

## SMLOUVA O DÍLO

číslo smlouvy: 5 202 65

Uzavřené podle ustanovení §2586 a násl., zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

### I.

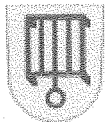
#### Smluvní strany

1. Objednatel : jméno: **Město Přelouč**  
sídlo: 535 33 Přelouč, Československé armády 1665  
zastoupené : Bc. Irena Burešová, starostka města  
IČ : 00274101  
DIČ: CZ00274101  
bankovní spojení : KB Přelouč  
číslo účtu : 1425561/0100  
tel. : 466 094 102 *dále jen objednatel*
  
2. Zhotovitel : jméno: **NOVOSTAV KOMUNIKACE a.s.**  
sídlo: Střelecká 672, 500 02 Hradec Králové  
zastoupený : Ing. Václav Novotný, člen představenstva  
IČO : 28812875  
DIČ : CZ28812875  
bankovní spojení: ČSOB, a.s.  
číslo účtu : 242145085/0300  
tel. : 495 267 725 *dále jen zhotovitel*

### II.

#### Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je zhotovení stavby „**Účelová komunikace k čp.48, Přelouč**“ podle projektové dokumentace a výkazu výměr jako její součásti, zadávací dokumentace, cenové nabídky zhotovitele předložené v zadávacím řízení této veřejné zakázky a za podmínek dohodnutých v této smlouvě o dílo.
2. Zpracovatel projektové dokumentace:  
VDI PROJEKT s.r.o.  
Vodohospodářská a dopravní infrastruktura  
Třída Míru 109, 530 02 Pardubice  
IČ : 288 60 080  
Hlavní inženýr projektu: Ing. Miroslav Kučera
3. Jedná se o rekonstrukci účelové komunikace k č.p. 48 (fara). Úprava začíná v úrovni ulice Zborovská a končí u vjezdu do areálu Římskokatolické farnosti Přelouč. Bude provedena celková rekonstrukce uličního prostoru vč. vybudování nového podélného parkování po pravé straně ve směru staničení. Vozovka, vjezdy a parkoviště budou upraveny v délce cca 37,00m. Součástí veřejné zakázky je rekonstrukce veřejného osvětlení (SO 401).

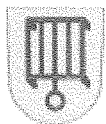


4. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje na svůj náklad a na své nebezpečí a ve stanovené době dílo zhotovit a předat objednateli. Objednatel se zavazuje, že dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho zhotovení ujednanou cenu.
5. Součástí díla je rovněž:
  - dodržení podmínek zadávacího řízení a zadávací dokumentace,
  - vytyčení stavby geodetem, včetně vytyčení hranic se sousedními pozemky,
  - vytyčení dotčených inženýrských sítí jejich správci v rozsahu nezbytném pro realizaci zakázky,
  - zřízení, provoz, zajištění a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
  - geodetické zaměření skutečného provedení stavby výškopisné i polohopisné v listinné podobě (3x) a v datové podobě (dwg.) na datovém nosiči (1x),
  - zpracování dokumentace skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 3 paré a v datové podobě na datovém nosiči v počtu 1 ks,
  - fotodokumentace postupu stavebních prací v digitální formě,
  - likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot, stavební sutě a ostatního vyprodukovaného stavebního odpadu na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona o odpadech,
  - průběžný úklid stavbou dotčených a znečištěných prostor,
  - uvedení všech okolních povrchů dotčených stavbou do původního stavu,
  - projednání a zajištění splnění podmínek správců a orgánů (viz. dokladová část PD) včetně úhrady případných poplatků,
  - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
  - zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
  - zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.

### III.

#### Osoby oprávněné k jednání

1. Za objednatele :
  - a) Zástupce objednatele ve věcech technických:
    - Miroslav Manžel tel.: 466 094 181, 603 184 569  
e-mail: [miroslav.manzel@mestoprelouc.cz](mailto:miroslav.manzel@mestoprelouc.cz)
    - Vlastimil Černý tel.: 466 094 184, 603 184 566  
e-mail: [vlastimil.cerny@mestoprelouc.cz](mailto:vlastimil.cerny@mestoprelouc.cz)
2. Za zhotovitele :
  - a) Zástupce zhotovitele ve věcech technických a smluvních :
    - Ing. Václav Novotný, tel.: 602 114 689  
e-mail: [novostav@novostavkom.cz](mailto:novostav@novostavkom.cz)



- b) Osoba pověřená vedením stavby – stavbyvedoucí :  
- Milan Mrázek, tel.: 606 073 857  
e-mail: [novostav@novostavkom.cz](mailto:novostav@novostavkom.cz)

#### IV.

#### Doba a místo plnění

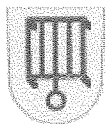
1. Termíny:  
Předpokládaný termín zahájení plnění: 10/2019  
(za zahájení plnění je považováno předání staveniště)  
Požadovaný termín ukončení plnění: do 6 týdnů od předání staveniště  
(za ukončení plnění je považováno předání hotového díla objednateli)
2. Doba plnění díla se přiměřeně prodlužuje, resp. termín předání hotového díla se posunuje a uzavírá se o tom písemný dodatek této smlouvy v těchto případech:
  - a ) nebude-li moci zhotovitel pokračovat v pracích z důvodů na straně objednatele,
  - b ) při dlouhodobě výrazně nepříznivých klimatických podmínkách, které by narušovaly technologické procesy prací - nepříznivými klimatickými podmínkami se myslí takové, které jsou minimálně po dobu dvou týdnů výrazně horší, než je pro dané období z dlouhodobého hlediska obvyklé,
  - c ) v případě jiných závažných, zřetele hodných a objednatelem uznaných důvodů.
1. Na prodloužení doby plnění nemá zhotovitel právní nárok. Případné prodloužení doby plnění díla bude předmětem dodatku smlouvy o dílo.
2. Případné vícepráce, rozsahově a cenově nepřevyšující 10% z celkové ceny díla, nezakládají zhotoviteli nárok na prodloužení doby plnění díla.
3. **Místem plnění** veřejné zakázky je Přebouč, účelová komunikace k č.p. 48 (fara).

#### V.

#### Cena díla

1. Cena díla v rozsahu čl. II této smlouvy je stanovena ujednáním smluvních stran jako konečná a maximální, a to na základě cenové nabídky zhotovitele ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách v ve znění pozdějších předpisů, ve výši:

Cena bez DPH	1.250.165,- Kč
DPH 21 %	262.535,- Kč
<b>Cena vč. DPH</b>	<b>1.512.700,- Kč</b>
2. Cena díla zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla, zejména náklady na materiály, pracovní síly, stroje, dopravu, zařízení staveniště, řízení a administrativu, inženýrskou činnost, režii zhotovitele a zisk, poplatky a veškeré další náklady zhotovitele v souvislosti s realizací díla a může být měněna pouze způsobem uvedeným v této smlouvě.
3. Práce, které nebyly předmětem zadávacího řízení a zadávací dokumentace, jejichž potřeba nastala v průběhu provádění prací na díle a jejichž provedení je nutné ke zdárnému dokončení díla, budou zhotovitelem zapsány do stavebního deníku nebo deníku

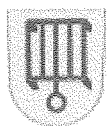


víceprací a po odsouhlasení objednatelem budou oceněny za použití jednotkových cen, uvedených zhotovitelem v oceněných výkazech výměr. Ceny prací ve výkazech výměr neuvedených nesmí přesáhnout ceny kalkulované dle ceníků ÚRS Praha.

4. Případné změny v ceně díla (vícepráce / méněpráce) budou předmětem dodatku k této smlouvě o dílo.
5. Práce, které vedly ke změně ceny a jsou tedy součástí dodatku smlouvy o dílo, mohou být zhotovitelem fakturovány až po uzavření předmětného dodatku smlouvy o dílo.

## VI. Úhrada ceny

1. Objednatel prohlašuje, že práce budou provedeny na objektu, který není objednatelem používán k ekonomické činnosti ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9.11.2011, a nebude pro výše uvedenou dodávku prací aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a ZDPH.
2. Objednatel neposkytuje zálohy.
3. Za každý měsíc zhotovování díla bude zhotovitelem předložena dílčí faktura (daňový doklad) vystavená na základě objednatelem odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací. Soupis bude zhotovitelem předložen ve struktuře (sloupcích): rozpočet dle SoD / výkon za období / fakturováno dosud celkem / zbývá. Tento soupis je nedílnou přílohou faktury.
4. 10 % z ceny díla bude sloužit jako zádržné a bude objednatelem uhrazeno po odstranění vad a nedodělků, zjištěných při přejímce díla.
5. Dílčí měsíční faktura bude mít náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
6. V případě, že daňový doklad (faktura) nesplňuje některé z povinných nebo dohodnutých náležitostí, má objednatel právo jej vrátit zhotoviteli a požadovat jeho opravení. V takovém případě se hledí na fakturu jako na nedoručenou a běh lhůt započne, počínaje dnem doručení opraveného dokladu objednateli.
7. Faktury mají splatnost 30 kalendářních dnů ode dne doručení objednateli.
8. Dnem úhrady ujednané ceny je den připsání předmětné částky na účet zhotovitele.
9. Úhrada za plnění veřejné zakázky se provede v české měně (CZK, Kč) a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně. Za doklad o provedení úhrady se považuje výpis z účtu objednatele.
10. Objednatel si vyhrazuje právo nezaplatit předmět díla, pokud bude úhrada směřována na jiný než zveřejněný účet v registru plátců DPH.
11. Smluvní strany se dále dohodly na následujícím: Jestliže zhotovitel pověří provedením díla nebo jeho části třetí osobu (poddodavatele), zavazuje se řádně a včas proplácet oprávněně vystavené faktury poddodavateli za podmínek sjednaných ve smlouvách s těmito poddodavateli. Pokud bude zhotovitel v prodlení delším než 30 dnů se zaplacením jakékoli fakturované částky poddodavateli, je objednatel oprávněn plnit za zhotovitele a zaplatit poddodavateli přímo, pokud poddodavatel objednatele o zaplacení

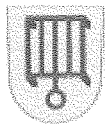


požádá a tuto žádost doloží doklady, prokazujícími řádné splnění příslušné části závazku a oprávněnosti nároku na zaplacení. K oprávněnosti nároku poddodavatele si vyžádá objednatel písemné stanovisko zhotovitele, který je povinen jej doručit objednateli do 3 dnů od výzvy objednatele. Doručeným stanoviskem není objednatel vázán, přihlédne však k němu při rozhodnutí, zda bude za zhotovitele plnit. Pokud v uvedené lhůtě nebude stanovisko zhotovitele objednateli doručeno, má se za to, že je nárok poddodavatele oprávněný. Částku zaplacenou poddodavateli přímo objednatelem je objednatel oprávněn započíst proti zhotovitelem nárokováným splatným i nesplatným pohledávkám z této smlouvy o dílo, anebo vyzvat zhotovitele k zaplacení této částky na účet objednatele. Pokud objednatel vyzve zhotovitele k zaplacení částky vyplacené objednatelem poddodavateli, je zhotovitel povinen objednateli tuto částku vyplatit nejpozději do 3 pracovních dnů od doručení výzvy a zároveň je povinen objednateli zaplatit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 20% z dlužné částky. Pokud zhotovitel nezplatí do 3 pracovních dnů od doručení výzvy, zavazuje se dále zaplatit objednateli úrok z prodlení ve výši, stanovené příslušným právním předpisem, a smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení se zaplacením. Pokud zhotovitel nezplatí objednateli příslušnou částku do 30 kalendářních dnů od doručení výzvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Výše uvedená přímá platba objednatelem poddodavateli nemá vliv na ostatní ustanovení této smlouvy.

## VII.

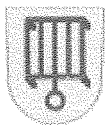
### Provádění díla, odpovědnost za škodu

1. O předání staveniště zhotoviteli bude proveden zápis.
2. Zařízení staveniště zabezpečí zhotovitel v souladu s jeho potřebami. Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště je 10 kalendářních dnů po předání a převzetí díla.
3. Objednatel je oprávněn dávat zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla.
4. Práce budou prováděny řádně dle příslušných ČSN EN, ČSN a ON a v kvalitě, odpovídající požadavkům a způsobu užívání díla; příslušné normy vztahující se k prováděným pracím se stávají pro zhotovitele závazné.
5. Zhotovitel je povinen naložit na vlastní náklad s vybouranými materiály a odpady vyprodukovanými v souvislosti s realizací díla v souladu se zákonem č.185/2001 Sb. a navazujícími předpisy.
6. Technický dozor (TD) u této stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. Technický dozor zajistí objednatel.
7. Podle potřeby budou probíhat v místě plnění kontrolní dny za účasti pověřených zástupců zhotovitele a objednatele. Zhotovitel povede stavební deník s denními záznamy, který bude předkládat ke kontrole a odsouhlasení technickému dozoru objednatele.
8. TD má právo kdykoli kontrolovat jakékoli práce, které zhotovitel na staveništi provádí. Odpovědný zástupce zhotovitele má povinnost umožnit mu tuto kontrolu. Veškerá písemná komunikace mezi oběma stranami probíhá přes stavební deník nebo



doporučenou korespondencí.

9. Zhotovitel má za povinnost zvat TD ke všem zkouškám kvality, které se budou konat na staveništi.
10. Zhotovitel je povinen vyzvat zápisem ve stavebním deníku minimálně 3 pracovní dny předem technický dozor objednatele ke kontrole konstrukcí a jiných částí stavby, které budou dalším postupy zakryty.
11. Práce, které budou další činností zakryty, nebo se stanou nepřístupnými, zkontroluje objednatel (TD) bez zbytečného odkladu od výzvy zhotovitele ve stavebním deníku, nejpozději do 3 pracovních dnů od této výzvy. V případě, že se na tuto výzvu objednatel (TD) bez závažných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla, po předchozím písemném upozornění objednatele a dostatečném a průkazném zdokumentování kvality předmětných prací.
12. V případě, že zhotovitel k takovému prověření kvality objednatele nepozve, má objednatel právo žádat odkrytí zakrytých částí stavby na náklady zhotovitele, který je povinen tyto práce provést.
13. Pokud bude objednatel požadovat dodatečné (opakované) odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen tento požadavek splnit.
14. V případě, že se prokáže nedodržení technických parametrů díla, je zhotovitel povinen na vlastní náklady odstranit zjištěné vady. V případě, že zhotovitel dodržel technické parametry díla, náklady na dodatečné (opakované) odkrytí uhradí objednatel.
15. Nedodržení kvalitativních podmínek v průběhu realizace díla může být důvodem i pro odstoupení od smlouvy o dílo ze strany objednatele bez nároku na náhradu škody, která by tímto zhotoviteli vznikla.
16. Zhotovitel plně odpovídá za škody včetně škod na zdraví, které vzniknou při provádění díla objednateli nebo jiným osobám, jejichž práva či právem chráněné zájmy mohou být prováděním dotčeny a to až do předání a převzetí hotového díla.
17. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli, nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
18. Pojištění odpovědnosti - zhotovitel bude mít po celou dobu plnění díla, dle článku II. této smlouvy, sjednáno pojištění proti škodám způsobeným jeho činností, včetně možných škod způsobených jeho pracovníky, a to ve výši minimálně 5 mil.Kč.
19. Doklad o pojištění dle předchozího bodu předloží zhotovitel do 10 pracovních dnů od podpisu této smlouvy o dílo.
20. Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném díle po celou dobu realizace díla, tzn. do doby převzetí díla objednatel, stejně tak zhotovitel přejímá odpovědnost za škody způsobené stavební činností třetí osobě.



## VIII.

### Stavební deník

1. Stavební deník bude na stavbě veden ode dne zahájení stavebních prací, a to způsobem dle zákona 183/2006 Sb. a vyhl.č. 499/2006 Sb..
2. Během pracovní doby musí být stavební deník na stavbě trvale přístupný pro objednatele a TD. Denní záznamy budou čitelné a TD je bude podepisovat způsobem stanoveným v zápisu na první straně stavebního deníku.
3. Vyhotovují se jeden originál a dvě kopie. Originál stavebního deníku bude při předání díla předán objednateli, kopii stavebního deníku si v průběhu realizace stavby po podepsání vytrhává TD.

## IX.

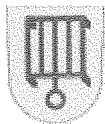
### Přejímání díla

1. Zhotovitel vyzve objednatele prokazatelným způsobem k předání a převzetí ukončeného díla minimálně 3 pracovní dny předem. Přejímací řízení se uskuteční v místě stavby.
2. Dokončené dílo bude předáváno zhotovitelem a přebíráno objednatelem písemným zápisem. Součástí předání díla budou následující doklady:
  - dokumentace skutečného provedení stavby,
  - doklady o prokázání kvality díla, předepsané zkoušky, revize...,
  - veškeré atesty, prohlášení o shodě a certifikáty na použité materiály a výrobky,
  - stavební deník,
  - doklady o likvidaci odpadů.
3. Nedodání uvedených dokladů je důvodem k nepřevzetí dokončeného díla.
4. Drobné stavební vady a nedodělky, které nebrání užívání díla ke stanovenému účelu, nejsou důvodem předávané dílo nepřevzít.
5. V případě zjištění vad a nedodělků při přejímacím řízení, budou tyto vady sepsány v zápisu o předání a převzetí díla a tamtéž bude dohodnuta lhůta k jejich odstranění. O odstranění vad bude sepsán mezi smluvními stranami zápis.
6. Nedodržení kvalitativních podmínek v průběhu realizace díla může být důvodem i pro odstoupení od smlouvy o dílo ze strany objednatele bez nároku na náhradu škody, která by tímto zhotoviteli vznikla.

## X.

### Záruční doba

1. Smluvní strany si ujednaly záruční dobu v délce 60 měsíců.
2. Záruční doba počíná běžet dnem předání díla objednateli.
3. Zárukou za jakost přejímá zhotovitel závazek, že dílo bude mít vlastnosti uvedené v projektové dokumentaci, stavebním povolení, technických normách a dalších dokumentech podle této smlouvy a v souladu s obecně platnými právními předpisy, které se na provádění díla vztahují, vyjma běžného opotřebení.



4. Reklamacie podává objednatel u zhotovitele písemně, a to formou doporučeného dopisu, či prostřednictvím datové schránky. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, jakým způsobem požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu. Zhotovitel je povinen se k reklamaci vyjádřit do pěti pracovních dnů ode dne, kdy ji obdržel.
5. Zhotovitel započne s odstraňováním reklamované vady nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie započne zhotovitel s odstraněním vady bezodkladně, tj. do 48 hodin od jejího oznámení, pokud se strany nedohodnou jinak. Zhotovitel odstraní reklamované vady v technologicky nejkratším termínu.
6. O předání a převzetí opravené reklamované vady strany sepiší zápis.
7. Práva a povinnosti smluvních stran ohledně odpovědnosti za vady se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

## XI.

### Sankce

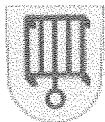
1. Smluvní strany si ujednaly, že neplnění závazků obou smluvních stran podléhá následujícím sankcím:
  - a ) V případě prodlení s úhradou faktury je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,015 %** z dlužné částky za každý den prodlení.
  - b ) Za každý započatý den prodlení s dokončením díla v termínu dle čl. IV této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 % z ceny díla**.
  - c ) Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem odstranění vad a nedodělků uvedených v zápisu o předání a převzetí díla a to **1 000,- Kč** za každou vadu nebo nedodělek a za každý započatý den prodlení.
  - d ) Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem odstranění vad v záruční době (reklamacie) ve výši **1 000,- Kč** za každou vadu a za každý započatý den prodlení.
2. Vznikne-li v důsledku porušení závazku jedné smluvní strany (na který byla sjednána smluvní pokuta) straně druhé škoda, má tato nárok i na náhradu škody.
3. Strany se dohodly, že smluvní pokutu je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele.
4. Splatnost smluvních pokut se stanoví ve lhůtě 30 dnů po obdržení písemného vyčíslení smluvní pokuty.

## XII.

### Odstoupení od smlouvy

1. Obě smluvní strany mají možnost od smlouvy odstoupit v případě, že druhá strana závažným způsobem porušila své smluvní či zákonné povinnosti stanovené občanským zákoníkem. Odstoupit lze i v případě prohlášení konkurzu na zhotovitele.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit i v případě, kdy přes jeho upozornění je zřejmé, že dílo nebude řádně dokončeno v dohodnutém termínu.



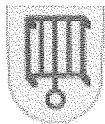


3. V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy z jakéhokoliv sjednaného či zákonem stanoveného důvodu, má právo na úhradu veškerých prokazatelných škod, které mu v důsledku neplnění smluvních povinností zhotovitele vznikly. Odstoupení od smlouvy nemá vliv na vznik nároku na ujednané sankce.
4. Záruky za provedené práce a předané části díla v případě odstoupení od smlouvy začínají běžet dnem předčasného ukončení smlouvy, pokud nebude písemně dohodnuto jinak.

### XIII.

#### Závěrečná ujednání

1. Při dočasném nebo definitivním zastavení prací na díle z příčin na straně objednatele zaplatí objednatel zhotoviteli skutečně vynaložené náklady.
2. Tato smlouva může být měněna či doplňována pouze po vzájemné dohodě smluvních stran, a to formou písemných, vzestupně číslovaných dodatků ke smlouvě.
3. Dle § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, je zhotovitel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je povinen zpřístupnit veškerou dokumentaci k projektu, včetně účetních dokladů.
4. Smluvní strany si pro účely této smlouvy výslovně ujednávají užití zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku. To platí i pro otázky a situace touto smlouvou výslovně neupravené.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 provedeních s platností originálu a po jejich podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran obdrží objednatel 2 vyhotovení a zhotovitel 2 vyhotovení.
6. Práva a závazky, které pro smluvní strany ze smlouvy vyplývají, přecházejí na jejich případné právní nástupce.
7. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu uzavírají na základě své svobodné, vážné, pravé a určité vůle, nikým a ničím nenuceny. Smlouva není uzavírána v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Smluvní strany dále prohlašují, že si smlouvu důkladně přečetly, textu smlouvy rozumí a nemají k němu vnitřní výhrady. Na důkaz toho připojují své podpisy.
8. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
9. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním smlouvy v registru smluv.
10. Smluvní strany se vzájemně dohodly, že k zajištění uveřejnění smlouvy prostřednictvím registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a registru smluv, v platném znění (zákon o registru smluv) se tímto zavazuje ve lhůtě 30 dnů od podpisu smlouvy Město Přebouč.
11. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplňuje znaky obchodního tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
12. Zhotovitel souhlasí se zpracováním svých ve smlouvě uvedených osobních údajů, konkrétně s jejich zveřejněním v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) Městem Přebouč, se sídlem Přebouč, Československé armády 1665, 535 33 Přebouč, IČ: 00274101. Souhlas uděluje zhotovitel



Město Přebouč, Československé armády 1665, 535 33 Přebouč

na dobu neurčitou. Osobní údaje poskytuje dobrovolně.

13. Doložka platnosti právního úkonu podle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) ve znění pozdějších předpisů: Tato Smlouva o dílo byla schválena usnesením Rady města Přebouče č. 22/12/2019/II. ze dne 2.9.2019.

Za objednatele:

Za zhotovitele:

V Přebouči dne 4.9.2019

V Přebouči dne 5.9.2019

**MĚSTO PŘELOUČ**  
ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665  
535 33 PŘELOUČ  
IČO: 00 274 101 DIČ: CZ00274101  
- 25 -

Bc. Irena Burešová  
starostka města Přebouče

**NOVOSTAV**  
**KOMUNIKACE A.S.**  
Střelecká 672  
500 02 HRADEC KRÁLOVÉ  
IČO 288 12 875

Ing. Václav Novotný  
člen představenstva

Přílohy:

1. Položkový rozpočet

(Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.)

2. Harmonogram

Měna: Kč  
Poř. Kód

Popis

Množství M.j.

Cena/m.j.

Cena celk.

Stavba: 19078 - MĚSTO PŘELOUČ-Účelová komunikace k čp.48, Přelouč

Objekt: SO001 - Vedlejší a ostatní náklady

Etapa: VRN - VRN-Vedlejší rozpočtové náklady

Podetapa: VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

1	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	1,000 Kč	3 600,00	3 600,00
2	012303000	Geodetické práce po výstavbě	1,000 Kč	6 000,00	6 000,00
3	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	1,000 Kč	1 800,00	1 800,00
<b>Součet za</b>			<b>Podetapa: VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>		<b>11 400,00</b>

Podetapa: VRN3 - Zařízení staveniště

4	030001000	Zařízení staveniště	1,000 Kč	6 500,00	6 500,00
5	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	1,000 Kč	2 500,00	2 500,00
6	034303000	Dopravní značení na staveništi	1,000 Kč	6 000,00	6 000,00
7	034403001	Pomocné práce zajištění nebo řízení regulací a ochranu dopravy - úhrnná část musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi	1,000 Kč	12 000,00	12 000,00
8	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	1,000 Kč	2 500,00	2 500,00
<b>Součet za</b>			<b>Podetapa: VRN3 - Zařízení staveniště</b>		<b>29 500,00</b>

Podetapa: VRN4 - Inženýrská činnost

9	043134000	Zkoušky zatěžovací	10,000 KUS	600,00	6 000,00
<b>Součet za</b>			<b>Podetapa: VRN4 - Inženýrská činnost</b>		<b>6 000,00</b>

<b>Celkem</b>	<b>Etapa: VRN - VRN-Vedlejší rozpočtové náklady</b>			<b>46 900,00</b>
---------------	---	--	--	------------------

<b>Celkem</b>	<b>Objekt: SO001 - Vedlejší a ostatní náklady</b>			<b>46 900,00</b>
---------------	---	--	--	------------------

Objekt: SO101 - Komunikace a chodníky

Etapa: 1 - Zemní práce

01	111111311	Odstranění ruderálního porostu z plochy do 100 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	14,000 M2	10,40	145,60
02	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše	118,000 M2	33,10	3 905,80
03	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarove	25,100 M2	39,00	978,90
04	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	45,400 M2	52,00	2 360,80
05	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	98,500 M2	130,00	12 805,00

## CENOVÁ NABÍDKA

Měna: Kč					
Poř.	Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
06	113107131	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	45,000 M2	208,00	9 360,00
07	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	28,000 M2	58,50	1 638,00
08	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	17,500 M	90,00	1 575,00
09	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	32,600 M	90,00	2 934,00
10	113203111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek	21,700 M	90,00	1 953,00
11	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	9,600 M	65,00	624,00
12	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s op	16,500 M	231,90	3 826,35
13	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s op	54,500 M	231,00	12 589,50
14	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	14,800 M3	245,30	3 630,44
15	122102202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3	161,805 M3	95,00	15 371,48
16	122202209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	161,805 M3	17,00	2 750,69
17	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	26,875 M3	455,00	12 228,13

## CENOVÁ NABÍDKA

Měna: Kč					
Poř.	Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
18	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	26,875 M3	156,00	4 192,50
19	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	44,460 M3	267,80	11 906,39
20	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	44,460 M3	17,00	755,82
21	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3	10,575 M3	617,70	6 532,18
22	133201109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	10,575 M3	87,00	920,03
23	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	120,000 M2	77,70	9 324,00
24	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	120,000 M2	37,80	4 536,00
25	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	81,920 M3	54,70	4 481,02
26	162301501	Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	14,000 M2	46,80	655,20
27	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	217,958 M3	248,00	54 053,58
28	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	871,840 M3	16,50	14 385,36
29	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	217,960 M3	65,00	14 167,40
30	171201201	Uložení sypaniny na skládky	217,960 M3	13,60	2 964,26
31	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	414,124 T	150,00	62 118,60
32	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	37,570 M3	62,40	2 344,37

## CENOVÁ NABÍDKA

Měna: Kč					
Pof.	Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
33	175101201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terémem sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhuštění bez prohození sypaniny sítím	2,325 M3	388,70	903,73
34	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	21,780 M3	153,20	3 336,70
35	58344197	šterkodříř frakce 0/63	45,809 T	351,00	16 078,96
36	18000000R	Sondy kopané pro ověření polohy inž.sítí vč. zpětného záhozu	5,000 KUS	390,00	1 950,00
37	180404111	Založení hříšřového trávníku výsevem na vrstvě ornice	115,900 M2	53,20	6 165,88
38	00572410	osivo směs travní parková	3,581 KG	130,00	465,53
39	181301101	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	115,900 M2	20,60	2 387,54
40	R1	Dodání ornice vč. získání ze zemníku, nákup a dopravy	11,590 M3	325,00	3 766,75
41	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	389,510 M2	10,40	4 050,90
<b>Součet za</b>		<b>Etapa: 1 - Zemní práce</b>			<b>321 119,36</b>
<b>Etapa: 2 - Zakládání</b>					
42	212752213	Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 100 do 160 mm	37,000 M	195,00	7 215,00
43	28611225	trubka PVC drenážní flexibilní D 160mm	38,110 M	97,50	3 715,73
44	275311127	Základové konstrukce z betonu prostého patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30	0,144 M3	4 135,60	595,53
<b>Součet za</b>		<b>Etapa: 2 - Zakládání</b>			<b>11 526,25</b>
<b>Etapa: 4 - Vodorovné konstrukce</b>					
45	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	6,369 M3	585,00	3 725,87
46	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	1,013 M3	3 219,00	3 260,85
<b>Součet za</b>		<b>Etapa: 4 - Vodorovné konstrukce</b>			<b>6 986,71</b>
<b>Etapa: 46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích</b>					
113	460650152	Vozovky a chodníky kladení dlažby včetně spárování, do lože z kameniva těženeho z kostek kamenných drobných	268,500 M2	455,00	122 167,50
114	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10, dodávka investora - použijí se vybourané kostky z jiné stavby,	276,555 M2	360,00	99 559,80

45

## CENOVÁ NABÍDKA

Měna: Kč	Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
	115	460650153 Vozovky a chodníky kladení dlažby včetně spárování, do lože z kameniva těžného z kostek kamenných mozaikových	27,700 M2	520,00	14 404,00
	116	58381004 kostka dlažební mozaika žula 4/6 tř 1	28,531 M2	386,00	11 012,97
	<b>Součet za</b> <b>Etapa: 46-M - Zemní práce při extr.monť.pracích</b>				<b>247 144,27</b>
<b>Etapa: 5 - Komunikace pozemní</b>					
	47	564751111 Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 0-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	458,300 M2	136,00	62 328,80
	48	564851111 Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	328,800 M2	128,00	42 086,40
	49	564861111 Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	136,500 M2	186,00	25 389,00
	50	564871111 Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	62,500 M2	215,00	13 437,50
	51	596211110 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro ploch	25,600 M2	227,50	5 824,00
	52	59245018 dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	19,776 M2	210,00	4 152,96
	53	BET.K06N02 dlažba BEST-KLASIKO pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	6,592 M2	520,00	3 427,84
	<b>Součet za</b> <b>Etapa: 5 - Komunikace pozemní</b>				<b>156 646,50</b>
<b>Etapa: 8 - Trubní vedení</b>					
	54	871251101 Montáž chrániček inženýrských sítí D 110 x 4,2 mm	50,000 M	47,40	2 370,00
	55	59720001R žlab půlený z PVC DN 250/1000mm	51,500 M	210,60	10 845,90
	56	871313121 Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	2,000 M	86,20	172,40
	57	28611196 trubka kanalizační PPKGEM 160x4,, 9x1000 mm SN10	2,060 M	505,40	1 041,12
	58	871353121 Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	38,600 M	90,50	3 493,30
	59	28611200 trubka kanalizační PPKGEM 200x6,, 2x1000 mm SN10	39,758 M	589,70	23 445,29
	60	877355211 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	5,000 KUS	137,40	687,00
	61	28611350R koleno kanalizace PVC KG 110x30°	5,000 KUS	126,40	632,00
	62	894411111 Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200	2,000 KUS	8 102,90	16 205,80
	63	R3 Komplettní šachta kanalizační	2,000 KUS	10 530,00	21 060,00
	64	895941111 Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	1,000 KUS	1 067,00	1 067,00
	65	R2 Dodání ornice vč. získání ze zemníku, nákup a dopravy	1,000 KUS	4 212,00	4 212,00

## CENOVÁ NABÍDKA

Měna: Kč	Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.	
	66	28661789	koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla	1,000 KUS	533,50	533,50
	67	895941111R	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	1,000 KUS	1 067,00	1 067,00
	68	59221646	vpust'ový komplet úžlabí (drážka, drážka) betonový 400/450x500x1000mm	1,000 KUS	11 976,10	11 976,10
	69	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	2,000 KUS	849,60	1 699,20
	70	28661932	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení A15	2,000 KUS	4 268,20	8 536,40
	71	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	1,000 KUS	919,50	919,50
	72	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	1,000 KUS	3 159,00	3 159,00
	<b>Součet za Etapa: 8 - Trubní vedení</b>					<b>113 122,52</b>
	<b>Etapa: 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>					
	100	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků,, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	32,600 M	19,70	642,22
	101	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	45,400 M2	34,90	1 584,46
	102	R4	Palety pro uložení zámkové dlažby	4,286 KUS	260,00	1 114,36
	73	900000001	Vytyčení polohy inženýrských sítí	1,000 komple	6 500,00	6 500,00
	74	900000014	Montáž nopové fólie vč. materiálu š. 0,, 50m a zabudování	22,700 M	156,00	3 541,20
	75	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	5,000 KUS	212,90	1 064,50
	76	40445538	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám D 500mm	2,000 KUS	1 300,00	2 600,00
	77	40445512	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 500x500mm	3,000 KUS	1 300,00	3 900,00
	78	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	2,000 KUS	865,20	1 730,40
	79	40445235	sloupek pro dopravní značku Al D 60mm v 3,5m	2,000 KUS	780,00	1 560,00
	80	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	10,000 KUS	97,50	975,00
	81	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	2,000 KUS	21,80	43,60
	82	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	2,000 KUS	416,00	832,00
	83	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm	7,000 M	227,50	1 592,50
	84	59218002	krajník betonový silniční 500x250x100mm	7,210 M	110,50	796,71
	85	916111122	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 20/25nXF3	34,500 M	214,50	7 400,25



## CENOVÁ NABÍDKA

Měna: Kč

Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.	
86	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	5,047 M2	598,00	3 018,11
87	916111123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25nXF3, do lože z betonu prostého téže značky	34,500 M	240,50	8 297,25
88	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	69,000 M	227,50	15 697,50
89	59217018	obrubník betonový chodníkový 1000x80x200mm	71,070 M	110,50	7 853,24
90	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	86,500 M	253,50	21 927,75
91	58380001	krajník kamenný žulový silniční 130x200x300-800mm	89,095 M	286,00	25 481,17
92	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 20/25nXF3	3,449 M3	2 405,00	8 294,85
93	919112233	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	16,800 M	99,40	1 669,92
94	919121233	Utěsnění dilatačních spár závlivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnicího profilu pod závlivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	16,800 M	65,00	1 092,00
95	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	16,800 M	65,00	1 092,00
96	935113212	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem betonového šířky přes 200 mm	3,000 M	390,00	1 170,00
97	56241038	žlab PE vyztužený skelnými vlákny zátěž B125-E 600kN světla š 300mm	3,090 M	3 250,00	10 042,50
98	56241038R	litinový šterbinový kryt tř. D-400, dl. 0,5m	7,000 KUS	3 250,00	22 750,00
99	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	2,000 KUS	244,50	489,00

**Součet za**      **Etapa: 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání**      **164 752,47**

**Etapa: 997 - Přesun sutě**

103	997211511	Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	51,850 T	65,00	3 370,25
104	997211519	Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	641,550 T	11,70	7 506,14
105	997211521	Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, na vzdálenost do 1 km	30,500 T	71,50	2 180,75

## CENOVÁ NABÍDKA

Měna: Kč

Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.	
106	997211529	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	156,260 T	14,30	2 234,52
107	997211529	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	18,480 T	22,10	408,41
108	997211611	Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	51,850 T	79,20	4 106,52
109	997211612	Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	30,500 T	117,00	3 568,50
110	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	26,490 T	162,50	4 304,63
111	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	6,160 T	195,00	1 201,20
112	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	28,560 T	150,00	4 284,00
<b>Součet za</b> Etapa: 997 - Přesun sutě					<b>33 164,91</b>
<b>Celkem</b> Objekt: SO101 - Komunikace a chodníky					<b>1 054 462,99</b>

## Objekt: SO401 - Veřejné osvětlení

## Etapa: 000 - Vedlejší a ostatní náklady

41	101R00	Rozměření světelných bodů	1,000 KS	181,50	181,50
42	102R00	Vypnutí a opětovné zapnutí vedení	2,000 HOD	302,50	605,00
43	103R00	Úprava stávajícího rozvodu veřejného osvětlení, a veřejného rozhlasu	2,000 HOD	665,50	1 331,00
44	104R00	Dozory provozovatele veřejného osvětlení	3,000 HOD	302,50	907,50
45	105R00	Úklid stavby	4,000 HOD	302,50	1 210,00
46	106R00	Součinnost s provozovatelem veřejného osvětlení	2,000 HOD	302,50	605,00
47	107R00	Ekologická likvidace odpadu	4,000 HOD	302,50	1 210,00
48	108R00	Zjištění stávajícího stavu	4,000 HOD	302,50	1 210,00
49	109R00	Koordinace s ostatními profesemi	4,000 HOD	302,50	1 210,00
50	110R00	Montážní položina MP10 do 10m výšky, vč přesunu	4,000 HOD	629,20	2 516,80
51	111R00	Koordinace s provozovateli dotčených sítí	4,000 HOD	181,50	726,00
52	112R00	Vytyčení inženýrských sítí	1,000 SOUBC	4 235,00	4 235,00
53	113R00	Pomocné práce	24,000 HOD	387,20	9 292,80
54	114R00	Nákladní auto 5t	8,000 HOD	665,50	5 324,00
55	115R00	Dokumentace skutečného provedení stavby, geodet. zaměření skuteč. provedení	1,000 SOUBC	605,00	605,00
<b>Součet za</b> Etapa: 000 - Vedlejší a ostatní náklady					<b>31 169,60</b>

## Etapa: M21 - Elektromontáže

01	210202011R00	Svítilno venkovní LED, umístění na stožár, výložník	1,000 KUS	544,50	544,50
----	--------------	---	-----------	--------	--------

29


## CENOVÁ NABÍDKA

Měna: Kč	Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
	02	210204011RS2 Stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m, včetně nákladů na autojeřáb	1,000 KUS	29 645,00	29 645,00
	03	0000000.01 Svítilno LED, GRN40-3S/830, MDV, 2851lm, BD660, 28W, 230V, IP66, vč. stožáru, vč. základu	1,000 KS	31 702,00	31 702,00
	04	210204202R00 Elektrovýzbroj stožáru	1,000 KUS	1 028,50	1 028,50
	05	0000000.03 Stožárová svorkovnice na DIN, SR482-VL Z/Cu, + 2x poj. 6A - průchozí	1,000 KUS	387,20	387,20
	06	210810005RT1 Kabel CYKY-J 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> , včetně dodávky kabelu	5,000 M	27,80	139,00
	07	210810014RT1 Kabel CYKY-J 4 x 16 mm <sup>2</sup> volně uložený, včetně dodávky kabelu	60,000 M	187,60	11 256,00
	08	210220021RT1 Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm <sup>2</sup> , včetně drátu FeZn D=10mm	60,000 M	72,60	4 356,00
	09	210220301RT2 Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/, včetně dodávky svorky SS	2,000 KUS	90,80	181,60
	10	210220302RT6 Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SP1	12,000 KUS	84,70	1 016,40
	11	212100109R00 Ochrana svorek v zemi proti korozi	14,000 KUS	12,10	169,40
	12	56288051.A Štítek označovací na stožár, vč. osazení	1,000 KUS	60,50	60,50
	13	212100108R00 Opatření vodiče smršťovací bužírkou	1,000 M	30,30	30,30
	14	56288999.1007 Trubice smršťovací d 25 x 1000 m, zž	1,000 KUS	145,20	145,20
	15	56288050.A Štítek na označení kabel. vývodu z PVC., vč. osazení	2,000 KUS	6,10	12,20
	16	210100001R00 Ukončení vodičů + zapojení do 2,5 mm <sup>2</sup>	6,000 KUS	48,40	290,40
	17	210100003R00 Ukončení vodičů + zapojení do 16 mm <sup>2</sup>	8,000 KUS	60,50	484,00
	18	210010134R00 Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 47 mm, včetně dodávky trubky vel. 50	1,000 M	42,40	42,40
	19	000-0000.06 Demontáž stáv. bezpaticových stožárů VO, výšky do 12m	1,000 KUS	3 025,00	3 025,00
<b>Součet za Etapa: M21 - Elektromontáže</b>					<b>84 515,60</b>
<b>Etapa: M46 - Zemní práce při montážích</b>					
	20	460200133RT2 Výkop kabelové rýhy 35/50 cm hor.3, ruční výkop rýhy	10,000 M	223,90	2 239,00
	21	460570133R00 Zához rýhy 35/50 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	10,000 M	48,40	484,00
	22	460200143RT2 Výkop kabelové rýhy 35/60 cm hor.3	25,000 M	223,90	5 597,50
	23	460570144R00 Zához rýhy 35/60 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	25,000 M	48,40	1 210,00
	24	460200173R00 Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.3	3,000 M	350,90	1 052,70
	25	460570143R00 Zához rýhy 35/60 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	3,000 M	102,90	308,70
	26	460200303R00 Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.3	5,000 M	387,20	1 936,00
	27	460560303R00 Zához rýhy 50/120 cm, hornina třídy 3	5,000 M	102,90	514,50
	28	460420022RT3 Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku, lože tloušťky 20 cm	45,000 M	30,30	1 363,50
	29	58152180 Písek kopaný ZPM	4,000 T	302,50	1 210,00
	30	460050703R00 Jáma do 2 m3 pro stožár veřejného osvětlení, hor.3	1,000 M3	759,16	759,16
	31	460120002RT1 Zához jámy, hornina třídy 3 - 4, upěchování a úprava povrchu	1,000 KUS	145,20	145,20
	32	460490012R00 Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	40,000 M	10,90	436,00
	33	58511110 Beton B13,5	2,000 M3	2 286,90	4 573,80
	34	119000002RA0 Dočasné zajištění kabelů ve výkopu	2,000 M	60,50	121,00
	35	230191017R00 Uložení chráničky ve výkopu	30,000 M	18,20	546,00
	36	34571147.34 Chránička korugovaná dělená Kopohalf, vel. 110	2,000 M	290,40	580,80
	37	34571147.35 Chránička korugovaná ohebná, vel. 110	30,000 M	65,00	1 950,00
	38	460600001RT8 Naložení a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 10000 m	4,000 M3	199,70	798,80

## CENOVÁ NABÍDKA

Stránka 10 / 10  
20.8.2019

Měna: Kč	Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
	39	460010024RT3 Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru, délka trasy do 1000 m	0,100 KM	1 512,50	151,25
	40	460080101RT1 Rozbourání betonového základu, vybourání betonu	1,000 M3	2 541,00	2 541,00
<b>Součet za</b>		<b>Etapa: M46 - Zemní práce při montážích</b>			<b>28 518,91</b>
<b>Etapa: VN - Vedlejší náklady</b>					
	56	VRN1 Autorský dozor	1,000 Kč	302,50	302,50
	57	VRN2 Komplexní zkoušky	1,000 Kč	302,50	302,50
	58	VRN3 Podíl přidružených výkonů pro elektromontáže	1,000 Kč	302,50	302,50
	59	VRN4 Podíl přidružených výkonů pro zemní práce	1,000 Kč	302,50	302,50
	60	VRN5 Přírážka za podružný materiál	1,000 Kč	181,50	181,50
	61	VRN6 Přírážka za prořez kabelů	1,000 Kč	181,50	181,50
	62	VRN7 Revize	1,000 Kč	3 025,00	3 025,00
<b>Součet za</b>		<b>Etapa: VN - Vedlejší náklady</b>			<b>4 598,00</b>
<b>Celkem</b>		<b>Objekt: SO401 - Veřejné osvětlení</b>			<b>148 802,11</b>
<b>CELKEM</b>		<b>Stavba: 19078 - MĚSTO PRELOUC-Učelová komunikace k čp.48, Přelouč</b>			<b>1 250 165,10</b>

  
**NOVOSTAV**  
 KOMUNIKACE A.S.  
 Střelecká 672  
 500 02 Hradec Králové  
 IČO: 288 12 676

Harmonogram: 19078 MĚSTO PŘELOUČ-Účelová komunikace k čp.48, Přelouč

Text	9/2019						10/2019	
	36	37	38	39	40	41	42	
19078 - MĚSTO PŘELOUČ-Účelová komunikace k čp.48, F 1 250 165,10								
HMG od								
HMG do								
Odbyt celk.								
SO001 - Vedlejší a ostatní náklady								
SO101 - Komunikace a chodníky								
1 - Zemní práce								
8 - Trubní vedení								
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání								
997 - Přesun sutě								
2 - Zakládání								
4 - Vodovodné konstrukce								
5 - Komunikace pozemní								
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích								
SO401 - Veřejné osvětlení								
000 - Vedlejší a ostatní náklady								
VN - Vedlejší náklady								
M46 - Zemní práce při montážích								
M21 - Elektromontáže								

NOVOSTAV  
 PRACOVNARNA A.S.  
 Přelouč 773  
 690 04 Přelouč, Křižáky  
 IČO: 268 12 978

