

Návrh smlouvy o dílo
PRO VEŘEJNOU ZAKÁZKU NA STAVEBNÍ PRÁCE

(FORMULÁŘ SMLOUVY)

„STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE VÍTĚZNÁ“

Zadavatel:	Město Sokolov
se sídlem:	Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov
IČ:	00259586
DIČ:	CZ00259586
statutární zástupce:	Bc. Jan Picka, starosta města

ba.

SMLOUVA O DÍLO

Uzavřená podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
(dále jen „občanský zákoník“)

Číslo smlouvy objednatele: SML/194/2015/OSM

Číslo smlouvy zhotovitele:

1. Smluvní strany

Objednatel: **Město Sokolov**
se sídlem: Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov
Zastoupený: Bc. Janem Pickou, starostou města
IČ: 00259586
DIČ: CZ00259586
Bankovní spojení: KB a.s. Sokolov
Č. účtu: 521391/0100
Telefonní spojení: +420 359 808 152

Zhotovitel: **ROBSTAV stavby k.s.**

se sídlem: **Italská 1580/26, 120 00 Praha 2**
zápis v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze ze dne 6. Března 2006, v odd. A, vložce 76014
Zastoupený: Ing. Radek Kozák
IČ: 27430774 **DIČ: CZ 27430774**
Bankovní spojení: Komerční banka a.s.
Č. účtu: 35-6257230247/0100
Telefonní spojení: 377 242 127
E-mail: robstavstavby@robstavstavby.cz

2. Všeobecné smluvní podmínky

2.1. Součástí smlouvy o dílo jsou Zadávací dokumentace (Výkaz výměr a projektová dokumentace pro výběr zhotovitele stavby) a nabídka zhotovitele. V pochybnostech o obsahu smluvního vztahu se použije nejprve znění této smlouvy, potom výkaz výměr a projektová dokumentace, potom nabídka zhotovitele, nedohodnou-li se smluvní strany o některých věcech výslovně a písemně jinak. Soubor všech dokumentů tvořících součást smlouvy spolu

s dokumenty, na které se smlouva odvolává, je nadále označován též jako „smluvní dokumenty“.

- 2.2. Obě smluvní strany se ve všech věcech, které nejsou upraveny podmínkami zadání, nabídkou zhotovitele nebo smlouvou, řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

3. Povinnosti zhotovitele

- 3.1. Závazek provést dílo na svůj náklad a na svou odpovědnost.

- 3.1.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.
3.1.2. Předmět díla bude proveden v souladu se zadávacími podmínkami výběrového řízení.

4. Povinnosti objednatele

- 4.1. Povinnost zaplatit

- 4.1.1. Objednatel je povinen řádně, bezchybně a včas provedené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

5. Rozsah předmětu smlouvy

- 5.1. Rozsah předmětu smlouvy.

- 5.1.1. Předmětem smlouvy je zhotovení stavby „**STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE VÍTĚZNÁ**“ v rozsahu stanoveném Projektovou dokumentací, zhotovenou pro město Sokolov ve stupni Projektová dokumentace pro provádění stavby, výkazem výměr a touto smlouvou, včetně činností a dodávek potřebných pro dokončení stavby. Zpracovatelem Projektové dokumentace je firma P – TIP – projektová kancelář, Ing. Ivan ŠKULAVÍK, Spartakiádní 1973, 356 01 Sokolov

Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních 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.

- 5.1.2. Rozsah předmětu smlouvy je v úplnosti vymezen smluvními dokumenty.

- 5.2. Zhotovitel je povinen jako odborně způsobilá osoba, zkontrolovat technickou část předané dokumentace, nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné vady a nedostatky. Dále je povinen předat Objednateli soupis zjištěných vad předané dokumentace (pokud se vyskytnou) včetně návrhů na jejich odstranění a případných dopadů na předmět a cenu díla. Tímto není dotčena odpovědnost Objednatele za správnost předané dokumentace.

6. Termíny plnění

- 6.1. Termín zahájení

- 6.1.1. Předpokládaný termín zahájení prací je: **15.06.2015**
6.1.2. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle a řádně v nich pokračovat nejpozději do 14 kalendářních dnů ode dne protokolárního předání Staveniště.
6.1.3. Pokud Zhotovitel práce na díle nezačíná ve lhůtě 30 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit. Termín zahájení prací bude uveden v zápisu o předání staveniště.

- 6.2. Termín dokončení

- 6.2.1. Termín dokončení prací: **13.11.2015**
6.2.2. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle v termínu sjednaném dle této smlouvy.
6.2.3. Termín dokončení je závislý na řádném a včasném splnění součinností Objednatele dohodnutých ve smlouvě. Po dobu prodlení Objednatele s poskytnutím dohodnutých součinností není Zhotovitel v prodlení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě a prokáže-li Zhotovitel, že ani při vynaložení veškerého úsilí nemohl dílo díky prodlení Objednatele dokončit, prodlužuje se Termín dokončení díla o dobu shodnou s prodlením Objednatele v plnění jeho součinností.
6.2.4. Prodlení Zhotovitele s dokončením díla či jeho jednotlivých částí delší jak 15 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy a může být důvodem k odstoupení od smlouvy.

6.3. Termín předání a převzetí díla

- 6.3.1. Zhotovitel je povinen předat dílo Objednateli v termínu dle této smlouvy. O předání díla bude sepsán předávací protokol.
- 6.3.2. Závazek Zhotovitele definovaný touto Smlouvou zaniká jeho řádným a včasným splněním, tedy řádným a včasným splněním všech závazků Zhotovitele definovaných v článku 5 výše.

6.4. Podmínky pro změnu sjednaných termínů

Vícepráce a Méněpráce, jejichž finanční objem nepřekročí 10% z hodnoty sjednané ceny díla, nemají vliv na Termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.

6.5. Harmonogram postupu výstavby

- 6.5.1. Harmonogram předložený Zhotovitelem v nabídce je závazný po celou dobu výstavby a je možno jej měnit pouze s písemným souhlasem Objednatele.

7. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

7.1. Obsah ceny

- 7.1.1. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách a je dohodnuta **bez daně z přidané hodnoty (DPH)**. DPH bude účtována podle sazeb platných v době vzniku zdanitelného plnění.
- 7.1.2. Cena je stanovena podle dokumentace předané objednatel zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, který je součástí předané Projektové dokumentace a je závazný.
- 7.1.3. Sjednaná cena je cenou pevnou a nejvýše přípustnou za sjednaný rozsah díla, obsahuje veškeré náklady nezbytné k řádnému, kvalitnímu a včasnému provedení díla a zisk Zhotovitele.
- 7.1.4. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství, a to až do 12/2015, a kurzovými rozdíly na realizaci stavby.

7.2. Cena díla

- 7.2.1. Obě smluvní strany sjednaly za provedení díla nejvýše přípustnou cenu ve výši :

Cena bez DPH	13 535 454 Kč
DPH 21 %	2 842 445 Kč
Cena včetně DPH	16 377 899 Kč

7.3. Doklady určující cenu

- 7.3.1. Závazným podkladem pro cenu za dílo je Výkaz výměr. Je-li cena díla doložena Položkovým rozpočtem, zavazuje se zhotovitel, že tento Položkový rozpočet je v úplném souladu s Výkazem výměr, předloženým objednatel. Položkové rozpočty slouží k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci dílčích plnění) a dále pro ocenění případných víceprací nebo méněprací.

7.4. Podmínky pro změnu ceny

- 7.4.1. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.
- 7.4.2. Změna sjednané ceny je možná pouze:
- o hodnotu odpovídající změněné výši sazby DPH, pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH.

7.5. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

- 7.5.1. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis a tento soupis předložit Objednateli k odsouhlasení.

- 7.5.2. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce, bude zadání těchto víceprací řešeno v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
- 7.5.3. Vícepráce budou oceněny položkami uvedenými v nabídce zhotovitele, položky, které se v nabídce nevyskytují, budou oceněny dle platného ceníku URS. Položky neuvedené v ceníku URS budou oceněny individuální kalkulací.
- 7.5.4. Vyskytnou-li se při provádění díla méněpráce, budou oceněny takto:
- a) na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Položkového rozpočtu;
 - b) vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady méněprací;
- 7.5.5. Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku ke Smlouvě.

8. Platební podmínky

8.1. Zálohy

- 8.1.1. Objednatel neposkytne Zhotoviteli zálohu.

8.2. Postup plateb

- 8.2.1. Cena za dílo (dle odst. 7.2.1 této smlouvy) je konečná a nemůže být překročena. Cena za dílo bude fakturována a uhrazena až do výše 90 % z ceny za dílo průběžně na základě dílčích daňových dokladů (dále jen faktur či dílčích faktur) vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně po předání dílčích plnění. Dílčí ceny odpovídající dílčím plněním jsou definovány ve finančním harmonogramu.
- 8.2.2. Dílčí faktury budou vystavovány na částku odpovídající provedeným pracím v daném období se splatností 30 dnů od doručení objednateli.
- 8.2.3. Fakturace bude probíhat na základě skutečného plnění po odsouhlasení TDI na základě soupisu skutečně provedených prací v daném období předloženého zhotovitelem. TDI se vyjádří do 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Objednatelem nebo jeho zástupcem odsouhlasený soupis skutečně provedených prací v daném období je nedílnou součástí faktury. Spolu s fakturou budou dále předány certifikáty, doklady a prohlášení o shodě, související s položkami uvedenými v soupisu prací, a stavební deník za dané období.
- 8.2.4. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelům odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.
- 8.2.5. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran. Objednatel požádá o stanovisko nezávislého znalce, které je pro obě strany závazné. Náklady na znalce nesou obě strany napolovic.

8.3. Zádržné (pozastávka)

- 8.3.1. Částka rovnající se 10 % z celkové sjednané ceny za dílo slouží jako zádržné, které bude uhrazeno Objednatelem Zhotoviteli až po úspěšném protokolárním předání a převzetí díla a po odstranění veškerých vad a nedodělků stavby a předložení bankovní záruky na základě konečné faktury vystavené Zhotovitelem Objednateli.
- 8.3.2. Pokud Objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady či nedodělky, bude zádržné uhrazeno až po odstranění posledního z nich.

8.4. Lhůty splatnosti

- 8.4.1. Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení řádně vystavené faktury.
- 8.4.2. Za doručení faktury se považuje den předání faktury do poštovní evidence Objednatele, nebo třetí den po jejím doporučeném odeslání Zhotovitelem. Zhotovitel je povinen vystavit a předat fakturu tak, aby byla Objednateli doručena nejpozději patnáctý den následujícího měsíce.

8.5. Platby za vícepráce

- 8.5.1. Pokud se v průběhu provádění díla vyskytnou vícepráce (méněpráce), s jejichž provedením Objednatel písemně souhlasí, budou po celou dobu evidovány formou Změnových listů. Změnový list musí obsahovat odůvodnění změny, položkovou kalkulaci a musí být odsouhlasen, Projektantem, Zhotovitelem, Technickým dozorem a Objednatelem.
- 8.5.2. Vícepráce odsouhlasené Objednatelem budou fakturovány samostatnou fakturou po jejich dokončení.

8.6. Náležitosti daňových dokladů (faktur)

- 8.6.1. Faktury Zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a musí obsahovat:
- označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo
 - název stavby
 - identifikační údaje Objednatele včetně DIČ
 - identifikační údaje Zhotovitele včetně DIČ
 - popis obsahu účetního dokladu
 - datum vystavení
 - datum uskutečnění zdanitelného plnění
 - výši ceny bez daně celkem
 - sazbu daně
 - výši daně celkem
 - cenu celkem včetně daně
 - podpis odpovědné osoby Zhotovitele
 - přílohu - soupis provedených prací oceněný podle dohodnutého způsobu
 - faktury budou předkládány Objednateli ve dvou originálech, každá faktura určená k proplacení bude písemně odsouhlasena TDI

V případě, že předmět plnění bude podléhat režimu přenesení daňové povinnosti, podle §92e zákona č. 235/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů, bude faktura označena povinností **příjemce plnění výši daně doplnit a přiznat** a bude postupováno dle tohoto zákona.

8.7. Termín splnění povinnosti zaplatit

- 8.7.1. Peněžitý závazek (dluh) Objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet Zhotovitele.

9. Majetkové sankce

9.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů

- 9.1.1. Objednatel zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení s termínem splatnosti faktur ve výši stanovené obecně závaznými právními předpisy.
- 9.1.2. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení konečného termínu předání a převzetí díla dle článku 6.2.1. této smlouvy ve výši 50.000,00 Kč za každý den prodlení.
- 9.1.3. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení konečného termínu odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o převzetí a předání díla ve výši 10.000,00 Kč za každý den prodlení a vadu.
- 9.1.4. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení termínu nástupu k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě ve výši 10.000,00 Kč za každý den prodlení a vadu.
- 9.1.5. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení termínu vyklizení staveniště ve výši 10.000,00 Kč za každý den prodlení.
- 9.1.6. Pokud Zhotovitel v průběhu realizace stavby nebude dodržovat předpisy BOZP, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,00 Kč za každý takový případ porušení zjištěný koordinátorem BOZP a uvedený v zápisu z kontrolního dne koordinátora BOZP a neodstraněný v určeném termínu.

9.2. Lhůta splatnosti sankcí

- 9.2.1. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do čtrnácti dnů ode dne doručení příslušného vyúčtování.
- 9.2.2. Stejná lhůta se vztahuje i na úhradu úroku z prodlení.

10. Staveniště

- 10.1. Předání a převzetí Staveniště
 - 10.1.1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli Staveniště (nebo jeho ucelenou část) nejpozději do deseti dnů po oboustranném podpisu smlouvy a dílo, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Splnění termínu předání Staveniště (nebo jeho části) je podstatnou náležitostí smlouvy, na níž je závislé splnění Termínu předání a převzetí díla.
 - 10.1.2. O předání a převzetí Staveniště vyhotoví Technický dozor investora písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
 - 10.1.3. Objednatel je povinen nejpozději ke dni předání staveniště předat Zhotoviteli dokumentaci pro realizaci stavby včetně dokladové části v počtu min. 2 pare. Převzetí dokumentace bude potvrzeno v protokolu a předání a převzetí staveniště.
- 10.2. Vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí
 - 10.2.1. Zhotovitel zabezpečí vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí (vodovodních, stokových, energetických a telekomunikačních) nacházejících se v prostoru Staveniště, případně i na pozemcích přilehlých, které budou prováděním díla dotčeny.
 - 10.2.2. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmištěním a trasou stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
 - 10.2.3. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech objednatel.
 - 10.2.4. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které byly řádně vytýčeny, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu Zhotovitel včetně případných škod, pokut apod.
- 10.3. Vybudování zařízení staveniště
 - 10.3.1. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla. Vyžaduje-li vybudování zařízení staveniště stavební povolení nebo projednání s dotčenými orgány státní správy či jinými osobami, provede je zhotovitel na vlastní náklady.
 - 10.3.2. Zařízení staveniště vybuduje v nezbytném rozsahu Zhotovitel.
 - 10.3.3. Jako součást zařízení staveniště zajistí Zhotovitel i rozvod potřebných médií na Staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená Objednatel.
 - 10.3.4. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit.
- 10.4. Užívání staveniště
 - 10.4.1. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
 - 10.4.2. Zhotovitel je povinen před zahájením prací projednat s vlastníky dotčených pozemků konkrétní podmínky vstupu na pozemky a pořídit o tom písemný záznam ověřený podpisem příslušného vlastníka pozemku. Seznam vlastníků všech pozemků dotčených stavbou dle stavebního povolení předá Zhotoviteli Technický dozor při předání staveniště.
- 10.5. Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací
 - 10.5.1. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje Zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
 - 10.5.2. Jestliže v souvislosti s provozem Staveniště nebo prováděním díla bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto

- práce Zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži Zhotovitele.
- 10.5.3. Zhotovitel je povinen udržovat na Staveništi pořádek. Tato povinnost se vztahuje zejména na přilehlé pozemní komunikace znečištěné činnostmi Zhotovitele.
- 10.5.4. Zhotovitel je povinen průběžně ze Staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutí a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo Staveniště.
- 10.6. Podmínky bezpečnosti a hygieny a ochrany životního prostředí na staveništi
- 10.6.1. Zhotovitel je povinen zajistit na Staveništi veškerá bezpečnostní opatření a hygienická opatření a požární ochranu Staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 10.6.2. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný přístup ke všem částem díla pro výkon technického dozoru a kontroly díla. Pokud nebude Zhotovitelem zajištěn takovýto bezpečný přístup, je Technický dozor oprávněn odmítnout provedení kontroly. Technický dozor pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla. Veškeré náklady na provedení takovéto dodatečné kontroly ze strany Technického dozoru nese Zhotovitel a Objednatel je oprávněn vyúčtovat takto vzniklé náklady v souladu s podmínkami, za kterých mu účtuje své činnosti Technický dozor. Zhotovitel je povinen takto vystavenou fakturu uhradit Objednateli do 10 dnů od data, kdy ji obdržel.
- 10.7. Vykližení staveniště
- 10.7.1. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit Staveniště nejpozději do 10 dnů ode dne Předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 10.7.2. Nevyklidí-li Zhotovitel Staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklížení Staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.
- 10.7.3. K termínu stanovenému ve smlouvě k vyklížení staveniště je Zhotovitel povinen předat všechny pozemky dotčené prováděním stavby zpět jejich vlastníkům. O tomto předání sepíší spolu písemný zápis, který Zhotovitel předá objednateli nejpozději zároveň s oznámením o odstranění veškerých vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí stavby. Každý chybějící písemný zápis o zpětném předání pozemku dotčeného prováděním stavby jeho vlastníkovi bude považován za nedodělek díla.
- 11. Stavební deník**
- 11.1. Povinnost vést stavební deník
- 11.1.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník.
- 11.1.2. Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do Stavebního deníku zapisovat.
- 11.1.3. Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originály zápisů je Zhotovitel povinen předat Objednateli nejméně 1 x měsíčně, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 11.1.4. První kopii obdrží osoba vykonávající funkci Technického dozoru objednatele a druhou kopii obdrží Zhotovitel.
- 11.1.5. Povinnost vést Stavební deník končí úspěšným protokolárním předáním a převzetím díla, případně po odstranění veškerých vad a nedodělků stavby.
- 11.1.6. Povinnost archivovat Stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne posledního zápisu ve Stavebním deníku, má Objednatel.
- 11.2. Obsah stavebního deníku
- 11.2.1. Ve stavebním deníku musí být uvedeny základní údaje:
- název, sídlo, IČ (příp. DIČ) Zhotovitele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Zhotovitele provádět zápisy do Stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru

- název, sídlo, IČ (příp. DIČ) Objednatele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Objednatele provádět zápisy do Stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru
 - název, sídlo, IČ (příp. DIČ) zpracovatele Projektové dokumentace
 - seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků
 - seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby.
- 11.2.2. Do stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o:
- stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků
 - časovém postupu prací
 - kontrole jakosti provedených prací
 - opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví
 - opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí
 - událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla.
- 11.2.3. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.
- 11.2.4. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- 11.2.5. V případě neočekávaných událostí nebo okolností, které mají zvláštní význam pro další postup stavby, pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
- 11.3. Osoby oprávněné k zápisům ve stavebním deníku
- 11.3.1. Do stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat, jakož i nahlížet nebo pořizovat výpisy
- oprávnění zástupci Objednatele
 - oprávnění zástupci Zhotovitele
 - osoba pověřená výkonem Technického dozoru
 - osoba pověřená výkonem Autorského dozoru
 - osoba pověřená výkonem činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
 - zástupci orgánů státního stavebního dohledu
 - zástupci orgánů státní památkové péče
- 11.3.2. Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy podepsány osobou, která příslušný zápis učinila.
- 11.4. Způsob vedení a zápisu do stavebního deníku
- 11.4.1. Zápisy do stavebního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.
- 11.4.2. Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným Zhotovitelem nejpozději do sedmi pracovních dnů ode dne vzniku zápisu.
- 11.4.3. Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
- 11.5. Závaznost ujednání ve stavebním deníku
- 11.5.1. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků a změn smlouvy.
- 11.6. Změnové listy
- 11.6.1. Zhotovitel je povinen vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence, Změnové listy veškerých změn díla.
- 11.6.2. Do Změnových listů zapisuje Zhotovitel zejména všechny změny, nebo úpravy díla, které se odchyľují od Projektové dokumentace a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou.
- 11.6.3. Zhotovitel je povinen vypracovat a do Změnových listů uvést stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání

Zhotovitele. Zápis Zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném Stavebním deníku a přesné určení kde a kdy vícepráce vznikly a z jakého důvodu.

11.7. Kontrolní dny

- 11.7.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát za 14 dní. Objednatel je povinen oznámit konání Kontrolního dne písemně a nejméně pět dní před jeho konáním.
- 11.7.2. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru a Autorského dozoru a zástupci Zhotovitele.
- 11.7.3. Vedením Kontrolních dnů je pověřen Technický dozor investora.
- 11.7.4. Obsahem Kontrolního dne je zejména zpráva Zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
- 11.7.5. Technický dozor investora pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.
- 11.7.6. Zhotovitel zapisuje datum konání Kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

12. Provádění díla a bezpečnost práce

12.1. Pokyny Objednatele

- 12.1.1. Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.
- 12.1.2. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 12.1.3. Zhotovitel stanovuje tímto stavbyvedoucího. Stavbyvedoucí bude za Zhotovitele po celou dobu přítomen na stavbě.

1. stavbyvedoucí	Ing. Radek Kozák	tel. 377 242 127
Zástupce	Ing. Zdeněk Herch	tel. 377 242 127

Po dobu nepřítomnosti člena týmu jeho funkci přebírá ve smlouvě určený zástupce. Zástupce může zastupovat pouze v odůvodněných případech (nemoc, dovolená), v jiných případech podléhá zastupování souhlasu Objednatele.

- 12.1.4. Objednatel stanovuje své zástupce ve věcech technických

Za Objednatele	Ing. Pavel Beran	tel. 724 002 748
Za Objednatele	Milada Dudková	tel. 602 311 062
Za TDI	Jan Mareš	tel. 602 419 045
Za BOZP	Petr Deraha	tel. 608 414 767

12.2. Použité materiály a výrobky

- 12.2.1. Věci, které jsou potřebné k provedení díla je povinen opatřit Zhotovitel, pokud v této smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří Objednatel.
- 12.2.2. Zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů. Zhotovitel je povinen provádět všechny práce na díle v souladu s Technickými specifikacemi, technologickými postupy stanovenými výrobcí použitých materiálů a výrobků.
- 12.2.3. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatel, nejpozději však v Termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla. Na vyžádání Objednatele, Technického či Autorského dozoru, je Zhotovitel povinen předložit kdykoliv

Objednatele, Technického či Autorského dozoru, je Zhotovitel povinen předložit kdykoliv v průběhu provádění prací příslušné certifikáty pro jednotlivé materiály a výrobky, taktéž technické listy jednotlivých materiálů a výrobků a technologické postupy stanovené výrobcem. V případě, že na vyžádání Objednatele, Technického, či Autorského dozoru tyto doklady Zhotovitel nepředloží, má právo Technický dozor práce na díle pozastavit až do doby předložení dokladů, bez toho, že by Zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla.

12.3. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce.

- 12.3.1. Zhotovitel se zavazuje dodržovat všechny platné předpisy v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen BOZP), hygieny práce, požární a ekologické předpisy na pracovištích Objednatele. Je povinen používat pouze zařízení schopná bezpečného provozu, určit způsob ochrany a prevence proti úrazům u svých zaměstnanců i u ostatních osob, které mohou být přítomny na pracovištích Objednatele.
- 12.3.2. Zhotovitel se zavazuje, že jeho zaměstnanci budou odborně a zdravotně způsobilí pro výkon činností prováděných v objektech Objednatele. Zaměstnanci musí být řádně proškoleni v oblastech BOZP, požární ochrany (dále jen PO), hygieny práce a ekologii dle platných právních předpisů.
- 12.3.3. Zhotovitel je povinen umožnit přístup na staveniště a kontrolu provádění prací osobě pověřené činnostmi koordinátora BOZP a dbát jeho pokynů.
- 12.3.4. Zhotovitel se zavazuje zajistit vlastní dozor nad dodržováním příslušných bezpečnostních předpisů a předpisů Environmentálního systému (dále jen EMS), pravidelně kontrolovat péči o BOZP, PO a EMS na pracovištích Objednatele. Zavazuje se včas písemně informovat Objednatele o případné změně pracovního postupu nebo dalších rizicích, které se při činnostech nově vyskytly a mohly by vést k poškození zdraví, ohrožení života, negativním environmentálním dopadům popřípadě k hmotným škodám. Zhotovitel se zavazuje dodržet ustanovení zákoníku práce č. 262/2006 Sb. § 101 odst. 3) a 4).
- 12.3.5. V případě, že Zhotovitel způsobí negativní environmentální dopad (havárii), nese za něj plnou zodpovědnost. Musí zjistit příčinu a určit nápravná opatření.
- 12.3.6. Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.
- 12.3.7. Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých subdodavatelů.
- 12.3.8. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na Staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 12.3.9. Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na Staveništi.
- 12.3.10. Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor Staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti jako např. podchody pod lešením).
- 12.3.11. Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav sousedících objektů.
- 12.3.12. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je Zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli nezbytnou součinnost.

12.4. Dodržování zásad ochrany životního prostředí

- 12.4.1. Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke Staveništi) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 12.4.2. Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.

12.5. Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací

- 12.5.1. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z ohlášení stavebních úprav. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.
 - 12.5.2. Zhotovitel odpovídá za to, že všichni jeho zaměstnanci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce a že jsou zdravotně způsobilí k práci na díle.
 - 12.5.3. Zhotovitel zajistí veškerá správná povolení či rozhodnutí potřebná k vykonání stavebních činností.
- 12.6. Kontrola provádění prací
- 12.6.1. Objednatel, osoba pověřená výkonem technického dozoru (TDI) a osoba pověřená výkonem autorského dozoru (AD) je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, 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 a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je Objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
 - 12.6.2. Objednatel může písemně určit osoby, které jsou oprávněny kontrolovat provádění díla (dále jen TDI a AD). Dojde-li v průběhu stavby ke změně technického dozoru (autorského dozoru), je vůči Zhotoviteli tato změna účinná doručením písemného oznámení jména nového Technického dozoru (AD) podepsaného osobou oprávněnou jednat za Objednatele.
 - 12.6.3. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (zápisem ve stavebním deníku a telefonickým vyrozuměním technického dozoru). Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně pět dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.
 - 12.6.4. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.
 - 12.6.5. V případě, že jakékoli části předmětu díla Zhotovitel zakryje bez toho, že by vyzval Objednatele k jejich kontrole před zakrytím v souladu s předchozím odstavcem, nemá nárok na úhradu prací a dodávek souvisejících s takovými částmi předmětu díla Objednatelem. Nárok na zaplacení prací a dodávek uvedených v tomto odstavci vznikne Zhotoviteli jedině v případě, že Objednatel dodatečně uzná Zhotovitelem předložené průkazy o způsobu provedení předmětné části díla v souladu se všemi ostatními podmínkami smlouvy
 - 12.6.6. Pokud z důvodů, které leží na straně Zhotovitele, nebude možno provést kontrolu a odsouhlasení části díla, k jehož převzetí byl Objednatel vyzván výše uvedeným způsobem, zástupce Objednatele - Technický dozor pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla. Veškeré náklady na provedení takovéto dodatečné kontroly ze strany Technického dozoru nese Zhotovitel a Objednatel je oprávněn vyúčtovat takto vzniklé náklady v souladu s podmínkami, za kterých mu účtuje své činnosti Technický dozor. Zhotovitel je povinen takto vystavenou fakturu uhradit Objednateli do 10 dnů od data, kdy ji obdržel.
 - 12.6.7. Technický a autorský dozor je občasný a Zhotovitel bude pro potřeby sestavení harmonogramu stavby a stanovení úseků ke kontrole provedení částí předmětu díla, které budou dalším postupem zakryty, nebo u nich další postup prací jinak znemožní kontrolu, uvažovat s jeho přítomností na stavbě maximálně 2 x týdně a to v pracovní dny.
 - 12.6.8. Technický dozor je oprávněn kontrolovat provádění díla v plném rozsahu a je při tom oprávněn vstupovat na staveniště a na všechna pracoviště Zhotovitele, kde se vyrábějí výrobky pro stavbu, a do skladů Zhotovitele, kde se materiály a výrobky pro stavbu skladují.
 - 12.6.9. Technický dozor je oprávněn po Zhotoviteli požadovat prokázání původu a vlastností materiálů a výrobků, které Zhotovitel hodlá použít pro stavbu.

- 12.6.10. Zjistí-li Technický dozor, že jsou prováděny stavební, případně montážní práce, bez toho, že by na stavbě byl přítomen stavbyvedoucí nebo jeho zástupce, má právo tyto práce zastavit až do doby, než bude stavbyvedoucí nebo jeho zástupce přítomen. Jsou-li prováděny montážní práce, platí totéž o vedoucím montáží a jeho zástupci. Zhotovitel nemá nárok na prodloužení termínu dokončení stavby ani úhradu nákladů vzniklých z důvodů takovéto prodlevy.
- 12.6.11. Technický dozor obdrží od Zhotovitele po jednom vyhotovení veškeré výrobní dokumentace, tj. realizačního projektu, konstrukčních a dílenských výkresů, receptur, statických výpočtů apod., bude-li se podle nich dílo provádět, odsouhlasené projektantem, který zpracoval projekt pro výběr.
- 12.6.12. Jestliže Technický dozor uzná za potřebné pro bezvadné provedení díla vyhotovení dalších částí dokumentace dle předchozího článku, které nejsou obsaženy v realizační dokumentaci dodané Zhotovitelem, požádá písemně Zhotovitele o dodání takovéto dokumentace. Zhotovitel dodá takto vyžádanou dokumentaci ke schválení Technickému dozoru s dostatečným předstihem před prováděním té části díla, která je touto dokumentací řešena. Veškerá takováto dokumentace bude před tím odsouhlasena projektantem, který zpracoval projektovou dokumentaci pro výběr zhotovitele a budoucím provozovatelem díla. Náklady na pořízení takovéto dokumentace má Zhotovitel zahrnutý do ceny díla uvedené v odst. 7.2. této smlouvy.
- 12.7. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu
- 12.7.1. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, včetně opožděného plnění, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Zhotovitel je povinen počínat si tak, aby škodám pokud možno předcházel. Je-li již z povahy prováděného díla zřejmé, že ke škodám na vlastnictví nebo k poškození zájmů může dojít, je zhotovitel povinen s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu. Zproštění odpovědnosti za škodu je možné pouze průkazem, že ke škodě nedošlo.
- 12.7.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 12.7.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

13. Archeologické nálezy

- 13.1. Jestliže Zhotovitel při provádění prací narazí na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně Objednatele a všechny dotčené orgány státní správy či jiné dotčené organizace. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez odkladu poté, co od Zhotovitele takovouto informaci obdržel.

14. Subdodavatelé

- 14.1. Podmínky, za kterých je možné pověřit realizací díla jinou osobu
- 14.1.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (subdodavatele) pokud je to v souladu se zadávacími podmínkami. V tomto případě však Zhotovitel odpovídá za činnost subdodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.
- 14.1.2. Změna subdodavatele uvedeného v nabídce je možná pouze se souhlasem objednatele.
- 14.1.3. Zhotovitel je povinen předložit objednateli nejpozději do 30 dnů od splnění smlouvy seznam subdodavatelů, jimž za splnění objednávky uhradil více než 10 % z celkové ceny zakázky. V případě, že má Zhotovitel formu akciové společnosti, předloží také seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu. Seznam vlastníků akcií musí být vyhotoven ve lhůtě 90 dnů přede dnem předložení seznamu subdodavatelů.
- 14.1.4. Zhotovitel je povinen při změně subdodavatele, jehož prostřednictvím prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení, předložit objednateli doklady v rozsahu požadovaném zadávací dokumentací a dle § 51 odst. 4 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

15. Kontroly, zkoušky a revize

15.1. Kontrolní a zkušební plán stavby

- 15.1.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit Objednateli nebo Technickému dozoru Objednatele kontrolní a zkušební plán.
- 15.1.2. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu zadavatele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností Zhotovitele proti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.

16. Předání a převzetí díla

16.1. Organizace předání díla

- 16.1.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 16.1.2. Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přejímacího řízení.
- 16.1.3. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
- 16.1.4. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci Technického a Autorského dozoru.
- 16.1.5. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla).
- 16.1.6. Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat své subdodavatele.
- 16.1.7. O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí TDI zápis (protokol).
- 16.1.8. Povinným obsahem protokolu jsou:
 - údaje o Zhotoviteli, subdodavatelích a Objednateli
 - popis díla, které je předmětem předání a převzetí
 - dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště
 - termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta
 - prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá
 - specifikace předaných dokladů.
- 16.1.9. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat i:
 - soupis zjištěných vad a nedodělků
 - dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
 - dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků
- 16.1.10. V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

16.2. Vady a nedodělky

- 16.2.1. Objednatel může převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla.
- 16.2.2. V protokolu o předání a převzetí uvede Objednatel soupis těchto vad a nedodělků, včetně způsobu a termínu jejich odstranění.
- 16.2.3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 30 dnů od dne předání a převzetí příslušné části díla.
- 16.2.4. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady nebo nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu Zhotovitel. Pokud zhotovitel nepřistoupí k odstranění vad a nedodělků bez zbytečného odkladu poté, co k tomu byl objednatel vyzván, je objednatel oprávněn si vady a nedodělky nechat odstranit třetí

k tomu způsobilou osobu a takto vynaložené náklady uplatnit u zhotovitele, který je povinen je uhradit.

- 16.2.5. V případě, že Zhotovitel oznámí Objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a převjímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo, že není ve stavu nezbytném pro předání a převzetí díla, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a převjímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
- 16.2.6. V případě, že se Objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí a při předání díla, nebo předávací a převjímací řízení jiným způsobem zmaří, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a převjímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

16.3. Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

16.3.1. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a převjímacího řízení zejména tyto doklady:

- Dokumentaci skutečného provedení, v listinné podobě v počtu 3 ks a v datové podobě na datovém nosiči v počtu 2 ks
- Zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů.
- Zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
- Stavební deník (případně deníky)
- Dokumentace změn a víceprací
- Podrobnou fotodokumentaci s popisky-2x na CD
- Seznam subdodavatelů, kteří se na zakázce podíleli
- Další doklady vyžadované k předávacímu a převjímacímu řízení
- Doklady nutné pro kolaudační řízení ve třech vyhotoveních
- Zpracování a dodání návrhů provozních řádů a dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části (vše v českém jazyce), ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě – formát *.pdf, pro dokumentaci skutečného provedení díla ve formátech *.dwg, *.doc, *.xls
- Geometrická zaměření díla a geometrické a oddělovací plány potvrzené Katastrálním úřadem, jejich zpracování a předání ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě, geometrický plán pak v 6 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě – vše formáty *.doc, *.xls, *.dwg a *.pdf;
- Předání geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby výkonnému správci technické mapy města Sokolov dle podmínek provozní dokumentace technické mapy Sokolova a dle Obecně závazné vyhlášky č. 8/2013 o vedení technické mapy města
- Doložení Protokolu o akceptaci Zakázky DTM Karlovarského kraje

16.3.2. Nedoloží-li Zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se příslušná část díla za dokončenou a schopnou předání.

16.3.3. Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a převjímacího řízení zejména tyto doklady:

- Stavební povolení včetně dokladu o jeho nabytí právní moci a včetně všech případných změn a doplňků

Tyto doklady slouží při předání a převzetí díla ke kontrole, zda byly splněny podmínky v nich obsažené. Objednatel je oprávněn při převjímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.

16.4. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby

- 16.4.1. Dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky stavby. Tato dokumentace musí vycházet z geodetického zaměření díla, které je její součástí.
- 16.4.2. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ke dni předání a převzetí díla ve dvou vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a ve dvou vyhotoveních v digitální podobě na CD. Formáty digitální podoby dokumentace skutečného provedení budou totožné s formáty, ve kterých byla zpracována dokumentace pro realizaci stavby.
- 16.4.3. Dokumentaci skutečného provedení vypracuje Zhotovitel podle následujících zásad.
- Do projektové dokumentace pro provedení všech částí stavby budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Dokumentace skutečného vyhotovení musí umožnit přehledným způsobem porovnat projektovaný a skutečný stav provedení stavby.
 - Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
 - Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele.
 - U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko.
- 16.5. Kolaudace (kolaudační souhlas)
- 16.5.1. Zhotovitel je povinen se zúčastnit závěrečné kontrolní prohlídky spojené s vydáním kolaudačního souhlasu stavby (dále jen kolaudace), po předchozím pozvání objednatel. V případě, že se Zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kolaudace.
- 16.5.2. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely kolaudace nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby
- 16.5.3. Objednatel je povinen na vyžádání zaslat bez zbytečného odkladu Zhotoviteli kopii kolaudačního souhlasu.
- 16.5.4. Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z kontrolní prohlídky stavby spojené s vydáním kolaudačního souhlasu stavby.
- 17. Užívání díla**
- 17.1. Předčasné užívání
- 17.1.1. Pokud chce Objednatel užívat dílo nebo jeho část před úplným dokončením díla, musí se Zhotovitelem uzavřít dohodu o předčasném užívání díla, v níž bude uvedeno:
- popis předmětu předčasného užívání, jeho stav v době počátku předčasného užívání a podmínky předčasného užívání
 - závazek(y) Objednatele k zajištění bezpečnosti osob a ochrany majetku při předčasném užívání
 - závazek(y) Objednatele k provedení takových opatření, která zabrání vlivu předčasného užívání na dokončení zbývajících částí díla
- 17.1.2. Objednatel je povinen předložit uzavřenou dohodu stavebnímu úřadu a vyžádat si povolení k předčasnému užívání díla, jehož kopii předá Objednatel Zhotoviteli ihned, nejpozději však do 5 dnů ode dne nabytí právní moci příslušného rozhodnutí.
- 17.1.3. Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při předčasném užívání díla nebo jeho části, které by bez předčasného užívání nevznikly.
- 17.2. Neoprávněné užívání
- 17.2.1. Objednatel nesmí předčasně užívat dílo nebo jeho část, pokud příslušné rozhodnutí stavebního úřadu nenabylo právní moci.
- 17.2.2. Objednatel ani třetí osoby jednající na základě smluvního vztahu s Objednatel nebo na pokyn Objednatele nesmí bez dohody se Zhotovitelem cokoli z díla demontovat nebo odvázet. I tento postup se považuje za neoprávněné užívání.

- 17.2.3. Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při neoprávněném předčasném užívání.

18. Záruka po dobu záruční lhůty

- 18.1.1. Zhotovitel se zavazuje k poskytnutí záruky ve výši 10% z ceny díla. Na zajištění závazku po dobu záruční lhůty v délce 60 měsíců předloží bankovní záruku.
- 18.1.2. Doklad o složení bankovní záruky předloží zhotovitel objednateli nejpozději při předání a převzetí díla.
- 18.1.3. Bankovní záruka v odpovídající výši musí být platná po celou dobu záruční lhůty.
- 18.1.4. Záruka bude zhotoviteli uvolňována takto:
- v případě, že po uplynutí třech let ode dne předání a převzetí **celého díla** nebude dílo vykazovat žádnou neodstraněnou vadu, zhotovitel objednatele 1 měsíc před uplynutím této lhůty písemně vyzve k uvolnění části záruky ve výši 35% z výše záruky. Ke dni uplynutí této lhůty předloží zhotovitel objednateli novou bankovní záruku sníženou o uvedenou částku. Po té vrátí objednatel zhotoviteli původní bankovní záruku v držení objednatele.
 - v případě, že po uplynutí čtyř let ode dne předání a převzetí **celého díla** nebude dílo vykazovat žádnou neodstraněnou vadu, zhotovitel objednatele 1 měsíc před uplynutím této lhůty písemně vyzve k uvolnění části záruky, ve výši 35% z výše záruky. Ke dni uplynutí této lhůty předloží novou zhotovitel objednateli novou bankovní záruku sníženou o uvedenou částku. Po té vrátí objednatel zhotoviteli původní bankovní záruku v držení objednatele
 - v případě, že po uplynutí pěti let ode dne předání a převzetí **celého díla** nebude dílo vykazovat žádnou neodstraněnou vadu, zhotovitel objednatele 1 měsíc před uplynutím této lhůty písemně vyzve k uvolnění části záruky ve výši 30% z výše záruky formou vrácení bankovní záruky v držení objednatele
- 18.1.5. Pokud během záruční doby zhotovitel neodstraní ve lhůtách dle této smlouvy jakoukoliv reklamovanou vadu je objednatel oprávněn k její odstranění využít plnění třetí osobou a náklady na odstranění vady uhradit z poskytnuté záruky. Odstranění vad třetí osobou v tomto případě nemá dopad na záruku za jakost poskytovanou dle této smlouvy zhotovitelem.

19. Záruka za jakost díla

- 19.1. Odpovědnost za vady díla a vady plnění díla.
- 19.1.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání, a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
- 19.1.2. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a Objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli Zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
- 19.1.3. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly zaviněny Objednatelem, třetí osobou nebo způsobeny vyšší mocí.
- 19.2. Délka záruční doby
- 19.2.1. Záruční lhůta se sjednává v délce **60 měsíců** a začíná běžet od doby předání a převzetí díla. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
- 19.2.2. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
- 19.3. Způsob uplatnění reklamace
- 19.3.1. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle e-mailem a následně písemně na

adresu zhotovitele uvedenou v oddíle Smluvní strany. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat:

- odstranění vady dodáním náhradního plnění
- odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná
- přiměřenou slevu ze sjednané ceny.

Objednatel je oprávněn vybrat si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje.

19.3.2. Právo Objednatele vyplývající ze záruky zaniká, pokud Objednatel neoznámí vady díla:

- bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjištěno
- bez zbytečného odkladu poté, kdy mohly být zjištěny později při vynaložení odborné péče nejpozději však do konce záruční doby.

19.3.3. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná Objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

19.4. Podmínky odstranění reklamovaných vad

19.4.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 10ti dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 15 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Nestanoví-li Zhotovitel uvedený termín, pak platí lhůta 15 dnů ode dne obdržení reklamace. Současně Zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu(y) odstraní.

19.4.2. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do patnácti dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.

19.4.3. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 20ti dnů po obdržení reklamace Objednatele (resp. 48 hodin v případě havárie) je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu (třetí osobu). Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel. V takovémto případě se zásah třetí osoby do díla považuje z hlediska platnosti záruk za zásah Zhotovitele.

19.4.4. Prokáže-li se ve sporných případech, že Objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla Objednatel apod., je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.

19.4.5. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hod po obdržení reklamace (oznámení).

19.4.6. Objednatel je povinen umožnit pracovníkům Zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Pokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení na odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady

19.5. Lhůty pro odstranění reklamovaných vad

19.5.1. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne uplatnění reklamace Objednatelem.

19.5.2. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie) platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 5 dnů ode dne uplatnění reklamace Objednatelem.

19.5.3. O odstranění reklamované vady sepíše Objednatel protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

20. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

20.1. Vlastnictví díla

20.1.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

20.2. Nebezpečí škody na díle

20.2.1. Nebezpečí škody ve smyslu občanského zákoníku nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla jako celku mezi Zhotovitelem a Objednatelem.

21. Pojištění díla

21.1. Pojištění zhotovitele

21.1.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to až do výše ceny díla. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit objednateli.

21.1.2. Zhotovitel předloží ke dni podpisu této Smlouvy ověřenou kopii pojistné smlouvy, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši nejméně **vysoutéžené ceny díla včetně DPH**. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.

21.2. Pojištění díla a jiná pojištění

21.2.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo proti všem možným rizikům, zejména proti živlům a krádeži, a to až do celkové hodnoty díla. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit objednateli.

21.2.2. Zhotovitel je dále povinen zabezpečit:

- pojištění osob proti úrazu
- pojištění subdodavatelů v rozsahu jejich dodávky.

21.3. Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události.

21.3.1. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel.

21.3.2. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.

21.3.3. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

22. Vyšší moc

22.1. Definice vyšší moci.

22.1.1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.

22.2. Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci.

22.2.1. Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

23. Změna smlouvy

23.1. Forma změny smlouvy

23.1.1. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.

23.1.2. Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

23.1.3. Zápisy ve Stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě.

23.1.4. Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do patnácti dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.

23.2. Převod práv a povinností ze smlouvy

23.2.1. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Objednatele.

24. Odstoupení od smlouvy

- 24.1. Nedohodnou-li se obě smluvní strany jinak, může Objednatel od již uzavřené smlouvy odstoupit kdykoliv před předáním staveniště. Jedním z důvodů odstoupení od smlouvy může být nedostatek finančních prostředků na účtu objednatel. Tímto odstoupením nevzniká dodavateli žádný nárok na jakoukoliv náhradu škody, ušlý zisk či obdobné finanční nároky.
- 24.2. Objednatel má právo od smlouvy odstoupit v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolventního řízení, nebo byl konkurz zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující.
- 24.3. Objednatel má právo od smlouvy odstoupit v případě, že zhotovitel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.
- 24.4. Objednatel si vyhrazuje právo na odstoupení od smlouvy v případě, že zhotovitel bude v prodlení s plněním smlouvy z důvodů na straně zhotovitele delším než 30 dnů, nebo je bude provádět nekvalitně v rozporu s platnými právními předpisy nebo smlouvou.
- 24.5. V případě plnění zhotovitele v rozporu se svými povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy nebo pokyny objednatel, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a prováděl plnění řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani ve lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
- 24.6. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy:
- V případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:
 - prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 30 dnů,
 - neoprávněného zastavení či přerušování prací na díle na dobu delší než 15 dnů v rozporu s touto smlouvou,
 - porušení smluvní povinnosti dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani v dodatečně přiměřené lhůtě 14 dnů,
 - kdy zhotovitel využil k plnění předmětu této smlouvy subdodavatele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu objednatel,
 - v jiném touto smlouvou výslovně upraveném případě.
- 24.7. Způsob odstoupení od smlouvy
- 24.7.1. Chce-li některá ze stran od smlouvy odstoupit, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstoupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, nebo ustanovení zákona, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
- 24.7.2. Nesouhlasí-li jedna ze stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit nejpozději do 10 dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.
- 24.7.3. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé straně. V pochybnostech se má za to, že odstoupení bylo doručeno 5. dnem od jeho odeslání v poštovní zásilce s doručenkou.
- 24.8. Důsledky odstoupení od smlouvy
- 24.8.1. V případě odstoupení je zhotovitel povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 15 dnů od účinnosti odstoupení, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činností zhotovitele a o těchto opatřeních objednatel bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti. Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne účinnosti odstoupení od této smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, tj. bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ohodnocení, vymezeny vady a nedodělky a

- sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od této smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.
- 24.8.2. Strany se ve smyslu občanského zákoníku dohodly, že po odstoupení od smlouvy a jejím ukončení trvají a zůstávají v platnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky za jakost a záruční lhůty, smluvních pokut, vlastnictví díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě.
- 24.8.3. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
- Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu kterým je stanovena cena díla
 - Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, popřípadě poskytnutých záloh a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“
 - Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak
 - Zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání díla“ a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“
 - po dílčím předání provedených prací sjednají obě strany písemné zrušení smlouvy
 - Při důvodném odstoupení od smlouvy zapříčiněné Zhotovitelem je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli veškeré náklady (např. právní služby, náklady na ostrahu rozestavěné stavby, na zabezpečení stavby proti znehodnocení, proti povětrnostním vlivům, případnou úhradu zvýšených nákladů úroků z úvěru, opakování výběrového řízení, ušlý zisk apod.), jemu vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy a navíc jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5 % z uzavřené ceny díla.

25. Rozhodné právo a soudní příslušnost

- 25.1. Právní vztahy vyplývající z této smlouvy o dílo se řídí zákony České republiky, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem. Spory vzniklé z této smlouvy o dílo se smluvní strany zavazují řešit nejprve dohodou a není-li to možné, pak podle příslušných ustanovení právních předpisů České republiky.
- 25.2. Soudem příslušným pro všechny spory vzniklé z této smlouvy mezi zhotovitelem a objednatelem je okresní soud v Sokolově, v případě právního nástupce objednatele nebo osoby, na níž byla převedena práva a povinnosti objednatele ze smlouvy obecný soud této osoby.

26. Další ujednání

- 26.1. Technický dozor u této stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud technický dozor provádí sám Objednatel.
- 26.2. Zhotovitel je dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při finanční kontrole.
- 26.3. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 vyhotoveních, z nichž ve dvou výtiscích pro objednatele a ve dvou výtiscích pro zhotovitele.

Tato smlouva byla schválena radou města Sokolov usnesením č. ____ ze dne 12. 5. 2015

Za Objednatele:

V Sokolově, dne 16. 9. 2015

Bc. Jan Pícka
starosta města Sokolov

Město Sokolov
poštovní příhrádka č. 13
356 20 Sokolov

Za Zhotovitele:

V Plzni dne 12.6.2015

Ing. Radek Kozák,
člen představenstva RS Holding SE,
která je statutárním orgánem REMVIKO k.s.,
která je statutárním orgánem ROBSTAV
stavby k. s.

244/10/152/2015

ROBSTAV stavby k.s.
Italská 1580/26, 120 00 Praha 2
IČO: 274 30 774
DIČ: CZ27430774 ⑥

Krycí list rozpočtu

Zakázka			
IS Husitská - Vítězná, Sokolov - II. B etapa - Komunikace Vítězná			
Komentář			
Popis verze	Nabídka		
Komentář verze			
Adresa	Datum zahájení 25.11.2014		
Rok	Datum dokončení		
Typ Firmy	Název 2014 Kontaktní osoba Telefon		
Význam (funkce)	Jméno		
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zařídění	Zařídění
SO 16, 17	Úprava komunikace Vítězná sever, střed		
SO 16, 17 v	Přeložka vodovodu		
SO 16, 17 k	Kanalizace		
SO 16, 17 vr	Ostatní náklady		
		Celkem (bez DPH)	13 535 454
		DPH	2 842 445
		DPH 21 % ze základny: 13 535 454	2 842 445
		Celkem (včetně DPH)	16 377 899
Za zhotovitele			
Jméno : ROBOTA stavby k.s.			
Datum : Husitská 1580/26, 129 00 Praha 2			
Podpis: 16 377 899 (6)			
BIC: 0277430774			
Poznámka :			

Zakázka:

IS Husitská - Vítězná, Sokolov - II. B etapa - Komunikace Vítězná

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
SO 16, 17: Úprava komunikace Vítězná sever, střed	13 094 013	2 749 743	15 843 756	115
001: Zemní práce	2 731 823	573 683	3 305 506	31
002: Základy	178 815	37 551	216 366	2
004: Vodorovné konstrukce	9 839	2 066	11 905	1
005: Komunikace	6 292 058	1 321 332	7 613 390	21
008: Trubní vedení	708 251	148 733	856 984	19
009: Ostatní konstrukce a práce	1 554 966	326 543	1 881 508	28
056: Podkladní vrstvy komunikací	826 808	173 630	1 000 437	4
099: Přesun hmot HSV	741 454	155 705	897 160	8
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	50 000	10 500	60 500	1
SO 16, 17 k: Kanalizace	93 197	19 571	112 768	14
001: Zemní práce	16 625	3 491	20 116	9
004: Vodorovné konstrukce	1 138	239	1 377	1
008: Trubní vedení	49 524	10 400	59 924	2
099: Přesun hmot HSV	13 410	2 816	16 226	1
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	12 500	2 625	15 125	1
SO 16, 17 v: Přeložka vodovodu	287 544	60 384	347 928	26
001: Zemní práce	88 476	18 580	107 056	9
004: Vodorovné konstrukce	8 165	1 715	9 880	1
008: Trubní vedení	154 249	32 392	186 642	14
099: Přesun hmot HSV	19 153	4 022	23 175	1
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	17 500	3 675	21 175	1
SO 16, 17 vr: Ostatní náklady	60 700	12 747	73 447	4
V09: Ostatní náklady	60 700	12 747	73 447	4
Celkem (bez DPH)	13 535 454			
DPH	2 842 445			
DPH 21 % ze základny: 13 535 454		2 842 445		
Celkem (včetně DPH)		16 377 899		

ROBSTAV stavby k.s.
 Italská 1580/26, 120 00 Praha 2
 IČO: 274 30 774
 DIČ: CZ27430774



Zakázka:

IS Husitká - Vítězná, Sokolov - II. B etapa - Komunikace Vítězná

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
SO 16, 17: Úprava komunikace Vítězná sever, střed							13 094 013
001: Zemní práce							2 731 823
30.	SP	113154353	Frézování živiničného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	12 744,6	43,90	559 488
Přijí popis: Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm							
Výkaz výměr: 500,8*2							1 001,6
(5366+259+33,6+65,7+40,6+8,6+10,5+87,5)*2							11 743,0
31.	SP	113107232	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 300 mm	m2	5 871,5	145,00	851 368
Přijí popis: Odstranění podkladu nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z betonu prostého, o tl vrstvy přes 150							
Výkaz výměr: 5784*87,5							5 871,5
32.	SP	113107212	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva těženého tl 200 mm	m2	5 871,5	26,00	152 659
Přijí popis: Odstranění podkladu nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva těženého, o tl vrstvy přes 1							
Výkaz výměr: 5784*87,5							5 871,5
33.	SP	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	7 276,0	12,50	90 950
Přijí popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním							
Výkaz výměr: 5454+406+259+110+782+265							7 276,0
34.	SP	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	190,0	68,90	13 091
Přijí popis: Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových							
Výkaz výměr: 190,0							190,0
35.	SP	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	1 125,0	47,80	53 775
Přijí popis: Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých							
Výkaz výměr: 1125							1 125,0
99.	SP	113107226	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 450 mm	m2	500,8	75,80	37 961
Přijí popis: Odstranění podkladu nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drčeného se štětem,							
Výkaz výměr: 500,8							500,8
100.	SP	180401211	Založení lučního trávníku výševem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 244,51	25,00	31 113
Přijí popis: Založení trávníku výševem lučního v rovině nebo na svahu do 1:5							
Výkaz výměr: 1,4+1,4+33,1+20,3+36,5+23,7+50,2+22,4+7,4+6,8+70,5+9,5+19,9+16,8+5,9+4,3+28,9+4,1+41+36,9+5+33,3+26,7+31,6+33,3							570,9
,3							673,61
33,6+65,7+40,6+500,8+13,81+8,6+10,5							673,61
101.	H	00572470	Osivo směs travní univerzální	kg	43,558	105,00	4 574
Přijí popis:							
Výkaz výměr: (1,4+1,4+33,1+20,3+36,5+23,7+50,2+22,4+7,4+6,8+70,5+9,5+19,9+16,8+5,9+4,3+28,9+4,1+41+36,9+5+33,3+26,7+31,6+33,3)*0,035							19,582
(33,6+65,7+40,6+500,8+13,81+8,6+10,5)*0,035							23,576
102.	SP	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	1 245,0	5,30	6 599
Přijí popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění							
Výkaz výměr: 1245							1 245,0
103.	SP	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	47,36	105,00	4 973
Přijí popis: Sejmutí ornice nebo lesní půdy s rovinným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se složením, na vzdálenost do 50 m							
Výkaz výměr: 82*0,1+33*0,1							11,5
65,3*0,1							6,53
293,3*0,1							29,33
104.	SP	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	1 844,5	89,00	164 161
Přijí popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopů v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3							
Výkaz výměr: 82*0,2+33*0,3							26,3
120,1*0,2							24,02
(62,3+293,3)*0,3							106,68
5625*0,3							1 687,5
105.	SP	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepvost	m3	922,25	5,50	5 072
Přijí popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopů v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 příplatek k cenám za lepvost							
Výkaz výměr: 1844,5*0,5							922,25
106.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 712,98	105,00	179 863
Přijí popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny posouhu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rachutů z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000							
Výkaz výměr: 70,56							70,56
1844,5-202,08							1 642,42
107.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 712,98	16,00	27 408
Přijí popis: Uložení sypaniny na skládky							
Výkaz výměr: 1642,42							1 642,42
70,56							70,56
108.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2 740,768	50,00	137 038
Přijí popis: Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)							
Výkaz výměr: 70,56*1,6							112,896
1642,42*1,6							2 627,872
109.	SP	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m2	420,5	44,70	18 796
Přijí popis: Rozebrání dlažeb a dílů komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši ložem z kameniva nebo ž.							
Výkaz výměr: 114,5+174+30+55+14+5+28							420,5
110.	SP	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	202,083	19,70	3 981
Přijí popis: Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách s hrubým urovněním nezhutněných z jakýchkoli hornin							
Výkaz výměr: zelené plochy, 673,61*0,3							202,083
111.	SP	113107141	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živiničných tl 50 mm	m2	493,0	55,00	27 115
Přijí popis: Odstranění podkladu nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živiničných, o tl vrstvy do 50 mm							
Výkaz výměr: 28+16+40+123+25+4+13+28+196+20							493,0
112.	SP	113107130	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	493,0	86,10	42 447
Přijí popis: Odstranění podkladu nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl vrstvy do 100 mm							
Výkaz výměr: 493							493,0
113.	SP	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	1 244,51	31,00	38 580
Přijí popis: Rozprostření urovňování ornice v rovině nebo ve svahu skládku do 1:5 přes souvislé ploše do 500 m2, tl vrstvy do 100 mm							
Výkaz výměr: 1244,51							1 244,51
114.	SP	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	249,44	15,00	3 742
Přijí popis: Nakládání, skládání přečíslené neuhněného výkopku nebo sypaniny nakládání množství přes 100 m3, z horniny tř. 1 až 4							
Výkaz výměr: 47,36							47,36
202,08							202,08
115.	SP	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	498,88	39,00	19 456
Přijí popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny posouhu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rachutů z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m							
Výkaz výměr: 47,36*2							94,72
202,08*2							404,16
116.	H	10371500	Substrát pro trávníky A VL	m3	89,536	850,00	76 106
Přijí popis:							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Výkaz výměr: -47,36,ornice 1246,51*0,1*1,1		-47,36 136,896			
147.	SP	113201112 Vytřhání prahové vpusti Přij popis: Vytřhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na stěšku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s jinými ležatých	m	16,0	341,00	5 456	
		Výkaz výměr: 14+2		16,0			
148.	SP	132201102 Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3 Přij popis: Hloubení zpevněných i nezpevněných rýh šířky do 600 mm s uvrstvením dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 m3	m3	176,4	180,00	31 752	
		Výkaz výměr: 196*0,6*1,5		176,4			
149.	SP	132201109 Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 Přij popis: Hloubení zpevněných i nezpevněných rýh šířky do 600 mm s uvrstvením dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	88,2	21,00	1 852	
		Výkaz výměr: 176,4*0,5		88,2			
150.	SP	161101101 Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m Přij popis: Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby aťž s vyprázdněním dopravní nádoby a hromada nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4 při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	88,2	45,00	3 969	
		Výkaz výměr: 88,2		88,2			
151.	SP	174101101 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Přij popis: Zásyp sypaninou z jakéhokoli horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů těchto výkopů a šachet	m3	105,84	195,00	20 639	
		Výkaz výměr: 176,4-70,56		105,84			
152.	SP	175101101 Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uložením do 3 m od kraje výkopu Přij popis: Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, proložitelné hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození s	m3	151,95	225,00	34 189	
		Výkaz výměr: 1035*0,3*0,3 156*0,6*0,5		93,15 58,8			
154.	H	58337332 Štěrkopisek frakce 0-22 třída C Přij popis:	t	284,147	294,40	83 653	
		Výkaz výměr: 151,95*1,87		284,147			
		002: Základy				178 815	
72.	SP	212752212 Chráničky pro kabely D do 100 mm včetně pískového lože Přij popis: Třetivody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních Dpře	m	189,0	128,11	24 213	
		Výkaz výměr: 3*17+2*10+2*12 2*12+2*10+2*15+2*10		95,0 94,0			
117.	SP	212752311 Trativod z drenážních trubek plastových perforovaných DN 100 mm včetně lože otevřený výkop Přij popis: Třetivody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových tuhých DN100	m	1 035,0	149,37	154 602	
		Výkaz výměr: 200;rezerva 150+150+150+75+60+130+120		200,0 635,0			
		004: Vodovodné konstrukce				9 839	
153.	SP	451573111 Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku Přij popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	11,76	836,62	9 839	
		Výkaz výměr: 196*0,6*0,1		11,76			
		005: Komunikace				6 292 058	
10.	SP	564962113 Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 220 mm Přij popis: Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a zhutněním, požutnění tl. 220 mm	m2	259,0	275,00	71 225	
		Výkaz výměr: 259		259,0			
11.	SP	591111111 Klázení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm Přij popis: Klázení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár s dvojitým betoněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, dalaže z kameniva těženého	m2	259,0	465,00	120 435	
		Výkaz výměr: 142+117		259,0			
12.	H	58380159 Kostka dlažební velká, žula velikost 16/16 třída I - 2,7m2/t Přij popis:	t	96,885	2 014,00	195 127	
		Výkaz výměr: 259/2,7*1,01		96,885			
13.	SP	577134221 Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu Přij popis: Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. II, požutnění tl. 40 mm	m2	5 453,5	235,00	1 281 573	
		Výkaz výměr: 1064+1285+1044+724+742+507+87,5		5 453,5			
14.	SP	565145121 Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m Přij popis: Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, požutnění tl. 60 mm	m2	5 453,5	282,00	1 537 887	
		Výkaz výměr: 5366+87,5		5 453,5			
15.	SP	573231111 Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2 Přij popis: Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,60 kg/m2	m2	5 638,5	11,00	62 024	
		Výkaz výměr: chodníky asf;16+40+27+15+5+82 komunikace;5366+87,5		185,0 5 453,5			
16.	SP	573111111 Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2 Přij popis: Postřik živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	5 941,5	10,50	62 386	
		Výkaz výměr: chodníky asf;28+123+82+25+4+13+28+82 chodníky asf;16+40+27+15+5 komunikace;5366+87,5		355,0 103,0 5 453,5			
17.	SP	564952111 Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm Přij popis: Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a zhutněním, požutnění tl. 150 mm	m2	5 578,3	187,50	1 045 931	
		Výkaz výměr: komunikace;5366+87,5 sjezdy;108,3+16,5		5 453,5 124,8			
18.	SP	596211220 Klázení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny B pl do 50 m2 - pro nevidomé Přij popis: Klázení dlažby z betonových zámkových dlažeb komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vbrazením a se smetením přebytečného	m2	109,9	179,00	19 672	
		Výkaz výměr: 5+2,5+8+4,8+5,8+8+4,3+6,5+13,5+7,5+4,5+3+3,3+6,3+1,9+3,2+2+8+6+8+2,9		109,9			
19.	H	94352596-04 Dlažba betonová pro nevidomé - tl.80 mm, červená Přij popis:	m2	113,197	569,00	64 409	
		Výkaz výměr: 109,9*1,03		113,197			
20.	SP	564871111 Podklad ze štěrkočtrtě ŠD tl 250 mm Přij popis: Podklad ze štěrkočtrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, požutnění tl. 250 mm	m2	783,4	223,75	175 286	
		Výkaz výměr: nevidomé;64,2+2,9 zastávka;259 chodníky;55,5+65,8+54,3+196,3+15,2+30,2		67,1 259,0 457,3			
21.	SP	596211221 Klázení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny B pl do 100 m2 Přij popis: Klázení dlažby z betonových zámkových dlažeb komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vbrazením a se smetením přebytečného	m2	781,5	179,00	139 889	
		Výkaz výměr: 95,5+65,8+54,3+196,3+15,2+114,5+5,3+5,3+173,8+30,2+25,3		781,5			
22.	H	592453111 Dlažba betonová zámková 8 cm přírodní Přij popis:	m2	804,945	209,00	168 234	
		Výkaz výměr: 781,5*1,03		804,945			
23.	SP	564861111 Podklad ze štěrkočtrtě ŠD tl 200 mm Přij popis: Podklad ze štěrkočtrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, požutnění tl. 200 mm	m2	5 638,5	179,00	1 009 292	

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: komunikace;5366187,5						5 453,5		
chodníky;asf;16+40+27+15+5+82						185,0		
24.	SP	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	181,8	134,25	24 407	
Finý popis: Podklad ze šterkodrtě ŠD - s rozprostřením a zhrutněním, požutnění tl. 150 mm								
Výkaz výměr: 31,3+18,6+29+20,6+28,1+37,7+16,5						181,8		
26.	SP	596212220	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny B pl do 50 m2 - sjezdy	m2	265,2	179,00	47 471	
Finý popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dílců pozemních komunikací s ložem z kamenné těžené nebo drcené tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojtým hutněním v brozděním a se smetením přebytečn								
Výkaz výměr: 31,3+18,6+29+20,6+28,1+37,7+55+28,4+16,5						265,2		
27.	H	59245266	Dlažba betonová zámková 8 cm barevná - sjezdy	m2	273,156	269,00	73 479	
Finý popis:								
Výkaz výměr: 265,2*1,03						273,156		
28.	SP	564911411	Podklad z asfaltového recyklátu tl 50 mm	m2	488,0	27,50	13 420	
Finý popis: Podklad nebo podpys z asfaltového recyklátu - s rozprostřením a zhrutněním, požutnění tl. 50 mm								
Výkaz výměr: 28+123+62+25+4+13+28+82						355,0		
16+40+27+15+5						103,0		
29.	SP	577144211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	406,0	293,75	119 263	
Finý popis: Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) - s rozprostřením a se zhrutněním z nemodifikovaného asfaltu v průběhu šířky do 3 m tř. II, požutnění tl. 50 mm								
Výkaz výměr: 28+123+62+25+4+13+28						303,0		
16+40+27+15+5						103,0		
36.	H	11163625	Páska tavitelná asfaltová BAND Plus 25 x 10	m	180,0	111,00	19 980	
Finý popis:								
Výkaz výměr: 150+30						180,0		
163.	SP	564211111	Vyrovnání podkladu ze šterkopisku ŠP tl 50 mm	m2	799,8	50,85	40 672	
Finý popis: Podklad nebo podpys ze šterkopisku ŠP - s rozprostřením, vřazením a zhrutněním, požutnění tl. 50 mm								
Výkaz výměr: chod zám;28,4+114,5+4,3+10,6+173,8+55,0+25,3+2,9						414,8		
chod asf;385						385,0		
008: Trubní vedení							708 251	
53.	SP	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	ks	39,0	1 233,00	48 087	
Finý popis: Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm - zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur								
54.	SP	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	ks	35,0	1 570,00	54 950	
Finý popis: Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm - zvýšením poklopu								
Výkaz výměr: 16+19						35,0		
55.	H	954Xh1232-03	Poklop kanalizační šachty D400	kus	35,0	2 315,00	81 025	
Finý popis:								
56.	H	954Gf2260-04	Prstenec vyrovnávací kanalizační - výška 100 mm	kus	70,0	172,38	12 067	
Finý popis:								
57.	H	954Gf2256-01	Skrůž přechodová kanalizační	kus	35,0	1 529,00	53 515	
Finý popis:								
58.	SP	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	ks	70,0	335,00	23 450	
Finý popis: Osazení betonových dílců - prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm								
59.	SP	894402211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží přechodových	ks	35,0	845,00	29 575	
Finý popis: Osazení betonových dílců pro šachty skruží přechodových								
60.	SP	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců	ks	24,0	4 988,00	119 712	
Finý popis: Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců - typ UV-50 normální								
Výkaz výměr: 12+12						24,0		
61.	SP	895941211b	Demontáž stáv. betonových vpustí - komplet	kus	27,0	1 585,00	42 795	
Finý popis:								
62.	SP	899204111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotností nad 150 kg	ks	24,0	744,00	17 856	
Finý popis: Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno - hmotností jednotlivě přes 150 kg								
62.	H	59223852	Dno betonové pro uliční vpust s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	ks	24,0	167,70	4 025	
Finý popis:								
63.	H	59223820	Vpust betonová uliční TBV-Q 500/290 K /skruží/ 29x50x5 cm	ks	24,0	148,98	3 576	
Finý popis:								
64.	H	59223821	Vpust betonová uliční TBV-Q 660/180 /prstenec/ 18x66x10 cm	ks	24,0	122,46	2 939	
Finý popis:								
65.	H	59223824	Vpust betonová uliční TBV-Q 500/590/200 V /skruží/ 59x50x5 cm	ks	48,0	219,18	10 521	
Finý popis:								
68.	H	59223874	Koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	ks	24,0	496,86	11 925	
Finý popis:								
69.	H	59223876	Rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	ks	24,0	1 178,98	28 296	
Finý popis:								
70.	H	59223878	Mříž litinová s pantem	ks	24,0	1 178,98	28 296	
Finý popis:								
71.	SP	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	196,0	269,00	52 724	
Finý popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC - systém KG - v celé délce výřezu ve sklonu do 20%; tuhost třídy SN 8 - DN 150								
Výkaz výměr: 10+8+10+10+8+10+10+12+12+12+8+5						115,0		
8+8+5+5+8+5+8+5+8						81,0		
118.	SP	837355121	Nápojení potrubí DN 150 do stáv. kanalizace	ks	24,0	3 455,00	82 920	
Finý popis: Výšek a montáž kamenné odbočné tvoročky na kamennou potrubí DN 200								
009: Ostatní konstrukce a práce							1 554 966	
1.	SP	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	1 437,0	259,00	372 183	
Finý popis: Osazení silničního obrubníku betonového - se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou - stojatého - s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15, dolože z betonu prostého téže třídy								
Výkaz výměr: chod;25+40+220+63+47+205+75+18+320+7+15+7+338+14+10+7+6						1 437,0		
5.	SP	916431111	Osazení HK betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm	m	62,0	550,00	34 100	
Finý popis: Osazení betonového bezbariérového obrubníku - z betonu prostého tř. C 30/37 - s ložem betonovým tl. 150 mm - úložná šířka do 400 mm								
Výkaz výměr: 31+31						62,0		
6.	H	59217540	Obrubník HK přímý 40x33x100 cm šedý	ks	58,0	1 870,00	108 460	
Finý popis:								
7.	H	59217541	Obrubník HK náběhový pravý 40x33-31x100 cm šedý	ks	2,0	1 870,00	3 740	
Finý popis:								
8.	H	59217542	Obrubník HK náběhový levý 40x31-33x100 cm šedý	ks	2,0	1 870,00	3 740	
Finý popis:								

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
37.	SP	919735112	Řezání stávajícího živícího krytu hl do 100 mm	m	150,0	68,10	10 215
<i>Finý popis: Řezání stávajícího živícího krytu nebo podlahy. Hloubky přes 50 do 100 mm</i>							
38.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	44,44	1 823,40	81 032
<i>Finý popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tl. C 12/15</i>							
Výkaz výměr: 2222*0,02					44,44		
39.	SP	919735111	Řezání stávajícího živícího krytu hl do 50 mm	m	30,0	54,00	1 620
<i>Finý popis: Řezání stávajícího živícího krytu nebo podlahy. Hloubky do 50 mm</i>							
89.	SP	966067111	Rozebírání plotů v 2,5 m tyčkových, laťkových, prkenných, z drátěného pletiva nebo plechu	m	75,0	245,00	18 375
<i>Finý popis: Rozebírání plotů výšky do 250 cm, s uložením hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s uložením na dopravní prostředek tyčkových, laťkových, prkenných, z drátěného pletiva nebo z plechu</i>							
Výkaz výměr: 75					75,0		
90.	SP	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	ks	30,0	87,40	2 622
<i>Finý popis: Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných</i>							
Výkaz výměr: 75/3*1,2					30,0		
91.	SP	900100001	Oplocení z drátěného pletiva, ocelové sloupky, výška 2 m - vč. zemních prací	m	75,0	1 055,00	79 125
<i>Finý popis:</i>							
92.	SP	961055111	Bourání betonové patky vč. sloupu	m3	1,0	1 681,00	1 681
<i>Finý popis: Bourání základů z betonu železobetonového</i>							
Výkaz výměr: 1					1,0		
119.	SP	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou - vč. osazení	ks	15,0	1 259,00	18 885
<i>Finý popis: Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do železobetonové patky</i>							
120.	H	40445235	Sloupek Al 60 - 350	ks	15,0	1 335,60	20 034
<i>Finý popis:</i>							
121.	H	40444236	Značka svíslá dopravní vč. příslušenství	ks	15,0	2 189,00	32 835
<i>Finý popis:</i>							
122.	SP	915121112	Vodorovné dopravní značení šířky 250 mm retroreflexní bílou barvou vodičí čáry	m	70,0	37,50	2 625
<i>Finý popis: Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodičí čára bílá šířky 250 mm retroreflexní</i>							
Výkaz výměr: 30*40					70,0		
123.	SP	915111112	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm retroreflexní bílou barvou dělicí čáry souvislé	m	530,0	18,75	9 938
<i>Finý popis: Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní</i>							
Výkaz výměr: 60*150+30*100+20*40+120*10					530,0		
124.	SP	915111122	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm retroreflexní bílou barvou dělicí čáry přerušované	m	215,0	18,75	4 031
<i>Finý popis: Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní</i>							
Výkaz výměr: 25*50+20*100+20					215,0		
125.	SP	915131112	Vodorovné dopravní značení retroreflexní bílou barvou přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	295,0	178,00	52 510
<i>Finý popis: Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní</i>							
Výkaz výměr: 68*172+60*115					295,0		
126.	SP	915131116	Vodorovné dopravní značení retroreflexní žlutou barvou přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	125,0	220,00	27 500
<i>Finý popis: Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly žluté retroreflexní</i>							
Výkaz výměr: 125					125,0		
127.	SP	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	815,0	6,00	4 890
<i>Finý popis: Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodičí proužky</i>							
Výkaz výměr: 530*70+215					815,0		
128.	SP	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	420,0	6,00	2 520
<i>Finý popis: Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy</i>							
Výkaz výměr: 295*125					420,0		
129.	SP	913100001	Dopravní značení po dobu výstavby viz PD	soubor	1,0	39 850,00	39 850
<i>Finý popis:</i>							
130.	SP	914510001	Označník autobusové zastávky vč. napojení na VO - D+M	soubor	2,0	26 590,00	53 180
<i>Finý popis:</i>							
146.	SP	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého - vč. skládání na palety	m2	420,5	70,00	29 435
<i>Finý popis: Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odlišením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár</i>							
155.	SP	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	785,0	259,00	203 315
<i>Finý popis: Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tl. C 12/15, do lože z betonu prostého téže z</i>							
Výkaz výměr: zah:9+9+14+15+6+10+11+19+27+110+93+20+33+37+36+16+13+21+64+47+55+120					785,0		
156.	H	59217503	Obrubník betonový přírodní 100x15/12x30 cm	ks	1 451,37	139,00	201 740
<i>Finý popis:</i>							
Výkaz výměr: 1437*1,01					1 451,37		
157.	H	59217509	Obrubník betonový 50x8x25 cm přírodní	ks	1 585,7	85,00	134 785
<i>Finý popis:</i>							
Výkaz výměr: 785*2*1,01					1 585,7		
056: Podkladní vrstvy komunikací							
92.	SP	997006002	Drcení stavebního odpadu z betonu prostého - v místě stavby	t	3 026,955	160,00	826 808
<i>Finý popis: Drcení stavebního odpadu z demolic ze zdiva betonového</i>							
Výkaz výměr: 91,205+2935,75					3 026,955		
144.	SP	119001202a	Úprava drceného betonu stabilizátem vč. dodávky stabilizátu	m2	5 625,0	6,59	37 058
<i>Finý popis:</i>							
Výkaz výměr: 5625					5 625,0		
145.	SP	564581111	Zřízení podkladu z drceného betonu se stabilizátem v tl 300 mm	m2	5 625,0	38,40	216 000
<i>Finý popis: Zřízení podkladu nebo podlahy ze sypaniny s rozprostřením, vrácením, a zhuštěním, požhruštěním tl 300 mm</i>							
Výkaz výměr: 5366+259					5 625,0		
162.	SP	997220001	Vodorovná doprava drceného betonu vč. naložení a složení - v místě stavby	m2	5 625,0	15,90	89 438
<i>Finý popis:</i>							
099: Přesun hmot HSV							
93.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živícím	t	8 097,573	59,00	477 757
<i>Finý popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živícím doprava vzdálenost do 200 m jednotlivé dílky objektu</i>							
95.	SP	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	t	3 320,917	39,00	129 516
<i>Finý popis: Vodorovná doprava sutě bez naložení a složení s hrubým urovněním ze sypkých materiálů na vzdálenost do 1 km</i>							
Výkaz výměr: kamenivo:1409,16+280,448					1 689,608		
živice:1631,309					1 631,309		

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
96.	SP	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	450,369	39,00	17 564
<i>Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km</i> Výkaz výměr: šivice:48,314 obrub:4,64+230,625+7,6+27+2,4 plot:0,75+19,71 dlažba:109,33							
97.	SP	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 801,476	1,00	1 801
<i>Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním. Příplatek k ceně za každý další zpočatý 1 km přes 1 km</i> Výkaz výměr: (109,33+0,75+19,71+4,64+230,625+7,6+48,314+2,4+27)*4							
98.	SP	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	13 283,668	1,00	13 284
<i>Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním. Příplatek k ceně za každý další zpočatý 1 km přes 1 km</i> Výkaz výměr: (1631,309+1409,16+280,445)*4							
159.	SP	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	292,725	50,00	14 636
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového</i> Výkaz výměr: 7,6+230,625+4,64+27+2,86							
160.	SP	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)	t	48,314	50,00	2 416
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů</i> Výkaz výměr: 48,314							
164.	SP	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	t	1 689,608	50,00	84 480
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva</i> VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							
94.	ON	07	Zařízení staveniště	%	5,0	1 000 000,00	50 000
<i>Plný popis:</i> SO 16, 17 k: Kanalizace 93 197 001: Zemní práce 16 625							
76.	SP	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	27,2	165,00	4 488
<i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3</i> Výkaz výměr: 17*0,8*2							
77.	SP	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	13,6	18,00	245
<i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3. Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</i> Výkaz výměr: 27,2*0,5							
78.	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopku do 2,5 m	m3	27,2	45,00	1 224
<i>Plný popis: Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na kramadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopku přes 1 do 2,5 m</i> Výkaz výměr: 1,36+7,28+3,1							
79.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	11,74	105,00	1 233
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny posukou na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez roztřetí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000</i> Výkaz výměr: 11,74							
80.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládce	m3	11,74	16,00	188
<i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládce</i> Výkaz výměr: 11,74							
81.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	11,74	50,00	587
<i>Plný popis: Uložení sypaniny, poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)</i> Výkaz výměr: 11,74							
82.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhněním	m3	15,46	195,00	3 015
<i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vstřevách se ztuhněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopcích</i> Výkaz výměr: 27,2-11,74							
83.	SP	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaninou z hornin tř. 1 až 4 uložným do 3 m od kraje výkopu	m3	7,28	225,00	1 638
<i>Plný popis: Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připevněným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, projekce kolů hloubky výkopu a míru ztuhnění bez prohození sypaninou</i> Výkaz výměr: 13*0,8*0,7							
85.	H	58337332	Štěrkopisek frakce 0-22 třída C	t	13,614	294,40	4 008
<i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 7,28*1,87							
004: Vodorovné konstrukce 1 138 84. SP 451573111 Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrku 1 138 <i>Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrku do 63 mm</i> Výkaz výměr: 17*0,8*0,1							
008: Trubní vedení 49 524 74. SP 871395221 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG tuhost třídy SN8 DN400 10 424 <i>Plný popis: Kanaizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20%, tuhost třídy SN8 DN 400</i> 75. SP 894410040 Kanalizační šachta z betonových dílců pro DN 400 - komplet - dno, betonové dílce a poklop 39 100 <i>Plný popis:</i>							
099: Přesun hmot HSV 13 410 87. SP 998276101 Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop 13 410 <i>Plný popis: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo skřelomocných pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m</i>							
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady 12 500 88. ON 07 Zařízení staveniště 12 500 <i>Plný popis:</i>							
SO 16, 17 v: Přeloha vodovodu 287 544 001: Zemní práce 88 476 76. SP 132201201 Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 16 104 <i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3</i> Výkaz výměr: 122*0,8*1							
77.	SP	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	48,8	18,00	878
<i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3. Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</i> Výkaz výměr: 97,6*0,5							
78.	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopku do 2,5 m	m3	97,6	45,00	4 392
<i>Plný popis: Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na kramadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopku přes 1 do 2,5 m</i> Výkaz výměr: 97,6							



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
79.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 <i>Piný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny posuvně na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez ročkování z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000</i>	m3	68,32	105,00	7 174	
			Výkaz výměr: 58,56+9,76		68,32			
80.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky <i>Piný popis: Uložení sypaniny na skládky</i>	m3	68,32	16,00	1 093	
			Výkaz výměr: 68,32		68,32			
81.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) <i>Piný popis: Uložení sypaniny - poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)</i>	t	116,144	50,00	5 807	
			Výkaz výměr: 68,32*1,7		116,144			
82.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním <i>Piný popis: Zásyp sypaninou z jakéhokoli horniny s ušlechtilým výkopku ve vstučích - se zhuštěním - jam, šachet, rýh nebo kolem objektů těchto výkopků</i>	m3	39,04	195,00	7 613	
			Výkaz výměr: 97,6-58,56		39,04			
83.	SP	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z horniny tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu <i>Piný popis: Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od kraje, projektová hloubka výkopu a míra zhuštění - bez prohození</i>	m3	58,56	225,00	13 176	
			Výkaz výměr: 122*0,8*0,6		58,56			
85.	H	58337332	Štěrkopísek frakce 0-22 třída C <i>Piný popis:</i>	t	109,507	294,40	32 239	
			Výkaz výměr: 58,56*1,87		109,507			
			004: Vodorovné konstrukce					
84.	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku <i>Piný popis: Lože pod potrubí, stoly a drobné objekty - v otevřeném výkopu - z písku a štěrkopísku do 63 mm</i>	m3	9,76	836,62	8 165	
			Výkaz výměr: 122*0,8*0,1		9,76			
			008: Trubní vedení					
40.	SP	850355121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových DN 200 <i>Piný popis: Výřez nebo výsek - na potrubí z trub litinových tlakových DN 200</i>	ks	2,0	2 570,00	5 140	154 249
41.	SP	871351111	Montáž potrubí z trubek tlakových z tvrdého PVC otevřený výkop svařovaných vnější průměr 225 mm <i>Piný popis: Montáž potrubí z plastických hmot - v otevřeném výkopu, z tlakových trubek - z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem vnějšího průměru - 225 mm</i>	m	119,7	196,00	23 461	
42.	SP	891351111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 200 <i>Piný popis: Montáž vodovodních armatur na potrubí - šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 200</i>	ks	2,0	1 120,00	2 240	
43.	SP	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových <i>Piný popis: Osazení poklopů litinových šoupátkových</i>	ks	2,0	326,00	652	
44.	SP	857352121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 200 <i>Piný popis: Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém - jednoosých - na potrubí z trub přírubových - v otevřeném výkopu, kordů nebo v šachtě DN 200</i>	ks	4,0	634,00	2 536	
46.	SP	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200 <i>Piný popis: Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200</i>	m	120,0	16,10	1 932	
47.	SP	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou <i>Piný popis: Tlakové zkoušky vodou - zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300</i>	ks	2,0	5 660,00	11 320	
48.	SP	892353121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200 <i>Piný popis: Proplach a desinfekce - vodovodního potrubí DN 150 nebo 200</i>	m	120,0	48,90	5 868	
49.	H	28650200	Tvarovka příruba přesuvná PVC FNP D 225 mm <i>Piný popis:</i>	kus	4,0	117,30	469	
50.	H	42221120	Podzemní šoupě DN 200 <i>Piný popis:</i>	ks	2,0	8 460,90	16 922	
51.	H	952Xh1008-01	POKLOP ULIČNÍ ŠOUP. - VODA <i>Piný popis:</i>	ks	2,0	355,20	710	
52.	H	952H0176-23	SOUPRAVA ZEMNÍ teleskopická - 1,5 m, 200 (1,5m) <i>Piný popis:</i>	ks	2,0	978,56	1 957	
158.	H	28613119	Potrubí vodovodní PVC 225 <i>Piný popis:</i>	m	130,832	606,67	79 371	
			Výkaz výměr: 119,7*1,093		130,832			
161.	SP	8923531210	Rozbor vody <i>Piný popis:</i>	kus	1,0	1 670,00	1 670	
			099: Přesun hmot HSV					
45.	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop <i>Piný popis: Přesun hmot pro trubní vedení kroubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových - pro vodovody nebo kanalizace - v otevřeném výkopu - dopravní vzdálenost do 15 m</i>	t	156,992	122,00	19 153	19 153
			VRN: Vedlejší rozpočtové náklady					
86.	ON	07	Zařízení staveniště <i>Piný popis:</i>	%	5,0	350 000,00	17 500	17 500
			SO 16, 17 vr: Ostatní náklady					
			V09: Ostatní náklady					60 700
165.	SP	001	Dokumentace skutečného provedení stavby <i>Piný popis:</i>	soubo	1,0	3 000,00	3 000	60 700
166.	SP	002	Geodetické práce před výstavbou <i>Piný popis:</i>	soubo	1,0	25 800,00	25 800	
167.	SP	003	Geodetické práce po výstavbě <i>Piný popis:</i>	soubo	1,0	26 900,00	26 900	
168.	SP	004	Geometrický plán stavby <i>Piný popis:</i>	soubo	1,0	5 000,00	5 000	