeficientem množství		115,500			
27	zhot	9870011380	VYK> CIHLA CERVENA PALEN.PLNAZ9/14/6,5	KS	8,000	12,00	96,00	
	VV		2*4 Přepočtené koeficientem množství		8,000			
28	zhot	9870011410	VYK> PŘEKLAD ZELEZOBET. RZP 1/150	KS	2,000	380,00	760,00	
29	zhot	9870011810	VYK> TYC OCEL UHEL. 40X40X4 2,4ZKG/M	KG	9,700	34,00	329,80	
	VV		2*4,85 Přepočtené koeficientem množství		9,700			
30	M	PBJA52A	DRAZKA PRO TRUBKU NEBO KABEL DO D 48MM	M	10,000	50,00	500,00	
31	zhot	9870011330	VYK> POJIVO SÁDROVE G-2-B-II BAL. 30KG	KG	2,000	23,00	46,00	
	VV		10*0,2 Přepočtené koeficientem množství		2,000			
32	zhot	9870011340	VYK> SMES MALTOVA ZDICI PYTLOVANA	KG	95,000	12,00	1 140,00	
	VV		10*9,5 Přepočtené koeficientem množství		95,000			
33	M	POPA05A	OPRAVA FASADNÍHO SOKLU PO KABEL. DRAZCE	M2	3,000	820,00	2 460,00	
34	zhot	9870037500	VYK> MATERIAL NA OPRAVU FASAD. SOKLU	M2	3,000	490,00	1 470,00	
35	zhot	145338	spojka SMH5 5x1,5-16	KS	2,000	525,00	1 050,00	
36	M	145338-1	montáž spojky SMH5	KS	2,000	580,00	1 160,00	
37	zhot	1000040260	SVORKA SK KRIZOVA	KS	80,000	19,00	1 520,00	
	VV		SK					
38	M	PCCA17A	KABEL CYKY-J 3X2,5 VOLNE ULOZENY	M	250,000	11,00	2 750,00	
39	zhot	1000013290	KABEL CYKY-J 3X2,5 750V	M	262,500	19,00	4 987,50	
	VV		250*1,05 Přepočtené koeficientem množství		262,500			
40	M	PEBA12A	ZAHOZ JAMY PRO SLOUP, KOTVU RUCNE TR.3	M3	3,000	180,00	540,00	
41	M	PEEA76A	VYKOP KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE ZEM.TR.3	M	894,000	22,00	19 668,00	
42	M	PELA41A	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 75/61 OHEBNA	M	2 200,000	19,00	41 800,00	
43	zhot	1000173990	TRUBKA KORUG.OHEBNA KORUFL. 75 CERNA 50M	M	2 200,000	30,00	66 000,00	
44	M	PELA43A	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 110/91 OHEBNA	M	85,000	19,00	1 615,00	
45	zhot	1000174000	TRUBKA KORUG.OHEBNA KORUFL. 110 CERNA 50M	M	85,000	45,00	3 825,00	
46	M	PELA41A	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 75/61 OHEBNA	M	650,000	19,00	12 350,00	
	P		Poznámka k položce: rezerva pro AYKY 4x35					
47	zhot	1000173990	TRUBKA KORUG.OHEBNA KORUFL. 75 CERNA 50M	M	650,000	30,00	19 500,00	
48	zhot	1000013410	KABEL CYKY-J 5X16 750V	M	1 100,000	171,00	188 100,00	
49	M	1000013410-1	pokládka CYKY kabelu	M	1 100,000	19,00	20 900,00	
50	zhot	9870011550	VYK> GUMOASFALT SA 12	KG	10,000	61,00	610,00	
51	zhot	1000001220	DRAT FEZN PRUM.10MM ZEMNICI(BAL.50KG)	KG	535,200	33,00	17 661,60	
	VV		892*0,6		535,200			
52	M	PECA70A	ROZBOURANI BETONOVEHO ZAKLADU	M3	8,000	2 700,00	21 600,00	
53	zhot	Č1002914500	rozváděč SRM 18x160 A v pilíři	KS	2,000	20 170,00	40 340,00	
54	zhot	1000089653 75	Guida G9H-UWA9-45-RIGHT/167W, 5700K	KS	4,000	6 520,00	26 080,00	
	VV		s elektronickým předřádkem, 6000K					
55	zhot	10028287201-1,0001	VYLOZNIK PŘECHODOVY 2000 MM	KS	4,000	1 220,00	4 880,00	
56	zhot	1003138411	rozváděč RVO P1/NKPP7/SHC12	KS	1,000	43 290,00	43 290,00	
57	M	11-1	demontáž stožárů a svítidel vč. mechanizace	KS	10,000	1 900,00	19 000,00	
58	M	PEBA04A	VYKOP JAMY PRO SLOUP, KOTVU-RUCNE,TR.3-4	M3	15,000	695,00	10 425,00	
59	M	PEDA18A	VYKOP KABEL.RYHY 35X70 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	1 100,000	216,00	237 600,00	
	P		Poznámka k položce: vykop pro demontaz stareho kabelu VO 350 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		750+350		1 100,000			
60	zhot	1000056400	ROURA BETONOVA PR.30/100CM	KS	22,000	615,00	13 530,00	
61	M	PCHA33A	ZNACENI SJZ KABEL.TRAS+SOUBORU-NOVA VED.	KS	56,000	16,00	896,00	
62	zhot	1000055870	STITEK PVC NA KABELU-359050	KS	56,000	5,00	280,00	
63	zhot	1000291130	PASEK VAZACI KABEL. VPC 5/1430 BAL-100KS	BAL	0,560	263,00	147,28	
	vv		56*0,01 Přepočtené koeficientem množství		0,560			
64	M	70042	revize elektro	HOD	12,000	850,00	10 200,00	
65	M	70048	dopravní značení	KS	3,000	2 000,00	6 000,00	
66	M	90063	Geodetické vytyčení před. zaháj. stavby	M	900,000	6,00	5 400,00	
67	M	90064	Geodetické zaměření skutečného stavu	M	900,000	31,00	27 900,00	
68	M	70044	skládkovné	T	204,000	399,00	81 396,00	
	vv		120*1,7		204,000			
69	M	PKAA19A	NAKLADANI VYKOPKU DO 100M3,ZEM.1-4	M3	120,150	58,00	6 968,70	
	vv		900*0,35*0,25+1,2*0,5*69		120,150			
	vv		Součet		120,150			
70	M	PCEA21A	KABEL 1-AYKY-J 4X35MM2,VOLNE ULOZENY	M	500,000	27,00	13 500,00	
71	zhot	1000015120	KABEL 1-AYKY-J 4X35MM2	M	525,000	65,00	34 125,00	
	vv		500*1,05 Přepočtené koeficientem množství		525,000			
72	M	PCIA05A	UKONC.A ZAP.VODICE 35MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	24,000	37,00	888,00	
73	M	PCIA68A	UKONC.KAB.DO 4X 25 BEZ TRMENU,BEZ OK	KS	56,000	111,00	6 216,00	
74	M	PCLA78A	SPOJKA KAB.SMRST. 1KV SSUZC-L PRO AL4X35	KS	2,000	580,00	1 160,00	
75	zhot	1000313470	SPOJKA PRIMA 1KV SSU 2C-L (35-95)	KS	2,000	509,00	1 018,00	
	vv		1X SPOJKA BEZ SPOJOVAČ					
76	zhot	1003129830	SPOJKA KABEL 36KV 35 ALU-ZE	KS	8,000	23,00	184,00	
	vv		RM/SM-35 SE-50GPH					
	vv		2*4 Přepočtené koeficientem množství		8,000			
77	M	PETA02A	VYKOP KAB. SPOJKOVISTE 1KV RUCNE TR.3	KS	3,000	790,00	2 370,00	
78	M	PETA26A	ZAHOZ KAB. SPOJKOVISTE 1KV RUCNE TR.3	KS	3,000	180,00	540,00	
79	zhot	10000896510	svitidlo LED G8H-NA9/68W, 3000K	KS	18,000	6 520,00	117 360,00	
	vv		s elektronickým předřadníkem, 4000K					
80	M	PEFA18A	ZAHOZ KABEL.RYHY 35X70 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	1 100,000	53,00	58 300,00	
	P		Poznámka k položce: 350 demontáž					
	vv		350+750		1 100,000			
81	M	PMEA38A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK. DLAZBA MIMO VYKOP	M2	100,000	295,00	29 500,00	
82	M	PMEA39A	ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.MIMOVYKOP	M2	100,000	473,00	47 300,00	
83	zhot	9870020010	VYK-> KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A	KG	422,000	0,50	211,00	
	vv		100*4,22 Přepočtené koeficientem množství		422,000			
84	zhot	9870020020	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	8 003,000	0,40	3 201,20	
	vv		100*80,03 Přepočtené koeficientem množství		8 003,000			
85	zhot	9870020230	VYK-> ZAMKOVA DLAZBA	M2	15,000	241,00	3 615,00	
	vv		100*0,15 Přepočtené koeficientem množství		15,000			
86	M	PMEA36A	ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.NAD VYKOP	M2	50,000	526,00	26 300,00	
87	zhot	9870020010	VYK-> KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A	KG	211,000	0,50	105,50	
	vv		50*4,22 Přepočtené koeficientem množství		211,000			
88	zhot	9870020020	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	6 406,000	0,40	2 562,40	
	vv		50*128,12 Přepočtené koeficientem množství		6 406,000			
89	zhot	9870020030	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B	KG	21 640,500	0,30	6 492,15	
	vv		50*432,81 Přepočtené koeficientem množství		21 640,500			
90	zhot	9870020230	VYK-> ZAMKOVA DLAZBA	M2	7,500	241,00	1 807,50	
	vv		50*0,15 Přepočtené koeficientem množství		7,500			
91	M	PMEA35A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK.DLAZBA NAD VYKOPEM	M2	50,000	295,00	14 750,00	
92	M	PMEA75A	ODSTRAN.VOZOVKY KAMEN.DLAZBA NAD VYKOPEM	M2	10,000	368,00	3 680,00	
93	M	PMEA76A	ZRIZENI VOZOVKY KAMEN.DLAZBA NAD VYKOPEM	M2	10,000	893,00	8 930,00	
94	zhot	9870020020	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	573,000	0,40	229,20	
	vv		10*57,3 Přepočtené koeficientem množství		573,000			
95	zhot	9870020030	VYK-> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B	KG	5 157,000	0,30	1 547,10	
	vv		10*515,7 Přepočtené koeficientem množství		5 157,000			
96	zhot	9870020070	VYK-> KAMENIVO TEZ.DROBNE FR.0-4 TR.D	KG	2 020,700	0,50	1 010,35	
	vv		10*202,07 Přepočtené koeficientem množství		2 020,700			
97	zhot	9870020130	VYK-> STERKOPISEK FR.0-32 TR.C	KG	2 024,000	0,30	607,20	
	vv		10*202,4 Přepočtené koeficientem množství		2 024,000			
98	zhot	9870020140	VYK-> STERKODRT FR.0-63 TR.A	KG	1 890,700	1,10	2 079,77	
	vv		10*189,07 Přepočtené koeficientem množství		1 890,700			
99	zhot	9870020240	VYK-> KOSTKA DLAZEBNI VELKA 15/17 TR.I	KG	600,000	4,00	2 400,00	
	vv		10*60 Přepočtené koeficientem množství		600,000			
100	M	PMEA77A	ODSTRAN. VOZOVKY KAMEN.DLAZBA MIMO VYKOP	M2	10,000	368,00	3 680,00	
101	M	PMEA78A	ZRIZENI VOZOVKY KAMEN.DLAZBA MIMO VYKOP	M2	10,000	841,00	8 410,00	
102	zhot	9870020070	VYK-> KAMENIVO TEZ.DROBNE FR.0-4 TR.D	KG	2 020,700	0,50	1 010,35	
	vv		10*202,07 Přepočtené koeficientem množství		2 020,700			
103	zhot	9870020240	VYK-> KOSTKA DLAZEBNI VELKA 15/17 TR.I	KG	600,000	4,00	2 400,00	
	vv		10*60 Přepočtené koeficientem množství		600,000			
104	M	PECA52A	VYKOP JAMY RUCNE,ZEMINA TRIDY 3-4	M3	2,000	475,00	950,00	
105	M	PECA60A	ZAHOZ JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3	M3	2,000	180,00	360,00	
106	M	PEJA41A	FOLIE VYSTRAZNA Z PE ,SIRKA 33 CM	M	835,000	6,00	5 010,00	
107	zhot	1000327780	FOLIE VYSTR. BLESK 330/0,4 CERVENA 125M	KS	6,680	670,00	4 475,60	
	vv		835*0,008 Přepočtené koeficientem množství		6,680			
108	M	PEJA01A	KAB.LOZE PISKOVE SIRE 35 CM,BEZ ZAKRYTI	M	835,000	16,00	13 360,00	
109	zhot	9870020290	VYK-> PISEK ZASYPOVY FR.0-4	KG	106 880,000	0,40	42 752,00	
	vv		835*128 Přepočtené koeficientem množství		106 880,000			
110	M	PEDA38A	VYKOP KABEL.RYHY 50X120CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	85,000	468,00	39 780,00	
111	M	PEGA33A	ZAHOZ KABEL.RYHY 50X100CM RUCNE,ZEM.3	M	85,000	106,00	9 010,00	
112	M	PECA65A	ZAKL.BETON C12/15 DO 5M3 BEZ BEDN.A DOPR	M3	12,000	473,00	5 676,00	
113	zhot	9870011010	VYK-> SMES BETONOVA C12/15 XCO ZAPAD	M3	12,000	2 195,00	26 340,00	
114	zhot	1000040290	SVORKA SP1 DT - PRIPJ. NA KONSTR.	KS	22,000	12,00	264,00	
115	zhot	9876002600	VYK-> SROUB M10X45, 6-HR.HLAVA, POZ.	KS	22,000	4,00	88,00	
	vv		DIN933-8-8-A2K					
116	zhot	9876008300	VYK-> MATICE M10, 6-HRANNA, POZ.	KS	22,000	3,00	66,00	
	vv		DIN934-8-A2K					
117	zhot	9876010400	VYK-> PODLOZKA PRUZNA 12, POZ.	KS	22,000	2,00	44,00	
	vv		DIN7980-230HV-A2K					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
118	M	5	doprava výkon. materiálu, odvoz zeminy	KM	1 632,000	64,00	104 448,00	
	VV		120*1,7*2/5*20		1 632,000			
119	M	10000124578	pekładka uzemiřovacího drátu 10 mm	M	894,000	22,00	19 668,00	
	VV		870*12*2		894,000			
120	M	8808	DSPS - zapojení, dokumentace skut.provedení	M	900,000	6,00	5 400,00	
121	M	10	geodeti. zaměř. skut. stavu	M	650,000	16,00	10 400,00	
122	D	PCEA19A	KABEL 1-AYKY-J 4X16MM2,VOLNE ULOZENY	M	350,000	19,00	6 650,00	
123	M	PCIA03A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 16 MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	224,000	22,00	4 928,00	
	VV		56*4		224,000			

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SUŠICE ULICE T.G. MASARYKA, SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Objekt:

### VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

KSO:

Okres: KT - Klatovy

Zadavatel:

Město Sušice, Náměstí Svobody 138 342 01 Sušice

Uchazeč:

Sílnice Klatovy a.s.

Projekční firma:

JH projekt, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 03.03.2020

IČ:

00256129

DIČ:

CZ00256129

IČ:

45357307

DIČ:

CZ45357307

IČ:

28048563

DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 170,00</b>
---------------------	--	--	--	-----------------

DPH zákl. přenesená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	1 170,00	21,00%	245,70

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 415,70</b>
-------------------	--------------	-----------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SUŠICE ULICE T.G. MASARYKA, SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Okres: KT - Klatovy

Datum: 03.03.2020

Zadavatel: Město Sušice, Náměstí Svobody 138 342 01 Sušice

Projekční firma: JH projekt, s.r.o.

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>1 170,00</b>
2 - montáž a zemní práce aktualizace	1 170,00
1 - II.+III. Provozní soubory a stavební objekty	10,00
2 - VII. Ostatní náklady	1 090,00
3 - IX. Jiné investice	70,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SUŠICE ULICE T.G. MASARYKA, SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Objekt:

VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Okres: KT - Klatovy

Datum: 03.03.2020

Zadavatel: Město Sušice, Náměstí Svobody 138 342 01 Sušice

Projekční firma: JH projekt, s.r.o.

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 170,00</b>	
D	2		montáž a zemní práce aktualizace				1 170,00	
D	1		II.,+III. Provozní soubory a stavební objekty				10,00	
1	VON	1	Příplatek na mechanizaci pro malé stavby	KČ	1,000	10,00	10,00	
D	2		VII. Ostatní náklady				1 090,00	
2	VON	2	Vytýčení podzemních zařízení	KČ	1,000	10,00	10,00	
3	VON	3	Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy	KČ	1,000	10,00	10,00	
4	VON	4	Revize	KČ	1,000	10,00	10,00	
5	VON	5	Zábory veřejného prostranství, pronájmy ploch	KČ	1,000	10,00	10,00	
6	VON	6	Skládkovné	KČ	1,000	10,00	10,00	
7	VON	7	Ekonomické újmy na plodinách	KČ	1,000	10,00	10,00	
8	VON	8	Koordináční činnost zhotovitele	KČ	1,000	10,00	10,00	
9	VON	9	Archeologický dohled	KČ	1,000	10,00	10,00	
10	VON	10	Dopravní značení	KČ	1,000	10,00	10,00	
11	VON	11	Hutníci zkoušky	KČ	1,000	1 000,00	1 000,00	
D	3		IX. Jiné investice				70,00	
12	VON	12	Inženýring DSO	KČ	1,000	5,00	5,00	
13	VON	13	Manipulace, vypínání, diagnostika a činnost ČDS	KČ	1,000	5,00	5,00	
14	VON	14	Koordinátor BOZP	KČ	1,000	5,00	5,00	
15	VON	15	Pronájem záložních zdrojů a mobilních TS	KČ	1,000	5,00	5,00	
16	VON	16	Jednorázové náhr. za omezení užívání	KČ	1,000	5,00	5,00	
17	VON	17	Geometrické plány pro dohody o omezení	KČ	1,000	5,00	5,00	
18	VON	18	Věcná břemena vklady	KČ	1,000	5,00	5,00	
19	VON	19	Věcná břemena náhrady	KČ	1,000	5,00	5,00	
20	VON	20	Geometrické plány pro VB	KČ	1,000	5,00	5,00	
21	VON	21	Geodetické vytyčení před. zaháj. stavby	KČ	1,000	5,00	5,00	
22	VON	22	Geodetické zaměření skutečného stavu	KČ	1,000	5,00	5,00	
23	VON	23	Zajištění kupní smlouvy pozemku TR vč. zápisu do KN	KČ	1,000	5,00	5,00	
24	VON	24	Geometrické plány pro účet odkupu pozemku	KČ	1,000	5,00	5,00	
25	VON	25	Kupní cena pozemku	KČ	1,000	5,00	5,00	

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor xls je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s jednotlivými objekty (soupisy prací). Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné vymezené orámováním a nadpisem sestavy. Všechny sestavy jsou optimalizovány i pro tisk ve formátu A4 na výšku.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a provozních souborů (soupisů prací).

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce s rekapitulací celkové nabídkové ceny uchazeče za všechny objekty, provozní soubory a vedlejších a ostatních nákladů.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby (soupisů prací)** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů a vedlejších a ostatních nákladů s rekapitulací jejich cen. Na základě údaje Typ je možné identifikovat typ objektu:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady

Záložky **Soupisů prací** pro jednotlivé objekty obsahují sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací a Soupis prací.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, nebo provozního souboru.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: M - Montáž (obsahuje práci + materiál, nebo pouze práci) O - Opětovná montáž (obsahuje práce spojené s demontáží a následnou montáží stávajícího materiálu) D - Demontáž zhot - Samostatná položka materiálu. Materiál dodává zhotovitel (Uchazeč) - <b>ocenit</b> tento materiál je předmětem nabídky člg - Samostatná položka materiálu. Materiál dodává Zadavatel (ČLG) - <b>neocenořit</b> (uveden pouze pro informaci) VON - Vedlejší a ostatní náklady
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky bez DPH
Cena celkem	Celková cena položky bez DPH daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelná pole jsou zvýrazněna žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikována. Hodnoty jsou ve výpočtech zaokrouhlovány na počet desetinných míst viditelných v jednotlivých polích.

### Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = Jednotková cena bez DPH o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli. J.cena musí být vyplněna nenulovými kladnými číslicemi.

J.cena - uchazeč je povinen vyplnit všechna tato pole, s výjimkou materiálových položek, které dodává Zadavatel (označení "člg" ve sloupci Typ).

Tyto materiálové položky, které dodává zadavatel, Uchazeč nevyplňuje.

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

Při realizaci staveb podléhajících VŘ se uplatňuje tzv. režim „přenesené daňové povinnosti“ (tzv. tuzemský revers charge). V praxi to znamená, že DPH nárokuje i odvádí odběratel. V tomto případě je to ČEZ Distribuce, a.s. (DPH tudíž není předmětem nabídky zhotovitele stavby).

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Kód a Název stavby spojený pomlčkou	String	20 + 120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	



## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20 + 120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20 + 120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20 + 120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
eGTypPolozky	M	Montáž (obsahuje práci + materiál, nebo pouze práci)
	O	Opětovná montáž (obsahuje práce spojené s demontáží a následnou montáží)
	D	Demontáž
	zhot	Samostatná položka materiálu. Materiál dodává zhotovitel (Uchazeč) - <b>ocenit</b>
	člg	Samostatná položka materiálu. Materiál dodává Zadavatel (ČLG) - <b>neocenořovat</b>
	VON	Vedlejší a ostatní náklady

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 28006/2018

**Stavba: Sušice - ul. T. G. Masaryka, Gabrielova, Na Valše**

KSO:  
Místo: Sušice

CC-CZ:  
Datum: 03.03.2020

Zadavatel:  
Město Sušice

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Silnice Klatovy a.s.

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
SUPTel-PROJEKT s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Heřmanová Jitka

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 [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>2 755 270,60</b>
---------------------	--	--	---------------------

	řazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>2 755 270,60</b>	<b>578 606,83</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>3 333 877,43</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 28006/2018

**Stavba:** Sušice - ul. T. G. Masaryka, Gabrielova, Na Valše

Místo: **Sušice**

Datum:

03.03.2020

Zadavatel: Město Sušice

Projektant:

SUPTEl-PROJEKT s.r.o.

Zhotovitel: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel:

Heřmanová Jitka

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>2 755 270,60</b>	<b>3 333 877,43</b>	
<b>SO 501</b>	<b>STL plynovod + přípojky</b>	2 607 270,60	3 154 797,43	<b>STA</b>
<b>VRN</b>	<b>Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady</b>	148 000,00	179 080,00	<b>VON</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Sušice - ul. T. G. Masaryka, Gabrielova, Na Valše  
Objekt:  
**SO 501 - STL plynovod + přípojky**

KSO:  
Místo: Sušice

CC-CZ:  
Datum: 03.03.2020

Zadavatel:  
Město Sušice

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Silnice Klatovy a.s.

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
SUPTel-PROJEKT s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Heřmanová Jitka

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>2 607 270,60</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 607 270,60	21,00%	547 526,83
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>3 154 797,43</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sušice - ul. T. G. Masaryka, Gabrielova, Na Valše

Objekt:

**SO 501 - STL plynovod + přípojky**

Místo: Sušice

Datum: 03.03.2020

Zadavatel: Město Sušice

Projektant: SUPTel-  
PROJEKT s.r.o.

Zhotovitel: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel: Heřmanová Jitka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>2 607 270,60</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 506 190,61
1 - Zemní práce	816 138,68
4 - Vodorovné konstrukce	65 266,00
5 - Komunikace pozemní	250 548,20
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	10 920,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	82 823,39
997 - Přesun sutě	275 577,64
998 - Přesun hmot	4 915,90
PSV - Práce a dodávky PSV	6 690,60
713 - Izolace tepelné	6 690,60
M - Práce a dodávky M	934 229,39
21-M - Elektromontáže	38 411,00
23-M - Montáže potrubí	882 218,39
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	13 600,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	160 160,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sušice - ul. T. G. Masaryka, Gabrielova, Na Valše

Objekt:

**SO 501 - STL plynovod + přípojky**

Místo: Sušice

Datum: 03.03.2020

Zadavatel: Město Sušice

Projektant: SUPTel-  
PROJEKT s.r.o.

Zhotovitel: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel: Heřmanová Jitka

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**2 607 270,60**

D HSV Práce a dodávky HSV 1 506 190,61

D 1 Zemní práce 816 138,68

1	K	113106111	Rozebrání dlažeb z mozaiky komunikací pro pěší ručně	m2	5,600	93,00	520,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z mozaiky					
	VV		4*1,4		5,600			
2	K	113106151	Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva ručně	m2	108,600	113,00	12 271,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z velkých kostek s ložem z kameniva					
	VV		(56+18)*1,4+2,5*2		108,600			
3	K	113107181	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	102,600	43,00	4 411,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm					
	VV		57*1,8		102,600			
4	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	515,200	35,00	18 032,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	VV		4*2*2+624*0,8		515,200			
5	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	3,200	64,00	204,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		4*0,8		3,200			
6	K	113107324	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně pl do 50 m2	m2	64,200	131,00	8 410,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
	VV		(56+18)*0,8+2,5*2		64,200			
7	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	45,600	75,00	3 420,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	VV		57*0,8		45,600			
8	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	2,000	125,00	250,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých					
9	K	115101201	Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	240,000	5,00	1 200,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	VV		8*30		240,000			
10	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	30,000	10,00	300,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
11	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	24,000	241,00	5 784,00	CS ÚRS 2020 01

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů 0,8*30		24,000			
12	K	119002121	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení	kus	16,000	50,00	800,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zřízení					
13	K	119002122	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění	kus	16,000	25,00	400,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění					
14	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	1 470,000	2,00	2 940,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vvislé výstražná páska zřízení					
	VV		((4+2)*2*2+(2,5+2)*2+560+142)*2		1 470,000			
15	K	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	1 470,000	1,00	1 470,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vvislé výstražná páska odstranění					
	VV		((4+2)*2*2+(2,5+2)*2+560+142)*2		1 470,000			
16	K	119003215	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	1 470,000	8,00	11 760,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vvislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek zřízení					
	VV		((4+2)*2*2+(2,5+2)*2+560+142)*2		1 470,000			
17	K	119003216	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	1 470,000	2,00	2 940,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vvislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek odstranění					
	VV		((4+2)*2*2+(2,5+2)*2+560+142)*2		1 470,000			
18	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	113,791	482,00	54 847,26	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	VV		4*2*1,05*2+2,5*2*1+(624*0,65+74*0,52+4*0,7)*0,8		379,304			
	VV		379,304*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		113,791			
19	K	131251203	Hloubení jam zapázených v normině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	10,900	480,00	5 232,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení zapázených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	VV		4*2*1,05*2+2,5*2*1		21,800			
	VV		21,8*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		10,900			
20	K	131351203	Hloubení jam zapázených v normině třídy těžitelosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	10,900	650,00	7 085,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení zapázených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3					
	VV		4*2*1,05*2+2,5*2*1		21,800			
	VV		21,8*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		10,900			
21	K	132251104	Hloubení ryh nezapázených s do 800 mm v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	178,752	410,00	73 288,32	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení nezapázených ryh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 100 m3					
	VV		(624*0,65+74*0,52+4*0,7)*0,8		357,504			
	VV		357,504*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		178,752			
22	K	132351104	Hloubení ryh nezapázených s do 800 mm v hornině třídy těžitelosti II, skupiny 4 objem přes 100 m3 strojně	m3	178,752	560,00	100 101,12	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení nezapázených ryh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 přes 100 m3					
	VV		(624*0,65+74*0,52+4*0,7)*0,8		357,504			
	VV		357,504*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		178,752			
23	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	269,440	275,00	74 096,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		(560*0,5+142*0,4)*0,8		269,440			
24	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 616,640	21,00	33 949,44	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		(560*0,5+142*0,4)*0,8		269,440			



P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		269,44*6 *Přepočtené koeficientem množství		1 616,640			
25	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	269,440	47,00	12 663,68	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojní nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		(560*0,5+142*0,4)*0,8		269,440			
26	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	269,440	20,00	5 388,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	VV		(560*0,5+142*0,4)*0,8		269,440			
27	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	538,880	263,00	141 725,44	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		(560*0,5+142*0,4)*0,8		269,440			
	VV		269,44*2 *Přepočtené koeficientem množství		538,880			
28	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	109,864	134,00	14 721,78	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny strojní s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		4*2*1,05*2+2,5*2*1+(624*0,65+74*0,52+4*0,7)*0,8		379,304			
	VV		-(560*0,5+142*0,4)*0,8		-269,440			
29	K	175151101	Obsypání potrubí strojní sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	213,280	198,00	42 229,44	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obsypání potrubí strojní sypaninou z vhodných tříd 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					
	VV		(560*0,4+142*0,3)*0,8		213,280			
30	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	426,560	375,00	159 960,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		šterkopísek frakce 0/22					
	VV		(560*0,4+142*0,3)*0,8		213,280			
	VV		213,28*2 *Přepočtené koeficientem množství		426,560			
31	K	181951112	Uprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	629,400	25,00	15 735,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojní v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	VV		4*1,4+(56+18)*1,4+2,5*2		114,200			
	VV		4*2*2+624*0,8		515,200			
	D	4	Vodorovné konstrukce				65 266,00	
32	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	56,160	1 150,00	64 584,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
	VV		(560+142)*0,8*0,1		56,160			
33	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm					
34	M	56230640	deska podkladová uličního poklopu plastového tuhých souprav	kus	2,000	191,00	382,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska podkladová uličního poklopu plastového tuhých souprav					
	D	5	Komunikace pozemní				250 548,20	
35	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	606,400	162,00	98 236,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		57*0,8*2		91,200			
	VV		4*2*2+624*0,8		515,200			
36	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	67,400	212,00	14 288,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		(56+18+4)*0,8+2,5*2		67,400			
37	K	564962113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 220 mm	m2	64,200	375,00	24 075,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 220 mm					
	VV		(56+18)*0,8+2,5*2		64,200			
38	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	45,600	308,00	14 044,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		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. 50 mm					
	VV		57*0,8		45,600			
39	K	573211106	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2	m2	148,200	4,00	592,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,20 kg/m2					
	VV		57*0,8+57*1,8		148,200			
40	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusna ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	102,600	281,00	28 830,60	CS ÚRS 2020 01

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Asfaltový beton vrstva obrušná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuštění tl. 40 mm					
	VV		57*1,8		102,600			
41	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	45,600	376,00	17 145,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 60 mm					
	VV		57*0,8		45,600			
42	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	108,600	463,00	50 281,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těžného					
	VV		(56+18)*1,4+2,5*2		108,600			
43	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	5,600	545,00	3 052,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného					
	VV		4*1,4		5,600			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				10 920,80	
44	K	622325209	Oprava vnější vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 100%	m2	13,600	780,00	10 608,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%					
	VV		(1,15+0,55)*2*0,25*16		13,600			
45	K	629999030	Příplatek k omítce vnějších povrchů za provádění omítané plochy do 10 m2	m2	13,600	23,00	312,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění prací menšího rozsahu omítané plochy do 10 m2					
	VV		(1,15+0,55)*2*0,25*16		13,600			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				82 823,39	
46	K	919732211	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	117,600	101,00	11 877,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Styčná 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					
	VV		58,8*2		117,600			
47	K	919735113	Rezáni stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	117,600	133,00	15 640,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rezáni stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	VV		58,8*2		117,600			
48	K	953943113	Osazování výrobků do 15 kg/kus do vysekaných kapes zdiva	kus	16,000	290,00	4 640,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti přes 5 do 15 kg/kus					
49	M	55343513	dvířka na hlavní uzávěr plynu nerez HUP 600x600mm	kus	16,000	2 316,00	37 056,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		dvířka na hlavní uzávěr plynu nerez HUP 600x600mm					
50	K	973031151	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	1,716	6 012,00	10 316,59	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2					
	VV		0,55*0,65*0,3*16		1,716			
51	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	2,000	39,00	78,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních					
52	K	979071111	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těžným	m2	108,600	28,00	3 040,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár kamenivem těžným					
	VV		(56+18)*1,4+2,5*2		108,600			
53	K	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžným	m2	5,600	31,00	173,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těžným					
	VV		4*1,4		5,600			
	D	997	Přesun sutě				275 577,64	
54	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	309,381	246,00	76 107,73	CS ÚRS 2020 01

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	VV		(0,159*3,14*(1*2+1,5*2)+0,108*3,14)*0,00194		0,006			
	VV		3,087		3,087			
	VV		2*0,185		0,370			
	VV		57*1,8*0,098		10,055			
	VV		57*0,8*0,22		10,032			
	VV		(4*1,4+(56+18)*1,4+2,5*2)*0,1837		20,979			
	VV		(4*2*2+624*0,8)*0,44		226,688			
	VV		4*0,8*0,29		0,928			
	VV		((56+18)*0,8+2,5*2)*0,58		37,236			
55	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4 640,715	12,00	55 688,58	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		(0,159*3,14*(1*2+1,5*2)+0,108*3,14)*0,00194		0,006			
	VV		3,087		3,087			
	VV		2*0,185		0,370			
	VV		57*1,8*0,098		10,055			
	VV		57*0,8*0,22		10,032			
	VV		(4*1,4+(56+18)*1,4+2,5*2)*0,1837		20,979			
	VV		(4*2*2+624*0,8)*0,44		226,688			
	VV		4*0,8*0,29		0,928			
	VV		((56+18)*0,8+2,5*2)*0,58		37,236			
	VV		309,381*15 'Přepočtené koeficientem množství		4 640,715			
56	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	3,089	1 260,00	3 892,14	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
57	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	0,006	2 080,00	12,48	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04					
	VV		(0,159*3,14*(1*2+1,5*2)+0,108*3,14)*0,00194		0,006			
58	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	309,381	173,00	53 522,91	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí					
	VV		(0,159*3,14*(1*2+1,5*2)+0,108*3,14)*0,00194		0,006			
	VV		3,087		3,087			
	VV		2*0,185		0,370			
	VV		57*1,8*0,098		10,055			
	VV		57*0,8*0,22		10,032			
	VV		(4*1,4+(56+18)*1,4+2,5*2)*0,1837		20,979			
	VV		(4*2*2+624*0,8)*0,44		226,688			
	VV		4*0,8*0,29		0,928			
	VV		((56+18)*0,8+2,5*2)*0,58		37,236			
59	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	0,370	170,00	62,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		2*0,185		0,370			
60	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	285,831	265,00	75 745,22	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		(4*1,4+(56+18)*1,4+2,5*2)*0,1837		20,979			
	VV		(4*2*2+624*0,8)*0,44		226,688			
	VV		4*0,8*0,29		0,928			
	VV		((56+18)*0,8+2,5*2)*0,58		37,236			
61	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	20,087	525,00	10 545,68	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	VV		57*1,8*0,098		10,055			
	VV		57*0,8*0,22		10,032			
D	998		Přesun hmot				4 915,90	
62	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	23,980	205,00	4 915,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				6 690,60	
D	713		Izolace tepelné				6 690,60	
63	K	713480812	Odstranění izolace tepelné potrubí izolačním provazcem stažená drátem dvouvrstvá	m2	2,835	2 360,00	6 690,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění tepelné izolace potrubí a ohybů – speciální izolačními šňurami nebo provazci ovinutými kolem potrubí a staženými drátem dvouvrstvá					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,159*3,14*(1*2+1,5*2)+0,108*3,14		2,835			
	D	M	<b>Práce a dodávky M</b>				<b>934 229,39</b>	
	D	21-M	<b>Elektromontáže</b>				<b>38 411,00</b>	
64	K	210801311	Montáž vodiče Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm do 1 kV žíla 1,5 až 16 mm <sup>2</sup> volně (CY, CHAH-R(V))	m	710,000	38,00	26 980,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V),...) průřezu žíly 1,5 až 16 mm <sup>2</sup>					
65	M	34140841	vodič izolovaný s Cu jádrem 2,50mm <sup>2</sup>	m	816,500	14,00	11 431,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		vodič izolovaný s Cu jádrem 2,50mm <sup>2</sup>					
	VV		710*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		816,500			
	D	23-M	<b>Montáže potrubí</b>				<b>882 218,39</b>	
66	K	230023067	Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 10 kg D 108 mm tl 4,0 mm	kus	3,000	960,00	2 880,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž trubních dílů přivařovacích hmotnosti přes 3 do 10 kg tř. 11 až 13 Ø 108 mm, tl. 4,0 mm					
67	M	3163R599	přesuvka SMU PN 16 DN 100/114,3	kus	1,000	4 270,00	4 270,00	
	PP		přesuvka SMU PN 16 DN 100/114,3					
68	M	3163R699	zemní přechodka standard DN 100/d 110	kus	1,000	1 640,00	1 640,00	
	PP		zemní přechodka standard DN 100/d 110					
69	M	55283842	dno klenuté S235JR PN16 108x4mm DN 100	kus	1,000	36,00	36,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		dno klenuté S235JR PN16 108x4mm DN 100					
70	K	230024088	Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 50 kg D 159 mm tl 4,5 mm	kus	12,000	1 620,00	19 440,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž trubních dílů přivařovacích hmotnosti přes 10 do 50 kg tř. 11 až 13 Ø 159 mm, tl. 4,5 mm					
71	M	3163R799	přesuvka SMU PN 16 DN 150/168,3	kus	4,000	6 300,00	25 200,00	
	PP		přesuvka SMU PN 16 DN 150/168,3					
72	M	3163R899	zemní přechodka standard DN 150/d 160	kus	4,000	2 750,00	11 000,00	
	PP		zemní přechodka standard DN 150/d 160					
73	M	55283858	dno klenuté S235JR PN16 159x5mm DN 150	kus	4,000	110,00	440,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		dno klenuté S235JR PN16 159x5mm DN 150					
74	K	230040006	Montáž trubní díly závitové DN 1"	kus	32,000	250,00	8 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž trubních dílů závitových DN 1"					
75	M	31944406	zátka litinová s vnějším závitem zinkovaná DN 1"	kus	16,000	20,00	320,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		zátka litinová s vnějším závitem zinkovaná DN 1"					
76	M	55138963	kohout kulový pinoprůtokový nikl ovládaní páčka PN35 T 185°C (EN 331, MOP 5) 1" žlutý	kus	16,000	500,00	8 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		kohout kulový plnoprůtokový nikl ovládaní páčka PN35 T 185°C (EN 331, MOP 5) 1" žlutý					
77	K	230170001	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 40	sada	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN do 40					
78	K	230170003	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 125	sada	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 80 do 125					
79	K	230170011	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 40	m	142,000	10,00	1 420,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zkouška těsnosti potrubí DN do 40					
80	K	230170013	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 125	m	560,000	30,00	16 800,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zkouška těsnosti potrubí DN přes 80 do 125					
81	K	230200311	Jednostranné prerušení průtoku plynu 2 balony vloženými pomocí zaváděcích komor v ocelovém potrubí DN do 125 mm	kus	1,000	31 420,00	31 420,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Prerušení průtoku plynu balony vloženými pomocí zaváděcích komor jednostranné v ocelovém potrubí DN do 125 mm					
82	M	3163R099	hrdlo balonovací PN 16 FHX	kus	2,000	1 520,00	3 040,00	
	PP		hrdlo balonovací PN 16 FHX					
83	K	230200312	Jednostranné prerušení průtoku plynu 2 balony vloženými pomocí zaváděcích komor v ocelovém potrubí DN do 200 mm	kus	4,000	38 850,00	155 400,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Prerušení průtoku plynu balony vloženými pomocí zaváděcích komor jednostranné v ocelovém potrubí DN do 200 mm					
84	M	3163R099	hrdlo balonovací PN 16 FHX	kus	8,000	1 520,00	12 160,00	
	PP		hrdlo balonovací PN 16 FHX					
85	K	230200332	Opětovné jednostranné prerušení průtoku plynu 2 balony vloženými pomocí zaváděcích komor v ocelovém potrubí DN do 200 mm	kus	2,000	19 690,00	39 380,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Prerušení průtoku plynu balony vloženými pomocí zaváděcích komor - opětovné vložení jednostranné v ocelovém potrubí DN do 200 mm					
86	K	230200414	Vysazení odbočky na ocelovém potrubí metodou navrtání přetlak do 1,6 MPa DN do 80 mm	kus	2,000	8 400,00	16 800,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vysazení odbočky na ocelovém potrubí metodou navrtání provozní přetlak do 1,6 MPa DN vysazené odbočky do 80 mm					
87	M	3163R499	navrtávací T-kus FTXX PE d90	kus	2,000	7 740,00	15 480,00	
	PP		navrtávací T-kus FTXX PE d90					
88	K	230205025	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 32 mm en 3,0 mm	m	142,000	118,00	16 756,00	CS ÚRS 2020 01

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž potrubí PE průměru do 110 mm návin nebo tyč, svařované na tupo nebo elektrospojkou Ø 32, tl. stěny 3,0 mm					
89	M	28613921	potrubí plynovodní z PE 100+ opláštěné vrstvou z pěnového PE, SDR 11, 32x3,0 mm	m	144,130	98,00	14 124,74	CS ÚRS 2020 01
	PP		potrubí plynovodní z PE 100+ opláštěné vrstvou z pěnového PE, SDR 11, 32x3,0 mm					
	VV		142*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		144,130			
90	M	28615969	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	kus	16,000	115,00	1 840,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm					
91	K	230205051	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 90 mm en 5,2 mm	m	6,000	161,00	966,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž potrubí PE průměru do 110 mm návin nebo tyč, svařované na tupo nebo elektrospojkou Ø 90, tl. stěny 5,2 mm					
92	M	28613900	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 17,6 PN 0,1MPa tyče 12m 90x5,1mm	m	6,090	215,00	1 309,35	CS ÚRS 2020 01
	PP		potrubí plynovodní PE 100RC SDR 17,6 PN 0,1MPa tyče 12m 90x5,1mm					
	VV		6*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		6,090			
93	K	230205055	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 110 mm en 6,3 mm	m	560,000	171,00	95 760,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž potrubí PE průměru do 110 mm návin nebo tyč, svařované na tupo nebo elektrospojkou Ø 110, tl. stěny 6,3 mm					
94	M	28613902	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 17,6 PN 0,1MPa tyče 12m 110x6,3mm	m	568,400	296,00	168 246,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		potrubí plynovodní PE 100RC SDR 17,6 PN 0,1MPa tyče 12m 110x6,3mm					
	VV		560*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		568,400			
95	M	28615975	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	50,000	515,00	25 750,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm					
96	K	230205225	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 32 mm en 2,0 mm	kus	34,000	235,00	7 990,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrotvarovky nebo svařované na tupo Ø 32, tl. stěny 3,0 mm					
	VV		16+2+14+2		34,000			
97	M	28615010	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 32mm	kus	2,000	310,00	620,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 32mm					
98	M	28653052	elektrokoleno 90° PE 100 D 32mm	kus	16,000	280,00	4 480,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		elektrokoleno 90° PE 100 D 32mm					
99	M	3163R199	závitová přechodka PE d32/R "1" s ochranným pláštěm a držákem	kus	14,000	650,00	9 100,00	
	PP		závitová přechodka PE d32/R "1" s ochranným pláštěm a držákem					
100	M	3163R299	závitová přechodka PE d32/R "1" s ochranným pláštěm, odfukem a držákem	kus	2,000	1 100,00	2 200,00	
	PP		závitová přechodka PE d32/R "1" s ochranným pláštěm, odfukem a držákem					
101	K	230205251	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 90 mm en 5,1 mm	kus	4,000	380,00	1 520,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrotvarovky nebo svařované na tupo Ø 90, tl. stěny 5,2 mm					
102	M	28653060	elektrokoleno 90° PE 100 D 90mm	kus	2,000	900,00	1 800,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		elektrokoleno 90° PE 100 D 90mm					
103	M	28653R84	kulový kohout PE SDR11/17 dn90	kus	2,000	4 600,00	9 200,00	
	PP		kulový kohout PE SDR11/17 dn90					
104	K	230205255	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 110 mm en 6,2 mm	kus	29,000	500,00	14 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrotvarovky nebo svařované na tupo Ø 110, tl. stěny 6,3 mm					
	VV		7+1+3+16+2		29,000			
105	M	28614030	tvarovka T-kus navrtávací bez vrtáku D 110-32mm	kus	16,000	1 100,00	17 600,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		tvarovka T-kus navrtávací bez vrtáku D 110-32mm					
106	M	28614937	elektrokoleno 90° PE 100 PN16 D 110mm	kus	7,000	1 250,00	8 750,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		elektrokoleno 90° PE 100 PN16 D 110mm					
107	M	28614949	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 110mm	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 110mm					
108	M	28614961	elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 110mm	kus	3,000	1 550,00	4 650,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 110mm					
109	M	28614588	elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm KIT	kus	2,000	1 250,00	2 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm KIT					
110	K	230205411	Montáž trubního dílu PE svařovaného na tupo nebo elektrospojkou dn 160 mm en 9,1 mm	kus	2,000	1 280,00	2 560,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž trubních dílů PE průměru přes 110 mm svařované na tupo nebo elektrospojkou Ø 160, tl. stěny 9,1 mm					
111	M	28614970	elektrotvarovka T-kus redukovany PE 100 PN16 D 160-110mm	kus	2,000	10 500,00	21 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		elektrotvarovka T-kus redukovany PE 100 PN16 D 160-110mm					
112	K	230210004	Oprava opláštění, izolace svarů ovínem páskou za studena 4vrstiv	m2	2,835	240,00	680,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oprava tovarního opláštění a izolace svarů ovínem páskou za studena 4 vrstvy					
	VV		0,159*3,14*(1*2+1,5*2)+0,108*3,14		2,835			
113	M	28300R004	Serviwrap R30A, 15 m, šíře 150 mm	kus	10,081	1 437,00	14 486,40	

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Serviwrap R30A, 15 m, šíře 150 mm					
	VV		(0,159*3,14*(1*2+1,5*2)+0,108*3,14/0,075)/15*4		10,081			
114	K	230210012	Oprava opláštění ruční natavením zesíleným	m2	2,835	1 357,00	3 847,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž opláštění ruční natavením zesíleným					
	VV		0,159*3,14*(1*2+1,5*2)+0,108*3,14		2,835			
115	M	28300R001	RAYCHEM Thermofit WPC-C50 /450 mm x 30 m/	kus	1,000	11 890,00	11 890,00	
	PP		RAYCHEM Thermofit WPC-C50 /450 mm x 30 m/					
116	M	28300R002	RAYCHEM uzavírací pásek WPCP-IV-4x17	kus	10,000	66,00	660,00	
	PP		RAYCHEM uzavírací pásek WPCP-IV-4x17					
117	K	230220001	Montáž zemní soupravy pro šoupátka ON 13 6580	kus	2,000	590,00	1 180,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž příslušenství plynovodů zemní soupravy pro šoupátka					
118	M	28600R03	ovládací klíč pro kulový kohout	kus	2,000	1 290,00	2 580,00	
	PP		ovládací klíč pro kulový kohout					
119	K	230220006	Montáž litinového poklopu	kus	2,000	270,00	540,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž příslušenství plynovodů poklopu litinového					
120	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	2,000	1 320,00	2 640,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky					
121	K	230230016	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50	m	142,000	13,00	1 846,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Tlakové zkoušky hlavní vzduchem 0,6 MPa DN 50					
122	K	230230018	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 100	m	560,000	16,00	8 960,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Tlakové zkoušky hlavní vzduchem 0,6 MPa DN 100					
123	K	230230076	Čištění potrubí PN 38 6416 DN 200	m	702,000	16,00	11 232,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čištění potrubí DN 200					
	VV		142+560		702,000			
124	K	230250002	Montáž kontrolní vývod napěťový zemní KVZ	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kontrolního měřicího vývodu napěťového zemního na potrubí					
125	M	34561660	svornice řadová šroubovací s nosnou lištou a průřezem vodiče 4mm2	kus	2,000	39,00	78,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		svornice řadová šroubovací s nosnou lištou a průřezem vodiče 4mm2					
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				13 600,00	
126	K	460490014	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm	m	680,000	20,00	13 600,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 40cm					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				160 160,00	
127	K	HZS3111	Hodinová zúčtovací sazba montér potrubí	hod	16,000	540,00	8 640,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení při externích montážích montér potrubí					
	VV		"demonť bypassu" 8*2		16,000			
128	K	HZS3112	Hodinová zúčtovací sazba montér potrubí odborný	hod	128,000	580,00	74 240,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení při externích montážích montér potrubí odborný					
	VV		"dozor požární propoj, odpoj plynovodu"12*2*4		96,000			
	VV		"odstávka PZ"16		16,000			
	VV		"vpuštění plynu, odvzdušnění PZ"16		16,000			
129	K	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	48,000	620,00	29 760,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista					
	VV		"revizní protokol"32+16		48,000			
130	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	88,000	540,00	47 520,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný					
	VV		"technologické postupy propoje, odpoje plynovodu"24		24,000			
	VV		"dozor při propoji, odpoji plynovodu"12*4		48,000			
	VV		"projednání termínů a podmínek odstávky s odběrateli v rámci prací PZ"16		16,000			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sušice - ul. T. G. Masaryka, Gabrielova, Na Valše

Objekt:

**VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: Sušice

CC-CZ:

Datum: 03.03.2020

Zadavatel:

Město Sušice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Silnice Klatovy a.s.

IČ:

DIČ:

Projektant:

SUPTel-PROJEKT s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Heřmanová Jitka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>148 000,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	148 000,00	21,00%	31 080,00	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>179 080,00</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sušice - ul. T. G. Masaryka, Gabrielova, Na Valše

Objekt:

**VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

Místo: Sušice

Datum: 03.03.2020

Zadavatel: Město Sušice

Projektant: SUPTel-  
PROJEKT s.r.o.

Zhotovitel: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel: Heřmanová  
Jitka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### **Náklady stavby celkem**

**148 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

148 000,00

---

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

49 000,00

---

VRN3 - Zařízení staveniště

24 000,00

---

VRN4 - Inženýrská činnost

75 000,00

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sušice - ul. T. G. Masaryka, Gabrielova, Na Valše

Objekt:

**VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

Místo: Sušice

Datum: 03.03.2020

Zadavatel: Město Sušice

Projektant: SUPTel-  
PROJEKT s.r.o.

Zhotovitel: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel: Heřmanová  
Jitka

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>148 000,00</b>	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							148 000,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							49 000,00	
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
D VRN3 Zařízení staveniště							24 000,00	
4	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Dopravní značení na staveništi					
5	K	035103001	Pronájem ploch	Kč	1,000	23 000,00	23 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Pronájem ploch					
D VRN4 Inženýrská činnost							75 000,00	
6	K	043154000	Zkoušky hutnicí	kus	10,000	3 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zkoušky hutnicí					
7	K	045203000	Kompletační činnost	Kč	1,000	16 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kompletační činnost					
8	K	045303000	Koordinační činnost	Kč	1,000	29 000,00	29 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Koordinační činnost					

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

*Rekapitulace stavby* obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

*Soupis prací* pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, WV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadání může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru prováděny. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálů

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2019013

**Stavba:** Sušice - ulice T.G. Masaryka, výměna vodovodu

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 03.03.2020

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Silnice Klatovy a.s.

IČ: 45357307  
DIČ: CZ45357307

Projektant:  
VAK SERVIS s.r.o.

IČ: 26375869  
DIČ:

Zpracovatel:  
Vladimír Baštář

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>6 902 148,40</b>
---------------------	--	--	---------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	<b>6 902 148,40</b>	<b>1 449 451,16</b>
	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>8 351 599,56</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2019013

**Stavba:** Sušice - ulice T.G. Masaryka, výměna vodovodu

Místo: Datum: 03.03.2020

Zadavatel: Projektant: VAK SERVIS s.r.o.

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s. Zpracovatel: Vladimír Baštář

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>6 902 148,40</b>	<b>8 351 599,56</b>
2019013	Výměna vodovodu	6 902 148,40	8 351 599,56

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sušice - ulice T.G. Masaryka, výměna vodovodu

Objekt:

**2019013 - Výměna vodovodu**

Místo:

Datum: 03.03.2020

Zadavatel:

Projektant: VAK SERVIS s.r.o.

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel: Vladimír Baštář

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**6 902 148,40**

HSV - Práce a dodávky HSV	6 512 548,40
1 - Zemní práce	2 375 615,56
4 - Vodorovné konstrukce	89 556,48
5 - Komunikace pozemní	497 681,60
8 - Trubní vedení	2 894 999,11
85 - Potrubí z trub litinových	2 894 999,11
997 - Přesun sutě	488 561,13
998 - Přesun hmot	166 134,52
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	389 600,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sušice - ulice T.G. Masaryka, výměna vodovodu

Objekt:

**2019013 - Výměna vodovodu**

Místo:

Datum: 03.03.2020

Zadavatel:

Projektant: VAK SERVIS s.r.o.

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel: Vladimír Baštář

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

## Náklady soupisu celkem

**6 902 148,40**

D HSV Práce a dodávky HSV 6 512 548,40

D 1 Zemní práce 2 375 615,56

1	K	113106131	Rozebrání dlažeb z mozaiky komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	10,800	32,00	345,60
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z mozaiky		10,800		
	VV		12*0,9				
2	K	113106144	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	57,600	25,00	1 440,00
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 ze zámkové dlažby		57,600		
	VV		64*0,9				
3	K	113107022	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm při překopech ručně	m2	182,750	97,00	17 726,75
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm				
	VV		"chodníky řady" 31,5*0,9		28,350		
	VV		"chodníky přípojky" 121*0,8		96,800		
	VV		"zámková dlažba" 64*0,9		57,600		
	VV		Součet		182,750		
4	K	113107023	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm při překopech ručně	m2	675,500	142,00	95 921,00
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm				
	VV		"silnice řady" 631*0,9		567,900		
	VV		"silnice přípojky" 121*0,8		96,800		
	VV		"žulová dlažba" 12*0,9		10,800		
	VV		Součet		675,500		
5	K	113107181	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	125,150	43,00	5 381,45
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm				
	VV		"chodníky řady" 31,5*0,9		28,350		
	VV		"chodníky přípojky" 121*0,8		96,800		
	VV		Součet		125,150		
6	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	664,700	44,00	29 246,80
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm				
	VV		"silnice řady" 631*0,9		567,900		
	VV		"silnice přípojky" 121*0,8		96,800		
	VV		Součet		664,700		
7	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	48,000	248,00	11 904,00
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřeбенím hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm				
	VV		"souběh plyn" 30		30,000		
	VV		"křížení plynovodu" 20*0,9		18,000		
	VV		Součet		48,000		
8	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500 mm	m	121,900	467,00	56 927,30
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřeбенím hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm				
	VV		"souběh kanalizace" 103		103,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"křížení kanalizace" 21*0,9		18,900		
	VV		Součet		121,900		
9	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	78,200	239,00	18 689,80
	PP		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 vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů				
	VV		"souběh" 35		35,000		
	VV		"křížení" 48*0,9		43,200		
	VV		Součet		78,200		
10	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	19,710	37,00	729,27
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m				
	VV		"řady" 109,5*0,9*0,2		19,710		
11	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	151,200	492,00	74 390,40
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny				
	VV		"kabely" 35*1*0,9		31,500		
	VV		"plyn" 30*1*0,9		27,000		
	VV		"kanalizace" 103*1*0,9		92,700		
	VV		Součet		151,200		
12	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	7,223	301,00	2 174,12
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3				
	VV		(3,1*1,5*0,6)/2		1,395		
	VV		(4,1*1,5*0,9)/2		2,768		
	VV		(3,4*1,5*1,2)/2		3,060		
	VV		rozšíření výkopu - odstranění stávajících šachet				
	VV		Součet		7,223		
13	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	3,612	46,00	166,15
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3				
	VV		7,223/2		3,612		
	VV		50% objemu hloubení jam				
14	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	7,223	415,00	2 997,55
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3				
	VV		7,223		7,223		
	VV		viz hloubení jam tř.3				
15	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	3,612	52,00	187,82
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4				
	VV		7,223/2		3,612		
16	K	132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	625,258	224,00	140 057,79
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3				
	VV		"řady silnice" (631*1,3*0,9)*0,5		369,135		
	VV		"řady chodník" (31,5*1,45*0,9)*0,5		20,554		
	VV		"zámková dlažba" (64*1,42*0,9)*0,5		40,896		
	VV		"žulová dlažba" (12*1,3*0,9)*0,5		7,020		
	VV		"zatrávněná plocha" (109,5*1,5*0,9)*0,5		73,913		
	VV		"přípojky silnice" (121*1,1*0,8)*0,5		53,240		
	VV		"přípojky chodník" (121*1,25*0,8)*0,5		60,500		
	VV		50% celkového objemu hloubení				
	VV		Součet		625,258		
17	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	312,629	30,00	9 378,87
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3				
	VV		Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3				
	VV		625,258/2		312,629		
	VV		50% objemu hloubení				
18	K	132301203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3	m3	625,258	355,00	221 966,59
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 1 000 do 5 000 m3				
	VV		1250,515/2		625,258		
	VV		výpočet viz hloubení tř.3				
19	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	312,629	72,00	22 509,29
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4				
	VV		Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4				
	VV		625,258/2		312,629		
	VV		50% objemu hloubení				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	151101101	Zřízení příloženého pažení a rozepržení stěn rýh hl do 2 m	m2	3 609,200	2,00	7 218,40
	PP		Zřízení pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m				
	VV		"řady" (848*1,7)*2		2 883,200		
	VV		"přípojky" (242*1,5)*2		726,000		
	VV		Součet		3 609,200		
21	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepržení stěn rýh hl do 2 m	m2	3 609,200	1,00	3 609,20
	PP		Odstranění pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m				
	VV		3609,2		3 609,200		
	VV		viz zřízení				
22	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	625,258	97,00	60 650,03
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m				
	VV		1250,515/2		625,258		
	VV		50% celkového objemu hloubení				
23	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 662,975	106,00	176 275,35
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m				
	VV		1250,515+19,71+373,04+19,71		1 662,975		
	VV		přemístění výkopku a ornice na mezideponii a převoz zpět pro zásyp - 50%výměna				
24	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	937,440	271,00	254 046,24
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	VV		746,08/2+468,72+95,68		937,440		
	VV		50% výměna zásypu+obsyp+lože				
25	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	6 579,020	21,00	138 159,42
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
	VV		939,86*7		6 579,020		
	VV		skládky AZS Zavlekův 17 km				
26	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	937,400	66,00	61 868,40
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4				
	VV		937,4		937,400		
	VV		viz vodorovné přemístění 10km				
27	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	1 691,748	220,00	372 184,56
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504				
	VV		939,86*1,8		1 691,748		
28	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	746,080	102,00	76 100,16
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách				
	VV		"řady" 848*0,9*0,8		610,560		
	VV		"přípojky" 242*0,8*0,7		135,520		
	VV		Součet		746,080		
29	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	671,472	263,00	176 597,14
	PP		šterkodrt' frakce 0/63				
	VV		(746,08/2)*1,8		671,472		
	VV		50% výměna zásypu				
30	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	468,720	217,00	101 712,24
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 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				
	VV		"řady" 848*0,9*0,5		381,600		
	VV		"přípojky" 242*0,9*0,4		87,120		
	VV		Součet		468,720		
31	M	58337331	šterkopisek frakce 0/22	t	843,696	221,00	186 456,82
	PP		šterkopisek frakce 0/22				
	VV		468,72*1,8		843,696		
32	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	98,550	71,00	6 997,05
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm				
	VV		"řady" 109,5*0,9		98,550		
33	K	X1	Hutnicí zkoušky	kus	13,000	3 200,00	41 600,00
	PP		Hutnicí zkoušky				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 4			Vodorovné konstrukce				89 556,48
34	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	95,680	936,00	89 556,48
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm				
	VV		"řady" 848*0,9*0,1		76,320		
	VV		"přípojky" 242*0,8*0,1		19,360		
	VV		Součet		95,680		
D 5			Komunikace pozemní				497 681,60
35	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	675,500	86,00	58 093,00
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm				
	VV		"silnice" 631*0,9+121*0,8		664,700		
	VV		"žulová dlažba" 12*0,9		10,800		
	VV		Součet		675,500		
36	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	858,250	159,00	136 461,75
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm				
	VV		"chodník" 31,5*0,9+121*0,8		125,150		
	VV		"zámková dlažba" 64*0,9		57,600		
	VV		"silnice" 631*0,9+121*0,8		664,700		
	VV		"žulová dlažba" 12*0,9		10,800		
	VV		Součet		858,250		
37	K	564941411	Podklad z asfaltového recyklátu tl 110 mm	m2	858,250	79,00	67 801,75
	PP		Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 110 mm				
	VV		"silnice" 631*0,9+121*0,8		664,700		
	VV		"chodník" 31,5*0,9+121*0,8		125,150		
	VV		"zámková dlažba" 64*0,9		57,600		
	VV		"žulová dlažba" 12*0,9		10,800		
	VV		Součet		858,250		
38	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	733,100	321,00	235 325,10
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm				
	VV		"silnice" 631*0,9+121*0,8		664,700		
	VV		"zámková dlažba" 64*0,9		57,600		
	VV		"žulová dlažba" 12*0,9		10,800		
	VV		Součet		733,100		
D 8			Trubní vedení				2 894 999,11
D 85			Potrubí z trub litinových				2 894 999,11
39	K	850245121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 80	kus	3,000	3 067,00	9 201,00
	PP		Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 80				
40	K	850265121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 100	kus	2,000	3 098,00	6 196,00
	PP		Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 100				
41	K	850311811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových DN 150	m	850,000	142,00	120 700,00
	PP		Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN do 150				
	VV		"DN50" 10		10,000		
	VV		"DN80" 182		182,000		
	VV		"DN100" 502		502,000		
	VV		"DN150" 59		59,000		
	VV		"přípojky" 97		97,000		
	VV		Součet		850,000		
42	K	850361811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových DN přes 150 do 250	m	95,000	172,00	16 340,00
	PP		Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN přes 150 do 250				
	VV		"DN200" 62		62,000		
	VV		"DN250" 33		33,000		
	VV		Součet		95,000		
44	K	850315121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 150	kus	2,000	3 329,00	6 658,00
	PP		Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 150				
45	K	850355121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 200	kus	2,000	3 697,00	7 394,00
	PP		Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 200				
46	K	850365121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 250	kus	1,000	4 883,00	4 883,00
	PP		Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 250				
47	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	14,000	711,00	9 954,00
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovým jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80				
48	M	505080	Patní koleno dlouhé DN 80	kus	5,000	2 627,00	13 135,00
	PP		Patní koleno dlouhé DN 80				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
49	M	850080250	Litínový FF kus přírubový DN 80/250	kus	5,000	1 618,00	8 090,00
	PP		Litínový FF kus přírubový DN 80/250				
50	M	797450	Synoflex spojka hrdlo-hrdlo DN 50	kus	1,000	3 715,00	3 715,00
	PP		Synoflex spojka hrdlo-hrdlo DN 50				
51	M	797480	Synoflex spojka hrdlo-hrdlo DN 80	kus	2,000	4 741,00	9 482,00
	PP		Synoflex spojka hrdlo-hrdlo DN 80				
52	M	79748065	Synoflex spojka hrdlo-hrdlo redukovaná DN 80/65	kus	1,000	4 927,00	4 927,00
	PP		Synoflex spojka hrdlo-hrdlo redukovaná DN 80/65				
53	K	857243131	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 80	kus	1,000	599,00	599,00
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 80				
54	M	851080	litinový T kus přírubový DN 80	kus	1,000	2 228,00	2 228,00
	PP		litinový T kus přírubový DN 80				
55	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	3,000	767,00	2 301,00
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100				
56	M	7974100	Synoflex spojka hrdlo-hrdlo DN 100	kus	3,000	5 441,00	16 323,00
	PP		Synoflex spojka hrdlo-hrdlo DN 100				
57	K	857263131	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	kus	6,000	634,00	3 804,00
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 100				
58	M	8510100	litinový T kus přírubový DN 100	kus	1,000	2 675,00	2 675,00
	PP		litinový T kus přírubový DN 100				
59	M	851010080	litinový t kus přírubový DN 100/80	kus	4,000	2 612,00	10 448,00
	PP		litinový t kus přírubový DN 100/80				
60	M	851010050	litinový T kus přírubový DN 100/50	kus	1,000	3 135,00	3 135,00
	PP		litinový T kus přírubový DN 100/50				
61	K	857312122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 150	kus	6,000	1 145,00	6 870,00
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150				
62	M	7974150	Synoflex spojka hrdlo-hrdlo DN 150	kus	1,000	9 393,00	9 393,00
	PP		Synoflex spojka hrdlo-hrdlo DN 150				
62	M	7974150125	Synoflex spojka hrdlo-hrdlo redukovaná DN 150/125	kus	1,000	9 393,00	9 393,00
	PP		Synoflex spojka hrdlo-hrdlo redukovaná DN 150/125				
63	M	8550150100	litinová tvarovka přírubová - redukce DN 150/100	kus	3,000	2 280,00	6 840,00
	PP		litinová tvarovka přírubová - redukce DN 150/100				
64	M	850015080	litinová tvarovka přírubová - redukce DN 150/80	kus	1,000	2 115,00	2 115,00
	PP		litinová tvarovka přírubová - redukce DN 150/80				
65	K	857313131	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 150	kus	3,000	897,00	2 691,00
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 150				
66	M	8510150	litinový T kus přírubový DN 150	kus	2,000	5 299,00	10 598,00
	PP		litinový T kus přírubový DN 150				
67	M	8510150100	litinový T kus přírubový DN 150/100	kus	1,000	4 379,00	4 379,00
	PP		litinový T kus přírubový DN 150/100				
68	K	857352122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 200	kus	2,000	1 261,00	2 522,00
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200				
69	M	7974200	Synoflex spojka hrdlo-hrdlo DN 200	kus	2,000	15 400,00	30 800,00
	PP		Synoflex spojka hrdlo-hrdlo DN 200				
70	K	857362122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 250	kus	2,000	1 828,00	3 656,00
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 250				
71	M	7974250	Synoflex spojka hrdlo-hrdlo DN 250	kus	2,000	28 150,00	56 300,00
	PP		Synoflex spojka hrdlo-hrdlo DN 250				
72	K	857363131	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 250	kus	1,000	1 261,00	1 261,00
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 250				
73	M	8510250100	litinový T kus přírubový DN 250/100	kus	1,000	12 500,00	12 500,00
	PP						
74	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	224,000	50,00	11 200,00
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm				
75	M	28613524	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 32x3,0 dl 12m	m	230,720	51,00	11 766,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			PP VV potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 32x3,0 dl 12m 224*1,03		230,720		
76	K	871171141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 40 x 3,7 mm	m	4,000	62,00	248,00
			PP Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm				
77	M	28613525	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 40x3,70 dl 12m	m	4,120	74,00	304,88
			PP VV potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 40x3,70 dl 12m 4*1,03		4,120		
78	K	871211141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 63 x 5,8 mm	m	24,000	93,00	2 232,00
			PP Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm				
79	M	28613527	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 63x5,80	m	24,720	190,00	4 696,80
			PP VV potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 63x5,80 dl 12m 24*1,03		24,720		
80	K	871211811	Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu D 50 mm	m	145,000	35,00	5 075,00
			PP Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu v otevřeném výkopu D do 50 mm				
81	K	871241211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 8,2 mm	m	182,000	125,00	22 750,00
			PP Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm				
82	M	28613556	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2	m	187,460	291,00	54 550,86
			PP VV potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2 dl 12m 182*1,03		187,460		
83	K	871251211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 110 x 10,0 mm	m	502,000	139,00	69 778,00
			PP Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm				
84	M	28613557	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 110x10,0	m	517,060	417,00	215 614,02
			PP VV potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 110x10,0 dl 12m 502*1,03		517,060		
85	K	871321211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 160 x 14,6 mm	m	59,000	152,00	8 968,00
			PP Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 160 x 14,6 mm				
86	M	28613560	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 160x14,6	m	60,770	870,00	52 869,90
			PP VV potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 160x14,6 dl 12m 59*1,03		60,770		
87	K	871351212	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 225 x 20,5 mm	m	62,000	255,00	15 810,00
			PP Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 225 x 20,5 mm				
88	M	28613563	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 225x20,5	m	63,860	1 628,00	103 964,08
			PP VV potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 225x20,5 dl 100m 62*1,03		63,860		
89	K	871361212	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 280 x 25,4 mm	m	33,000	280,00	9 240,00
			PP Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 280 x 25,4 mm				
90	M	28613565	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 280x25,4	m	33,990	2 650,00	90 073,50
			PP VV potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 280x25,4 dl 12m 33*1,03		33,990		
91	K	877211101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	3,000	240,00	720,00
			PP Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 63				
92	M	28615972	elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 D 63mm	kus	1,000	190,00	190,00
			PP elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 D 63mm				
93	M	28653133	nákrůžek lemový PE 100 SDR 11 63mm	kus	1,000	170,00	170,00
			PP nákrůžek lemový PE 100 SDR 11 63mm				
94	M	X2	otočná příruba DN 50	kus	1,000	395,00	395,00
			PP otočná příruba DN 50				
95	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	63,000	270,00	17 010,00
			PP Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 90				
96	M	28615974	elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 D 90mm	kus	41,000	320,00	13 120,00
			PP elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 D 90mm				
97	M	28653135	nákrůžek lemový PE 100 SDR 11 90mm	kus	11,000	290,00	3 190,00
			PP nákrůžek lemový PE 100 SDR 11 90mm				
98	M	X3	otočná příruba DN 80	kus	11,000	640,00	7 040,00
			PP otočná příruba DN 80				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
99	K	877241110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	1,000	255,00	255,00
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 90				
100	M	28614948	elektrokoleno 45° PE 100 PN 16 D 90mm	kus	1,000	845,00	845,00
	PP		elektrokoleno 45° PE 100 PN 16 D 90mm				
101	K	877261101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	155,000	297,00	46 035,00
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 110				
102	M	28615975	elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 D 110mm	kus	112,000	410,00	45 920,00
	PP		elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 D 110mm				
103	M	28653136	nákrůžek lemový PE 100 SDR 11 110mm	kus	17,000	365,00	6 205,00
	PP		nákrůžek lemový PE 100 SDR 11 110mm				
104	M	X4	otočná příruba DN 100	kus	17,000	750,00	12 750,00
105	M	X5	oblouk na tupo d 110/11°	kus	6,000	1 630,00	9 780,00
106	M	X6	oblouk na tupo d 110/22°	kus	3,000	1 630,00	4 890,00
107	K	877261110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	8,000	281,00	2 248,00
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 110				
108	M	28614949	elektrokoleno 45° PE 100 PN 16 D 110mm	kus	2,000	1 230,00	2 460,00
	PP		elektrokoleno 45° PE 100 PN 16 D 110mm				
109	M	X7	elektrokoleno d 110/30°	kus	6,000	1 626,00	9 756,00
110	K	877261113	Montáž elektro T-kusů na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	3,000	340,00	1 020,00
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů d 110				
111	M	X8	elektrotvarovka T kus redukovaný d 110/90	kus	3,000	3 060,00	9 180,00
112	K	877321101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 160	kus	30,000	391,00	11 730,00
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 160				
113	M	28615978	elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 D 160mm	kus	18,000	675,00	12 150,00
	PP		elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 D 160mm				
114	M	X9	Oblouk na tupo d 160/11°	kus	4,000	3 395,00	13 580,00
115	M	28653139	nákrůžek lemový PE 100 SDR 11 160mm	kus	4,000	640,00	2 560,00
	PP		nákrůžek lemový PE 100 SDR 11 160mm				
116	M	X10	otočná příruba DN 150	kus	4,000	1 290,00	5 160,00
117	K	877321110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 160	kus	2,000	370,00	740,00
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 160				
118	M	28614951	elektrokoleno 45° PE 100 PN 16 D 160mm	kus	1,000	3 400,00	3 400,00
	PP		elektrokoleno 45° PE 100 PN 16 D 160mm				
119	M	X11	elektrokoleno d 160/30°	kus	1,000	3 400,00	3 400,00
120	K	877351102	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 225	kus	11,000	550,00	6 050,00
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 225				
121	M	28615981	elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 D 225mm	kus	10,000	1 820,00	18 200,00
	PP		elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 D 225mm				
122	M	X12	oblouk na tupo d 225/60°	kus	1,000	5 470,00	5 470,00
123	K	877351113	Montáž elektro T-kusů na vodovodním potrubí z PE trub d 225	kus	1,000	521,00	521,00
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů d 220				
124	M	X13	elektrotvarovka T kus redukovaný d 225/90°	kus	1,000	18 930,00	18 930,00
125	K	877361102	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 280	kus	9,000	640,00	5 760,00
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 280				
126	M	28615983	elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 D 280mm	kus	6,000	4 915,00	29 490,00
	PP		elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 D 280mm				
127	M	28653144	nákrůžek lemový PE 100 SDR 11 280mm	kus	1,000	2 910,00	2 910,00
	PP		nákrůžek lemový PE 100 SDR 11 280mm				
128	M	X14	otočná příruba d 280	kus	1,000	2 365,00	2 365,00
129	M	X15	oblouk na tupo d 280/11°	kus	1,000	9 665,00	9 665,00
130	K	890111852	Bourání šachet ze zdíva cihelného strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	8,010	1 105,00	8 851,05
	PP		Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 ze zdíva cihelného				
	VV		8,01		8,010		
	VV		stávající šachta Š1 a Š3				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
131	K	890211851	Bourání šachet z prostého betonu strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	1,530	2 710,00	4 146,30
	PP		Bourání šachet a jámek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prostého betonu				
132	K	891163111	Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 25	kus	34,000	155,00	5 270,00
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky DN 25				
133	M	280025	šoupátko s ISO výstupem DN 25 pro domovní přípojky	kus	34,000	2 890,00	98 260,00
134	K	891173111	Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 32	kus	1,000	170,00	170,00
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky DN 32				
135	M	280032	šoupátko s ISO výstupem DN 32 pro domovní přípojky	kus	1,000	3 995,00	3 995,00
136	K	891211112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 50	kus	1,000	725,00	725,00
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 50				
137	M	4000E150	šoupě přírubové E1 krátké DN 50	kus	1,000	4 370,00	4 370,00
138	M	9500E150	zemní souprava šoupátková DN 50 1,3-1,8m	kus	1,000	1 770,00	1 770,00
139	K	891213111	Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 50	kus	3,000	240,00	720,00
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky DN 50				
140	M	280050	šoupátko s ISO výstupem DN 50 pro domovní přípojky	kus	3,000	5 020,00	15 060,00
141	M	9601	zemní souprava přípojková 1,3-1,8m	kus	38,000	930,00	35 340,00
142	M	3481	podkladová deska UNI pod poklapy	kus	61,000	195,00	11 895,00
143	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	10,000	945,00	9 450,00
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80				
144	M	4000E180	šoupě přírubové E1 krátké DN 80	kus	10,000	4 660,00	46 600,00
145	M	9500E180	zemní souprava šoupátková DN 80 1,3-1,8m	kus	10,000	1 650,00	16 500,00
146	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	4,000	280,00	1 120,00
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80				
147	M	K24080125	hydrant podzemní Duo K 240 DN 80/1,25m	kus	4,000	16 500,00	66 000,00
148	M	3482	podkladová deska pod hydrantový poklop	kus	4,000	600,00	2 400,00
149	K	891247211	Montáž hydrantů nadzemních DN 80	kus	1,000	690,00	690,00
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů nadzemních DN 80				
150	M	K23080125	hydrant nadzemní Duo K 230, objezdový 2xB DN 80/1,25m	kus	1,000	35 000,00	35 000,00
151	K	891249111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	8,000	1 100,00	8 800,00
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80				
152	M	52505054	navrtávací pas Haku 63/5/4"	kus	1,000	1 300,00	1 300,00
153	M	52508054	navrtávací pas Haku 90/5/4"	kus	3,000	1 500,00	4 500,00
154	M	5250802	navrtávací pas Haku 90/2"	kus	4,000	1 500,00	6 000,00
155	K	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	9,000	1 100,00	9 900,00
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100				
156	M	4000E1100	šoupě přírubové E1 krátké DN 100	kus	9,000	5 400,00	48 600,00
157	M	9500E1100	zemní souprava šoupátková DN 100 1,3-1,8m	kus	9,000	1 700,00	15 300,00
158	K	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	30,000	1 090,00	32 700,00
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100				
159	M	525010054	navrtávací pas Haku 110/5/4"	kus	30,000	1 800,00	54 000,00
160	K	891311112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 150	kus	3,000	1 450,00	4 350,00
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 150				
161	M	4000E1150	šoupě přírubové E1 krátké DN 150	kus	3,000	9 800,00	29 400,00
162	M	9500E1150	zemní souprava šoupátková DN 150 1,3-1,8m	kus	3,000	1 700,00	5 100,00
163	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	192,000	18,00	3 456,00
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80				
164	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	502,000	18,00	9 036,00
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125				
165	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	121,000	23,00	2 783,00
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200				
166	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	15,000	6 700,00	100 500,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300				
167	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	33,000	31,00	1 023,00
PP			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350				
168	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	38,000	326,00	12 388,00
PP			Osazení poklopů litinových ventilových				
169	M	1650KASI	<i>poklop litinový ventilový samonivelační</i>	kus	38,000	1 060,00	40 280,00
170	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	23,000	440,00	10 120,00
PP			Osazení poklopů litinových šoupátkových				
171	M	1750KASI	<i>poklop litinový samonivelační šoupátkový</i>	kus	23,000	1 300,00	29 900,00
172	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	4,000	832,00	3 328,00
PP			Osazení poklopů litinových hydrantových				
173	M	1950KASI	<i>poklop litinový samonivelační hydrantový</i>	kus	4,000	2 450,00	9 800,00
174	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	1 090,000	51,00	55 590,00
PP			Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm				
175	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	1 090,000	14,00	15 260,00
PP			Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm				
176	K	X16	Naložení, odvoz a likvidace stávajícího potrubí v souladu se zákonem o likvidaci odpadu	kpl	1,000	32 000,00	32 000,00
177	K	X17	Dodávka a montáž svěrné spojky d 32 pro napojení stávajících přípojek	kus	34,000	515,00	17 510,00
178	K	X18	dodávka a montáž svěrné spojky d 40 pro napojení stávající přípojky	kus	1,000	585,00	585,00
179	K	X19	Dodávka a montáž svěrné spojky d 63 pro napojení stávajících přípojek	kus	3,000	750,00	2 250,00
180	K	X20	Provizorní zásobování pitnou vodou (zhotovení a následné odstranění provizorního vodovodu, vč. přípojek)	kpl	1,000	515 000,00	515 000,00
D 997			<b>Přesun sutě</b>				<b>488 561,13</b>
181	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	605,106	55,00	33 280,83
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km				
VV			"podkladní vrstvy komunikace" ((182,75*0,2)+(675,5*0,3))*1,8		430,560		
VV			"živičný kryt komunikace" ((125,15*0,05)+(664,7*0,1))*2,4		174,546		
VV			Součet		605,106		
182	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	9 681,696	12,00	116 180,35
PP			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				
VV			605,106*16		9 681,696		
VV			skládka AZS Zavlekův 17 km				
183	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	22,896	635,00	14 538,96
PP			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km				
VV			(8,01+1,53)*2,4		22,896		
184	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	366,336	18,00	6 594,05
PP			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
VV			22,896*16		366,336		
VV			skládka AZS Zavlekův 17 km				
185	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	605,106	175,00	105 893,55
PP			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti				
186	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	22,896	530,00	12 134,88
PP			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot				
187	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	22,896	163,00	3 732,05
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101				
188	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	174,546	167,00	29 149,18
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302				
188	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	430,560	388,00	167 057,28
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504				
D 998			<b>Přesun hmot</b>				<b>166 134,52</b>
189	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	542,612	75,00	40 695,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
190	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	125,690	998,00	125 438,62
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m				
	D	VRN	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>389 600,00</b>
191	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	31 500,00	31 500,00
	PP		Geodetické práce před výstavbou				
192	K	012103000.1	Vytýčení sítí před zahájením stavby	kpl	1,000	26 300,00	26 300,00
193	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení	kpl	1,000	45 800,00	45 800,00
	PP		Geodetické práce po výstavbě				
194	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	21 000,00	21 000,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby				
195	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	156 000,00	156 000,00
	PP		Zařízení staveniště				
196	K	034303000	Dopravní značení na staveništi včetně projednání	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
	PP		Dopravní značení na staveništi				
197	K	049103000	Návrh odstavek a propojů - spolupráce s provozovatelem	kpl	1,000	55 000,00	55 000,00
	PP		Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby				
198	K	049103000.1	Odvzdušnění a odkalení - spolupráce s provozovatelem	kpl	1,000	53 000,00	53 000,00

Seznam poddodavatelů	
<b>Veřejná zakázka:</b>	
Název:	II/169 - ulice T. G. Masaryka
Zadávací řízení:	Zjednodušené podlimitní řízení
<b>Zadavatel</b>	
Název:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.
IČO:	72053119
<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:	GEODEZIE KLATOVY s.r.o.
Sídlo:	Plánická 171/I, 339 01 Klatovy
IČO:	25200127
Část VZ, již má plnit:	Geodetické práce
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	138 000,- Kč
<b>poddodavatel č.2</b>	
Název:	INVEST TEL, s.r.o.
Sídlo:	Průmyslová 824, 339 01 Klatovy
IČO:	49193503
Část VZ, již má plnit:	SO 401 Veřejné osvětlení
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	2 001 192,90 Kč
<b>poddodavatel č. 3</b>	
Název:	Gasspo spol. s.r.o.
Sídlo:	Domažlická 210, 339 01 Klatovy
IČO:	45348774
Část VZ, již má plnit:	SO 501 Plynovod
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	2 607 270,60 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:	Výměna vodovodu
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	6 902 148,40 Kč
<b>poddodavatel č. 5</b>	
Název:	ČNES dopravní stavby, a.s.
Sídlo:	Milady Horákové 2764, 272 01 Kladno- Krčehlavy
IČO:	47781734
Část VZ, již má plnit:	Frézování asfaltových povrchů
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	192 250,- Kč
<b>poddodavatel č. 6</b>	

Název:	Ing. Radek Pikhart
Sídlo:	Vídeňská 841, 339 01 Klatovy
IČO:	69948186
Část VZ, již má plnit:	Pasport
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	421 328,- Kč
<b>poddodavatel č. 7</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
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	425 167,- Kč

Datum zpracování nabídky:	03.03.2020
Podpis osoby oprávněné zastupovat dodavatele:	<b>Silnice Klatovy a.s.</b> Bc. Pavel Panuška, ředitel společnosti (oprávněn na základě plné moci)

**Silnice Klatovy a.s.**

Vídeňská 190, 339 01 Klatovy

zapsáno v OR - Krajský soud Plzeň  
oddíl B, vložka 221

IČ: 45357307 DIČ: CZ45357307

## PLNÁ MOC

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

zastoupená Ing. Ladislavem Koláčným, předsedou představenstva společnosti

tímto zmocňuje

**pana Bc. Pavla Panušku, r.č. 590206/0296, bytem Přeštice, Na Chmelnicích 1241.**

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

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

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

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

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

V Klatovech dne 14.3.2019

**Silnice Klatovy a.s.**

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

Zmocnění přijímám:

.....  
Bc. Pavel Panuška, ředitel společnosti