



SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

1 SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Město Náměšť nad Oslavou

Sídlo: Masarykovo nám. 104, 675 71 Náměšť nad Oslavou

IČO: 002 89 965

DIČ: CZ002 89 965

Bankovní :

Číslo účtu:

Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: Vladimír Měrka, starosta města

Tel.: 568 619 111

E-mail: podatelna@mesto-namest.cz

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Tel.:

E-mail:

(dále jen „**Objednatel**“)

Zhotovitel: KLEE s.r.o.

Sídlo: Skalecká 350/3, 1700 Praha

Zapsán v obchodním rejstříku: u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 281666

IČO: 29259312

DIČ: CZ29259312

Bankovní ústav:

Číslo účtu:

Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: Hana Veselá

Tel.: 774 935 057

E-mail: info@klee.cz

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: Petr Dobeš

Tel.: 604 855 246

E-mail: info@klee.cz.

(dále jen „**Zhotovitel**“)

- 1.1 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 současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry Objednatele ohledně přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této Smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné Smlouvy.

2 VZÁJEMNÝ STYK OBJEDNATELE A ZHOTOVITELE

2.1 Vzájemný styk mezi Objednatelem a Zhotovitelem

- 2.1.1 Písemnosti touto smlouvou předpokládané (např. změny odpovědných osob, návrh na změny smlouvy, odstoupení od smlouvy, různé výzvy k plnění či placení) budou druhé smluvní straně zasílány:
- 2.1.1.1 písemně a předávány osobně (proti potvrzení), poslány doporučenou poštou nebo kurýrem (proti potvrzení), případně elektronickou poštou,
 - 2.1.1.2 doručeny, zaslány nebo přeneseny na adresu druhé smluvní strany uvedenou ve Smlouvě. Pokud některá ze smluvních stran oznámí změnu své adresy, budou písemnosti od obdržení této změny doručovány na tuto novou adresu,
 - 2.1.1.3 pro vzájemnou komunikaci a sdělení týkající se technických záležitostí stavby lze použít i stavební deník.

- 2.1.2 Vyžaduje-li písemnost po některé ze smluvních stran schválení, potvrzení či souhlas stanovisko, nebude poskytnutí vyžadovaného úkonu bez objektivní příčiny zadržováno nebo zpoždováno.
- 2.1.3 Nebude-li na adrese definované Smlouvou zásilka převzata druhou smluvní stranou nebo nebude-li tato zásilka vyzvednuta v úložní době a držitel poštovní licence zásilku vrátí zpět, bude za úspěšné doručení, se všemi právními důsledky, považován třetí den ode dne prokazatelného odeslání zásilky.
- 2.1.4 Jakékoliv písemnosti nenazvané Dodatek ke Smlouvě, se nepovažují za změnu Smlouvy bez ohledu na jejich obsah.

3 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY (DÍLA)

3.1 Předmětem Smlouvy je zhotovení stavby (dále také dílo)

Název stavby : „Úpravy oplocení, vjezdů a inženýrských sítí v ul. Palackého, Náměšť nad Oslavou“

Společný souhlas : č.j. MNnO 7834/21/Výst/Žo

Místo stavby : Náměšť nad Oslavou, ul. Palackého

Projektová dokumentace : Úpravy oplocení, vjezdů a inženýrských sítí v ul. Palackého, Náměšť n. Oslavou vypracovaná společností PROfi Jihlava spol.s r.o. datum: červen 2021

Autorský dozor : PROfi Jihlava spol.s r.o

Stavbyvedoucí Zhotovitele :

4 PŘEDMĚT DÍLA

4.1 Rozsah předmětu díla

4.1.1 Předmětem díla je zhotovení stavby nebo provedení stavebních prací (dále také předmět plnění či dílo). Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení stavenišť, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordináční a kompletační činnosti celé stavby.

4.1.2

Zhotovením stavby se rozumí stavební práce spojené s vybudováním nového oplocení na podezdívce v místě katastrální hranice, oddělující soukromé pozemky od městských dle výše uvedené projektové dokumentace

Předcházet nové výstavbě bude bourání stávajícího oplocení s dočasným zajištěním vestavěných pilířů inženýrských sítí proti poškození, a to až do doby, než budou vystavěny skříňe v novém oplocení a umožněna přeložka vybavení.

V závislosti na vzdálenosti posunu jednotlivých plotů bude provedena i úprava různě dlouhých úseků vjezdů k nemovitostem tak, aby bylo dosaženo jejich přijatelného sklonu.

Součástí výkazu výměr je provedení výkopu pro vedení NN podél všech nově dokončených oplocení v zeleném pásu (dodávka a montáž vedení zajistí společnost eg.d – nutná součinnost)

4.1.3 Součástí zhotovení stavby je i vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické zaměření dokončeného díla.

4.1.4 Vedle všech definovaných činností patří do zhotovení stavby i následující práce a činnosti:

4.1.4.1 zajištění vytyčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům. Před započítím výkopových prací je bezpodmínečně nutné nechat provést vytyčení všech křížujících i souběžných inženýrských sítí. Vytyčenou polohu je nutné ověřovat sondami a teprve na základě těchto informací eventuálně zpřesňovat polohu tras pokládaného vedení

- 4.1.4.2 zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
- 4.1.4.3 veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
- 4.1.4.4 ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- 4.1.4.5 projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- 4.1.4.6 zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění,
- 4.1.4.7 zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN nebo předepsaných projektovou dokumentací (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
- 4.1.4.8 zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků do předání a převzetí díla (dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě),
- 4.1.4.9 zajištění všech ostatních 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,
- 4.1.4.10 provedení zátěžových zkoušek pláně
- 4.1.4.11 zabezpečit ochranu stávající vzrostlé zeleně
- 4.1.4.12 zabezpečit možnost svozu komunálního a dalšího odpadu z lokality
- 4.1.4.13 zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- 4.1.4.14 odvoz odtěžených materiálů a jejich ekologická likvidace v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. - o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- 4.1.4.15 uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.).

4.2 Dokumentace skutečného provedení stavby

- 4.2.1 Dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky stavby.
- 4.2.2 Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátu pdf.
- 4.2.3 Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad
 - 4.2.3.1 Do projektové dokumentace pro provádění stavby budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
 - 4.2.3.2 Ty části projektové dokumentace pro provádění stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
 - 4.2.3.3 Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele

4.3 Geometrické zaměření díla

- 4.3.1 Geometrické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zák. 200/1994 Sb., ve znění pozdějších předpisů a bude předáno zadavateli třikrát v grafické a jedenkrát v digitální podobě.
- 4.3.2 Součástí tohoto zaměření jsou:
 - 4.3.2.1 Geodetické zaměření skutečného provedení díla ve formátu *.dgn.
 - 4.3.2.2 Geometrický plán pro vklad do katastru nemovitostí, pro případ potřeby zřízení věcného břemene.
 - 4.3.2.3 Doklady o vytýčení stavby.

4.4 Předání příslušné dokumentace

- 4.4.1 Objednatel předal Zhotoviteli příslušnou dokumentaci v elektronické podobě v rámci zadávacího řízení, na jehož základě je sjednána tato Smlouva. Objednatel specifikuje tuto příslušnou dokumentaci ve Smlouvě a je povinen na požádání Zhotovitele předat Zhotoviteli další 2 listinná vyhotovení této příslušné dokumentace (bez soupisu stavebních prací) nejpozději do 10 dnů ode dne podpisu Smlouvy.

5 TERMÍNY A LHŮTY PLNĚNÍ

5.1 Termín zahájení stavebních prací

5.1.1 Termínem zahájení stavebních prací se rozumí den, v němž dojde k protokolárnímu předání a převzetí Staveniště mezi Objednatelem a Zhotovitelem. Obě smluvní strany se dohodly, že zahájení stavebních prací proběhne nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne podpisu této Smlouvy. **Zahájení stavebních prací září 2021.**

5.1.2 Zhotovitel je povinen od Termínu zahájení zahájit i fyzické provádění stavebních prací. Pokud Zhotovitel stavební práce na díle fyzicky nezahájí ani ve lhůtě do 14 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je Objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

5.2 Lhůta pro dokončení stavebních prací

5.2.1 Zhotovitel je povinen dokončit veškeré práce či dodávky na díle ve lhůtě nejpozději do **70 kalendářních dnů** ode dne Termínu zahájení stavebních prací.

5.2.2 Lhůta pro dokončení díla je závislá na řádném a včasném splnění součinností Objednatele dohodnutých touto Smlouvou. Po dobu prodloužení Objednatele s poskytnutím dohodnutých součinností není Zhotovitel v prodloužení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužuje se lhůta pro dokončení předmětu plnění o dobu shodnou s prodloužením Objednatele v plnění jeho součinností. O tomto prodloužení lhůty pro dokončení předmětu plnění bude uzavřen písemný dodatek ke Smlouvě.

5.2.3 Prodloužení Zhotovitele proti sjednané lhůtě pro dokončení díla delší jak **30 kalendářních dnů** se považuje za podstatné porušení Smlouvy, ale pouze v případě, že prodloužení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele.

5.2.4 Dokončením se rozumí den, ve kterém dojde k podpisu Protokolu o předání a převzetí díla.

5.3 Harmonogram provádění prací

5.3.1 Zhotovitel je povinen ke Smlouvě přiložit i harmonogram provádění prací – jako přílohu č.2 v podrobnostech na týdny, je povinen jej na žádost Objednatele v rámci kontrolních dnů stavby průběžně aktualizovat. Byl-li tento dokument zpracován v zadávacím řízení v rámci nabídky Zhotovitele, stává se součástí Smlouvy.

5.3.2 Předmět plnění a jeho jednotlivé součásti budou prováděny v souladu s Harmonogramem, který je přílohou a nedílnou součástí Smlouvy nebo se jí stane po jeho vyhotovení.

5.4 Podmínky pro změnu sjednaných lhůt

5.4.1 Pokud Zhotovitel zjistí, že pro řádné dokončení díla je nezbytné prodloužit lhůtu pro dokončení předmětu plnění, předloží svůj návrh na změnu lhůty pro dokončení díla Technickému dozoru objednatel k projednání.

5.4.2 Prodloužení lhůty pro dokončení díla je možné jen v důsledku objektivně nepředvídatelných okolností, které nemají svůj původ v činnosti Zhotovitele.

5.4.3 O případném prodloužení lhůty pro dokončení díla musí být sjednán písemný dodatek ke smlouvě, jinak je neplatné.

5.4.4 Vícepráce či Méněpráce, jejichž celkový finanční objem nepřesáhne 10% z hodnoty sjednané ceny, nemají vliv na lhůtu pro dokončení díla a předmět plnění bude dokončen ve sjednané lhůtě pro dokončení díla.

5.4.5 Běžné klimatické podmínky odpovídající ročnímu období, v němž se stavební práce provádí, nejsou důvodem k prodloužení lhůty pro dokončení díla.

6 CENA ZA DÍLO A PODMÍNKY PRO ZMĚNU SJEDNANÉ CENY

6.1 Výše sjednané ceny

6.1.1 Cena za splnění díla je sjednána ve výši

6.1.1.1 Cena bez DPH 2 645 673 Kč

6.1.1.2 Výše DPH (21%) 555 591,33 Kč

6.1.1.3 Cena včetně DPH 3 201 264,33Kč

Cena včetně DPH slovy třímilionydvěstějedenatisčdvěstěšedesátčtyři korun českých třicettřít haléřů

6.2 Obsah ceny

- 6.2.1 Cena za splnění díla je stanovena podle Zhotovitelem oceněného Položkového rozpočtu, který je zpracován na základě Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předaného Objednatelem Zhotoviteli.
- 6.2.2 Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla, včetně vedlejších a ostatních nákladů ve smyslu vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 169/2016 Sb. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství, a to až do konce lhůty pro dokončení stavebních prací.
- 6.2.3 Zhotovitel je povinen se před podpisem Smlouvy o dílo seznámit se všemi okolnostmi a podmínkami svého plnění, které mohou mít jakýkoliv vliv na cenu za dílo. Veškeré náklady Zhotovitele vyplývající ze Smlouvy jsou zahrnuty ve sjednané ceně.

6.3 Doklady určující cenu za dílo

- 6.3.1 Cena je stanovena podle Příslušné dokumentace předané Objednatelem Zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který byl součástí předané Příslušné dokumentace.
- 6.3.2 Cena je prokázána Položkovými rozpočty a Zhotovitel ručí za to, že tyto Položkové rozpočty jsou v úplném souladu se Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předloženým Objednatelem. Položkové rozpočty slouží k prokazování skutečně provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro stanovení ceny případných Víceprací nebo Méněprací.
- 6.3.3 Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny za dílo z důvodů chyb nebo nedostatků v Položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb. Předpokládá se, že případné chyby či nedostatky v Soupisu stavebních prací byla vyřešena ve výběrovém řízení dotazy Zhotovitele.

6.4 Podmínky pro změnu ceny za dílo

- 6.4.1 Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze z objektivních a nepředvídatelných důvodů, a to za níže uvedených podmínek:
 - 6.4.1.1 pokud po podpisu smlouvy a před uplynutím Lhůty pro dokončení předmětu plnění dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změně přenesené daňové povinnosti;
 - 6.4.1.2 pokud se při provádění předmětu plnění díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době uzavření Smlouvy známy, a Zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.

6.5 Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)

- 6.5.1 Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny je Zhotovitel povinen sestavit Změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny sjednané ceny, provést výpočet návrhu změny sjednané ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.
- 6.5.2 Změna sjednané ceny je možná pouze v případě, kdy Objednatel písemně odsouhlasí Změnový list a teprve poté, když proběhnou úkony Objednatele stanovené zákonem č. 134/2016 Sb., pro změnu závazků ze smlouvy a bude uzavřen příslušný dodatek smlouvy.

6.6 Vícepráce a Méněpráce a způsob jejich prokazování

- 6.6.1 Vyskytnou-li se při provádění díla Vícepráce nebo Méněpráce, je Zhotovitel povinen vypracovat Změnový list, v němž uvede přesný popis Víceprací a Méněprací včetně jejich odůvodnění a jejich ocenění a tento Změnový list předložit Objednateli k odsouhlasení (dále návrh). Součástí Změnového listu musí být i popis příčin, které vyvolaly potřebu Víceprací nebo Méněprací.
- 6.6.2 Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací nebo Méněprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech a pokud Vícepráce v Položkových rozpočtech

- obsaženy nejsou, pak nejvýše podle teoretických jednotkových cen stanovených autorským dozorem a projednaných na kontrolním dnu stavby.
- 6.6.3 Po splnění všech smluvených podmínek pro změnu sjednané ceny dohodnou obě strany změnu sjednané ceny písemně formou Dodatku ke smlouvě.
- 6.6.4 Po splnění všech administrativních povinností uzavřou obě strany dodatek ke Smlouvě.

7 PLATEBNÍ PODMÍNKY

7.1 Zálohy

- 7.1.1 Objednatel neposkytne Zhotoviteli zálohu.

7.2 Postup plateb

- 7.2.1 Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen „faktur“) vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední kalendářní den příslušného měsíce.
- 7.2.2 Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do posledního dne příslušného měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení (nevyjádří-li se ve stanovené lhůtě, má se za to, že se soupisem souhlasí) a po odsouhlasení Objednatelem vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 10 dne následujícího měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.
- 7.2.3 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelům odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.
- 7.2.4 Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran.
- 7.2.5 Objednatel bude faktury Zhotovitele hradit v plné výši.

7.3 Lhůty splatnosti

- 7.3.1 Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni odeslání faktury.

7.4 Platby za Vícepráce

- 7.4.1 Pokud se na díle vyskytnou Vícepráce, s jejichž provedením Objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.
- 7.4.2 Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly Vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

7.5 Náležitosti daňových dokladů (faktur)

- 7.5.1 Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH.
- 7.5.2 Jsou-li předmětem plnění práce spadající do režimu přenesené daňové povinnosti, musí být faktura vystavena v souladu s ustanoveními §92a - §92e zákona o DPH. Faktura musí zároveň obsahovat sdělení, že výši daně je povinen doplnit a přiznat objednatel, tedy že je faktura vystavena v režimu přenesené daňové povinnosti.
- 7.5.3 Sazba DPH a výše DPH popřípadě povinností spojené s přenesenou daňovou povinností budou uplatněny souladu s platnou legislativou.
- 7.5.4 Jsou-li předmětem plnění práce, na které se nevztahuje přenesená daňová povinnost dle zákona o DPH, Zhotovitel prohlašuje, že:
- 7.5.4.1 nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle smlouvy,
- 7.5.4.2 mu nejsou známy skutečnosti, nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni podpisu této smlouvy v takovém postavení nenachází,

7.5.4.3 nezkrátí daň nebo nevytláká daňovou výhodu.

7.6 Termín splnění povinnosti zaplatit

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

8 SMLUVNÍ POKUTY

8.1 Smluvní pokuta za neplnění dohodnutých termínů či lhůt

8.1.1 Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti sjednané lhůtě pro dokončení díla je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2% ze sjednané ceny díla bez DPH, a to za každý i započatý den prodlení.

8.1.2 Pokud prodlení Zhotovitele proti lhůtě pro dokončení díla přesáhne 30 kalendářních dnů, je Zhotovitel povinen zaplatit objednateli ještě další smluvní pokutu ve výši 0,05% ze sjednané ceny díla bez DPH, a to za třicátý první a každý další i započatý den prodlení.

8.2 Smluvní pokuta za neodstranění vad a Nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla

8.2.1 Pokud Zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od Termínu předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednané lhůtě, a za každý den prodlení.

8.2.2 Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu (viz protokol o předání a převzetí) zaplatí Objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.

8.3 Smluvní pokuta za neodstranění reklamovaných vad

8.3.1 Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do patnácti dnů ode dne obdržení reklamace Objednatele k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nastoupil později než ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.

8.3.2 Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.

8.3.3 Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši.

8.4 Smluvní pokuta za nevyklizení staveniště

8.4.1 Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště v termínu stanoveném touto Smlouvou, příp. v termínu sjednaném dohodou smluvních stran, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

8.5 Ostatní smluvní pokuty

8.5.1 Pokud Zhotovitel poruší předpisy týkající se BOZP kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý zjištěný případ.

8.5.2 Pokud Zhotovitel při provádění díla nedodrží podmínky dotčených orgánů a organizací související s realizací stavby, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý zjištěný případ.

8.5.3 Pokud Zhotovitel nezajistí přístupnost stavebního deníku na stavbě, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý zjištěný případ.

8.6 Úrok z prodlení

- 8.6.1 Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1% z dlužné částky za každý den prodlení.
- 8.7 Způsob vyúčtování smluvní pokuty
- 8.7.1 Smluvní pokutu či úrok z prodlení vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení Smlouvy, které k vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení opravňuje a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty či úroku z prodlení.
- 8.7.2 Strana povinná se musí k vyúčtování smluvní pokutu či úroku z prodlení vyjádřit nejpozději do deseti dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.
- 8.7.3 Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním smluvní pokuty či úroku z prodlení je povinna písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení neuznává.
- 8.8 Lhůta splatnosti smluvních pokut
- 8.8.1 Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované smluvní pokuty či úrok z prodlení nejpozději do 14 dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.
- 8.9 Ostatní náležitosti vztahující se k smluvním pokutám
- 8.9.1 Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti Zhotovitele, na niž se smluvní pokuta vztahuje.

9 STAVENIŠTĚ

- 9.1 Předání a převzetí Staveniště
- 9.1.1 Objednatel je povinen předat Zhotoviteli Staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté práv třetí osoby nejpozději do 15 dnů po dni oboustranného podpisu Smlouvy. Splnění termínu předání Staveniště je podstatnou náležitostí Smlouvy, na niž je závislé splnění lhůty pro dokončení předmětu plnění.
- 9.1.2 O předání a převzetí Staveniště vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
- 9.2 Stávající podzemní inženýrské sítě
- 9.2.1 Objednatel je povinen předat Zhotoviteli veškeré jemu dostupné podklady o trasách stávajících známých inženýrských sítí na Staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla včetně případných zákresů.
- 9.2.2 Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí Staveniště s rozmístěním a trasou stávajících známých inženýrských sítí na Staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a zabezpečit vytýčení všech ostatních inženýrských sítí a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 9.2.3 Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků těchto sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.
- 9.3 Vybudování a provoz zařízení staveniště
- 9.3.1 Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 9.3.2 Zařízení staveniště vybuduje v rozsahu nezbytném Zhotovitel.
- 9.4 Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací
- 9.4.1 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám, objízdovým trasám nebo překopům veřejných ploch či komunikací zajišťuje Zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
- 9.4.2 Jestliže v souvislosti s provozem Staveniště nebo prováděním předmětu plnění bude třeba umístit nebo přemístit dočasné či trvalé dopravní značení podle předpisů o pozemních komunikacích,

obstará tyto práce Zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístování, přemístování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži Zhotovitele.

- 9.4.3 Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na Staveniště a stejně tak i výstup a výjezd z něj. Zhotovitel je povinen v každé fázi výstavby zajistit majitelům přístup ke svým nemovitostem a zajistit možnost odvozu domovního odpadu pro nemovitosti v prostoru dotčeném stavbou. O každém jednotlivém omezení, týkající se přístupu(nebo příjezdu) k nemovitostem, bude Zhotovitel písemnou formou informovat majitele nemovitostí min.2 dny před touto okolností.
- 9.4.4 Budování díla je prováděno na veřejném prostranství a dotýká se dopravních komunikací ve městě. Zhotovitel je povinen projednat potřebná dopravní opatření a je současně povinen dodržet všechny nezbytné opatření z hlediska BOZP, zejména v místech pohybu osob a vozidel.
- 9.4.5 Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit přístupové a příjezdové trasy do míst dotčených stavbou pro vozidla IZS (Integrovaný záchranný systém).

9.5 Vyklizení staveniště

- 9.5.1 Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit Staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne Termínu předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků ve smyslu protokolu o předání a převzetí díla).
- 9.5.2 Nevyklidí-li Zhotovitel Staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení Staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel. Nárok Objednatele na sjednanou smluvní pokutu tím není dotčen.

10 STAVEBNÍ DENÍK

10.1 Povinnost vést stavební deník

- 10.1.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník.
- 10.1.2 Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do Stavebního deníku zapisovat.
- 10.1.3 Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originál stavebního deníku je Zhotovitel povinen předat Objednateli po dokončení díla.
- 10.1.4 První kopii obdrží osoba vykonávající funkci Technického dozoru objednatel a druhou kopii obdrží Zhotovitel.
- 10.1.5 Povinnost vést Stavební deník končí předáním a převzetím řádně dokončeného díla. Povinnost archivovat Stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne nabytí právní moci kolaudačního souhlasu má Objednatel.
- 10.1.6 Do Stavebního deníku je Zhotovitel povinen zapisovat veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje podle přílohy č. 9 k vyhlášce 499/2006 Sb.
- 10.1.7 Všechny listy Stavebního deníku musí být očíslovány.
- 10.1.8 Ve Stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- 10.1.9 V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí Stavebního deníku.

10.2 Způsob vedení a zápisu do Stavebního deníku

- 10.2.1 Zápisy do Stavebního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.
- 10.2.2 Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru je povinen se vyjadřovat k zápisům ve Stavebním deníku učiněných Zhotovitelem nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 10.2.3 Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil do Stavebního deníku Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci Autorského dozoru nebo funkci Koordinátora BOZP, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.

10.3 Závaznost ujednání ve stavebním deníku

- 10.3.1 Zápisy ve Stavebním deníku se nepovažují za změnu Smlouvy, ale slouží jako podklad vypracování příslušných dodatků ke Smlouvě.

11 KONTROLA A KONTROLNÍ DNY

11.1 Kontrola provádění prací

- 11.1.1 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla sám nebo prostřednictvím Technického dozoru. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení Smlouvy, je Objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy.

11.2 Kontrolní dny

- 11.2.1 Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly. Objednatel je povinen oznámit konání Kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním, pokud se na termínu Kontrolního dne nedohodly zúčastněné strany na předchozím jednání.
- 11.2.2 Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru a případně i Autorského dozoru, Koordinátora BOZP a zástupci Zhotovitele.
- 11.2.3 Obsahem Kontrolního dne je zejména zpráva Zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
- 11.2.4 Vedením Kontrolních dnů je pověřen Objednatel.
- 11.2.5 Objednatel pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který předá nejpozději do tří pracovních dnů ode dne konání Kontrolního dne všem zúčastněným.

11.3 Četnost kontrolních dnů

- 11.3.1 Kontrolní den se uskuteční zpravidla 1x týdně v pracovních dnech. Smluvní strany se mohou dohodnout na jiné četnosti Kontrolních dnů.
- 11.3.2 Objednatel má právo stanovit i vyšší četnost Kontrolních dnů, pokud to vyžadují okolnosti stavby, zejména prodloužení v plnění Zhotovitele, technologické návaznosti v provádění apod. Pokud Objednatel rozhodne o častějším konání Kontrolních dnů, je Zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit.

11.4 Kontrola zakrytých prací a konstrukcí

- 11.4.1 Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nebo Tech.dozor Objednatele ke kontrole a prověření prací či konstrukcí, které budou dalším postupem stavebních prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně pět dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty (postačí zápis ve Stavebním deníku).
- 11.4.2 Pokud se Objednatel či Tech.dozor Objednatele ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce nebo konstrukce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.

11.5 Kontrola čerpání veřejných prostředků

- 11.5.1 Zhotovitel je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly v souladu s § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole.

12 TECHNICKÝ DOZOR OBJEDNATELE

12.1 Technický dozor

- 12.1.1 Objednatel je oprávněn pro kontrolu díla ustanovit odpovědnou osobu, které jeho jménem jedná a vydává pokyny směřující k řádnému a včasnému dokončení díla.
- 12.1.2 Osoba, kterou takto Objednatel ustanoví, se nazývá Technický dozor.
- 12.1.3 Technický dozor bude na stavbě vykonávat Tomáš Chytka, tel.: 775 856 924, email.: chytka@mesto-namest.cz

12.2 Oprávnění Technického dozoru

- 12.2.1 Technický dozor jedná jménem Objednatele a jeho rozhodnutí či pokyny vůči Zhotoviteli či jiným účastníkům výstavby se chápou tak, jako by je učinil Objednatel.
- 12.2.2 Technický dozor není oprávněn schvalovat změnu Smlouvy ani jejich částí. Pokud mají rozhodnutí Technického dozoru vliv na termíny (lhůty) plnění či sjednanou cenu nebo jsou dle mínění Zhotovitele nevhodné, je Zhotovitel o těchto skutečnostech povinen neprodleně informovat Objednatele.
- 12.2.3 Technický dozor kontroluje zejména věcnou, časovou, finanční a kvalitativní stránku provádění stavby a zúčastňuje se jako zástupce Objednatele všech kontrol na prováděném díle.
- 12.2.4 Technický dozor je oprávněn nařídít zastavení prací, pokud se podle jeho názoru neprovádí dílo v souladu se Smlouvou nebo obchodními podmínkami, popřípadě hrozí-li Objednateli z provádění nebezpečí škody, či nejsou-li plněny jakékoliv kvalitativní parametry stavby.

13 KOORDINÁTOR BEZPEČNOSTI PRÁCE

13.1 Koordinátor bezpečnosti práce

- 13.1.1 Objednatel je oprávněn pro kontrolu bezpečnosti práce při provádění stavebních prací a při výkonu souvisejících činností díla ustanovit odpovědnou osobu, které jeho jménem jedná a vydává pokyny směřující k dodržování bezpečnosti práce.
- 13.1.2 Osoba, kterou takto Objednatel ustanoví, se nazývá Koordinátor bezpečnosti práce.
- 13.1.3 Identifikace osoby, která je pro výkon funkce Koordinátora bezpečnosti práce ustanovena, bude ve smlouvě uvedena před podpisem této smlouvy.

13.2 Oprávnění Koordinátora bezpečnosti práce

- 13.2.1 Koordinátor bezpečnosti práce jedná jménem Objednatele a jeho rozhodnutí či pokyny vůči Zhotoviteli či jiným účastníkům výstavby se chápou tak, jako by je učinil Objednatel.
- 13.2.2 Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn provádět kontrolu stavebních prací a případných dalších činností Zhotovitele či jeho Poddodavatelů z hlediska provádění v souladu s předpisy týkajícími se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dále kontrolovat, zda Zhotovitel či jeho Poddodavatelů dodržují veškeré právní předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 13.2.3 Koordinátor bezpečnosti práce má právo upozornit Zhotovitele na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na Staveništi a vyžadovat zjednaní nápravy;
- 13.2.4 Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn stanovit přiměřená opatření k nápravě a vyžadovat jejich splnění,
- 13.2.5 Koordinátor bezpečnosti práce není oprávněn schvalovat změnu Smlouvy ani jejich částí. Pokud mají rozhodnutí Koordinátora bezpečnosti práce vliv na termíny (lhůty) plnění či sjednanou cenu nebo jsou dle mínění Zhotovitele nevhodné, je Zhotovitel o těchto skutečnostech povinen neprodleně informovat Objednatele.
- 13.2.6 Koordinátor bezpečnosti práce se zúčastňuje jako zástupce Objednatele všech kontrol na prováděném díle.
- 13.2.7 Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn nařídít zastavení prací, pokud je podle jeho názoru jejich prováděním ohrožena bezpečnost a ochrana zdraví při práci, popřípadě hrozí-li z provádění prací nebezpečí úrazu.
- 13.2.8 Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn provádět další činnosti, pokud mu je stanoví právní předpis.

13.3 Povinnosti Zhotovitele ve vztahu ke Koordinátorovi bezpečnosti práce

- 13.3.1 Zhotovitel je povinen se před zahájením stavebních prací seznámit s plánem bezpečnosti práce.
- 13.3.2 Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na Staveništi informovat koordinátora o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil.
- 13.3.3 Zhotovitel je povinen poskytovat Koordinátorovi bezpečnosti práce součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a provádění stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu bezpečnosti a jeho změny.
- 13.3.4 Zhotovitel je povinen vzít v úvahu podněty a pokyny Koordinátora bezpečnosti práce.

14 **PROVÁDĚNÍ DÍLA A BEZPEČNOST PRÁCE**

14.1 Pokyny Objednatele

- 14.1.1 Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, Technického dozoru a případně koordinátora BOZP, týkající se realizace předmětu plnění a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.
- 14.1.2 Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 14.1.3 Zhotovitel, jako odborně způsobilá osoba je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před podpisem této smlouvy a bez zbytečného odkladu upozornit Objednatele na případné zjištěné vady a nedostatky a předat mu jejich soupis včetně návrhu na jejich odstranění a včetně případných návrhů dopadů na lhůty a termíny či sjednanou cenu.

14.2 Použití materiálu a výrobky

- 14.2.1 Věci, které jsou potřebné k provedení díla je povinen opatřit Zhotovitel, pokud ve Smlouvě není výslovně uvedeno, že některé věci opatří Objednatel.
- 14.2.2 Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
- 14.2.3 Zhotovitel doloží na vyzvání Objednatele, nejpozději však v Termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých ke zhotovení stavby.

14.3 Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

- 14.3.1 Zhotovitel je povinen zajistit při provádění předmětu plnění dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně zhotovované stavby, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 14.3.2 Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.
- 14.3.3 Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých Poddodavatelů.
- 14.3.4 Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na Staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 14.3.5 Jsou-li při provádění díla vykonávány práce, při nichž může dojít k poškození zdraví, je Zhotovitel povinen umístit na vhodných místech bezpečnostní značky a značení a zavést signály, které poskytují informace nebo instrukce týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a seznámit s nimi své zaměstnance a své Poddodavatele.
- 14.3.6 Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na Staveništi.
- 14.3.7 Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor Staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti).

- 14.3.8 Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav sousedících objektů a ploch a pravidelně dokumentovat jejich stav, zda nejsou dotčeny vlivem zhotovování stavby.
- 14.3.9 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.
- 14.4 Dodržování zásad ochrany životního prostředí
- 14.4.1 Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke Staveništi) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 14.4.2 Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.
- 14.5 Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací
- 14.5.1 Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního rozhodnutí. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.
- 14.6 Kvalifikace pracovníků zhotovitele
- 14.6.1 Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho Poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen doložit.
- 14.7 Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu
- 14.7.1 Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
- 14.7.2 Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 14.7.3 Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
- 14.8 Archeologické nálezy
- 14.8.1 Jestliže Zhotovitel při provádění prací narazí na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně Objednatele a všechny dotčené orgány státní správy či jiné dotčené organizace. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez odkladu poté, co od Zhotovitele takovouto informaci obdržel.

15 PODDODAVATELÉ

- 15.1 Podmínky, za kterých je možné pověřit realizací díla jinou osobu
- 15.1.1 Zhotovitel je oprávněn využít k provedení díla i Poddodavatele.
- 15.1.2 Zhotovitel odpovídá za činnost svých Poddodavatelů tak, jako by dílo prováděl sám.
- 15.1.3 Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze Smlouvy o dílo, a to přiměřeně k povaze a rozsahu jejich poddodávky.
- 15.1.4 Požádá-li o to Objednatel, je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli údaje o všech svých Poddodavatelích, kteří se provádění předmětu plnění podílejí nebo podíleli.
- 15.2 Změna Poddodavatele
- 15.2.1 Změna Poddodavatele, jehož prostřednictvím Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je možná pouze po předchozím schválení ze strany Objednatele, a to za předpokladu, že nový Poddodavatel prokáže před uzavřením smlouvy mezi Zhotovitelem a Poddodavatelem

kvalifikaci v rozsahu minimálně shodném s rozsahem, kterým kvalifikaci prokazoval původní Poddodavatel.

- 15.2.2 Objednatel schválení nového Poddodavatele při splnění všech smluvních podmínek bez závažného důvodu neodepře.

16 KONTROLY, ZKOUŠKY A REVIZE

16.1 Kontrolní a zkušební plán stavby

- 16.1.1 Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit Objednateli kontrolní a zkušební plán zpracovaný na podmínky prováděného díla.
- 16.1.2 Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu Zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností Zhotovitele proti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.
- 16.1.3 Veškeré zkoušky a kontroly musí vykazovat kladný výsledek, jinak se má za to, že dílo není prováděno v souladu se Smlouvou.

17 PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

17.1 Organizace předání díla

- 17.1.1 Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 15 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 17.1.2 Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přejímacího řízení.
- 17.1.3 Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
- 17.1.4 Objednatel je oprávněn k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci Technického a případně i Autorského dozoru.
- 17.1.5 Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla).
- 17.1.6 Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat na požádání Objednatele i své Poddodavatele.

17.2 Protokol o předání a převzetí díla

- 17.2.1 O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí Objednatel zápis (protokol).
- 17.2.2 Povinným obsahem protokolu jsou:
- 17.2.2.1 údaje o Zhotoviteli a Objednateli,
 - 17.2.2.2 popis díla, které je předmětem předání a převzetí,
 - 17.2.2.3 dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště,
 - 17.2.2.4 termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta,
 - 17.2.2.5 prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá,
- 17.2.3 Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí Vady nebo Nedodělky, musí protokol obsahovat i:
- 17.2.3.1 soupis zjištěných Vad a Nedodělků,
 - 17.2.3.2 dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání,
 - 17.2.3.3 dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění Vad nebo Nedodělků,
- 17.2.4 V případě, že Objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

17.3 Vady a nedodělky

- 17.3.1 Objednatel je povinen převzít i dílo, které vykazuje drobné Vady a Nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla.
- 17.3.2 V Protokolu o předání a převzetí uvede Objednatel soupis těchto Vad a Nedodělků včetně způsobu a termínu jejich odstranění.
- 17.3.3 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění Vad a Nedodělků, pak platí, že Vady a Nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí díla.

17.3.4 Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit Vady nebo Nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za Vady a Nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu Zhotovitel.

17.4 Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

17.4.1 Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení zejména tyto doklady:

17.4.1.1 tři vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a jedno vyhotovení v digitální podobě ve formátech pdf a dwg;

17.4.1.2 zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů

17.4.1.3 zápisy a výsledky předepsaných měření

17.4.1.4 zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací

17.4.1.5 stavební deník (případně deníky) a deník(y) víceprací

17.4.1.6 geometrický plán skutečného zaměření díla pro vklad do KN

17.4.1.7 potvrzení o předání všech povrchů dotčených zemními pracemi

17.4.2 Nedoloží-li Zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

17.4.3 Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení územní rozhodnutí, toto bude sloužit ke kontrole, zda jsou splněny podmínky, které obsahuje.

17.4.4 Objednatel je oprávněn při přijímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.

17.5 Kontrolní prohlídka

17.5.1 Zhotovitel je povinen se zúčastnit kontrolní prohlídky na základě ohlášení užívání stavby (ohlášení provede Objednatel). V případě, že se Zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kontrolní prohlídky.

17.5.2 Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely kontrolní prohlídky nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádné užívání stavby

17.5.3 Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu Zhotoviteli kopii souhlasu s užíváním stavby pokud jsou v něm stanoveny povinnosti Zhotovitele.

17.5.4 Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající ze souhlasu s užíváním stavby ve lhůtě tam stanovené a nebyla-li lhůta stanovena tak nejpozději do třiceti dnů ode dne doručení kopie souhlasu s užíváním stavby.

18 ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA

18.1 Odpovědnost za vady díla

18.1.1 Zhotovitel odpovídá za Vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za Vady díla zjištěné v záruční době.

18.1.2 Zhotovitel neodpovídá za Vady díla, jestliže tyto Vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování objednatel v případě, že Zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a Objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržím nevhodných pokynů daných mu Objednatel, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a Objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli Zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.

18.1.3 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny Objednatel nebo vyšší mocí.

18.1.4 Zhotovitel odpovídá za kvalitu provedených prací či dodávek jak vlastními pracovníky, tak i za kvalitu prací prováděných jeho Poddodavateli.

18.2 Délka záruční lhůty

18.2.1 Záruční lhůta je pro celé dílo sjednána v délce 60 měsíců.

18.2.2 Záruční doba počíná běžet dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu Objednatel neodmítl dílo převzít.

18.2.3 Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro Vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.

18.2.4 Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatel Zhotovitelem opravovány, neběží záruční lhůta. Záruční lhůta v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.

18.3 Způsob uplatnění reklamace

18.3.1 Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu Zhotovitele uvedenou ve Smlouvě. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno jak se projevují. Dále v reklamaci Objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu.

18.3.2 Právo Objednatele vyplývající ze záruky zaniká, pokud Objednatel neoznámí vady díla

18.3.2.1 bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistí,

18.3.2.2 bez zbytečného odkladu poté, kdy je měl zjistit při vynaložení odborné péče při prohlídce při předání a převzetí díla,

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

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

18.4 Podmínky odstranění reklamovaných vad

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

18.4.2 Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do 15ti dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.

18.4.3 Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 20ti dnů po obdržení reklamace Objednatele je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.

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

18.4.5 Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii (tedy o stav, který výrazným způsobem ovlivňuje užívání díla), je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamace (oznámení).

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

18.5 Lhůty pro odstranění reklamovaných vad

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

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

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

19 VLASTNICTVÍ DÍLA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

19.1 Vlastnictví díla

19.1.1 Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

19.2 Nebezpečí škody na díle

19.2.1 Nebezpečí škody nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem.

20 POJIŠTĚNÍ DÍLA

20.1 Pojištění Zhotovitele

20.1.1 Zhotovitel je povinen být po celou dobu plnění pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele.

20.1.2 Pojištění odpovědnosti za škodu z výkonu podnikatelské činnosti musí pokrývat škody na věcech (vzniklé poškozením, zničením nebo pohřešováním) a na zdraví (úrazem nebo nemocí):

20.1.2.1 způsobené provozní činností Zhotovitele,

20.1.2.2 způsobené vadným výrobkem,

20.1.2.3 vzniklé v souvislosti s poskytovanými pracemi, dodávkami a službami,

20.1.2.4 vzniklé v souvislosti s vlastnictvím nemovitosti,

20.1.2.5 vzniklé na věcech zaměstnanců.

20.1.3 Limit pojistného plnění musí být nejméně ve výši odpovídající 80% sjednané ceny bez DPH.

20.2 Pojištění díla

20.2.1 Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo proti škodám, které mohou vzniknout v průběhu zhotovování stavby:

20.2.1.1 požárem, výbuchem, přímým úderem blesku, nárazem nebo zřícením letadla, jeho části nebo jeho nákladu,

20.2.1.2 záplavou, povodní, vichřicí, krupobitím, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením sněhových lavin, tíhou sněhu nebo námrazy,

20.2.1.3 pádem pojištěné věci, nárazem,

20.2.1.4 pádem stromů, stožárů a jiných předmětů,

20.2.1.5 vodou vytékající z vodovodních zařízení,

20.2.1.6 neodborným zacházením, nesprávnou obsluhou, úmyslným poškozením, nešikovností, nepozorností a nedbalostí,

20.2.1.7 krádeží.

20.2.2 Limit pojistného plnění musí být nejméně ve výši odpovídající 80% sjednané ceny bez DPH.

20.3 Pojištění Poddodavatelů

20.3.1 Zhotovitel je povinen zabezpečit před zahájením poddodavatelských prací, aby shodné povinnosti související s pojištěním splnili i jeho Poddodavatelé v rozsahu odpovídajícím charakteru a rozsahu jejich poddodávky.

20.4 Doklady o pojištění

20.4.1 Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž Zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné.

20.4.2 Doklad o pojištění je Zhotovitel povinen na požádání předložit Objednateli. Nepředložení kteréhokoliv dokladu o pojištění nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne výzvy Objednatele, opravňuje Objednatele k odstoupení od Smlouvy.

20.5 Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

20.5.1 Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli Zhotovitel.

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

20.5.3 Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnutý ve sjednané ceně.

21 VYŠŠÍ MOC

21.1 Definice vyšší moci

21.1.1 Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na Zhotoviteli ani na Objednateli a které ani Zhotovitel ani Objednatel nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.

21.2 Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci

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

22 ZMĚNA SMLOUVY

22.1 Forma změny Smlouvy

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

22.1.2 Změny Smlouvy se sjednávají jako Dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla dodatku Smlouvy.

22.1.3 Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu Smlouvy formou písemného Dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do 15 dnů ode dne následujícího po doručení návrhu Dodatku ke smlouvě.

22.2 Převod práv a povinností ze smlouvy

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

23 Odstoupení od Smlouvy

23.1 Důvody opravňující k odstoupení od Smlouvy

23.1.1 Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění Smlouvy je tato smluvní strana povinna to bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k popisu Smlouvy.

23.2 Způsob odstoupení od Smlouvy

23.2.1 Je-li důvodem k odstoupení od Smlouvy neplnění smluvních povinností jednou ze smluvních stran, je druhá strana, která hodlá od Smlouvy odstoupit povinna poskytnout druhé straně přiměřenou lhůtu k nápravě. Teprve poté, co smluvní povinnost nebyla splněna ni v této dodatečně poskytnuté lhůtě je možné od Smlouvy odstoupit.

23.2.2 Chce-li některá ze stran od Smlouvy odstoupit na základě ujednání ze Smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé smluvní straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstoupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstoupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.

23.2.3 Nesouhlasí-li jedna ze smluvních stran s důvodem odstoupení druhé smluvní strany nebo popírá-li jeho existenci je povinna to písemně oznámit nejpozději do deseti dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

23.3 Den účinnosti odstoupení

23.3.1 Odstoupení od smlouvy nastává dnem následujícím po dni, ve kterém bylo písemné oznámení o odstoupení od smlouvy doručeno druhé straně, pokud druhá strana nepopře ve stanovené lhůtě

důvod odstoupení. V opačném případě je dnem účinnosti odstoupení od smlouvy den, na kterém se strany dohodnou nebo den který vyplývá z rozhodnutí příslušného orgánu.

23.4 Důsledky odstoupení od Smlouvy

23.4.1 Odstoupí-li některá ze stran od Smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:

- 23.4.1.1 Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla
- 23.4.1.2 Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílní konečnou fakturu“
- 23.4.1.3 Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak
- 23.4.1.4 Zhotovitel vyzve Objednatele k „dílnímu předání díla“ a Objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílní přejímací řízení“
- 23.4.1.5 Po dílním předání provedených prací sjednají obě strany písemné zrušení Smlouvy
- 23.4.1.6 Strana, která důvodně odstoupí od Smlouvy zapříčinila je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od Smlouvy, ušlý zisk a navíc jednorázovou smluvní pokutu ve výši 1% z uzavřené ceny díla bez DPH.

24 ŘEŠENÍ SPORŮ

24.1 Příslušnost soudu

24.1.1 Jakýkoliv spor vzniklý ze Smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným soudem, přičemž soudem místně příslušným k rozhodnutí je soud určený podle sídla Objednatele.

24.2 Volba práva

24.2.1 Právní vztahy, včetně otázek platnosti a následků neplatnosti se řídí českým právem.

24.2.2 Ve věcech Smlouvou ani Obchodními podmínkami výslovně neupravených se bude smluvní vztah řídit zadávací dokumentací této veřejné zakázky malého rozsahu, ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména Občanským zákoníkem a předpisy souvisejícími.

Doložka smlouvy: Uzavření této smlouvy za podmínek v ní uvedených schválila rada města Náměšť nad Oslavou č. 18/2021, jejíž zasedání se konalo dne 01.09.2020.

Přílohy smlouvy:

Příloha č. 1 – oceněný výkaz výměr

Příloha č. 2 - časový harmonogram provádění prací

V Náměšti nad Oslavou dne **14.9.2021**

V Třebíči dne **14.9.2021**

Za Objednatele: _____

Za Zhotovitele: Bohuslav Klee, jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021-000001
Stavba: Úprava oplocení, vjezdů a IS v ul. Palackého, Náměšť nad Oslavou

KSO:
Místo: Náměšť nad Oslavou

CC-CZ:
Datum: 28. 5. 2021

Zadavatel:
Město Náměšť nad Oslavou

IČ: 00289965
DIČ: CZ00289965

Uchazeč:
KLEE s.r.o.

IČ: 29259312
DIČ: CZ29259312

Projektant:
PROfi Jihlava spol. s r.o.

IČ: 18198228
DIČ: CZ18198228

Zpracovatel:
PROfi Jihlava spol. s r.o.

IČ: 18198228
DIČ: CZ18198228

Poznámka:

Cena bez DPH **2 645 673,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 645 673,00	555 591,33
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **3 201 264,33**
v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021-000001

Stavba: Úprava oplocení, vjezdů a IS v ul. Palackého, Náměšť nad Oslavou

Místo: Náměšť nad Oslavou

Datum: 28. 5. 2021

Zadavatel: Město Náměšť nad Oslavou

Projektant: PROfi Jihlava spol. s r.o.

Uchazeč: KLEE s.r.o.

Zpracovatel: PROfi Jihlava spol. s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 645 673,00	3 201 264,33
000	Vedlejší a ostatní náklady	203 099,59	245 750,50
IO100 a IO200	Vjezdy k nemovitostem a podezdívka oplocení	2 001 345,35	2 421 627,87
1	Oplocení vjezdy - č.p. 601 Hájkovi	216 078,58	261 455,08
2	Oplocení vjezdy - č.p. 620 Ebertovi	245 258,92	296 763,29
3	Oplocení vjezdy - č.p. 603 Mihálikovi	281 428,72	340 528,75
4	Oplocení vjezdy - č.p. 522 Jana Kopečná	262 989,95	318 217,84
5	Oplocení vjezdy - č.p. 612 Hermína Rousová	271 856,42	328 946,27
6	Oplocení vjezdy - č.p. 908 Jeřábekovi	338 093,40	409 093,01
7	Oplocení vjezdy - č.p. 220 Sklenářovi	174 649,81	211 326,27
8	Oplocení vjezdy - č.p. 225 Karel Vařílek	210 989,55	255 297,36
IO500	Přípojky plynovodu	441 228,06	533 885,95
IO500	Přípojky plynovodu	112 721,79	136 393,37
1	Přeložka přípojky plynovodu č.p. 601 Hájkovi	41 480,33	50 191,20
2	Přeložka přípojky plynovodu č.p. 620 Ebertovi	41 575,18	50 305,97
3	Přeložka přípojky plynovodu č.p. 603 Mihálikovi	42 093,17	50 932,74
4	Nová přípojka plynovodu č.p. 522 Jana Kopečná	31 604,29	38 241,19
5	Přeložka přípojky plynovodu č.p. 612 Hermína Rousová	42 538,59	51 471,69
6	Přeložka přípojky plynovodu č.p. 908 Jeřábekovi	42 447,59	51 361,58
7	Přeložka přípojky plynovodu č.p. 220 Sklenářovi	42 447,59	51 361,58
8	Přeložka přípojky plynovodu č.p. 225 Karel Vařílek	44 319,53	53 626,63

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Úprava oplocení, vjezdů a IS v ul. Palackého, Náměšť nad Oslavou

Objekt:

000 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:
Místo: Náměšť nad Oslavou

CC-CZ:
Datum: 28. 5. 2021

Zadavatel:
Město Náměšť nad Oslavou

IČ: 00289965
DIČ: CZ00289965

Uchazeč:
KLEE s.r.o.

IČ: 29259312
DIČ: CZ29259312

Projektant:
PROfi Jihlava spol. s r.o.

IČ: 18198228
DIČ: CZ18198228

Zpracovatel:
PROfi Jihlava spol. s r.o.

IČ: 18198228
DIČ: CZ18198228

Poznámka:

Cena bez DPH **203 099,59**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	203 099,59	21,00%	42 650,91
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **245 750,50**

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava oplocení, vjezdů a IS v ul. Palackého, Náměšť nad Oslavou

Objekt:

000 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Náměšť nad Oslavou

Datum: 28. 5. 2021

Zadavatel: Město Náměšť nad Oslavou

Projektant: PROfi Jihlava spol. s r.o.

Uchazeč: KLEE s.r.o.

Zpracovatel: PROfi Jihlava spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							203 099,59	
D	M		Práce a dodávky M				0,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				203 099,59	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				52 500,00	
1	K	011002000	Průzkumné práce	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> Náklady na provedení průzkumů nebo doplnění stávajících průzkumů pokud je obchodní podmínky vyžadují a tyto průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jedná se zejména o Geologický - inženýrsko-geologický, radonový hydrogeologický, pedologický průzkum, botanický a zoologický průzkum, stavební průzkum - umělecko historický, stavební statický a případný průzkum nebezpečných látek - odpadu, munice, výbušnin apod.</p>					
2	K	012002000	Náklady na vytyčení stáv. sítí	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> Zajištění vytyčení veškerých stávajících inženýrských sítí (včetně úhrady za vytyčení), odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům</p>					
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	27 500,00	27 500,00	
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> náklady na zajištění geodet. zaměření skutečného provedení stavby</p>					
4	K	013002000	Projektové práce	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen „DSPS“) bude vypracována v souladu a náležitostech dle Vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, dle zadávacích podmínek a dle platných TKP a ČSN. Podkladem pro vypracování DSPS bude RDS a DSP, geodetické zaměření provedených prací, případně další požadavky objednatele. DSPS bude předána objednateli v tištěné podobě a v elektronické podobě (na CD). Při vypracování projektové dokumentace DSPS musí zhotovitel respektovat parametry vymezené předchozím stupněm projektové dokumentace.</p>					
D	VRN3		Zařízení staveniště				15 000,00	
5	K	032002000	Vybavení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> Náklady spojené s případným zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování měřících odběrných míst a zřízení příp. příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště</p>					
6	K	03290300(R)	Odvodnění staveniště po dobu stavby	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
7	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> Náklady na vybavení objektů zařízení 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.</p>					
8	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> Náklady na odstranění objektů zařízení staveniště vč. přípojek a jejich odvoz. Náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno</p>					
D	VRN4		Inženýrská činnost				22 600,00	
9	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> Prvky BOZP (mobilní oplocení, osvětlení, výstražné značení, přechody a přejezdy výkopů vč. oplocení, zábradlí, atd) vč. jejich dodávky, montáže, údržby a demontáže, resp. likvidace.</p>					
10	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	Kč	1,000	17 600,00	17 600,00	
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> náklady na revize, měření a předepsané zkoušky vč. zpracování KZP kontrolní zkoušky zhuštění záspy v komunikaci po 50m</p>					
D	VRN9		Ostatní náklady				112 999,59	
11	K	091003000	Náklady na zpracování DIO a dočasné dopravní značení	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> zpracování DIO, vč. zřízení a odstranění přechodného dopravního značení Zajištění vydání všech potřebných rozhodnutí a stanovení pro přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích dle zpracované projektové dokumentace a dle vyjádření dotčených orgánů; -Soustavnou péči zhotovitele o kvalitní přechodné značení -Zabezpečení změny dopravního značení</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
12	K	091704000	Ostatní práce a dodávky, služby a výkony jinde neuvezené	kpl	1,000	9 999,59	9 999,59		
	P		<i>Poznámka k položce: náklady na manipulaci s nádobami TKO 1x týdně</i>						
13	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou	m	140,000	350,00	49 000,00	CS ÚRS 2021 01	
	P		<i>Poznámka k položce: Zřízení kabelové rýhy pro přeložku vedení NN (10/400) vč. lože a chrániček v místě vjezdů. Po uložení kabelů firmou EG.D provedení zásvpu rýhy.</i>						
14	K	094002001	Ostatní náklady související s výstavbou	kpl	8,000	5 500,00	44 000,00		
	P		<i>Poznámka k položce: Dopojení přípojek NTL a NN na stávající vedení v prostoru neveřejných částí pozemků dle zjištěného průběhu vedení. Součástí položky jsou veškeré zemní práce a materiál nutný pro přepojení.</i>						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava oplocení, vjezdů a IS v ul. Palackého, Náměšť nad Oslavou

Objekt:

IO100 a IO200 - Vjezdy k nemovitostem a podezdívka oplocení

Soupis:

1 - Oplocení vjezdy - č.p. 601 Hájkovi

KSO:

Místo: Náměšť nad Oslavou

CC-CZ:

Datum: 28. 5. 2021

Zadavatel:

Město Náměšť nad Oslavou

IČ:

00289965

DIČ:

CZ00289965

Uchazeč:

KLEE s.r.o.

IČ:

29259312

DIČ:

CZ29259312

Projektant:

PROfi Jihlava spol. s r.o.

IČ:

18198228

DIČ:

CZ18198228

Zpracovatel:

PROfi Jihlava spol. s.r.o.

IČ:

18198228

DIČ:

CZ18198228

Poznámka:

Cena bez DPH

216 078,58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	216 078,58	21,00%	45 376,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

261 455,08

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava oplocení, vjezdů a IS v ul. Palackého, Náměšť nad Oslavou

Objekt:

IO100 a IO200 - Vjezdy k nemovitostem a podezdívka oplocení

Soupis:

1 - Oplocení vjezdy - č.p. 601 Hájkovi

Místo: Náměšť nad Oslavou

Datum: 28. 5. 2021

Zadavatel: Město Náměšť nad Oslavou

Projektant: PROfi Jihlava spol. s

r.o.

Uchazeč: KLEE s.r.o.

Zpracovatel: PROfi Jihlava spol. s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

216 078,58

D HSV Práce a dodávky HSV

161 608,58

D 1 Zemní práce

62 366,49

1	K	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kofeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	10,000	55,00	550,00	CS ÚRS 2021 01
2	K	112101121	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene do 300 mm	kus	3,000	400,00	1 200,00	CS ÚRS 2021 01
3	K	112155315	Štěpkování keřového porostu hustého s naložením	m2	10,000	100,00	1 000,00	CS ÚRS 2021 01
4	K	112251101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 01
5	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	3,000	105,00	315,00	CS ÚRS 2021 01
6	K	113107330	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	15,000	130,00	1 950,00	CS ÚRS 2021 01
7	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	35,000	60,00	2 100,00	CS ÚRS 2021 01
8	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	8,180	190,00	1 554,20	CS ÚRS 2021 01
P			<i>Poznámka k položce: Odkopávky ve veřené části po novou hranici oplocení + odkopávky na soukromé části do šířky pro hloubení základu nové podezdívky. 6.4*0.95+7*0.3</i>		8,180			
9	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	8,210	190,00	1 559,90	CS ÚRS 2021 01
P			<i>Poznámka k položce: odkopávky pro konstrukci vjezdu 13*0.32+15*0.27</i>		8,210			
10	K	129001101	Příplatek za zřízení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	2,800	575,00	1 610,00	CS ÚRS 2021 01
11	K	132254104(R)	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	11,610	255,00	2 960,55	
P			<i>Poznámka k položce: Hloubení rýhy pro základ podezdívky vč. zřízení a odstranění příložného pažení. 13.5*0.9*0.9+1.5*0.5*0.9</i>		11,610			
12	K	139951123	Bourání kčí v hloubených vykopávkách ze zdiva ze ŽB nebo předpjatého strojně	m3	2,625	2 500,00	6 562,50	CS ÚRS 2021 01
13	K	162201405(R)	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých na skládku dle dispozic zhotovitele D kmene do 300 mm	kus	3,000	100,00	300,00	
14	K	162201415(R)	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých na skládku dle dispozic zhotovitele D kmene do 300 mm	kus	3,000	100,00	300,00	
15	K	162201421(R)	Vodorovné přemístění pařezů na skládku dle dispozic zhotovitele D do 300 mm	kus	3,000	100,00	300,00	
16	K	162751117.1(R)	Vodorovné přemístění na meziskládku dle dispozic zhotovitele výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	8,400	65,00	546,00	
P			<i>Poznámka k položce: Odvoz zeminy a ornice pro zpětné zásypy na meziskládku a zpět.</i>					
17	K	171251201.1	Uložení sypaniny na skládku nebo meziskládky	m3	10,500	110,00	1 155,00	
P			<i>Poznámka k položce: Uložení ornice a zeminy do zpětných zásypů na meziskládce. 3.5*7</i>		10,500			
18	K	162751117(R)	Vodorovné přemístění na skládku dle dispozic zhotovitele výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	24,635	65,00	1 601,28	
P			<i>Poznámka k položce: Odvoz přebytečné vykopané zeminy z odkopu mezi starým a novým oplocením. Odvoz kubatury odkopávky pro vjezd. Odvoz kubatury výkopu vytlačené základem podezdívky, podsypem základu a zásypem drti nad drenáží</i>					
19	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	44,343	160,00	7 094,88	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		24,635*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		44,343			
20	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	24,635	110,00	2 709,85	CS ÚRS 2021 01
21	K	174251101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	4,000	105,00	420,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: Zásyp nad drenáží kamenivem fr. 16/32.</i>					
	WV		20*0,2		4,000			
22	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	6,800	300,00	2 040,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		4*1,7 'Přepočtené koeficientem množství		6,800			
23	K	174251101.1	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	3,365	105,00	353,33	
	P		<i>Poznámka k položce: Dospý zeminou do úrovně upraveného terénu v místě výkopu pro základ podezdívky.</i>					
	WV		11.61-4-5.4-0.945+7*0,3		3,365			
24	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	28,000	100,00	2 800,00	CS ÚRS 2021 01
25	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	35,000	50,00	1 750,00	CS ÚRS 2021 01
26	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	35,000	50,00	1 750,00	CS ÚRS 2021 01
27	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,560	150,00	84,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		28*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,560			
28	K	181951111	Úprava pláně v homině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	82,000	100,00	8 200,00	CS ÚRS 2021 01
29	K	183101114	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	3,000	200,00	600,00	CS ÚRS 2021 01
30	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem D do 0,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2021 01
31	M	02660344	cypřišek Lawsonův /Chamaecyparis l. Ivonne/ 80-100cm	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 01
	D	2	Zakládání				15 930,00	
32	K	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	13,500	180,00	2 430,00	CS ÚRS 2021 01
33	K	274321311(R)	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	5,400	2 500,00	13 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Základ podezdívky. Položka zahrnuje i zřízení a odstranění bednění a náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar. Položka zahrnuje i zřízení prostupů pro stávající inženýrské sítě vč. materiálu chráničky prostupu.</i>					
	WV		13.5*0,8*0,5		5,400			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				47 124,00	
34	K	311113142(R)	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	2,880	600,00	1 728,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Obezdní přípojkových sloupků ze zadní strany. Výplň z betonu C20/25-XF2-CI 0,20-Dmax22-S2 vč. dodání a montáže výtuže v množství dle schéma výtuže. (0,4+1,6+0,4)*1,2</i>					
	WV				2,880			
35	M	59513420	tvárovka hlavní betonová hladká dělitelná přírodní 190x190x390mm	kus	36,000	110,00	3 960,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		2,88*12,5		36,000			
36	K	311113144(R)	Nosná zeď tl do 300 mm z štípaných tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	1,280	800,00	1 024,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Výplň z betonu C20/25-XF2-CI 0,20-Dmax22-S2 vč. dodání a montáže výtuže v množství dle schéma výtuže.</i>					
	WV		1,6*0,8		1,280			
37	M	59513410	tvárovka vedlejší betonová štípaná dělitelná přírodní 295x190x390mm	kus	16,000	150,00	2 400,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		4*4		16,000			
38	K	311113212(R)	Nosná zeď tl 200 mm ze štípaných tvárníc ztraceného bednění přírodních včetně výplně z betonu	m2	16,000	600,00	9 600,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje i zřízení prostupů pro inženýrské sítě vč. materiálu chráničky prostupu. Výplň z betonu C20/25-XF2-CI 0,20-Dmax22-S2 vč. dodání a montáže výtuže v množství dle schéma výtuže.</i>					
39	M	59233097	tvárnice plotová betonová štípaná z 1 podélné strany 200x400x200m	kus	200,000	120,00	24 000,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		16*12,5		200,000			
40	K	327323126(R)	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 16/20	m3	0,800	2 500,00	2 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: doppojení nadzákladové zdi na stávající (kolmo na řešenou podezdívku) Zahrnuje zařízení stávající zdičky, dilatační pásek, penetraci tezané plochy, obnažení a napojení výtuže.</i>					
	WV		<i>Položka zahrnuje i zřízení a odstranění bednění.</i> 2*1*0,4		0,800			
41	K	348171120	Montáž rámového oplocení výšky přes 1 do 1,5 m	m	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: Dopojení na stávající oplocení v místě hranic pozemků kolmo na ulici Palackého. V co nejvyšší míře se uvažuje použití dílců ze stávajícího zdemontovaného oplocení.</i>					
42	K	348262401(R)	Plot z betonových bloků ukončení plotové zdi krycí deskou štípanou přírodní	m	15,100	120,00	1 812,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž a dodávka zákrytových desek na horní hranu podezdívky a sloupků. Položka zahrnuje i dodávku zákrytových desek.</i>					
	WV		13,5+1,6		15,100			
	D	4	Vodorovné konstrukce				945,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
43	K	451577777	Podklad nebo lože pod základ podezdívky z kameniva těžného tl do 100 mm	m2	9,450	100,00	945,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		13,5*0,7		9,450			
	D	5	Komunikace pozemní				13 290,00	
44	K	564871111	Podklad ze šterkodtře ŠD tl 250 mm	m2	28,000	150,00	4 200,00	CS ÚRS 2021 01
45	K	564911511	Podklad z R-materiálu tl 50 mm	m2	13,000	100,00	1 300,00	CS ÚRS 2021 01
46	K	573451113	Dvojitý nátěr z asfaltu v množství 2,1 kg/m2 s posypem	m2	13,000	50,00	650,00	CS ÚRS 2021 01
47	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	18,000	180,00	3 240,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		15+3		18,000			
48	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	15,000	260,00	3 900,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		14,7058823529412*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		15,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				18 087,50	
49	K	961055111(R)	Bourání základů ze ŽB	m3	3,015	2 500,00	7 537,50	
	P		Poznámka k položce: Položka zahrnuje bourání bet. podezdívky (nadzemní část) vč. nákladů na práce nutné pro zajištění stability a funkčnosti stávajících přípojkových sloupků po dobu než bude možné jejich přepojení.					
	WV		13*0,3*0,6+4,5*0,3*0,5		3,015			
50	K	962032231(R)	Odstranění skříně HUP osazené ve sloupku ze zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
	P		Poznámka k položce: vč. demontáže přípojkové skříně ocelové (plech), naložení suti na dopravní prostředek, odvozu a uložení na skládku + poplatek za skládkovné.					
51	K	966072811(R)	Rozebrání rámového oplocení a ocel. sloupků výšky do 2 m	m	18,000	300,00	5 400,00	
	P		Poznámka k položce: vč. odvozu na skládku, uložení a poplatek za skládku.					
52	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 6 m2	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 01
53	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	3,000	50,00	150,00	CS ÚRS 2021 01
	D	997	Přesun sutě				3 865,59	
54	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů na skládku dle dispozic zhotovitele	t	18,126	65,00	1 178,19	CS ÚRS 2021 01
55	K	997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	17,916	150,00	2 687,40	CS ÚRS 2021 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				5 000,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				5 000,00	
56	K	711112011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena suspenzí asfaltovou	m2	20,000	250,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: vč. dodání suspenze.					
	D	M	Práce a dodávky M				22 630,00	
	D	21-M	Elektromontáže				22 630,00	
57	K	210191501(R)	Montáž skříní pro HUP a NN do podezdívky z tvárnice ztraceného bednění	kus	2,000	6 315,00	12 630,00	
	P		Poznámka k položce: Položka zahrnuje dodání a montáž plastových skříní zapuštěných do zdi.					
58	K	210191510(R)-D	Demontáž skříní pojistkových plastových	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	
	P		Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na práce nutné pro zajištění stability a funkčnosti stávajících přípojkových sloupků po dobu než bude možné jejich přepojení a následnou demontáž, naložení na dopravní prostředek, odvoz a uložení na skládku + poplatek za skládkovné					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				26 840,00	
	D	VRN7	Provozní vlivy				26 840,00	
59	K	071203000(R)	Realizace oplocení ze svařovaných panelů	kpl	1,000	26 840,00	26 840,00	
	P		Poznámka k položce: Položka zahrnuje kompletní montáž a dodávku oplocení a vstupní branky a vjezdové brány vč. veškerých potřebných materiálů pro montáž dle orientačních parametrů z výkresu 203_Podélný profil podezdívky a souhlasů dotčených soukromých subjektů, kde jsou rovněž uvedeny jednotlivé požadavky. Plotové dílce 3D s dvěma prolisy, rozměr oka 50X200 mm. Průměr drátu 4mm (verze Light). Povrchová úprava zárovň pozink ZN + PVC antracit RAL 7016 Brána dvoukřídlá z jeklového uzavřeného profilu, výplň z plotových dílců 3D. Povrchová úprava zárovň pozink ZN + PVC barva RAL 7016 Antracit. Zajištění brány je na zámek s vložkou FAB. Součástí brány jsou dva nosné sloupky k zabetonování 80x80mm, včetně stavitelných kloubových závěsů a zástrč do země na jednom křídle brány. Součástí dodávky je klika. zámek. 3 klíče.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava oplocení, vjezdů a IS v ul. Palackého, Náměšť nad Oslavou

Objekt:

IO100 a IO200 - Vjezdy k nemovitostem a podezdívka oplocení

Soupis:

2 - Oplocení vjezdy - č.p. 620 Ebertovi

KSO:

Místo: Náměšť nad Oslavou

CC-CZ:

Datum: 28. 5. 2021

Zadavatel:

Město Náměšť nad Oslavou

IČ:

00289965

DIČ:

CZ00289965

Uchazeč:

KLEE s.r.o.

IČ:

29259312

DIČ:

CZ29259312

Projektant:

PROfi Jihlava spol. s r.o.

IČ:

18198228

DIČ:

CZ18198228

Zpracovatel:

PROfi Jihlava spol. s r.o.

IČ:

18198228

DIČ:

CZ18198228

Poznámka:

Cena bez DPH				245 258,92
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	245 258,92	21,00%	51 504,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	296 763,29
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava oplocení, vjezdů a IS v ul. Palackého, Náměšť nad Oslavou

Objekt:

IO100 a IO200 - Vjezdy k nemovitostem a podezdívka oplocení

Soupis:

2 - Oplocení vjezdy - č.p. 620 Ebertovi

Místo: Náměšť nad Oslavou

Datum: 28. 5. 2021

Zadavatel: Město Náměšť nad Oslavou

Projektant: PROfi Jihlava spol. s r.o.

Uchazeč: KLEE s.r.o.

Zpracovatel: PROfi Jihlava spol. s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

245 258,92

D HSV Práce a dodávky HSV 188 823,92

D 1 Zemní práce 88 811,62

1	K	113107330	Odstanění podkladu z betonu prostého tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	25,000	130,00	3 250,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: Vybourání betonového krytu vjezdu</i>					
2	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	39,000	60,00	2 340,00	CS ÚRS 2021 01
3	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	34,325	190,00	6 521,75	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: Odkopávky ve vešelé části po novou hranici oplocení + odkopávky na soukromé části do šířky pro hloubení základu nové podezdívky. 7.9*2.15+2.55*6+6.8*0.3</i>		34,325			
	WV							
4	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	10,490	190,00	1 993,10	CS ÚRS 2021 01
	WV		17*0.22+25*0.27		10,490			
5	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	5,853	575,00	3 365,48	CS ÚRS 2021 01
	WV		(34.325+10.49+13.71)*0.1		5,853			
6	K	132254104(R)	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	13,710	255,00	3 496,05	
	P		<i>Poznámka k položce: Hloubení rýhy pro základ podezdívky vč. zřízení a odstranění přiložného pažení.</i>					
	WV		16*0.9*0.9+1.5*0.5*1		13,710			
7	K	139951123	Bourání kčí v hloubených vykopávkách ze zdiva ze ŽB nebo předpjatého strojně	m3	4,650	2 500,00	11 625,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		16*0.3*0.5+15*0.3*0.5		4,650			
8	K	162751117.1(R)	Vodorovné přemístění na meziskládku dle dispozic zhotovitele výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	23,860	65,00	1 550,90	
	P		<i>Poznámka k položce: Odvoz zeminy a ornice pro zpětné zásypy na meziskládku a zpět.</i>					
	WV		4.13*2		8,260			
	WV		39*0.2*2		15,600			
9	K	171251201.1	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	11,930	110,00	1 312,30	
	P		<i>Poznámka k položce: Uložení ornice a zeminy do zpětných zásypů na meziskládce.</i>					
	WV		4.13+7.8		11,930			
10	K	162751117(R)	Vodorovné přemístění na skládku dle dispozic zhotovitele výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	54,395	65,00	3 535,68	
	P		<i>Poznámka k položce: Odvoz kubatury vykopané zeminy z odkopu mezi starým a novým oplocením. Odvoz kubatury odkopávky pro vjezd. Odvoz kubatury výkopu vytlačené základem podezdívky, podsypem základu a zásypem drní nad drenáží (7.9*2.15+2.55*6)+10.49+6.4+1.12+4.1</i>					
	WV				54,395			
11	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	97,911	160,00	15 665,76	CS ÚRS 2021 01
	WV		54,395*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		97,911			
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	54,395	110,00	5 983,45	CS ÚRS 2021 01
13	K	174251101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	4,100	105,00	430,50	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: Zásyp nad drenáží za podezdívku.</i>					
	WV		20,5*0.2		4,100			
14	M	58343930	kamenivo drčené hrubé frakce 16/32	t	6,970	300,00	2 091,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		4.1*1.7 *Přepočtené koeficientem množství		6,970			
15	K	174251101.1	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	4,130	105,00	433,65	
	P		<i>Poznámka k položce: Dosp zeminou do úrovně upraveného terénu v místě výkopu pro základ podezdívky.</i>					
	WV		13.71-4.1-6.4-1.12+6.8*0.3		4,130			
16	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	42,000	100,00	4 200,00	CS ÚRS 2021 01
17	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	39,000	50,00	1 950,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	39,000	50,00	1 950,00	CS ÚRS 2021 01
19	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,780	150,00	117,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		39*0,02 Přepočtené koeficientem množství		0,780			
20	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhuštění strojně	m2	170,000	100,00	17 000,00	CS ÚRS 2021 01
	D	2	Zakládání				18 880,00	
21	K	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	16,000	180,00	2 880,00	CS ÚRS 2021 01
22	K	274321311	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	6,400	2 500,00	16 000,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Základ podezdívky. Položka zahrnuje i zřízení a odstranění bednění a náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar. Položka zahrnuje i zřízení prstů pro stávající inženýrské sítě vč. materiálu chráničky prostupu.					
	VV		16*0,5*0,8		6,400			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				31 531,50	
23	K	311113142(R)	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	1,300	600,00	780,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obezdní přípojkových sloupků ze zadní strany. Výplň z betonu C20/25-XF2-CI 0,20-Dmax22-S2 vč. dodání a montáže výztuže v množství dle schéma výtuže.					
	VV		(0,4+0,5+0,4)*1		1,300			
24	M	59513420	tvárovka hlavní betonová hladká dělitelná přírodní 190x190x390mm	kus	16,250	110,00	1 787,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,3*12,5		16,250			
25	K	311113144(R)	Nosná zeď tl do 300 mm z štípaných tvárc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	0,480	800,00	384,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výplň z betonu C20/25-XF2-CI 0,20-Dmax22-S2 vč. dodání a montáže výztuže v množství dle schéma výtuže.					
	VV		0,6*0,8		0,480			
26	M	59513410	tvárovka vedlejší betonová štípaná dělitelná přírodní 295x190x390mm	kus	6,000	150,00	900,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2*3		6,000			
27	K	311113212(R)	Nosná zeď tl 200 mm ze štípaných tvárc ztraceného bednění přírodních včetně výplně z betonu	m2	11,000	600,00	6 600,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. dodání a montáže výtuže v množství dle schéma výtuže.					
28	M	59233097	tvárnice plotová betonová štípaná z 1 podélné strany 200x400x200mm	kus	137,500	120,00	16 500,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		11*12,5		137,500			
29	K	327323126(R)	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 16/20	m3	0,800	2 500,00	2 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dopojení nadzákladové zdi na stávající (kolmo na řešenou podezdívku) Zahrnuje zařiznutí stávající zdičky, dilatační pásek, penetraci řezané plochy, obnažení a napojení výtuže.					
	VV		Položka zahrnuje i zřízení a odstranění bednění. 2*1*0,4		0,800			
30	K	348171120	Montáž rámového oplocení výšky přes 1 do 1,5 m	m	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dopojení na stávající oplocení v místě hranic pozemků kolmo na ulici Palackého. V co nejvyšší míře se uvažuje použití dílců ze stávajícího zdemontovaného oplocení.					
31	K	348262401(R)	Plot z betonových bloků ukončení plotové zdi krycí deskou štípanou přírodní	m	16,500	120,00	1 980,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Montáž a dodávka zakrytých desek na horní hranu podezdívky a sloupků. Položka zahrnuje i dodávku zakrytých desek.					
	VV		16+0,5		16,500			
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 120,00	
32	K	451577777	Podklad nebo lože pod základ podezdívky z kameniva těžšího tl do 100 mm	m2	11,200	100,00	1 120,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		16*0,7		11,200			
	D	5	Komunikace pozemní				19 980,00	
33	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	42,000	150,00	6 300,00	CS ÚRS 2021 01
34	K	564911511	Podklad z R-materiálu tl 50 mm	m2	17,000	100,00	1 700,00	CS ÚRS 2021 01
35	K	573451113	Dvojitý nátěr z asfaltu v množství 2,1 kg/m2 s posypem	m2	17,000	50,00	850,00	CS ÚRS 2021 01
36	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	25,000	180,00	4 500,00	CS ÚRS 2021 01
37	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	25,500	260,00	6 630,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		25*1,02 Přepočtené koeficientem množství		25,500			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				22 992,50	
38	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	12,000	180,00	2 160,00	CS ÚRS 2021 01
39	M	59217011	obrubník betonový zahradní 500x50x200mm	m	12,000	60,00	720,00	CS ÚRS 2021 01
40	K	961055111(R)	Bourání základů ze ŽB	m3	3,525	2 500,00	8 812,50	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka zahrnuje bourání bet. podezdívky (nadzemní část) vč. nákladů na práce nutné pro zajištění stability a funkčnosti stávajících přípojkových sloupků po dobu než bude možné jejich přepojení.					
	VV		16*0,3*0,5+15*0,3*0,25		3,525			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	962032231(R)	Odstranění skříňové HUP osazené ve sloupku ze zdva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. demontáže přípojkové skříňové ocelové (plech), naložení suti na dopravní prostředek, odvozu a uložení na skládku + poplatek za skládkovné.</i>					
42	K	966072811	Rozebrání rámového oplocení a ocel. sloupků výšky do 2 m	m	21,000	300,00	6 300,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: vč. odvozu na skládku, uložení a poplatek za skládku.</i>					
43	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 6 m2	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: vč. odvozu na skládku, uložení a poplatek za skládku.</i>					
	D	997	Přesun sutě				5 508,30	
44	K	997221551(R)	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů na skládku dle dispozic zhotovitele	t	25,620	65,00	1 665,30	
45	K	997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	25,620	150,00	3 843,00	CS ÚRS 2021 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				10 125,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				5 125,00	
46	K	711112011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena suspenzí asfaltovou	m2	20,500	250,00	5 125,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: vč. dodání suspenze.</i>					
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				5 000,00	
47	K	741375833(R)	Demontáž stávajícího stožáru veřejného osvětlení	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Demontáž sloupu veřejného osvětlení vč. svítidla, odpojení ze stávající sítě a vč. odpojení a uskladnění po dobu stavby.</i>					
	D	M	Práce a dodávky M				17 630,00	
	D	21-M	Elektromontáže				17 630,00	
48	K	210191501(R)	Montáž přípojkových skříní pro HUP do podezdívky z tvárnice ztraceného bednění	kus	1,000	12 630,00	12 630,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje dodání a montáž plastových skříní zapuštěných do zdi.</i>					
49	K	210204002(R)	Montáž stožárů veřejného osvětlení	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Opětovná montáž sloupu veřejného osvětlení vč. svítidla, propojení na rozvodnou síť, případné zřízení poškozeného bet. základu a veškerých prací s tím souvisejících.</i>					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				28 680,00	
	D	VRN7	Provozní vlivy				28 680,00	
50	K	071203000(R)	Realizace oplocení ze svařovaných panelů vč. ocel. sloupků	kpl	1,000	28 680,00	28 680,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje kompletní montáž a dodávku oplocení a vstupní branky a vjezdové brány vč. veškerých potřebných materiálů pro montáž dle orientačních parametrů z výkresu 203_Podélný profil podezdívky a souhlasů dotčených soukromých subjektů, kde jsou rovněž uvedeny jednotlivé požadavky. Plotové dílce 3D s dvěma prolisy, rozměr oka 50x200 mm. Průměr drátu 4mm (verze Light). Povrchová úprava žárový pozink ZN + PVC antracit RAL 7016. Plotový sloupek jeví 60x40mm, Antracit RAL7016. Brána dvoukřídlá z jeklového uzavřeného profilu, výplň z plotových dílců 3D. Povrchová úprava žárový pozink ZN + PVC barva RAL 7016 Antracit. Zajištění brány je na zámeček s vložkou FAB. Součástí brány jsou dva nosné sloupky k zabetonování 80x80mm, včetně stavitelných kloubových závěsů a zástrčky do země na jednom křídle brány. Součástí dodávky je klika, zámeček, 3 klíče.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava oplocení, vjezdů a IS v ul. Palackého, Náměšť nad Oslavou

Objekt:

IO100 a IO200 - Vjezdy k nemovitostem a podezdívka oplocení

Soupis:

3 - Oplocení vjezdy - č.p. 603 Mihálikovi

KSO:

Místo: Náměšť nad Oslavou

CC-CZ:

Datum: 28. 5. 2021

Zadavatel:

Město Náměšť nad Oslavou

IČ:

00289965

DIČ:

CZ00289965

Uchazeč:

KLEE s.r.o.

IČ:

29259312

DIČ:

CZ29259312

Projektant:

PROfi Jihlava spol. s r.o.

IČ:

18198228

DIČ:

CZ18198228

Zpracovatel:

PROfi Jihlava spol. s r.o.

IČ:

18198228

DIČ:

CZ18198228

Poznámka:

Cena bez DPH

281 428,72

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	281 428,72	21,00%	59 100,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

340 528,75

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava oplocení, vjezdů a IS v ul. Palackého, Náměšť nad Oslavou

Objekt:

IO100 a IO200 - Vjezdy k nemovitostem a podezdívka oplocení

Soupis:

3 - Oplocení vjezdy - č.p. 603 Mihálikovi

Místo: Náměšť nad Oslavou

Datum: 28. 5. 2021

Zadavatel: Město Náměšť nad Oslavou

Projektant: PROfi Jihlava spol. s

r.o.

Uchazeč: KLEE s.r.o.

Zpracovatel: PROfi Jihlava spol.

s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							281 428,72	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					213 198,72	
D	1	Zemní práce					83 840,12	
1	K	112101121	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene do 300 mm	kus	7,000	400,00	2 800,00	CS ÚRS 2021 01
2	K	112251101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	7,000	500,00	3 500,00	CS ÚRS 2021 01
3	K	113107330	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	30,000	130,00	3 900,00	CS ÚRS 2021 01
4	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	29,500	60,00	1 770,00	CS ÚRS 2021 01
5	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	24,270	190,00	4 611,30	CS ÚRS 2021 01
P	Poznámka k položce: Odkopávky ve vešelé části po novou hranici oplocení + odkopávky na soukromé části do šířky pro hloubení základu nové podezdívky. 7*3.15+7.4*0.3				24,270			
6	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	13,150	190,00	2 498,50	CS ÚRS 2021 01
WV	20*0.32+25*0.27				13,150			
7	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	5,389	575,00	3 098,68	CS ÚRS 2021 01
WV	(24.27+13.15+16.47)*0.1				5,389			
8	K	132254104(R)	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	16,470	255,00	4 199,85	
P	Poznámka k položce: Hloubení rýhy pro základ podezdívky vč. zřízení a odstranění příložného pažení.				16,470			
WV	(14+5.5)*0.9*0.9+1.5*0.5*0.9				16,470			
9	K	139951123	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva ze ŽB nebo předpjatého strojně	m3	3,600	2 500,00	9 000,00	CS ÚRS 2021 01
WV	13.*0.3*0.5+11*0.3*0.5				3,600			
10	K	162201405(R)	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých na skládku dle dispozic zhotovitele D kmene do 300 mm	kus	7,000	100,00	700,00	
11	K	162201415(R)	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých na skládku dle dispozic zhotovitele D kmene do 300 mm	kus	7,000	100,00	700,00	
12	K	162201421(R)	Vodorovné přemístění pařezů na skládku dle dispozic zhotovitele D do 300 mm	kus	7,000	100,00	700,00	
13	K	162751117.1(R)	Vodorovné přemístění na meziskládku dle dispozic zhotovitele výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	23,810	65,00	1 547,65	
P	Poznámka k položce: Odvoz zeminy a ornice pro zpětné zásypy na meziskládku a zpět.							
WV	6.005*2				12,010			
WV	29.5*0.2*2				11,800			
14	K	171251201.1	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	11,905	110,00	1 309,55	
P	Poznámka k položce: Uložení ornice a zeminy do zpětných zásypů na meziskládce.							
WV	5.9+6.005				11,905			
15	K	162751117(R)	Vodorovné přemístění na skládku dle dispozic zhotovitele výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	47,885	65,00	3 112,53	
P	Poznámka k položce: odkopávky v místě zahrady+ kubatura výkopu vytlačení základem podezdívky, podsypem základu a zásypem drti nad drenáží + odkopávky pro vjezd				47,885			
WV	7*3.15+7.8+1.365+3.52+13.15				47,885			
16	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	86,193	160,00	13 790,88	CS ÚRS 2021 01
WV	47,885*1.8 *Přepočtené koeficientem množství				86,193			
17	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	47,885	110,00	5 267,35	CS ÚRS 2021 01
18	K	174251101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	3,520	105,00	369,60	CS ÚRS 2021 01
P	Poznámka k položce: Zásyp nad drenáží za podezdívku.							
WV	17.6*0.2				3,520			
19	M	58343930	kamenivo drčené hrubé frakce 16/32	t	5,984	300,00	1 795,20	CS ÚRS 2021 01
WV	3,52*1.7 *Přepočtené koeficientem množství				5,984			
20	K	174251101.1	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	6,005	105,00	630,53	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Dospý zeminou do úrovně upraveného terénu v místě výkopu pro základ podezdívky.</i>					
WV			16.47-3.52-1.365-7.8+7.4*0.3					
21	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	50,000	100,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01
22	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pí do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	29,500	50,00	1 475,00	CS ÚRS 2021 01
23	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	29,500	50,00	1 475,00	CS ÚRS 2021 01
24	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,590	150,00	88,50	CS ÚRS 2021 01
WV			29,5*0,02 'Přepočtené koeficientem množství					
25	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	105,000	100,00	10 500,00	CS ÚRS 2021 01
D	2		Zakládání				22 020,00	
26	K	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	14,000	180,00	2 520,00	CS ÚRS 2021 01
27	K	274321311(R)	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	7,800	2 500,00	19 500,00	
P			<i>Poznámka k položce: Základ podezdívky. Položka zahrnuje i zřízení a odstranění bednění a náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar. Položka zahrnuje i zřízení prostupů pro stávající inženýrské sítě vč. materiálu chráničky prostupu.</i>					
WV			(14+5.5)*0.8*0.5					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				50 192,00	
28	K	311113142(R)	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	2,400	600,00	1 440,00	
P			<i>Poznámka k položce: Obezdění přípojkových sloupků ze zadní strany. Výplň z betonu C20/25-XF2-CI 0,20-Dmax22-S2 vč. dodání a montáže výtuže v množství dle schéma výtuže. (0.4+1.2+0.4)*1.2</i>					
WV			2,4*12,5					
29	M	59513420	tvarovka hlavní betonová hladká dělitelná přírodní 190x190x390mm	kus	30,000	110,00	3 300,00	CS ÚRS 2021 01
WV			30,000					
30	K	311113144(R)	Nosná zeď tl do 300 mm z štípaných tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	0,960	800,00	768,00	
P			<i>Poznámka k položce: Výplň z betonu C20/25-XF2-CI 0,20-Dmax22-S2 vč. dodání a montáže výtuže v množství dle schéma výtuže. 1.2*0.8</i>					
WV			0,960					
31	M	59513410	tvarovka vedlejší betonová štípaná dělitelná přírodní 295x190x390mm	kus	12,000	150,00	1 800,00	CS ÚRS 2021 01
WV			3*4					
32	K	311113212(R)	Nosná zeď tl 200 mm ze štípaných tvárnic ztraceného bednění přírodních včetně výplně z betonu	m2	18,000	600,00	10 800,00	
P			<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje i zřízení prostupů pro inženýrské sítě vč. materiálu chráničky prostupu. Výplň z betonu C20/25-XF2-CI 0,20-Dmax22-S2 vč. dodání a montáže výtuže v množství dle schéma výtuže. 12.5+5.5</i>					
WV			18,000					
33	M	59233097	tvárnice plotová betonová štípaná z 1 podélné strany 200x400x200mm	kus	225,000	120,00	27 000,00	CS ÚRS 2021 01
WV			18*12,5					
34	K	327323126(R)	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 16/20	m3	0,800	2 500,00	2 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: dopojení nadzákladové zdi na stávající (kolmo na řešenou podezdívku) Zahrnuje zařízení stávající zidky, dilatační pásek, penetraci řezané plochy, obnažení a napojení výtuže. Položka zahrnuje i zřízení a odstranění bednění.</i>					
WV			2*1*0,4					
35	K	348171120	Montáž rámového oplocení výšky přes 1 do 1,5 m	m	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2021 01
P			<i>Poznámka k položce: Dopojení na stávající oplocení v místě hranic pozemků kolmo na ulici Palackého. V co nejvyšší míře se uvažuje použití dílců ze stávajícího zdemontovaného oplocení.</i>					
36	K	348262401(R)	Plot z betonových bloků ukončení plotové zdi krycí deskou štípanou přírodní	m	20,700	120,00	2 484,00	
P			<i>Poznámka k položce: Montáž a dodávka zákrytových desek na horní hranu podezdívky a sloupků. Položka zahrnuje i dodávku zákrytových desek.</i>					
WV			14+5,5+1,2					
D	4		Vodorovné konstrukce				1 365,00	
37	K	451577777	Podklad nebo lože pod základ podezdívky z kameniva těženého tl do 100 mm	m2	13,650	100,00	1 365,00	CS ÚRS 2021 01
WV			(14+5.5)*0.7					
D	5		Komunikace pozemní				20 856,00	
38	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	30,000	150,00	4 500,00	CS ÚRS 2021 01
39	K	564911511	Podklad z R-materiálu tl 50 mm	m2	20,000	100,00	2 000,00	CS ÚRS 2021 01
40	K	573451113	Dvojitý nátěr z asfaltu v množství 2,1 kg/m2 s posypem	m2	20,000	50,00	1 000,00	CS ÚRS 2021 01
41	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	30,000	180,00	5 400,00	CS ÚRS 2021 01
42	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	30,600	260,00	7 956,00	CS ÚRS 2021 01
WV			30*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				27 650,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	961055111(R)	Bourání základů ze ŽB	m3	7,500	2 500,00	18 750,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje bourání bet. podezdívky (nadzemní část) vč. nákladů na práce nutné pro zajištění stability a funkčnosti stávajících přípojkových sloupků po dobu než bude možné jejich přepojení.</i>					
	WV		13*0.3*1.5+11*0.3*0.5		7,500			
44	K	962032231(R)	Odstranění skříňe HUP osazené ve sloupcu ze zdva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. demontáže přípojkové skříňe ocelové (plech), naložení sutí na dopravní prostředek, odvozu a uložení na skládku + poplatek za skládkovné.</i>					
45	K	966072811(R)	Rozebrání rámového oplocení a ocel. sloupků výšky do 2 m	m	18,000	300,00	5 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. odvozu na skládku, uložení a poplatek za skládku.</i>					
	D	997	Přesun sutě				7 275,60	
46	K	997221551(R)	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů na skládku dle dispozic zhotovitele	t	33,840	65,00	2 199,60	
47	K	997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	33,840	150,00	5 076,00	CS ÚRS 2021 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				9 400,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				4 400,00	
48	K	711112011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena suspenzí asfaltovou	m2	17,600	250,00	4 400,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: vč. dodání suspenze.</i>					
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				5 000,00	
49	K	741375833(R)	Demontáž stávajícího stožáru veřejného osvětlení	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Demontáž sloupu veřejného osvětlení vč. svítidla, odpojení ze stávající sítě a vč. odpojení a uskladnění po dobu stavby.</i>					
	D	M	Práce a dodávky M				22 630,00	
	D	21-M	Elektromontáže				22 630,00	
50	K	210191501(R)	Montáž skříňi pro HUP a NN do podezdívky z tvárnice ztraceného bednění	kus	2,000	6 315,00	12 630,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje dodání a montáž plastových skříňi zapuštěných do zdi.</i>					
51	K	210191510(R)-D	Demontáž skříňi pojistkových plastových	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na práce nutné pro zajištění stability a funkčnosti stávajících přípojkových sloupků po dobu než bude možné jejich přepojení a následnou demontáž, naložení na dopravní prostředek, odvoz a uložení na skládku + poplatek za skládkovné</i>					
52	K	210204002(R)	Montáž stožárů veřejného osvětlení	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Opětovná montáž sloupu veřejného osvětlení vč. svítidla, propojení na rozvodnou síť, případně zřízení poškozeného bet. základu a veškerých prací s tím souvisejících.</i>					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				36 200,00	
	D	VRN7	Provozní vlivy				36 200,00	
53	K	071203000(R)	Realizace oplocení ze svařovaných panelů	kpl	1,000	36 200,00	36 200,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje kompletní montáž a dodávku oplocení a vstupní branky a vjezdové brány vč. veškerých potřebných materiálů pro montáž dle orientačních parametrů z výkresu 203_Podélný profil podezdívky a souhlasů dotčených soukromých subjektů, kde jsou rovněž uvedeny jednotlivé požadavky. Plotové dílce 3D s dvěma prolisy, rozměr oka 50X200 mm. Průměr drátu 4mm (verze Light). Povrchová úprava žárový pozink ZN + PVC antracit RAL 7016 Brána samonosná posuvná (bez pohonu), výplň z plotových dílců 3D. Povrchová úprava žárový pozink ZN + PVC barva RAL 7016 Antracit. Zajištění brány je na zámek s vložkou FAB. Součástí brány jsou dva nosné sloupky k zabetonování 80x80mm, včetně stavitelných kloubových závěsů a zástrč do země na jednom křídle brány. Součástí dodávky je klika, zámek. 3 klíče.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava oplocení, vjezdů a IS v ul. Palackého, Náměšť nad Oslavou

Objekt:

IO100 a IO200 - Vjezdy k nemovitostem a podezdívka oplocení

Soupis:

4 - Oplocení vjezdy - č.p. 522 Jana Kopečná

KSO:

Místo: Náměšť nad Oslavou

CC-CZ:

Datum: 28. 5. 2021

Zadavatel:

Město Náměšť nad Oslavou

IČ:

00289965

DIČ:

CZ00289965

Uchazeč:

KLEE s.r.o.

IČ:

29259312

DIČ:

CZ29259312

Projektant:

PROfi Jihlava spol. s r.o.

IČ:

18198228

DIČ:

CZ18198228

Zpracovatel:

PROfi Jihlava spol. s r.o.

IČ:

18198228

DIČ:

CZ18198228

Poznámka:

Cena bez DPH **262 989,95**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	262 989,95	21,00%	55 227,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **318 217,84**

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: _____

Razítko _____

Datum a podpis: _____

Razítko _____

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis: _____

Razítko _____

Datum a podpis: _____

Razítko _____

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava oplocení, vjezdů a IS v ul. Palackého, Náměšť nad Oslavou

Objekt:

IO100 a IO200 - Vjezdy k nemovitostem a podezdívka oplocení

Soupis:

4 - Oplocení vjezdy - č.p. 522 Jana Kopečná

Místo: Náměšť nad Oslavou

Datum: 28. 5. 2021

Zadavatel: Město Náměšť nad Oslavou

Projektant: PROFi Jihlava spol. s r.o.

Uchazeč: KLEE s.r.o.

Zpracovatel: PROFi Jihlava spol. s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

262 989,95

D HSV Práce a dodávky HSV

205 299,95

D 1 Zemní práce

86 670,06

1	K	112101121	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene do 300 mm	kus	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2021 01
2	K	112251101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2021 01
3	K	113107330	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	36,500	130,00	4 745,00	CS ÚRS 2021 01
4	K	113107342	Odstranění podkladu živичného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	6,750	100,00	675,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		13,5*0,5		6,750			
5	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	28,000	60,00	1 680,00	CS ÚRS 2021 01
6	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	44,130	190,00	8 384,70	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: Odkopávky ve veřené části po novou hranici oplocení + odkopávky na soukromé části do šířky pro hloubení základu nové podezdívky. 11,2*3,6+12,7*0,3</i>		44,130			
	WV							
7	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	14,695	190,00	2 792,05	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: odkopávky pro konstrukci vjezdu 22*0,22+36,5*0,27</i>		14,695			
	WV							
8	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí (44,13+14,685+10,395)*0,1	m3	6,921	575,00	3 979,58	CS ÚRS 2021 01
	WV				6,921			
9	K	132254104(R)	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	10,395	255,00	2 650,73	
	P		<i>Poznámka k položce: Hloubení rýhy pro základ podezdívky vč. zřízení a odstranění příložného pažení. 12*0,9*0,9+1,5*0,5*0,9</i>		10,395			
	WV							
10	K	139951123	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva ze ŽB nebo předpjatého strojně	m3	2,850	2 500,00	7 125,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		19*0,3*0,5		2,850			
11	K	162201405(R)	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých na skládku dle dispozic zhotovitele D kmene do 300 mm	kus	1,000	100,00	100,00	
12	K	162201415(R)	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých na skládku dle dispozic zhotovitele D kmene do 300 mm	kus	1,000	100,00	100,00	
13	K	162201421(R)	Vodorovné přemístění pařezů na skládku dle dispozic zhotovitele D do 300 mm	kus	1,000	100,00	100,00	
14	K	162751117.1(R)	Vodorovné přemístění na meziskládku dle dispozic zhotovitele výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	19,130	65,00	1 243,45	
	P		<i>Poznámka k položce: Odvoz zeminy a ornice pro zpětné zásypy na meziskládku a zpět.</i>					
	WV		3,965*2		7,930			
	WV		28*0,2*2		11,200			
15	K	171251201.1	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	9,565	110,00	1 052,15	
	P		<i>Poznámka k položce: Uložení ornice a zeminy do zpětných zásypů na meziskládce. 5,6+3,965</i>		9,565			
	WV							
16	K	162751117(R)	Vodorovné přemístění na skládku dle dispozic zhotovitele výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	65,255	65,00	4 241,58	
	P		<i>Poznámka k položce: odkopávky v místě zahrady+ kubatura výkopu vytlačení základem podezdívky, podsypem základu a zásypem drti nad drenáží + odkopávky pro vjezd 11,2*3,6+4,8+0,84+4,6+14,695</i>		65,255			
	WV							
17	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	117,459	160,00	18 793,44	CS ÚRS 2021 01
	WV		65,255*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		117,459			
18	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	65,255	110,00	7 178,05	CS ÚRS 2021 01
19	K	174251101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	4,600	105,00	483,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: Zásyp nad drenáží za podezdívkou.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		23*0.2		4,600			
20	M	58343930	kamenivo drčené hrubé frakce 16/32	t	7,820	300,00	2 346,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		4,6*1,7 'Přepočtené koeficientem množství		7,820			
21	K	174251101.1	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhuštění	m3	3,965	105,00	416,33	
	P		Poznámka k položce: Dosyp zeminou do úrovně upraveného terénu v místě výkopu pro základ podezdívky.					
	VV		10.395-4.6-4.8-0.84+12.7*0.3		3,965			
22	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhuštěním	m2	47,000	100,00	4 700,00	CS ÚRS 2021 01
23	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	28,000	50,00	1 400,00	CS ÚRS 2021 01
24	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	28,000	50,00	1 400,00	CS ÚRS 2021 01
25	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,560	150,00	84,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		28*0.02 'Přepočtené koeficientem množství		0,560			
26	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhuštění strojně	m2	101,000	100,00	10 100,00	CS ÚRS 2021 01
	D	2	Zakládání				14 160,00	
27	K	212752101	Tratívd z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	12,000	180,00	2 160,00	CS ÚRS 2021 01
28	K	274321311(R)	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	4,800	2 500,00	12 000,00	
	P		Poznámka k položce: Základ podezdívky. Položka zahrnuje i zřízení a odstranění bednění a náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar. Položka zahrnuje i zřízení prostupů pro stávající inženýrské sítě vč. materiálu chráničky prostupu.					
	VV		12*0.8*0.5		4,800			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				47 192,00	
29	K	311113142(R)	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	2,400	600,00	1 440,00	
	P		Poznámka k položce: Obezdní přípojkových sloupků ze zadní strany. Výplň z betonu C20/25-XF2-Cl 0,20-Dmax22-S2 vč. dodání a montáže výztuže v množství dle schéma výtuže. (0.4+1.2+0.4)*1.2					
	VV				2,400			
30	M	59513420	tvorovka hlavní betonová hladká dělitelná přírodní 190x190x390mm	kus	30,000	110,00	3 300,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2.4*12.5		30,000			
31	K	311113144(R)	Nosná zeď tl do 300 mm z štípaných tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	0,960	800,00	768,00	
	P		Poznámka k položce: Výplň z betonu C20/25-XF2-Cl 0,20-Dmax22-S2 vč. dodání a montáže výztuže v množství dle schéma výtuže.					
	VV		1.2*0.8		0,960			
32	M	59513410	tvorovka vedlejší betonová štípaná dělitelná přírodní 295x190x390mm	kus	12,000	150,00	1 800,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		3*4		12,000			
33	K	311113212(R)	Nosná zeď tl 200 mm ze štípaných tvárnic ztraceného bednění přírodních včetně výplně z betonu	m2	17,000	600,00	10 200,00	
	P		Poznámka k položce: vč. dodání a montáže výztuže v množství dle schéma výtuže.					
34	M	59233097	tvárnice plotová betonová štípaná z 1 podélné strany 200x400x200mm	kus	212,500	120,00	25 500,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		17*12.5		212,500			
35	K	327323126(R)	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 16/20	m3	0,800	2 500,00	2 000,00	
	P		Poznámka k položce: dopojení nadzákladové zdi na stávající (kolmo na řešenou podezdívku) Zahrnuje zařízení stávající zidky, dilatační pásek, penetraci řezané plochy, obnažení a napojení výtuže. Položka zahrnuje i zřízení a odstranění bednění.					
	VV		2*1*0,4		0,800			
36	K	348171120	Montáž rámového oplocení výšky přes 1 do 1,5 m	m	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: Dopojení na stávající oplocení v místě hranic pozemků kolmo na ulici Palackého. V co nejvyšší míře se uvažuje použití dílců ze stávajícího zdemontovaného oplocení.					
37	K	348262401(R)	Plot z betonových bloků ukončení plotové zdi krycí deskou štípanou přírodní	m	13,200	120,00	1 584,00	
	P		Poznámka k položce: Montáž a dodávka zákrytových desek na horní hranu podezdívky a sloupků. Položka zahrnuje i dodávku zákrytových desek.					
	VV		12+1.2		13,200			
	D	4	Vodorovné konstrukce				840,00	
38	K	451577777	Podklad nebo lože pod základ podezdívky z kameniva těženého tl do 100 mm	m2	8,400	100,00	840,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		12*0.7		8,400			
	D	5	Komunikace pozemní				28 324,80	
39	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	58,500	150,00	8 775,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		22+36.5		58,500			
40	K	564911511	Podklad z R-materiálu tl 50 mm	m2	22,000	100,00	2 200,00	CS ÚRS 2021 01
41	K	573451113	Dvojitý nátěr z asfaltu v množství 2,1 kg/m2 s posypem	m2	22,000	50,00	1 100,00	CS ÚRS 2021 01
42	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	36,500	180,00	6 570,00	CS ÚRS 2021 01
43	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	37,230	260,00	9 679,80	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		36,5*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		37,230			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				21 900,00	
44	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	13,500	100,00	1 350,00	CS ÚRS 2021 01
45	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	5,700	2 500,00	14 250,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		19*0.3*1		5,700			
46	K	966072811(R)	Rozebrání rámového oplocení a ocel. sloupků výšky do 2 m	m	21,000	300,00	6 300,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. odvozu na skládku, uložení a poplatek za skládku.</i>					
	D	997	Přesun sutě				6 213,09	
47	K	997221551(R)	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů na skládku dle dispozic zhotovitele	t	30,959	65,00	2 012,34	
48	K	997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	26,520	150,00	3 978,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		28,199-1,485-0,194		26,520			
49	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	1,485	150,00	222,75	CS ÚRS 2021 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				5 750,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				5 750,00	
50	K	711112011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena suspenzí asfaltovou	m2	23,000	250,00	5 750,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: vč. dodání suspenze.</i>					
	D	M	Práce a dodávky M				25 900,00	
	D	21-M	Elektromontáže				25 900,00	
51	K	210191501(R)	Montáž skříní pro HUP a NN do podezdívky z tvárnice ztraceného bednění	kus	2,000	10 450,00	20 900,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje dodání a montáž plastových skříní zapuštěných do zdi.</i>					
52	K	210191510(R)-D	Demontáž skříní pojistkových plastových	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na práce nutné pro zajištění stability a funkčnosti stávajících přípojkových sloupků po dobu než bude možné jejich přepojení a následnou demontáž, naložení na dopravní prostředek, odvoz a uložení na skládku + poplatek za skládkovné</i>					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				26 040,00	
	D	VRN7	Provozní vlivy				26 040,00	
53	K	071203000(R)	Realizace oplocení ze svařovaných panelů	kpl	1,000	26 040,00	26 040,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje kompletní montáž a dodávku oplocení a vstupní branky a vjezdové brány vč. veškerých potřebných materiálů pro montáž dle orientačních parametrů z výkresu 203_Podélný profil podezdívky a souhlasů dotčených soukromých subjektů, kde jsou rovněž uvedeny jednotlivé požadavky. Plotové dílce 3D s dvěma prolisy, rozměr oka 50X200 mm. Průměr drátu 4mm (verze Light). Povrchová úprava žárový pozink ZN + PVC antracit RAL 7016 Brána dvoukřídlá z jeklového uzavřeného profilu, výplň z plotových dílců 3D. Povrchová úprava žárový pozink ZN + PVC barva RAL 7016 Antracit. Zajištění brány je na zámek s vložkou FAB. Součástí brány jsou dva nosné sloupky k zabetonování 80x80mm, včetně stavebních kloubových závěsů a zástrč do země na jednom křídle brány. Součástí dodávky je klika, zámek, 3 klíče.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava oplocení, vjezdů a IS v ul. Palackého, Náměšť nad Oslavou

Objekt:

IO100 a IO200 - Vjezdy k nemovitostem a podezdívka oplocení

Soupis:

5 - Oplocení vjezdy - č.p. 612 Hermína Rousová

KSO:

Místo: Náměšť nad Oslavou

CC-CZ:

Datum: 28. 5. 2021

Zadavatel:

Město Náměšť nad Oslavou

IČ: 00289965

DIČ: CZ00289965

Uchazeč:

KLEE s.r.o.

IČ: 29259312

DIČ: CZ29259312

Projektant:

PROfi Jihlava spol. s r.o.

IČ: 18198228

DIČ: CZ18198228

Zpracovatel:

PROfi Jihlava spol. s r.o.

IČ: 18198228

DIČ: CZ18198228

Poznámka:

Cena bez DPH				271 856,42
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	271 856,42	21,00%	57 089,85
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	328 946,27
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava oplocení, vjezdů a IS v ul. Palackého, Náměšť nad Oslavou

Objekt:

IO100 a IO200 - Vjezdy k nemovitostem a podezdívka oplocení

Soupis:

5 - Oplocení vjezdy - č.p. 612 Hermína Rousová

Místo: Náměšť nad Oslavou

Datum: 28. 5. 2021

Zadavatel: Město Náměšť nad Oslavou

Projektant: PROfi Jihlava spol. s r.o.

Uchazeč: KLEE s.r.o.

Zpracovatel: PROfi Jihlava spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							271 856,42	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				192 701,42	
D	1		Zemní práce				73 964,15	
1	K	113107330	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm strojně pl do 50 m2 <i>Poznámka k položce: Vybourání betonového krytu vjezdu</i>	m2	16,600	130,00	2 158,00	CS ÚRS 2021 01
2	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl do 50 m2 14,4*0,5	m2	7,200	100,00	720,00	CS ÚRS 2021 01
3	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	31,800	60,00	1 908,00	CS ÚRS 2021 01
4	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně <i>Poznámka k položce: Odkopávky ve veřené části po novou hranici oplocení + odkopávky na soukromé části do šířky pro hloubení základu nové podezdívky. 7,8*3,4+9,3*0,3</i>	m3	29,310	190,00	5 568,90	CS ÚRS 2021 01
5	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně <i>Poznámka k položce: odkopávky pro konstrukci vjezdu 14*0,22+25*0,27</i>	m3	9,830	190,00	1 867,70	CS ÚRS 2021 01
6	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí (29,31+9,83+12,015)*0,1	m3	5,116	575,00	2 941,70	CS ÚRS 2021 01
7	K	132254104(R)	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně <i>Poznámka k položce: Hloubení rýhy pro základ podezdívky vč. zřízení a odstranění příloženého pažení. 14*0,9*0,9+1,5*0,5*0,9</i>	m3	12,015	255,00	3 063,83	
8	K	139951123	Bourání kčí v hloubených vykopávkách ze zdva ze ŽB nebo předpjatého strojně 11*0,3*0,5+20*0,3*0,5	m3	4,650	2 500,00	11 625,00	
9	K	162751117.1(R)	Vodorovné přemístění na meziskládku dle dispozic zhotovitele výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <i>Poznámka k položce: Odvoz zeminy a ornice pro zpětné zásypy na meziskládku a zpět.</i>	m3	20,970	65,00	1 363,05	
10	K	171251201.1	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky <i>Poznámka k položce: Uložení ornice a zeminy do zpětných zásypů na meziskládce. 4,125+6,36</i>	m3	10,485	110,00	1 153,35	
11	K	162751117(R)	Vodorovné přemístění na skládku dle dispozic zhotovitele výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <i>Poznámka k položce: Odvoz přebytečné vykopané zeminy z odkopu mezi starým a novým oplocením. Odvoz kubatury odkopávky pro vjezd. Odvoz kubatury výkopu vyřazené základem podezdívky, podsypem základu a zásypem drti nad drenáží 7,8*3,4+9,83+5,6+0,98+4,1</i>	m3	47,030	65,00	3 056,95	
12	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 47,03*1,8 'Přepočtené koeficientem množství	t	84,654	160,00	13 544,64	CS ÚRS 2021 01
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	47,030	100,00	4 703,00	CS ÚRS 2021 01
14	K	174251101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění <i>Poznámka k položce: Zásyp nad drenáží za podezdívku. 20,5*0,2</i>	m3	4,100	105,00	430,50	CS ÚRS 2021 01
15	M	58343930	kamenivo drčené hrubé frakce 16/32 4,1*1,7 'Přepočtené koeficientem množství	t	6,970	300,00	2 091,00	CS ÚRS 2021 01
16	K	174251101.1	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění <i>Poznámka k položce: Dosyp zeminou do úrovně upraveného terénu v místě výkopu pro základ podezdívky.</i>	m3	4,125	105,00	433,13	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			12.015-4.1-5.6-0.98+9.3*0.3		4,125			
17	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	30,600	100,00	3 060,00	CS ÚRS 2021 01
18	K	181351103	Rozproštění omnice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	31,800	50,00	1 590,00	CS ÚRS 2021 01
19	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	31,800	50,00	1 590,00	CS ÚRS 2021 01
20	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,636	150,00	95,40	CS ÚRS 2021 01
			31,8*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		0,636			
21	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	110,000	100,00	11 000,00	CS ÚRS 2021 01
	D	2	Zakládání				16 520,00	
22	K	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	14,000	180,00	2 520,00	CS ÚRS 2021 01
23	K	274321311(R)	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	5,600	2 500,00	14 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Základ podezdívky. Položka zahrnuje i zřízení a odstranění bednění a náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar. Položka zahrnuje i zřízení prostupů pro stávající inženýrské sítě vč. materiálu chráničky prostupu.					
			14*0.8*0.5		5,600			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				50 591,50	
24	K	311113142(R)	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	1,300	600,00	780,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Obezdní přípojkových sloupků ze zadní strany. Výplň z betonu C20/25-XF2-CI 0,20-Dmax22-S2 vč. dodání a montáže výztuže v množství dle schéma výtuže. (0.4+0.5+0.4)*1		1,300			
25	M	59513420	tvárovka hlavní betonová hladká dělitelná přírodní 190x190x390mm	kus	16,250	110,00	1 787,50	CS ÚRS 2021 01
			1.3*12.5		16,250			
26	K	311113144(R)	Nosná zeď tl do 300 mm z štípaných tvárc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	0,480	800,00	384,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Výplň z betonu C20/25-XF2-CI 0,20-Dmax22-S2 vč. dodání a montáže výztuže v množství dle schéma výtuže. 0.8*0.6		0,480			
27	M	59513410	tvárovka vedlejší betonová štípaná dělitelná přírodní 295x190x390mm	kus	6,000	150,00	900,00	CS ÚRS 2021 01
			2*3		6,000			
28	K	311113212	Nosná zeď tl 200 mm ze štípaných tvárc ztraceného bednění přírodních včetně výplně z betonu	m2	12,000	2 000,00	24 000,00	CS ÚRS 2021 01
			<i>Poznámka k položce:</i> Výplň z betonu C20/25-XF2-CI 0,20-Dmax22-S2 vč. dodání a montáže výztuže v množství dle schéma výtuže.					
29	M	59233097	tvárnice plotová betonová štípaná z 1 podélné strany 200x400x200m	kus	150,000	120,00	18 000,00	CS ÚRS 2021 01
			12*12.5		150,000			
30	K	327323126(R)	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 16/20	m3	0,800	2 500,00	2 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> doppojení nadzákladové zdi na stávající (kolmo na řešenou podezdívku) Zahrnuje zařízení stávající zidky, dilatační pásek, penetraci řezané plochy, obnažení a napojení výtuže. Položka zahrnuje i zřízení a odstranění bednění. 2*1*0,4		0,800			
31	K	348262401(R)	Plot z betonových bloků ukončení plotové zdi krycí deskou štípanou přírodní	m	14,500	120,00	1 740,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Montáž a dodávka zákrytových desek na horní hranu podezdívky a sloupků. Položka zahrnuje i dodávku zákrytových desek. 14*0,5		14,500			
32	K	348278001(R)	Plotová zídka z cihel plotovek 20x20mm na MC vč spárování	m2	2,000	500,00	1 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Dopojení na stávající oplocení v místě hranic pozemků kolmo na ulici Palackého. Uvažuje se použití dílců ze stávajícího zdemontovaného oplocení. 2*1		2,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				980,00	
33	K	451577777	Podklad nebo lože pod základ podezdívky z kameniva těženého tl do 100 mm	m2	9,800	100,00	980,00	CS ÚRS 2021 01
			14*0.7		9,800			
	D	5	Komunikace pozemní				16 370,00	
34	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	30,600	150,00	4 590,00	CS ÚRS 2021 01
35	K	564911511	Podklad z R-materiálu tl 50 mm	m2	14,000	100,00	1 400,00	CS ÚRS 2021 01
36	K	573451113	Dvojitý nátěr z asfaltu v množství 2,1 kg/m2 s posypem	m2	14,000	50,00	700,00	CS ÚRS 2021 01
37	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	22,000	180,00	3 960,00	CS ÚRS 2021 01
38	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	22,000	260,00	5 720,00	CS ÚRS 2021 01
			21,5686274509804*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		22,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				28 190,00	
39	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	14,400	100,00	1 440,00	CS ÚRS 2021 01
40	K	961055111(R)	Bourání základů ze ŽB	m3	4,800	2 500,00	12 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje bourání bet. podezdívky (nadzemní část) vč. nákladů na práce nutné pro zajištění stability a funkčnosti stávajících přípojkových sloupků po dobu než bude možné jejich přepojení.</i>					
	VV		11*0,3*1+20*0,3*0,25		4,800			
41	K	962032231(R)	Odstranění skříně HUP osazené ve sloupku ze zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. demontáže přípojkové skříně ocelové (plech), naložení suti na dopravní prostředek, odvozu a uložení na skládku + poplatek za skládkovné.</i>					
42	K	966072811(R)	Rozebrání oplocení z cihel plotovek výšky do 2 m	m	19,500	500,00	9 750,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. očištění cihel od malty.</i>					
	VV		18.5+1		19,500			
43	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 6 m2	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 01
	D	997	Přesun sutě				6 085,77	
44	K	997221551(R)	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů na skládku dle dispozic zhotovitele	t	28,458	65,00	1 849,77	
45	K	997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	26,656	150,00	3 998,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		28.24-1.584		26,656			
46	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	1,584	150,00	237,60	CS ÚRS 2021 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				5 125,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				5 125,00	
47	K	711112011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena suspenzí asfaltovou	m2	20,500	250,00	5 125,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: vč. dodání suspenze.</i>					
	D	M	Práce a dodávky M				17 630,00	
	D	21-M	Elektromontáže				17 630,00	
48	K	210191501(R)	Montáž skříní pro HUP do podezdívky z tvárnice ztraceného bednění	kus	1,000	12 630,00	12 630,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje dodání a montáž plastových skříní zapuštěných do zdi.</i>					
49	K	210191510(R)-D	Demontáž skříní pojistkových plastových	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na práce nutné pro zajištění stability a funkčnosti stávajících přípojkových sloupků po dobu než bude možné jejich přepojení a následnou demontáž, naložení na dopravní prostředek, odvoz a uložení na skládku + poplatek za skládkovné</i>					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				56 400,00	
	D	VRN7	Provozní vlivy				56 400,00	
50	K	071203000(R)	Realizace oplocení z tahokovu	kpl	1,000	56 400,00	56 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje kompletní montáž a dodávku oplocení a vstupní branky a vjezdové brány vč. veškerých potřebných materiálů pro montáž dle orientačních parametrů z výkresu 203_Podélný profil podezdívky a součástí dotčených soukromých subjektů, kde jsou rovněž uvedeny jednotlivé požadavky. Specifikace tahokovu: Velikost oka: 45 x 18 - 8 x 1,5 mm Plastičnost: 6 mm Hmotnost: 10,5 kg/m² Propustnost: 9 % Materiál: ocel pozink + komaxit RAL7016 Brána skládána se vstupní brankou zvlášť. Složené křídlo brány i branka budou směrem do veřejného prostoru. Zamykání branky bude do křídla brány. Vyplní tahokov. Zajištění brány je na zámek s vložkou FAB. Součástí brány jsou dva nosné sloupky k zabetonování 80x80mm, včetně stavitelných kloubových závěsů a zástrč do země na jednom křídle brány. Součástí dodávky je klíka, zámek, 3 klíče.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava oplocení, vjezdů a IS v ul. Palackého, Náměšť nad Oslavou

Objekt:

IO100 a IO200 - Vjezdy k nemovitostem a podezdívka oplocení

Soupis:

6 - Oplocení vjezdy - č.p. 908 Jeřábkovi

KSO:

Místo: Náměšť nad Oslavou

CC-CZ:

Datum: 28. 5. 2021

Zadavatel:

Město Náměšť nad Oslavou

IČ: 00289965

DIČ: CZ00289965

Uchazeč:

KLEE s.r.o.

IČ: 29259312

DIČ: CZ29259312

Projektant:

PROfi Jihlava spol. s r.o.

IČ: 18198228

DIČ: CZ18198228

Zpracovatel:

PROfi Jihlava spol. s.r.o.

IČ: 18198228

DIČ: CZ18198228

Poznámka:

Cena bez DPH			338 093,40
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	338 093,40	21,00%	70 999,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	409 093,01
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: _____

Razítko _____

Datum a podpis: _____

Razítko _____

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis: _____

Razítko _____

Datum a podpis: _____

Razítko _____

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava oplocení, vjezdů a IS v ul. Palackého, Náměšť nad Oslavou

Objekt:

IO100 a IO200 - Vjezdy k nemovitostem a podezdívka oplocení

Soupis:

6 - Oplocení vjezdy - č.p. 908 Jeřábkovi

Místo: Náměšť nad Oslavou

Datum: 28. 5. 2021

Zadavatel: Město Náměšť nad Oslavou

Projektant: PROfi Jihlava spol. s r.o.

Uchazeč: KLEE s.r.o.

Zpracovatel: PROfi Jihlava spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							338 093,40	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				247 938,40	
D	1		Zemní práce				108 328,73	
1	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 300 mm	kus	4,000	400,00	1 600,00	CS ÚRS 2021 01
2	K	112251101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2021 01
3	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	19,000	100,00	1 900,00	CS ÚRS 2021 01
4	K	113106136	Rozebrání dlažeb z vegetačních dlaždic betonových komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	2,400	100,00	240,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		3*2*0.4		2,400			
5	K	113107342	Odstranění podkladu živичného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	8,600	100,00	860,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		17.2*0.5		8,600			
6	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	72,000	60,00	4 320,00	CS ÚRS 2021 01
7	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	36,240	190,00	6 885,60	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: Odkopávky ve veřené části po novou hranici oplocení + odkopávky na soukromé části do šířky pro hloubení základu nové podezdívky. 10.8*3+12.8*0.3</i>		36,240			
	WV				36,240			
8	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	7,680	190,00	1 459,20	CS ÚRS 2021 01
	WV		24*0.32		7,680			
9	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	6,404	575,00	3 682,30	CS ÚRS 2021 01
	WV		(36.24+7.68+20.115)*0.1		6,404			
10	K	132254104(R)	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	20,115	255,00	5 129,33	
	P		<i>Poznámka k položce: Hloubení rýhy pro základ podezdívky vč. zřízení a odstranění příložného pažení.</i>		20,115			
	WV		24*0.9*0.9+1.5*0.5*0.9		20,115			
11	K	139951123	Bourání kčí v hloubených vykopávkách ze zdiva ze ŽB nebo předpjatého strojně	m3	5,850	2 500,00	14 625,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		39*0.3*0.5		5,850			
12	K	162201401(R)	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých na skládku dle dispozic zhotovitele D kmene do 300 mm	kus	4,000	100,00	400,00	
13	K	162201411(R)	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých na skládku dle dispozic zhotovitele D kmene do 300 mm	kus	4,000	100,00	400,00	
14	K	162201421(R)	Vodorovné přemístění pařezů na skládku dle dispozic zhotovitele D do 300 mm	kus	4,000	100,00	400,00	
15	K	162751117.1(R)	Vodorovné přemístění na meziskládku dle dispozic zhotovitele výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	38,590	65,00	2 508,35	
	P		<i>Poznámka k položce: Odvoz zeminy a ornice pro zpětné zásypy na meziskládku a zpět.</i>					
	WV		4.895*2		9,790			
	WV		72*0.2*2		28,800			
16	K	171251201.1	Uložení sypaniny na skládku nebo meziskládky	m3	19,295	110,00	2 122,45	
	P		<i>Poznámka k položce: Uložení ornice a zeminy do zpětných zásypů na meziskládce.</i>					
	WV		4.895+14.4		19,295			
17	K	162751117(R)	Vodorovné přemístění na skládku dle dispozic zhotovitele výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	59,140	65,00	3 844,10	
	P		<i>Poznámka k položce: Odvoz přebytečné vykopané zeminy z odkopu mezi starým a novým oplocením. Odvoz kubatury odkopávky pro vjezd. Odvoz kubatury výkopu vytlačené základem podezdívky, podsypem základu a zásypem drti nad drenáží</i>					
	WV		10.8*3+7.68+9.6+1.68+7.78		59,140			
18	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	106,452	160,00	17 032,32	CS ÚRS 2021 01
	WV		59,14*1.8'Přepočtené koeficientem množství		106,452			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	59,140	110,00	6 505,40	CS ÚRS 2021 01
20	K	174251101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	7,780	105,00	816,90	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: Zásyp nad drenáží za podezdívku. 38.9*0.2		7,780			
21	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	13,226	300,00	3 967,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		7,78*1,7 *Přepočtené koeficientem množství		13,226			
22	K	174251101.1	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	4,895	105,00	513,98	
	P		Poznámka k položce: Zásyp nad drenáží za podezdívku. 20.115-7.78-9.6-1.68+12.8*0.3		4,895			
23	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	24,000	100,00	2 400,00	CS ÚRS 2021 01
24	K	181351103	Rozprostření omíčky tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	72,000	50,00	3 600,00	CS ÚRS 2021 01
25	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	72,000	50,00	3 600,00	CS ÚRS 2021 01
26	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,440	150,00	216,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		72*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		1,440			
27	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	173,000	100,00	17 300,00	CS ÚRS 2021 01
	D	2	Zakládání				28 320,00	
28	K	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	24,000	180,00	4 320,00	CS ÚRS 2021 01
29	K	274321311(R)	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	9,600	2 500,00	24 000,00	
	P		Poznámka k položce: Základ podezdívky. Položka zahrnuje i zřízení a odstranění bednění a náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar. Položka zahrnuje i zřízení prostupů pro stávající inženýrské sítě vč. materiálu chráničky prostupu. 24*0.8*0.5		9,600			
	VV							
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				54 523,00	
30	K	311113142(R)	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárcí ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	1,560	600,00	936,00	
	P		Poznámka k položce: Obezdní přípojkových sloupků ze zadní strany. Výplň z betonu C20/25-XF2-CI 0,20-Dmax22-S2 vč. dodání a montáže výztuže v množství dle schéma výtuže. (0.4+0.5+0.4)*1.2		1,560			
	VV							
31	M	59513420	tvarovka hlavní betonová hladká dělitelná přírodní 190x190x390mm	kus	19,500	110,00	2 145,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1.56*12.5		19,500			
32	K	311113212(R)	Nosná zeď tl 200 mm ze štípaných tvárcí ztraceného bednění přírodních včetně výplně z betonu	m2	15,120	600,00	9 072,00	
	P		Poznámka k položce: Výplň z betonu C20/25-XF2-CI 0,20-Dmax22-S2 vč. dodání a montáže výztuže v množství dle schéma výtuže.					
33	M	59233097	tvárnice plotové betonová štípaná z 1 podélné strany 200x400x200mm	kus	189,000	120,00	22 680,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		15.12*12.5		189,000			
34	K	311113214(R)	Nosná zeď tl 300 mm ze štípaných tvárcí ztraceného bednění přírodních včetně výplně z betonu	m2	3,600	2 500,00	9 000,00	
	P		Poznámka k položce: Výplň z betonu C20/25-XF2-CI 0,20-Dmax22-S2 vč. dodání a montáže výztuže v množství dle schéma výtuže. "Pod cihlové sloupky oplocení" 39*0.2*0.4 "Pod přípojkovou skříň" 0.8*0.6		3,120 0,480			
	VV							
35	M	59513410	tvarovka vedlejší betonová štípaná dělitelná přírodní 295x190x390mm	kus	45,000	150,00	6 750,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		39		39,000			
	VV		2*3		6,000			
36	K	327323126(R)	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 16/20	m3	0,400	2 500,00	1 000,00	
	P		Poznámka k položce: doplnění nadzákladové zdi na stávající (kolmo na řešenou podezdívku) Zahrnuje zařízení stávající zdi, dilatační pásek, penetraci řezané plochy, obnažení a napojení výtuže. Položka zahrnuje i zřízení a odstranění bednění. 1*1*0,4		0,400			
	VV							
37	K	348262401(R)	Plot z betonových bloků ukončení plotové zdi krycí deskou štípanou přírodní	m	24,500	120,00	2 940,00	
	P		Poznámka k položce: Montáž a dodávka zákrytových desek na horní hranu podezdívky a sloupků. Položka zahrnuje i dodávku zákrytových desek. 24+0.5		24,500			
	VV							
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 680,00	
38	K	451577777	Podklad nebo lože pod základ podezdívky z kameniva těžšího tl do 100 mm	m2	16,800	100,00	1 680,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		24*0.7		16,800			
	D	5	Komunikace pozemní				11 052,00	
39	K	564871111	Podklad ze šterkodrté ŠD tl 250 mm	m2	24,000	150,00	3 600,00	CS ÚRS 2021 01
40	K	564911511	Podklad z R-materiálu tl 50 mm	m2	24,000	100,00	2 400,00	CS ÚRS 2021 01
41	K	573451113	Dvojitý nátěr z asfaltu v množství 2,1 kg/m2 s posypem	m2	24,000	50,00	1 200,00	CS ÚRS 2021 01
42	K	596412210	Kladení dlažby z vegetačních tvárcí pozemních komunikací tl 80 mm do 50 m2	m2	2,400	180,00	432,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	19,000	180,00	3 420,00	CS ÚRS 2021 01
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				36 653,00	
44	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	17,200	100,00	1 720,00	CS ÚRS 2021 01
45	K	961055111(R)	Bourání základů ze ŽB	m3	5,850	2 500,00	14 625,00	
P	Poznámka k položce: Položka zahrnuje bourání bet. podezdívky (nadzemní část) vč. nákladů na práce nutné pro zajištění stability a funkčnosti stávajících přípojkových sloupků po dobu než bude možné jejich přepojení.							
WV	39*0.3*0.5				5,850			
46	K	962032231(R)	Odstranění skříňe HUP a NN osazené ve sloupku ze zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC	ks	2,000	3 500,00	7 000,00	
P	Poznámka k položce: vč. demontáže přípojkové skříňe ocelové (plech), naložení sutí na dopravní prostředek, odvozu a uložení na skládku + poplatek za skládkovné.							
47	K	966072811(R).1	Rozebrání rámového oplocení a ocel. sloupků výšky do 2 m	m	30,000	300,00	9 000,00	
P	Poznámka k položce: vč. odvozu na skládku, uložení a poplatek za skládku.							
48	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 6 m2	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 01
P	Poznámka k položce: Demontáž stávající vjezdové brány a vstupní branky kované. Po dobu stavby uloženo na staveništi pro zpětné osazení.							
49	K	981511111(R)	Demolice konstrukcí objektů zděných na MVC postupným rozebíráním	m3	1,872	1 500,00	2 808,00	
P	Poznámka k položce: Rozebrání cihlových sloupků brány a branky. Položka zahrnuje očištění cihel pro následné použití, uložení na meziskládku po dobu stavby vč. poplatků za skládku							
WV	(0.6*0.6*1.3)*2+(0.6*1.2*1.3)				1,872			
D 997	Přesun sutě						7 381,67	
50	K	997221551(R)	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů na skládku dle dispozic zhotovitele	t	33,351	65,00	2 167,82	
51	K	997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	32,867	150,00	4 930,05	CS ÚRS 2021 01
WV	34.759-1.892				32,867			
52	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	1,892	150,00	283,80	CS ÚRS 2021 01
D PSV	Práce a dodávky PSV						14 725,00	
D 711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						9 725,00	
53	K	711112011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena suspenzí asfaltovou	m2	38,900	250,00	9 725,00	CS ÚRS 2021 01
P	Poznámka k položce: vč. dodání suspenze.							
D 741	Elektroinstalace - silnoproud						5 000,00	
54	K	741375833(R)	Demontáž stávajícího stožáru veřejného osvětlení	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
P	Poznámka k položce: Demontáž sloupu veřejného osvětlení vč. svítidla, odpojení ze stávající sítě a vč. odpojení a uskladnění po dobu stavby.							
D M	Práce a dodávky M						22 630,00	
D 21-M	Elektromontáže						22 630,00	
55	K	210191501(R)	Montáž skříňi pro HUP do podezdívky z tvárnice ztraceného bednění	kus	1,000	12 630,00	12 630,00	
P	Poznámka k položce: Položka zahrnuje dodání a montáž plastových skříňi zapuštěných do zdi.							
56	K	210191510(R)-D	Demontáž skříňi pojistkových plastových	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
P	Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na práce nutné pro zajištění stability a funkčnosti stávajících přípojkových sloupků po dobu než bude možné jejich přepojení a následnou demontáž, naložení na dopravní prostředek, odvoz a uložení na skládku + poplatek za skládkovné							
57	K	210204002(R)	Montáž stožárů veřejného osvětlení	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
P	Poznámka k položce: Opětovná montáž sloupu veřejného osvětlení vč. svítidla, propojení na rozvodnou síť, případné zřízení poškozeného bet. základu a veškerých prací s tím souvisejících.							
D VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						52 800,00	
D VRN7	Provozní vlivy						52 800,00	
58	K	071203000(R)	Realizace oplocení cihlového vč. sloupků	kpl	1,000	52 800,00	52 800,00	
P	Poznámka k položce: Položka zahrnuje kompletní montáž a dodávku oplocení a vstupní branky a vjezdové brány vč. veškerých potřebných materiálů pro montáž dle orientačních parametrů z výkresu 203_Podélný profil podezdívky a souhlasů dotčených soukromých subjektů, kde jsou rovněž uvedeny jednotlivé požadavky. Plotové sloupky 30x45cm a vyplň mezi nimi z líčových cihel s mrazuvzdorností F1, barva stejná jako na fasádě přílehlého RD. Vyplň mezi sloupky bude provedena z jedné řady cihel a se sloupky bude provázána armaturou. Koruna bet. podezdívky je tvořena cihlami uloženými na stojato. Koruna zdi a sloupky jsou opatřeny keramickými zákrytovými stříškami. Výška plotu od bet. podezdívky 1,2m. Sloupky jsou o jednu řadu cihel vyšší než plot. Brána a branka pouze montáž úvodní.							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava oplocení, vjezdů a IS v ul. Palackého, Náměšť nad Oslavou

Objekt:

IO100 a IO200 - Vjezdy k nemovitostem a podezdívka oplocení

Soupis:

7 - Oplocení vjezdy - č.p. 220 Sklenářovi

KSO:

Místo: Náměšť nad Oslavou

CC-CZ:

Datum: 28. 5. 2021

Zadavatel:

Město Náměšť nad Oslavou

IČ:

00289965

DIČ:

CZ00289965

Uchazeč:

KLEE s.r.o.

IČ:

29259312

DIČ:

CZ29259312

Projektant:

PROfi Jihlava spol. s r.o.

IČ:

18198228

DIČ:

CZ18198228

Zpracovatel:

PROfi Jihlava spol. s r.o.

IČ:

18198228

DIČ:

CZ18198228

Poznámka:

Cena bez DPH

174 649,81

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	174 649,81	21,00%	36 676,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

211 326,27

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava oplocení, vjezdů a IS v ul. Palackého, Náměšť nad Oslavou

Objekt:

IO100 a IO200 - Vjezdy k nemovitostem a podezdívka oplocení

Soupis:

7 - Oplocení vjezdy - č.p. 220 Sklenářovi

Místo: Náměšť nad Oslavou

Datum: 28. 5. 2021

Zadavatel: Město Náměšť nad Oslavou

Projektant: PROfi Jihlava spol. s

r.o.

Uchazeč: KLEE s.r.o.

Zpracovatel: PROfi Jihlava spol.

s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							174 649,81	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				111 639,81	
D	1		Zemní práce				48 886,05	
1	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	6,000	100,00	600,00	CS ÚRS 2021 01
2	K	113106136	Rozebrání dlažeb z vegetačních dlaždic betonových komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	14,000	100,00	1 400,00	CS ÚRS 2021 01
3	K	113107342	Odstranění podkladu živичného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	6,750	100,00	675,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		13.5*0.5		6,750			
4	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	25,000	60,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 01
5	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	10,906	190,00	2 072,14	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: Odkopávky ve veřené části po novou hranici oplocení + odkopávky na soukromé části do šířky pro hloubení základu nové podezdívky. 3.56*2.6+5.5*0.3</i>		10,906			
	WV							
6	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	7,040	190,00	1 337,60	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: odkopávky pro konstrukci vjezdu 22*0.32</i>		7,040			
	WV							
7	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	2,848	575,00	1 637,60	CS ÚRS 2021 01
	WV		(10.906+7.04+10.53)*0.1		2,848			
8	K	132254104(R)	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	10,530	255,00	2 685,15	
	P		<i>Poznámka k položce: Hloubení rýhy pro základ podezdívky vč. zřízení a odstranění příložného pažení.</i>		10,530			
	WV		13*0.9*0.9					
9	K	139951123	Bourání kčí v hloubených vykopávkách ze zdiva ze ŽB nebo předpjatého strojně	m3	3,300	2 500,00	8 250,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		22*0.3*0.5		3,300			
10	K	162751117.1(R)	Vodorovné přemístění na meziskládku dle dispozic zhotovitele výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	14,540	65,00	945,10	
	P		<i>Poznámka k položce: Odvoz zeminy a ornice pro zpětné zásypy na meziskládku a zpět.</i>					
	WV		2.27*2		4,540			
	WV		25*0.2*2		10,000			
11	K	171251201.1	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	7,270	110,00	799,70	
	P		<i>Poznámka k položce: Uložení ornice a zeminy do zpětných zásypů na meziskládce.</i>					
	WV		2.27+5		7,270			
12	K	162751117(R)	Vodorovné přemístění na skládku dle dispozic zhotovitele výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	26,206	65,00	1 703,39	
	P		<i>Poznámka k položce: Odvoz přebytečné vykopané zeminy z odkopu mezi starým a novým oplocením. Odvoz kubatury odkopávky pro vjezd. Odvoz kubatury výkopu vytačené základem podezdívky, podsypem základu a zásypem drtí nad drenáží</i>					
	WV		3.56*2.6+7.04+5.2+0.91+3.8		26,206			
13	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	47,171	160,00	7 547,36	CS ÚRS 2021 01
	WV		26.206*1.8 *Přepočtené koeficientem množství		47,171			
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	26,206	110,00	2 882,66	CS ÚRS 2021 01
15	K	174251101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	3,800	105,00	399,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: Zásyp nad drenáží za podezdívkou.</i>					
	WV		19*0.2		3,800			
16	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	6,460	300,00	1 938,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		3.8*1.7 *Přepočtené koeficientem množství		6,460			
17	K	174251101.1	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	2,270	105,00	238,35	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Odvoz přebytečné vykopané zeminy z odkopu mezi starým a novým oplocením. Odvoz kubatury odkopávky pro vjezd. Odvoz kubatury výkopu vytačené základem podezdívky, podsypem základu a zásepem dírtí nad drenáží</i>					
	WV		10.53-3.8-5.2-0.91+5.5*0.3		2,270			
18	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	22,000	100,00	2 200,00	CS ÚRS 2021 01
19	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	25,000	50,00	1 250,00	CS ÚRS 2021 01
20	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	25,000	50,00	1 250,00	CS ÚRS 2021 01
21	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,500	150,00	75,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		25*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,500			
22	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	75,000	100,00	7 500,00	CS ÚRS 2021 01
	D	2	Zakládání				15 340,00	
23	K	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	13,000	180,00	2 340,00	CS ÚRS 2021 01
24	K	274321311(R)	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	5,200	2 500,00	13 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Základ podezdívky. Položka zahrnuje i zřízení a odstranění bednění a náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar. Položka zahrnuje i zřízení prostupů pro stávající inženýrské sítě vč. materiálu chráničky prostupu.</i>					
	WV		13*0.8*0.5		5,200			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				16 160,00	
25	K	311113212(R)	Nosná zeď tl 200 mm ze štípaných tvárnic ztraceného bednění přírodních včetně výplně z betonu	m2	6,000	600,00	3 600,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje i zřízení prostupů pro inženýrské sítě vč. materiálu chráničky prostupu. Výplň z betonu C20/25-XF2-CI 0,20-Dmax22-S2 vč. dodání a montáže výztuže v množství dle schéma výztuže.</i>					
26	M	59233097	tvárnice plotová betonová štípaná z 1 podélné strany 200x400x200m	kus	75,000	120,00	9 000,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		6*12.5		75,000			
27	K	327323126(R)	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 16/20	m3	0,800	2 500,00	2 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: dopojení nadzákladové zdi na stávající (kolmo na řešenou podezdívku) Zahrnuje zařiznutí stávající zidky, dilatační pásek, penetraci řezané plochy, obnažení a napojení výztuže. Položka zahrnuje i zřízení a odstranění bednění.</i>					
	WV		2*1*0,4		0,800			
28	K	348262401(R)	Plot z betonových bloků ukončení plotové zdi krycí deskou štípanou přírodní	m	13,000	120,00	1 560,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž a dodávka zákrytových desek na horní hranu podezdívky a sloupků. Položka zahrnuje i dodávku zákrytových desek.</i>					
	WV		13		13,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				910,00	
29	K	451577777	Podklad nebo lože pod základ podezdívky z kameniva těženého tl do 100 mm	m2	9,100	100,00	910,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		13*0.7		9,100			
	D	5	Komunikace pozemní				10 200,00	
30	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	22,000	150,00	3 300,00	CS ÚRS 2021 01
31	K	564911511	Podklad z R-materiálu tl 50 mm	m2	22,000	100,00	2 200,00	CS ÚRS 2021 01
32	K	573451113	Dvojitý nátěr z asfaltu v množství 2,1 kg/m2 s posypem	m2	22,000	50,00	1 100,00	CS ÚRS 2021 01
33	K	596412210	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm do 50 m2	m2	14,000	180,00	2 520,00	CS ÚRS 2021 01
34	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	6,000	180,00	1 080,00	CS ÚRS 2021 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				17 100,00	
35	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	13,500	100,00	1 350,00	CS ÚRS 2021 01
36	K	961055111(R)	Bourání základů ze ŽB	m3	1,980	2 500,00	4 950,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje bourání bet. podezdívky (nadzemní část) vč. nákladů na práce nutné pro zajištění stability a funkčnosti stávajících přípojkových sloupků po dobu než bude možné jejich přepojení.</i>					
	WV		22*0.3*0.3		1,980			
37	K	962032231(R)	Odstranění skříňe HUP osazené ve sloupcu ze zdva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. demontáže přípojkové skříňe ocelové (plech), naložení sutí na dopravní prostředek, odvozu a uložení na skládku + poplatek za skládkovné.</i>					
38	K	966072811(R).1	Rozebrání rámového oplocení a ocel. sloupků výšky do 2 m	m	16,000	300,00	4 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. odvozu na skládku, uložení a poplatek za skládku.</i>					
39	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 6 m2	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 01
40	K	979051111	Očištění desek nebo dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překopech inženýrských sítí	m2	20,000	50,00	1 000,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		14+6		20,000			
	D	997	Přesun sutě				3 043,76	
41	K	997221551(R)	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů na skládku dle dispozic zhotovitele	t	14,157	65,00	920,21	
42	K	997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	12,672	150,00	1 900,80	CS ÚRS 2021 01
	WV		14.157-1.485		12,672			
43	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	1,485	150,00	222,75	CS ÚRS 2021 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				9 750,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				4 750,00	
44	K	711112011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena suspenzí asfaltovou	m2	19,000	250,00	4 750,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: vč. dodání suspenze.</i>					
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				5 000,00	
45	K	741375833(R)	Demontáž stávajícího stožáru veřejného osvětlení	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Demontáž sloupu veřejného osvětlení vč. svítidla, odpojení ze stávající sítě a vč. odpojení a uskladnění po dobu stavby.</i>					
	D	M	Práce a dodávky M				25 900,00	
	D	21-M	Elektromontáže				5 000,00	
46	K	210204002(R)	Montáž stožárů veřejného osvětlení	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Opětovná montáž sloupu veřejného osvětlení vč. svítidla, propojení na rozvodnou síť, případné zřízení poškozeného bet. základu a veškerých prací s tím souvisejících.</i>					
	D	23-M	Montáže potrubí				20 900,00	
47	K	230220011 (R)	Montáž sestavy skříně pro HUP a NN	kus	1,000	20 900,00	20 900,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž skříně pro plyn a elektro včetně dodávky sestavy příp. skříně pro plyn a elektro vč. betonového základu přístřešku beton C 16/20, bednění a zemních prací.</i>					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				27 360,00	
	D	VRN7	Provozní vlivy				27 360,00	
48	K	071203000(R)	Realizace oplocení ze svařovaných panelů	kpl	1,000	27 360,00	27 360,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje kompletní montáž a dodávku oplocení a vstupní branky a vjezdové brány vč. veškerých potřebných materiálů pro montáž dle orientačních parametrů z výkresu 203_Podélný profil podezdívky a souhlasů dotčených soukromých subjektů, kde jsou rovněž uvedeny jednotlivé požadavky. Plotové dílce 3D s dvěma prolisy, rozměr oka 50X200 mm. Průměr drátu 4mm (verze Light). Povrchová úprava žárový pozink ZN + PVC antracit RAL 7016 Brána dvoukřídla z jeklového uzavřeného profilu, výplň z plotových dílců 3D. Povrchová úprava žárový pozink ZN + PVC barva RAL 7016 Antracit. Zajištění brány je na zámek s vložkou FAB. Součástí brány jsou dva nosné sloupky k zabetonování 80x80mm, včetně stavitelných kloubových závěsů a zástrč do země na jednom křídle brány. Součástí dodávky je klíka, zámek, 3 klíče.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava oplocení, vjezdů a IS v ul. Palackého, Náměšť nad Oslavou

Objekt:

IO100 a IO200 - Vjezdy k nemovitostem a podezdívka oplocení

Soupis:

8 - Oplocení vjezdy - č.p. 225 Karel Vařílek

KSO:

Místo: Náměšť nad Oslavou

CC-CZ:

Datum: 28. 5. 2021

Zadavatel:

Město Náměšť nad Oslavou

IČ:

00289965

DIČ:

CZ00289965

Uchazeč:

KLEE s.r.o.

IČ:

29259312

DIČ:

CZ29259312

Projektant:

PROfi Jihlava spol. s r.o.

IČ:

18198228

DIČ:

CZ18198228

Zpracovatel:

PROfi Jihlava spol. s r.o.

IČ:

18198228

DIČ:

CZ18198228

Poznámka:

Cena bez DPH			210 989,55
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	210 989,55	21,00%	44 307,81
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	255 297,36
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava oplocení, vjezdů a IS v ul. Palackého, Náměšť nad Oslavou

Objekt:

IO100 a IO200 - Vjezdy k nemovitostem a podezdívka oplocení

Soupis:

8 - Oplocení vjezdy - č.p. 225 Karel Vařílek

Místo: Náměšť nad Oslavou

Datum: 28. 5. 2021

Zadavatel: Město Náměšť nad Oslavou

Projektant: PROfi Jihlava spol. s

r.o.

Uchazeč: KLEE s.r.o.

Zpracovatel: PROfi Jihlava spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							210 989,55	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				105 089,55	
D	1		Zemní práce				65 861,32	
1	K	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	21,000	55,00	1 155,00	CS ÚRS 2021 01
2	K	112101121	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene do 300 mm	kus	7,000	400,00	2 800,00	CS ÚRS 2021 01
3	K	112155315	Štěpkování keřového porostu hustého s naložením	m2	21,000	100,00	2 100,00	CS ÚRS 2021 01
4	K	112251101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	7,000	500,00	3 500,00	CS ÚRS 2021 01
5	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	8,000	105,00	840,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		4+4		8,000			
6	K	113107342	Odstranění podkladu živичného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	17,500	100,00	1 750,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		35*0.5		17,500			
7	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	7,800	100,00	780,00	CS ÚRS 2021 01
8	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	63,500	60,00	3 810,00	CS ÚRS 2021 01
9	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	5,440	190,00	1 033,60	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: odkopávky pro konstrukci vjezdu					
	WV		17*0.32		5,440			
10	K	129001101	Příplatek za ztižení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	0,540	575,00	310,50	CS ÚRS 2021 01
	WV		(5.4)*0.1		0,540			
11	K	139951123	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdva ze ŽB nebo předpatého strojně	m3	6,750	2 500,00	16 875,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		45*0.3*0.5		6,750			
12	K	162201405(R)	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých na skládku dle dispozic zhotovitele D kmene do 300 mm	kus	7,000	100,00	700,00	
13	K	162201415(R)	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých na skládku dle dispozic zhotovitele D kmene do 300 mm	kus	7,000	100,00	700,00	
14	K	162201421(R)	Vodorovné přemístění pařezů na skládku dle dispozic zhotovitele D do 300 mm	kus	7,000	100,00	700,00	
15	K	162751117.1(R)	Vodorovné přemístění na meziskládku dle dispozic zhotovitele výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	25,400	65,00	1 651,00	
	P		Poznámka k položce: Odvoz ornice na meziskládku a zpět.					
	WV		63.5*0.2*2		25,400			
16	K	171251201.1	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	12,700	110,00	1 397,00	
	P		Poznámka k položce: Uložení ornice do zpětných zásypů na meziskládce.					
	WV		12.7		12,700			
17	K	162751117(R)	Vodorovné přemístění na skládku dle dispozic zhotovitele výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	5,440	65,00	353,60	
18	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	9,792	160,00	1 566,72	CS ÚRS 2021 01
	WV		5,44*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		9,792			
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	5,440	110,00	598,40	CS ÚRS 2021 01
20	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhuťněním	m2	17,000	100,00	1 700,00	CS ÚRS 2021 01
21	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	63,500	50,00	3 175,00	CS ÚRS 2021 01
22	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	63,500	50,00	3 175,00	CS ÚRS 2021 01
23	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,270	150,00	190,50	CS ÚRS 2021 01
	WV		63,5*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		1,270			
24	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhuťnění strojně	m2	150,000	100,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 01
D	5		Komunikace pozemní				6 180,00	
25	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	17,000	150,00	2 550,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	564911511	Podklad z R-materiálu tl 50 mm	m2	17,000	100,00	1 700,00	CS ÚRS 2021 01
27	K	573451113	Dvojitý nátěr z asfaltu v množství 2,1 kg/m2 s posypem	m2	17,000	50,00	850,00	CS ÚRS 2021 01
28	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	6,000	180,00	1 080,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		4+4-2		6,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				26 830,00	
29	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2,000	180,00	360,00	CS ÚRS 2021 01
30	M	59217011	obrubník betonový zahradní 500x50x200mm	m	2,000	60,00	120,00	CS ÚRS 2021 01
31	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	35,000	100,00	3 500,00	CS ÚRS 2021 01
32	K	961055111(R)	Bourání základů ze ŽB	m3	2,700	2 500,00	6 750,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje bourání bet. podezdívky (nadzemní část) vč. nákladů na práce nutné pro zajištění stability a funkčnosti stávajících přípojkových sloupků po dobu než bude možné jejich přepojení.</i>					
	VV		45°0.3°0.2		2,700			
33	K	962032231(R)	Odstranění skříňe HUP osazené ve sloupku ze zdvia z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. demontáže přípojkové skříňe ocelové (plech), naložení suti na dopravní prostředek, odvozu a uložení na skládku + poplatek za skládkovné.</i>					
34	K	966072811(R).1	Rozebrání rámového oplocení a ocel. sloupků výšky do 2 m	m	36,000	300,00	10 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. odvozu na skládku, uložení a poplatek za skládku.</i>					
35	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 6 m2	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 01
36	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	6,000	50,00	300,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		4+4-2		6,000			
	D	997	Přesun sutě				6 218,23	
37	K	997221551(R)	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů na skládku dle dispozic zhotovitele	t	28,922	65,00	1 879,93	
38	K	997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	25,072	150,00	3 760,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		28.922-3.85		25,072			
39	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	3,850	150,00	577,50	CS ÚRS 2021 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				5 000,00	
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				5 000,00	
40	K	741375833(R)	Demontáž stávajícího stožáru veřejného osvětlení	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Demontáž sloupu veřejného osvětlení vč. svítidla, odpojení ze stávající sítě a vč. odpojení a uskladnění po dobu stavby.</i>					
	D	M	Práce a dodávky M				30 900,00	
	D	21-M	Elektromontáže				10 000,00	
41	K	210191510(R)-D	Demontáž skříňe pojistkových plastových	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na práce nutné pro zajištění stability a funkčnosti stávajících přípojkových sloupků po dobu než bude možné jejich přepojení a následnou demontáž, naložení na dopravní prostředek, odvoz a uložení na skládku + poplatek za skládkovné</i>					
42	K	210204002(R)	Montáž stožárů veřejného osvětlení	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Opětovná montáž sloupu veřejného osvětlení vč. svítidla, propojení na rozvodnou síť, případné zřízení poškozeného bet. základu a veškerých prací s tím souvisejících.</i>					
	D	23-M	Montáže potrubí				20 900,00	
43	K	230220011 (R)	Montáž sestavy skříňe pro HUP a NN	kus	1,000	20 900,00	20 900,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž skříňe pro plyn a elektro včetně dodávky sestavy příp. skříňi pro plyn a elektro vč. betonového základu přístřešku beton C 16/20, bednění a zemních prací.</i>					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				70 000,00	
	D	VRN7	Provozní vlivy				70 000,00	
44	K	071203000(R)	Realizace oplocení z bet. panelů	kpl	1,000	70 000,00	70 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Položka zahrnuje kompletní montáž a dodávku oplocení a vstupní branky a vjezdové brány vč. veškerých potřebných materiálů pro montáž dle orientačních parametrů z výkresu 203_Podélný profil podezdívky a souhlasí dotčených soukromých subjektů, kde jsou rovněž uvedeny jednotlivé požadavky.</i></p> <p><i>Plotový systém betonových panelů 2000x500x40mm pohledová 2 str. štípaný přírodní šedá. Sloupek nadzemní výšky 2000mm hladký, přírodní šedá do bet. patky C12/15.</i></p> <p><i>Brána posuvná samonosná (bez pohonu) Výplň tahokov. Branka křídllová samostatně š. 1,2m výplň tahokov. Výška brány a branky 2m. Součástí dodávky branky je klika, zámek, 3 klíče.</i></p> <p><i>Specifikace tahokovu:</i></p> <p><i>Velikost oka: 45 x 18 – 8 x 1,5 mm</i></p> <p><i>Plastičnost: 6 mm</i></p> <p><i>Hmotnost: 10,5 kg/m²</i></p> <p><i>Propustnost: 9 %</i></p> <p><i>Materiál: ocel pozink + komaxit RAL7016</i></p>					
P								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava oplocení, vjezdů a IS v ul. Palackého, Náměšť nad Oslavou

Objekt:

IO500 - Přípojky plynovodu

KSO:

Místo: Náměšť nad Oslavou

CC-CZ:

Datum: 28. 5. 2021

Zadavatel:

Město Náměšť nad Oslavou

IČ:

00289965

DIČ:

CZ00289965

Uchazeč:

KLEE s.r.o.

IČ:

29259312

DIČ:

CZ29259312

Projektant:

PROfi Jihlava spol. s r.o.

IČ:

18198228

DIČ:

CZ18198228

Zpracovatel:

PROfi Jihlava spol. s r.o.

IČ:

18198228

DIČ:

CZ18198228

Poznámka:

Cena bez DPH				112 721,79
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	112 721,79	21,00%	23 671,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	136 393,37
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava oplocení, vjezdů a IS v ul. Palackého, Náměšť nad Oslavou

Objekt:

IO500 - Připojky plynovodu

Místo: Náměšť nad Oslavou

Datum: 28. 5. 2021

Zadavatel: Město Náměšť nad Oslavou

Projektant: PROfi Jihlava spol. s r.o.

Uchazeč: KLEE s.r.o.

Zpracovatel: PROfi Jihlava spol. s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

112 721,79

D HSV Práce a dodávky HSV **12 694,29**

D 1 Zemní práce **7 177,89**

1	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2,800	140,00	392,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		4*0.7		2,800			
2	K	113154114	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	2,800	160,00	448,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		4*0.7		2,800			
3	K	113202111	Vytrhání obrub krajků obrubníků stojatých	m	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kamený obrubník					
	VV		2		2,000			
4	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	3,150	550,00	1 732,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		9*0.7*0.5		3,150			
5	K	132154101	Hloubení rýh zapážených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	4,480	240,00	1 075,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		4*0.6*0.7+5*0.8*0.7		4,480			
6	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	16,000	25,00	400,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		4*1*2+5*0.8*2		16,000			
7	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	16,000	5,00	80,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		4*1*2+5*0.8*2		16,000			
8	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku zhotovitele	m3	2,716	65,00	176,54	CS ÚRS 2019 01
	VV		4.48-1.764		2,716			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2,716	100,00	271,60	CS ÚRS 2019 01
10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	4,340	150,00	651,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		2.17*2 *Přepočtené koeficientem množství		4,340			
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,764	100,00	176,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		4*0.7*0.13+5*0.7*0.4		1,764			
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,890	85,00	160,65	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsypání potrubí strojně dřtí fr. 8-16mm					
	VV		9*0.7*0.3		1,890			
13	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	3,780	300,00	1 134,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1.89*2 *Přepočtené koeficientem množství		3,780			
14	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	2,800	100,00	280,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		4*0.7		2,800			

D 4 Vodorovné konstrukce **176,40**

15	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	0,630	280,00	176,40	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-12 mm					
	VV		9*0.7*0.1		0,630			

D 5 Komunikace pozemní **2 970,00**

16	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	2,800	175,00	490,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ŠDb					
	VV		4*0.7		2,800			
17	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	2,800	175,00	490,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> komunikace					
	VV		4*0.7		2,800			
18	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	2,800	390,00	1 092,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> komunikace ACP 16+					
	VV		4*0.7		2,800			
19	K	573111115	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2,5 kg/m2	m2	2,800	25,00	70,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> komunikace					
	VV		4*0.7		2,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m ²	m ²	2,800	20,00	56,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce: komunikace</i>					
	W		4*0.7		2,800			
21	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	2,800	250,00	700,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce: komunikace</i>					
	W		4*0.7		2,800			
22	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m ²	0,400	180,00	72,00	CS ÚRS 2021 01
	W		2*0.2		0,400			
	D	8	Trubní vedení				270,00	
23	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	9,000	15,00	135,00	CS ÚRS 2017 01
24	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	9,000	15,00	135,00	CS ÚRS 2017 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 100,00	
25	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2,000	180,00	360,00	CS ÚRS 2021 01
26	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živichého povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	8,700	100,00	870,00	CS ÚRS 2019 01
	W		4+4+0.7		8,700			
27	K	919735113	Řezání stávajícího živichého krytu hl do 150 mm	m	8,700	100,00	870,00	CS ÚRS 2019 01
	W		4+4+0.7		8,700			
	D	M	Práce a dodávky M				100 027,50	
	D	23-M	Montáže potrubí				100 027,50	
28	K	230200321	Jednostranné přerušení průtoku plynu 2 balony vloženými pomocí zaváděcích komor v plastovém potrubí dn do 125 mm	kus	1,000	16 500,00	16 500,00	CS ÚRS 2019 01
29	K	230205025	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 32 mm en 3,0 mm	m	10,500	7 315,00	76 807,50	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž potrubí vč. veškerých trubních tvarovek a souvisejících dodávek a prací.</i>					
	W		"Navrtávkou na stávající řad PE d63" 9+1.5		10,500			
30	M	28613911	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 32x3,0mm	m	10,500	330,00	3 465,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: dodání materiálu vč. veškerých tvarovek.</i>					
31	K	230230016	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50	m	10,500	310,00	3 255,00	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava oplocení, vjezdů a IS v ul. Palackého, Náměšť nad Oslavou

Objekt:

IO500 - Přípojky plynovodu

Soupis:

1 - Přeložka přípojky plynovodu č.p. 601 Hájkovi

KSO:

Místo: Náměšť nad Oslavou

CC-CZ:

Datum: 28. 5. 2021

Zadavatel:

Město Náměšť nad Oslavou

IČ:

00289965

DIČ:

CZ00289965

Uchazeč:

KLEE s.r.o.

IČ:

29259312

DIČ:

CZ29259312

Projektant:

PROfi Jihlava spol. s r.o.

IČ:

18198228

DIČ:

CZ18198228

Zpracovatel:

PROfi Jihlava spol. s.r.o.

IČ:

18198228

DIČ:

CZ18198228

Poznámka:

Cena bez DPH

41 480,33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	41 480,33	21,00%	8 710,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

50 191,20

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava oplocení, vjezdů a IS v ul. Palackého, Náměšť nad Oslavou

Objekt:

IO500 - Přípojky plynovodu

Soupis:

1 - Přeložka přípojky plynovodu č.p. 601 Hájkovi

Místo: Náměšť nad Oslavou

Datum: 28. 5. 2021

Zadavatel: Město Náměšť nad Oslavou

Projektant: PROfi Jihlava spol. s r.o.

Uchazeč: KLEE s.r.o.

Zpracovatel: PROfi Jihlava spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							41 480,33	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 115,33	
D	1		Zemní práce				1 003,43	
1	K	130001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	0,525	550,00	288,75	CS ÚRS 2019 01
	WV		1.5*0.7*0.5		0,525			
2	K	132154101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	0,840	240,00	201,60	CS ÚRS 2021 01
	WV		1.5*0.8*0.7		0,840			
3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	2,400	20,00	48,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		1.5*0.8*2		2,400			
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	2,400	5,00	12,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		1.5*0.8*2		2,400			
5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku zhotovitele	m3	0,420	65,00	27,30	CS ÚRS 2019 01
	WV		0.84*0.42		0,420			
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	0,420	100,00	42,00	CS ÚRS 2019 01
7	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	0,840	150,00	126,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		0.42*2 'Přepočtené koeficientem množství		0,840			
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,420	100,00	42,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		1.5*0.7*0.4		0,420			
9	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,315	85,00	26,78	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: Obsypání potrubí strojně drtí fr. 8-16mm					
	WV		1.5*0.7*0.3		0,315			
10	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	0,630	300,00	189,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		0,315*2 'Přepočtené koeficientem množství		0,630			
D	4		Vodorovné konstrukce				29,40	
11	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	0,105	280,00	29,40	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-12 mm					
	WV		1.5*0.7*0.1		0,105			
D	8		Trubní vedení				82,50	
12	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	1,500	35,00	52,50	CS ÚRS 2017 01
13	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	1,500	20,00	30,00	CS ÚRS 2017 01
D	M		Práce a dodávky M				40 365,00	
D	23-M		Montáže potrubí				40 365,00	
14	K	230200321	Jednostranné přerušení průtoku plynu 2 balony vloženými pomocí zaváděcích komor v plastovém potrubí dn do 125 mm	kus	1,000	16 500,00	16 500,00	CS ÚRS 2019 01
15	K	230205025	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 32 mm en 3,0 mm	m	3,000	7 315,00	21 945,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: Montáž potrubí vč. veškerých trubních tvarovek a souvisejících dodávek a prací.					
	WV		1.5*1.5		3,000			
16	M	28613911	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 32x3,0mm	m	3,000	330,00	990,00	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: dodání materiálu vč. veškerých tvarovek.					
17	K	230230016	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50	m	3,000	310,00	930,00	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava oplocení, vjezdů a IS v ul. Palackého, Náměšť nad Oslavou

Objekt:

IO500 - Přípojky plynovodu

Soupis:

2 - Přeložka přípojky plynovodu č.p. 620 Ebertovi

KSO:

Místo: Náměšť nad Oslavou

CC-CZ:

Datum: 28. 5. 2021

Zadavatel:

Město Náměšť nad Oslavou

IČ:

00289965

DIČ:

CZ00289965

Uchazeč:

KLEE s.r.o.

IČ:

29259312

DIČ:

CZ29259312

Projektant:

PROfi Jihlava spol. s r.o.

IČ:

18198228

DIČ:

CZ18198228

Zpracovatel:

PROfi Jihlava spol. s.r.o.

IČ:

18198228

DIČ:

CZ18198228

Poznámka:

Cena bez DPH

41 575,18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	41 575,18	21,00%	8 730,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

50 305,97

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava oplocení, vjezdů a IS v ul. Palackého, Náměšť nad Oslavou

Objekt:

IO500 - Přípojky plynovodu

Soupis:

2 - Přeložka přípojky plynovodu č.p. 620 Ebertovi

Místo: Náměšť nad Oslavou

Datum: 28. 5. 2021

Zadavatel: Město Náměšť nad Oslavou

Projektant: PROfi Jihlava spol. s r.o.

Uchazeč: KLEE s.r.o.

Zpracovatel: PROfi Jihlava spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							41 575,18	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 189,68	
D	1		Zemní práce				1 070,32	
1	K	130001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení 1.6*0.7*0.5	m3	0,560	550,00	308,00	CS ÚRS 2019 01
	WV				0,560			
2	K	132154101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně 1.6*0.8*0.7	m3	0,896	240,00	215,04	CS ÚRS 2021 01
	WV				0,896			
3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m 1.6*0.8*2	m2	2,560	20,00	51,20	CS ÚRS 2019 01
	WV				2,560			
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m 1.6*0.8*2	m2	2,560	5,00	12,80	CS ÚRS 2019 01
	WV				2,560			
5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku zhotovitele 0.896-0.448	m3	0,448	65,00	29,12	CS ÚRS 2019 01
	WV				0,448			
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	0,448	100,00	44,80	CS ÚRS 2019 01
7	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce 0.448*2 'Přepočtené koeficientem množství	t	0,896	150,00	134,40	CS ÚRS 2019 01
	WV				0,896			
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním 1.6*0.7*0.4	m3	0,448	100,00	44,80	CS ÚRS 2019 01
	WV				0,448			
9	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Poznámka k položce: Obsypání potrubí strojně drtí fr. 8-16mm 1.6*0.7*0.3	m3	0,336	85,00	28,56	CS ÚRS 2019 01
	P							
	WV				0,336			
10	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16 0.336*2 'Přepočtené koeficientem množství	t	0,672	300,00	201,60	CS ÚRS 2019 01
	WV				0,672			
D	4		Vodorovné konstrukce				31,36	
11	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě Poznámka k položce: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-12 mm 1.6*0.7*0.1	m3	0,112	280,00	31,36	CS ÚRS 2019 01
	P							
	WV				0,112			
D	8		Trubní vedení				88,00	
12	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	1,600	35,00	56,00	CS ÚRS 2017 01
13	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	1,600	20,00	32,00	CS ÚRS 2017 01
D	M		Práce a dodávky M				40 385,50	
D	23-M		Montáže potrubí				40 385,50	
14	K	230200321	Jednostranné přerušení průtoku plynu 2 balony vloženými pomocí zaváděcích komor v plastovém potrubí dn do 125 mm	kus	1,000	16 500,00	16 500,00	CS ÚRS 2019 01
15	K	230205025	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 32 mm en 3,0 mm Poznámka k položce:	m	3,100	7 065,00	21 901,50	CS ÚRS 2019 01
	P		Montáž potrubí vč. veškerých trubních tvarovek a souvisejících dodávek a prací.					
	WV				3,100			
16	M	28613911	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 32x3,0mm Poznámka k položce: dodání materiálu vč. veškerých tvarovek.	m	3,100	330,00	1 023,00	CS ÚRS 2021 01
	P							
17	K	230230016	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50	m	3,100	310,00	961,00	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava oplocení, vjezdů a IS v ul. Palackého, Náměšť nad Oslavou

Objekt:

IO500 - Přípojky plynovodu

Soupis:

3 - Přeložka přípojky plynovodu č.p. 603 Mihálikovi

KSO:

Místo: Náměšť nad Oslavou

CC-CZ:

Datum: 28. 5. 2021

Zadavatel:

Město Náměšť nad Oslavou

IČ: 00289965

DIČ: CZ00289965

Uchazeč:

KLEE s.r.o.

IČ: 29259312

DIČ: CZ29259312

Projektant:

PROfi Jihlava spol. s r.o.

IČ: 18198228

DIČ: CZ18198228

Zpracovatel:

PROfi Jihlava spol. s r.o.

IČ: 18198228

DIČ: CZ18198228

Poznámka:

Cena bez DPH			42 093,17
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	42 093,17	21,00%	8 839,57
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	50 932,74
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava oplocení, vjezdů a IS v ul. Palackého, Náměšť nad Oslavou

Objekt:

IO500 - Přípojky plynovodu

Soupis:

3 - Přeložka přípojky plynovodu č.p. 603 Mihálkovi

Místo: Náměšť nad Oslavou

Datum: 28. 5. 2021

Zadavatel: Město Náměšť nad Oslavou

Projektant: PROfi Jihlava spol. s r.o.

Uchazeč: KLEE s.r.o.

Zpracovatel: PROfi Jihlava spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							42 093,17	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				1 710,17	
D	1		Zemní práce				1 538,59	
1	K	130001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	0,805	550,00	442,75	CS ÚRS 2019 01
	WV		2,3*0,7*0,5		0,805			
2	K	132154101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	1,288	240,00	309,12	CS ÚRS 2021 01
	WV		2,3*0,8*0,7		1,288			
3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	3,680	20,00	73,60	CS ÚRS 2019 01
	WV		2,3*0,8*2		3,680			
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	3,680	5,00	18,40	CS ÚRS 2019 01
	WV		2,3*0,8*2		3,680			
5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku zhotovitele	m3	0,644	65,00	41,86	CS ÚRS 2019 01
	WV		1,288-0,644		0,644			
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	0,644	100,00	64,40	CS ÚRS 2019 01
7	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	1,288	150,00	193,20	CS ÚRS 2019 01
	WV		0,644*2 'Přepočtené koeficientem množství		1,288			
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	0,644	100,00	64,40	CS ÚRS 2019 01
	WV		2,3*0,7*0,4		0,644			
9	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,483	85,00	41,06	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	WV		Obsypání potrubí strojně drtí fr. 8-16mm					
			2,3*0,7*0,3		0,483			
10	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	0,966	300,00	289,80	CS ÚRS 2019 01
	WV		0,483*2 'Přepočtené koeficientem množství		0,966			
D	4		Vodorovné konstrukce				45,08	
11	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	0,161	280,00	45,08	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	WV		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-12 mm					
			2,3*0,7*0,1		0,161			
D	8		Trubní vedení				126,50	
12	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	2,300	35,00	80,50	CS ÚRS 2017 01
13	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	2,300	20,00	46,00	CS ÚRS 2017 01
D	M		Práce a dodávky M				40 383,00	
D	23-M		Montáže potrubí				40 383,00	
14	K	230200321	Jednostranné přerušení průtoku plynu 2 balony vloženými pomocí zaváděcích komor v plastovém potrubí dn do 125 mm	kus	1,000	16 500,00	16 500,00	CS ÚRS 2019 01
15	K	230205025	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 32 mm en 3,0 mm	m	3,800	5 645,00	21 451,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		Montáž potrubí vč. veškerých trubních tvarovek a souvisejících dodávek a prací.					
	WV		2,3+1,5		3,800			
16	M	28613911	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 32x3,0mm	m	3,800	330,00	1 254,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			dodání materiálu vč. veškerých tvarovek.					
17	K	230230016	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50	m	3,800	310,00	1 178,00	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava oplocení, vjezdů a IS v ul. Palackého, Náměšť nad Oslavou

Objekt:

IO500 - Přípojky plynovodu

Soupis:

4 - Nová přípojka plynovodu č.p. 522 Jana Kopečná

KSO:

Místo: Náměšť nad Oslavou

CC-CZ:

Datum: 28. 5. 2021

Zadavatel:

Město Náměšť nad Oslavou

IČ: 00289965

DIČ: CZ00289965

Uchazeč:

KLEE s.r.o.

IČ: 29259312

DIČ: CZ29259312

Projektant:

PROfi Jihlava spol. s r.o.

IČ: 18198228

DIČ: CZ18198228

Zpracovatel:

PROfi Jihlava spol. s r.o.

IČ: 18198228

DIČ: CZ18198228

Poznámka:

Cena bez DPH **31 604,29**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	31 604,29	21,00%	6 636,90
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **38 241,19**

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava oplocení, vjezdů a IS v ul. Palackého, Náměšť nad Oslavou

Objekt:

IO500 - Přípojky plynovodu

Soupis:

4 - Nová přípojka plynovodu č.p. 522 Jana Kopečná

Místo: Náměšť nad Oslavou

Datum: 28. 5. 2021

Zadavatel: Město Náměšť nad Oslavou

Projektant: PROfi Jihlava spol. s

r.o.

Uchazeč: KLEE s.r.o.

Zpracovatel: PROfi Jihlava spol. s

s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							31 604,29	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				12 839,29	
D	1		Zemní práce				7 097,89	
1	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2,800	140,00	392,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		4*0.7		2,800			
2	K	113154114	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez piekážek v trase	m2	2,800	160,00	448,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		4*0.7		2,800			
3	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: kamenný obrubník					
	WV		2		2,000			
4	K	130001101	Příplatek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	3,150	550,00	1 732,50	CS ÚRS 2019 01
	WV		9*0.7*0.5		3,150			
5	K	132154101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	4,480	240,00	1 075,20	CS ÚRS 2021 01
	WV		4*0.6*0.7+5*0.8*0.7		4,480			
6	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	16,000	20,00	320,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		4*1*2+5*0.8*2		16,000			
7	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	16,000	5,00	80,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		4*1*2+5*0.8*2		16,000			
8	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku zhotovitele	m3	2,716	65,00	176,54	CS ÚRS 2019 01
	WV		4.48-1.764		2,716			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2,716	100,00	271,60	CS ÚRS 2019 01
10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	4,340	150,00	651,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		2,17*2 *Přepočtené koeficientem množství		4,340			
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	1,764	100,00	176,40	CS ÚRS 2019 01
	WV		4*0.7*0.13+5*0.7*0.4		1,764			
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	1,890	85,00	160,65	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: Obsypání potrubí strojně drti fr. 8-16mm					
	WV		9*0.7*0.3		1,890			
13	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	3,780	300,00	1 134,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		1,89*2 *Přepočtené koeficientem množství		3,780			
14	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zájezech se ztuhnutím	m2	2,800	100,00	280,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		4*0.7		2,800			
D	4		Vodorovné konstrukce				176,40	
15	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	0,630	280,00	176,40	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-12 mm					
	WV		9*0.7*0.1		0,630			
D	5		Komunikace pozemní				2 970,00	
16	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	2,800	175,00	490,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: ŠDb					
	WV		4*0.7		2,800			
17	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	2,800	175,00	490,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: komunikace					
	WV		4*0.7		2,800			
18	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	2,800	390,00	1 092,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: komunikace ACP 16+					
	WV		4*0.7		2,800			
19	K	573111115	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2,5 kg/m2	m2	2,800	25,00	70,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: komunikace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		4*0.7		2,800			
20	K	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m ²	m ²	2,800	20,00	56,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce: komunikace</i>					
	W		4*0.7		2,800			
21	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	2,800	250,00	700,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce: komunikace</i>					
	W		4*0.7		2,800			
22	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m ²	0,400	180,00	72,00	CS ÚRS 2021 01
	W		2*0.2		0,400			
	D	8	Trubní vedení				495,00	
23	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	9,000	35,00	315,00	CS ÚRS 2017 01
24	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	9,000	20,00	180,00	CS ÚRS 2017 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 100,00	
25	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2,000	180,00	360,00	CS ÚRS 2021 01
26	K	919732211	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prožezáním	m	8,700	100,00	870,00	CS ÚRS 2019 01
	W		4+4+0.7		8,700			
27	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	8,700	100,00	870,00	CS ÚRS 2019 01
	W		4+4+0.7		8,700			
	D	M	Práce a dodávky M				18 765,00	
	D	23-M	Montáže potrubí				18 765,00	
28	K	230200321	Jednostranné přerušení průtoku plynu 2 balony vloženými pomocí zaváděcích komor v plastovém potrubí dn do 125 mm	kus	1,000	1 650,00	1 650,00	CS ÚRS 2019 01
29	K	230205025	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 32 mm en 3,0 mm	m	10,500	990,00	10 395,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž potrubí vč. veškerých trubních tvarovek a souvisejících dodávek a prací.</i>					
	W		"Navrtávkou na stávající řad PE d63" 9+1.5		10,500			
30	M	28613911	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 32x3,0mm	m	10,500	330,00	3 465,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: dodání materiálu vč. veškerých tvarovek.</i>					
31	K	230230016	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50	m	10,500	310,00	3 255,00	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava oplocení, vjezdů a IS v ul. Palackého, Náměšť nad Oslavou

Objekt:

IO500 - Přípojky plynovodu

Soupis:

5 - Přeložka přípojky plynovodu č.p. 612 Hermína Rousová

KSO:

Místo: Náměšť nad Oslavou

Zadavatel:

Město Náměšť nad Oslavou

Uchazeč:

KLEE s.r.o.

Projektant:

PROfi Jihlava spol. s r.o.

Zpracovatel:

PROfi Jihlava spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 5. 2021

IČ:

00289965

DIČ:

CZ00289965

IČ:

29259312

DIČ:

CZ29259312

IČ:

18198228

DIČ:

CZ18198228

IČ:

18198228

DIČ:

CZ18198228

Cena bez DPH			42 538,59
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	42 538,59	21,00%	8 933,10
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	51 471,69
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava oplocení, vjezdů a IS v ul. Palackého, Náměšť nad Oslavou

Objekt:

IO500 - Přípojky plynovodu

Soupis:

5 - Přeložka přípojky plynovodu č.p. 612 Hermína Rousová

Místo: Náměšť nad Oslavou

Datum: 28. 5. 2021

Zadavatel: Město Náměšť nad Oslavou

Projektant: PROfi Jihlava spol. s r.o.

Uchazeč: KLEE s.r.o.

Zpracovatel: PROfi Jihlava spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							42 538,59	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 350,59	
D	1		Zemní práce				2 111,87	
4	K	130001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	1,120	550,00	616,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		3,2*0,7*0,5		1,120			
5	K	132154101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	1,792	240,00	430,08	CS ÚRS 2021 01
	VV		3,2*0,8*0,7		1,792			
6	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	5,120	20,00	102,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		3,2*0,8*2		5,120			
7	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	5,120	5,00	25,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		3,2*0,8*2		5,120			
8	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku zhotovitele	m3	0,896	65,00	58,24	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,792-0,896		0,896			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	0,896	100,00	89,60	CS ÚRS 2019 01
10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	1,792	150,00	268,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,896*2 'Přepočtené koeficientem množství		1,792			
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,896	100,00	89,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		3,2*0,7*0,4		0,896			
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,630	85,00	53,55	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsypání potrubí strojně drtí fr. 8-16mm		0,630			
	VV		3,*0,7*0,3		0,630			
13	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	1,260	300,00	378,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,63*2 'Přepočtené koeficientem množství		1,260			
D	4		Vodorovné konstrukce				62,72	
15	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	0,224	280,00	62,72	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-12 mm					
	VV		3,2*0,7*0,1		0,224			
D	8		Trubní vedení				176,00	
23	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	3,200	35,00	112,00	CS ÚRS 2017 01
24	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	3,200	20,00	64,00	CS ÚRS 2017 01
D	M		Práce a dodávky M				40 188,00	
D	23-M		Montáže potrubí				40 188,00	
28	K	230200321	Jednostranné přerušení průtoku plynu 2 balony vloženými pomocí zaváděcích komor v plastovém potrubí dn do 125 mm	kus	1,000	16 500,00	16 500,00	CS ÚRS 2019 01
29	K	230205025	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 32 mm en 3,0 mm	m	4,700	4 400,00	20 680,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Montáž potrubí vč. veškerých trubních tvarovek a souvisejících dodávek a prací.					
	VV		3,2+1,5		4,700			
30	M	28613911	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 32x3,0mm	m	4,700	330,00	1 551,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dodání materiálu vč. veškerých tvarovek.					
31	K	230230016	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50	m	4,700	310,00	1 457,00	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava oplocení, vjezdů a IS v ul. Palackého, Náměšť nad Oslavou

Objekt:

IO500 - Přípojky plynovodu

Soupis:

6 - Přeložka přípojky plynovodu č.p. 908 Jeřábkovi

KSO:

Místo: Náměšť nad Oslavou

Zadavatel:

Město Náměšť nad Oslavou

Uchazeč:

KLEE s.r.o.

Projektant:

PROfi Jihlava spol. s r.o.

Zpracovatel:

PROfi Jihlava spol. s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 5. 2021

IČ:

00289965

DIČ:

CZ00289965

IČ:

29259312

DIČ:

CZ29259312

IČ:

18198228

DIČ:

CZ18198228

IČ:

18198228

DIČ:

CZ18198228

Cena bez DPH

42 447,59

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	42 447,59	21,00%	8 913,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

51 361,58

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava oplocení, vjezdů a IS v ul. Palackého, Náměšť nad Oslavou

Objekt:

IO500 - Přípojky plynovodu

Soupis:

6 - Přeložka přípojky plynovodu č.p. 908 Jeřábkovi

Místo: Náměšť nad Oslavou

Datum: 28. 5. 2021

Zadavatel: Město Náměšť nad Oslavou

Projektant: PROfi Jihlava spol. s r.o.

Uchazeč: KLEE s.r.o.

Zpracovatel: PROfi Jihlava spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							42 447,59	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 007,59	
D	1		Zemní práce				1 806,17	
1	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	0,945	550,00	519,75	CS ÚRS 2019 01
	WV		2.7*0.7*0.5		0,945			
2	K	132154101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	1,512	240,00	362,88	CS ÚRS 2021 01
	WV		2.7*0.8*0.7		1,512			
3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	4,320	20,00	86,40	CS ÚRS 2019 01
	WV		2.7*0.8*2		4,320			
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	4,320	5,00	21,60	CS ÚRS 2019 01
	WV		2.7*0.8*2		4,320			
5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku zhotovitele	m3	0,756	65,00	49,14	CS ÚRS 2019 01
	WV		1.512-0.756		0,756			
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	0,756	100,00	75,60	CS ÚRS 2019 01
7	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	1,512	150,00	226,80	CS ÚRS 2019 01
	WV		0.756*2 'Přepočtené koeficientem množství		1,512			
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,756	100,00	75,60	CS ÚRS 2019 01
	WV		2.7*0.7*0.4		0,756			
9	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,567	85,00	48,20	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	WV		Obsypání potrubí strojně drtí fr. 8-16mm		0,567			
	WV		2.7*0.7*0.3		0,567			
10	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	1,134	300,00	340,20	CS ÚRS 2019 01
	WV		0,567*2 'Přepočtené koeficientem množství		1,134			
D	4		Vodorovné konstrukce				52,92	
11	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	0,189	280,00	52,92	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	WV		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-12 mm		0,189			
	WV		2.7*0.7*0.1		0,189			
D	8		Trubní vedení				148,50	
12	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	2,700	35,00	94,50	CS ÚRS 2017 01
13	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	2,700	20,00	54,00	CS ÚRS 2017 01
D	M		Práce a dodávky M				40 440,00	
D	23-M		Montáže potrubí				40 440,00	
14	K	230200321	Jednostranné přerušení průtoku plynu 2 balony vloženými pomocí zaváděcích komor v plastovém potrubí dn do 125 mm	kus	1,000	16 500,00	16 500,00	CS ÚRS 2019 01
15	K	230205025	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 32 mm en 3,0 mm	m	4,200	5 060,00	21 252,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		Montáž potrubí vč. veškerých trubních tvarovek a souvisejících dodávek a prací.					
	WV		2.7+1.5		4,200			
16	M	28613911	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 32x3,0mm	m	4,200	330,00	1 386,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		dodání materiálu vč. veškerých tvarovek.					
17	K	230230016	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50	m	4,200	310,00	1 302,00	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava oplocení, vjezdů a IS v ul. Palackého, Náměšť nad Oslavou

Objekt:

IO500 - Přípojky plynovodu

Soupis:

7 - Přeložka přípojky plynovodu č.p. 220 Sklenářovi

KSO:

Místo: Náměšť nad Oslavou

CC-CZ:

Datum: 28. 5. 2021

Zadavatel:

Město Náměšť nad Oslavou

IČ: 00289965

DIČ: CZ00289965

Uchazeč:

KLEE s.r.o.

IČ: 29259312

DIČ: CZ29259312

Projektant:

PROfi Jihlava spol. s r.o.

IČ: 18198228

DIČ: CZ18198228

Zpracovatel:

PROfi Jihlava spol. s.r.o.

IČ: 18198228

DIČ: CZ18198228

Poznámka:

Cena bez DPH			42 447,59
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	42 447,59	21,00%	8 913,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	51 361,58
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava oplocení, vjezdů a IS v ul. Palackého, Náměšť nad Oslavou

Objekt:

IO500 - Přípojky plynovodu

Soupis:

7 - Přeložka přípojky plynovodu č.p. 220 Sklenářovi

Místo: Náměšť nad Oslavou

Datum: 28. 5. 2021

Zadavatel: Město Náměšť nad Oslavou

Projektant: PROfi Jihlava spol. s r.o.

Uchazeč: KLEE s.r.o.

Zpracovatel: PROfi Jihlava spol. s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

42 447,59

D HSV Práce a dodávky HSV

2 007,59

D 1

Zemní práce

1 806,17

1	K	130001101	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení 2.7*0.7*0.5	m3	0,945	550,00	519,75	CS ÚRS 2019 01
	WV				0,945			
2	K	132154101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně 2.7*0.8*0.7	m3	1,512	240,00	362,88	CS ÚRS 2021 01
	WV				1,512			
3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m 2.7*0.8*2	m2	4,320	20,00	86,40	CS ÚRS 2019 01
	WV				4,320			
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m 2.7*0.8*2	m2	4,320	5,00	21,60	CS ÚRS 2019 01
	WV				4,320			
5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku zhotovitele 1.512-0.756	m3	0,756	65,00	49,14	CS ÚRS 2019 01
	WV				0,756			
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	0,756	100,00	75,60	CS ÚRS 2019 01
7	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce 0,756*2 *Přepočtené koeficientem množství	t	1,512	150,00	226,80	CS ÚRS 2019 01
	WV				1,512			
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním 2.7*0.7*0.4	m3	0,756	100,00	75,60	CS ÚRS 2019 01
	WV				0,756			
9	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Poznámka k položce: Obsypání potrubí strojně drtí fr. 8-16mm 2.7*0.7*0.3	m3	0,567	85,00	48,20	CS ÚRS 2019 01
	P				0,567			
	WV				0,567			
10	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16 0,567*2 *Přepočtené koeficientem množství	t	1,134	300,00	340,20	CS ÚRS 2019 01
	WV				1,134			

D 4

Vodorovné konstrukce

52,92

11	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě Poznámka k položce: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-12 mm 2.7*0.7*0.1	m3	0,189	280,00	52,92	CS ÚRS 2019 01
	P				0,189			
	WV				0,189			

D 8

Trubní vedení

148,50

12	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	2,700	35,00	94,50	CS ÚRS 2017 01
13	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	2,700	20,00	54,00	CS ÚRS 2017 01

D M

Práce a dodávky M

40 440,00

D 23-M

Montáže potrubí

40 440,00

14	K	230200321	Jednostranné přerušení průtoku plynu 2 balony vloženými pomocí zaváděcích komor v plastovém potrubí dn do 125 mm	kus	1,000	16 500,00	16 500,00	CS ÚRS 2019 01
15	K	230205025	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 32 mm en 3,0 mm Poznámka k položce:	m	4,200	5 060,00	21 252,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Montáž potrubí vč. veškerých trubních tvarovek a souvisejících dodávek a prací.					
	WV				2.7+1.5		4,200	
16	M	28613911	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 32x3,0mm Poznámka k položce: dodání materiálu vč. veškerých tvarovek.	m	4,200	330,00	1 386,00	CS ÚRS 2021 01
17	K	230230016	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50	m	4,200	310,00	1 302,00	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava oplocení, vjezdů a IS v ul. Palackého, Náměšť nad Oslavou

Objekt:

IO500 - Přípojky plynovodu

Soupis:

8 - Přeložka přípojky plynovodu č.p. 225 Karel Vařílek

KSO:

Místo: Náměšť nad Oslavou

CC-CZ:

Datum: 28. 5. 2021

Zadavatel:

Město Náměšť nad Oslavou

IČ: 00289965

DIČ: CZ00289965

Uchazeč:

KLEE s.r.o.

IČ: 29259312

DIČ: CZ29259312

Projektant:

PROfi Jihlava spol. s r.o.

IČ: 18198228

DIČ: CZ18198228

Zpracovatel:

PROfi Jihlava spol. s.r.o.

IČ: 18198228

DIČ: CZ18198228

Poznámka:

Cena bez DPH **44 319,53**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	44 319,53	21,00%	9 307,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK** **53 626,63**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava oplocení, vjezdů a IS v ul. Palackého, Náměšť nad Oslavou

Objekt:

IO500 - Přípojky plynovodu

Soupis:

8 - Přeložka přípojky plynovodu č.p. 225 Karel Vařílek

Místo: Náměšť nad Oslavou

Datum: 28. 5. 2021

Zadavatel: Město Náměšť nad Oslavou

Projektant: PROfi Jihlava spol. s r.o.

Uchazeč: KLEE s.r.o.

Zpracovatel: PROfi Jihlava spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							44 319,53	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				4 089,53	
D	1		Zemní práce				3 679,23	
1	K	130001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení 5,5*0,7*0,5	m3	1,925	550,00	1 058,75	CS ÚRS 2019 01
	WV				1,925			
2	K	132154101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně 5,5*0,8*0,7	m3	3,080	240,00	739,20	CS ÚRS 2021 01
	WV				3,080			
3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m 5,5*0,8*2	m2	8,800	20,00	176,00	CS ÚRS 2019 01
	WV				8,800			
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m 5,5*0,8*2	m2	8,800	5,00	44,00	CS ÚRS 2019 01
	WV				8,800			
5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku zhotovitele 3,08-1,54	m3	1,540	65,00	100,10	CS ÚRS 2019 01
	WV				1,540			
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1,540	100,00	154,00	CS ÚRS 2019 01
7	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce 1,54*2 *Přepočtené koeficientem množství	t	3,080	150,00	462,00	CS ÚRS 2019 01
	WV				3,080			
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním 5,5*0,7*0,4	m3	1,540	100,00	154,00	CS ÚRS 2019 01
	WV				1,540			
9	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Poznámka k položce: Obsypání potrubí strojně drtí fr. 8-16mm 5,5*0,7*0,3	m3	1,155	85,00	98,18	CS ÚRS 2019 01
	P							
	WV				1,155			
10	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16 1,155*2 *Přepočtené koeficientem množství	t	2,310	300,00	693,00	CS ÚRS 2019 01
	WV				2,310			
D	4		Vodorovné konstrukce				107,80	
11	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě Poznámka k položce: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-12 mm 5,5*0,7*0,1	m3	0,385	280,00	107,80	CS ÚRS 2019 01
	P							
	WV				0,385			
D	8		Trubní vedení				302,50	
12	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	5,500	35,00	192,50	CS ÚRS 2017 01
13	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	5,500	20,00	110,00	CS ÚRS 2017 01
D	M		Práce a dodávky M				40 230,00	
D	23-M		Montáže potrubí				40 230,00	
14	K	230200321	Jednostranné přerušení průtoku plynu 2 balony vloženými pomocí zaváděcích komor v plastovém potrubí dn do 125 mm	kus	1,000	16 500,00	16 500,00	CS ÚRS 2019 01
15	K	230205025	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 32 mm en 3,0 mm Poznámka k položce:	m	7,000	2 750,00	19 250,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Montáž potrubí vč. veškerých trubních tvarovek a souvisejících dodávek a prací.					
	WV				7,000			
16	M	28613911	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 32x3,0mm Poznámka k položce: dodání materiálu vč. veškerých tvarovek.	m	7,000	330,00	2 310,00	CS ÚRS 2021 01
	P							
17	K	230230016	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50	m	7,000	310,00	2 170,00	CS ÚRS 2019 01

SEZNAM FIGUR

Kód: 2021-000001

Stavba: Úprava oplocení, vjezdů a IS v ul. Palackého, Náměšť nad Oslavou

Datum: 28. 5. 2021

Kód	Popis	MJ	Výměra
IO100 a IO200/ 1	Oplocení vjezdy - č.p. 601 Hájkovi		
F01	Součet		4,000
	1+1		2,000
	2		2,000
	Součet		4,000