



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

SMLOUVA O DÍLO č. 09-0172a23

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

I. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:

Objednatel:	Zhotovitel:
Městys Pozlovice	PORR a.s.
Hlavní 51	Dubečská 3238/36
763 26 Pozlovice	100 00 Praha 10, Strašnice
dále jen „objednatel“	dále jen „zhotovitel“

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

Ing. Pavel Coufalík, Ph.D., starosta	Ing. Robert Plešek, Vítězslav Šíbl, na základě plné moci
tel: 577 113 072	571 750 111
email: starosta@pozlovice.cz	porras@porr.cz

Bankovní spojení:

Komerční banka, a.s., pobočka Zlín číslo účtu: 11222661/0100	Raiffeisenbank a.s. číslo účtu: 1091107720/5500 (registrované číslo účtu pro ekonomickou činnost)
---	---

Identifikační číslo:

00568708	43005560
----------	----------



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

Daňové identifikační číslo:

Není plátcem DPH pro tuto VZ

CZ43005560

Zhotovitel je zapsán v obchodním rejstříku u
Městského soudu v Praze
oddíl B vložka č. 1006

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 provádění díla specifikovaného v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné smlouvy.

Název veřejné zakázky:	Rekonstrukce ulic Nivy I a Nivy II
Stavební povolení:	Veřejná vyhláška, č.j. MULU-3368/2023/26/ČeJ
Místo stavby:	k.ú. Pozlovice
Projektant:	Ing. Jiří Škrabal, Batalická 583, 763 11 Želechovice n. Dřevnicí
Autorský dozor:	Ing. Jiří Škrabal tel. 603 994 149 skrabalj@volny.cz
Koordinátor BOZP objednatele:	Ing. Marcela Malá tel. 605 156 892 marc.mala@email.cz
Stavbyvedoucí zhotovitele:	Petr Kubáček tel. 601563774 mobil 601563774 petr.kubacek@porr.cz
Technický dozor objednatele:	Ing. Stanislav Jurák tel. 731 011 227 jurak@pozlovice.cz



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Pracovník zhotovitele odpovědný za vedení a zaslání daňových dokladů Vítězslav Šíbl
tel. 571 750 111
vitezslav.sibl@porr.cz

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

Ing. Pavel Coufalík, Ph.D.
tel. 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:

„Rekonstrukce ulic Nivy I a Nivy II“

Dílem se rozumí:

- a) provedení stavebních prací specifikovaných 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) Provedením stavebních prací 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:

- a) kompletační a koordinační činnost
- b) geodetické vytyčení stavby před zahájením stavby a v průběhu stavby v počtu dle projektu (soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr)
- c) vytyčení základních výškových a směrových bodů stavby
- d) v případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby provedení vytyčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou
- e) stavba bude v případě přidělení dotace, označena v souladu s pravidly publicity MMR
- f) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na technickou infrastrukturu dle projektu, zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) 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



- g) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provádění a dokončení díla
- h) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem
- i) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, pokud budou vyměřeny
- j) zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování po dobu provádění díla a následné odstranění po předání díla
- k) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky zeleň, příkopy, propustky)
- l) zabezpečení podmínek, stanovených správcí dopravní a technické infrastruktury
- m) vyhotovení dílenské a výrobní dokumentace tam, kde je potřeba
- n) obstarání / dodávka zboží, materiálů a zařízení
- o) doprava, nakládka, vykládka a skladování zboží a materiálu na místě stavby ve vhodném tuzemském zvyklostem odpovídajícím balení
- p) umožnění provádění kontrolní prohlídky rozestavěné stavby dle § 133 a následující stavebního zákona, a zajištění účasti stavbyvedoucího
- q) odvoz odpadů a obalů v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. 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
- r) provedení veškerých prací a dodávek souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku
- s) 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, zákonem č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a prováděcími předpisy
- t) zajištění ochrany životního prostředí při provádění díla dle platných předpisů
- u) vedení stavebního deníku minimálně v rozsahu dle stavebního zákona a přílohy č. 16 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů, a předání jeho originálu objednateli při předání a převzetí díla
- v) pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činností zhotovitele
- w) pořizování fotografie o průběhu stavby, zejména zakrývaných částí stavby
- x) 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
- y) provedení individuálního vyzkoušení stavby a komplexního vyzkoušení v souladu s projektem a touto smlouvou
- z) předání záručních listů a návodů k obsluze ke strojům a zařízením v českém jazyku



- aa) úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla
- bb) odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby
- cc) zajištění kladných vyjádření dotčených orgánů státní správy k vydání kolaudačního souhlasu.

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 (dále jen „zákon“) a projektové dokumentace pro zadání stavebních prací zpracované Ing. Jiří Škrabal, Batalická 583, 763 11 Želechovice n. Dřevnicí, IČO 48476684 (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 objednatelem, 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:

- SO 101 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY NIVY I
- SO 102 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY NIVY II
- SO 401.1 – OBNOVA ROZVODŮ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ NIVY I.
- SO 401.2 – KABELOVÉ CHRÁNIČKY OPTICKÉHO KABELU NIVY I.
- SO 402.1 – OBNOVA ROZVODŮ A DOPLNĚNÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ NIVY II.
- SO 402.2 – KABELOVÉ CHRÁNIČKY OPTICKÉHO KABELU NIVY II.

ad b) Dokumentace skutečného provedení stavby bude objednateli předána ve třech vyhotoveních v tištěné formě a 2x na CD v digitální formě v souladu se stavebním zákonem a prováděcími předpisy. 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 objednatele 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 geodetické zaměření i Krajskému úřadu Zlínského kraje, odbor strategického rozvoje k provedení aktualizace jednotné digitální technické mapy Zlínského kraje (JDTM 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 projektu, pravomocného stavebního povolení a této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn použit pro provádění stavebních prací, služeb a dodávek poddodavatele.

Objednatel si dle § 105 odst. 2 zákona **vyhrazuje** požadavek, že určitá část plnění díla nesmí být plněna poddodavatelem, a to výkon funkce stavbyvedoucího. Za poddodávku je pro tento účel považována provádění dílčích zakázek stavebních prací, dodávek a služeb jinými subjekty pro zhotovitele.

3. Nejpozději ke dni předání staveniště je zhotovitel povinen předložit objednateli identifikační údaje poddodavatelů, o kterých již ví, že je využije při provádění díla a výkonu činností. Poddodavatelé, kteří nebyli identifikováni podle předchozí věty a kteří se následně zapojí do provádění díla, musí být identifikováni, a to před zahájením provádění díla, výkonu činností poddodavatelem. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s využitím osob, jímž bylo prokazováno splnění technických kvalifikačních předpokladů v nabídce na veřejnou zakázku. Zhotovitel je oprávněn změnit tyto osoby pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, který je podmíněn předložením dokladů o kvalifikaci této osoby dle požadavků objednatele uvedených v zadávací dokumentaci veřejné zakázky, která předcházela uzavření této smlouvy. Nedodržení povinností stanovených zhotoviteli v tomto odstavci se považuje za podstatné porušení smlouvy.
4. Má-li být část díla dle této smlouvy, prováděná prostřednictvím poddodavatele, který za zhotovitele prokázal určitou část kvalifikace v zadávacím řízení předcházejícímu uzavření této smlouvy, musí se poddodavatel podílet na plnění veřejné zakázky (díla) v tom rozsahu, v jakém se k tomu zavázal ve smlouvě se zhotovitelem a v jakém prokázal kvalifikaci. Zhotovitel je takového poddodavatele oprávněn nahradit jiným poddodavatelem pouze za předpokladu, že nový poddodavatel prokáže část kvalifikace ve stejném rozsahu, v jakém zhotovitel prokázal část kvalifikace prostřednictvím původního poddodavatele. Nedodržení povinností uvedených v tomto odstavci se považuje za podstatné porušení smlouvy.
5. Objednatel si vyhrazuje změnu závazku dle § 100 odstavce 1 zákona:
 - a) spočívající ve změně technických podmínek, a to zejména technologie založení stavby s ohledem na hydrogeologické a geologické poměry staveniště s vazbou na povedené průzkumy
 - b) Objednatel preferuje, aby zhotovitel využil skládku pro uložení zeminy provozovanou městysem Pozlovice. Za uložení zeminy na skládku, jejímž provozovatelem je městyse Pozlovice, bude účtován poplatek **200,00 Kč bez DPH/t (320,00 Kč bez DPH/m3)**. Před uložení dojde k uzavření smlouvy o uložení zeminy mezi provozovatelem skládky a zhotovitelem
 - c) zúžení rozsahu díla, a to neprovedení SO 401.2 a SO 402.2. Objednatel je povinen písemně sdělit zhotoviteli nejpozději při předání staveniště, zda bude zúžen rozsah díla.
6. Objednatel preferuje, aby zhotovitel využil skládku pro uložení zeminy provozovanou městysem Pozlovice. Za uložení zeminy na skládku, jejímž provozovatelem je městyse Pozlovice, bude účtován poplatek **200,00 Kč bez DPH/t (320,00 Kč bez DPH/m3)**. Před uložení dojde k uzavření smlouvy o uložení zeminy mezi provozovatelem a zhotovitelem.



III. DOBA PLNĚNÍ A MÍSTO PLNĚNÍ:

1. Objednatel pro plnění veřejné zakázky stanoví následující termíny.
Předpokládané zahájení doby plnění (předání staveniště) ulice Nivy II: **17.04.2023**
Nejzazší termín dokončení a protokolárního předání a převzetí předmětu veřejné zakázky ulice Nivy II: 16.07.2023

Předpokládané zahájení doby plnění (předání staveniště) ulice Nivy I: **17.07.2023**
Nejzazší termín dokončení a protokolárního předání a převzetí předmětu veřejné zakázky ulice Nivy I: 16.10.2023
2. Předpokládaný termín zahájení stavby definuje termín, ve kterém objednatel předpokládá, že budou zahájeny stavební práce na předmětu veřejné zakázky předáním a převzetím staveniště mezi objednatelem a zhotovitelem.
3. **Pokud zhotovitel skončí stavební práce na rekonstrukce ulici Nivy II. dříve, než stanovený nejzazší termín dokončení ulice Nivy II, může zhotovitel dříve zahájit rekonstrukci ulice Nivy I. Budou-li stavební práce na rekonstrukci ulice Nivy I zahájeny dříve, bude adekvátně posunut i nejzazší termín dokončení a protokolárního předání a převzetí předmětu veřejné zakázky ulice Nivy I, avšak doba realizace v kalendářních měsících zůstane nezměněna.**
4. Stavební práce zhotovitele na předmětu veřejné zakázky v termínu uvedeném výše budou zahájeny, budou-li splněny následující podmínky:
 - a) bude řádně ukončeno zadávací řízení, a dále
 - b) bude vydáno pravomocné stavební povolení, a dálepokud se objednatel a zhotovitel nedohodnou jinak.
5. Dílčí termíny plnění budou stanoveny v návrhu harmonogramu postupu prací odsouhlaseném objednatelem, jehož návrh bude objednateli předán **10 dní před předáním staveniště** pro Nivy I. a Nivy II. V návrhu harmonogramu postupu prací musí být s grafickým znázorněním uvedené základní druhy prací jednotlivých stavebních objektů, úseků, včetně činností/dokladů potřebných pro předání a převzetí díla a jeho kolaudaci a u nich uvedené předpokládané termíny provádění v členění na kalendářní měsíce a týdny.
6. V případě změny zahájení doby plnění z důvodu ležícího na straně objednatele se posunuje i termín dokončení a protokolárního předání a převzetí předmětu veřejné zakázky, avšak doba realizace v kalendářních měsících zůstane nezměněna.
7. Z těchto důvodů si objednatel vyhrazuje v souladu s § 100 odstavec 1 zákona právo na jednostrannou změnu předpokládaného termínu zahájení doby plnění a zhotovitel je povinen na tento požadavek objednatele bezpodmínečně a bez dalších požadavků, zejména na úpravy rozsahu předmětu veřejné zakázky a ceny, přistoupit, není-li dále uvedeno jinak.
Změna zahájení doby plnění nebo termín ukončení prací a harmonogram postupu prací budou upraveny písemným dodatkem ke smlouvě o dílo.
8. Místo plnění: k.ú. Pozlovice, CZ.



9. Objednatel si vyhrazuje v souladu s § 100 zákona změnu závazku:

- a) stavební práce, které jsou závislé na klimatických podmínkách a pro provádění těchto prací musí být dodrženy příslušné technologické postupy v souladu technickými podmínkami, mohou být prováděny jen na základě předchozí písemné dohody s technickým dozorem objednatele. O této skutečnosti bude vždy učiněn záznam do stavebního deníku. Do doby plnění díla budou započteny pouze dny, v nichž bude probíhat provádění stavebních prací,
- b) v případě, že by objednatel požadoval změny technologie nebo materiálu dle § 100 odstavec 1 zákona, upraví se přiměřeně těmto změnám i doba provádění odpovídající rozsahu provedených změn,
- c) v případě, že by objednatel požadoval změnu technických podmínek dle čl. II odstavec 5 smlouvy o dílo nebo požadoval změny technologie nebo materiálu dle § 222 odstavec 7 zákona nebo dodatečné stavební práce nebo nepředvídané práce a cenový nárůst takových prací nebo taková změna překročí 3 % původní hodnoty závazku, může být lhůta pro dokončení prací prodloužena tak, že za každé 1 % nad 3 %, o které se zvýší nebo změní původní hodnota závazku, se doba plnění prodlouží max o 7 dnů.

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:

9 934 857,98 * Kč (bez DPH)

2 086 320,18 Kč DPH 21%

12 021 178,16 Kč (včetně DPH)

(slovy: dvanáctmilionůdvacetjednatisícstosedmdesátosm16/100 korun českých)

**Pokyny pro účastníka: Neplátce DPH vyplní pouze pole, jež jsou uvedena „ * “. Plátce DPH vyplní podbarvená pole.*

2. Cena byla stanovena na základě objednatelem vypracovaného a zhotovitelem naceněného položkového rozpočtu díla a odpovídá výsledku zadávacího řízení uskutečněného podle zákona. 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 nebo nepředvídané stavební práce, dodávky a služby" a "méněpráce". Položkový rozpočet je přílohou č. 2 této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu provádění díla, není-li ve smlouvě nebo obchodních podmínkách uvedeno jinak.



3. Objednatel si v souladu s § 100 odstavec 1 zákona vyhrazuje změnu závazku: měřený kontrakt – pokud se v průběhu provádění díla prokáže, že k řádnému poskytnutí díla je potřeba menší, nebo větší počet měrných jednotek, zejména u položek, kde není možné přesně určit množství v rámci jednotlivých položek ve výkazu výměr, pak skutečná cena dle smlouvy bude změněna podle skutečného počtu měrných jednotek takových prací, a to tak, že jednotková cena uvedená v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr bude násobena skutečným množstvím měrných jednotek za dodržení podmínky, že odchylka reálného množství výměr od plánovaného bude do 10 % (ať plusem, tak i mínusem).
4. Objednatel si vyhrazuje v souladu s § 100 odst. 1 zákona změnu závazku: změny daňových předpisů majících vliv na cenu díla. V takovém případě bude nabídková cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných v době vzniku zdanitelného plnění za práce neprovedené a nevyfakturované.

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 vč. obchodních podmínek a prohlašuje, že tento návrh nezvýhodňuje objednatele.
2. Smluvní strany na sebe přebírají nebezpečí změny okolností v souvislosti s právy a povinnostmi smluvních stran vzniklými na základě této smlouvy.
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 „**Rekonstrukce ulic Nivy I a Nivy II**“ (v jiných ustanoveních smlouvy o dílo také „obchodní podmínky“).



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Příloha č. 2 Nacenený soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (položkový rozpočet)

Obsah dokumentů uvedených výše bude vykládán s pořadím priority dané v tomto odstavci s tím, že listina smlouvy 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. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, jejímu obsahu porozuměly a souhlasí s ní, a na důkaz toho ji podepisují na základě své vlastní, vážné a svobodné vůle prosté omylu.
9. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti v den jejího podpisu osobami oprávněnými smlouvu uzavřít. Smluvní strany konstatují, že tato smlouva o dílo je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál.

V Pozlovicích dne

Ve Valašském Meziříčí dne

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Městys Pozlovice

PORR a.s.

Ing. Pavel
Coufalík,
Ph.D.

Digitálně podepsal
Ing. Pavel Coufalík,
Ph.D.
Datum: 2023.03.28
15:33:15 +02'00'

Robert
Plešek

Digitálně podepsal
Robert Plešek
Datum: 2023.03.28
08:55:05 +02'00'

Vítězslav
Šíbl

Digitálně podepsal
Vítězslav Šíbl
Datum: 2023.03.27
17:33:53 +02'00'

Ing. Pavel Coufalík, Ph.D.,
starosta

Ing. Robert Plešek, Vítězslav Šíbl
na základě plné moci



Obchodní podmínky - příloha č. 1

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

ke SMLOUVĚ O DÍLO

Rekonstrukce ulic Nivy I a Nivy II

I. PREAMBULE :

Základním účelem smlouvy o dílo je zajištění řádné provádění předmětu díla definovaného obsahem smlouvy o dílo, kdy předmět díla je určen k zajištění veřejné služby; z tohoto důvodu je provádění díla financována z veřejných prostředků. Způsob financování díla je třeba považovat za součást základního účelu smlouvy o dílo.

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 – řádného provádění 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 priorita obsahu jednotlivých dokumentů pro výklad sporného ustanovení takto:

- a) listina smlouvy o dílo (bez příloh);
- b) tyto obchodní podmínky;
- c) oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (položkový rozpočet);
- f) veškeré další listiny, jejichž obsah zhotovitel a objednatel společně označí za součást smlouvy o dílo, nebude-li současně účastníky smlouvy o dílo takové listině dána vyšší priorita.

„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.



„Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr“

- je dokument obsažený v zadávací dokumentaci vyhotovený zadavatelem (případně osobou odlišnou od zadavatele) jako součást zadávací dokumentace stavby v souladu s ustanovením § 36 zákona, který byl dodavatelem vyplněn – oceněn (položkový rozpočet) 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 projektu. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je členěn na stavební objekty (označované SO), 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 objednatelé 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 řádným prováděním 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 objednatel, 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 podle ust. § 103 odst. 1 zákona jednu nabídku více dodavatelů, má se za to, že jí podal jeden dodavatel.

„Poddodavatel“

- je subjekt prováděcí konkrétně vymezenou část předmětu díla na základě pověření zhotovitele; za poddodavatele může být považován pouze subjekt, jehož pověření zhotovitelem provádět 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 objednatelem ve smyslu smlouvy o dílo.

„Komunikace“

- Písemná komunikace mezi účastníky smlouvy o dílo a dalšími subjekty bude prováděna 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 objednatele 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 písemnosti zasílat; povinnosti přebírat na těchto adresách doručenu poštu se takovýto příjemce zproští 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 řádným prováděním 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 provádění 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. **V případě nepodstatných změn závazku bude objednatel postupovat v souladu s § 222 zákona.**
3. Objednatel má právo zúčastnit se jednání s poddodavatelem o technických záležitostech díla. Objednatel má právo požadovat účast poddodavatele na kontrolních dni.
4. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že dílo bude provedeno tak, že v případě jakýchkoliv pochyb nebo nejasností nebo různých názorů na výklad ustanovení smlouvy o dílo mezi zhotovitelem a objednatelem,



pokud jde o kompletnost a kvalitu díla bude vždy smlouva o dílo 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 smlouvou o dílo jako plnění objednatele a dále, že

b) zhotovitel ručí za to, že dílo bude prováděno v takovém rozsahu, provedení a kvalitě, funkční, kolaudovatelné, s vlastnostmi a parametry stanovenými v obchodních podmínkách a ve smlouvě o dílo, a zhotovitel tedy odpovídá za jeho kompletnost, provozuschopnost, bezpečnost, včasnost dokončení, dosažení garantovaných parametrů, a v rámci svých kompetencí v souladu se smlouvou o dílo i za jeho kolaudovatelnost a možnost řádného trvalého provozování.

III. DOBA PLNĚNÍ:

1. Objednatel si vyhrazuje právo změny v navrženém harmonogramu postupu prací a zhotovitel je povinen na požadavek objednatele přistoupit.
2. Jestliže objednatel v průběhu prací zjistí, že dochází k prodlžení 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.
3. 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.
4. V případě, že se objednateli s ohledem na spolufinancování z veřejných prostředků nepodaří zajistit finanční prostředky na provádění díla nebo jeho část, má objednatel právo jednostranně odstoupit od smlouvy o dílo uzavřené se zhotovitelem.
5. Práce zhotovitele budou ukončeny dnem protokolárního předání a převzetí řádně zhotoveného díla.
6. 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. Bez ohledu na výše uvedené však platí, že případná registrace neplátce DPH (zhotovitele), po uzavření smlouvy o dílo, k DPH nemá za následek zvýšení ceny díla pro objednatele a jde plně k tíži zhotovitele.
3. 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, není-li ve smlouvě o dílo uvedeno jinak.



4. Objednatel je povinen v případě nepodstatné změny závazku ze smlouvy o dílo postupovat v souladu s § 222 zákona (v případě dodatečných nebo objektivně nepředvídaných stavebních prací, služeb a dodávek požadovaných objednatelem a neobsažených v zadávací dokumentaci nebo v případě změn závazku dle odst. 4 § 222 citovaného zákona nebo v případě změn vyvolaných změnou technického řešení díla nebo změnou materiálů oproti projektu dle § 222 odstavce 7 citovaného zákona).
5. Nastane-li nepodstatná změna závazku podle odstavce 4:
 - a) bude ocenění případných změn prací provedeno soupisem změn prací 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 vyhláškou 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
 - b) k celkovému součtu nákladů pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění
 - c) před vlastním provedením musí být každá změna technicky a cenově specifikována v soupisu změn prací a spolu se změnovým listem odsouhlasena technickým dozorem objednatele. Zhotovitel po odsouhlasení změn technickým dozorem objednatele předloží návrh dodatku ke smlouvě o dílo spolu s odsouhlaseným soupisem změn prací a změnovým listem objednateli. Ten, v případě, že změny uzná, se zavazuje předložený návrh dodatku ke smlouvě o dílo odsouhlasit co nejdříve od jeho předložení. Zhotoviteli vzniká právo na změnu sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena formou uzavřeného dodatku ke smlouvě o dílo smluvními stranami. Bez uzavřeného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za provedené nepodstatné změny. Tato povinnost platí i v případě nepodstatných změn závazku dle § 222 odstavce 7 zákona.
 - d) služby, dodávky a stavební 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) až c) tohoto odstavce.
6. Důvodem pro změnu ceny díla nejsou plnění zhotovitele, jejichž provedení bylo vyvoláno jeho prodloužením 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.
7. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly 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.

V. PLATEBNÍ PODMÍNKY:

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

Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.

Smluvní strany se dohodly v souladu s § 21 odst. 7 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 objednatelem 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 stavebních prací, dodávek a služeb 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 stavebních prací, dodávek a služeb 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 objednatelem 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. Dílčí a konečné daňové doklady (faktury) může zhotovitel zaslat elektronicky, a to buď do datové schránky objednatele nebo na email objednatele starosta@pozlovice.cz; elektronický podpis není vyžadován; faktura musí být ve formátu ISDOC.
4. V případě dodatkem sjednané změny ceny za dílo, je zhotovitel povinen vystavit samostatný daňový doklad, doložený objednatelem odsouhlaseným soupisem prací (změn), a to za obdobných podmínek jako je uvedeno v ust. odst. 1.
5. Daňové doklady musí obsahovat náležitosti dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví ve znění pozdějších předpisů a dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je na každé faktuře povinen výslovně uvést, zda je, či není plátcem DPH. V případě, že je zhotovitel plátcem DPH, pak součástí každé faktury musí být prohlášení zhotovitele o tom, že:
 - a) nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle této faktury (dále jen „daň“),
 - b) mu nejsou známy skutečnosti, nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni vystavení této faktury v takovém postavení nenachází,
 - c) nezkrátí daň nebo nevytláká daňovou výhodu,
 - d) úplata za plnění dle této faktury není odchýlná od obvyklé ceny,
 - e) úplata za plnění dle této faktury nebude poskytnuta zcela nebo zčásti bezhotovostním převodem na účet vedený poskytovatelem platebních služeb mimo tuzemsko,
 - f) nebude nespolehlivým plátcem,
 - g) bude mít u správce daně registrován bankovní účet používaný pro ekonomickou činnost,



- h) souhlasí s tím, že pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění bude o zhotoviteli zveřejněna správce daně skutečnost, že zhotovitel je nespolehlivým plátcem, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně,
 - i) souhlasí s tím, že pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění bude zjištěna nesrovnalost v registraci bankovního účtu zhotovitele určeného pro ekonomickou činnost správce daně, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně.
6. Objednatel nepořizuje zdanitelné plnění k ekonomické činnosti, a proto ve smyslu informace GFŘ 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.
 7. Splatnost daňového dokladu je **30 dnů** ode dne jeho prokazatelného doručení objednateli. Objednatel může požadovat prodloužení splatnosti daňových dokladů bez uplatnění sankcí ze strany zhotovitele.
 8. Je-li oprávněnost fakturované částky nebo její části objednatel 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 nebo jeho dílčí část je uhrazena dnem připsání částky na účet zhotovitele u peněžního ústavu uvedeného v čl. I. smlouvy o dílo.
 10. V případě přidělení dotace, bude cena za dílo částečně hrazena z prostředků MMR. Zhotovitel bude v tomto případě povinen připravovat a vystavovat finanční a daňové doklady dle požadavků objednatele s ohledem na požadavky poskytovatele dotace. Objednatel sdělí zhotoviteli požadavky na způsob vystavování finančních a daňových dokladů dle požadavků poskytovatelů dotace.
 11. Smluvní strany se dohodly, že objednatel má právo pohledávky za zhotovitelem vzniklé objednateli na základě smlouvy o dílo uplatnit z finanční záruky.
 12. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen předložit objednateli ke dni předání staveniště finanční záruku formou bankovní záruky, a to originál záruční listiny vystavený bankovním ústavem nebo formou složením finanční záruky na účet objednatele ve výši **200.000 Kč**. Finanční 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 finanční záruku ve formě bankovní záruky, a to originál záruční listiny vystavený bankovním ústavem nebo formou složením finanční záruky na účet objednatele ve výši **200.000 Kč**. Finanční záruka bude krýt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou z důvodu porušení zhotovitelem záručních, smluvních nebo zákonných povinností v průběhu části záruční doby (**12 měsíců**



od protokolárního předání a převzetí díla), které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele. Objednatel vrátí finanční záruku do 10 dnů po skončení části záruční doby (12 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. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek objednatele a bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání.
15. 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 vytyčovací výkresů na své náklady. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol podepsaný zhotovitelem, osobou provádějící vytyčení, osobou vykonávající autorský dohled a technickým dozorem objednatele / 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, obchodními podmínkami, smlouvou o dílo 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 prováděním 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 smlouvy o dílo ostatním dodavatelům objednatel, příp. zhotovitelům jiných investorů (např. telekomunikačních, plynárenských, či elektrárenských společností) provádění technické infrastruktury na staveništi.
8. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji stavby v souladu se stavebním zákonem, který mu předá technický dozor objednatel.
9. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací.
10. Zhotovitel je povinen zajistit v souladu s projektem a platnými právními předpisy a na své náklady dopravní značení potřebná pro provádění díla. Užívání ploch ve správě objednatel 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. 541/2001 Sb., o odpadech včetně prováděcích 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 objednatel, nebude-li smluvními stranami při přejímacím 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 znění a přílohy č. 16 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 objednatel, 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 / technický dozor objednatele 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 o dílo, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků ke smlouvě o dílo. 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 objednatelem 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 smlouvy o dílo spolupracovat s objednatelem, technickým dozorem objednatele, koordinátorem a autorským dozorem a autorizovaným inspektorem. Objednatel před uzavřením smlouvy o dílo 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 těchto obchodních podmínek a podmínek smlouvy o dílo a v jeho průběhu zejména sledovat zda:



- a) práce zhotovitele jsou prováděny podle platného projektu stavby, obchodních podmínek a smlouvy o dílo, 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 obchodními podmínkami a smlouvou o dílo
- e) kontroluje, zda zhotovitel průběžně zakresluje do projektové dokumentace veškeré odsouhlasené změny, k nimž došlo při plnění díla
- f) provádí kontrolu zakrývaných prací, 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 převjímcce 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 pověří 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 těmito obchodními podmínkami, smlouvou o dílo 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 prováděním práce



podobného charakteru, rozsahu jako je předmětné dílo dle smlouvy o dílo.

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 smlouvy o dílo 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 provádění 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 § 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 odкрыtí, pokud takové odкрыtí požaduje. Zjistí-li se však, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odкрыtí zhotovitel.

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

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 (dále jen „ZBOZP“) ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisech, splnit následující povinnosti:

- a) Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi splnit povinnost dle § 16 písmeno a) ZBOZP
- b) zhotovitel je povinen poskytovat v souladu s § 16 písm. b) ZBOZP, koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu provádění stavby
- c) zhotovitel je povinen koordinátorovi určenému objednatelem dle ZBOZP, 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 ZBOZP, 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
- d) 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
- e) zhotovitel je povinen zajistit dodržování povinností dle ZBOZP a dodržování předpisů zpracovaných dle předchozího odstavce i u svých poddodavatelů a jiných osob, které se osobně podílí na zhotovení stavby (§ 17 ZBOZP)
 - f) 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 je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji stavby, který mu předá technický dozor objednatele. Zhotovitel se zavazuje štítek stavby po celou dobu provádění díla udržovat v aktuálním a dobrém (čitelném) stavu.
10. **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 objednatel 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 elektronické formě na CD nosiči ke dni podpisu smlouvy o dílo, pokud již na základě zadávacího řízení nemá zhotovitel k dispozici
 - b) výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci stavebního řízení, pokud již na základě zadávacího řízení nemá zhotovitel k dispozici
 - 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 jeho oprávnění a koordinátora a jeho 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. **Přejímací 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 přejímací řízení nejpozději do 3 pracovních dnů od učiněné výzvy. Pokud se při přejímacím řízení prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě stanovené objednatelům 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 Přejímací řízení je ukončeno podepsáním protokolu o předání a převzetí díla objednatelům. 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 přejímce 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. 541/2020 Sb., o odpadech a prováděcích předpisů, a obalů
- d) seznam zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyku
- e) protokol o zaškolení obsluhy
- f) finanční záruku dle čl. V obchodních podmínek
- g) stavební deník/-y
- h) osvědčení o shodě nebo vlastnostech zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů
- i) zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací
- j) fotodokumentaci průběhu stavebních prací a zejména zakrývaných prací
- k) kladná vyjádření dotčených orgánů státní správy k vydání kolaudačního/-ch souhlasu/-ů
- l) 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.
- 2.9 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 o dílo, není-li předávání po částech dohodnuto v jiných ustanoveních smlouvy o dílo. V dodatku ke smlouvě o dílo 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:
- popis předmětu předčasného užívání, jeho stav v době počátku předčasného užívání
 - podmínky předčasného užívání
 - závazek objednatele k zajištění bezpečnosti osob a ochrany majetku při předčasném užívání
 - 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:

-
- Objednatel je v souladu s § 2599 odst.1 občanského zákoníku vlastníkem stavby.
 - 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 osobou minimálně na pojistnou částku **20.000.000,- Kč** a dále má sjednáno i pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadným výrobkem. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v platnosti po celou dobu provádění 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 objednatelem a jím určenými osobami v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nemohl nevhodnost těchto podkladů zjistit nebo na ně objednatele upozornil a objednatel na jejich použití písemně trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržением nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel tuto nevhodnost nemohl zjistit. Dále platí § 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 dílo se počítá ode dne protokolárního předání a převzetí díla v délce **60 měsíců**.
5. Za závady vzniklé v důsledku nedodržení návodů k obsluze či nedodržení obvyklých způsobů užívání či za závady způsobené nesprávnou údržbou nebo zanedbáním údržby a oprav zhotovitel nenese odpovědnost. Dále se záruka nevztahuje na závady vzniklé běžným opotřebením. Záruka zaniká provedením změn a úprav bez souhlasu zhotovitele, popř. i provedením oprav objednatelem 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:
 - a) veškerá jím dodaná projektová a technická dokumentace
 - b) veškeré dodané zboží, zařízení a materiály



- c) veškeré provedené montážní práce
- d) 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:

1. 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.
2. Zhotovitel je povinen do 3 pracovních dnů od obdržení reklamace začít s odstraňováním vad, i přesto, že reklamaci nepřijímá nebo neuznává, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je zhotovitel povinen vadu v co možná nejkratší technicky obhajitelné lhůtě odstranit, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou, nebo výměnou vadných částí díla, 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.
3. O odstranění reklamované vady sepiší smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
4. V případě, že zhotovitel do 3 pracovních dnů nezačne odstraňování vad a tyto neodstraní v dohodnuté nebo nejkratší, technicky obhajitelné 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.
5. Zhotovitel však nenesie 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.
6. 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 **0,03 % z ceny díla bez DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení s protokolárním předáním a převzetím díla
- b) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** 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 převjímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídce 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) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení povinností uložených mu těmito obchodními podmínkami ve vztahu k BOZP a zákonem č. 309/2006 Sb., a prováděcími předpisy, a to za každý jednotlivý případ ve výši **5.000,- Kč**
- h) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení článku V odst. 15 ve výši **50.000,- Kč** za každý jednotlivý případ
- i) 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**
- j) pro případ nepředložení finanční záruky ve formě bankovní záruky nebo ve formě složením finanční částky na účet objednatele za řádné provádění díla dle čl. V odst. 12 těchto obchodních podmínek zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **50.000 Kč**.
- k) pro případ nepředložení finanční záruky ve formě bankovní záruky nebo ve formě složením finanční částky na účet objednatele za řádné plnění smluvních, záručních a zákonných podmínek dle čl. V odst. 13 těchto obchodních podmínek zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **50.000 Kč**
- l) pro případ nepředložení harmonogramu postupu prací dle čl. III odst. 4 smlouvy o dílo zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč**
- m) pro případ nepředložení pojistné smlouvy dle čl. XII odst. 3 těchto obchodních podmínek zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **20.000,- Kč**



- n) pro případ porušení čl. II odst. **2 nebo 3 nebo 4** smlouvy o dílo zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** za každý jednotlivý případ. Tím není dotčeno právo objednatele na odstoupení od smlouvy o dílo
 - o) objednatel zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení s úhradou faktury předloženou po splnění podmínek stanovených těmito obchodními podmínkami a smlouvou o dílo, 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. Objednatel je oprávněn vymáhat po zhotoviteli i náhradu škody způsobenou porušením povinností dle těchto obchodních podmínek nebo smlouvy o dílo ve výši převyšující smluvní pokutu uvedenou v odstavci 1 tohoto článku, zaplacenou zhotovitelem za porušení smlouvy o dílo nebo těchto obchodních podmínek, které jsou příčinou vzniku i požadované škody.
 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.
2. Poruší-li smluvní strana smlouvu o dílo 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 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 o dílo nebo těchto obchodních podmínek, 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 těchto obchodních podmínek:
 - a) prodlení zhotovitele se zahájením prací na provádění díla větší jak 10 (deset) kalendářních dnů
 - b) delší jak 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) neumožnění 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
 - h) porušení ustanovení čl. II odstavec 2 nebo 3 nebo 4 smlouvy o dílo.
4. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy o dílo je:
- a) prodlení objednatele s předáním staveniště a zařízení staveniště větší jak deset kalendářních dnů od smluvně potvrzeného termínu
 - b) prodlení objednatele s platbami dle v předmětné smlouvě o dílo dohodnutého platebního režimu delším, jak 30 dní počítaného ode dne jejich splatnosti
5. Důsledky odstoupení od smlouvy:
- a) odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi, smlouva o dílo 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 těchto obchodních podmínek a smlouvy o dílo; 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
 - b) 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 provedl
 - c) odstoupí-li některá ze stran od smlouvy o dílo na základě ujednání těchto obchodních podmínek nebo 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. SOCIÁLNÍ A ENVIRONMENTÁLNÍ ODPOVĚDNOST, INOVACE:

1. Objednatel požaduje, aby Zhotovitel a jeho poddodavatelé prováděli dílo v souladu s mezinárodními úmluvami týkajícími se organizace práce (ILO) přijatými Českou republikou.
2. Zhotovitel se zavazuje dodržovat minimálně následující základní pracovní standardy:
 - Úmluva č. 87 o svobodě sdružování a ochraně práva organizovat se
 - Úmluva č. 98 o právu organizovat se a kolektivně vyjednávat
 - Úmluva č. 29 o nucené práci
 - Úmluva č. 105 o odstranění nucené práce
 - Úmluva č. 138 o minimálním věku
 - Úmluva č. 182 o nejhorších formách dětské práce
 - Úmluva č. 100 o rovnosti v odměňování
 - Úmluva č. 111 o diskriminaci v zaměstnání a povolání
 - Úmluva č. 155 o bezpečnosti a zdraví pracovníků a pracovním prostředí.
3. Zhotovitel a jeho poddodavatelé jsou odpovědní za zajištění toho, aby všichni zaměstnanci pracující na díle měli zákonné právo pracovat v České republice a že jejich zaměstnání bude v souladu se zákonem 262/2006 Sb., zákoník práce.
4. Zhotovitel a jeho poddodavatelé musí zajistit rovnost a spravedlivé a důstojné zacházení se všemi jejich zaměstnanci, přičemž budou podporovat rozmanitost, inovace a spravedlivě oceňovat své zaměstnance. Diskriminace zaměstnanců jakéhokoli druhu je přísně zakázána.
5. Veškerý nábor zaměstnanců v rámci provádění díla bude Zhotovitel provádět systematicky s cílem respektovat v maximální možné míře preferenci Objednatele poskytnout zaměstnání vhodných kvalifikovaných místních uchazečů tam, kde to bude možné. Zhotovitel se současně zavazuje, že nebude nabízet žádné nabídky zaměstnání stávajícím zaměstnancům Objednatele. Dále se předpokládá, že Zhotovitel a jeho poddodavatelé respektují základní lidská práva, včetně plnění Všeobecné deklarace Lidských práv a Evropské úmluvy o lidských právech.
6. Pokud se Objednatel dozví, že Zhotovitel nebo jeho poddodavatelé nesplňují výše uvedená nařízení, je Zhotovitel povinen tyto nedostatky napravit a dokončit plnění dle smlouvy v souladu s těmito požadavky. Jakékoli potenciální náklady spojené s touto povinností jsou nákladem Zhotovitele.
7. Zhotovitel se zavazuje v maximální možné míře při provádění díla dodržovat principy sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací. Zhotovitel se v tomto smyslu zavazuje dodržovat veškeré pracovněprávní předpisy, předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, jakož i předpisy související s ochranou životního prostředí.



XIX. 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.

XX. UVEŘEJŇOVÁNÍ SMLOUVY, DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ:

Smluvní strany prohlašují, že obsah těchto obchodních podmínek nepovažují za obchodní tajemství dle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a dále souhlasí s případným zveřejněním jejího textu v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) - v takovém případě objednatel v zákonné lhůtě odešle smlouvu o dílo k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR.

Zhotovitel souhlasí se zpracováním osobních údajů v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů (GDPR).

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.

XIX. VYŠŠÍ MOC:

1. Pro účely smlouvy se za okolnosti vyšší moci, které mohou mít vliv na sjednaný termín dokončení stavby, považují mimořádné, objektivně neodvratitelné okolnosti, znemožňující splnění povinnosti dle této smlouvy, které nastaly po uzavření této smlouvy a nemohou být Zhotovitelem odvráceny jako např. živelné pohromy, stávky, válka, mobilizace, povstání nebo jiné nepředvídané a neodvratitelné události. Mezi vyšší moc se řadí i nepřízeň počasí neumožňující realizaci díla.
2. Smluvní strana, u níž dojde k okolnosti vyšší moci, a bude se chtít na vyšší moc odvolat v souvislosti s plněním této smlouvy, je povinna neprodleně písemně doporučeným dopisem uvědomit druhou smluvní stranu o vzniku této události, jakož i o jejím ukončení, a to ve lhůtě nejpozději 7 kalendářních dnů od vzniku a 7 kalendářních dnů od jejího ukončení. Nedodržení této lhůty má za následek zánik práva dovolávat se okolnosti vyšší moci.
3. Povinnosti smluvních stran dané touto smlouvou o dílo se po dobu trvání okolnosti vyšší moci dočasně přerušují.
4. Pokud se plnění této smlouvy o dílo stane nemožné vlivem zásahu vyšší moci, smluvní strany se dohodnou na odpovídající změně této smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění díla dodatkem



k této smlouvě. Nedojde-li k dohodě, je kterákoliv smluvní strana oprávněna jednostranným prohlášením zasláním doporučeným dopisem druhé smluvní straně odstoupit od této smlouvy.

XXIII. ROZHODNÉ PRÁVO:

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

Ve věcech výslovně neupravených těmito obchodními podmínkami a smlouvou o dílo 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

Ve Valašském Meziříčí dne

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Městys Pozlovice

PORR a.s.

Ing. Pavel Coufalík, Ph.D.,
starosta

Ing. Robert Plešek, Vítězslav Šíbl
na základě plné moci

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **21182** **Pozlovice – obytné zóny Nivy I. a Nivy II.**

Objednatel: _____ IČO: _____
 DIČ: _____

Zhotovitel: _____ IČO: _____
 DIČ: _____

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	8 827 344,31
PSV	0,00
MON	887 333,92
Vedlejší náklady	179 474,25
Ostatní náklady	40 705,50
Celkem	9 934 857,98

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	9 934 857,98 CZK
Základní DPH	21 %	2 086 320,18 CZK

Zaokrouhlení **0,00** CZK

Cena celkem s DPH **12 021 178,16 CZK**

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
000	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	220 179,75	46 237,75	266 417,50	2
01	VRN	0,00	220 179,75	46 237,75	266 417,50	2
SO 101.1	Zpevněné plochy Nivy I	0,00	2 485 348,62	521 923,21	3 007 271,83	25
01	Stavební rozpočet	0,00	2 485 348,62	521 923,21	3 007 271,83	25
SO 101.2	Parkovací plochy Nivy I	0,00	725 413,77	152 336,89	877 750,66	7
01	Stavební rozpočet	0,00	725 413,77	152 336,89	877 750,66	7
SO 101.3	Chodníky Nivy I	0,00	110 106,61	23 122,39	133 229,00	1
01	Stavební rozpočet	0,00	110 106,61	23 122,39	133 229,00	1
SO 101.4	Sadové úpravy a mobiliář Nivy I	0,00	107 128,80	22 497,05	129 625,85	1
01	Stavební rozpočet	0,00	107 128,80	22 497,05	129 625,85	1
SO 102.1.1	Zpevněné plochy Nivy II, úsek I	0,00	2 542 043,19	533 829,07	3 075 872,26	26
01	Stavební rozpočet	0,00	2 542 043,19	533 829,07	3 075 872,26	26
SO 102.1.2	Zpevněné plochy Nivy II, úsek II.	0,00	1 264 052,05	265 450,93	1 529 502,98	13
01	Stavební rozpočet	0,00	1 264 052,05	265 450,93	1 529 502,98	13
SO 102.2.1	Parkovací plochy Nivy II, úsek I	0,00	225 446,55	47 343,78	272 790,33	2
01	Stavební rozpočet	0,00	225 446,55	47 343,78	272 790,33	2
SO 102.2.2	Parkovací plochy Nivy II, úsek II	0,00	489 654,25	102 827,39	592 481,64	5
01	Stavební rozpočet	0,00	489 654,25	102 827,39	592 481,64	5
SO 102.3	Chodník Nivy II	0,00	108 000,26	22 680,05	130 680,31	1
01	Stavební rozpočet	0,00	108 000,26	22 680,05	130 680,31	1
SO 102.4	Sadové úpravy a mobiliář Nivy II	0,00	170 166,89	35 735,05	205 901,94	2
01	Stavební rozpočet	0,00	170 166,89	35 735,05	205 901,94	2
SO 401.1	Obnova rozvodů veřejného osvětlení NIVY I - OBNOVA	0,00	329 277,24	69 148,22	398 425,46	3
01	Rozpočet	0,00	329 277,24	69 148,22	398 425,46	3
SO 401.2	Kabelové chráničky opt.kabelu NIVY I	0,00	277 742,19	58 325,86	336 068,05	3
01	Rozpočet	0,00	277 742,19	58 325,86	336 068,05	3
SO 402.1.1	Obnova rozvodů a doplnění veřejného osvětlení NIVY II -	0,00	310 536,25	65 212,61	375 748,86	3
01	Rozpočet	0,00	310 536,25	65 212,61	375 748,86	3

SO 402.1.2	Obnova rozvodů a doplnění veřejného osvětlení NIVY II -	0,00	288 867,67	60 662,21	349 529,88	3
01	Rozpočet	0,00	288 867,67	60 662,21	349 529,88	3
SO 402.2	Kabelové chráničky opt.kabelu NIVY II	0,00	280 893,89	58 987,72	339 881,61	3
01	Rozpočet	0,00	280 893,89	58 987,72	339 881,61	3
Celkem za stavbu		0,00	9 934 857,98	2 086 320,18	12 021 178,16	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			1 122 172,32	11,3
1.1	Zemní práce - odvodnění	HSV			372 131,70	3,7
11	Přípravné a přidružené práce - odvoz do 2 km bez poplatku	HSV			420 775,75	4,2
11.1	Přípravné a přidružené práce - odvoz do 20 km s poplatkem	HSV			743 079,85	7,5
21	Úprava podloží a základ.spáry	HSV			98 817,59	1,0
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	HSV			1 406 630,24	14,2
57	Kryty šterkových a živičných komunikací	HSV			697 546,59	7,0
59	Dlažby a předlažby komunikací	HSV			1 007 757,11	10,1
87	Potrubí z trub z plastických hmot	HSV			53 679,95	0,5
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			176 550,47	1,8
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			1 073 817,90	10,8
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			331 532,53	3,3
96	Bourání konstrukcí	HSV			19 278,81	0,2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			130 344,55	1,3
99.1	Sanace pláně	HSV			1 173 228,95	11,8

M21	Elektromontáže	MON			887 333,92	8,9
VN	Vedlejší náklady	VN			179 474,25	1,8
ON	Ostatní náklady	ON			40 705,50	0,4
Cena celkem					9 934 857,98	100,0

Položkový rozpočet

S:	21182	Pozlovice – obytné zóny Nivy I. a Nivy II.
O:	000	Vedlejší a ostatní náklady
R:	01	VRN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: VN		Vedlejší náklady				179 474,25		
1	001	Vytyčení stavby 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. vytyčení stavby a inž.sítí zaměření a vytyčení stáv.inž.sítí vytyčení stavby, osy komunikací, polohy obrubníků vytyčení obvodu staveniště	Soubor	1,00000	30 837,50	30 837,50	Vlastní	Indiv
2	002	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	9 868,00	9 868,00	Vlastní	Indiv
3	003	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	6 167,50	6 167,50	Vlastní	Indiv
4	004	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	Soubor	1,00000	6 167,50	6 167,50	Vlastní	Indiv
5	005	Zajištění bezpečného koridoru pro pěší Náklady na zajištění bezpečných pěších koridorů, náhradní pěší trasy, oddělení pohybu pěších od stavební činnosti provizorními zábranami, ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného pohybu chodců v jeho bezprostředním okolí.	Soubor	1,00000	2 467,00	2 467,00	Vlastní	Indiv
6	006	Silniční, železniční či kolejový provoz Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného dopravního provozu na staveništi nebo v jeho bezprostředním okolí.	Soubor	1,00000	9 868,00	9 868,00	Vlastní	Indiv
7	007	Geometrický plán zpracovaný na základě skutečného provedení stavby v požadovaném množství, vč.vkladu	soubor	1,00000	9 868,00	9 868,00	Vlastní	Indiv
8	008	Zajištění dokladů nezbytných k vydání kolaudačního souhlasu	soubor	1,00000	3 700,50	3 700,50	Vlastní	Indiv
9	009	Návrh projednání a zajištění vydání	soubor	1,00000	1 850,25	1 850,25	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	21182	Pozlovice – obytné zóny Nivy I. a Nivy II.
O:	000	Vedlejší a ostatní náklady
R:	01	VRN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		stanovení přechodného DZ a vydání rozhodnutí o uzávěrce						
10	010	přechodné DZ - Nivy I osazení, pronájem a demontáž přechodného dopravního značení po celou dobu výstavní	soubor	1,00000	30 837,50	30 837,50	Vlastní	Indiv
11	011	přechodné DZ - Nivy II osazení, pronájem a demontáž přechodného dopravního značení po celou dobu výstavní	soubor	1,00000	30 837,50	30 837,50	Vlastní	Indiv
12	012	Návrh projednání a zajištění vydání stanovení trvalého DZ	soubor	1,00000	37 005,00	37 005,00	Vlastní	Indiv
Díl: ON Ostatní náklady						40 705,50		
13	013	Revize náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací.	Soubor	1,00000	7 401,00	7 401,00	Vlastní	Indiv
14	014	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. 3x tisk a 2x CD	Soubor	1,00000	18 502,50	18 502,50	Vlastní	Indiv
15	015	Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí a pro vypracování dokumentace skutečného provedení stavby	Soubor	1,00000	14 802,00	14 802,00	Vlastní	Indiv
Celkem						220 179,75		

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	21182	Pozlovice – obytné zóny Nivy I. a Nivy II.
O:	SO 101.1	Zpevněné plochy Nivy I
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1						24 526,54		
1	122202202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3	m3	34,00000	97,36	3 310,24	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		170,00*0,50*0,40				34,00000		
2	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m3	34,00000	19,47	661,98	RTS 22/ II	RTS 22/ II
3	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 2000 m	m3	34,00000	18,65	634,10	RTS 22/ II	RTS 22/ II
4	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	338,00000	19,23	6 499,74	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		nová konstrukce :						
		15,00+9,00*0,50		19,50000				
		nájezdová rampa :						
		13,50		13,50000				
		občas pojezděné plochy :						
		305,00		305,00000				
5	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	34,00000	394,72	13 420,48	RTS 22/ II	RTS 22/ II
Díl: 1.1						94 140,60		
6	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	m3	55,05000	508,61	27 998,98	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		přípojky :						
		11,00*0,80*1,50		13,20000				
		d.vp. :						
		1,50*1,50*1,50*6		20,25000				
		drenáž :						
		180,00*0,30*0,40		21,60000				
7	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	55,05000	82,43	4 537,77	RTS 22/ II	RTS 22/ II
8	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	55,05000	61,03	3 359,70	RTS 22/ II	RTS 22/ II
9	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 2000 m	m3	55,05000	18,65	1 026,68	RTS 22/ II	RTS 22/ II
10	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	25,71618	166,93	4 292,80	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu						
		ck :						
		55,05		55,05000				
		odpočet :						

Položkový rozpočet

S:	21182	Pozlovice – obytné zóny Nivy I. a Nivy II.
O:	SO 101.1	Zpevněné plochy Nivy I
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		lože :						
		-0,88		-0,88000				
		obsyp :						
		-3,96		-3,96000				
		d.vp. :						
		-3,14*0,32*0,32*1,50*6		-2,89000				
		drenáž :						
		-180,00*0,30*0,40		-21,60000				
11	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny 11,00*0,80*0,45	m3	3,96000	610,73	2 418,49	RTS 22/ II	RTS 22/ II
12	19900002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	55,05000	394,72	21 729,34	RTS 22/ II	RTS 22/ II
13	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm 11,00*0,80*0,10	m3	0,88000	1 504,82	1 324,24	RTS 22/ II	RTS 22/ II
14	58337306R	Štěrkopísek frakce 0-8 tř.B 3,96*2,00	T	7,92000	421,86	3 341,13	RTS 21/ I	RTS 21/ I
15	58344197R	Štěrkodrtě frakce 0-63 A 25,72*2,00	T	51,44000	468,73	24 111,47	RTS 22/ II	RTS 22/ II
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce - odvoz do 2 km bez poplatku				212 015,07		
16	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho zp.plochy 300x300 mm :	m2	10,00000	69,15	691,50	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		10,00		10,00000				
17	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu zámk.dl. :	m2	11,00000	69,15	760,65	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		11,00		11,00000				
18	113108405R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl. 5 cm chodníky :	m2	200,00000	121,01	24 202,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		tl. 40 mm :						

Položkový rozpočet

S:	21182	Pozlovice – obytné zóny Nivy I. a Nivy II.
O:	SO 101.1	Zpevněné plochy Nivy I
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		200,00		200,00000				
19	113109410R00	Odstranění podkladu pl.nad 50 m2, beton, tl. 10 cm chodníky :	m2	200,00000	220,01	44 002,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		200,00		200,00000				
20	113151114R00	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.5cm vozovka :	m2	362,80000	120,88	43 855,26	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		8,00+46,00+170,00*0,50		139,00000				
		obnova povrchu na MK :						
		sanace :						
		746,00*0,30		223,80000				
21	113151213R00	Fréz.živič.krytu nad 500 m2, bez překážek, tl.4 cm komunikace :	m2	730,00000	56,74	41 420,20	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		730,00		730,00000				
22	113201111R00	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových	m	155,00000	63,69	9 871,95	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		155,00		155,00000				
23	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních	m	402,00000	63,69	25 603,38	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		196,00+206,00		402,00000				
24	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	320,64300	62,21	19 947,20	RTS 22/ II	RTS 22/ II
25	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	320,64300	5,18	1 660,93	RTS 22/ II	RTS 22/ II
Díl: 11.1 Přípravné a přidružené práce - odvoz do 20 km s poplatkem						328 258,32		
26	113107320R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.20 cm směs kameniva a zeminy :	m2	11,00000	134,45	1 478,95	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		zámk.dl. :						
		11,00		11,00000				
27	113107430R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.30 cm směs kameniva a zeminy :	m2	200,00000	161,34	32 268,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		chodníky :						

Položkový rozpočet

S:	21182	Pozlovice – obytné zóny Nivy I. a Nivy II.
O:	SO 101.1	Zpevněné plochy Nivy I
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		200,00		200,00000				
28	113107615R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drčené tl.15 cm šd : vozovka : 139,00 zámk.dl. : 11,00	m2	150,00000	115,24	17 286,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
29	113107620R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drčené tl.20 cm směs kameniva a zeminy : vozovka : 139,00 drážka pro obrubník : 248,00*0,30	m2	213,40000	134,45	28 691,63	RTS 22/ II	RTS 22/ II
30	11001	vybourání betonových boxů pro popelnice	kus	7,00000	12 951,75	90 662,25	Vlastní	Indiv
31	11002	vybourání ul.vpustí (2 kusy zaslepit) vč.mříží	kus	5,00000	8 387,80	41 939,00	Vlastní	Indiv
32	113107330R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.35 cm směs kameniva a zeminy : zp.plochy 300x300 mm : 10,00	m2	10,00000	161,34	1 613,40	RTS 22/ II	RTS 22/ II
33	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	319,33600	62,21	19 865,89	RTS 22/ II	RTS 22/ II
34	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	6 067,38400	5,18	31 429,05	RTS 22/ II	RTS 22/ II
35	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	319,33600	197,36	63 024,15	RTS 20/ I	Indiv
Díl: 21 Úprava podloží a základ.spáry					43 172,74			
36	211571111R00	Vyplň odvodňovacích žeber šterkopískem tříděným 180,00*0,30*0,30	m3	16,20000	1 416,44	22 946,33	RTS 22/ II	RTS 22/ II
37	212572111R00	Lože travivodu ze šterkopísku tříděného 180,00*0,30*0,10	m3	5,40000	1 416,44	7 648,78	RTS 22/ II	RTS 22/ II
38	212753114R00	Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 100,bez lože	m	180,00000	37,01	6 661,80	RTS 22/ II	RTS 22/ II

Položkový rozpočet

S:	21182	Pozlovice – obytné zóny Nivy I. a Nivy II.
O:	SO 101.1	Zpevněné plochy Nivy I
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
39	28611223.AR	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm	m	182,70000	32,38	5 915,83	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		180,00*1,015		182,70000				

Díl: 56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	480 232,46
----------------	---	-------------------

40	564851111RT4	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm šterkodrt' frakce 0-63 mm	m2	821,00000	155,48	127 649,08	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		nová konstrukce :						
		15,00+9,00*0,50		19,50000				
		15,00		15,00000				
		nájezdová rampa :						
		13,50		13,50000				
		zpomalovací polštář :						
		46,00		46,00000				
		46,00		46,00000				
		trojřádek :						
		156,00*0,50		78,00000				
		156,00*0,50		78,00000				
		občas pojížděné plochy :						
		220,00+170,00*0,50		305,00000				
		220,00		220,00000				
41	565131211R00	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š.nad 3 m, tl. 5 cm	m2	238,80000	291,49	69 607,81	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		obnova povrchu na MK :						
		746,00*0,30		223,80000				
		nová konstrukce :						
		15,00		15,00000				
42	565141211R00	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,nad 3 m,tl.6 cm	m2	746,00000	370,80	276 616,80	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		obnova povrchu na MK :						
		746,00		746,00000				

Položkový rozpočet

S:	21182	Pozlovice – obytné zóny Nivy I. a Nivy II.
O:	SO 101.1	Zpevněné plochy Nivy I
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
43	567211112R00	Podklad z prostého betonu tř. I tloušťky 12 cm	m2	13,50000	471,02	6 358,77	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		nájezdová rampa :						
		13,50		13,50000				

Díl: 57	Kryty štěrkových a živičných komunikací	316 083,10
----------------	--	-------------------

44	573111112R00	Postřik živičný infiltr.+ posyp.z asfaltu 1 kg/m2	m2	238,80000	21,63	5 165,24	RTS 21/ I	RTS 21/ I
		obnova povrchu na MK :						
		746,00*0,30		223,80000				
		nová konstrukce :						
		15,00		15,00000				

45	573231110R00	Postřik živičný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2	m2	1 507,00000	17,51	26 387,57	RTS 21/ I	RTS 21/ I
		obnova povrchu na MK :						
		746,00*2		1 492,00000				
		nová konstrukce :						
		15,00		15,00000				

46	577142212R00	Beton asfalt. ACO 8,ACO 11,ACO 16, š.nad 3 m, 5 cm	m2	761,00000	373,89	284 530,29	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		obnova povrchu na MK :						
		746,00		746,00000				
		nová konstrukce :						
		15,00		15,00000				

Díl: 59	Dlažby a předlažby komunikací	195 363,03
----------------	--------------------------------------	-------------------

47	591211111R00	Kladení dlažby drobné kostky,lože z kamen.tl. 5 cm	m2	11,00000	523,44	5 757,84	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		nájezdová rampa :						
		11,00		11,00000				

48	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drté tl. 4 cm	m2	279,50000	260,86	72 910,37	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		nájezdová rampa :						
		13,50		13,50000				
		zpomalovací polštář :						

Položkový rozpočet

S:	21182	Pozlovice – obytné zóny Nivy I. a Nivy II.
O:	SO 101.1	Zpevněné plochy Nivy I
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		46,00		46,00000				
		občas pojižděné plochy :						
		220,00		220,00000				
49	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm	m	5,00000	308,38	1 541,90	RTS 22/ II	RTS 22/ II
50	58380120.AR	Kostka dlažební drobná 8/10 tř. 1 1t = 5 m2 štípaná	m2	11,11000	1 126,80	12 518,75	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		11,00*1,01		11,11000				
51	592451158R	Dlažba betonová 20x10x8 cm červená dlažba pro nevidomé	m2	1,48000	777,39	1 150,54	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		3,70*0,40		1,48000				
52	5924511910R	Dlažba betonová 20x20x8 cm přírodní	m2	268,66000	377,74	101 483,63	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		46,00*1,01		46,46000				
		220,00*1,01		222,20000				
Díl: 87	Potrubi z trub z plastických hmot					9 902,12		
53	871353121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200	m	11,00000	83,47	918,17	RTS 22/ II	RTS 22/ II
54	87001	Napojení do šachty	kus	1,00000	1 850,25	1 850,25	Vlastní	Indiv
55	87002	Napojení přípojek na potrubí	kus	2,00000	1 480,20	2 960,40	Vlastní	Indiv
56	28611263.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 200x5,9x1000	kus	12,02300	347,11	4 173,30	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		11,00*1,093		12,02000				
Díl: 89	Ostatní konstrukce na trubním vedení					58 268,46		
57	895941311RT2	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UVB - 50 včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV	kus	6,00000	5 478,78	32 872,68	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		vč.kalového koše						
58	899203111RT3	Osazení mříží litinových s rámem do 150kg včetně dodávky vtokové mříže 500 x 500 mm, D400	kus	6,00000	4 232,63	25 395,78	RTS 22/ II	RTS 22/ II
Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci					455 197,16		
59	599141111R00	Vyplnění spár živičnou záplivkou	m	37,00000	43,11	1 595,07	RTS 22/ II	RTS 22/ II
60	914001121R00	Osaz svislé dopr.značky a sloupku,Al patka, základ	kus	1,00000	3 965,50	3 965,50	RTS 22/ II	RTS 22/ II
61	914001121RT6	Osaz svislé dopr.značky a sloupku,Al patka, základ včetně dodávky sloupku a značky	kus	2,00000	3 965,50	7 931,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
62	916261111RT1	Osazení obruby z kostek drobných, s boční opěrou včetně kostek drobných 12 cm, lože C 12/15	m	468,00000	219,56	102 754,08	RTS 22/ II	RTS 22/ II

Položkový rozpočet

S:	21182	Pozlovice – obytné zóny Nivy I. a Nivy II.
O:	SO 101.1	Zpevněné plochy Nivy I
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		trojřádek : 156,00*3		468,00000				
63	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrrou,lože z C 12/15	m	629,00000	377,82	237 648,78	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		629,00		629,00000				
64	917932131RT2	Osazení betonové prefa přídlažby do lože z C20/25 včetně dodávky silniční přídlažby najezdová rampa : ABK 20-25 : 4,00	m	4,00000	429,76	1 719,04	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		4,00		4,00000				
65	919731121R00	Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 5 cm	m	37,00000	30,84	1 141,08	RTS 22/ II	RTS 22/ II
66	919735111R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. do 5 cm	m	74,00000	74,01	5 476,74	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		11,00+26,00		37,00000				
		prořezání : 11,00+26,00		37,00000				
67	59217420R	Obrubník chodníkový 1000/100/200 přírodní	kus	483,79000	143,51	69 428,70	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		479,00*1,01		483,79000				
68	59217490R	Obrubník silniční najezdový 1000/150/150	kus	149,48000	150,37	22 477,31	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		148,00*1,01		149,48000				
69	59217491R	Obrubník silniční přechodový pravý 1000/250-150/150	kus	1,01000	524,68	529,93	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		1,00*1,01		1,01000				
70	59217492R	Obrubník silniční přechodový levý 1000/250-150/150	kus	1,01000	524,68	529,93	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		1,00*1,01		1,01000				
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb				1 656,12		
71	938909311R00	Odstranění nánosů z povrchu živičného nebo beton. obnova povrchu na MK : sanace : 746,00*0,30	m2	223,80000	7,40	1 656,12	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		746,00*0,30		223,80000				
Díl: 96		Bourání konstrukcí				2 325,12		

Položkový rozpočet

S:	21182	Pozlovice – obytné zóny Nivy I. a Nivy II.
O:	SO 101.1	Zpevněné plochy Nivy I
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
72	966006132R00	Odstranění doprav.značek se sloupky, s bet.patkami	kus	1,00000	1 850,25	1 850,25	RTS 22/ II	RTS 22/ II
73	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těženým	m2	11,00000	43,17	474,87	RTS 22/ II	RTS 22/ II

zámk.dl. :

11,00

11,00000

Díl: 99	Staveništní přesun hmot					29 719,08		
74	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	963,65368	30,84	29 719,08	RTS 22/ II	RTS 22/ II
Díl: 99.1	Sanace pláňe					234 488,70		
75	122202202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3	m3	111,15000	97,36	10 821,56	RTS 22/ II	RTS 22/ II

nová konstrukce :

150,50*0,30

45,15000

občas pojížděné plochy :

220,00*0,30

66,00000

76	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m3	111,15000	19,47	2 164,09	RTS 22/ II	RTS 22/ II
77	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 2000 m	m3	111,15000	18,65	2 072,95	RTS 22/ II	RTS 22/ II
78	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	111,15000	394,72	43 873,13	RTS 22/ II	RTS 22/ II
79	289971212R00	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 6 m	m2	455,50000	26,78	12 198,29	RTS 22/ II	RTS 22/ II

nová konstrukce :

150,50

150,50000

občas pojížděné plochy :

305,00

305,00000

80	564871111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 30 cm fr. 0-125 mm	m2	455,50000	285,74	130 154,57	RTS 22/ II	RTS 22/ II
----	--------------	---	----	-----------	--------	------------	------------	------------

nová konstrukce :

150,50

150,50000

občas pojížděné plochy :

305,00

305,00000

81	69370522R	Geotextilie 500g/m2 do 6 m	m2	546,60000	32,38	17 698,91	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		455,50*1,20		546,60000				
82	998222011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	251,38134	61,68	15 505,20	RTS 22/ II	RTS 22/ II

Položkový rozpočet

S:	21182	Pozlovice – obytné zóny Nivy I. a Nivy II.
O:	SO 101.1	Zpevněné plochy Nivy I
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

Celkem						2 485 348,62		
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	21182	Pozlovice – obytné zóny Nivy I. a Nivy II.
O:	SO 101.2	Parkovací plochy Nivy I
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						59 093,62		
1	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m 187,50*0,15	m3	28,12500	152,58	4 291,31	RTS 22/ II	RTS 22/ II
						28,13000		
2	122202202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3 (255,00+135,00*0,50-55,00-80,00)*0,30	m3	56,25000	97,36	5 476,50	RTS 22/ II	RTS 22/ II
						56,25000		
3	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor. 3	m3	56,25000	19,47	1 095,19	RTS 22/ II	RTS 22/ II
4	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 2000 m	m3	56,25000	18,65	1 049,06	RTS 22/ II	RTS 22/ II
5	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	190,00000	18,50	3 515,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
6	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním 322,50	m2	322,50000	19,23	6 201,68	RTS 22/ II	RTS 22/ II
						322,50000		
7	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2	m2	190,00000	31,30	5 947,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
8	183403114R00	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině 190,00*3	m2	570,00000	3,70	2 109,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
						570,00000		
9	183403151R00	Obdělání půdy smykáním, v rovině	m2	570,00000	3,70	2 109,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
10	183403152R00	Obdělání půdy vláčením, v rovině	m2	570,00000	3,70	2 109,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
11	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	570,00000	3,70	2 109,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
12	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	56,25000	394,72	22 203,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
13	00572465R	Směs travní standard balení 25 kg PROF1 190,00*0,03	kg	5,70000	154,19	878,88	RTS 22/ II	RTS 22/ II
						5,70000		
Díl: 11 Přípravné a přidružené práce - odvoz do 2 km bez poplatku						14 578,17		
14	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho zp.plochy 300x300 mm : 55,00	m2	55,00000	69,15	3 803,25	RTS 22/ II	RTS 22/ II
						55,00000		
15	113151114R00	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.5cm zp.plochy : 80,00	m2	80,00000	120,88	9 670,40	RTS 22/ II	RTS 22/ II
						80,00000		
16	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	16,39000	62,21	1 019,62	RTS 22/ II	RTS 22/ II

Položkový rozpočet

S:	21182	Pozlovice – obytné zóny Nivy I. a Nivy II.
O:	SO 101.2	Parkovací plochy Nivy I
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
17	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	16,39000	5,18	84,90	RTS 22/ II	RTS 22/ II
Díl: 11.1 Přípravné a přídružené práce - odvoz do 20 km s poplatkem						63 896,12		
18	113107615R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.15 cm zp.plochy : šd : 80,00	m2	80,00000	115,24	9 219,20	RTS 22/ II	RTS 22/ II
19	113107620R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.20 cm směs kameniva a zeminy : zp.plochy : 80,00	m2	80,00000	134,45	10 756,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
20	113107330R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.35 cm směs kameniva a zeminy : zp.plochy 300x300 mm : 55,00	m2	55,00000	161,34	8 873,70	RTS 22/ II	RTS 22/ II
21	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	97,90000	62,21	6 090,36	RTS 22/ II	RTS 22/ II
22	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	1 860,10000	5,18	9 635,32	RTS 22/ II	RTS 22/ II
23	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	97,90000	197,36	19 321,54	RTS 20/ I	Indiv
Díl: 56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch						89 789,70		
24	564851111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm štěrkodrt' frakce 0-63 mm 255,00+135,00*0,50 255,00	m2	577,50000	155,48	89 789,70	RTS 22/ II	RTS 22/ II
Díl: 59 Dlažby a předlažby komunikací						209 929,28		
25	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drté tl. 4 cm	m2	255,00000	260,86	66 519,30	RTS 22/ II	RTS 22/ II
26	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm	m	2,00000	308,38	616,76	RTS 22/ II	RTS 22/ II
27	596921191R00	Příplatek za vypl.spár veg.bet.dlaždic,bez dodávky 255,00*0,08*0,30	m3	6,12000	1 726,90	10 568,63	RTS 22/ II	RTS 22/ II
					6,12000			

Položkový rozpočet

S:	21182	Pozlovice – obytné zóny Nivy I. a Nivy II.
O:	SO 101.2	Parkovací plochy Nivy I
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
28	583314004R	Kamenivo téžené frakce 4/8	t	12,24000	721,60	8 832,38	RTS 21/ I	RTS 21/ I
		6,12*2,00		12,24000				
29	5924511910T01	Dlažba betonová s možností zasakování 170x200x8 cm přírodní mezeru 30 mm	m2	257,55000	479,10	123 392,21	Vlastní	Indiv
		255,00*1,01		257,55000				
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						70 573,29		
30	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	135,00000	377,82	51 005,70	RTS 22/ II	RTS 22/ II
31	59217420R	Obrubník chodníkový 1000/100/200 přírodní	kus	136,35000	143,51	19 567,59	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		135,00*1,01		136,35000				
Díl: 99 Stavební práce přesun hmot						20 114,42		
32	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	326,10927	61,68	20 114,42	RTS 22/ II	RTS 22/ II
Díl: 99.1 Sanace pláňe						175 593,50		
33	122202202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3	m3	96,75000	97,36	9 419,58	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		322,50*0,30		96,75000				
34	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m3	96,75000	19,47	1 883,72	RTS 22/ II	RTS 22/ II
35	162401102R00	Vodorovné přemístění výkoku z hor.1-4 do 2000 m	m3	96,75000	18,65	1 804,39	RTS 22/ II	RTS 22/ II
36	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	96,75000	394,72	38 189,16	RTS 22/ II	RTS 22/ II
37	289971212R00	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 6 m	m2	322,50000	26,78	8 636,55	RTS 22/ II	RTS 22/ II
38	564871111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 30 cm fr. 0-125 mm	m2	322,50000	285,74	92 151,15	RTS 22/ II	RTS 22/ II
39	69370522R	Geotextilie 500g/m2 do 6 m	m2	387,00000	32,38	12 531,06	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		322,50*1,20		387,00000				
40	998222011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	177,98130	61,68	10 977,89	RTS 22/ II	RTS 22/ II
Díl: M21 Elektromontáže						21 845,67		
41	21001	ochrana stávajících kabelů (odkrytí, dodání a osazení plastových žlabů vč.výstražné folie, zásep drobným kamenivem)	m	77,00000	283,71	21 845,67	Vlastní	Indiv
Celkem						725 413,77		

Položkový rozpočet

S:	21182	Pozlovice – obytné zóny Nivy I. a Nivy II.
O:	SO 101.2	Parkovací plochy Nivy I
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

Poznámky uchazeče k zadání

--

Položkový rozpočet

S:	21182	Pozlovice – obytné zóny Nivy I. a Nivy II.
O:	SO 101.3	Chodníky Nivy I
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						3 081,66		
1	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m 10,00*0,10	m3	1,00000	152,58	152,58	RTS 22/ II	RTS 22/ II
2	122202202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3 chodník : 10,00*0,20 sjezdy : 5,50*0,35	m3	3,92500	97,36	382,14	RTS 22/ II	RTS 22/ II
3	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m3	3,92500	19,47	76,42	RTS 22/ II	RTS 22/ II
4	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 2000 m	m3	3,92500	18,65	73,20	RTS 22/ II	RTS 22/ II
5	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	44,10000	19,23	848,04	RTS 22/ II	RTS 22/ II
6	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	3,92500	394,72	1 549,28	RTS 22/ II	RTS 22/ II
Díl: 11 Přípravné a přidružené práce - odvoz do 2 km bez poplatku						7 292,13		
7	113108405R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl. 5 cm chodníky : tl. 40 mm : 20,00	m2	20,00000	121,01	2 420,20	RTS 22/ II	RTS 22/ II
8	113109410R00	Odstranění podkladu pl.nad 50 m2, beton, tl. 10 cm chodníky : 20,00	m2	20,00000	220,01	4 400,20	RTS 22/ II	RTS 22/ II
9	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	7,00000	62,21	435,47	RTS 22/ II	RTS 22/ II
10	979082219R00	Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km	t	7,00000	5,18	36,26	RTS 22/ II	RTS 22/ II
Díl: 11.1 Přípravné a přidružené práce - odvoz do 20 km s poplatkem						5 839,32		
11	113107320R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.20 cm směs kameniva a zeminy : chodníky :	m2	20,00000	134,45	2 689,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II

Položkový rozpočet

S:	21182	Pozlovice – obytné zóny Nivy I. a Nivy II.
O:	SO 101.3	Chodníky Nivy I
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		20,00		20,00000				
12	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	8,80000	62,21	547,45	RTS 22/ II	RTS 22/ II
13	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	167,20000	5,18	866,10	RTS 22/ II	RTS 22/ II
14	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	8,80000	197,36	1 736,77	RTS 20/ I	Indiv
Díl: 56		Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				14 951,80		
15	564831111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm štěrkodrt' frakce 0-63 mm	m2	72,00000	183,91	13 241,52	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		chodník :						
		36,00		36,00000				
		36,00		36,00000				
16	564851111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm štěrkodrt' frakce 0-63 mm	m2	11,00000	155,48	1 710,28	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		sjezdy :						
		5,50		5,50000				
		5,50		5,50000				
Díl: 59		Dlažby a předlažby komunikací				25 441,43		
17	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	36,00000	254,69	9 168,84	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		chodník :						
		36,00		36,00000				
18	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	5,50000	260,86	1 434,73	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		sjezdy :						
		5,50		5,50000				
19	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm	m	0,50000	308,38	154,19	RTS 22/ II	RTS 22/ II
20	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm	m	0,50000	308,38	154,19	RTS 22/ II	RTS 22/ II
21	59245110R	Dlažba betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	32,92600	304,22	10 016,75	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		(36,00-3,40)*1,01		32,93000				
22	592451151R	Dlažba betonová 20x10x6 cm červená dlažba pro nevidomé	m2	3,43400	703,08	2 414,38	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		3,40*1,01		3,43000				

Položkový rozpočet

S:	21182	Pozlovice – obytné zóny Nivy I. a Nivy II.
O:	SO 101.3	Chodníky Nivy I
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
23	5924511910R	Dlažba betonová 20x20x8 cm přírodní	m2	5,55500	377,74	2 098,35	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		5,50*1,01		5,55000				
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				14 114,66		
24	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	27,00000	377,82	10 201,14	RTS 22/ II	RTS 22/ II
25	59217420R	Obrubník chodníkový 1000/100/200 přírodní	kus	27,27000	143,51	3 913,52	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		27,00*1,01		27,27000				
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb				19 736,00		
26	93001	Úprava navazujících sjezdů a zpevněných ploch	m2	50,00000	394,72	19 736,00	Vlastní	Indiv
		rozebrání stávajících povrchů, zpětné přehutnění, doplnění materiálů, zpětná úprava						
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				2 464,90		
27	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažběný	t	39,96276	61,68	2 464,90	RTS 22/ II	RTS 22/ II
Díl: 99.1		Sanace pláň				17 184,71		
28	122202202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3	m3	8,82000	97,36	858,72	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		44,10*0,20		8,82000				
29	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m3	8,82000	19,47	171,73	RTS 22/ II	RTS 22/ II
30	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 2000 m	m3	8,82000	18,65	164,49	RTS 22/ II	RTS 22/ II
31	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	8,82000	394,72	3 481,43	RTS 22/ II	RTS 22/ II
32	289971212R00	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 6 m	m2	44,10000	26,78	1 181,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
33	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm štěrkodrt' frakce 0-90 mm	m2	44,10000	190,76	8 412,52	RTS 22/ II	RTS 22/ II
34	69370522R	Geotextilie 500g/m2 do 6 m	m2	52,92000	32,38	1 713,55	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		44,10*1,20		52,92000				
35	998222011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	19,47588	61,68	1 201,27	RTS 22/ II	RTS 22/ II
Celkem						110 106,61		

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	21182	Pozlovice – obytné zóny Nivy I. a Nivy II.
O:	SO 101.3	Chodníky Nivy I
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň

Položkový rozpočet

S:	21182	Pozlovice – obytné zóny Nivy I. a Nivy II.
O:	SO 101.4	Sadové úpravy a mobiliář Nivy I
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						52 183,90		
1	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	300,00000	18,50	5 550,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
2	181301101R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2	m2	300,00000	31,30	9 390,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
3	183403114R00	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině	m2	900,00000	3,70	3 330,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		300,00*3		900,00000				
4	183403151R00	Obdělání půdy smykováním, v rovině	m2	900,00000	3,70	3 330,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
5	183403152R00	Obdělání půdy vláčením, v rovině	m2	900,00000	3,70	3 330,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
6	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	900,00000	3,70	3 330,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
7	00572465R	Směs travní standard balení 25 kg PROFÍ	kg	9,00000	154,19	1 387,71	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		300,00*0,03		9,00000				
8	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy dovoz a nákup z 10 km	m3	29,00000	777,11	22 536,19	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		300,00*0,10		30,00000				
		-10,00*0,10		-1,00000				

Díl: 93 Dokončovací práce inženýrských staveb						48 969,95		
9	93001	Lavička vč. zemních prací, betonových patek dodávka a montáž	kus	1,00000	48 969,95	48 969,95	Vlastní	Indiv
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						5 974,95		
10	998231311R00	Přesun hmot pro sadovnícké a krajin. úpravy do 5km	t	48,43900	123,35	5 974,95	RTS 22/ II	RTS 22/ II

Celkem	107 128,80
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	21182	Pozlovice – obytné zóny Nivy I. a Nivy II.
O:	SO 101.4	Sadové úpravy a mobiliář Nivy I
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

Položkový rozpočet

S:	21182	Pozlovice – obytné zóny Nivy I. a Nivy II.
O:	SO 102.1.1	Zpevněné plochy Nivy II, úsek I
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						31 869,93		
1	122202202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3	m3	39,20000	97,36	3 816,51	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		76,00*0,40				30,40000		
		nový sjezd :						
		22,00*0,40				8,80000		
2	122202209R00	Příplatek za lepkovost - odkop. pro silnice v hor.3	m3	39,20000	19,47	763,22	RTS 22/ II	RTS 22/ II
3	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 2000 m	m3	39,20000	18,65	731,08	RTS 22/ II	RTS 22/ II
4	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	576,50000	19,23	11 086,10	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		nová konstrukce :						
		15,00+10,00*0,50				20,00000		
		nájezdová rampa :						
		16,50				16,50000		
		zpomalovací polštář :						
		25,00				25,00000		
		občas poježděné plochy :						
		307,00+(84,00+144,00)*0,50				421,00000		
		nový sjezd :						
		22,00				22,00000		
		trojřádek :						
		72,00				72,00000		
5	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	39,20000	394,72	15 473,02	RTS 22/ II	RTS 22/ II
Díl: 1.1 Zemní práce - odvodnění						169 158,23		
6	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	m3	87,00000	508,61	44 249,07	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		přípojky :						
		34,00*0,80*1,50				40,80000		
		d.vp. :						
		1,50*1,50*1,50*8				27,00000		
		drenáž :						
		160,00*0,30*0,40				19,20000		

Položkový rozpočet

S:	21182	Pozlovice – obytné zóny Nivy I. a Nivy II.
O:	SO 102.1.1	Zpevněné plochy Nivy II, úsek I
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
7	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	87,00000	82,43	7 171,41	RTS 22/ II	RTS 22/ II
8	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	87,00000	61,03	5 309,61	RTS 22/ II	RTS 22/ II
9	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 2000 m	m3	87,00000	18,65	1 622,55	RTS 22/ II	RTS 22/ II
10	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	47,62157	166,93	7 949,47	RTS 22/ II	RTS 22/ II
včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu								
ck :								
				87,00	87,00000			
odpočet :								
				lože :				
				-2,72	-2,72000			
				obsyp :				
				-13,60	-13,60000			
				d.vp. :				
				-3,14*0,32*0,32*1,50*8	-3,86000			
				drenáž :				
				-160,00*0,30*0,40	-19,20000			
11	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	13,60000	610,73	8 305,93	RTS 22/ II	RTS 22/ II
				34,00*0,80*0,50	13,60000			
12	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	87,00000	394,72	34 340,64	RTS 22/ II	RTS 22/ II
13	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm	m3	2,72000	1 504,82	4 093,11	RTS 22/ II	RTS 22/ II
				34,00*0,80*0,10	2,72000			
14	58337306R	Štěrkopísek frakce 0-8 tř.B	T	27,20000	421,86	11 474,59	RTS 21/ I	RTS 21/ I
				13,60*2,00	27,20000			
15	58344197R	Štěrkodrté frakce 0-63 A	T	95,24000	468,73	44 641,85	RTS 22/ II	RTS 22/ II
				47,62*2,00	95,24000			
Díl: 11 Přípravné a přídružené práce - odvoz do 2 km bez poplatku						147 846,72		
16	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2	295,00000	69,15	20 399,25	RTS 22/ II	RTS 22/ II

Položkový rozpočet

S:	21182	Pozlovice – obytné zóny Nivy I. a Nivy II.
O:	SO 102.1.1	Zpevněné plochy Nivy II, úsek I
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		zámk.dl. : 295,00			295,00000			
17	113151114R00	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.5cm	m2	221,90000	120,88	26 823,27	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		vozovka : 35,00			35,00000			
		obnova povrchu na MK : sanace trhlin : 623,00*0,30			186,90000			
18	113151213R00	Fréz.živič.krytu nad 500 m2, bez překážek, tl.4 cm	m2	720,00000	56,74	40 852,80	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		komunikace : 720,00			720,00000			
19	113201111R00	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových	m	241,00000	63,69	15 349,29	RTS 22/ II	RTS 22/ II
20	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních	m	372,00000	63,69	23 692,68	RTS 22/ II	RTS 22/ II
21	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	307,60400	62,21	19 136,04	RTS 22/ II	RTS 22/ II
22	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	307,60400	5,18	1 593,39	RTS 22/ II	RTS 22/ II
Díl: 11.1 Přípravné a přidružené práce - odvoz do 20 km s poplatkem					209 127,53			
23	113107420R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.20 cm	m2	295,00000	134,45	39 662,75	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		směs kameniva a zeminy : zámk.dl. : 295,00			295,00000			
24	113107615R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.15 cm	m2	330,00000	115,24	38 029,20	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		vozovka : šd : 35,00			35,00000			
		zámk.dl. : šd : 295,00			295,00000			

Položkový rozpočet

S:	21182	Pozlovice – obytné zóny Nivy I. a Nivy II.
O:	SO 102.1.1	Zpevněné plochy Nivy II, úsek I
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
25	113107620R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drčené tl.20 cm	m2	41,60000	134,45	5 593,12	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		směs kameniva a zeminy :						
		vozovka :						
		35,00		35,00000				
		drážka pro obrubník :						
		22,00*0,30		6,60000				
26	11002	vybourání ul.vpustí (1 kusy zaslepit) vč.mříží	kus	4,00000	8 387,80	33 551,20	Vlastní	Indiv
27	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	257,80400	62,21	16 037,99	RTS 22/ II	RTS 22/ II
28	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	4 898,27600	5,18	25 373,07	RTS 22/ II	RTS 22/ II
29	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	257,80400	197,36	50 880,20	RTS 20/ I	Indiv
Díl: 21 Úprava podloží a základ.spáry						38 375,76		
30	211571111R00	Výpiň odvodňovacích žeber šterkopiskem tříděným	m3	14,40000	1 416,44	20 396,74	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		160,00*0,30*0,30		14,40000				
31	212572111R00	Lože travivodu ze šterkopisku tříděného	m3	4,80000	1 416,44	6 798,91	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		160,00*0,30*0,10		4,80000				
32	212753114R00	Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 100,bez lože	m	160,00000	37,01	5 921,60	RTS 22/ II	RTS 22/ II
33	28611223.AR	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm	m	162,40000	32,38	5 258,51	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		160,00*1,015		162,40000				
Díl: 56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch						468 510,30		
34	564851111RT4	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm šterkodrt' frakce 0-63 mm	m2	1 015,50000	155,48	157 889,94	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		nová konstrukce :						
		15,00*10,00*0,50		20,00000				
		15,00		15,00000				
		nájezdová rampa :						
		16,50		16,50000				
		zpomalovací polštář :						

Položkový rozpočet

S:	21182	Pozlovice – obytné zóny Nivy I. a Nivy II.
O:	SO 102.1.1	Zpevněné plochy Nivy II, úsek I
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		25,00		25,00000				
		25,00		25,00000				
		občas pojížděné plochy :						
		307,00+(84,00+144,00)*0,50		421,00000				
		307,00		307,00000				
		nový sjezd :						
		22,00		22,00000				
		20,00		20,00000				
		trojřádek :						
		72,00		72,00000				
		72,00		72,00000				
35	565131211R00	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š.nad 3 m, tl. 5 cm	m2	201,90000	301,79	60 931,40	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		obnova povrchu na MK :						
		sanace trhlin :						
		623,00*0,30		186,90000				
		nová konstrukce :						
		15,00		15,00000				
36	565141211R00	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,nad 3 m,tl.6 cm	m2	623,00000	388,31	241 917,13	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		obnova povrchu na MK :						
		623,00		623,00000				
37	567211112R00	Podklad z prostého betonu tř. I tloušťky 12 cm	m2	16,50000	471,02	7 771,83	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		nájezdová rampa :						
		16,50		16,50000				
Díl: 57		Kryty štěrkových a živičných komunikací				264 989,03		
38	573111112R00	Postřík živičný infiltr.+ posyp.z asfaltu 1 kg/m2	m2	201,90000	21,63	4 367,10	RTS 21/ I	RTS 21/ I
		obnova povrchu na MK :						
		sanace trhlin :						

Položkový rozpočet

S:	21182	Pozlovice – obytné zóny Nivy I. a Nivy II.
O:	SO 102.1.1	Zpevněné plochy Nivy II, úsek I
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		623,00*0,30 nová konstrukce : 15,00		186,90000 15,00000				
39	573231110R00	Postřik živičný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2 obnova povrchu na MK : 623,00*2 nová konstrukce : 15,00	m2	1 261,00000 1 246,00000 15,00000	17,51	22 080,11	RTS 21/ I	RTS 21/ I
40	577142212R00	Beton asfalt. ACO 8,ACO 11,ACO 16, š.nad 3 m, 5 cm obnova povrchu na MK : 623,00 nová konstrukce : 15,00	m2	638,00000 623,00000 15,00000	373,89	238 541,82	RTS 22/ II	RTS 22/ II
Díl: 59		Dlažby a předlažby komunikací				253 101,49		
41	591211111R00	Kladení dlažby drobné kostky,lože z kamen.tl. 5 cm nájezdová rampa : 13,00	m2	13,00000 13,00000	523,44	6 804,72	RTS 22/ II	RTS 22/ II
42	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drté tl. 4 cm nájezdová rampa : 2,20 zpomalovací polštář : 25,00 občas pojížděné plochy : 307,00 nový sjezd : 20,00	m2	354,20000 2,20000 25,00000 307,00000 20,00000	260,86	92 396,61	RTS 22/ II	RTS 22/ II
43	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm	m	10,00000	308,38	3 083,80	RTS 22/ II	RTS 22/ II
44	58380120.AR	Kostka dlažební drobná 8/10 tř. 1 1t = 5 m2 štípaná	m2	13,13000	1 126,80	14 794,88	RTS 22/ II	RTS 22/ II

Položkový rozpočet

S:	21182	Pozlovice – obytné zóny Nivy I. a Nivy II.
O:	SO 102.1.1	Zpevněné plochy Nivy II, úsek I
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		13,00*1,01		13,13000				
45	592451158R	Dlažba betonová 20x10x8 cm červená dlažba pro nevidomé	m2	2,22200	777,39	1 727,36	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		2,20*1,01		2,22000				
46	5924511910R	Dlažba betonová 20x20x8 cm přírodní	m2	355,52000	377,74	134 294,12	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		25,00*1,01		25,25000				
		307,00*1,01		310,07000				
		20,00*1,01		20,20000				
Díl: 87		Potrubí z trub z plastických hmot			23 878,38			
47	871353121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200	m	34,00000	83,47	2 837,98	RTS 22/ II	RTS 22/ II
48	87001	Napojení do šachty	kus	2,00000	1 850,25	3 700,50	Vlastní	Indiv
49	87002	Napojení přípojek na potrubí	kus	3,00000	1 480,20	4 440,60	Vlastní	Indiv
50	28611263.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 200x5,9x1000	kus	37,16200	347,11	12 899,30	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		34,00*1,093		37,16000				
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení			77 691,28			
51	895941311RT2	Zřízení vpustí uliční z dílců typ UVB - 50 včetně dodávky dílců pro uliční vpustí TBV	kus	8,00000	5 478,78	43 830,24	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		vč.kalového koše						
52	899203111RT3	Osazení mříží litinových s rámem do 150kg včetně dodávky vtokové mříže 500 x 500 mm, D400	kus	8,00000	4 232,63	33 861,04	RTS 22/ II	RTS 22/ II
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci			357 155,97			
53	599141111R00	Vyplnění spár živícnou záhlvkou	m	6,00000	43,11	258,66	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		komunikace :						
		6,00		6,00000				
54	914001121R00	Osaz.svislé dopr.značky a sloupku,Al patka, základ	kus	1,00000	3 965,50	3 965,50	RTS 22/ II	RTS 22/ II
55	914001121RT6	Osaz.svislé dopr.značky a sloupku,Al patka, základ včetně dodávky sloupku a značky	kus	2,00000	3 965,50	7 931,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
56	916261111RT1	Osazení obruby z kostek drobných, s boční opěrou včetně kostek drobných 12 cm, lože C 12/15	m	432,00000	219,56	94 849,92	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		trojrádek :						
		144,00*3		432,00000				

Položkový rozpočet

S:	21182	Pozlovice – obytné zóny Nivy I. a Nivy II.
O:	SO 102.1.1	Zpevněné plochy Nivy II, úsek I
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
57	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 nový sjezd : 6,00 komunikace : 463,00	m	469,00000	377,82	177 197,58	RTS 22/ II	RTS 22/ II
58	917932131RT2	Osazení betonové prefá přídlažby do lože z C20/25 včetně dodávky silniční přídlažby zpomalovací práh : 5,50	m	5,50000	429,76	2 363,68	RTS 22/ II	RTS 22/ II
59	919731121R00	Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 5 cm komunikace : 6,00	m	6,00000	30,84	185,04	RTS 22/ II	RTS 22/ II
60	919735111R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. do 5 cm komunikace : 6,00 proříznutí : 6,00	m	12,00000	74,01	888,12	RTS 22/ II	RTS 22/ II
61	59217420R	Obrubník chodníkový 1000/100/200 přírodní 443,00*1,01	kus	447,43000	143,51	64 210,68	RTS 22/ II	RTS 22/ II
62	59217490R	Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 14,00*1,01	kus	14,14000	150,37	2 126,23	RTS 22/ II	RTS 22/ II
63	59217491R	Obrubník silniční přechodový pravý 1000/250-150/150 3,00*1,01	kus	3,03000	524,68	1 589,78	RTS 22/ II	RTS 22/ II
64	59217492R	Obrubník silniční přechodový levý 1000/250-150/150 3,00*1,01	kus	3,03000	524,68	1 589,78	RTS 22/ II	RTS 22/ II
Díl: 93 Dokončovací práce inženýrských staveb						74 665,26		
65	938909311R00	Odstranění nánosů z povrchu živičného nebo beton. vozovka :	m2	221,90000	7,40	1 642,06	RTS 22/ II	RTS 22/ II

Položkový rozpočet

S:	21182	Pozlovice – obytné zóny Nivy I. a Nivy II.
O:	SO 102.1.1	Zpevněné plochy Nivy II, úsek I
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

35,00 35,00000

obnova povrchu na MK :

sanace trhlin :

623,00*0,30 186,90000

66	93001	Úprava navazujících sjezdů a zpevněných ploch	m2	185,00000	394,72	73 023,20	Vlastní	Indiv
----	-------	---	----	-----------	--------	-----------	---------	-------

rozebrání stávajících povrchů, zpětné přehutnění, doplnění materiálů, zpětná úprava

Díl: 96		Bourání konstrukcí			14 585,40			
67	966006132R00	Odstranění doprav.značek se sloupky, s bet.patkami	kus	1,00000	1 850,25	1 850,25	RTS 22/ II	RTS 22/ II
68	979054441R00	Očištění vylour. dlaždic s výplní kamen. těžným	m2	295,00000	43,17	12 735,15	RTS 22/ II	RTS 22/ II

zámk.dl. :

295,00 295,00000

Díl: 99		Staveništní přesun hmot			32 218,66			
69	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	1 044,70378	30,84	32 218,66	RTS 22/ II	RTS 22/ II

Díl: 99.1		Sanace pláňe			293 472,54			
70	122202202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3	m3	161,70000	97,36	15 743,11	RTS 22/ II	RTS 22/ II

nová konstrukce :

96,00*0,30 28,80000

občas pojížděné plochy :

421,00*0,30 126,30000

nový sjezd :

22,00*0,30 6,60000

71	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m3	161,70000	19,47	3 148,30	RTS 22/ II	RTS 22/ II
72	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 2000 m	m3	161,70000	18,65	3 015,71	RTS 22/ II	RTS 22/ II
73	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	161,70000	394,72	63 826,22	RTS 22/ II	RTS 22/ II
74	289971212R00	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 6 m	m2	539,00000	26,78	14 434,42	RTS 22/ II	RTS 22/ II

nová konstrukce :

96,00 96,00000

občas pojížděné plochy :

421,00 421,00000

Položkový rozpočet

S:	21182	Pozlovice – obytné zóny Nivy I. a Nivy II.
O:	SO 102.1.1	Zpevněné plochy Nivy II, úsek I
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		nový sjezd :						
		22,00		22,00000				
75	564871111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 30 cm fr. 0-125 mm	m2	539,00000	285,74	154 013,86	RTS 22/ II	RTS 22/ II
76	69370522R	Geotextilie 500g/m2 do 6 m	m2	646,80000	32,38	20 943,38	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		539,00*1,20		646,80000				
77	998222011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	297,46332	61,68	18 347,54	RTS 22/ II	RTS 22/ II
Díl: M21		Elektromontáže				85 396,71		
78	21001	Ochrana stávajících kabelů (odkrytí, dodání a osazení plastových žlabů vč.výstražné folie, zásyp drobným kamenivem)	m	301,00000	283,71	85 396,71	Vlastní	Indiv
		plastové zaklapovací žlaby						
		CETIN :						
		150,00		150,00000				
		NN :						
		151,00		151,00000				

Celkem	2 542 043,19
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	21182	Pozlovice – obytné zóny Nivy I. a Nivy II.
O:	SO 102.1.2	Zpevněné plochy Nivy II, úsek II.
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						76 138,62		
1	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m	m3	29,50000	152,58	4 501,11	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		295,00*0,10			29,50000			
2	122202202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3	m3	118,00000	97,36	11 488,48	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		295,00*0,40			118,00000			
3	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor. 3	m3	118,00000	19,47	2 297,46	RTS 22/ II	RTS 22/ II
4	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 2000 m	m3	115,25000	18,65	2 149,41	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		118,00			118,00000			
		-11,00*0,25			-2,75000			
5	181006114R00	Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 30 cm	m2	11,00000	104,85	1 153,35	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		rekultivace :						
		11,00			11,00000			
6	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	471,00000	19,23	9 057,33	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		nová konstrukce :						
		282,00+220,00*0,50			392,00000			
		zpomalovací polštář :						
		36,00+20,00*0,50			46,00000			
		nájezdová rampa :						
		28,00+10,00*0,50			33,00000			
7	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	115,25000	394,72	45 491,48	RTS 22/ II	RTS 22/ II
Díl: 1.1 Zemní práce - odvodnění						108 832,87		
8	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	m3	52,59000	508,61	26 747,80	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		přípojky :						
		31,00*0,80*1,50			37,20000			
		d.vp. :						
		1,50*1,50*1,50*2			6,75000			
		drenáž :						
		72,00*0,30*0,40			8,64000			
9	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	52,59000	82,43	4 334,99	RTS 22/ II	RTS 22/ II

Položkový rozpočet

S:	21182	Pozlovice – obytné zóny Nivy I. a Nivy II.
O:	SO 102.1.2	Zpevněné plochy Nivy II, úsek II.
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
10	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 do 2,5 m	m3	52,59000	61,03	3 209,57	RTS 22/ II	RTS 22/ II
11	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 2000 m	m3	52,59000	18,65	980,80	RTS 22/ II	RTS 22/ II
12	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	28,10539	166,93	4 691,63	RTS 22/ II	RTS 22/ II

včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu

ck :

52,59 52,59000

odpočet :

lože :

-2,48 -2,48000

obsyp :

-12,40 -12,40000

d.vp. :

-3,14*0,32*0,32*1,50*2 -0,96000

drenáž :

-72,00*0,30*0,40 -8,64000

13	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	12,40000	610,73	7 573,05	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		31,00*0,80*0,50		12,40000				
14	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	52,59000	394,72	20 758,32	RTS 22/ II	RTS 22/ II
15	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm	m3	2,48000	1 504,82	3 731,95	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		31,00*0,80*0,10		2,48000				
16	58337306R	Štěrkopísek frakce 0-8 tř.B	T	24,80000	421,86	10 462,13	RTS 21/ I	RTS 21/ I
		12,40*2,00		24,80000				
17	58344197R	Štěrkodrtě frakce 0-63 A	T	56,20000	468,73	26 342,63	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		28,10*2,00		56,20000				
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce - odvoz do 2 km bez poplatku				30 206,03		
18	113106241R00	Rozebrání ploch komunikací ze silničních panelů	m2	66,00000	194,73	12 852,18	RTS 22/ II	RTS 22/ II

panely :

Položkový rozpočet

S:	21182	Pozlovice – obytné zóny Nivy I. a Nivy II.
O:	SO 102.1.2	Zpevněné plochy Nivy II, úsek II.
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		66,00			66,00000			
19	113108405R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl. 5 cm zpevněné plochy :	m2	121,00000	121,01	14 642,21	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		110,00		110,00000				
		rekultivace :						
		11,00		11,00000				
20	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	40,23800	62,21	2 503,21	RTS 22/ II	RTS 22/ II
21	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	40,23800	5,18	208,43	RTS 22/ II	RTS 22/ II
Díl: 11.1 Přípravné a přidružené práce - odvoz do 20 km s poplatkem						102 742,86		
22	113107410R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.10 cm směs zeminy a kameniva :	m2	11,00000	110,01	1 210,11	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		rekultivace :						
		11,00		11,00000				
23	113107615R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.15 cm zpevněné plochy :	m2	231,00000	115,24	26 620,44	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		šd :						
		110,00		110,00000				
		panely :						
		šd :						
		110,00		110,00000				
		rekultivace :						
		šd :						
		11,00		11,00000				
24	113107625R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.25 cm směs kameniva a zeminy :	m2	110,00000	151,26	16 638,60	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		zpevněné plochy :						
		110,00		110,00000				

Položkový rozpočet

S:	21182	Pozlovice – obytné zóny Nivy I. a Nivy II.
O:	SO 102.1.2	Zpevněné plochy Nivy II, úsek II.
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
25	11002	vybourání ul.vpustí (1 kusy zaslepit) vč.mříží	kus	1,00000	8 387,80	8 387,80	Vlastní	Indiv
26	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	139,35000	62,21	8 668,96	RTS 22/ II	RTS 22/ II
27	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	2 647,65000	5,18	13 714,83	RTS 22/ II	RTS 22/ II
28	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	139,35000	197,36	27 502,12	RTS 20/ I	Indiv
Díl: 21		Úprava podloží a základ.spáry				17 269,09		
29	211571111R00	Výplň odvodňovacích žeber štěrkopískem tříděným 72,00*0,30*0,30	m3	6,48000	1 416,44	9 178,53	RTS 22/ II	RTS 22/ II
					6,48000			
30	212572111R00	Lože trativodu ze štěrkopísku tříděného 72,00*0,30*0,10	m3	2,16000	1 416,44	3 059,51	RTS 22/ II	RTS 22/ II
					2,16000			
31	212753114R00	Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 100,bez lože	m	72,00000	37,01	2 664,72	RTS 22/ II	RTS 22/ II
32	28611223.AR	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm 72,00*1,015	m	73,08000	32,38	2 366,33	RTS 22/ II	RTS 22/ II
					73,08000			
Díl: 56		Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				246 237,08		
33	564851111RT4	Podklad ze štěrkořtí po zhutnění tloušťky 15 cm štěrkořtí frakce 0-63 mm nová konstrukce : 282,00+220,00*0,50 282,00 zpomalovací polštář : 36,00+20,00*0,50 36,00 nájezdová rampa : 28,00+10,00*0,50	m2	789,00000	155,48	122 673,72	RTS 22/ II	RTS 22/ II
					392,00000			
					282,00000			
					46,00000			
					36,00000			
					33,00000			
34	565131211R00	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š.nad 3 m, tl. 5 cm nová konstrukce : 282,00	m2	282,00000	391,40	110 374,80	RTS 22/ II	RTS 22/ II
					282,00000			
35	567211112R00	Podklad z prostého betonu tř. I tloušťky 12 cm	m2	28,00000	471,02	13 188,56	RTS 22/ II	RTS 22/ II

Položkový rozpočet

S:	21182	Pozlovice – obytné zóny Nivy I. a Nivy II.
O:	SO 102.1.2	Zpevněné plochy Nivy II, úsek II.
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		nájezdová rampa : 28,00		28,00000				
Díl: 57		Kryty štěrkových a živičných komunikací				116 474,46		
36	573111112R00	Postřík živičný infiltr.+ posyp.z asfaltu 1 kg/m2	m2	282,00000	21,63	6 099,66	RTS 21/ I	RTS 21/ I
		nová konstrukce : 282,00		282,00000				
37	573231110R00	Postřík živičný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2	m2	282,00000	17,51	4 937,82	RTS 21/ I	RTS 21/ I
		nová konstrukce : 282,00		282,00000				
38	577142212R00	Beton asfalt. ACO 8,ACO 11,ACO 16, š.nad 3 m, 5 cm	m2	282,00000	373,89	105 436,98	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		nová konstrukce : 282,00		282,00000				
Díl: 59		Dlažby a předlažby komunikací				69 956,19		
39	591211111R00	Kladení dlažby drobné kostky,lože z kamen.tl. 5 cm	m2	28,00000	523,44	14 656,32	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		nájezdová rampa : 28,00		28,00000				
40	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drté tl. 4 cm	m2	36,00000	260,86	9 390,96	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		zpomalovací polštář : 36,00		36,00000				
41	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm	m	1,00000	308,38	308,38	RTS 22/ II	RTS 22/ II
42	58380120.AR	Kostka dlažební drobná 8/10 tř. 1 1t = 5 m2 štípaná	m2	28,28000	1 126,80	31 865,90	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		28,00*1,01		28,28000				
43	5924511910R	Dlažba betonová 20x20x8 cm přírodní	m2	36,36000	377,74	13 734,63	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		36,00*1,01		36,36000				
Díl: 87		Potrubí z trub z plastických hmot				19 899,45		
44	871353121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200	m	31,00000	83,47	2 587,57	RTS 22/ II	RTS 22/ II
45	87001	Napojení do šachty	kus	3,00000	1 850,25	5 550,75	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	21182	Pozlovice – obytné zóny Nivy I. a Nivy II.
O:	SO 102.1.2	Zpevněné plochy Nivy II, úsek II.
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
46	28611263.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 200x5,9x1000	kus	33,88300	347,11	11 761,13	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		31,00*1,093		33,88000				
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení				40 590,73		
47	895941311RT2	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UVB - 50 včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV	kus	2,00000	5 478,78	10 957,56	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		vč.kalového koše						
48	899203111RT3	Osazení mříží litinových s rámem do 150kg včetně dodávky vtokové mříže 500 x 500 mm, D400	kus	2,00000	4 232,63	8 465,26	RTS 22/ II	RTS 22/ II
49	894431423RBB	Šachta D 600 mm, dl.šach.roury 2,00 m, sběrná dno KG D 200 mm, poklop litina 40 t	kus	1,00000	21 167,91	21 167,91	RTS 22/ II	RTS 22/ II
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				107 403,41		
50	914001121RT6	Osaz.svislé dopr.značky a sloupku,Al patka, základ včetně dodávky sloupku a značky	kus	3,00000	3 965,50	11 896,50	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		I25a :						
		1,00		1,00000				
		I25b :						
		1,00		1,00000				
		B11 a E13 :						
		1,00		1,00000				
51	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	175,00000	377,82	66 118,50	RTS 22/ II	RTS 22/ II
52	59217420R	Obrubník chodníkový 1000/100/200 přírodní	kus	141,40000	143,51	20 292,31	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		140,00*1,01		141,40000				
53	59217490R	Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150	kus	25,25000	150,37	3 796,84	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		25,00*1,01		25,25000				
54	59217491R	Obrubník silniční přechodový pravý 1000/250-150/150	kus	5,05000	524,68	2 649,63	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		5,00*1,01		5,05000				
55	59217492R	Obrubník silniční přechodový levý 1000/250-150/150	kus	5,05000	524,68	2 649,63	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		5,00*1,01		5,05000				
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb				53 040,50		

Položkový rozpočet

S:	21182	Pozlovice – obytné zóny Nivy I. a Nivy II.
O:	SO 102.1.2	Zpevněné plochy Nivy II, úsek II.
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
56	93001	Úprava navazujících sjezdů a zpevněných ploch <i>rozebrání stávajících povrchů, zpětné přehutnění, doplnění materiálů, zpětná úprava</i>	m2	25,00000	394,72	9 868,00	Vlastní	Indiv
57	93002	Výsuvný sloupek na ovládání, průměr 170 mm, výška 800 mm, vč. bet. základu	kus	1,00000	43 172,50	43 172,50	Vlastní	Indiv
Díl: 96 Bourání konstrukcí						1 850,25		
58	966006132R00	Odstranění doprav. značek se sloupky, s bet. patkami	kus	1,00000	1 850,25	1 850,25	RTS 22/ II	RTS 22/ II
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						16 962,32		
59	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	550,01047	30,84	16 962,32	RTS 22/ II	RTS 22/ II
Díl: 99.1 Sanace pláňe						256 448,19		
60	122202202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3 <i>nová konstrukce : 471,00*0,30</i>	m3	141,30000	97,36	13 756,97	RTS 22/ II	RTS 22/ II
61	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor. 3	m3	141,30000	19,47	2 751,11	RTS 22/ II	RTS 22/ II
62	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 2000 m	m3	141,30000	18,65	2 635,25	RTS 22/ II	RTS 22/ II
63	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	141,30000	394,72	55 773,94	RTS 22/ II	RTS 22/ II
64	289971212R00	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 6 m <i>nová konstrukce : 471,00</i>	m2	471,00000	26,78	12 613,38	RTS 22/ II	RTS 22/ II
65	564871111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 30 cm fr. 0-125 mm	m2	471,00000	285,74	134 583,54	RTS 22/ II	RTS 22/ II
66	69370522R	Geotextilie 500g/m2 do 6 m <i>471,00*1,20</i>	m2	565,20000	32,38	18 301,18	RTS 22/ II	RTS 22/ II
67	998222011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	259,93548	61,68	16 032,82	RTS 22/ II	RTS 22/ II
Celkem						1 264 052,05		

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	21182	Pozlovice – obytné zóny Nivy I. a Nivy II.
O:	SO 102.1.2	Zpevněné plochy Nivy II, úsek II.
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň

Položkový rozpočet

S:	21182	Pozlovice – obytné zóny Nivy I. a Nivy II.
O:	SO 102.2.1	Parkovací plochy Nivy II, úsek I
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						10 760,85		
1	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m 48,50*0,15	m3	7,27500	152,58	1 110,02	RTS 22/ II	RTS 22/ II
					7,28000			
2	122202202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3 48,55*0,30	m3	14,56500	97,36	1 418,05	RTS 22/ II	RTS 22/ II
					14,56000			
3	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor. 3	m3	14,56500	19,47	283,58	RTS 22/ II	RTS 22/ II
4	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 2000 m 14,565 -10,00*0,25	m3	12,06500	18,65	225,01	RTS 22/ II	RTS 22/ II
					14,56000			
					-2,50000			
5	181006114R00	Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 30 cm rekultivace : 10,00	m2	10,00000	104,85	1 048,50	RTS 22/ II	RTS 22/ II
					10,00000			
6	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	99,50000	19,23	1 913,39	RTS 22/ II	RTS 22/ II
7	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	12,06500	394,72	4 762,30	RTS 22/ II	RTS 22/ II
Díl: 11 Přípravné a přidružené práce - odvoz do 2 km bez poplatku						7 825,87		
8	113151114R00	Fréz.živič.krytů pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.5cm zp.plochy : 51,00 rekultivace : 10,00	m2	61,00000	120,88	7 373,68	RTS 22/ II	RTS 22/ II
					51,00000			
					10,00000			
9	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	6,71000	62,21	417,43	RTS 22/ II	RTS 22/ II
10	979082219R00	Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km	t	6,71000	5,18	34,76	RTS 22/ II	RTS 22/ II
Díl: 11.1 Přípravné a přidružené práce - odvoz do 20 km s poplatkem						29 712,11		
11	113107615R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.15 cm zp.plochy : šd :	m2	51,00000	115,24	5 877,24	RTS 22/ II	RTS 22/ II

Položkový rozpočet

S:	21182	Pozlovice – obytné zóny Nivy I. a Nivy II.
O:	SO 102.2.1	Parkovací plochy Nivy II, úsek I
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		51,00		51,00000				
12	113107620R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.20 cm směs kameniva a zeminy :	m2	61,00000	134,45	8 201,45	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		51,00		51,00000				
		rekultivace :						
		šd :						
		10,00		10,00000				
13	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	43,67000	62,21	2 716,71	RTS 22/ II	RTS 22/ II
14	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	829,73000	5,18	4 298,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
15	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	43,67000	197,36	8 618,71	RTS 20/ I	Indiv
Díl: 56		Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				28 064,14		
16	564851111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 15 cm štěrkodrt' frakce 0-63 mm 81,00+37,00*0,50	m2	180,50000	155,48	28 064,14	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		81,00		81,00000				
Díl: 59		Dlažby a předlažby komunikací				64 799,21		
17	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	81,00000	260,86	21 129,66	RTS 22/ II	RTS 22/ II
18	596291113R00	Rezáni zámkové dlažby tl. 80 mm	m	1,00000	308,38	308,38	RTS 22/ II	RTS 22/ II
19	596921191R00	Příplatek za výpl.spár veg.bet.dlaždic,bez dodávky 65,00*0,08*0,30	m3	1,56000	1 726,90	2 693,96	RTS 22/ II	RTS 22/ II
				1,56000				
20	583314004R	Kamenivo těžené frakce 4/8 1,56*2,00	t	3,12000	721,60	2 251,39	RTS 21/ I	RTS 21/ I
				3,12000				
21	592451171R	Dlažba betonová 20x10x8 cm červená (4,50*3+5,50)*0,10*1,01	m2	1,91900	447,43	858,62	RTS 22/ II	RTS 22/ II
				1,92000				
22	5924511910R	Dlažba betonová 20x20x8 cm přírodní 16,00*1,01	m2	16,16000	377,74	6 104,28	RTS 22/ II	RTS 22/ II
				16,16000				
23	5924511910T01	Dlažba betonová s možností zasakování 170x200x8 cm přírodní mezery 30 mm	m2	65,65000	479,10	31 452,92	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	21182	Pozlovice – obytné zóny Nivy I. a Nivy II.
O:	SO 102.2.1	Parkovací plochy Nivy II, úsek I
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		65,00*1,01		65,65000				
Díl: 91		Doplnující práce na komunikaci				23 892,85		
24	914001121RT6	Osaz. svislé dopr.značky a sloupku,Al patka, základ včetně dodávky sloupku a značky IP12+piktogram 225 .	kus	1,00000	3 965,50	3 965,50	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		1,00		1,00000				
25	915721111R00	Vodorovné značení střík.barvou stopčar,zeber atd.	m2	1,00000	185,40	185,40	RTS 22/ II	RTS 22/ II
26	915721121R00	Vodorovné značení stopčar,zeber atd.plastem,nehluč	m2	1,00000	391,40	391,40	RTS 22/ II	RTS 22/ II
27	915791112R00	Předznačení pro značení stopčáry, zebry, nápisů	m2	1,00000	8,24	8,24	RTS 22/ II	RTS 22/ II
28	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	37,00000	377,82	13 979,34	RTS 22/ II	RTS 22/ II
29	59217420R	Obrubník chodníkový 1000/100/200 přírodní	kus	37,37000	143,51	5 362,97	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		37,00*1,01		37,37000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				6 216,16		
30	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	100,78082	61,68	6 216,16	RTS 22/ II	RTS 22/ II
Díl: 99.1		Sanace pláňe				54 175,36		
31	122202202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3 (81,00+37,00*0,50)*0,30	m3	29,85000	97,36	2 906,20	RTS 22/ II	RTS 22/ II
				29,85000				
32	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m3	29,85000	19,47	581,18	RTS 22/ II	RTS 22/ II
33	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 2000 m	m3	29,85000	18,65	556,70	RTS 22/ II	RTS 22/ II
34	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	29,85000	394,72	11 782,39	RTS 22/ II	RTS 22/ II
35	289971212R00	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 6 m 81,00+37,00*0,50	m2	99,50000	26,78	2 664,61	RTS 22/ II	RTS 22/ II
				99,50000				
36	564871111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 30 cm fr. 0-125 mm	m2	99,50000	285,74	28 431,13	RTS 22/ II	RTS 22/ II
37	69370522R	Geotextilie 500g/m2 do 6 m 99,50*1,20	m2	119,40000	32,38	3 866,17	RTS 22/ II	RTS 22/ II
				119,40000				
38	998222011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	54,91206	61,68	3 386,98	RTS 22/ II	RTS 22/ II
Celkem						225 446,55		

Položkový rozpočet

S:	21182	Pozlovice – obytné zóny Nivy I. a Nivy II.
O:	SO 102.2.1	Parkovací plochy Nivy II, úsek I
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	21182	Pozlovice – obytné zóny Nivy I. a Nivy II.
O:	SO 102.2.2	Parkovací plochy Nivy II, úsek II
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						81 766,86		
1	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m 232,50*0,15	m3	34,87500	152,58	5 321,23	RTS 22/ II	RTS 22/ II
					34,88000			
2	122202202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3 (206,00+53,00*0,50)*0,30 vyvýšený terén : 66,00	m3	135,75000	97,36	13 216,62	RTS 22/ II	RTS 22/ II
					66,00000			
3	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m3	135,75000	19,47	2 643,05	RTS 22/ II	RTS 22/ II
4	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 2000 m	m3	135,75000	18,65	2 531,74	RTS 22/ II	RTS 22/ II
5	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	232,50000	19,23	4 470,98	RTS 22/ II	RTS 22/ II
6	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	135,75000	394,72	53 583,24	RTS 22/ II	RTS 22/ II
Díl: 56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch						68 177,98		
7	564851111RT4	Podklad ze šterkordrti po zhutnění tloušťky 15 cm šterkordrt' frakce 0-63 mm 206,00+53,00*0,50	m2	438,50000	155,48	68 177,98	RTS 22/ II	RTS 22/ II
					232,50000			
					206,00000			
Díl: 59 Dlažby a předlažby komunikací						170 627,81		
8	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do dítě tl. 4 cm	m2	206,00000	260,86	53 737,16	RTS 22/ II	RTS 22/ II
9	596291113R00	Rezáni zámkové dlažby tl. 80 mm	m	5,00000	308,38	1 541,90	RTS 22/ II	RTS 22/ II
10	596921191R00	Příplatek za výpl.spár veg.bet.dlaždic,bez dodávky 206,00*0,08*0,30	m3	4,94400	1 726,90	8 537,79	RTS 22/ II	RTS 22/ II
					4,94000			
11	583314004R	Kamenivo těžené frakce 4/8 4,94*2,00	t	9,88000	721,60	7 129,41	RTS 21/ I	RTS 21/ I
					9,88000			
12	5924511910T01	Dlažba betonová s možností zasakování 170x200x8 cm přírodní mezery 30 mm 206,00*1,01	m2	208,06000	479,10	99 681,55	Vlastní	Indiv
					208,06000			
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						27 706,55		
13	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrrou,lože z C 12/15	m	53,00000	377,82	20 024,46	RTS 22/ II	RTS 22/ II

Položkový rozpočet

S:	21182	Pozlovice – obytné zóny Nivy I. a Nivy II.
O:	SO 102.2.2	Parkovací plochy Nivy II, úsek II
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
14	59217420R	Obrubník chodníkový 1000/100/200 přírodní	kus	53,53000	143,51	7 682,09	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		53,00*1,01		53,53000				
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						14 784,39		
15	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažďený	t	239,69508	61,68	14 784,39	RTS 22/ II	RTS 22/ II
Díl: 99.1 Sanace pláňe						126 590,66		
16	122202202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3	m3	69,75000	97,36	6 790,86	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		(206,00+53,00*0,50)*0,30		69,75000				
17	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m3	69,75000	19,47	1 358,03	RTS 22/ II	RTS 22/ II
18	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 2000 m	m3	69,75000	18,65	1 300,84	RTS 22/ II	RTS 22/ II
19	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	69,75000	394,72	27 531,72	RTS 22/ II	RTS 22/ II
20	289971212R00	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 6 m	m2	232,50000	26,78	6 226,35	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		206,00+53,00*0,50		232,50000				
21	564871111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 30 cm fr. 0-125 mm	m2	232,50000	285,74	66 434,55	RTS 22/ II	RTS 22/ II
22	69370522R	Geotextilie 500g/m2 do 6 m	m2	279,00000	32,38	9 034,02	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		232,50*1,20		279,00000				
23	998222011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	128,31210	61,68	7 914,29	RTS 22/ II	RTS 22/ II
Celkem						489 654,25		

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	21182	Pozlovice – obytné zóny Nivy I. a Nivy II.
O:	SO 102.3	Chodník Nivy II
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1							Zemní práce	
1	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m 27,20*0,10	m3	2,72000	152,58	415,02	RTS 22/ II	RTS 22/ II
						3 299,32		
2	122202202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3 27,20*0,20	m3	5,44000	97,36	529,64	RTS 22/ II	RTS 22/ II
3	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m3	5,44000	19,47	105,92	RTS 22/ II	RTS 22/ II
4	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 2000 m	m3	5,44000	18,65	101,46	RTS 22/ II	RTS 22/ II
5	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	5,44000	394,72	2 147,28	RTS 22/ II	RTS 22/ II
Díl: 11							Přípravné a přidružené práce - odvoz do 2 km bez poplatku	
6	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu zámk.dl. : 12,00	m2	12,00000	69,15	829,80	RTS 22/ II	RTS 22/ II
						1 011,76		
7	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	2,70000	62,21	167,97	RTS 22/ II	RTS 22/ II
8	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	2,70000	5,18	13,99	RTS 22/ II	RTS 22/ II
Díl: 11.1							Přípravné a přidružené práce - odvoz do 20 km s poplatkem	
9	113107320R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.20 cm směs kameniva a zeminy : zámk.dl. : 12,00	m2	12,00000	134,45	1 613,40	RTS 22/ II	RTS 22/ II
						3 503,59		
10	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	5,28000	62,21	328,47	RTS 22/ II	RTS 22/ II
11	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	100,32000	5,18	519,66	RTS 22/ II	RTS 22/ II
12	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	5,28000	197,36	1 042,06	RTS 20/ I	Indiv
Díl: 56							Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	
13	564831111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm štěrkodrt' frakce 0-63 mm 29,00	m2	58,00000	183,91	10 666,78	RTS 22/ II	RTS 22/ II
						10 666,78		
						29,00000		

Položkový rozpočet

S:	21182	Pozlovice – obytné zóny Nivy I. a Nivy II.
O:	SO 102.3	Chodník Nivy II
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		29,00				29,00000		
Díl: 59		Dlažby a předlažby komunikací				18 538,67		
14	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	29,00000	254,69	7 386,01	RTS 22/ II	RTS 22/ II
15	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm	m	1,00000	308,38	308,38	RTS 22/ II	RTS 22/ II
16	59245110R	Dlažba betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	24,44200	304,22	7 435,75	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		(29,00-4,80)*1,01				24,44000		
17	592451151R	Dlažba betonová 20x10x6 cm červená dlažba pro nevidomé	m2	4,84800	703,08	3 408,53	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		4,80*1,01				4,85000		
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				17 774,01		
18	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	34,00000	377,82	12 845,88	RTS 22/ II	RTS 22/ II
19	59217420R	Obrubník chodníkový 1000/100/200 přírodní	kus	34,34000	143,51	4 928,13	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		34,00*1,01				34,34000		
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb				35 524,80		
20	93001	Úprava navazujících sjezdů a zpevněných ploch	m2	90,00000	394,72	35 524,80	Vlastní	Indiv
		rozebrání stávajících povrchů, zpětné přehutnění, doplnění materiálů, zpětná úprava						
Díl: 96		Bourání konstrukcí				518,04		
21	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těženým	m2	12,00000	43,17	518,04	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		zámk.dl. :						
		12,00				12,00000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				1 888,00		
22	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	30,60960	61,68	1 888,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
Díl: 99.1		Sanace pláně				15 275,29		
23	122202202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3	m3	7,84000	97,36	763,30	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		39,20*0,20				7,84000		
24	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m3	7,84000	19,47	152,64	RTS 22/ II	RTS 22/ II
25	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 2000 m	m3	7,84000	18,65	146,22	RTS 22/ II	RTS 22/ II
26	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	7,84000	394,72	3 094,60	RTS 22/ II	RTS 22/ II
27	289971212R00	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 6 m	m2	39,20000	26,78	1 049,78	RTS 22/ II	RTS 22/ II

Položkový rozpočet

S:	21182	Pozlovice – obytné zóny Nivy I. a Nivy II.
O:	SO 102.3	Chodník Nivy II
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
28	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 20 cm štěrkodrtí frakce 0-90 mm	m2	39,20000	190,76	7 477,79	RTS 22/ II	RTS 22/ II
29	69370522R	Geotextilie 500g/m2 do 6 m	m2	47,04000	32,38	1 523,16	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		39,20*1,20		47,04000				
30	998222011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	17,31190	61,68	1 067,80	RTS 22/ II	RTS 22/ II

Celkem	108 000,26
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	21182	Pozlovice – obytné zóny Nivy I. a Nivy II.
O:	SO 102.4	Sadové úpravy a mobiliář Nivy II
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						72 225,32		
1	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	450,00000	18,50	8 325,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
2	181301101R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2	m2	450,00000	31,30	14 085,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
3	183403114R00	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině	m2	1 350,00000	3,70	4 995,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		450,00*3		1 350,00000				
4	183403151R00	Obdělání půdy smykaváním, v rovině	m2	1 350,00000	3,70	4 995,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
5	183403152R00	Obdělání půdy vláčením, v rovině	m2	1 350,00000	3,70	4 995,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
6	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	1 350,00000	3,70	4 995,00	RTS 22/ II	RTS 22/ II
7	184201114RAB	Výsadba stromu s balem, v rovině, výšky do 200 cm dle výběru investora	kus	9,00000	3 083,75	27 753,75	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		obvod kmene min. 10 cm, 2 kůly/strom, následná údržba 3 roky						
8	00572465R	Směs travní standard balení 25 kg PROFÍ	kg	13,50000	154,19	2 081,57	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		450,00*0,03		13,50000				
Díl: 93 Dokončovací práce inženýrských staveb						97 939,90		
9	93001	Lavička vč.zemních prací, betonových patek dodávka a montáž	kus	2,00000	48 969,95	97 939,90	Vlastní	Indiv
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						1,67		
10	998231311R00	Přesun hmot pro sadovnícké a krajijn. úpravy do 5km	t	0,01350	123,35	1,67	RTS 22/ II	RTS 22/ II
Celkem						170 166,89		

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	21182	Pozlovice – obytné zóny Nivy I. a Nivy II.
O:	SO 102.4	Sadové úpravy a mobiliář Nivy II
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

Položkový rozpočet

S:	21182	Pozlovice – obytné zóny Nivy I. a Nivy II.
O:	SO 401.1	Obnova rozvodů veřejného osvětlení NIVY I - OBNOVA
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce				160 395,88		
1	Pol_0014	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 700mm	m	210,00000	304,67	63 980,70	Vlastní	Indiv
2	Pol_0015	ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE Z prosáté zeminy, bez zakrytí, šíře do 65cm, tloušťka 5cm	m	210,00000	20,97	4 403,70	Vlastní	Indiv
3	Pol_0016	FOLIE VYSTRAŽNÁ Z PVC Do šířky 20cm	m	210,00000	20,97	4 403,70	Vlastní	Indiv
4	Pol_0017	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 700mm	m	210,00000	80,18	16 837,80	Vlastní	Indiv
5	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 2000 m	m3	51,45000	18,65	959,54	Vlastní	Indiv
		210,00*0,35*0,70		51,45000				
6	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	51,45000	394,72	20 308,34	Vlastní	Indiv
7	58344169R	Štěrkodrtě frakce 0-32 A	t	102,90000	481,07	49 502,10	Vlastní	Indiv
		51,45*2,00		102,90000				
Díl: M21		Elektromontáže				168 881,36		
8	Pol_0001	Demontáže sstávající kabeláž, odpojení, demontáž, odvoz, likvidace	m	260,00000	40,71	10 584,60	Vlastní	Indiv
9	Pol_0002	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 4x10 , pevně - rozvod VO	m	260,00000	251,63	65 423,80	Vlastní	Indiv
10	Pol_0003	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC Trubková chránička ohebná D110mm - VO	m	210,00000	122,12	25 645,20	Vlastní	Indiv
11	Pol_0004	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu 10 mm2	ks	54,00000	57,97	3 130,38	Vlastní	Indiv
12	Pol_0005	ZINKOVANÉ PŘÍKONČENÍ OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), pevně	m	210,00000	151,72	31 861,20	Vlastní	Indiv
13	Pol_0006	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SP přípojovací	ks	7,00000	135,69	949,83	Vlastní	Indiv
14	Pol_0007	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SS spojovací	ks	36,00000	130,75	4 707,00	Vlastní	Indiv
15	Pol_0008	MONTÁŽNÍ PRÁCE Tvarování mont. dílu	ks	7,00000	107,31	751,17	Vlastní	Indiv
16	Pol_0009	MONTÁŽNÍ PRÁCE Ochrana zemniče proti korozi	ks	7,00000	164,06	1 148,42	Vlastní	Indiv
17	Pol_0010	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Zaměření skutečného stavu	hod	10,00000	822,74	8 227,40	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	21182	Pozlovice – obytné zóny Nivy I. a Nivy II.
O:	SO 401.1	Obnova rozvodů veřejného osvětlení NIVY I - OBNOVA
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
18	Pol_0011	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ S ostatními profesemi	hod	10,00000	822,74	8 227,40	Vlastní	Indiv
19	Pol_0012	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500 Revizní technik	hod	5,00000	822,74	4 113,70	Vlastní	Indiv
20	Pol_0013	Podružný materiál	soubor	1,00000	4 111,26	4 111,26	Vlastní	Indiv

Celkem	329 277,24
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	21182	Pozlovice – obytné zóny Nivy I. a Nivy II.
O:	SO 401.2	Kabelové chráničky opt.kabelu NIVY I
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						152 757,99		
1	Pol_0008	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 700mm	m	200,00000	304,67	60 934,00	Vlastní	Indiv
2	Pol_0009	ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE Z prosáté zeminy, bez zakrytí, šíře do 65cm, tloušťka 5cm	m	200,00000	20,97	4 194,00	Vlastní	Indiv
3	Pol_0010	FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC Do šířky 20cm	m	200,00000	20,97	4 194,00	Vlastní	Indiv
4	Pol_0011	ZÁHOZ KABELOVÉ RYHY Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 700mm	m	200,00000	80,18	16 036,00	Vlastní	Indiv
5	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 2000 m 200,00*0,35*0,70	m3	49,00000 49,00000	18,65	913,85	Vlastní	Indiv
6	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	49,00000	394,72	19 341,28	Vlastní	Indiv
7	58344169R	Štěrkodrtě frakce 0-32 A 49,00*2,00	t	98,00000 98,00000	481,07	47 144,86	Vlastní	Indiv
Díl: M21 Elektromontáže						124 984,20		
8	Pol_0001	Trubková chránička ohebná HDPE40/33	m	360,00000	71,54	25 754,40	Vlastní	Indiv
9	Pol_0002	Mikrotrubička MT14/10	m	2 092,00000	18,50	38 702,00	Vlastní	Indiv
10	Pol_0003	Univerzální piliřový rozváděč ORU1 SIS s výklopným rámem pro montáž až 4 ks kazetových modulů SAFeTNET, pro ukončení nebo k propojení optických kabelů zafouknutých v mikrotrubičkách nebo v HDPE chráničkách. IP44, IK10, UV záření odolný. Rozváděč se instaluje ve volném prostoru do výkopu. Rozměr 1200x390x350mm, 39kg, RAL 7035, vstup 3x23-46mm, 4x9-24mm, 3x gumová průchodka pr.50mm, 4x gumová průchodka pr. 30mm	ks	1,00000	37 005,00	37 005,00	Vlastní	Indiv
11	Pol_0004	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Zaměření skutečného stavu	hod	5,00000	986,80	4 934,00	Vlastní	Indiv
12	Pol_0005	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ S ostatními profesemi	hod	5,00000	1 316,14	6 580,70	Vlastní	Indiv
13	Pol_0006	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500 Revizní technik	hod	6,00000	1 316,14	7 896,84	Vlastní	Indiv
14	Pol_0007	Podružný materiál	soubor	1,00000	4 111,26	4 111,26	Vlastní	Indiv
Celkem						277 742,19		

Položkový rozpočet

S:	21182	Pozlovice – obytné zóny Nivy I. a Nivy II.
O:	SO 401.2	Kabelové chráničky opt.kabelu NIVY I
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	21182	Pozlovice – obytné zóny Nivy I. a Nivy II.
O:	SO 402.1.1	Obnova rozvodů a doplnění veřejného osvětlení NIVY II - DOPLNĚNÍ
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						126 745,35		
1	Pol_0022	JAMA PRO STOŽÁRY VER.OSVĚTLENÍ O OBJEMU DO 2 m3 Zemina třídy 3,ručně (základ 08x0,8x1m) x 18 stožárů	m3	1,92000	1 612,18	3 095,39	Vlastní	Indiv
2	Pol_0023	ZÁKLAD Z PROSTÉHO BETONU Do rostlé zeminy bez bednění	m3	1,92000	5 723,44	10 989,00	Vlastní	Indiv
3	Pol_0024	POUZDROVÝ ZÁKL.PRO STOŽ.VENK. OSVĚTLENÍ V OSE TRASY KABELU D 250x1500 mm	ks	3,00000	2 022,94	6 068,82	Vlastní	Indiv
4	Pol_0025	HLOUBENÍ KABELOVÉ RYHY Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 700mm	m	110,00000	304,67	33 513,70	Vlastní	Indiv
5	Pol_0026	HLOUBENÍ KABELOVÉ RYHY Zemina třídy 3, šíře 500mm,hloubka 1200mm	m	10,00000	970,76	9 707,60	Vlastní	Indiv
6	Pol_0027	ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE Z prosáté zeminy, bez zakrytí, šíře do 65cm,tloušťka 5cm	m	110,00000	20,97	2 306,70	Vlastní	Indiv
7	Pol_0028	FOLIE VYSTRAŽNÁ Z PVC Do šířky 20cm	m	110,00000	20,97	2 306,70	Vlastní	Indiv
8	Pol_0029	ZÁHOZ KABELOVÉ RYHY Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 700mm	m	110,00000	80,18	8 819,80	Vlastní	Indiv
9	Pol_0030	ZÁHOZ KABELOVÉ RYHY Zemina třídy 3, šíře 500mm,hloubka 1200mm	m	10,00000	197,36	1 973,60	Vlastní	Indiv
10	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 2000 m	m3	34,87000	18,65	650,33	Vlastní	Indiv
		1,92		1,92000				
		110,00*0,35*0,70		26,95000				
		10,00*0,50*1,20		6,00000				
11	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	34,87000	394,72	13 763,89	Vlastní	Indiv
12	58344169R	Štěrkodrtě frakce 0-32 A	t	69,74000	481,07	33 549,82	Vlastní	Indiv
		34,87*2,00		69,74000				
Díl: M21 Elektromontáže						183 790,90		
13	Pol_0001	Demontáže svítidlo LED + STOŽÁR 6m pozinkovaný, rozourání základu, vč. odvozu a likvidace	ks	2,00000	5 756,74	11 513,48	Vlastní	Indiv
14	Pol_0002	SVÍTIDLA LED svítidlo LED pro veřejné osvětlení, 26W, IP66,IK08, montáž přímo na stožár, vč. osazovací redukce na stožár (např. Voltana2/5103/16/LED/WW 730/500mA/26W) dle stávajících svítidel v	ks	3,00000	12 602,67	37 808,01	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	21182	Pozlovice – obytné zóny Nivy I. a Nivy II.
O:	SO 402.1.1	Obnova rozvodů a doplnění veřejného osvětlení NIVY II - DOPLNĚNÍ
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<i>dotčené části obce</i>						
15	Pol_0003	SVÍTIDLA LED recyklační poplatek dle zákona o odpadech - svítidla	ks	3,00000	11,10	33,30	Vlastní	Indiv
16	Pol_0004	STOŽÁRY A VÝLOŽNÍKY Stožár bezpaticový, oboustranně žárově zinkovaný, otvor pro stožárovou svorkovnici , výška 6000/6800mm, RAL9007	ks	3,00000	9 950,64	29 851,92	Vlastní	Indiv
17	Pol_0005	STOŽÁRY A VÝLOŽNÍKY Stožárová svorkovnice s nosičem pro 2ks pojistky (SR 722-25/N, IP00)	ks	3,00000	1 809,54	5 428,62	Vlastní	Indiv
18	Pol_0006	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-J 3x1.5 , pevně - spropoj ve stožárech	m	30,00000	57,97	1 739,10	Vlastní	Indiv
19	Pol_0007	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-J 3x2.5 , pevně - napojení výsuvného sloupku	m	30,00000	75,24	2 257,20	Vlastní	Indiv
20	Pol_0008	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-J 4x10 , pevně - rozvod VO	m	140,00000	251,63	35 228,20	Vlastní	Indiv
21	Pol_0009	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC Trubková chránička ohebná D110mm - VO	m	110,00000	122,12	13 433,20	Vlastní	Indiv
22	Pol_0010	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu 10 mm2	ks	20,00000	57,97	1 159,40	Vlastní	Indiv
23	Pol_0011	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu do 2,5 mm2	ks	24,00000	40,71	977,04	Vlastní	Indiv
24	Pol_0012	ZINKOVANÉ PŘÍKONČENÍ OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), pevně	m	110,00000	151,72	16 689,20	Vlastní	Indiv
25	Pol_0013	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SP přípojovací	ks	3,00000	135,69	407,07	Vlastní	Indiv
26	Pol_0014	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SS spojovací	ks	16,00000	130,75	2 092,00	Vlastní	Indiv
27	Pol_0015	MONTÁŽNÍ PRÁCE Tvarování mont. dílu	ks	3,00000	82,64	247,92	Vlastní	Indiv
28	Pol_0016	MONTÁŽNÍ PRÁCE Ochrana zemniče proti korozi	ks	3,00000	82,64	247,92	Vlastní	Indiv
29	Pol_0017	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Montážní plošina do 10m výšky	hod	6,00000	1 316,14	7 896,84	Vlastní	Indiv
30	Pol_0018	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Vytýčení stožárů VO	hod	2,00000	986,80	1 973,60	Vlastní	Indiv
31	Pol_0019	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Zaměření skutečného stavu	hod	5,00000	986,80	4 934,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	21182	Pozlovice – obytné zóny Nivy I. a Nivy II.
O:	SO 402.1.1	Obnova rozvodů a doplnění veřejného osvětlení NIVY II - DOPLNĚNÍ
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
32	Pol_0020	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ S ostatními profesemi	hod	6,00000	822,74	4 936,44	Vlastní	Indiv
33	Pol_0021	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500 Revizní technik	hod	6,00000	822,74	4 936,44	Vlastní	Indiv

Celkem**310 536,25**

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	21182	Pozlovice – obytné zóny Nivy I. a Nivy II.
O:	SO 402.1.2	Obnova rozvodů a doplnění veřejného osvětlení NIVY II - OBNOVA
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						137 482,19		
1	Pol_0014	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 700mm	m	180,00000	304,67	54 840,60	Vlastní	Indiv
2	Pol_0015	ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE Z prosáté zeminy, bez zakrytí, šíře do 65cm, tloušťka 5cm	m	180,00000	20,97	3 774,60	Vlastní	Indiv
3	Pol_0016	FOLIE VYSTRAŽNÁ Z PVC Do šířky 20cm	m	180,00000	20,97	3 774,60	Vlastní	Indiv
4	Pol_0017	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 700mm	m	180,00000	80,18	14 432,40	Vlastní	Indiv
5	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 2000 m	m3	44,10000	18,65	822,47	Vlastní	Indiv
		180,00*0,35*0,70		44,10000				
6	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	44,10000	394,72	17 407,15	Vlastní	Indiv
7	58344169R	Štěrkodrtě frakce 0-32 A	t	88,20000	481,07	42 430,37	Vlastní	Indiv
		44,10*2,00		88,20000				
Díl: M21 Elektromontáže						151 385,48		
8	Pol_0001	Demontáže sstávající kabeláž, odpojení, demontáž, odvoz, likvidace	m	210,00000	40,71	8 549,10	Vlastní	Indiv
9	Pol_0002	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 4x10 , pevně - rozvod VO	m	210,00000	251,63	52 842,30	Vlastní	Indiv
10	Pol_0003	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC Trubková chránička ohebná D110mm - VO	m	180,00000	122,12	21 981,60	Vlastní	Indiv
11	Pol_0004	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu 10 mm2	ks	48,00000	57,97	2 782,56	Vlastní	Indiv
12	Pol_0005	ZINKOVANÉ PŘÍKONČENÍ OCELOVÝ DRÁT	m	180,00000	151,72	27 309,60	Vlastní	Indiv
13	Pol_0006	POZINKOVANÝ Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), pevně	ks	6,00000	130,75	784,50	Vlastní	Indiv
14	Pol_0007	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SP spojovací	ks	30,00000	135,69	4 070,70	Vlastní	Indiv
15	Pol_0008	MONTÁŽNÍ PRÁCE Tvarování mont. dílu	ks	6,00000	82,64	495,84	Vlastní	Indiv
16	Pol_0009	MONTÁŽNÍ PRÁCE Ochrana zemniče proti korozi	ks	6,00000	1 316,14	7 896,84	Vlastní	Indiv
17	Pol_0010	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Zaměření skutečného stavu	hod	10,00000	986,80	9 868,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	21182	Pozlovice – obytné zóny Nivy I. a Nivy II.
O:	SO 402.1.2	Obnova rozvodů a doplnění veřejného osvětlení NIVY II - OBNOVA
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
18	Pol_0011	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ S ostatními profesemi	hod	10,00000	986,80	9 868,00	Vlastní	Indiv
19	Pol_0012	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500 Revizní technik	hod	5,00000	822,74	4 113,70	Vlastní	Indiv
20	Pol_0013	Podružný materiál	soubor	1,00000	822,74	822,74	Vlastní	Indiv

Celkem	288 867,67
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	21182	Pozlovice – obytné zóny Nivy I. a Nivy II.
O:	SO 402.2	Kabelové chráničky opt.kabelu NIVY II
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						129 844,29		
1	Pol_0008	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 700mm	m	170,00000	304,67	51 793,90	Vlastní	Indiv
2	Pol_0009	ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE Z prosáté zeminy, bez zakrytí, šíře do 65cm, tloušťka 5cm	m	170,00000	20,97	3 564,90	Vlastní	Indiv
3	Pol_0010	FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC Do šířky 20cm	m	170,00000	20,97	3 564,90	Vlastní	Indiv
4	Pol_0011	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 700mm	m	170,00000	80,18	13 630,60	Vlastní	Indiv
5	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 2000 m 170,00*0,35*0,70	m3	41,65000 41,65000	18,65	776,77	Vlastní	Indiv
6	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	41,65000	394,72	16 440,09	Vlastní	Indiv
7	58344169R	Štěrkodrtě frakce 0-32 A 41,65*2,00	t	83,30000 83,30000	481,07	40 073,13	Vlastní	Indiv
Díl: M21 Elektromontáže						151 049,60		
8	Pol_0001	Trubková chránička ohebná HDPE40/33	m	480,00000	71,54	34 339,20	Vlastní	Indiv
9	Pol_0002	Mikrotrubička MT14/10	m	1 330,00000	18,50	24 605,00	Vlastní	Indiv
10	Pol_0003	Universální piliřový rozváděč ORU1 SIS s výklopným rámem pro montáž až 4 ks kazetových modulů SAFeTNET, pro ukončení nebo k propojení optických kabelů zafouknutých v mikrotrubičkách nebo v HDPE chráničkách. IP44, IK10, UV záření odolný. Rozváděč se instaluje ve volném prostoru do výkopu. Rozměr 1200x390x350mm, 39kg, RAL 7035, vstup 3x23-46mm, 4x9-24mm, 3x gumová průchodka pr.50mm, 4x gumová průchodka pr. 30mm	ks	2,00000	37 005,00	74 010,00	Vlastní	Indiv
11	Pol_0004	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Zaměření skutečného stavu	hod	5,00000	986,80	4 934,00	Vlastní	Indiv
12	Pol_0005	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ S ostatními profesemi	hod	5,00000	822,74	4 113,70	Vlastní	Indiv
13	Pol_0006	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500 Revizní technik	hod	6,00000	822,74	4 936,44	Vlastní	Indiv
14	Pol_0007	Podružný materiál	soubor	1,00000	4 111,26	4 111,26	Vlastní	Indiv
Celkem						280 893,89		

Položkový rozpočet

S:	21182	Pozlovice – obytné zóny Nivy I. a Nivy II.
O:	SO 402.2	Kabelové chráničky opt.kabelu NIVY II
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

Poznámky uchazeče k zadání

--