



COLAS CZ, a.s.
oblast Východ, region Zlínský
Pančava 492, 760 01 Zlín-Přiluky
DIČ: CZ26177005 (2)



sf di

STÁTNÍ FOND DOPRAVNÍ
INFRASTRUKTURY

SMLOUVA O DÍLO

Číslo smlouvy objednatele

Číslo smlouvy zhotovitele VY/VY/2018/079

uzavřená dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

I. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:

Objednatel:

Městys Pozlovice

Hlavní 51

763 26 Pozlovice

dále jen „Objednatel“

Zhotovitel:

COLAS CZ, a.s.

Ke Klíčovu 9

190 00 Praha 9

dále jen „Zhotovitel“

Osoby oprávněné jednat v záležitostech této předmětné smlouvy
ve věcech smluvních:

Ing. Olga Tkáčová, starostka

tel: 577 11 30 72

fax:

email: starosta@pozlovice.cz

Ing. Libor Navrátil, ředitel oblasti Východ

596 632 264

596 632 364

vychod@colas.cz

Bankovní spojení:

Komerční banka, a.s., pobočka Zlín
číslo účtu: 11222661/0100

Komerční banka, a.s.
číslo účtu: 7408201/0100

Identifikační číslo:

005 68 708

261 77 005

Daňové identifikační číslo:

CZ00568708

CZ26177005

Zhotovitel je zapsán v obchodním rejstříku u
Městského soudu v Praze oddíl B vložka č. 6556

Objednatel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků.

Zhotovitel je právnickou osobou. Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry objednatele ohledně přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné smlouvy.

Název veřejné zakázky: Pozlovice – autobusové zastávky a stavební úprava silnice III/4922

Stavební povolení: spisová značka: 5768/2017/261/Va ze dne 14.9.2017
číslo jednací: ÚMP/DP/997/17, nabytí právní moci: 13.10.2017

Místo stavby: k.ú.Pozlovice

Projektant: Ing. Karel Kuchař, NELL PROJEKT s.r.o., IČ: 29209081,
Plesníkova 5559, 760 05 Zlín

Autorský dozor: Ing. Karel Kuchař, NELL PROJEKT s.r.o., IČ 29209081
Plesníkova 5559, 760 05 Zlín

Koordinátor BOZP objednatele: bude určen před zahájením stavby

Stavbyvedoucí zhotovitele: Ing. Ľubomír Macák, hlavní stavbyvedoucí
tel. 577 452 935 mobil 702 177 708
lubomir.macak@colas.cz

Marcel Martišík, stavbyvedoucí
mobil 702 177 710
marcel.martisik@colas.cz

Technický dozor objednatele: bude určen před zahájením stavby

Pracovník zhotovitele odpovědný za vedení a zasílání daňových dokladů: Vladimíra Čevelová
tel. 596 632 264 mobil 733 780 453
vladimira.cevelova@colas.cz

Osoba oprávněná za objednatele schvalovat zjišťovací protokoly
a soupisy provedených st. prací, dodávek a služeb

Ing. Olga Tkáčová
tel. 577 113 072 mobil 603 551 967
starosta@pozlovice.cz

II. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA:

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo (dále jen „dílo“) a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu

Název veřejné zakázky:

„Pozlovice – autobusové zastávky a stavební úprava silnice III/4922“

Dílem se rozumí:

- a) zhotovení stavby specifikované touto smlouvou o dílo, obchodními podmínkami a projektem předaným zhotoviteli objednatelem
- b) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby
- c) geodetické zaměření stavby vč. vyhotovení geometrického plánu.

ad a) Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních, montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla a provedení všech činností souvisejících se stavebními a montážními pracemi, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, a to zejména:

1. kompletační a koordinační činnost
2. geodetické vytyčení stavby před zahájením stavby
3. vytyčení základních výškových a směrových bodů stavby
4. v případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby provést vytyčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou
5. stavba bude označena v souladu s pravidly publicity SFDI
6. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na technickou infrastrukturu dle projektu, stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů a zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů k zákonu č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích ve znění pozdějších předpisů
7. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provádění a dokončení díla
8. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem
9. projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného
10. zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla

11. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky zeleň, příkopy, propustky)
12. zabezpečení podmínek, stanovených správcí dopravní a technické infrastruktury
13. vyhotovení dílenské, výrobní dokumentace tam, kde je potřeba. Zpracování realizační projektové dokumentace pro SO 201 Opěrné stěny. Tuto projektovou dokumentaci je povinen zhotovitel předložit objednateli k odsouhlasení před zahájením realizace tohoto stavebního objektu. Projektová dokumentace bude předána v tištěné podobě 1 x a 1x na CD ve formátu .pdf.
14. obstarání / dodávka zboží, materiálů a zařízení
15. doprava, nakládka, vykládka a skladování zboží a materiálu na místě stavby ve vhodném tuzemském zvyklostem odpovídajícím balení
16. umožnit provádění kontrolní prohlídky rozestavěné stavby dle § 133 a násl. zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a zajistit účast stavbyvedoucího
17. odvoz odpadů a obalů v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“) a prováděcími předpisy, úhrada poplatků za likvidaci odpadu, doložení dokladu o likvidaci odpadů a obalů v souladu se zákonem o odpadech při přejímacím řízení
18. provedení veškerých prací a dodávek souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku
19. zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákonem č. 262/2006 Sb., zákoník práce ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákoník práce“), zákonem č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a prováděcími předpisy
20. zajištění ochrany životního prostředí při provádění díla dle platných předpisů
21. vedení stavebního deníku minimálně v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších právních předpisů a přílohy č. 9 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších právních předpisů, a předání jeho originálu zadavateli při předání a převzetí díla
22. pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činností zhotovitele
23. fotodokumentace stavby před zahájením stavby, v průběhu výstavby a po stavbě. Zařazení fotek do fotoalba v časové posloupnosti a popisem činnosti a číslem objektů v listinné a digitální podobě. Zhotovitel zaznamená průběh prací. Fotky budou dokládat postup prací po jednotlivých dnech a fakturovaných položkách, nasazení jednotlivých mechanismů, prováděných zkouškách, bude předáno na CD s popisem po jednotlivých dnech.
24. provedení veškerých předepsaných zkoušek díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení, provedení revizí a vypracování revizních zpráv dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě nebo o vlastnostech dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a související předpisy ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů, vše v českém jazyku a jejich předání objednateli (zejména: Kontrola zhutnění zemin a sypanin, Měření a hodnocení nerovností povrchů vozovek, Rázové zatěžovací zkoušky vozovek a podloží, Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení)
25. provedení individuálního vyzkoušení stavby v souladu s projektem a touto smlouvou
26. úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla
27. odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

Dílo bude zhotoveno v souladu se zadávací dokumentací veřejné zakázky na stavební práce zadané ve zjednodušeném podlimitním řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a ověřené projektové dokumentace zpracované Ing. Karlem Kuchařem z firmy NELL PROJEKT s.r.o., IČ: 29209081, Plesníkova 5559, 760 05 Zlín, (dále jen „projekt“), která je součástí zadávací dokumentace, pravomocným stavebním povolením a nabídkou zhotovitele.

Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byl předán projekt a prohlašuje, že se s projektem jako odborně způsobilý seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle tohoto projektu provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a na základě předložených dokumentů objednatel, které považuje za dostatečné pro zpracování nabídky, přistoupil ke zpracování nabídky.

Projekt věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a řešení díla.

V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektu a jeho technických specifikacích a v soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, bude platit vymezení díla v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Stavba je projektem členěna na následující stavební objekty:

- a) SO 101.1 – silnice III/4922,
- b) SO 101.2 – silnice III/4922 – autobusové zálivy,
- c) SO 102 – chodníky a sjezdy,
- d) SO 201 – opěrné stěny,
- e) SO 401 – osvětlení přechodu pro chodce a
- f) SO 402 – stranová přeložka VO.

ad b) Dokumentace skutečného provedení stavby bude objednateli předána ve dvou vyhotoveních v tištěné formě a 2x na CD v digitální formě v souladu se stavebním zákonem a prováděcími předpisy, zejména vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, a přílohou č. 7 k této vyhlášce. Zhotovitel je povinen do projektu zakreslovat všechny změny na stavbě, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Každý výkres projektu bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, včetně razítka zhotovitele. U výkresu obsahující změnu proti projektu bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s osobou vykonávající autorský dohled a technickým dozorem objednatel a jejich souhlasné stanovisko. Ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, bude uvedeno „beze změn“. Součástí bude i celková situace skutečného provedení stavby vč. přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě). Takto opravenou a zhotovitelem podepsanou projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby předá objednateli při předání a převzetí díla.

ad c) Geodetické zaměření skutečného provedení stavby bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřickým inženýrem a bude předáno včetně geometrického plánu pro zápis stavby a věcných práv do katastru nemovitostí v šesti vyhotoveních v tištěné formě a 2x v digitální formě na CD- 1x . pdf., 1x .dgn. Zhotovitel je povinen předat geodet. zaměření i Krajskému úřadu Zlínského kraje, odbor strategického rozvoje k provedení aktualizace jednotné digitální technické mapy Zlínského kraje (JD TM ZK) dle pokynů uvedených na internetových stránkách www.jdtm-zk.cz. Zhotovitel odpovídá za přesné a správné vyměření a vytýčení stavby, poloh, úrovní, rozměrů a vzájemné uspořádání všech částí stavby.

2. Při zhotovení díla postupuje zhotovitel samostatně dle schválené projektové dokumentace, pravomocného stavebního povolení a této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn použít pro provádění stavebních prací, služeb a dodávek poddodavatele. Objednatel si dle § 105 odst. 2 zákona č. 134/2016 Sb. **vyhrazuje** požadavek, že určitá část plnění veřejné zakázky nesmí být plněna poddodavatelem, a to výkon funkce vedoucího týmu (stavbyvedoucí).

III. DOBA PLNĚNÍ A MÍSTO PLNĚNÍ:

1. Stavební práce budou zahájeny na základě písemné výzvy objednatele doručené vybranému zhotoviteli na adresu jeho sídla uvedenou v čl. I smlouvy o dílo. Výzva bude doručena nejpozději do 24 měsíců ode dne uzavření smlouvy o dílo za předpokladu, že bude splněna následující podmínka:
 - a) bude přidělena dotace na realizaci předmětné veřejné zakázky, pokud se objednatel a vybraný zhotovitel nedohodnou jinak.
Pokud nebude výzva vybranému zhotoviteli doručena ve stanoveném termínu, uzavřená smlouva se stává bezpředmětnou a pohlíží se na ni, jako by nebyla uzavřena (rozvazovací podmínka).
2. Vybraný zhotovitel je povinen převzít staveniště a zahájit stavební práce do 30 dnů ode dne doručení písemné výzvy k zahájení prací.
3. Práce vybraného zhotovitele na realizaci předmětu veřejné zakázky budou zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště.
4. Dílčí termíny plnění budou stanoveny v harmonogramu postupu prací odsouhlaseném objednatelem, který bude objednateli předán ke dni protokolárního předání a převzetí staveniště.
5. Doba realizace (dokončení a protokolární předání a převzetí díla) v kalendářních týdnech : **16 týdnů**
6. Dokumentace skutečného provedení stavby vč. geometrického plánu : **ke dni protokolárního předání a převzetí díla.**
7. Místem plnění je k.ú. Pozlovice, CZ.

IV. CENA DÍLA:

1. Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách ve znění pozdějších předpisů, dohodly na základě výsledku zadávacího řízení na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu dle čl. II. této smlouvy a obchodních podmínek takto:

6 974 806,00 Kč (bez DPH)

(slovy: šestmilionůdevětsedmdesátčtyřitisícosmsetšest korun českých)

1 464 709,00 Kč DPH 21%

8 439 515,00 Kč (včetně DPH)

(slovy: osmmilionůčtyřistatřicetdevěttisícipětsetpatnáct korun českých)

2. Cena byla stanovena na základě objednatelem vypracovaného a zhotovitelem naceněného položkového rozpočtu díla a odpovídá výsledku zadávacího řízení uskutečněného dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. Případné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky položkového rozpočtu zhotovitele nemají v žádném případě vliv na smluvní cenu za dílo, ani na rozsah díla podle této smlouvy, rozsah plnění zhotovitele ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě. Položkový rozpočet bude nadále sloužit k ohodnocení provedených částí díla za účelem dílčí fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut. Na jeho základě bude objednatel schvalovat ohodnocení provedených dodávek, prací a služeb, které bude podkladem pro měsíční fakturaci zhotovitele. Položkový rozpočet bude sloužit rovněž jako cenová úroveň pro "dodatečné stavební práce" a "méněpráce". Položkový rozpočet je přílohou č. 2 této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla.

V. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY:

Tuto smlouvu lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako tato smlouva.

VI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ:

1. Zhotovitel tímto prohlašuje, že přijímá návrh smlouvy o dílo vč. obchodních podmínek a prohlašuje, že tento návrh nezvýchodňuje objednatele.
2. Smluvní strany na sebe přebírají nebezpečí změny okolností v souvislosti s právy a povinnostmi smluvních stran vzniklými na základě této smlouvy. Smluvní strany vylučují uplatnění ustanovení § 1765 odst. 1 a § 1766 a § 2620 občanského zákoníku na svůj smluvní vztah založený touto smlouvou.

3. Nevymahatelnost nebo neplatnost kteréhokoli ustanovení této smlouvy neovlivní vymahatelnost nebo platnost této smlouvy jako celku, vyjma těch případů, kdy takové nevymahatelné nebo neplatné ustanovení nelze vyčlenit z této smlouvy, aniž by tím pozbyla platnosti. Smluvní strany se pro takový případ zavazují vynaložit v dobré víře veškeré úsilí na nahrazení takového neplatného nebo nevymahatelného ustanovení vymahatelným a platným ustanovením, jehož účel v nejvyšší možné míře odpovídá účelu původního ustanovení a cílům této smlouvy.
4. Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si smluvní strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
5. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:
Příloha č. 1 Obchodní podmínky pro VZ „Pozlovice – autobusové zastávky a stavební úprava silnice III/4922“ (v jiných ustanoveních smlouvy o dílo také „obchodní podmínky“).
Příloha č. 2 Nacenený výkaz výměr (položkový rozpočet)
Obsah dokumentů uvedených výše bude vykládán s pořadím priority dané v tomto odstavci s tím, že listina smlouvy o dílo má prioritu před přílohami.
6. Tato smlouva je uzavřena dnem podpisu osobami oprávněnými zastupovat objednatele a zhotovitele.
7. Objednatel i zhotovitel potvrzují správnost svých údajů, které jsou uvedeny v čl. I. této smlouvy. V případě, že dojde v průběhu smluvního vztahu ke změnám uvedených údajů, zavazují se smluvní strany bez zbytečného odkladu provést jejich aktualizaci dodatkem k této smlouvě.
8. Smlouva se vyhotovuje ve 4 rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží jedno vyhotovení, objednatel obdrží tři vyhotovení.

V Pozlovicích dne **10 -01- 2018**

Ve Zlíně dne **- 9 -01- 2018**

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Městys Pozlovice

**COLAS CZ, a.s., divize Silniční stavitelství,
oblast Východ, region Zlínský**



MĚSTYS POZLOVICE
Hlavní 51, Pozlovice
763 26 Luhačovice
IČ: 00568708



Ing. Olga Tkáčová, starostka



Ing. Libor Navrátil, ředitel oblasti Východ

Obchodní podmínky- příloha č. 1

Dle § 1751 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

ke SMLouvĚ O DÍLO

číslo smlouvy objednatele

číslo smlouvy zhotovitele VY/VY/2018/079

Pozlovice – autobusové zastávky a stavební úprava silnice III/4922

I. PREAMBULE :

Základním účelem smlouvy o dílo je zajištění řádné realizace předmětu díla definovaného obsahem smlouvy o dílo, kdy předmět díla je určen k zajištění veřejné služby; z tohoto důvodu je realizace díla spolufinancována z veřejných prostředků (zejména prostředků Evropské komise a státního rozpočtu ČR). Způsob financování díla je třeba považovat za součást základního účelu smlouvy.

Dále uvedené pojmy budou mít při výkladu obsahu smluvního vztahu mezi objednatelem a zhotovitelem založeném smlouvou o dílo dále uvedené významy. Pokud je v těchto obchodních podmínkách použit odkaz na článek nebo kapitolu bez dalšího upřesnění, míní se tím článek nebo kapitola těchto obchodních podmínek.

"**Smlouvou o dílo**" se rozumí obsah listiny nazvané smlouva o dílo, jejímiž účastníky jsou zhotovitel a objednatel; nedílnou součástí smlouvy o dílo jsou dokumenty specifikované dále v tomto článku; uvedené dokumenty představují nedílnou součást smlouvy o dílo a ve svém celku představují kompletní znění smlouvy o dílo. Smlouva o dílo se všemi součástmi tvoří projev vůle účastníků smlouvy o dílo; veškeré ustanovení smluvních dokumentů je tedy nutno vykládat především v souladu s účelem smlouvy o dílo - řádnou realizací předmětu díla. Smluvní text necht' je vykládán použitím tzv. zákonného výkladu, smluvního výkladu, logického výkladu a gramatického výkladu.

V případě, nedospěje-li se shora naznačenými postupy k jednoznačnému výkladu obsahu konkrétního ustanovení smlouvy o dílo, resp. budou-li některá takováto ustanovení jednotlivých konkrétních dokumentů v rozporu, je dána prioritou obsahu jednotlivých dokumentů pro výklad sporného ustanovení takto:

- a) listina smlouvy o dílo (bez příloh);
- b) tyto obchodní podmínky;
- c) oceněný výkaz výměr;
- d) veškeré další listiny, jejichž obsah zhotovitel a objednatel společně označí za součást smlouvy o dílo, nebude-li současně účastníky této smlouvy o dílo takové listině dána vyšší prioritou.

"Nabídka"

- znamená nabídku zhotovitele jakožto vybraného dodavatele ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen "zákon") v zadávacím řízení o zadání veřejné zakázky na výběr dodavatele stavby a všechny ostatní dokumenty související s nabídkou, jak jsou uvedeny ve smlouvě o dílo.

"Výkaz výměr"

- je dokument obsažený v zadávací dokumentaci vyhotovený zadavatelem jako součást zadávací dokumentace stavby v souladu s ustanovením § 36 zákona, který byl dodavatelem vyplněn jako součást nabídky a přiložen k návrhu smlouvy o dílo (příloha č. 2). Vymezuje druh, jakost a množství požadovaných prací, dodávek a služeb potřebných ke zhotovení stavby/provedení stavebních prací, a to ve skladbě odpovídající projektové dokumentaci stavby. Výkaz výměr je členěn na stavební objekty (označované SO), provozní soubory (označované PS), všeobecné položky. Za "položku" je považována taková položka, pro kterou jsou v tabelární části výkazu výměr uváděny následující hodnoty: jednotky měření (označené jako "jednotky"), množství specifikovaná pro danou položku (označená jako "množství"), jednotková ocenění položky v ceně uvedená v příslušné měně na jednotku měření (označená jako "sazba") a cena položky v příslušné měně vzniklá jako součin sazby a množství položky (označená jako "částka").

" Účastníkem smlouvy o dílo"

- se rozumí objednatel nebo zhotovitel.

"Objednatel"

- znamená subjekt nebo subjekty takto označené v listině smlouvy o dílo; v případě, zastává-li pozici objednatelů podle listiny smlouvy o dílo více subjektů, jsou objednatelé oprávněni a povinni ze smlouvy o dílo společně a nerozdílně, za všechny objednatele však vůči zhotoviteli a ostatním zúčastněným subjektům jedná pouze jeden z objednatelů označený listinou smlouvy o dílo, není-li smlouvou o dílo výslovně stanoveno jinak. Není-li smlouvou o dílo stanoveno jinak, rozumí se pod pojmem „objednatel“ všichni objednatelé označení listinou smlouvy o dílo a „jednání objednatele“ jednání toho z objednatelů, jehož jednání je považováno listinou smlouvy o dílo za relevantní jednání všech objednatelů vůči zhotovitelům, ev. dalším subjektům v souvislosti s řádnou realizací předmětu díla.

"Zhotovitel"

- znamená subjekt označený jako zhotovitel v listině smlouvy o dílo. Zhotovitel je vybraným dodavatelem o zadání veřejné zakázky na výběr zhotovitele stavby, s nímž byla objednatelem, jakožto zadavatelem v tomto zadávacím řízení, uzavřena smlouva o dílo postupem podle zákona. V případě, podalo-li v zadávacím řízení na veřejnou zakázku shora zmíněnou postupem podle ust. § 103 odst. 1 zákona jednu nabídku více dodavatelů, má se za to, že jí podal jeden dodavatel.

"Poddodavatel"

- je subjekt realizující konkrétně vymezenou část předmětu díla na základě pověření zhotovitele; za poddodavatele může být považován pouze subjekt, jehož pověření zhotovitelem realizovat část předmětu díla bylo akceptováno objednatel.

„Zadavatel veřejné zakázky“

- je subjekt označený jako zadavatel v oznámení o zadání veřejné zakázky vyhlášeném v rámci zadávacího řízení, na jehož základě objednatel vybral nejvhodnější nabídku, která je předmětem díla specifikovaného smlouvou o dílo. Zadavatel je objednatel smlouvy o dílo.

„Komunikace“

- Písemná komunikace mezi účastníky smlouvy o dílo a dalšími subjekty bude realizována na adresy zhotovitele nebo objednatele (nebo dalšího subjektu) uvedené ve smlouvě o dílo nebo na adresu sídla zhotovitele nebo objednatele (nebo dalšího subjektu) registrovanou podle obecně závazné právní úpravy. Povinnosti přebírat písemné zásilky na těchto adresách v průběhu pracovní doby (tj. od 8.00 do 16.00 hod. v každý den, který je jako pracovní definován obecně závaznou právní úpravou) se příjemce zásilky nemůže zprostit, ledaže by změna adresy specifikované ve smlouvě o dílo byla dohodnutá účastníky smlouvy o dílo nebo by k takovéto změně došlo z objektivních důvodů (např. zánikem stavby označené takovouto adresou) nebo v případě adresy sídla příjemce registrované podle obecně závazné právní úpravy by došlo ke změně adresy sídla příjemce postupem předvídaným touto obecně závaznou právní úpravou (tzn. např. změna sídla evidovaná v obchodním rejstříku příslušného krajského soudu nebo v příslušném živnostenském rejstříku).

Účastníci smlouvy o dílo a další zúčastněné subjekty mohou jednostranně písemně oznámit ostatním účastníkům smlouvy o dílo a zúčastněným subjektům další adresy, na které lze jim písemností zasílat; povinnosti přebírat na těchto adresách doručenu poštu se takovýto příjemce zprostit teprve po písemném odvolání relevance takovéto přijímací adresy.

Písemné zásilky mohou být zasílány prostřednictvím držitele poštovní licence, kurýrem, předávány osobně či přenášeny za použití systémů elektronického přenosu dat.

Příjemce zásilky je povinen bez zbytečného odkladu zásilku převzít, jinak odpovídá za škodlivý následek eventuálně vzniklý v souvislosti s bezdůvodným zpožděním převzetí zásilky či jejím nedůvodným nepřevzetím.

Jakákoliv písemnost, která je v souvislosti s řádnou realizací předmětu díla vystavována některým z účastníků smlouvy o dílo nebo zúčastněných subjektů musí být rovněž prokazatelným způsobem doručena těm dalším účastníkům smlouvy o dílo nebo zúčastněným subjektům, jejichž práv a povinností se týká, jinak vystavovatel takovéto listiny zodpovídá za vznik škodlivého následku, který by mohl vzniknout nedoručením listiny dotčenému účastníkovi nebo subjektu.

Okolnosti důležité pro řádnou realizaci předmětu díla týkající se stavby se zapisují přednostně do stavebního deníku, jehož vedení zhotovitelem, náležitosti, podrobnosti vedení a využití jsou upraveny článkem VII.

II. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA:

1. Předmět smlouvy je podrobně upraven v čl. II smlouvy o dílo.
2. **Změny díla:** Objednatel si vyhrazuje právo před realizací díla nebo v průběhu realizace upravit rozsah předmětu plnění, a to zejména z důvodů:
 - a) neprovedení dohodnutých stavebních prací, dodávek a služeb (méněpráce), pokud změnou díla dojde k zúžení předmětu díla
 - b) v případě, že se na stavbě vyskytnou objektivní, věcně správné, nepředvídané práce (dodatečné stavební práce, dodávky a služby), které bude zadavatel písemně požadovat a tyto jsou nutné pro realizaci díla. V případě, že objednatel bude požadovat dodatečné stavební práce, dodávky a služby, je povinen postupovat dle zákona.
3. Veškeré změny díla musí být provedeny v souladu s ustanoveními těchto obchodních podmínek a zákonem.
4. Zhotovitel je povinen ke dni uzavření smlouvy o dílo předložit objednateli seznam poddodavatelů, včetně jejich identifikačních údajů (Obchodní název, sídlo, IČ, DIČ, statutární orgán), druh stavebních prací, dodávek a služeb, které budou provádět. Zhotovitel je povinen o každé změně v dodavatelském systému objednatele neprodleně předem písemně informovat jednak seznamem, jednak zápisem ve stavebním deníku a vyžádat si ke změně souhlas objednatele. Objednatel dá souhlas ke změně poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval zhotovitel v zadávacím řízení kvalifikace pouze za podmínky, že zhotovitel předloží spolu s informací o změně tohoto poddodavatele i doklady prokazující splnění kvalifikačních předpokladů, které byly prokazovány prostřednictvím tohoto poddodavatele. Objednatel může požadovat, aby zhotovitel vyhledal jiného poddodavatele, pokud se ukáže, že původní poddodavatel není schopen dostát svým závazkům.
Objednatel má právo zúčastnit se jednání se poddodavatelem o technických záležitostech díla. Objednatel má právo požadovat účast poddodavatele na kontrolním dni.
5. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že dílo bude provedeno, tak že v případě jakýchkoliv pochyb nebo nejasností nebo různých názorů na výklad ustanovení smlouvy mezi zhotovitelem a objednatelem, pokud jde o kompletnost a kvalitu díla bude vždy smlouva vykládána tak, že:
 - a) objednatel nebude poskytovat zhotoviteli žádné jiné projekty, než dokumentaci pro výběr zhotovitele stavby, služby nebo dodávky materiálů, kromě těch výslovně ustanovených touto smlouvou jako plnění objednatele a dále, že
 - b) zhotovitel ručí za to, že dílo bude realizováno v takovém rozsahu, provedení a kvalitě, funkční, kolaudovatelné, s vlastnostmi a parametry stanovenými v této smlouvě, a zhotovitel tedy odpovídá za jeho kompletnost, provozuschopnost, bezpečnost, včasnost dokončení, dosažení garantovaných parametrů, a v rámci svých kompetencí v souladu se smlouvou i za jeho kolaudovatelnost a možnost řádného trvalého provozování.

III. DOBA PLNĚNÍ :

1. Zhotovitel je povinen při realizaci zohlednit jak klimatické podmínky, tak technologické postupy pro daný charakter stavebních prací.

2. Stavební práce dodavatele budou zahájeny na základě písemné výzvy objednatele doručené zhotoviteli na adresu jeho sídla uvedenou v čl. I smlouvy o dílo. Výzva bude doručena nejpozději do 24 měsíců ode dne uzavření smlouvy o dílo za předpokladu, že bude splněna následující podmínka:
 - a) bude přidělena dotace na realizaci předmětného díla,pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

Pokud nebude výzva zhotoviteli doručena ve stanoveném termínu, uzavřená smlouva se stává bezpředmětnou a pohlíží se na ni, jako by nebyla uzavřena.

Zhotovitel je povinen převzít staveniště a zahájit stavební práce do 30 dnů ode dne doručení písemné výzvy k zahájení prací.
3. Zhotovitel je povinen ke dni předání a převzetí staveniště předložit objednateli harmonogram postupu prací ke schválení s ohledem na faktické datum předání staveniště.
4. Objednatel si vyhrazuje právo změny v navrženém harmonogramu postupu prací a zhotovitel je povinen na požadavek objednatele přistoupit.
5. Harmonogram postupu prací začíná termínem předání a převzetí staveniště a končí termínem předání a převzetí díla včetně lhůty pro vyklizení staveniště. V harmonogramu postupu prací musí být dodrženy milníky uvedené ve smlouvě o dílo, dále základní druhy prací jednotlivých stavebních objektů, stavebních dílů, zpracování realizační projektové dokumentace a u nich uvedeny předpokládané termíny realizace v členění na kalendářní měsíce a týdny/SO, stavební díly.
6. Jestliže objednatel v průběhu prací zjistí, že dochází k prodloužení se zahájením, prováděním či dokončením prací dle dohodnutého harmonogramu postupu prací, požádá zhotovitele zápisem ve stavebním deníku o závazné vyjádření k tomuto zjištění a návrh opatření (věcně a časově určených) k jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vyjádření a návrh opatření předat objednateli ve lhůtě stanovené technickým dozorem objednatele.
7. Zhotovitel je povinen udržovat harmonogram postupu prací v aktuálním stavu a v případě změny vždy 1 týden předem předat technickému dozoru objednatele aktualizovaný harmonogram v souladu s ujednáním uvedeným v předchozím odstavci.
8. Pro případ nepříznivých klimatických podmínek má objednatel nebo zhotovitel právo požadovat změnu termínu realizace díla, tj. prodloužení termínu dokončení díla o dobu shodnou s dobou, po kterou nebylo objektivně možné práce provádět, a po kterou by nebylo možné spravedlivě požadovat po zhotoviteli, aby v provádění díla pokračoval, nebo po objednateli, aby na provádění díla trval.
9. V případě, že se objednateli s ohledem na spolufinancování z veřejných prostředků nepodaří zajistit finanční prostředky na realizaci díla nebo jeho část, má objednatel právo jednostranně odstoupit od smlouvy o dílo uzavřené se zhotovitelem.
10. Vícepráce, jejichž finanční objem nepřekročí 5 % ze sjednané ceny díla bez DPH, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.
11. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.

IV. CENA DÍLA:

1. Do ceny díla jsou zahrnuty veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. II smlouvy o dílo.
2. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů v době zdanitelného plnění.
3. Cena je platná po celou dobu realizace díla, tj. až do protokolárního předání a převzetí díla bez vad. Cena díla obsahuje i náklady související s plněním dohodnutých platebních podmínek. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu předání díla sjednaného ve smlouvě o dílo.
4. Smluvní strany se dohodly, že cenu za dílo je možné změnit v případě, že:
 - a) dojde před nebo v průběhu realizace díla ke změnám daňových předpisů majících vliv na cenu díla, v takovém případě bude cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných v době zdanitelného plnění
 - b) v případě dodatečných, objektivně nepředvídaných stavebních prací, služeb a dodávek požadovaných objednatelem a neobsažených v zadávací dokumentaci
 - c) v případě méněprací.
5. Nastane-li změna rozsahu předmětu díla podle čl. II. Smlouvy o dílo vyžádána objednatelem, případně vyvolaná změnou technického řešení díla nebo změnou materiálů oproti projektu:
 - a) bude ocenění případných víceprací provedeno soupisem víceprací s použitím položkových cen z položkového rozpočtu zhotovitele (příloha č. 2 smlouvy o dílo). Pro práce a dodávky neuvedené v položkovém rozpočtu bude použita v souladu s vyhl. č. 169/2016 Sb., shodná cenová soustava, v jaké zhotovitel nacenil položkový rozpočet do nabídky. Pro práce a dodávky neuvedené ve sbornících, bude dohodnuta individuální kalkulace nebo hodinová sazba. Tím není dotčena povinnost postupovat dle zákona
 - b) k základním nákladům víceprací dopočte zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svém položkovém rozpočtu pro jednotlivé SO
 - c) k celkovému součtu nákladů pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění
 - d) před vlastním provedením musí být každá vícepráce technicky a cenově specifikována v soupisu víceprací a spolu se změnovým listem odsouhlasen technickým dozorem objednatele. Zhotovitel po odsouhlasení víceprací technickým dozorem objednatele předloží návrh dodatku ke smlouvě spolu s odsouhlaseným soupisem víceprací a změnovým listem objednateli. Ten, v případě, že vícepráce uzná, se zavazuje předložený návrh dodatku ke smlouvě odsouhlasit co nejdříve od jeho předložení. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena formou uzavřeného dodatku ke smlouvě smluvními stranami. Bez uzavřeného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za vícepráce
 - e) dodávky a práce, které nebudou zhotovitelem po odsouhlasení technickým dozorem objednatele provedeny (méněpráce), budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dodávek a prací dle položkového rozpočtu. Dále se postupuje obdobně, jako je uvedeno v písm. a) - d) tohoto odstavce.

6. Objednatel je povinen v případě změny závazku ze smlouvy o dílo postupovat v souladu s § 222 zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
7. Za vícepráce se nepovažují náklady vynaložené k dosažení plné funkčnosti předmětu díla. Důvodem pro změnu ceny díla nejsou plnění zhotovitele, jejichž provedení bylo vyvoláno jeho prodlením s prováděním díla nebo které jsou důsledkem vadného plnění zhotovitele nebo z důvodu chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
8. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů vč. prostředků poskytnutých EU. Toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých příp. poddodavatelů.
9. Zhotovitel musí uchovávat veškeré doklady, které souvisí s realizací veřejné zakázky a jejím financováním po dobu 10 let od proplacení závěrečné platby objednateli tj. odepsání z účtu poskytovatele dotace (finančního ukončení projektu), nejméně však do 31. 12. 2028. Toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých příp. poddodavatelů (tzn. zapracovat uvedené povinnosti do smluv nebo objednávek).

V. PLATEBNÍ PODMÍNKY:

1. Smluvní strany se dohodly na úhradě ceny díla takto:

Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.

Zhotovitel předloží ke dni předání staveniště návrh platebního kalendáře v závislosti na postupu stavebních prací, dodávek a služeb v členění na kalendářní měsíce.

Smluvní strany se dohodly v souladu s § 21 odst. 8 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů na hrazení ceny za dílo postupně (dílčí plnění) na základě dílčích daňových dokladů, které budou vystavovány zpravidla v měsíčních intervalech dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatelům schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů položkového rozpočtu zhotovitele, doloženého v nabídce, pro ocenění dokončených částí díla. Zhotovitel bude předkládat objednateli položkový soupis provedených prací a dodávek a zjišťovací protokol k odsouhlasení nejpozději do tří pracovních dnů po skončení měsíce za plnění provedené v příslušném měsíci.

Objednatel provede kontrolu správnosti každého soupisu provedených prací a dodávek a zjišťovacího protokolu do tří pracovních dnů od jejich předložení. Pokud nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je zpět neprodleně po provedení kontroly potvrzené zhotoviteli. V opačném případě soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol s uvedením výhrad vrátí neprodleně po provedené kontrole k přepracování zhotoviteli. Ten je povinen předložit opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol objednateli do tří pracovních dnů od jejich vrácení objednatelům k přepracování. Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě o odsouhlasení množství, druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat v příslušném fakturačním období pouze ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu. Sporná část bude řešena postupem dle čl. XVII obchodních podmínek.

2. V souladu s potvrzeným soupisem provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacím protokolem je zhotovitel oprávněn vystavit dílčí daňový doklad na objednatele.
Přílohou daňových dokladů musí být odsouhlasený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol, u konečného daňového dokladu pak i protokol o předání a převzetí díla.
3. Dílčí a konečné daňové doklady musí být předloženy zhotovitelem nejpozději do 15 dnů ode dne zdanitelného plnění a řádně doloženy nezbytnými doklady, které umožní objednateli provést jejich kontrolu.
4. V případě dodatku k této smlouvě sjednané změny ceny za dílo, je zhotovitel povinen vystavit samostatný daňový doklad, doložený objednatelem odsouhlaseným soupisem víceprací, a to za obdobných podmínek jako je uvedeno v ust. odst. 1.
5. Daňové doklady musí obsahovat náležitosti dle zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů. Daňové doklady musí být vystaveny v souladu s pravidly Státního fondu dopravní infrastruktury (SFDI).
6. Objednatel nepořizuje zdanitelné plnění k ekonomické činnosti a proto ve smyslu informace GFR a MFČR ze dne 9.11.2011 nebude pro zdanitelné plnění aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle §92e zákona č. 235/2004 SB., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů. Daňové doklady musí obsahovat náležitosti dle § 28 zákona č.235/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
7. Splatnost daňového dokladu je **30 dnů** ode dne jejího prokazatelného doručení objednateli. V pochybnostech se má za to, že daňový doklad byl doručen třetí den ode dne odeslání. Objednatel může požadovat prodloužení splatnosti daňových dokladů bez uplatnění sankcí ze strany zhotovitele. V případě **přechodného nedostatku finančních prostředků** na straně objednatele může zástupce objednatele požádat o odklad splatnosti plateb a zhotovitel je povinen této žádosti vyhovět **bezpodmínečně**. Pro tento případ je sjednán následující postup: V případě krátkodobého nedostatku finančních prostředků na straně objednatele poskytne zhotovitel objednateli prodlouženou lhůtu splatnosti daňových dokladů na **60 dnů**. Odklad splatnosti plateb dle tohoto ustanovení nemá vliv na termín dokončení díla sjednaný ve smlouvě o dílo.
8. Je-li oprávněnost fakturované částky nebo její části objednatelem zpochybněna, je objednatel povinen tuto skutečnost do sedmi kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit nesprávně vystavený daňový doklad zhotoviteli s uvedením důvodů. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit nový daňový doklad. Vystavením nového daňového dokladu běží nová lhůta splatnosti dle odst. 7.
9. Cena za dílo je částečně hrazena z prostředků **SFDI**. Zhotovitel bude povinen připravovat a vystavovat finanční a daňové doklady dle požadavků Objednatele s ohledem na požadavky poskytovatelů dotací, tj. s rozdělením na způsobilé a nezpůsobilé výdaje. Stavební objekty hrazené z prostředků **SFDI** budou fakturovány zvlášť dle seznamu dodaného objednatelem.
10. Cena za dílo nebo jeho dílčí část je uhrazena dnem připsání částky na účet zhotovitele u peněžního ústavu uvedeného v čl. I. Smlouvy o dílo.
11. Smluvní strany se dohodly, že objednatel má právo pohledávky za zhotovitelem vzniklé objednateli na základě této smlouvy uplatnit z bankovní záruky.

12. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen předložit objednateli ke dni protokolárního předání a převzetí staveniště finanční záruku formou bankovní záruky, a to originál záruční listiny vystavený bankovním ústavem ve výši **300 000,- Kč**. Bankovní záruka bude krýt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkající se řádného provádění díla v předepsané kvalitě a smluvené době plnění, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele. Zhotovitel je povinen návrh záruční listiny předložit ke schválení objednateli 5 pracovních dnů před požadovaným termínem podpisu smlouvy o dílo k odsouhlasení, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Objednatel je povinen se k návrhu záruční listiny vyjádřit do 3 pracovních dnů od předložení, tj. přijmout nebo odmítnout.
Záruční listina musí být účinná až do protokolárního předání a převzetí díla bez vad.
13. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen předložit objednateli ke dni protokolárního předání a převzetí díla (zahájení účinnosti bankovní záruky) finanční záruku ve formě bankovní záruky, a to originál záruční listiny vystavený bankovním ústavem ve výši **300 000,- Kč**. Bankovní záruka bude krýt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou z důvodu porušení zhotovitelem záručních povinností plynoucích ze záruky v průběhu části záruční doby (**24 měsíců** od protokolárního předání a převzetí díla), které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele. Objednatel vrátí bankovní záruku na částku **300 000,- Kč** do 10 dnů po skončení části záruční doby (**24 měsíců** od protokolárního předání a převzetí díla). Zhotovitel je povinen návrh záruční listiny předložit ke schválení objednateli 14 dnů před protokolárním předáním a převzetím díla, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Objednatel je povinen se k návrhu záruční listiny vyjádřit do 3 pracovních dnů od předložení, tj. přijmout nebo odmítnout.
14. Pokud v případě společné nabídky nebude poskytnuta tzv. sdílená záruka, tedy záruka, u níž v záruční listině budou uvedeni všichni zhotovitelé podávající společnou nabídku, pak zhotovitel, jemuž bankovní záruka bude poskytnuta, doloží spolu se záruční listinou čestné prohlášení, v němž prohlásí, že si je vědom skutečnosti, že bankovní záruka případně objednateli dle sjednaných podmínek, a to bez ohledu na to, u kterého ze zhotovitelů nastane důvod k čerpání bankovní záruky. V záruční listině pak musí být obsažen závazek banky, že uspokojí objednatele bez ohledu na to, u kterého ze zhotovitelů podávajících společnou nabídku nastane důvod pro čerpání bankovní záruky objednatelem.
15. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek objednatele a bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání.
16. Zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit pohledávky.

VI. STAVENIŠTĚ:

1. Stavenišťem se rozumí prostor vymezený pro stavbu a pro zařízení staveniště projektem a smlouvou o dílo.
2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ke dni zahájení provádění díla, nebude-li smluvními stranami dohodnuto jinak. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany podrobný písemný zápis – protokol, který bude podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Předání a převzetí staveniště bude zaznamenáno i ve stavebním deníku.

3. Geodetické zaměření staveniště a vytyčení základních směrových a výškových bodů stavby a jejich jednotlivých objektů zajišťuje zhotovitel prostřednictvím oprávněného zeměměřičského inženýra za účasti osoby vykonávající autorský dohled a technického dozoru objednatele, na základě vytyčovacího výkresu na své náklady. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol podepsaný zhotovitelem, osobou provádějící vytyčení, osobou vykonávající autorský dohled a objednatelem. Zhotovitel je povinen se o základní směrové a výškové body starat až do odevzdání a převzetí díla.
4. Zhotovitel je povinen na své náklady jako součást díla vybudovat v souladu s projektem provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště. Zhotovitel si na své náklady a jméno zajistí staveništní rozvody potřebných médií a jejich připojení a odběr z objednatelem určených míst za úhradu. Zhotovitel uspořádá a bude udržovat staveniště v souladu s projektem, touto smlouvou a platnými právními předpisy zejména zákonem č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích. Prostory staveniště bude využívat výhradně pro účely související s realizací díla.
5. Zhotovitel je povinen si při převzetí staveniště zajistit vytyčení tras stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem chránit. V případě jejich poškození je povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu na své náklady a uhradit případné škody a pokuty vzniklé v souvislosti s jejich poškozením vzniklých.
6. Odvádění srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zabezpečí zhotovitel dle projektu tak, aby zabránil podmáčení staveniště nebo sousedních pozemků.
7. Zhotovitel se zavazuje, že umožní v rozsahu, který podstatně neztíží jeho plnění dle této smlouvy ostatním dodavatelům objednatele, příp. zhotovitelům jiných investorů (např. telekomunikačních, plynárenských, či elektrárenských společností) realizaci technické infrastruktury na staveništi.
8. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji stavby v souladu stavebním zákonem, který mu předá technický dozor objednatele.
9. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních.
10. Zhotovitel je povinen zajistit v souladu s projektem a platnými právními předpisy a na své náklady dopravní značení potřebná pro realizaci díla. Užívání ploch ve správě objednatele zhotovitel před jejich využitím projedná přímo s jejich provozovatelem.
11. Zhotovitel je povinen zajistit stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečišťování komunikace, vod a k porušení ochranných pásem, při plném respektování ochrany životního prostředí a majetku třetích osob v zájmovém území.
12. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen odstraňovat bez zbytečného odkladu a na svůj náklad obaly a odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Zhotovitel zajistí, aby se vznikajícími odpady bylo nakládáno způsobem, který je v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech včetně prováděcích předpisů ve znění pozdějších předpisů a zákona o obalech.
13. Zhotovitel nemá dovoleno nechat své zaměstnance nebo další pracovníky přebývat na žádné části staveniště nad rámec pracovních činností.
14. Zhotovitel je povinen vyklidit a odstranit staveniště do 5 pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatelem, nebude-li smluvními stranami při převjímacím řízení dohodnuto jinak.

VII. STAVEBNÍ DENÍK (SD), KONTROLNÍ DNY (KD):

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů, a prováděcího předpisu. Obsahové náležitosti stavebního deníku o stavbě a způsob jejich vedení jsou stanoveny zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon v platném a přílohy č. 9 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů.
2. Denní zápisy do SD čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí zásadně v ten den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa, zápisy nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho zástupcem. Mimo stavbyvedoucího může do SD provádět potřebné záznamy pouze objednatel, technický dozor objednatele, osoba vykonávající autorský dozor, osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby, osoba odpovídající za provádění vybraných zeměměřičských prací, případně autorizovaný inspektor stavby a koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, působí-li na staveništi. Denní záznamy budou zapisovány do stavebního deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými. V průběhu pracovní doby musí být SD trvale dostupný v kanceláři stavbyvedoucího zhotovitele. Zhotovitel bude objednateli předávat první průpis denních záznamů.
3. Technický dozor objednatele je povinen sledovat obsah záznamů ve stavebním deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům zhotovitele je povinen objednatel provést písemné připomínky do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Toto platí i pro zástupce zhotovitele.
4. Zápisy ve SD se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků ke smlouvě. Objednatel se zavazuje, že na základě potvrzeného zápisu ve SD projedná tento dodatek se zhotovitelem tak, aby dodatek mohl být smluvně uzavřen co možná nejdříve.
5. Stavební deník musí být archivován objednatelům nejméně po dobu 10 let od předání a převzetí díla.
6. Smluvní strany se dohodly na organizování kontrolních dnů stavby dle průběhu a potřeb stavby, nejméně však 1x za týden, a to na staveništi. Kontrolní dny organizuje technický dozor objednatele, který zároveň vyhotoví zápis z kontrolního dne a tento předá všem zúčastněným. Kontrolní dny se zaměří na kontrolu kvality a věcného a časového postupu provádění prací. Kontrolních dnů se musí zúčastnit i nejdůležitější poddodavatele zhotovitele. Náklady na účasti na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně ze svého. Požádá-li o to technický dozor objednatele, zúčastní se kontrolního dne statutární zástupce zhotovitele, případně hlavní poddodavatele zhotovitele.

VIII. PROVÁDĚNÍ DOZORU NAD PLNĚNÍM PŘEDMĚTU SMLOUVY A BEZPEČNOSTÍ A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI:

1. Zhotovitel je povinen umožnit v pracovní době provedení kontroly všem osobám, pověřeným objednatelem písemným zmocněním a osobám dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů. Pro výkon této kontroly bude k nahlédnutí v kanceláři stavbyvedoucího zejména:
 - stavební deník
 - doklady dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, vztahující se ke stavbě
 - seznam dokladů a rozhodnutí státních orgánů ke stavbě
 - seznam dokumentace stavby, změny, doplňky
 - přehled a seznam provedených zkoušek.
2. Zhotovitel bude ve věcech plnění této smlouvy spolupracovat s objednatelem, technickým dozorem objednatele, koordinátorem a autorským dozorem a autorizovaným inspektorem. Objednatel před uzavřením této smlouvy seznámí zhotovitele s osobou, kterou pověřil výkonem technického dozoru a funkci koordinátora dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a s rozsahem jejich oprávnění. Objednatel je oprávněn v průběhu stavby provést výměnu osoby vykonávající technický dozor objednatele nebo koordinátora. Na tuto skutečnost je povinen zhotovitele písemně upozornit.
3. Technický dozor objednatele je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad plněním podmínek této smlouvy o dílo a v jeho průběhu zejména sledovat zda:
 - a) práce zhotovitele jsou prováděny podle platného projektu stavby, podmínek této smlouvy, technických norem, právních předpisů a v souladu s rozhodnutími veřejnoprávních orgánů. V tomto směru spolupracuje s osobou vykonávající autorský dozor příp. autorizovaným inspektorem stavby
 - b) kontroluje na stavbě dodržování předpisů PO včetně pravidel a pořádku na staveništi
 - c) kontroluje doklady zhotovitele o jakosti a způsobilosti materiálu a výrobků použitých pro plnění dodávky
 - d) provádí průběžnou kontrolu objemu dodávek, potvrzuje soupisy provedených prací a dodávek a zjišťovací protokoly v souladu s touto smlouvou
 - e) kontroluje, zda zhotovitel průběžně zakresluje do projektové dokumentace veškeré odsouhlasené změny, k nimž došlo při plnění díla
 - f) provádí kontrolu, účastní se provádění zkoušek
 - g) účastní se převzetí a předání díla, přebírá doklady připravené zhotovitelem k předání a převzetí díla
 - h) kontroluje a zápisem potvrzuje odstranění vad a nedodělků při převzetí díla
 - i) připravuje podklady pro závěrečné vyúčtování díla, pro vyúčtování případných smluvních pokut, připravuje podklady pro uplatňování nároku objednatele z titulu vad díla.

Za tímto účelem má kdykoliv přístup na staveniště. Na zjištěné nedostatky musí zhotovitele neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku a stanovit mu lhůtu k jejich odstranění.

4. Technický dozor objednatele je oprávněn, pokud není dostupný stavbyvedoucí zhotovitele, zastavit práce v případech kdy:

- hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody,
- je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob,
- je ohrožena bezpečnost stavby,
- hrozí výrazné zhoršení kvality stavby.

Technický dozor zaznamenává výsledky své kontroly do stavebního deníku.

5. Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "koordinátor") je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad dodržováním bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a plnit povinnosti, kterými ho objednatel pověřil v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů.

IX. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA:

1. Zhotovitel je povinen ke dni předání staveniště jmenovat osobu, která bude odborně řídit provádění stavby (stavbyvedoucí) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen písemně seznámit objednatele s tím, kdo je stavbyvedoucí a v případě změny této osoby seznámit prokazatelně písemně objednatele s touto změnou. Zhotovitel je povinen při předání staveniště seznámit objednatele s oprávněními, které stavbyvedoucímu udělil.
2. Zhotovitel provede a dokončí dílo v rozsahu, kvalitě a termínech daných touto smlouvou a projektovou dokumentací, stavebním povolením v případě, že je pro stavbu vydáno.
3. Zhotovitel vynaloží při provádění díla náležitou péči, důkladnost a kvalifikaci, kterou lze očekávat od příslušně kvalifikovaného a kompetentního zhotovitele, který má zkušenosti s realizací práce podobného charakteru, rozsahu jako je předmětné dílo dle této smlouvy.
4. Zhotovitel je odpovědný za řádnou ochranu svých prací po celou dobu jejich provádění a dále za ochranu veškerých výrobků, nářadí a materiálu, které dopravil na stavbu, přičemž tuto ochranu zajišťuje na své vlastní náklady.
5. Zhotovitel ručí za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
6. Pokud budou při provádění díla zjištěny skryté překážky ve smyslu § 2626 a §2627 občanského zákoníku, je zhotovitel povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně objednateli písemně zápisem do stavebního deníku. Přerušit práce související s prováděním díla je zhotovitel oprávněn poté, co k tomu obdržel souhlas od objednatele. Pokud má zhotovitel oprávněný důvod se domnívat, že hrozí nebezpečí z prodlení, je oprávněn přerušit provádění díla bez výše uvedeného souhlasu, avšak je povinen o tom informovat bez odkladu objednatele. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele zápisem do stavebního deníku v dostatečném předstihu k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými (izolace proti vodě, apod.). Tuto výzvu musí technický dozor objednatele ve stavebním

deníku podepsat. Jestliže se technický dozor objednatele k prověření prací ve stanovené lhůtě, která nebude kratší než 2 pracovní dny, nedostaví, ačkoliv byl k tomu řádně vyzván, je povinen hradit náklady dodatečného odkrytí, pokud takové odkrytí požaduje. Zjistí-li se však, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odkrytí zhotovitel.

Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních.

7. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi: zhotovitel je povinen, v případě že se na stavbu vztahují povinnosti uvedené v zákoně č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisech splnit následující povinnosti:

Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů před zahájením prací na staveništi splnit povinnost dle § 16 písmeno a) zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů

- a) zhotovitel je povinen poskytnout v souladu s § 16 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu realizace stavby
 - b) zhotovitel je povinen koordinátorovi určenému objednatelem dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, nejpozději **10 dnů** před zahájením prací a činností na staveništi vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, předložit návrh plánu podle druhu a velikosti stavby zpracovaného dle § 15 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích. Zhotovitel je povinen předkládat koordinátorovi aktualizace plánu dle skutečného průběhu stavby zpravidla na kontrolních dnech, nebude-li dohodnuto smluvními stranami jinak
 - c) zhotovitel je po dobu provádění díla zodpovědný za zajištění bezpečnosti práce, provozu technických zařízení a vybavení, dodržování stanovených provozních a organizačních podmínek, zajišťujících zachování plynulosti a bezpečnosti dopravních a jiných aktivit v lokalitě stavby. V rámci toho je zhotovitel povinen dodržovat zákoník práce, zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcí předpisy. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád a je povinen je viditelně na staveništi umístit
 - d) zhotovitel je povinen zajistit dodržování povinností dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů a dodržování předpisů zpracovaných dle předchozího odstavce i u svých poddodavatelů a jiných osob, které se osobně podílí na zhotovení stavby (§ 17 zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů)
 - e) 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.
8. Objednatel je povinen zajistit, aby osoba vykonávající funkci technického dozoru, koordinátora a autorského dozoru dodržovali předpisy bezpečnosti práce a ochrany zdraví na staveništi.
9. Zhotovitel bude povinen respektovat požadavek prací v pouze v pracovních dnech v době od 6:00 do do 18:00, nebude-li dohodnuto jinak.
Zhotovitel bude povinen respektovat požadavek na provádění hlučných prací v pracovních dnech v době od 8:00 do 18:00, nebude-li dohodnuto jinak.

10. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji stavby, který mu předá technický dozor objednatele. Zhotovitel se zavazuje štítek stavby po celou dobu realizace díla udržovat v aktuálním a dobrém (čitelném) stavu.

11. Technické podmínky

Technickými podmínkami se rozumí souhrn všech technických popisů, které vymezují požadované technické charakteristiky a požadavky na stavební práce a současně dodávky a služby.

Technický standard

Technický standard stavby je popis jednotlivých částí stavby, který jednoznačně stanoví stavebně fyzikální požadavky a technické parametry navrhovaných konstrukcí, technologií, výrobků a materiálů.

Uživatelský standard

Uživatelský standard stavby je popis jednotlivých částí stavby, který jednoznačně stanoví kvalitativní parametry a kompletní požadavky objednatele na konečnou podobu stavby.

Technické podmínky formuluje objednatel s využitím odkazu na tyto dokumenty podle uvedeného pořadí:

- a) české technické normy přejímající evropské normy přijaté evropskými normalizačními orgány a zpřístupněné veřejnosti,
- b) evropské technické posouzení,
- c) obecné technické specifikace v oblasti informačních a komunikačních technologií podle nařízení Evropského parlamentu
- d) mezinárodní normy přijaté mezinárodními normalizačními orgány a zpřístupněné veřejnosti,
- e) technické dokumenty vydané evropskými normalizačními orgány postupem přizpůsobeným vývoji potřeb trhu, který není evropskou normou.

Není-li možné technické podmínky formulovat podle předchozího odstavce, formuluje je zadavatel s využitím odkazu na:

- a) české technické normy
- b) stavební technická osvědčení, nebo
- c) národní technické podmínky vztahující se k navrhování, posuzování provádění staveb a stavebních prací a použití výrobků.

Technické podmínky a uživatelský standard je definován jednotlivými částmi projektové dokumentace stavby.

X. SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE, VÝCHOZÍ PODKLADY:

1. Objednatel odpovídá za to, že podklady a doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují zejména práva třetích osob.

2. Objednatel je povinen v rámci svého podstatného spolupůsobení bezplatně zhotoviteli předat a umožnit:
- a) projekt v tištěné podobě 1x a v elektronické formě 1x na CD nosiči ke dni podpisu smlouvy o dílo
 - b) výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci stavebního řízení
 - c) kopii pravomocného stavebního povolení ke dni zahájení provádění díla a štítek stavby
 - d) předání staveniště ke dni zahájení provádění díla
 - e) jméno technického dozoru objednatele a koordinátora a jejich oprávnění.

XI. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, PROVEDENÍ ZKOUŠEK:

1. Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo nebo jeho ucelenou část jeho řádným a včasným dokončením a předáním objednateli, nebude-li dodatečně dohodnuto jinak. Toto právo je splněno podpisem protokolu o předání a převzetí díla oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele.

2. Přijímací řízení:

- 2.1 Zhotovitel zápisem ve stavebním deníku učiněném minimálně 7 pracovních dnů předem, písemně oznámí datum dokončení díla a současně vyzve objednatele k předání a převzetí díla. Objednatel je povinen zahájit přijímací řízení nejpozději do 3 pracovních dnů od učiněné výzvy. Pokud se při přijímacím řízení prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě stanovené objednatel a objednateli uhradit veškeré náklady spojené s opakovaným předáním a převzetím díla.
- 2.2 Místem předání je místo, kde je stavba prováděna. Objednatel je povinen k předání a převzetí zajistit účast technického dozoru objednatele případně autorský dozor. Zhotovitel může vyzvat k účasti na předání a převzetí díla své poddodavatele.
- 2.3 Přijímací řízení je ukončeno podepsáním protokolu o předání a převzetí díla objednatel. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně soupisu vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Dílo, které není řádně ukončeno, není objednatel povinen převzít s výjimkou uvedenou v předchozí větě. Za nedokončené dílo se však považuje i dílo v případě, že dosažené výsledky nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektové dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a ve smlouvě o dílo.
- 2.4 K přijímce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady:
- a) projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby včetně geodetického zaměření stavby a geometrického plánu
 - b) osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách (zejména tlakových, revizních a provozních)
 - c) doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů, a obalů
 - d) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyku
 - e) protokol o zaškolení obsluhy
 - f) bankovní záruku dle čl. V této smlouvy
 - g) stavební deník (deníky)
 - h) osvědčení o shodě nebo vlastnostech zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů

- i) fotodokumentaci před zahájením stavby, v průběhu výstavby a po stavbě
- j) osvědčení o jakosti stavebních dílů, další doklady, které bude objednatel požadovat po zhotoviteli k vydání kolaudačního souhlasu v souladu s ustanovením stavebního zákona a o které písemně požádá ve stavebním deníku před zahájením přejímacího řízení a další doklady potřebné pro kolaudaci a užívání díla.

Nedoloží-li zhotovitel veškeré doklady dle předchozího odstavce, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

2.5 Obsah protokolu o předání a převzetí díla:

- a) údaje o zhotoviteli (poddodavatelích) a objednateli s uvedením jmen osob oprávněných jednat (statutárních orgánů nebo zmocněných zástupců)
- b) popis díla, která je odevzdáváno
- c) soupis zjištěných vad a dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění
- d) dohodu o termínu a způsobu vyklizení staveniště užívaného zhotovitelem a předání v řádném stavu
- e) dohodu o zpřístupnění staveniště za účelem odstraňování vad a o způsobu převzetí odstraněných vad
- f) seznam předaných dokladů
- g) den, od kterého začne běžet záruční doba
- h) prohlášení objednatele, zda dílo přejímá či nepřejímá
- i) v případě přejímky konstatování přesného času podpisu protokolu a tím i přechodu rizika na objednatele.

2.6 Nedohodnou-li smluvní strany v rámci přejímacího řízení jinak, vyhotoví protokol o předání a převzetí díla zhotovitel.

2.7 Protokol s daty zahájení a ukončení přejímacího řízení podepíší zástupci smluvních stran, řádně zmocnění k veškerým jednáním v přejímacím řízení.

Jestliže je protokol o předání a převzetí díla řádně podepsán smluvními stranami, považují se veškeré údaje o opatřeních a lhůtách v protokole uvedené za dohodnuté, pokud některá ze smluvních stran výslovně v protokole neuvede, že s určitými body protokolu nesouhlasí. Jestliže objednatel v protokole popsal vady, nebo uvedl, jak se vady projevují, platí, že tím současně požaduje bezúplatné odstranění takových vad.

K datu podpisu protokolu o předání a převzetí díla je dílo předáno zhotovitelem objednateli.

Tímto datem je zahájen běh záruční doby podle ustanovení smlouvy o dílo.

2.8 Odmítne-li objednatel řádně a včas zhotovené dílo převzít nebo nedojde-li k dohodě o předání a převzetí díla, sepíší strany o tom zápis, v němž uvedou strany svá stanoviska. Zhotovitel není v prodlení, jestliže objednatel odmítl bezdůvodně převzít řádně zhotovené dílo.

Jestliže o to objednatel požádá zápisem ve stavebním deníku nebo písemně na adresu sídla zhotovitele min. 3 dny předem, je stavbyvedoucí zhotovitele povinen se zúčastnit závěrečné kontrolní prohlídky stavby.

3. Předčasné užívání stavby (nebo části stavby).

- 3.1 Umožní-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, a to i vzhledem k možnostem financování objednatele, jsou-li tyto části samy o sobě schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbývajících částí díla. Smluvní strany se mohou na tomto dohodnout i dodatečně, formou dodatku ke smlouvě, není-li předávání po částech dohodnuto v jiných ustanoveních smlouvy. V dodatku ke smlouvě se stanoví i podmínky tohoto předčasného užívání ve vztahu k ostatním dosud nepřevzatým částem předmětu díla. Při předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přejímanou část díla všechna předchozí ustanovení obdobně.
- 3.2 Časově omezené povolení k předčasnému užívání stavby (nebo její části) před jejím úplným dokončením může na žádost objednatele vydat příslušný stavební úřad v souladu s § 123 stavebního zákona. Objednatel k žádosti na stavební úřad předkládá dohodu o předčasném užívání stavby nebo její části se zhotovitelem obsahující souhlas zhotovitele a sjednané podmínky předčasného užívání stavby, jako:
- a) popis předmětu předčasného užívání, jeho stav v době počátku předčasného užívání
 - b) podmínky předčasného užívání
 - c) závazek objednatele k zajištění bezpečnosti osob a ochrany majetku při předčasném užívání
 - d) závazek objednatele k provedení takových opatření, která zabrání vlivu předčasného užívání na řádné dokončení zbývajících částí díla.
- 3.3 Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při předčasném užívání díla nebo jeho části, které by bez předčasného užívání nevznikly.

4. Individuální vyzkoušení:

Individuálním vyzkoušením se rozumí provedení vyzkoušení jednotlivých elementů v rozsahu nutném k prověření úplnosti a správnosti montáže. Na ukončení montáží navazují zkoušky jednotlivých zařízení. Jestliže individuální vyzkoušení bude úspěšné, bude sepsán zápis ve stavebním deníku a protokol, v němž bude potvrzeno, že montáž zařízení je řádně dokončena. Jestliže individuální vyzkoušení bude neúspěšné, je zhotovitel povinen vady zařízení a montáže na své náklady odstranit a provést individuální vyzkoušení opakovaně. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli zápisem ve stavebním deníku termín zahájení individuálních zkoušek. Objednatel má právo se zkoušek účastnit.

XII. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE:

1. Objednatel je v souladu s § 2599 odst.1 občanského zákoníku vlastníkem stavby.
2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby protokolárního předání a převzetí díla objednatelem. Zhotovitel nese nebezpečí škody (ztráty na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních), které používá a použije k provedení díla. To neplatí v případech, kdy zhotovitel prokáže, že škoda vznikla v příčinné souvislosti s porušením povinnosti objednatele nebo třetí osoby.

3. Zhotovitel je povinen doložit objednateli ke dni předání staveniště kopii pojistné smlouvy, z níž je zřejmé, že má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě minimálně na pojistnou částku 10 mil. Kč a dále má sjednáno i pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadným výrobkem. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla až do doby jeho protokolárního předání a převzetí objednateli.
4. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.

XIII. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUČNÍ PODMÍNKY:

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a po dobu běhu záruční doby vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, popřípadě vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě o dílo.

Zhotovitel neodpovídá za vady, jestliže byly způsobeny použitím podkladů předaných mu ke zpracování objednatel a jím určenými osobami v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nemohl nevhodnost těchto podkladů zjistit nebo na ně objednatel upozornil a objednatel na jejich použití písemně trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržením nevhodných pokynů daných mu objednatel, jestliže zhotovitel tuto nevhodnost nemohl zjistit. Dále platí pro § 2630 občanského zákoníku.

2. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání a které jsou uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla, popřípadě v příloze k tomuto protokolu (vady zjevné).
3. Zhotovitel dále odpovídá za vady, vzniklé po předání a převzetí díla. Objednatel je však povinen tyto bez zbytečného odkladu poté, co je mohl při dostatečné péči zjistit, oznámit.
4. Délka záruky za jakost stavebních prací (SO) se počítá ode dne protokolárního předání a převzetí díla v délce **60 měsíců**.
5. Za závady vzniklé v důsledku nedodržení návodu k obsluze či nedodržení obvyklých způsobů užívání či za závady způsobené nesprávnou údržbou nebo zanedbáním údržby a oprav zhotovitel nenes odpovědnost. Dále se záruka nevztahuje na závady vzniklé běžným opotřebením. Záruka zaniká provedením změn a úprav bez souhlasu zhotovitele, popř. i provedením oprav objednatel či uživatelem, pokud nepůjde o opravy drobné, nevyžadující zvláštní kvalifikaci nebo opravy havarijní, které byly způsobeny vadami, za něž zhotovitel neodpovídá.

Výjimka ze záruční lhůty se vztahuje dále na spotřební materiál.

6. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.

7. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku, že:
- veškerá jím dodaná projektová a technická dokumentace
 - veškeré dodané zboží, zařízení a materiály
 - veškeré provedené montážní práce
 - veškeré poskytnuté služby

budou prosty jakýchkoliv vad a zhotovitel bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu činnosti a dodá znovu části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.

XIV. REKLAMACE:

- Jestliže objednatel zjistí během záruční lhůty jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že neodpovídají smluvním podmínkám nebo technickým podmínkám a zákonným požadavkům, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu zhotoviteli (reklamace). Objednatel uvědomí zhotovitele o vadě písemně. V reklamaci budou popsány shledané vady. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslána objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- Zhotovitel potvrdí objednateli formou e_mailu, faxem nebo písemně přijetí reklamace a do 3 pracovních dnů od obdržení reklamace začne s jejich odstraňováním, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je zhotovitel povinen vadu v co možná nejkratší technicky obhájitelné lhůtě odstranit, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou nebo výměnou vadných částí zařízení za nové části zařízení, a to na vlastní náklady, včetně potřebné demontáže a montáže, dopravních nákladů a nákladů za odborníky zhotovitele, kteří byli vysláni k provedení opravy. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna nejpozději do 14 dnů ode dne uplatnění reklamace.
- O odstranění reklamované vady sepiší smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
- V případě, že zhotovitel do 3 pracovních dnů nezahájí odstraňování vad a tyto neodstraní v dohodnuté nebo nejkratší, technicky obhájitelné lhůtě, je objednatel oprávněn vadu po předchozím oznámení zhotoviteli odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.
- Zhotovitel však nenese odpovědnost za vady, které byly po převzetí díla objednatelem způsobeny nesprávným jednáním objednatele nebo třetích osob, či neodvratitelnými událostmi mimo kompetenci zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené postupem podle nevhodných pokynů, popřípadě podle nesprávné projektové dokumentace, dodané mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval.
- Drobné odchylky od projektové dokumentace, které byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem ve stavebním deníku, které nemají vliv na provozuschopnost a kvalitu díla, nejsou vadami. Tyto odchylky je zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci skutečného provedení díla.

7. Reklamuje-li objednatel vadu díla, má se za to že požaduje odstranění vady díla a že nemůže před uplynutím dodatečně přiměřené lhůty, kterou je povinen poskytnout k tomuto účelu zhotoviteli, uplatnit jiné nároky z vad díla, ledaže zhotovitel písemně oznámí objednateli, že nesplní své povinnosti v dohodnuté lhůtě.
8. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nebyla způsobena činností zhotovitele a že se na ní nevztahuje záruční lhůta, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla jeho provozovatel nebo třetí osoba, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vad, vzniklé náklady.

XV. SMLUVNÍ SANKCE:

1. Smluvní strany se dohodly, že:
 - a) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 % z ceny díla bez DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním díla
 - b) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,1 % z ceny díla bez DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení s nedodržením dílčích termínů dle schváleného harmonogramu postupu prací
 - c) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraňováním vad a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídky stavby ve výši **1 000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady
 - d) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě ve výši **1 000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady
 - e) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraněním reklamované vady v záruční lhůtě ve výši **1 000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady
 - f) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za včasné nevyklizené staveniště ve výši **3 000,-Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení
 - g) smluvní pokuty uvedené v jiných ustanoveních této smlouvy
 - h) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **300 000,- Kč**, pokud nedoloží ke dni předání staveniště bankovní záruku dle čl. V odst. 12 obchodních podmínek
 - i) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení povinností uložených mu touto smlouvou ve vztahu k BOZP a zákonem č. 309/2006 Sb., a prováděcími předpisy, a to za každý jednotlivý případ ve výši **50 000,- Kč**
 - j) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení článku V odst. 16 ve výši **50 000,- Kč** za každý jednotlivý případ
 - k) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu v případě, že nevyzve objednatele zápisem do stavebního deníku v dostatečném předstihu k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to za každý jednotlivý případ **20 000,- Kč**
 - l) pokud objednateli bude krácena dotace z důvodu zavinění zhotovitelem, zejména: nestrpění finanční kontroly třetích osob a nedodržení archivace dokladů ve smyslu této smlouvy a dalších požadavků na zhotovitele vyplývajících ze smlouvy o poskytnutí dotace a rozhodnutí o poskytnutí dotace, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši krácené dotace, která bude stanovena poskytovatelem dotace.

- m) objednatel zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení s úhradou faktury předloženou po splnění podmínek stanovených touto smlouvou, a to ve výši dle vládního nařízení č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměnu likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických a fyzických osob ve znění pozdějších předpisů, a to od 31. dne prodlení s úhradou splatné faktury.
2. Splatnost smluvních pokut se sjednává na třicet dnů ode dne doručení jejich vyúčtování.
 3. Smluvní strany se tímto dohodly, že zaplacením jakékoli smluvní pokuty uvedené v těchto obchodních podmínkách nebo ve smlouvě o dílo, není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené porušením povinností dle této smlouvy.
 4. Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, může od jejího vymáhání na základě své vůle upustit.

XVI. ZÁNİK SMLOUVY, ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY:

1. Smlouva o dílo zanikne splněním závazku nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran - jednostranným právním jednáním, tj. odstoupením od smlouvy. Dále může smlouva o dílo zaniknout dohodou smluvních stran. Návrh na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran. Objednatel může závazek vzniklý smlouvou o dílo vypovědět, pokud nastanou podmínky dle § 223 zákona č. 134/2016 Sb.
2. Poruší-li smluvní strana smlouvu podstatným způsobem, může druhá strana bez zbytečného odkladu od smlouvy odstoupit. Odstoupení od smlouvy musí odstupující strana oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. Lhůta pro doručení o odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany 10 dnů ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.
3. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím objednatele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných částech smlouvy o dílo nebo obchodních podmínkách:
 - a) prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla větší jak 10 (deset) kalendářních dnů
 - b) delší jako 30-ti denní prodlení zhotovitele se splněním díla
 - c) v případě, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele nebo projektovou dokumentací nebo pravomocným stavebním povolením a objednatel jej písemně vyzve k odstranění nedostatků a zhotovitel tak neučiní
 - d) neposkytnutí náležité součinnosti zhotovitele technickému dozoru objednatele nebo autorskému dozoru i přes písemné upozornění objednatele
 - e) nemožnění kontroly provádění díla a postupu prací na něm
 - f) pravomocné ukončení insolvenčního řízení na majetek zhotovitele s výjimkou zastavení takového řízení
 - g) pokud nastanou podmínky pro odstoupení od smlouvy uvedené v § 223 zákona č. 134/2016 Sb.

4. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy je:
- prodlení objednatele s předáním staveniště a zařízení staveniště větší jak deset kalendářních dnů od smluvně potvrzeného termínu
 - prodlení objednatele s platbami dle v předmětné smlouvě dohodnutého platebního režimu delším, jak 30 dní počítaného ode dne jejich splatnosti.
5. Důsledky odstoupení od smlouvy:
- odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi, smlouva zaniká ke dni účinnosti odstoupení. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody, pokud nebylo důvodem vzniku škody uplatnění "vyšší moci" a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy; řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy
 - zhotovitelovy závazky, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací jím provedených až do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy platí i po takovém odstoupení, a to pro část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval
 - odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání ze smlouvy o dílo vyplývajících, smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:
 - zhotovitel provede soupis všech provedených prací a činností oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla;
 - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, poskytnutých záloh a zpracuje "dílčí konečnou fakturu";
 - zhotovitel vyzve objednatele k "dílčímu předání díla" a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení vyzvání zahájit "dílčí přejímací řízení";
 - objednatel uhradí zhotoviteli provedené práce do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury.
6. V případě, že nedojde mezi zhotovitelem a objednatelem dle výše uvedeného v postupu ke shodě a písemné dohodě, bude postupováno dle čl. XVII obchodních podmínek.

XVII. SPORY:

Jakýkoliv **spor** vzniklý ze smlouvy o dílo, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným obecným **soudem**.

XVIII. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY:

Smlouvu o dílo lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako smlouva o dílo.

XIX. UVEŘEJŇOVÁNÍ SMLOUVY, DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ:

Zhotovitel souhlasí s uveřejněním smlouvy o dílo v souladu se zákonem a zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím ve znění pozdějších předpisů.

Zhotovitel souhlasí se zpracováním osobních údajů v souladu se zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Pokud zhotovitel při zhotovení díla použije bez projednání s objednatelem výsledek činnosti chráněný právem průmyslového či jiného duševního vlastnictví a uplatní-li oprávněná osoba z tohoto titulu své nároky vůči objednateli, zhotovitel provede na své náklady vypořádání majetkových poměrů.

Vlastnické právo k projektové dokumentaci přechází na objednatele dnem jeho předání a převzetí objednatelem. Použití, distribuce a úpravy podkladů projektové dokumentace a její zpracování nejsou žádným způsobem omezeny ani nepodléhají souhlasu zhotovitele.

Zhotovitel objednateli poskytuje výhradní licenci ke všem způsobům užití a úprav projektové dokumentace v neomezeném rozsahu. Objednatel může oprávnění tvořící součást licence zcela nebo zčásti poskytnout třetí osobě (podlicence), k čemuž zhotovitel (autor) poskytuje výslovný souhlas. Vzhledem k úplatnosti předmětu smlouvy je licence zhotovitelem poskytována bezúplatně.

Zhotovitel je povinen uspořádat si své právní vztahy s autory autorských děl tak, aby splnění poskytnutí nebo převodu práv nebránilo žádné právní překážky.

XX. VYŠŠÍ MOC:

Za případy vyšší moci jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasně plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí platnosti smlouvy a které nemohly být ani objednatelem ani zhotovitelem objektivně předvíhány nebo odvráceny.

Smluvní strana, které je tímto znemožněno plnění smluvních povinností, bude neprodleně informovat při vzniku takových okolností druhou smluvní stranu a předloží jí o tom vhodné doklady příp. informace, že mají tyto okolnosti podstatný vliv na plnění smluvních povinností.

V případě, že působení vyšší moci trvá déle než 90 dní, vyjasní si obě smluvní strany další provádění díla.

XXI. ROZHODNÉ PRÁVO:

Smluvní vztah upravený smlouvou o dílo se řídí a vykládá dle zákonů platných v České republice.

Ve věcech výslovně neupravených touto smlouvou se smluvní vztah řídí zákonem č. 89/2012Sb., občanský zákoník.

Na důkaz, že obě smluvní strany byly při uzavření smlouvy o dílo seznámeny s těmito obchodními podmínkami a že nezvýhodňují ani jednu smluvní stranu, podepisují smluvní strany tyto obchodní podmínky jako přílohu č. 1 smlouvy o dílo pro VZ uvedenou v záhlaví těchto obchodních podmínek.

V Pozlovicích dne **10 -01- 2018**

Ve Zlíně dne **-9 -01- 2018**

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Městys Pozlovice

**COLAS CZ, a.s., divize Silniční stavitelství,
oblast Východ, region Zlínský**



MĚSTYS POZLOVICE
Hlavní 51, Pozlovice
763 26 Luhačovice
IČ: 00568708

Ing. Olga Tkáčová

Ing. Libor Navrátil, ředitel oblasti Východ

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **43** **Pozlovice – autobusové zastávky a stavební úprava**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

COLAS CZ, a.s.

Ke Klíčovu 9

190 00 Praha 9

IČO: **26177005**

DIČ: **CZ26177005**

Rozpis ceny

Celkem

HSV			6 271 827,07
PSV			107 651,30
MON			261 856,07
Vedlejší náklady			333 471,56
Ostatní náklady			0,00
Celkem			6 974 806,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		6 974 806,00 CZK
Základní DPH	21 %		1 464 709,00 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK

Cena celkem s DPH

8 439 515,00 CZK

v _____

dne

10 -01- 2018



 Za zhotovitele



 Za objednatele



MĚSTYS POZLOVICE
 Hlavní 51, Pozlovice
 763 26 Luhačovice
 IČ: 00568708 

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
1	Vedlejší rozpočtové náklady	0	333 472	70 029	403 501	5
1	Vedlejší rozpočtové náklady	0	333 472	70 029	403 501	5
2	Pozlovice – autobusové zastávky a sta	0	6 641 334	1 394 680	8 036 015	95
SO 101.1	SO 101.1- Silnice III/4922	0	2 179 865	457 772	2 637 636	31
SO 101.2	SO 101.2- Silnice III/4922 - autobusové z	0	700 949	147 199	848 149	10
SO 102	SO 102 - Chodníky a sjezdy	0	1 482 775	311 383	1 794 158	21
SO 201	SO 201 - Opěrné stěny	0	2 017 555	423 687	2 441 242	29
SO 401	SO 401 - OSVĚTLENÍ MÍSTA PRO PŘE	0	69 451	14 585	84 035	1
SO 402	SO 402 - STRANOVÁ PŘELOŽKA VO	0	190 740	40 055	230 795	3
Celkem za stavbu		0	6 974 806	1 464 709	8 439 515	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			1 811 935,86	26
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			524 500,72	8
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			812 399,16	12
5	Komunikace	HSV			1 531 860,09	22
8	Trubní vedení	HSV			90 229,04	1
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			767 926,84	11
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			10 008,30	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			5 644,78	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			717 322,28	10
711	Izolace proti vodě	PSV			87 478,41	1
762	Konstrukce tesařské	PSV			2 350,00	0
767	Konstrukce zámečnické	PSV			17 822,89	0
M21	Elektromontáže	MON			146 525,00	2
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			10 850,00	0
M46	Zemní práce při montážích	MON			104 481,07	1

VN	Vedlejší náklady	VN			333 471,56	5
Cena celkem					6 974 806,00	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S: 43	Pozlovice – autobusové zastávky a stavební úprava
O: 1	Vedlejší rozpočtové náklady
R: 1	Vedlejší rozpočtové náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: VN							333 471,56		
1	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	43 500,00	43 500,00		RTS 17/ II	Indiv
Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení lavíček.									
Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.									
2	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00		RTS 17/ II	Indiv
Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.									
3	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	11 000,00	11 000,00		RTS 17/ II	Indiv
- náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.									
4	02943	OAO	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 17/ II	Indiv
OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS									
5	R4	Úklid staveniště před protokolárními předáními a převzetím díla	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní	Indiv
6	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	21 500,00	21 500,00		RTS 17/ II	Indiv
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.									
- 3x vyhotovení - dokumentace v listinné a 2x na CD v digitální podobě v souladu se stavebním zákonem a prováděcími předpisy, zakreslení změn PD, vč. revizí, prohlášení o shodě apod.									
- 6x vyhotovení - geometrický plán pro výkup pozemků - dokumentace v listinné a digitální podobě									
7	00523	R	Soubor	1,00000	24 000,00	24 000,00		RTS 17/ II	Indiv
Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami, TP nebo objednatелеm a které jsou pro provedení díla nezbytné.									
Např.:									
ČSN 72 1006 - Kontrola ztuhlutí zemin a sypanin									
ČSN 73 6175 - Měření a hodnocení nerovnosti povrchů vozovek									
ČSN 73 6192 - Rázové zatěžovací zkoušky vozovek a podloží									
ČSN EN 1610 - Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení									
TKP 18 Beton pro konstrukce									
ČSN EN 206 Beton									
atd.									
8	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	75 000,00	75 000,00		RTS 17/ II	Indiv

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S: 43	Pozlovice – autobusové zastávky a stavební úprava	
O: 1	Vedlejší rozpočtové náklady	
R: 1	Vedlejší rozpočtové náklady	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
9	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 17/ II	Indiv
10	R	Fotodokumentace stavby Fotodokumentace stavby před zahájením stavby, v průběhu výstavby a po stavbě. Zařízení fotek do fotoalba v časové posloupnosti a popisem činností a číslem objektů v listinné a digitální podobě. Zhotovitel zaznamená průběh prací. Fotky budou dokládat postup prací po jednotlivých dnech a fakturovaných položkách, nasazení jednotlivých mechanismů, prováděných zkouškách, bude předáno na CD s popisem po jednotlivých dnech.	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní	Indiv
11	005121 R	Zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zařízení, případná příprava území pro objekty ZS a vlastní vybudování objektů ZS vč. oplocení, zabezpečení proti neoprávněnému vstupu nepovolovaných osob. Provoz zařízení staveniště – náklady na vybavení objektů ZS, ostraha staveniště, osvětlení staveniště, náklady na energie v rámci provozu ZS, náklady na úklid v prostorách ZS, náklady na potřebnou údržbu a opravy na objektech ZS a na přípojkách energií. Odstranění objektů ZS včetně přípojek energií a jejich odvoz. Náklady na úpravu povrchů po odstranění ZS a úklid ploch ZS.	Soubor	1,00000	90 000,00	90 000,00		RTS 17/ II	Indiv
12	R1	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní	Indiv
13	R2	Označení stavby v souladu s pravidly publicity SFDI	soubor	1,00000	13 500,00	13 500,00		Vlastní	Indiv
14	R3	Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky zeleň, příkopy, propustky), včetně opravy, údržby a průběžného čištění, klopení komunikací užívaných v průběhu stavby	soubor	1,00000	9 971,56	9 971,56		Vlastní	Indiv
Celkem						333 471,56			

Položkový soupis prací a dodávek

S: 43	Pozlovice – autobusové zastávky a stavební úprava
O: 2	Pozlovice – autobusové zastávky a stavební úprava
R: SO 101.1	SO 101.1- Silnice III/4922

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce								
1	113107638R00 Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m ² , tloušťka vrstvy 380 mm	m ²	871,20000	33,97	29 594,66	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
			871,2		776 148,61			
2	181101102R00 Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhuťněním	m ²	871,20000	6,19	5 392,73	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
	vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.							
3	122202202R00 Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	533,60000	47,17	25 169,91	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
	s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.							
4	167101102R00 Nakládání, skládání, překládání neulehčeného výkopku nakládání výkopku přes 100 m ³ , z horniny 1 až 4	m ³	601,20000	34,97	21 023,96	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
	533,6+67,6		601,2					
5	162701105R00 Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	601,20000	140,70	84 588,84	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
	po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,							
6	162701109R00 Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m	m ³	6 012,00000	12,26	73 707,12	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
	z horniny 1 až 4							
	po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, příplatek za dalších 10 km : 601,2*10		6012					
7	171201201R001 Uložení sypaniny na skládku	m ³	601,20000	8,97	5 392,76		Vlastní	RTS 17/ I
8	199000002R00 Poplatky za skládku horniny 1- 4	m ³	601,20000	161,40	97 033,68	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
9	13220111R00 Hloubení rýh šířky do 60 cm do 100 m ³ , v hornině 3, hloubení strojně	m ³	67,60000	127,23	8 600,75	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
	zapažených i nezapažených s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.							
	přípojka : 42*0,6*1,5		37,8					
	uliční vpust : 4*0,85		3,4					
	rýha pro drenáže : 26,4		26,4					
10	151101101R00 Zřízení pažení a rozeptření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m ²	168,00000	51,96	8 729,28	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S: 43	Pozlovice – autobusové zastávky a stavební úprava
O: 2	Pozlovice – autobusové zastávky a stavební úprava
R: SO 101.1	SO 101.1- Silnice III/4922

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, 42*2*2		168					
11	15110111R00	Odstranění pažení a rozeptení rýh příložné , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	168,00000	10,40	1 747,20	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
12	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, přípojka : 42*0,8*0,6*1,5 UV : 4*0,5	m3	32,24000	54,13	1 745,15	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
13	583412034R	kamenivo přírodní drcené frakce 0,0 až 4,0 mm; třída B 32,24*0,2*2,2	t	14,18560	185,00	2 624,34	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ I
14	58344198R	šterkodr' frakce 0,0 až 63,0 mm; třída B 32,24*0,8*2,2	t	56,74240	245,00	13 901,89	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ I
				56,7424					
15	113151314R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy přes 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky přes 750 mm s překážkami v trase, tloušťky 50 mm s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živichého krytu kolem překážek, Plocha ze situace : 1371	m2	1 371,00000	27,35	37 496,85	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
16	113151219R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy přes 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky přes 750 mm bez překážek v trase, tloušťky 100 mm s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živichého krytu kolem překážek, plocha ze situace plná konstrukce vozovky : 699	m2	699,00000	37,35	26 107,65	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
17	171101121R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných z normin nesoudržných kamenitých s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, sanace v případě neúnosného podloží : 871,2*0,5	m3	533,60000	47,65	25 426,04	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
				435,6					

Položkový soupis prací a dodávek

S: 43	Pozlovice – autobusové zastávky a stavební úprava
O: 2	Pozlovice – autobusové zastávky a stavební úprava
R: SO 101.1	SO 101.1- Silnice III/4922

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
náryp pod komunikací : 1,4*70								
18 583417034R1	Kamenivo droené frakce 0/150 Zlínský kraj	t	1 173,92000	245,00	287 610,40		Vlastní	Indiv
			1173,92					
19 56811111R00	Vyztužení podkladní vrstvy z geotextilie, sklon povrchu do 1:5, role šířky 3 m	m2	871,20000	12,69	11 055,53	822-1	RTS 17/II	RTS 17/I
20 67352024R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 215 g/m2; tl. při 2 kPa 1,00 mm	m2	1 045,44000	8,80	9 199,87	SPCM	RTS 17/II	RTS 17/I
			1045,44					
Díl: 2					46 468,40			
21 212752112R00	Základy a zvláštní zakládání	m	220,00000	122,20	26 884,00	827-1	RTS 17/II	RTS 17/I
se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném příkopu,								
22 212971122R00	Opláštění tratí z geot., sklon nad 1:2,5 nad 2,5 m	m2	440,00000	22,11	9 728,40		RTS 17/II	RTS 17/I
			440					
23 69366015R	geotextilie směs přírodních a syntetických vláken; funkce separační, ochranná; plošná hmotnost 250 g/m2	m	528,00000	12,00	6 336,00	SPCM	RTS 17/II	RTS 17/I
			528					
24 28611223.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm	m	220,00000	16,00	3 520,00	SPCM	RTS 17/II	RTS 17/I
Díl: 5					781 545,14			
25 577142212R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACO 8 nebo ACO 11 nebo ACO 16, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2	m2	1 266,00000	218,86	277 076,76	822-1	RTS 17/II	RTS 17/I
			1266					
26 573111113R00	ACO 11, plocha ze situace : 1266	m2	720,00000	54,38	39 153,60	822-1	RTS 17/II	RTS 17/I
Postřik živiničný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1,5 kg/m2 z asfaltu silničního								
27 573231111R00	Postřik živiničný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	1 266,00000	16,36	20 711,76	822-1	RTS 17/II	RTS 17/I
28 565141111R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 60 mm	m2	720,00000	263,06	189 403,20	822-1	RTS 17/II	RTS 17/I
s rozprostřením a zhutněním								
ACP 16+, plocha ze situace : 720								

720

Položkový soupis prací a dodávek

S: 43	Pozlovice – autobusové zastávky a stavební úprava								
O: 2	Pozlovice – autobusové zastávky a stavební úprava								
R: SO 101.1	SO 101.1- Silnice III/4922								
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
29	56485114R00	Podklad ze štěrku s rozproštěním a zhuštěním tloušťka po zhuštění 180 mm plocha ze situace : 792*1,1	m2	871,20000	111,52	97 156,22	822-1	RTS 17/II	RTS 17/I
30	56741120R00	Podklad ze štěrku částečně vyplněného maltou (SCM) tloušťka 200 mm plocha ze situace : 720*1,1	m2	792,00000	199,55	158 043,60	822-1	RTS 17/II	RTS 17/I
Díl: 8			Trubní vedení						
31	89933111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením poklopu odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnáání plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy,	kus	7,00000	1 169,60	8 187,20	822-1	RTS 17/II	RTS 17/I
32	89943111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením krytu šoupěte odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnáání plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy,	kus	10,00000	722,13	7 221,30	822-1	RTS 17/II	RTS 17/I
33	895941311R002	Demontáží vpusti uliční z dílců	ks	4,00000	1 500,00	6 000,00		Vlastní	Indiv
			4						
34	895941311R00	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB - 50 včetně zřízení lože ze štěrkuopisků,	kus	4,00000	1 240,00	4 960,00	827-1	RTS 17/II	RTS 17/I
			4						
35	592238510R	dno uliční vpusti beton; TBV; DN 450,0 mm; h = 300 mm; t = 50 mm; kalová prohlubeň	kus	4,04000	164,00	662,56	SPCM	RTS 17/II	RTS 17/I
36	5922386321R	skruž betonová uliční vpusti, středová; s otvorem PVC DN 150; kruhová; l = 350 mm; d = 450 mm	kus	4,04000	259,00	1 046,36	SPCM	RTS 17/II	RTS 17/I
37	59223856R	skruž betonová uliční vpusti, horní; kruhová; l = 195 mm; d = 450 mm	kus	4,04000	99,00	399,96	SPCM	RTS 17/II	RTS 17/I
38	59223862R	skruž betonová uliční vpusti, středová; kruhová; l = 295 mm; d = 450 mm	kus	4,04000	238,00	961,52	SPCM	RTS 17/II	RTS 17/I
39	899202111R00	Osazení mříží litinových o hmotnost jednotlivě přes 50 do 100 kg včetně rámu a košů na bahno,	kus	4,00000	345,90	1 383,60	827-1	RTS 17/II	RTS 17/I
40	55340380R	mříž uliční; litina; rozměr 500/500 mm; únosnost D 400 kN	kus	4,00000	1 733,00	6 932,00	SPCM	RTS 17/II	RTS 17/I

Položkový soupis prací a dodávek

S: 43	Pozlovice – autobusové zastávky a stavební úprava
O: 2	Pozlovice – autobusové zastávky a stavební úprava
R: SO 101.1	SO 101.1- Silnice III/4922

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
41	55343927R	koš pro uliční vpust; pozink; pro rám 500/300 mm	kus	4,00000	322,00	1 288,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ I
42	452112111R00	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámp pod poklady a mříže výšky do 100 mm	kus	4,00000	107,66	430,64	827-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
43	59223864R	prstenc do uliční vpusti; betonový; TBV; DN = 390,0 mm; h = 60,0 mm	kus	4,04000	89,00	359,56	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ I
44	452311141R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C 16/20	m3	0,80000	2 000,55	1 600,44	827-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
45	877395121R00	z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, Výřez a montáž odbočné tvarovky z trub z plastů DN 400 mm	kus	4,00000	267,75	1 071,00	827-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
46	877415121R00	na potrubí z kanalizačních trub z plastů, Výřez a montáž odbočné tvarovky z trub z plastů DN 500 mm	kus	4,00000	319,85	1 279,40	827-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
47	28650753R	na potrubí z kanalizačních trub z plastů, výřez na umístění drenáže do uliční vpustě							
48	871313121R00	odbočka nalepovací; PVC-U; 60,0 °; d1 = 400 mm; d2 = 160 mm; l = 450 mm; hladká, hrdlovaná	kus	4,00000	508,00	2 032,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ I
49	28611260.AR	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm	m	42,00000	10,37	435,54	827-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
50	877313123R00	v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 1000,0 mm	kus	42,00000	134,00	5 628,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ I
51	28651662.AR	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm	kus	15,00000	27,83	417,45	827-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
52	919735114R00	v otevřeném výkopu, koleno PVC; 45,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem	kus	15,00000	56,00	840,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ I
Díl: 91						127 395,88			
Doplňující práce na komunikaci									
53	966006211R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 150 do 200 mm	m	26,00000	113,96	2 962,96	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
včetně spotřeby vody									
Z výkresu Situace : 26									
53	966006211R00	Odstranění svislých dopr. značek včetně demontáže ze sloupů nebo konzolí	kus	4,00000	10,00	40,00	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek									

Položkový soupis prací a dodávek

S: 43	Pozlovice – autobusové zastávky a stavební úprava
O: 2	Pozlovice – autobusové zastávky a stavební úprava
R: SO 101.1	SO 101.1- Silnice III/4922

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
54	966006215R00	Odstanění svislých dopr. značek včetně demontáže sloupků z AL patek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek	kus	4,00000	10,00	40,00	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
55	914001125R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek značka, na sloupek, sloup, konzolu nebo objekt,	kus	4,00000	200,00	800,00	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
56	40444973.AR	značka dopravní silniční svislá; upravující přednost P2; tvar čtverec; 500 mm; štít z pozink. plechu s dvoji.ohybem,retroref.folie II.tř.; záruka 10 let	kus	2,00000	515,00	1 030,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ I
57	40444940.AR	značka dopravní silniční svislá; výstražná A1-A30; tvar trojúhelník; 900 mm; štít z pozink. plechu s dvoji.ohybem okraje,retroref.folie II.tř.; záruka 10 let	kus	2,00000	595,00	1 190,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ I
58	91400111R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu,	kus	4,00000	1 200,00	4 800,00	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
59	404459502R	příslušenství k dopr.značení sloupek Fe 60 pozinkovaný, délka 2500 mm	kus	4,00000	300,00	1 200,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ I
60	404459534R	příslušenství k dopr.značení upínací svorka na sloupek pr. 60 nebo 70 mm, včetně spojovacího materiálu	kus	8,00000	50,00	400,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ I
61	404459516R	příslušenství k dopr.značení kotevní patka pr.60 kompletní, čtyřkotevní včetně šroubů a krytek	kus	4,00000	450,00	1 800,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ I
62	915721121R00	Vodorovné značení krytů plastem nehluchné, stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod.	m2	3,25000	1 077,00	3 500,25	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
63	915791112R00	Předznačení pro vodorovné značení pro stopčáry, zebrы, stíny, šipky, nápisы, přechody stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot	m2	3,25000	5,00	16,25	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
64	916231111RT1	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek včetně dodávky dlažebních kostek z kostek drobných 120 mm, bez boční opěry, do lože z betonu prostého C 12/15 v jedné řadě, se zřízením lože tl. 5 až 10 cm, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou	m	368,00000	134,20	49 385,60	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
65	916261111RT1	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek včetně dodávky dlažebních kostek z kostek drobných 120 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	368,00000	156,00	57 408,00	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S: 43	Pozlovice – autobusové zastávky a stavební úprava
O: 2	Pozlovice – autobusové zastávky a stavební úprava
R: SO 101.1	SO 101.1- Silnice III/4922

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
66	91972121R00	Dilatační spáry vkládané vyplněné asfaltovou záplvkou v jedné řadě, se zřízením lože tl. 5 až 10 cm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou	m	26,00000	108,57	2 822,82	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
Díl: 93						10 008,30			
67	93890841R00	Očištění povrchu saponátovým roztokem saponátovým roztokem	m2	1 371,00000	7,30	10 008,30	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
Díl: 99						383 496,13			
68	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky sutí pro vodorovnou dopravu	t	1 064,10000	54,83	58 344,60	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
318,44+745,66						1064,1			
69	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	1 064,10000	23,73	25 251,09	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
70	979082219R00	Vodorovná doprava sutí po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	9 576,90000	6,16	58 993,70	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
1064,1*9						9576,9			
71	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	1 064,10000	5,56	5 916,40		RTS 17/ II	RTS 17/ I
72	979990112R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt	t	318,44000	83,14	26 475,10	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ I
73	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm beton, kamenivo	t	745,66000	123,15	91 828,03	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ I
74	998222011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt z kameniva jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	1 996,41000	32,10	64 084,76	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
75	998222094R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt z kameniva příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 5 000 m vodorovně do 200 m	t	1 996,41000	20,98	41 884,68	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
76	998274101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.4, 827 2.4) z trub betonových nebo železobetonových včetně drobných objektů,	t	4,00000	52,74	210,96	827-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S: 43	Pozlovlice – autobusové zastávky a stavební úprava
O: 2	Pozlovlice – autobusové zastávky a stavební úprava
R: SO 101.1	SO 101.1- Silnice III/4922

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
77	998274118R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 3 000 do 5 000 m	t	4,00000	219,94	879,76	827-1	RTS 17/II	RTS 17/I
vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.4, 827 2.4) z trub betonových nebo železobetonových včetně drobných objektů,									
78	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlažďený jakékoliv délkou objektu	t	8,10000	32,10	260,01	822-1	RTS 17/II	RTS 17/I
vodorovně do 200 m									
79	998223094R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlažďený příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 5 000 m	t	8,10000	16,05	130,01	822-1	RTS 17/II	RTS 17/I
vodorovně do 200 m									
80	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	2,10000	62,20	130,62	827-1	RTS 17/II	RTS 17/I
vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů									
81	998276119R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 000 m přes 5 000 m	t	2,10000	127,91	268,61	827-1	RTS 17/II	RTS 17/I
vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů									
82	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délkou objektu	t	244,95000	18,04	4 418,90	822-1	RTS 17/II	RTS 17/I
vodorovně do 200 m									
83	998225194R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 5 000 m	t	244,95000	18,04	4 418,90	822-1	RTS 17/II	RTS 17/I
vodorovně do 200 m									
Díl: M46						1 665,57			
84	460030053R00	Vytrhání kostek drobných, lože MC, nezalitě spáry	m2	36,80000	45,26	1 665,57		RTS 17/II	RTS 17/I
Celkem						2 179 864,56			

Položkový soupis prací a dodávek

S: 43	Pozlovice – autobusové zastávky a stavební úprava
O: 2	Pozlovice – autobusové zastávky a stavební úprava
R: SO 101.2	SO 101.2- Silnice III/4922 - autobusové základy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce									
1	113107638R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivé nad 50 m ² , tloušťka vrstvy 380 mm	m ²	113,00000	33,97	3 838,61	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
				113					
2	151101101R00	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m ²	80,00000	51,96	4 156,80	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, 20*2									
3	151101111R00	Odstranění pažení a rozeptění rýh příložné, hloubky do 2 m	m ²	80,00000	10,40	832,00	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,									
4	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhuťněním	m ²	209,33000	6,19	1 295,75	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.									
5	122202202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	226,34000	47,17	10 676,46	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.									
6	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neuhliho výkopku nakládání výkopku	m ³	246,04000	34,97	8 604,02	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
přes 100 m ³ , z horniny 1 až 4									
7	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	246,04000	140,70	34 617,83	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,									
8	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m	m ³	2 460,40000	12,26	30 164,50	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
z horniny 1 až 4									
po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, příplatek za dalších 10 km : 246,04*10 / 2460,4									
9	171201201R001	Uložení sypaniny na skládku	m ³	246,04000	8,97	2 206,98		Vlastní	RTS 17/ I
10	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m ³	246,04000	161,40	39 710,86	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
11	132201111R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 100 m ³ , v hornině 3, hloubení strojně	m ³	19,70000	127,23	2 506,43	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
zapažených i nezapažených s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.									

Položkový soupis prací a dodávek

S: 43	Pozlovce – autobusové zastávky a stavební úprava
O: 2	Pozlovce – autobusové zastávky a stavební úprava
R: SO 101.2	SO 101.2- Silnice III/4922 - autobusové záily

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
	přípojka : 20*0,6*1,5 18							
	uliční vpust : 2*0,85 1,7							
12	174101101R00 Zásyp sypaninou se zhuťným jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	15,40000	54,13	833,60	800-1	RTS 17/II	RTS 17/I
	z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,							
	přípojka : 20*0,8*0,6*1,5 14,4							
	UV : 2*0,5 1							
13	583412034R kamenivo přírodní drcené frakce 0,0 až 4,0 mm; třída B	t	6,77600	185,00	1 253,56	SPCM	RTS 17/II	RTS 17/I
	15,4*0,2*2,2 6,776							
14	58344198R štěrkok frakce 0,0 až 63,0 mm; třída B	t	27,10400	245,00	6 640,48	SPCM	RTS 17/II	RTS 17/I
	15,4*0,8*2,2 27,104							
15	113151314R00 Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy přes 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky přes 750 mm s překážkami v trase, tloušťky 50 mm	m2	113,00000	67,85	7 667,05	822-1	RTS 17/II	RTS 17/I
	s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, Plocha ze situace : 113							
16	113151219R00 Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy přes 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky přes 750 mm bez překážek v trase, tloušťky 100 mm	m2	113,00000	135,70	15 334,10	822-1	RTS 17/II	RTS 17/I
	s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, plocha ze situace plná konstrukce vozovky : 113							
17	171101121R00 Uložení sypaniny do násypů zhuťných z hornin nesoudržných kamenitých	m3	226,34500	47,63	10 785,34	800-1	RTS 17/II	RTS 17/I
	s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, sanace v případě neúnosného podloží : 209,33*0,5 násyp pod autobusovou zastávkou : 1,4*50+1,36*38							
18	583417034R1 Kamenivo drcené frakce 0/150 Zlínský kraj	t	497,94800	245,00	121 997,26		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S: 43	Pozlovice – autobusové zastávky a stavební úprava
O: 2	Pozlovice – autobusové zastávky a stavební úprava
R: SO 101.2	SO 101.2- Silnice III/4922 - autobusové základy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		226,34*2,2		497,948					
19	56811111R00	Vyztužení podkladní vrstvy z geotextilie, sklon povrchu do 1:5, role šířky 3 m	m2	209,33000	12,69	2 656,40	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
20	67352024R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 215 g/m2; tl. při 2 kPa 1,00 mm	m2	251,19600	8,80	2 210,52	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ I
		209,33*1,2		251,196					
Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání					134 838,37			
21	273362021R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí ze svařovaných sítí rovinných nebo s náběhy nebo hřibových nebo upnutých do žeber včetně výztuže těchto žeber, Svařovaná kari síť KY 49 oko 100x100 mm drát 8 mm ve dvou vrstvách : 173*1,2*2*0,00799	t	3,31745	20 848,89	69 165,15	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
				3,31745					
22	273313611R00	Beton základových desek prostý třídy C 16/20	m3	34,60000	1 898,07	65 673,22	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
		plocha ze situace : 173*0,2		34,6					
Díl: 5	Komunikace					151 547,08			
23	564851114R00	Podklad ze šterkodrti s rozproštěním a zhuštěním tloušťka po zhuštění 180 mm	m2	209,33000	111,52	23 344,48	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
		plocha ze situace : 173*1,1*1,1		209,33					
24	591241111R00	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do lože z cementové malty tloušťky 50 mm s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici	m2	173,00000	325,50	56 311,50	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
		Z výkresu Situace : 173		173					
25	58380120R	kostka dlažební materiálová skupina I/2 (žula); tř. I.; 8/10 cm	t	38,44444	1 870,00	71 891,10	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ I
		plocha ze situace : 173/4,5		38,44444					
Díl: 8	Trubní vedení					18 737,66			
26	899331111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením poklopu odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnáni plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy,	kus	2,00000	1 169,60	2 339,20	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
27	899431111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením krytu šoupěte	kus	2,00000	722,13	1 444,26	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S: 43	Pozlovice – autobusové zastávky a stavební úprava
O: 2	Pozlovice – autobusové zastávky a stavební úprava
R: SO 101.2	SO 101.2- Silnice III/4922 - autobusové základy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy,									
28	89594131R00	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB - 50	kus	2,00000	1 240,00	2 480,00	827-1	RTS 17/II	RTS 17/I
včetně zřízení lože ze štěrkopísku,									
Z výkresu Situace : 2									
29	592238510R	dno uliční vpusti beton; TBV; DN 450,0 mm; h = 300 mm; t = 50 mm; kalová prohlubeň	kus	2,02000	164,00	331,28	SPCM	RTS 17/II	RTS 17/I
30	5922386321R	skruž betonová uliční vpusti, středová; s otvorem PVC DN 150; kruhová; l = 350 mm; d = 450 mm	kus	2,02000	259,00	523,18	SPCM	RTS 17/II	RTS 17/I
31	59223856R	skruž betonová uliční vpusti, horní; kruhová; l = 195 mm; d = 450 mm	kus	2,02000	99,00	199,98	SPCM	RTS 17/II	RTS 17/I
32	59223862R	skruž betonová uliční vpusti, středová; kruhová; l = 295 mm; d = 450 mm	kus	2,02000	238,00	480,76	SPCM	RTS 17/II	RTS 17/I
33	89920211R00	Osazení mříží litinových o hmotnost jednotlivě přes 50 do 100 kg včetně rámu a košů na bahno,	kus	2,00000	345,90	691,80	827-1	RTS 17/II	RTS 17/I
34	55340380R	mříž uliční; litina; rozměr 500/500 mm; únosnost D 400 kN	kus	2,00000	1 733,00	3 466,00	SPCM	RTS 17/II	RTS 17/I
35	55343927R	koš pro uliční vpust; pozink; pro rám 500/300 mm	kus	2,00000	322,00	644,00	SPCM	RTS 17/II	RTS 17/I
36	45211211R00	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklopy a mříže výšky do 100 mm	kus	2,00000	107,66	215,32	827-1	RTS 17/II	RTS 17/I
37	59223864R	prstenec do uliční vpusti; betonový; TBV; DN = 390,0 mm; h = 60,0 mm	kus	2,02000	89,00	179,78	SPCM	RTS 17/II	RTS 17/I
38	45231141R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C 16/20	m3	0,40000	2 000,55	800,22	827-1	RTS 17/II	RTS 17/I
z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,									
39	877395121R00	Výřez a montáž odbočné tvarovky z trub z plastů DN 400 mm na potrubí z kanalizačních trub z plastu,	kus	2,00000	267,75	535,50	827-1	RTS 17/II	RTS 17/I
40	28650753R	odbočka nalepovací; PVC-U; 60,0 °; d1 = 400 mm; d2 = 160 mm; hladká, hrdlovaná	kus	2,00000	508,00	1 016,00	SPCM	RTS 17/II	RTS 17/I
41	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsných gumovým kroužkem DN 150 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,	m	20,00000	10,37	207,40	827-1	RTS 17/II	RTS 17/I

Položkový soupis prací a dodávek

S: 43	Pozlovice – autobusové zastávky a stavební úprava
O: 2	Pozlovice – autobusové zastávky a stavební úprava
R: SO 101.2	SO 101.2- Silnice III/4922 - autobusové zálievy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
42	28611260.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m ² ; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 1000,0 mm	kus	20,00000	134,00	2 680,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ I
43	877313123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednostranných DN 150 mm v otevřeném výkopu,	kus	6,00000	27,83	166,98	827-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
44	28651662.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem	kus	6,00000	56,00	336,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ I
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				18 354,00			
45	915721121R00	Vodorovné značení krytů pláštěm nehluché, stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod. barva žlutá	m ²	69,00000	261,00	18 009,00	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
46	915791112R00	Předznačení pro vodorovné značení pro stopčáry, zebr, stíny, šipky, nápisy, přechody stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot	m ²	69,00000	5,00	345,00	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				69 483,54			
47	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti pro vodorovnou dopravu 38,99+94,47	t	133,46000	54,83	7 317,61	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
48	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km	t	133,46000	23,73	3 167,01	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
49	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 201,14000	6,16	7 399,02	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
50	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	133,46000	5,56	742,04		RTS 17/ II	RTS 17/ I
51	979990112R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt	t	38,99000	83,14	3 241,63	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ I
52	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm beton, kamenivo	t	94,47000	123,15	11 633,98	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ I
53	998222011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt z kameniva jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	614,72000	32,10	19 732,51	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
54	998222094R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt z kameniva příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 5 000 m	t	614,72000	20,98	12 896,83	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S: 43	Pozlovice – autobusové zastávky a stavební úprava
O: 2	Pozlovice – autobusové zastávky a stavební úprava
R: SO 101.2	SO 101.2- Silnice III/4922 - autobusové základy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
55	998274101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.4, 827 2.4) z trub betonových nebo železobetonových včetně drobných objektů,	t	2,00000	52,74	105,48	827-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
56	998274118R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 3 000 do 5 000 m	t	2,00000	219,94	439,88	827-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
57	998223011R00	vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.4, 827 2.4) z trub betonových nebo železobetonových včetně drobných objektů, Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlažděný jakékoliv délky objektu vodovodně do 200 m	t	54,36000	32,10	1 744,96	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
58	998223094R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlažděný příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 5 000 m	t	54,36000	16,05	872,48	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
59	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů	t	1,00000	62,20	62,20	827-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
60	998276119R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 000 m přes 5 000 m	t	1,00000	127,91	127,91	827-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
		vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů							
Celkem						700 949,20			

Položkový soupis prací a dodávek

S: 43	Pozlovice – autobusové zastávky a stavební úprava	
O: 2	Pozlovice – autobusové zastávky a stavební úprava	
R: SO 102	SO 102 - Chodníky a sjezdy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce							463 183,09		
1	112101103R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene přes 500 do 700 mm s odřezáním kmene a odvětvením, včetně případného odklizení kmene a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Z výkresu Situace : 5	kus	5,00000	290,33	1 451,65	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
2	112201103R00	Odstranění pařezů pod úrovní terénu vykopáním o průměru přes 500 do 700 mm s jejich vykopáním nebo vytrháním, s přesekáním kořenů a s případným nutným přemístěním pařezů na hromady do vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek,	kus	5,00000	396,93	1 984,65	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
3	162301423R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů pařezů, průměru kmene přes 500 do 700 mm, průměru kmene přes 500 do 700 mm, na vzdálenost do 5 000 m s naložením, složením a dopravou,	kus	5,00000	414,82	2 074,10	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
4	162301413R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů kmenů stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm, na vzdálenost do 5 000 m s naložením, složením a dopravou,	kus	5,00000	1 342,21	6 711,05	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
5	162301403R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm, na vzdálenost do 5 000 m s naložením, složením a dopravou,	kus	5,00000	249,55	1 247,75	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
6	174201203R00	Zásyp jam po pařezech průměru přes 500 do 700 mm výkopem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovňáním povrchu zasypanky,	kus	5,00000	175,89	879,45	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
7	113107615R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm 23	m2	23,00000	14,51	333,73	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
8	113107638R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 380 mm	m2	217,80000	33,97	7 398,67	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
9	113107620R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm 347	m2	347,00000	17,46	6 058,62	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
10	181101102R00	Úprava pláňe v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	696,85000	6,19	4 313,50	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S: 43	Pozlovice – autobusové zastávky a stavební úprava		
O: 2	Pozlovice – autobusové zastávky a stavební úprava		
R: SO 102	SO 102 - Chodníky a sjezdy		

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
11	122202202R00				11 343,25	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
	vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.							
	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m ³							
	s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.							
	chodník pravá strana : 1,45*33							
	chodník levá strana : 0,6*98							
	vjezdy : 56,65*0,44							
	sanace komunikace : 217,8*0,5							
12	167101102R00				8 574,64	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku							
	přes 100 m ³ , z horniny 1 až 4							
13	162701105R00				34 499,64	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m							
	po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,							
14	162701109R00				30 061,52	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes							
	10 000 m							
	z horniny 1 až 4							
	po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,							
	příplatek za dalších 10 km : 245,2*10							
15	171201201R001				2 199,44		Vlastní	RTS 17/ I
	Uložení sypaniny na skládku							
16	199000002R00				39 575,28	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
	Poplatky za skládku horniny 1- 4							
17	132201111R00				600,53	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 100 m ³ , v hornině 3, hloubení strojně							
	zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od							
	podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.							
	patky vývěska : 0,6*0,6*1*2							
	patky autobusový přístřešek : 1*1*1*4							
18	174101101R00				127,75	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách							
	z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,							
	4,72*0,5							
19	58344198R				1 272,04	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ I
	šterkodříř frakce 0,0 až 63,0 mm; třída B							
	2,36							

Položkový soupis prací a dodávek

S: 43	Pozlovice – autobusové zastávky a stavební úprava
O: 2	Pozlovice – autobusové zastávky a stavební úprava
R: SO 102	SO 102 - Chodníky a sjezdy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
				5,192					
20	171101121R00	Uložení sypaniny do násypů zhuštěných z hornin nesoudržných kamenitých	m3	382,15000	47,65	18 209,45	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
		s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním, chodník pravá strana : 1,45*33 chodník levá strana : 2,3*98 sanace komunikace : 217,8*0,5							
21	583417034R1	Kamenivo drcené frakce 0/150 Zlínský kraj	t	840,73000	245,00	205 978,85		Vlastní	Indiv
		382,15*2,2		840,73					
22	113109415R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	50,00000	61,11	3 055,50	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
23	113151314R00	Odstranění podkladů, krytů frézováním povrch živičný, plochy přes 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky přes 750 mm s překážkami v trase, tloušťky 50 mm	m2	180,00000	42,60	7 668,00	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
		s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, Plocha ze situace : 180							
24	113151219R00	Odstranění podkladů, krytů frézováním povrch živičný, plochy přes 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky přes 750 mm bez překážek v trase, tloušťky 100 mm	m2	180,00000	85,20	15 336,00	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
		s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, 180							
25	113106231R00	Rozebrání dlažeb, panelů vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva	m2	297,00000	17,47	5 188,59	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
		s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek							
26	113106221R00	Rozebrání dlažeb, panelů vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 200 m2, z drobných kostek nebo odseků, kladených do lože z kameniva těžného, škváry nebo strusky	m2	12,80000	12,30	157,44	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
		s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek							

Položkový soupis prací a dodávek

S: 43	Pozlovice – autobusové zastávky a stavební úprava
O: 2	Pozlovice – autobusové zastávky a stavební úprava
R: SO 102	SO 102 - Chodníky a sjezdy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
27	11320211R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	396,00000	40,50	16 038,00	822-1	RTS 17/II	RTS 17/I
28	18200112R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm svah 1:2	m2	352,00000	21,03	7 402,56		RTS 17/II	RTS 17/I
Plocha ze situace : 352									
29	18230113R00	Rozproštění a urovňání ornice ve svahu v souvislé ploše přes 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm	m2	352,00000	15,71	5 529,92	800-1	RTS 17/II	RTS 17/I
s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, ve svahu sklonu přes 1 : 5, Plocha ze Situace : 352									
30	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy	m3	35,20000	350,00	12 320,00	SPCM	RTS 17/II	RTS 17/I
352*0,1									
31	18040212R00	Založení trávníku parkového výševem svah do 1:2	m2	352,00000	13,26	4 667,52		RTS 17/II	RTS 17/I
Plocha ze Situace : 352									
32	00572410R	směs travní parková, pro mírnou zátěž	kg	8,80000	105,00	924,00	SPCM	RTS 17/II	RTS 17/I
352*0,025									
Díl: 2									
33	275313621R00	Základy a zvláštní zakládání				5 754,46			
Beton základových patek prostý třídy C 20/25									
základy na autobusový přístřešek : 0,5*0,5*1*4									
základy na vývěsku : 0,3*0,3*1*2									
34	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zařízení	m2	10,40000	285,39	2 968,06	801-1	RTS 17/II	RTS 17/I
svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,									
35	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	10,40000	41,22	428,69	801-1	RTS 17/II	RTS 17/I
svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,									
Díl: 5									
Komunikace									
36	577142212R00	Beton asfaltový s rozproštěním a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACO 8 nebo ACO 11 nebo ACO 16, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2	m2	180,00000	218,86	39 394,80	822-1	RTS 17/II	RTS 17/I
ACO 11, plocha ze situace : 180									
							579 299,05		

Položkový soupis prací a dodávek

S: 43	Pozlovice – autobusové zastávky a stavební úprava
O: 2	Pozlovice – autobusové zastávky a stavební úprava
R: SO 102	SO 102 - Chodníky a sjezdy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
	37	57311113R00	Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1,5 kg/m2 z asfaltu silničního	m2	180,00000	172,51	31 051,80	822-1	RTS 17/ I
	38	573231111R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	180,00000	77,36	13 924,80	822-1	RTS 17/ II
	39	565141111R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 60 mm	m2	180,00000	263,06	47 350,80	822-1	RTS 17/ II
			s rozprostřením a zhutněním						
			ACP 16+, plocha ze situace : 180		180				
	40	564851114R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 180 mm	m2	217,80000	111,52	24 289,06	822-1	RTS 17/ I
			plocha ze situace : 198*1,1		217,8				
	41	567411120R00	Podklad ze štěrku částečně vyplněného maltou (ŠCM) tloušťka 200 mm	m2	198,00000	199,55	39 510,90	822-1	RTS 17/ I
			podkladní vrstva dle ČSN 73 6127-1						
			plocha ze situace : 180*1,1		198				
	42	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	51,50000	170,00	8 755,00	822-1	RTS 17/ II
			s provedením lože z kameniva dreného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.						
			Z výkresu Situace : 51,5		51,5				
	43	592451170R1	Dlažba 20x10x8 cm přírodní	m2	46,90000	148,00	6 941,20		Vlastní Kalkul
	44	592451158R1	Dlažba skládka 20x10x8 cm červená, dlažba pro nevidomé	m2	6,00000	350,00	2 100,00		Vlastní Kalkul
	45	567122111R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem KZC 1, tloušťka po zhutnění 120 mm	m2	51,50000	195,65	10 075,98	822-1	RTS 17/ II
			bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou						
			51,5		51,5				
	46	564861111R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním:tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	56,65000	123,51	6 996,84	822-1	RTS 17/ II
			SDA 0/63						
			51,5*1,1		56,65				
	47	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	384,00000	160,00	61 440,00	822-1	RTS 17/ II
			s provedením lože z kameniva dreného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	43	Pozlovice – autobusové zastávky a stavební úprava
O:	2	Pozlovice – autobusové zastávky a stavební úprava
R:	SO 102	SO 102 - Chodníky a sjezdy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Z výkresu Situace : 384									
48	59245110R1	Dlažba sklad. 20x10x6 cm přírodní	m2	373,00000	120,90	45 095,70		Vlastní	Kalkul
49	592451151R1	Dlažba SLP skladba 20x10x6 cm červená, dlažba pro nevidomé	m2	11,00000	250,00	2 750,00		Vlastní	Kalkul
50	59245111R1	Dlažba sklad. 20x10x6 cm červená	m2	11,00000	175,00	1 925,00		Vlastní	Kalkul
51	564851112R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 160 mm	m2	422,40000	100,32	42 375,17	822-1	RTS 17/II	RTS 17/I
384*1,1 422,4									
52	917862111R001	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 20/25	m	728,00000	190,50	138 684,00		Vlastní	Kalkul
435									
Z výkresu Situace silniční obruba : 293									
293									
53	59217421R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	302,00000	66,00	19 932,00	SPCM	RTS 17/II	RTS 17/I
54	59217460R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	325,00000	72,00	23 400,00	SPCM	RTS 17/II	RTS 17/I
55	59217490R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus	42,00000	67,00	2 814,00	SPCM	RTS 17/II	RTS 17/I
56	59217491R	obrubník silniční přechodový pravy; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	22,00000	151,00	3 322,00	SPCM	RTS 17/II	RTS 17/I
57	59217492R	obrubník silniční přechodový levý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	22,00000	151,00	3 322,00	SPCM	RTS 17/II	RTS 17/I
58	59217487R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 300,0 mm; barva šedá	kus	37,00000	104,00	3 848,00	SPCM	RTS 17/II	RTS 17/I
Díl: 8						17 849,55			
59	89933111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením poklopu	kus	6,00000	1 169,60	7 017,60	822-1	RTS 17/II	RTS 17/I
odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnáání plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezděání rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy,									
60	89943111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením krytu šoupěte	kus	15,00000	722,13	10 831,95	822-1	RTS 17/II	RTS 17/I
odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnáání plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezděání rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy,									

Díl: 91 **Doplňující práce na komunikaci** **180 371,28**

Položkový soupis prací a dodávek

S:	43	Pozlovice – autobusové zastávky a stavební úprava
O:	2	Pozlovice – autobusové zastávky a stavební úprava
R:	SO 102	SO 102 - Chodníky a sjezdy

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
61	919735114R00	Rezáni stávajících krytů nebo podkladů živých, hloubky přes 150 do 200 mm včetně spotřeby vody	m	113,96	16,00000	1 823,36	822-1	RTS 17/I
Z výkresu Situace : 16								
62	914001125R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek značka, na sloupek, sloup, konzolu nebo objekt,	kus	200,00	4,00000	800,00	822-1	RTS 17/II
63	404451371.AR	Značka dopravní info IJ 4b, 500 fólie 1, EG 7 letá včetně odpadkového koše	kus	5 446,00	2,00000	10 892,00		Vlastní
A12a : 2								
64	914001111R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu,	kus	1 200,00	4,00000	4 800,00	822-1	RTS 17/II
65	40445000.AR	značka dopravní silniční svislá; upravující přenos P6; tvar osmiúhelník; 700 mm; štít z pozink. plechu s dvoj. ohybem; retroref. fólie II. tř.; záruka 10 let	kus	783,00	2,00000	1 566,00	SPCM	RTS 17/I
66	404459502R	příslušenství k dopr. značení sloupek Fe 60 pozinkovaný, délka 2500 mm	kus	300,00	4,00000	1 200,00	SPCM	RTS 17/I
67	404459534R	příslušenství k dopr. značení upínací svorka na sloupek pr. 60 nebo 70 mm, včetně spojovacího materiálu	kus	50,00	8,00000	400,00	SPCM	RTS 17/I
68	404459516R	příslušenství k dopr. značení kotevní patka pr.60 kompletní, čtyřkotevní včetně šroubů a krytek	kus	450,00	4,00000	1 800,00	SPCM	RTS 17/I
69	R-pol	Montáž autobusového přístřešku, včetně dodávky kotvících prvků	kus	9 400,00	2,00000	18 800,00		Vlastní
70	R-pol	Autobusový přístřešek s plochou střechou, včetně dodávky	kus	58 990,00	2,00000	117 980,00		Vlastní

Přístřešek je délky 2,90 m, výšky 2,50 m a šířky 1,86m.

Nosná ocelová konstrukce vyplněná v zadních stěnách a střechou a na místě smontována pomocí šroubových spojů z nerezavějící oceli. Konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem. Nosné sloupy a podélné žláby tvoří svařovaná ocelová konstrukce profilů obdélníkového profilu a ocelového plechu, rám slouží jako nosná konstrukce skleněných výpíní zadní stěny a střechy přístřešku a zajišťuje také odvodnění střechy. Výpíní zadní stěny tvoří kalené sklo s bezpečnostním potiskem. Střešní krytina je tvořena bezpečnostním sklem s potiskem proti slunci. Odvodnění střechy je vedeno nosným sloupem, vyústěné za zadní stěnou přístřešku a zaústěné do kanalizace nebo na chodník. Kotvení nosné konstrukce je pod dlažbu do betonového základu pomocí závitových tyčí. Do výpíně zadní stěny bude instalován nosič jízdních řádů. Přístřešek je bez bočních stěn. Přístřešek včetně lavíčky.

71	916231111RT1	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek včetně dodávky dlažebních kostek z kostek drobných 120 mm, bez boční opěry, do lože z betonu prostého C 12/15 v jedné řadě, se zřízením lože tl. 5 až 10 cm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou	m	134,20	64,00000	8 588,80	822-1	RTS 17/II
Z výkresu Situace : 64								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	43	Pozlovice – autobusové zastávky a stavební úprava
O:	2	Pozlovice – autobusové zastávky a stavební úprava
R:	SO 102	SO 102 - Chodníky a sjezdy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
72	91626111RT1	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek včetně dodávky dlažebních kostek z kostek drobných 120 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	64,00000	156,00	9 984,00	822-1	RTS 17/II	RTS 17/I
73	919721211R00	v jedné řadě, se zřízením lože tl. 5 až 10 cm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou Dilatační spáry vkládané vyplněné asfaltovou záplivkou v cementobetonovém krytí s odstraněním vloček, s vycištěním a vyplněním spár	m	16,00000	108,57	1 737,12	822-1	RTS 17/II	RTS 17/I
Díl: 96		Bourání konstrukcí				5 644,78			
74	96104411R00	Bourání základů z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m ² v základech, základy vývěska : 0,3*0,3*2*0,8 základy autobusového přístřešku : 4*2*0,2+0,8*0,8*1*4	m ³	4,30400	1 311,52	5 644,78	801-3	RTS 17/II	RTS 17/I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				223 305,97			
75	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky sutí pro vodorovnou dopravu 496,6+62,1	t	558,70000	54,83	30 633,52	822-1	RTS 17/II	RTS 17/I
76	R-pol	Výzisk za odprodej ocelových konstrukcí, včetně odvozu Vratka 5 Kč/kg autobusový přístřešek	t	0,58000	5 000,00	2 900,00		Vlastní	Indiv
77	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	558,70000	23,73	13 257,95	822-1	RTS 17/II	RTS 17/I
78	979082219R00	Vodorovná doprava sutí po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5 028,30000	6,16	30 974,33	822-1	RTS 17/II	RTS 17/I
79	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	558,70000	5,56	3 106,37		RTS 17/II	RTS 17/I
80	979990112R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt	t	62,10000	83,14	5 162,99	801-3	RTS 17/II	RTS 17/I
81	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm beton, kamenivo	t	496,60000	123,15	61 156,29	801-3	RTS 17/II	RTS 17/I
82	998222011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt z kameniva jakékoliv délky objektu	t	1 244,82000	32,10	39 958,72	822-1	RTS 17/II	RTS 17/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	43	Pozlovice – autobusové zastávky a stavební úprava
O:	2	Pozlovice – autobusové zastávky a stavební úprava
R:	SO 102	SO 102 - Chodníky a sjezdy

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
	vodorovně do 200 m							
83	998222094R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt z kameniva příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 5 000 m	t	1 244,82000	20,98	26 116,32	822-1	RTS 17/ I
84	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlažďený jakékoliv délkou objektu	t	174,38000	32,10	5 597,60	822-1	RTS 17/ I
	vodorovně do 200 m							
85	998223094R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlažďený příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 5 000 m	t	174,38000	16,05	2 798,80	822-1	RTS 17/ I
	vodorovně do 200 m							
86	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délkou objektu	t	45,54000	18,04	821,54	822-1	RTS 17/ I
	vodorovně do 200 m							
87	998225194R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 5 000 m	t	45,54000	18,04	821,54	822-1	RTS 17/ I
	vodorovně do 200 m							
Díl: 762	Konstrukce tesařské							
88	7623318121R00	Demontáž a zpětná montáž dřevěné vývěsky, rozměr 2x1,5x0,2 včetně kotevnic prvků	ks	1,00000	2 350,00	2 350,00		Vlastní
Díl: 767	Konstrukce zámečnické							
89	767996801R00	Demontáž ostatních doplnků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	0,58000	8 650,00	5 017,00	800-767	RTS 17/ II
	demontáž autobusového přístřešku							
Celkem					1 482 775,18			

Položkový soupis prací a dodávek

S: 43	Pozlovice – autobusové zastávky a stavební úprava
O: 2	Pozlovice – autobusové zastávky a stavební úprava
R: SO 201	SO 201 - Opěrné stěny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1									
1	132201214R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm nad 10000 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	561,56000	43,88	24 641,25	800-1	RTS 17/II	RTS 17/I
						264 615,61			
				129,36					
				144,9					
				287,3					
2	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, zásyp zhuštěných na 95% PS, v aktivní zóně pod komunikaci na 102% PS zeď PS zemina : 2,49*24 zeď PS ŠD : 1,5*24 zeď LS zemina : 2,66*35 zeď LS ŠD : 1,58*35 gabion zemina : 65*6,23	m3	649,11000	54,13	35 136,32	800-1	RTS 17/II	RTS 17/I
				59,76					
				36					
				93,1					
				55,3					
				404,95					
3	583417034R1	Kamenivo drčené frakce 0/63 Zlínský kraj zeď PS : 1,5*24*2,2 zeď LS : 1,58*35*2,2	t	200,86000	245,00	49 210,70		Vlastní	Indiv
				79,2					
				121,66					
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, 561,56-(649,11-200,86/2,2)	m3	3,75000	140,70	527,63	800-1	RTS 17/II	RTS 17/I
				3,75					
5	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,	m3	37,50000	12,26	459,75	800-1	RTS 17/II	RTS 17/I

Položkový soupis prací a dodávek

S: 43	Pozlovice – autobusové zastávky a stavební úprava	
O: 2	Pozlovice – autobusové zastávky a stavební úprava	
R: SO 201	SO 201 - Opěrné stěny	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
příplatek za dalších 10 km : 3,75*10					37,5				
6	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, přemístění výkopku na mezideponii pro zpětné zásyp	m3	557,81000	61,06	34 059,88	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
561,56-3,75					557,81				
7	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	561,56000	8,97	5 037,19	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
Uložení zeminy na mezideponii									
8	171201201R001	Uložení sypaniny na skládku	m3	3,75000	8,97	33,64		Vlastní	RTS 17/ I
9	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	3,75000	161,40	605,25	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
10	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 naložení výkopku z mezideponie pro zpětný zásyp	m3	557,81000	34,97	19 506,62	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
557,81									
11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpětné přemístění výkopku na zpětný zásyp	m3	557,81000	61,06	34 059,88	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
557,81									
12	18200112R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm svah 1:2	m2	700,00000	21,03	14 721,00		RTS 17/ II	RTS 17/ I
Plocha ze situace : 700									
13	18230113R00	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu v souvislé ploše přes 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm	m2	700,00000	15,71	10 997,00	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, ve svahu sklonu přes 1 : 5, Plocha ze Situace : 700									
14	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy	m3	70,00000	350,00	24 500,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ I
700*0,1									
15	180402112R00	Založení trávníku parkového výsevem svah do 1:2	m2	700,00000	13,26	9 282,00		RTS 17/ II	RTS 17/ I
Plocha ze Situace : 700									

Položkový soupis prací a dodávek

S: 43	Pozlovice – autobusové zastávky a stavební úprava
O: 2	Pozlovice – autobusové zastávky a stavební úprava
R: SO 201	SO 201 - Opěrné stěny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
16	00572410R	směs travní parková, pro mírnou zátěž	kg	17,50000	105,00	1 837,50	SPCM	RTS 17/II	RTS 17/I
		700*0,025		17,5					

Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání

17	27231114R00	Beton základ. kleneb prostý z cem. portlad. C12/15	m3	16,81500	1 787,10	30 050,09		RTS 17/II	RTS 17/I
----	-------------	--	----	----------	----------	-----------	--	-----------	----------

337 439,49

- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,

- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,

- užítí potřebných přísad a technologií výroby betonu,

- řízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,

- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,

- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,

- vytvoření kotevnických čel, kapes, náličníků, a sedel,

- řízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, vstupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,

- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,

- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,

- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,

- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevnických prvků a doplňkových konstrukcí,

- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,

- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,

- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,

- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,

- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů

zeď PS : 1,9*0,15*24

6,84

zeď LS : 1,9*0,15*35

9,975

18	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10 505(R)	t	9,76800	28 160,12	275 068,05	801-1	RTS 17/II	RTS 17/I
----	--------------	---	---	---------	-----------	------------	-------	-----------	----------

Předpoklad 120kg/m3.

Položkový soupis prací a dodávek

S: 43	Pozlovice – autobusové zastávky a stavební úprava
O: 2	Pozlovice – autobusové zastávky a stavební úprava
R: SO 201	SO 201 - Opěrné stěny

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce				812 399,16			
23 32732116R00	Konstrukce opěrných zdí ze ŽB vodostavebního beton třídy C 30/37, stupeň vlivu prostředí XD3 - odolnost proti korozi způsobené chloridy	m3	81,40000	3 813,97	310 457,16	832-1	RTS 17/II	RTS 17/I

- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,

- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,
 - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,
 - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,
 - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,

- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,

- vytvoření kotevních čel, kapes, náližků, a sedel,

- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,

- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,

- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,

- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,

- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,

- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,

- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,

- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,

- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,

- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů

zeď PS : 22*1,24

zeď LS : 33*1,64

27,28

54,12

24 327216121RT2	Opěrné zdi z gabionů šířka paty 1 m, výška 1 m, oko 100x50 mm, včetně dodávky kamene	m3	114,00000	4 403,00	501 942,00	801-5	RTS 17/II	RTS 17/I
-----------------	--	----	-----------	----------	------------	-------	-----------	----------

a svařovaných sítí Al+Zn oka 100x100 mm, spirál, táhel, vazacího drátu včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,

Položkový soupis prací a dodávek

S:	43	Pozlovice – autobusové zastávky a stavební úprava
O:	2	Pozlovice – autobusové zastávky a stavební úprava
R:	SO 201	SO 201 - Opěrné stěny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

-kámen v gabionu musí být nenamrzavý
 -barva kamene musí být odolná vůči slunečnímu záření
 -kámen musí být pevný, aby se nedrolil
 -frakce kameniva 63-125 mm
 -kameny budou v pohledových částech skládané ručně
 -kotva 60 ks, cca po 1 bm, délka kotvy 3 m, pozinkovaný roxor délky 3 m, na obou koncích ukončen pozinkovanou ocelovou plotnou, rozměr 500x500x10
 mmm
 57*2

114

Díl: 99 Staveništní přesun hmot									
25	998222011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt z kameniva jakékoliv délky objektu	t	597,25000	32,10	19 171,73	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
						41 036,64			

26	998222094R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt z kameniva příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 5 000 m	t	597,25000	20,98	12 530,31	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
						12 530,31			

27	99822411R001	Přesun hmot, betonové zdi	t	225,91000	23,18	5 236,59		Vlastní	RTS 17/ I
28	998224194R00	Přesun hmot komunikací, kryt monolitický betonový příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 5 000 m	t	225,91000	18,14	4 098,01	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
						4 098,01			

Díl: 767 Konstrukce zámečnické									
29	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	29,69000	431,32	12 805,89	800-767	RTS 17/ II	RTS 17/ I
						12 805,89			

Díl: 5 Komunikace									
30	56485111R00	Podklad ze šterkodriti s rozproštěním a zhutněním tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	206,50000	94,28	19 468,82	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
						19 468,82			

podklad pod stěny
 zeď PS : 2*24
 zeď LS : 2*35
 gabion : 1,5*59

48
70
88,5

Díl: 8	Trubní vedení						505,30		
---------------	----------------------	--	--	--	--	--	---------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S: 43	Pozlovice – autobusové zastávky a stavební úprava
O: 2	Pozlovice – autobusové zastávky a stavební úprava
R: SO 201	SO 201 - Opěrné stěny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
31	871313121RT2	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem včetně dodávky trub hrdlových D 160 mm , tloušťky stěny 4 mm, délky 5000 mm	m	3,50000	144,37	505,30	827-1	RTS 17/II	RTS 17/I

v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,

prostup drenáže přes opěry.

položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon

zahrnuje:

- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)
- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav
- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr
- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu
- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovního zaslepení konců a pod.
- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí
- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případné izolaci, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky
- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí
- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapazeném i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách
- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody

nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku

7*0,5

3,5

Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci					441 805,68			
32	91113111R01	Dodávka a montáž silniční zábradlí ocelového, 1 madlo	m	99,60000	4 435,80	441 805,68		Vlastní	Indiv

položka zahrnuje:

dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy

osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)

patný desky včetně kotvení

Díl: 711	Izolace proti vodě					87 478,41			
-----------------	---------------------------	--	--	--	--	------------------	--	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	43	Pozlovice – autobusové zastávky a stavební úprava
O:	2	Pozlovice – autobusové zastávky a stavební úprava
R:	SO 201	SO 201 - Opěrné stěny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
33	711132311R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislá, , nopovou fólii včetně uchycovacích prvků gabion : 3*57+4	m2	175,00000	126,04	22 057,00	800-711	RTS 17/ II	RTS 17/ I
34	28323115R	fólie izolační zemní drenážní; tloušťka 0,60 mm; výška nopů 8,0 mm; plošná hmotnost 550 g/m2; HDPE gabion : 175*1,2	m2	210,00000	28,00	5 880,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ I
35	711191272RT3	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní svislé uložení, ochranná textilie, 300 g/m2 279,11*1,2*2	m2	669,86400	62,99	42 194,73	800-711	RTS 17/ II	RTS 17/ I
36	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné natěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP zed' PS : 4,25*22+2*1,24 zed' LS : 5,45*33+2*1,64	m2	279,11000	18,07	5 043,52	800-711	RTS 17/ II	RTS 17/ I
37	711111002RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné natěrem asfaltovým lakem, 1 x nátěr, včetně dodávky laku ALN zed' PS : 4,25*22+2*1,24 zed' LS : 5,45*33+2*1,64	m2	279,11000	22,04	6 151,58	800-711	RTS 17/ II	RTS 17/ I
38	711111002RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné natěrem asfaltovým lakem, 1 x nátěr, včetně dodávky laku ALN zed' PS : 4,25*22+2*1,24 zed' LS : 5,45*33+2*1,64	m2	279,11000	22,04	6 151,58	800-711	RTS 17/ II	RTS 17/ I
Celkem						2 017 555,00			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	43	Pozlovice – autobusové zastávky a stavební úprava
O:	2	Pozlovice – autobusové zastávky a stavební úprava
R:	SO 401	SO 401 - OSVĚTLENÍ MÍSTA PRO PŘECHÁZENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: M21 Elektromontáže						56 793,00			
1	1230191008R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 63x5,8mm	m	14,50000	25,00	362,50		RTS 17/II	RTS 17/ I
2	3457114702R	trubka kabelová ohebná dvovpíšťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 63,0 mm; vnitřní pr.= 52,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A; mat. není samozhášivý; IP 40, při použití těsnícího kroužku IP 67	m	14,50000	29,00	420,50	SPCM	RTS 17/II	RTS 17/ I
3	210204011R00	Svítilna a osvětlovací zařízení stožár osvětlovací, ocelový délky do 12 m, Montáž stožárů, jejich rozvoz po trase, postavení, vyrovnání a definitivní zajištění v základu.	kus	2,00000	1 850,00	3 700,00	M21	RTS 17/II	RTS 17/ I
4	31672166.AR1	Stožár stupňovitý přechodový v=6,0 m, žározinkový, včetně elektrovyzbroje Stožár ocelový bezpaticový 6,0 m -řístupový, žárové zinkovaný + nástřik termoplastem od spodní hlavy dvířek po spodek stožáru (tloušťka poplastování 0,3 - 0,4 mm), vč. elektrovyzbroje	kus	2,00000	7 896,00	15 792,00		Vlastní	Indiv
5	210204103R00	Svítilna a osvětlovací zařízení výložník ocelový, jednoramenný do hmotnosti 35 kg, Montáž výložníku, jejich rozvoz po trase, postavení, vyrovnání a definitivní zajištění v poloze.	kus	2,00000	860,00	1 720,00	M21	RTS 17/II	RTS 17/ I
6	31677751R11	Výložník 3,00 m, rovný, pro přechody, žározinkový	kus	2,00000	1 675,00	3 350,00		Vlastní	RTS 16/ II
7	210202015R001	Svítilno přechodové LED, komplet Svítilno LED 40, 9400 lm, průměrný příkon na celou životnost 81 W, R8, redukce 64 W	kus	2,00000	10 500,00	21 000,00		Vlastní	Indiv
8	210901070R001	Kabel silový AYKY J 4 x 16 mm2 volně uloženy	m	14,50000	22,00	319,00		Vlastní	RTS 16/ II
9	34113270R1	Kabel silový AYKY J 4 x 16 mm2	m	14,50000	36,00	522,00		Vlastní	RTS 16/ II
10	210100003R00	Ukončení vodičů, soubory pro kabely ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, průřez do 16 mm2	kus	16,00000	18,00	288,00	M21	RTS 17/II	RTS 16/ II
11	210220021R00	Vedení uzemňovací uzemňovací vedení v zemi vč. svorek, propoj. izolace spojů, FeZn, do 120 mm2 včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.	m	14,50000	36,00	522,00	M21	RTS 17/II	RTS 17/ I
12	35441120R	pásek uzemňovací provedení pozinkovaný; 30 x 4 mm	kg	14,50000	30,00	435,00	SPCM	RTS 17/II	RTS 17/ I
13	35441996R	svorka zemnicí páska-drát; provedení Fe/Zn	kus	4,00000	28,00	112,00	SPCM	RTS 17/II	RTS 17/ I
14	35444105R1	Svorka přípojovací SP1	kus	4,00000	26,00	104,00		Vlastní	RTS 16/ II
15	583309990001R	písek 2*0,3*2,2	t	1,32000	550,00	726,00	SPCM	RTS 15/II	RTS 15/ I

1,32

Položkový soupis prací a dodávek

S:	43	Pozlovice – autobusové zastávky a stavební úprava
O:	2	Pozlovice – autobusové zastávky a stavební úprava
R:	SO 401	SO 401 - OSVĚTLENÍ MÍSTA PRO PŘECHÁZENÍ

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
16	220890202R00	Revize	2,00000	560,00	1 120,00		RTS 17/II	RTS 17/I
17	R6	Doprava materiálu	2,00000	600,00	1 200,00		Vlastní	Indiv
18	R7	Pronájem jeřábu, plošiny	6,00000	850,00	5 100,00		Vlastní	Indiv
Díl: M46					12 657,50			
19	460420022RT3	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku, lože tloušťky 20 cm	m	14,50000	35,00	507,50	RTS 17/II	RTS 16/II
20	460010022R00	Vytýčení kabelové trasy podél silnice	km	0,03000	15 500,00	465,00	RTS 17/II	RTS 17/I
21	460200283R00	Výkop kabelové rýhy 50/100 cm hor.3	m	14,50000	145,00	2 102,50	RTS 17/II	RTS 17/I
22	460560283R00	Zához rýhy 50/100 cm, hornina třídy 3	m	14,50000	66,00	957,00	RTS 17/II	RTS 17/I
23	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,	m	5,00000	150,00	750,00	RTS 17/II	RTS 17/I
24	119001401R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,	m	5,00000	180,00	900,00	RTS 17/II	RTS 17/I
25	460050703R00	Jáma do 2 m3 pro stožár veřejného osvětlení, hor.3	m3	1,00000	1 458,00	1 458,00	RTS 17/II	RTS 17/I
					1			
26	460100005RT1	Pouzdrový základ 400x1500 mm mimo osu trasy, kompletní zhot.pouzdrového základu	kus	2,00000	2 650,00	5 300,00	RTS 17/II	RTS 17/I
27	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	14,50000	5,00	72,50	RTS 17/II	RTS 17/I
28	673909992034R	síťovina výstražná PP; červená; š = 340,0 mm	m	14,50000	10,00	145,00	RTS 17/II	RTS 17/I
Celkem						69 450,50		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	43	Pozlovice – autobusové zastávky a stavební úprava
O:	2	Pozlovice – autobusové zastávky a stavební úprava
R:	SO 402	SO 402 - STRANOVÁ PŘELOŽKA VO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Centik	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: M21 Elektromontáže						89 732,00			
1	230191008R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 63x5,8mm	m	205,00000	25,00	5 125,00		RTS 17/II	RTS 17/I
2	3457114702R	trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 63,0 mm; vnitřní pr.= 52,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A; mat. není samozhášivý; IP 40, při použití těsnícího kroužku IP 67	m	205,00000	29,00	5 945,00	SPCM	RTS 17/II	RTS 17/I
3	210204011R00	Svítlidla a osvětlovací zařízení stožár osvětlovací, ocelový délky do 12 m, Montáž stávajícího odstraněného stožáru s osvětlením	kus	7,00000	2 995,00	20 965,00	M21	RTS 17/II	RTS 16/II
4	210901070R001	Kabel silový AYKY J 4 x 16 mm2 volně uloženy	m	205,00000	22,00	4 510,00		Vlastní	RTS 16/II
5	34113270R1	Kabel silový AYKY J 4 x 16 mm2	m	205,00000	36,00	7 380,00		Vlastní	RTS 16/II
6	210100003R00	Ukončení vodičů, soubory pro kabely ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 16 mm2	kus	72,00000	18,00	1 296,00	M21	RTS 17/II	RTS 16/II
7	210220021R00	Vedení uzemňovací uzemňovací vedení v zemi vč. svorek, propoj. izolace spojení, FeZn, do 120 mm2 včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.	m	205,00000	36,00	7 380,00	M21	RTS 17/II	RTS 17/I
8	35441120R	pásek uzemňovací provedení pozinkovaný; 30 x 4 mm	kg	205,00000	30,00	6 150,00	SPCM	RTS 17/II	RTS 17/I
9	35441996R	svorka zemnicí páska-drát; provedení Fe/Zn	kus	20,00000	28,00	560,00	SPCM	RTS 17/II	RTS 17/I
10	35444105R1	Svorka přípojovací SP1	kus	20,00000	26,00	520,00		Vlastní	RTS 16/II
11	583309990001R	písek 7*0,3*2,2	t	4,62000	550,00	2 541,00	SPCM	RTS 15/II	RTS 15/II
12	220890202R00	Revize	h	6,00000	560,00	3 360,00		RTS 17/II	RTS 17/I
13	R6	Doprava materiálu	hod	6,00000	600,00	3 600,00		Vlastní	Indiv
14	R7	Pronájem jeřábu, plošiny	hod	24,00000	850,00	20 400,00		Vlastní	Indiv
Díl: M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky						10 850,00			
15	2298300121R00	Demontáž stávajícího sloupu veřejného osvětlení včetně svítidla	kus	7,00000	1 550,00	10 850,00		Vlastní	RTS 16/II
Díl: M46 Zemní práce při montážích						90 158,00			
16	460420022RT3	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku, lože tloušťky 20 cm	m	205,00000	35,00	7 175,00		RTS 17/II	RTS 16/II
17	460010022R00	Vytýčení kabelové trasy podél silnice	km	0,20000	15 500,00	3 100,00		RTS 17/II	RTS 17/I

Položkový soupis prací a dodávek

S: 43	Pozlovice – autobusové zastávky a stavební úprava
O: 2	Pozlovice – autobusové zastávky a stavební úprava
R: SO 402	SO 402 - STRANOVÁ PŘELOŽKA VO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
18	460200283R00	Výkop kabelové rýhy 50/100 cm hor.3	m	205,00000	145,00	29 725,00		RTS 17/II	RTS 17/I
19	460560283R00	Zához rýhy 50/100 cm, hornina třídy 3	m	205,00000	66,00	13 530,00		RTS 17/II	RTS 17/I
20	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízení a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,	m	30,00000	150,00	4 500,00	800-1	RTS 17/II	RTS 17/I
21	119001401R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízení a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,	m	30,00000	180,00	5 400,00	800-1	RTS 17/II	RTS 17/I
22	460050703R00	Jáma do 2 m3 pro stožár veřejného osvětlení, hor.3 7*0,5	m3	3,50000	1 458,00	5 103,00		RTS 17/II	RTS 17/I
23	460100005RT1	Pouzdrový základ 400x1500 mm mimo osu trasy, kompletní zhot.pouzdrového základu	kus	7,00000	2 650,00	18 550,00		RTS 17/II	RTS 17/I
24	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	205,00000	5,00	1 025,00		RTS 17/II	RTS 17/I
25	673909992034R	síťovina výstražná PP; červená; š = 340,0 mm	m	205,00000	10,00	2 050,00	SPCM	RTS 17/II	RTS 17/I
Celkem							190 740,00		