

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl., zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, v platném znění

### Článek 1 – Smluvní strany

**1.1. Objednatel:** MĚSTO CHOTĚBOŘ,  
TRČKŮ Z LÍPY 69,  
583 01 Chotěboř  
zástupce pro věci smluvní: Ing. Tomáš Škaryd – starosta města  
zástupce pro věci technické: Ing. Zdenka Pospíchalová  
IČO: 00267538  
DIČ: CZ00267538  
(dále jen objednatel)

**1.2. Zhotovitel:** UNIMONT J.C.K. s.r.o.  
Adresa: Hradec 85, 584 01 Ledec nad Sázavou  
zástupce pro věci smluvní: Jiří Cihlář – jednatel  
zástupce pro věci technické: Ing. Zdeněk Vraný  
Bankovní spojení: Komerční banka a.s.  
Číslo účtu: 2798580217/0100  
IČO: 25269445  
DIČ: CZ25269445  
zápis v obchodním rejstříku: Krajská soud v Hradci Králové oddíl C, vložka 11659

(dále jen zhotovitel)

V případě změny údajů uvedených v bodě 1.1. a 1.2. článku 1 této smlouvy je povinna smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto škodu nahradit.

### Článek 2 – Předmět smlouvy

2.1 Předmětem smlouvy je zhotovení stavby s názvem:

**Rekonstrukce komunikace Sladovnická, Klášterní a vybudování prostranství před ZŠ Buttulova, rozdělené na dílčí části:**

1. Rekonstrukce komunikace ulic Sladovnická, Klášterní
2. Vybudování prostranství před ZŠ Buttulova
3. Oprava ulice Buttulova od č.p. 178 po č.p. 162
4. Nová dešťová kanalizace ulic Sladovnická, Klášterní a Buttulova



Dle dokumentace:

1. ve stupni DSP Rekonstrukce komunikace v ulici Sladovnická, Buttulova, Klášterní v Chotěboři – I. etapa – ulice Sladovnická a Klášterní, vypracované společností GREGOR – projekt invest, s.r.o., Počítky 18, 591 01 Žďár nad Sázavou.
2. ve stupni DSP Rekonstrukce komunikace v ulici Sladovnická, Buttulova, Klášterní v Chotěboři – II. etapa – ulice Sladovnická a Klášterní, vypracované společností GREGOR – projekt invest, s.r.o., Počítky 18, 591 01 Žďár nad Sázavou.
3. ve stupni DUR+DSP Obnova povrchu komunikace na ulici Klášterní v Chotěboři, vypracované společností GREGOR – projekt invest, s.r.o., Počítky 18, 591 01 Žďár nad Sázavou
4. ve stupni DUR+DSP oprava komunikace v ulici Buttulova, Chotěboř, vypracované společností GREGOR – projekt invest, s.r.o., Počítky 18, 591 01 Žďár nad Sázavou
5. ve stupni DUR+DSP Dešťová kanalizace – ul. Klášterní, Sladovnická, Buttulova Chotěboř, vypracované společností Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod a.s., Žižkova 832, 580 01 Havlíčkův Brod

Hlavní předmět:

- Stavební úpravy pro komunikace CPV 45233100–0
- Výstavba, zakládání a povrchové práce pro komunikace CPV 45233000–9
- Práce pro kompletní nebo částečnou výstavbu inženýrské stavitelství CPV 45200000–9

Dále dle podmínek zadávací dokumentace a nabídky zhotovitele v tomto rozsahu:

2.2 Zhotovitel se zavazuje, že provede dílo v rozsahu, způsobem, v jakosti a za podmínek dohodnutých v této smlouvě svým jménem a na vlastní odpovědnost a objednatel se zavazuje k zaplacení dohodnuté ceny. Stavba bude provedena za podmínek stanovených ve vyjádřeních orgánů státní správy a vydaným stavebním povolením.

Místo plnění: Ulice Sladovnická, Klášterní a Buttulova.

2.3 Předmětem díla jsou rovněž všechny následující práce a činnosti:

- vytýčení prostoru staveniště v terénu před zahájením stavebních prací
- dokumentace skutečného provedení stavby, dále jen DSPS, vč. výškopisného a polohopisného zaměření. DSPS bude předána 2x v písemné podobě a 1x v digitální podobě na CD nosiči při dokončení díla. Součástí dokladů při předání dokončeného díla budou rovněž veškeré atesty, prohlášení o shodě, certifikáty na použité materiály a výrobky a protokoly o výsledcích provedených zkoušek
- geodetické zaměření stavby
- geometrický plán
- zajištění veškerých atestů, revizních knih, zpráv a protokolů o zkouškách stanovených příslušnými předpisy, prohlášení o shodě podle zák. č. 22/97 Sb., 205/02 Sb. a nařízení vlády č. 163/02 Sb.,
- zajištění dokladu o předání pozemků dočasně dotčených stavbou vlastníkům s vyjádřením vlastníků pozemků, že souhlasí se stavem, v jakém jsou pozemky předávány



- zajištění vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí (včetně úhrady za vytýčení), odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům
- příprava staveniště včetně provizorního přístupu na staveniště
- dodání materiálů a dílců v požadované kvalitě, včetně jejich certifikátů a atestů
- zhotovení práce podle technologického předpisu
- veškeré nutné ochrany práce
- veškeré požadované úpravy a práce
- průkazní a kontrolní zkoušky dle příslušných kapitol technických kvalitativních podmínek (TKP)
- veškerá doprava (svislá, vodorovná i za ztížených podmínek, příplatky na lepivost)
- veškeré lešení a podpěrné konstrukce
- montážní prostředky a pomůcky
- úprava, očištění a ošetření styčných ploch a konstrukcí
- potřebné dočasné úpravy
- úprava, očištění a ošetření pracoviště
- zajištění pracoviště proti všem vlivům znemožňujícím nebo znesnadňujícím práci
- soustavné vytyčování zřetelného označení obvodu staveniště
- poplatky a zajištění výluk na propojení inženýrských sítí
- odvoz a poplatek za uložení vybouraných hmot a nevhodných zemin
- náklady na činnost úředně oprávněného zeměměřičského inženýra zhotovitele
- zajištění skládek
- zajištění požadavků správců dotčených inženýrských sítí uvedených v jejich vyjádřeních a podmínek uvedených ve stavebním povolení
- poskytnutí potřebné součinnosti koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví
- pasportizace okolních objektů před zahájením a po dokončení prací
- dodržet rozsah trvalého a dočasného záboru stavby
- náklady na zajištění a poučení všech zúčastněných pracovníků o zásadách a opatřeních k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle příslušných zákonných bezpečnostních předpisů a technologických pravidel zpracovaných pro jednotlivé technologie výstavby.  
Jde zejména o tyto práce a technologie:
  - zvedání těžkých břemen pomocí jeřábů
  - montáž pomocných konstrukcí a lešení
  - práce ve výškách
  - bednicí práce
  - železářské a betonářské práce
  - práce se stroji a strojními zařízeními
  - práce s elektrickým zařízením
- veškeré práce bude zhotovitel provádět v souladu s nařízením vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích v platném znění. Při pracích je nutné dodržovat nařízení vlády č.362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- veškeré práce bude zhotovitel provádět v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti, nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) v platném znění



- **zajistit přístup majitelům přilehlých nemovitostí a informovat je v případě nemožnosti přístupu s dostatečným předstihem.**

**Náklady na veškeré výše uvedené požadavky na činnosti a práce jsou zahrnuty do rozpočtu zhotovitele.**

2.4 Pakliže dojde ke změně v rozsahu díla – tedy změn díla včetně případných změn stavby oproti projektové dokumentaci, musí být jejich rozsah a způsob provedení předem odsouhlasen technickým dozorem (dále jen „TD“) a zástupcem objednatele. V případě, že z těchto změn bude vyplývat zvýšení ceny díla, musí být před jejich fakturací, po dosažení cenové shody, uzavřen dodatek k této smlouvě v souladu s odstavcem 4. 6. a 13. 10. této smlouvy.

2.5 Podmínky, vyplývající z dostupných podkladových dokladů, které jsou uvedeny jako závazek nebo povinnost investora během realizace stavby, zajistí zhotovitel.

2.6 Zhotovitel je povinen zabezpečit provádění prací tak, aby při realizaci díla byl zabezpečen provizorní přístup do přilehlých nemovitostí, musí být zachována průjezdnost stávajících komunikací v max. možné míře, nebo jinak zajištěna přístupnost všech objektů pro integrovaný záchranný systém. Dále je zhotovitel povinen informovat majitele přilehlých nemovitostí o veškerých prováděných pracích, které by způsobily další omezení jejich majitelům a řídit se pokyny koordinátora BOZP v souvislosti s pohybem veřejnosti po staveništi.

2.7 Zhotovitel se zavazuje, že dílo jím vybudované v rozsahu čl. II. této smlouvy bude mít kvalitativní technické ukazatele dle obecných technických požadavků na výstavbu a platných norem. Zhotovitel se zavazuje provést dílo z materiálů I. jakosti s požadovanou certifikací a tomuto závazku bude též odpovídat kvalita všech prováděných prací.

### **Článek 3 – termín plnění**

3.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v těchto sjednaných dílčích termínech plnění:

<b>Zahájení:</b>	<b>podpisem smlouvy o dílo</b>
<b>Dokončení prací a předání díla:</b>	<b>do 31.10.2021</b>

Splněním předmětu plnění se rozumí úplné dokončení stavby. Dílo je dokončeno, je předvedena jeho způsobilost sloužit ujednanému účelu, je vyklizeno staveniště, podepsán zápis o předání a převzetí stavby, předání dokladů o předepsaných zkouškách a revizích, o odstranění všech případných vad a nedodělků a předání projektové dokumentace o skutečném stavu provedeného díla.

3.2 Plnění předmětu smlouvy bude prováděno podle předem vzájemně odsouhlaseného věcného a časového harmonogramu postupu stavebních prací. Podrobný harmonogram prací bude členěn po týdnech. Tento harmonogram bude průběžně aktualizován s ohledem na skutečný průběh stavebních prací (min. každý měsíc).

3.3 Dřívější dokončení předmětu plnění je možné.



3.4 Objednatel připouští přiměřené prodloužení lhůty plnění zejména v těchto případech:

- Dojde-li během výstavby ke změně rozsahu a druhu prací na žádost objednatele
- nebude-li moci zhotovitel plynule pokračovat v pracích z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele

V případě prodloužení termínu dokončení stavby musí být uzavřen dodatek k této smlouvě. Na prodloužení termínu není právní nárok.

3.5 Zhotovitel neodpovídá za prodlení s provedením díla způsobené vyšší mocí, zásahem třetích osob, rozhodnutím státní správy a samosprávy apod., pokud takový zásah či rozhodnutí nezavinil.

3.6 Dojde-li ke zpoždění dokončení díla z důvodu vyšší mocí, je zhotovitel oprávněn prodloužit termín plnění o technicky zdůvodněnou a oboustranně odsouhlasenou lhůtu. Prodloužení termínu dokončení díla bude pro tento případ řešeno dodatkem k této smlouvě.

Za vyšší moc se pokládají ty okolnosti, které vznikly po uzavření této smlouvy v důsledku stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné povahy mající bezprostřední vliv na plnění díla. Za tyto okolnosti smluvní strany považují také případy klimatických podmínek (silné mrazy nebo velké dlouhotrvající dešťové srážky) znemožňujících pokračování prací v období delším než 10 dnů v době realizace stavby, potvrzené ve stavebním deníku technickým dozorem stavby.

3.7 Smluvní strana, na jejíž straně nastal případ vyšší mocí, je povinna o vzniku takovéto okolnosti bezodkladně písemně vyrozumět druhou smluvní stranu. Nastoupení okolností vyšší mocí nezbavuje objednatele povinnosti uznat zhotoviteli hodnotu prací a dodávek provedených do té doby.

#### **Článek 4 – Cenové ujednání**

4.1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli dohodnutou smluvní cenu za provedení díla stanovenou v souladu s cenovou nabídkou zhotovitele (oceněný položkový rozpočet dle výkazu výměr), která je jako její nedílná součást přílohou č. 1 této smlouvy a v souladu se zákonem č.526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů. Jednotkové ceny uvedené ve výkazu výměr jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena vč. DPH.

4.2. Nabídková cena se považuje za cenu nejvýše přípustnou a musí obsahovat veškeré náklady potřebné ke splnění veřejné zakázky.

<b>Celková cena díla bez DPH</b>	<b>12 549 899,52 Kč</b>
<b>21% DPH</b>	<b>2 635 478,90 Kč</b>
<b>Celková cena díla včetně DPH</b>	<b>15 185 378,42 Kč</b>

---

DPH bude přepočtena v případě změny sazby podle platných předpisů.

(slovy: **patnáctmilionůstoosmdesátpěttisíctřístasedmdesátosm ,42** korun českých)



4.3. Sjednaná cena zahrnuje použití materiálů ve standardním provedení od dodavatelů vybraných zhotovitelem. Tyto materiály odpovídají českým technickým normám platným v době realizace díla a technické specifikaci předmětu díla. Výběr dodavatelů zhotovitele podléhá schválení objednatele.

4.4. Cena za dílo může být upravena (zvýšena či snížena) dodatky k této smlouvě za těchto podmínek:

- V případě změny v rozsahu díla – tedy změn díla včetně případných změn stavby oproti projektové dokumentaci, jejichž potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností a tyto změny jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací. Tyto případné změny v rozsahu díla musí být projednány a odsouhlaseny objednatelem.
- V případě změny daňových předpisů.

Všechny úpravy cen musí být v souladu s obecně platnými cenovými předpisy a musí být odsouhlaseny oběma smluvními stranami.

4.5. Cena díla bude snížena v případě, že se strany po uzavření smlouvy dohodnou na omezení rozsahu díla.

4.6. Smluvní strany si dohodly následující postup pro ocenění případných změn díla:

- Zhotovitel ocení veškeré činnosti dle jednotkových cen použitých v nabídkovém položkovém rozpočtu, který je přílohou č. 1 této smlouvy.
- Tam, kde nelze použít popsany způsob ocenění, bude ocenění provedeno cenou z katalogu URS, a.s. Praha nebo RTS, a.s. Brno, a to v cenové úrovni platné v době podání nabídky, sniženu o 5 %.
- Položky, které nebudou obsaženy v nabídce zhotovitele ani v ÚRS, a.s. Praha nebo RTS, a.s. Brno, budou oceněny na základě dohody všech smluvních stran – obvyklá cena. Specifikace materiálů neuvedených v nabídce zhotovitele budou oceněny dle skutečných cen jednotlivých dodavatelů doložené nabídkami min. 2 dodavatelů (příp. jiným dokladem dodavatele, který objednatel uzná). Tato cena bude navýšena o pořizovací přírážku ve výši do 5 %.
- Při dodatečném zajišťování subdodavatelských prací (případně i nestavebních) ze strany zhotovitele, bude cena doložena nabídkami min. 2 dodavatelů, respektive nabídkou předloženou objednatelem. Tato cena bude navýšena o koordinační přírážku ve výši do 5 % z ceny těchto prací.
- Cena bude odsouhlasena s objednatelem
- Zhotovitel na základě odsouhlaseného ocenění činností vyhotoví písemný návrh dodatku k této smlouvě.
- Objednatel návrh dodatku odsouhlasí nebo vznese připomínky do 15 pracovních dnů od doručení návrhu.
- Pokud zhotovitel nedodrží tento postup, má se za to, že práce a dodávky jím realizované, byly předmětem díla a v jeho ceně zahrnuty.



## Článek 5 – Platební podmínky

5.1. Objednatel nebude poskytovat zálohy.

5.2. Cena díla bude dílčími měsíčními fakturami hrazena až do výše 90 % dohodnuté ceny (vč. DPH). Zbývajících 10 % ceny bude proplaceno po předání a převzetí díla a odstranění vad a nedodělků na základě konečné faktury. Konečnou fakturu vystaví zhotovitel a doručí objednateli nejpozději do 30dnů po ukončení přejímacího řízení doloženého protokolem o předání a převzetí díla.

5.3. Bude-li dílo předáno a převzato s případnými vadami a nedodělků, počne běžet lhůta splatnosti konečné faktury dnem podepsání zápisu o odstranění vad a nedodělků.

5.4. Dílčí faktury i konečná faktura budou vyhotoveny a doručeny na adresu objednatele nejpozději do 14. dne následujícího měsíce. Doloženy budou zjišťovacím protokolem a soupisem provedených prací samostatně potvrzeným technickým dozorem stavby a odsouhlaseným zástupcem objednatele ve věcech technických.

5.5. Oprávněně vystavená faktura musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. **Objednatel prohlašuje, že na tuto zakázku nebude aplikován režim přenesené daňové povinnosti § 92a, 92e zákona o DPH na plátce, pro kterého bylo uskutečněno zdanitelné plnění.**

5.6. Kromě povinných náležitostí je zhotovitel povinen uvádět v jednotlivých fakturách přesný název akce „Rekonstrukce komunikace Sladovnická, Klášterní a vybudování prostranství před ZŠ Buttulova“, dle dílčích částí uvedených v bodu 2.1.

5.7. Lhůta splatnosti (termín odpisu platby z účtu objednatele) dílčích faktur i konečné faktury je 21 dní ode dne doručení objednateli.

5.8. V případě, že doklad nespĺňuje některé z povinných nebo dohodnutých náležitostí, má objednatel právo jej vrátit zhotoviteli a požadovat jeho opravení. V takovém případě se hledí na fakturu jako na nedoručenou a běh lhůt započne, počínaje dnem doručení opraveného dokladu odběrateli.

5.9. Platby budou probíhat výhradně v CZK a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.

5.10. Objednatel prohlašuje, že má financování ceny díla zajištěno, a to prostředky z vlastního rozpočtu.

5.11. Zhotovitel má povinnost vystavovat daňové doklady v souladu s § 28 zákona o dani z přidané hodnoty. Pro účely vystavení daňového dokladu se použije označení: MĚSTO CHOTĚBOŘ, Trčků z Lípy 69, 583 01 Chotěboř.

5.12. Zhotovitel se zavazuje plnit své povinnosti dle § 2e) a §13 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, tj. poskytovat kontrolnímu orgánu doklady o dodávkách stavebních prací, zboží a služeb hrazených z veřejných výdajů nebo z veřejné podpory v rozsahu



nezbytném pro ověření příslušné operace. Splnění této povinnosti se zhotovitel zavazuje požadovat po svých poddodavatelích. Dále se zavazuje předložit kontrolním orgánům ke kontrole veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona daních z příjmů.

5.13. Objednatel je povinen uchovávat všechny dokumenty k veřejné zakázce nejméně po dobu deseti let od termínu ukončení závěrečného vyhodnocení akce, uchovávat veškeré doklady.

5.14. Všechny faktury včetně příloh budou objednavateli doručeny elektronicky na emailovou adresu [faktury@chotebor.cz](mailto:faktury@chotebor.cz) do dvou dnů od vystavení.

5.15. Na každou dílčí část bude vystavena faktura zvlášť takto:

1. Rekonstrukce komunikace ulic Sladovnická, Klášterní
2. Vybudování prostranství před ZŠ Buttulova
3. Oprava ulice Buttulova od č.p. 178 po č.p. 162
4. Nová dešťová kanalizace ulic Sladovnická, Klášterní a Buttulova

## **Článek 6 – Staveniště**

6.1. Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací stavby. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.

6.2. Objednatel předá zhotoviteli a zhotovitel převezme staveniště nejpozději do 10 pracovních dnů od doručení písemné výzvy doručené zhotoviteli, a to formou oboustranně podepsaného protokolu.

6.3. Nejpozději při předání staveniště budou objednatelem předána zhotoviteli pravomocná rozhodnutí dotčených orgánů státní správy (ohlášení stavebních úprav, stavební povolení). Bez výše uvedených dokladů není zhotovitel povinen staveniště převzít.

6.4. Zhotovitel bude řádně udržovat veřejné komunikace v prostoru staveniště a jeho okolí, neprodleně odstraní veškerá jejich znečištění a poškození.

6.5. Nejpozději při předání staveniště předá objednatel zhotoviteli odsouhlasenou projektovou dokumentaci ve 2 vyhotoveních.

6.6. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby, v souladu s § 14 vyhl. 137/1998 Sb. o obecných technických požadavcích na výstavbu ve znění pozdějších předpisů. Zdroje energií pro realizaci díla si projedná samostatně s jejich správcem, případně s orgány státní správy. Totéž učiní i v případě určení skládek materiálů, povolení vybudování objektů zařízení staveniště apod.

6.7. Zhotovitel je odpovědný za veškeré škody způsobené na staveništi do doby předání a převzetí díla a vyklizení staveniště podle obecných ustanovení o náhradě škody.



6.8. Zhotovitel je povinen před započítím výkopových prací zabezpečit na svůj náklad vytyčení veškerých stávajících sítí a zařízení a splnit všechny podmínky stanovené ve vyjádření jednotlivých správců těchto zařízení. Za veškeré způsobené škody na stávajícím potrubí, vedení a kabelech nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost zhotovitel.

6.9. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy a podmínky ochrany životního prostředí.

6.10. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.

6.11. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 14 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla, případně jednotlivé části staveniště. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.

## **Článek 7 – Provádění díla**

7.1. Zhotovitel je povinen vést po celou dobu provádění díla stavební deník s denními záznamy o provedených pracích v souladu s vyhláškou 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb. Do stavebního deníku budou zapisovány veškeré skutečnosti rozhodující pro provedení díla, časového postupu prací a jejich jakosti, podmínky bezpečnosti práce a technických zařízení a údaje důležité pro posouzení rozsahu a hospodárnosti stavby. V pracovní době bude stavební deník trvale přístupný zástupcům objednatele na pracovišti zhotovitele (tj. na místě provádění díla). Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené (reklamované) v zápise o předání a převzetí stavby. Ve stavebním deníku je zakázáno přepisovat, škrtat a vytrhávat z něj stránky. Do stavebního deníku jsou mimo stavbyvedoucího zhotovitele oprávněni nahlížet, či zapisovat do něho pověřeni zástupci objednatele, osoby vykonávající funkce technického dozoru stavby, koordinátor BOZP a autorský dozor projektanta, popř. osoby jimi pověřené.

7.2. Po celou dobu provádění díla zajišťuje objednatel výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru stavby („TD“) a koordinátora BOZP:

Technický dozor stavby zejména:

- Technický dozor stavby u této stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojena.
- Průběžně sleduje, zda jsou práce prováděny podle schváleného projektu, podle smlouvy o dílo, platných technických norem, rozhodnutí státní správy a jiných předpisů.
- Je povinen zhotovitele neprodleně písemně upozornit (např. zápisem do stavebního deníku) na nedostatky zjištěné v průběhu prací a stanovit zhotoviteli lhůtu pro odstranění vzniklých závad. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých závad. V případě, že zhotovitel vytknuté vady ve stanovené lhůtě neodstraní, je objednatel oprávněn použít smluvní pokutu dle čl. 11.1.4.



- Přebírá dodávky stavebních prací a celé dílo podle této smlouvy a odsouhlasuje soupisy provedených prací a zjišťovací protokoly.
- Účastní se prováděných zkoušek zhotovitelem a provádí kontrolu zakrývaných prací.
- Je zmocněn projednávat drobné změny projektové dokumentace a materiálu, které nemají vliv na cenu díla a musí následně písemně předložit k odsouhlasení objednateli.
- Je oprávněn dát zhotoviteli příkaz přerušit práci je-li ohroženo zdraví pracovníků nebo hrozí vznik hmotné škody. Není však oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti zhotovitele.
- Pravidelně kontroluje a svým podpisem potvrzuje stavební deník.

7.3. Zápis zapsaný ve stavebním deníku, podepsaný stavbyvedoucím a TD, je důkazem o zapsané skutečnosti a je podkladem pro případné smluvní úpravy.

7.4. Zhotovitel je povinen předat po odstranění vad a nedodělků zjištěných při přejímacím řízení stavby objednateli originál stavebního deníku k archivaci.

7.5. Případné změny stavby oproti schválené projektové dokumentaci musí být písemně odsouhlaseny jak TD, tak zástupcem objednatele ve věcech technických a nesmí mít vliv na výši ceny díla.

7.6. Kontrolní dny zajišťuje a organizuje objednatel a budou svolávány dle potřeby stavby. Předpokládá se 1x týdně.

7.7. Zhotovitel zajistí účast svých zmocněných odpovědných zástupců na pravidelných kontrolních dnech, jejichž termíny budou oznámeny TD.

7.8. Zhotovitel vyzve zástupce objednatele (TD) prokazatelně nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prací, které budou dalším postupem prací zakryty. V případě, že se na tuto výzvu objednatel (TD) bez závažných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla, po předchozím písemném upozornění objednatele a dostatečném a průkazném zdokumentování kvality předmětných prací. V případě, že zhotovitel k takovému prověření kvality objednatele nepozve, má tento právo žádat odkrytí zakrytých částí stavby na náklady zhotovitele, který je povinen tyto práce provést.

7.9. Zhotovitel vyzve kromě objednatele i správce podzemních vedení a inženýrských sítí dotčených stavbou k jejich kontrole a převzetí a zjištěnou skutečnost nechá potvrdit zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel před jejich zakrytím zajistí geodetická zaměření, která nejpozději při protokolárním předání díla předá objednateli.

7.10. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provádění díla, je povinen tuto skutečnost bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout další postup.

7.11. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací, v případě, že tak neučiní, nese jako odborná firma veškeré náklady spojené s následným odstraněním vady díla.



7.12. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám v důsledku opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek vyplývajících ze zákona, technických či jiných norem případně této smlouvy, je zhotovitel povinen neprodleně, nejpozději do 14 dnů od zjištění rozsahu a charakteru škod tuto škodu odstranit a není-li to možné, škodu finančně nahradit.

7.13. Před započítím díla je zhotovitel povinen předložit jmenný seznam subdodavatelů. Zhotovitel není oprávněn při stavbě využívat jiné subdodavatele, než byli uvedeni v nabídce. Změna subdodavatelů uvedených v nabídce, musí být předem písemně odsouhlasena objednatelem. Veškeré náklady spojené se změnami subdodavatelů nese zhotovitel.

7.14. Zhotovitel je povinen v průběhu provádění díla respektovat zvláštní podmínky týkající se produkce a nakládání s odpady, provést veškerá opatření proti úniku látek závadných vodám (zejména ropných látek). Dojde-li přesto k úniku těchto látek, je zhotovitel povinen provést na vlastní náklady taková opatření, která zabrání znečištění povrchových nebo podzemních vod těmito závadnými látkami. Dále je zhotovitel povinen respektovat podzemní i nadzemní zařízení a učinit taková opatření, aby nedošlo k jejich poškození.

7.15. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.

## **Článek 8 – Předání a převzetí díla**

8.1. Dokončení díla je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli.

8.2. Zhotovitel vyzve objednatele k předání a převzetí ukončeného díla nejméně 10 pracovních dnů předem. Objednatel je povinen na základě tohoto oznámení písemně svolat přejímací řízení.

8.3. K zahájení přejímacího řízení je zhotovitel povinen předložit:

- stavební deník
- atesty a certifikáty použitých materiálů
- doklady o provedených zkouškách
- dokumentaci skutečného provedení stavby či jejích částí
- vyžadovaná geodetická zaměření
- prohlášení o shodě
- doklady o likvidaci odpadů
- ostatní doklady požadované stavebními úřady pro umožnění kolaudace staveb
- vyjádření vlastníků dočasně dotčených pozemků
- doklady a zápisy o převzetí částí díla jiným vlastníkem, případně správcem (např. správcem toku apod.)
- pasportizace okolních objektů

8.4. O průběhu přejímacího řízení bude pořízen „protokol o předání a převzetí“ podepsaný zástupci obou smluvních stran, který bude obsahovat vedle základních technických údajů zejména zhodnocení kvality provedených prací, soupis případných vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo převzato a dohodnuto o termínech odstranění vad a nedodělků, datum vyklizení staveniště apod.



8.5. Odmítne-li objednatel dílo převzít, je povinen do zápisu uvést důvody tohoto odmítnutí. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla pro vady a nedodělky. Vadou se přitom rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy.

8.6. V případě, že budou zjištěny vady díla v rámci přejímacího řízení, je zhotovitel povinen je odstranit nejpozději do 14dní od jejich zjištění. Pozdější termín odstranění vad je možný pouze na základě písemné dohody obou smluvních stran.

8.7. Zhotovitel je povinen účastnit se závěrečné kontrolní prohlídky stavby. Objednatel její vyrozumí o termínu jejího konání nejméně 5 dnů předem.

8.8. Zhotovitel je povinen odstranit všechny jím zaviněné závady ve lhůtě určené v zápise z kontrolní prohlídky stavby a splnit podmínky stanovené pro povolení k užívání předmětu smlouvy. O odstranění závad bude sepsán mezi smluvními stranami zápis.

8.9. Dílo bude předáváno v souladu s dílčími termíny ukončení dle čl. III odst. 3.1 Smlouvy o dílo, pokud nebude smluvními stranami dohodnuto jinak. Předmět díla bude dokončen včetně konečného úklidu a řádného vyčištění stavby.

## Článek 9 – Odpovědnost za vady, záruční podmínky

9.1. Zhotovitel zodpovídá za to, že dílo je zhotoveno podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude dílo mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, příslušným ČSN, TP, TKP, ZTKP, případně vlastnosti obvyklé.

9.2. Zhotovitel poskytuje na stavební část díla záruku v délce **60 měsíců**. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla ve smyslu čl. 8 této smlouvy.

9.3. Zhotovitel neodpovídá za vady vzniklé v důsledku neodborného zásahu, neodborného užívání ze strany objednatele (uživatele) a zásahem třetích osob.

9.4. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel v případě, že jejich příčinou bylo porušení povinností zhotovitele.

9.5. Objednatel je v záruční době oprávněn nárokovat písemně u zhotovitele bezplatné odstranění vad s uvedením, jak se tyto vady projevují. Uplatnit právo z vad díla může objednatel nejpozději v poslední den záruční doby, přičemž rozhodující je datum odeslání písemného oznámení vad zhotoviteli.

9.6. Zhotovitel je povinen oprávněně nárokované vady bezplatně odstranit, a to ve lhůtě do 30 dnů od uplatnění reklamace nebo ve lhůtě, která bude pro ten účel sjednána.

9.7. V případě havárie započne zhotovitel s odstraněním vady bezodkladně, tj. do 48 hodin od jejího oznámení, pokud se strany nedohodnou jinak.



9.8. Za sjednanou úhradu odstraní zhotovitel i poškození a vady, za které neručí.

9.9. Pokud zhotovitel ve sjednané nebo stanovené lhůtě oprávněně reklamovanou vadu díla neodstraní ani se k ní nevyjádří, je objednatel oprávněn dát vadu odstranit na náklady zhotovitele, nebo mu vyúčtovat škodu s tím spojenou.

9.10. Za škodu vzniklou porušením povinností dle odst. 1. tohoto článku zhotovitel neodpovídá jen v případě, že prokáže, že škoda byla způsobena okolnostmi vylučujícími jeho odpovědnost.

9.11. V případě, že zhotovitel z jakéhokoliv důvodu nedokončí dílo, pak záruka za jakost platí na dodávky a práce provedené do doby ukončení prací.

9.12. Provedenou opravu vady předá zhotovitel objednateli písemně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel novou záruku ve stejné délce, jako v čl. 9. 2. této smlouvy, která počíná běžet dnem předání a převzetí opravy.

### **Článek 10 – Odpovědnost za škodu**

10.1. Nebezpečí škody na realizovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí díla.

10.2. Zhotovitel po celou dobu plnění veřejné zakázky bude mít sjednáno pojištění proti škodám způsobeným třetím osobám jeho činností, včetně škod způsobených jeho pracovníky.

10.3. Zhotovitel předloží při podpisu smlouvy o dílo příslušnou pojistnou smlouvu dle bodu 10.2.

10.4. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.

10.5. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli nebo třetím osobám v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.

10.6. Zhotovitel se zavazuje na vlastní náklady opravit případné poškození komunikací, způsobené jeho provozem nebo činností.

10.7. Všechny plochy dotčené výstavbou a eventuální škody způsobené v souvislosti s výstavbou, budou po skončení prací zhotovitelem na vlastní náklady odstraněny a dotčené plochy uvedeny do původního nebo projektovaného stavu.

### **Článek 11 – Smluvní pokuty a náhrada škody**

11.1. Pro případy neplnění věcných a termínovaných závazků vyplývajících z této smlouvy smluvní strany sjednávají tyto smluvní pokuty:



11.1.1. Při prodlení zhotovitele s předáním řádně dokončeného díla zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,20 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení.

11.1.2. Při prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.

11.1.3. Při prodlení zhotovitele s odstraněním nedostatků zjištěných v průběhu prací, ve lhůtě stanovené technickým dozorem stavby ve stavebním deníku, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení.

11.1.4. Při prodlení zhotovitele s odstraněním nedostatků zjištěných v průběhu prací, ve lhůtě stanovené koordinátorem BOZP ve stavebním deníku, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení.

11.1.5. Za prodlení s odstraněním případných vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 10.000,00 Kč za každý den prodlení oproti dohodnutému termínu, a to za každou vadu nebo nedodělek.

11.1.6. Neodstraní-li zhotovitel reklamovanou vadu dle odst. 9.6. této smlouvy, tj. do 30 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 10.000,00 Kč za každou vadu a den prodlení.

11.1.7. Jestliže budou objednatelem v průběhu plnění smlouvy zjištěny další nedostatky v činnosti zhotovitele, a to zejména porušení ustanovení odst. 6.4., 7.1., 7.7., 7.14. a 7.15. je objednatel oprávněn nárokovat smluvní pokutu ve výši 10.000,00 Kč za každý jednotlivý nedostatek.

11.2. Smluvní pokuty sjednané dle článku 11 této smlouvy jsou splatné do 20ti kalendářních dnů po obdržení daňového dokladu (faktury) s vyčíslením smluvní pokuty každého jednotlivého porušení ustanovení specifikovaného v tomto článku.

11.3. Vznikem nároku na zaplacení smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody.

11.4. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezanikají nároky na smluvní pokuty, pokud vznikly dřívějším porušením povinností. Zánik závazku jeho pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu z prodlení s plněním či plnění ze záruky za odstranění vad.

## **Článek 12 – Odstoupení od smlouvy**

12.1. Práce zhotovitele, které vykazují již v průběhu provádění nedostatky nebo jsou prováděny v rozporu s touto smlouvou, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním. Pokud zhotovitel ve lhůtě, dohodnuté s objednatelem, takto zjištěné nedostatky neodstraní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Vznikne-li z těchto důvodů objednateli škoda, je zhotovitel průkazně vyčíslenou škodu povinen uhradit.

12.2. Jestliže objednatel v průběhu plnění předmětu smlouvy zjistí, že dochází k prodlení se zahájením nebo prováděním prací oproti harmonogramu z důvodů na straně zhotovitele, nebo že na stavbě nejsou potřebné kapacity strojů, materiálů či pracovníků, stanoví zhotoviteli lhůtu, do kdy musí nedostatky odstranit. V případě, že zhotovitel neodstraní nedostatky ve stanovené lhůtě,



může objednatel od smlouvy odstoupit. Škodu, která objednateli z těchto důvodů vznikne, je zhotovitel povinen uhradit.

12.3. Bude-li zhotovitel nucen z důvodů na straně objednatele přerušit práce na dobu delší jak šest měsíců, může od smlouvy odstoupit, nebude-li dohodnuto jinak.

12.4. Každá ze smluvních stran je oprávněna písemně odstoupit od smlouvy, pokud:

12.4.1. vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku,

12.4.2. insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení,

12.4.3. byl konkurs zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující nebo zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů,

12.4.4. zhotovitel vstoupí do likvidace,

12.4.5. nastane vyšší moc uvedená v odst. 3.6 této smlouvy, kdy dojde k okolnostem, které nemohou smluvní strany ovlivnit a které zcela nebo na dobu delší než 90 dnů znemožní některé ze smluvních stran plnit své závazky ze smlouvy.

12.5. Vznik některé ze skutečností uvedených v odst. 12. 4. tohoto článku je každá smluvní strana povinna oznámit druhé smluvní straně. Pro uplatnění práva na odstoupení od smlouvy však není rozhodující, jakým způsobem se oprávněná smluvní strana dozvěděla o vzniku skutečností opravňujících k odstoupení od smlouvy.

12.6. Pokud odstoupí od smlouvy objednatel z důvodů uvedených v odstavci 12.1. a 12.2. tohoto článku nebo některá ze smluvních stran z důvodů uvedených v odstavci 12.4. tohoto článku, smluvní strany sepíší protokol o stavu provedení díla ke dni odstoupení od smlouvy. Protokol musí obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy a vzájemné nároky smluvních stran. Závěrem protokolu smluvní strany uvedou finanční hodnotu dosud provedeného díla. V případě, že se smluvní strany na finanční hodnotě díla neshodnou, nechají vypracovat příslušný znalecký posudek soudním znalcem. Smluvní strany se zavazují přijmout tento posudek jako konečný ke stanovení finanční hodnoty díla. K určení znalce, jakož i k úhradě ceny za zpracování posudku je příslušný objednatel.

12.7. Odstoupení od smlouvy bude oznámeno písemně formou doporučeného dopisu s doručenkou. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

12.8. Ve všech výše uvedených případech odstoupení zaviněného zhotovitelem je objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 10 % z ceny díla. Mimo to je objednatel oprávněn přenést na zhotovitele všechny následky plynoucí z odstoupení od smlouvy, zejména pak náklady vzniklé uzavřením nové smlouvy s jiným zhotovitelem, za opravy vad či nedodělků, za penále nebo škody, které mohou být hrazeny objednatel.

12.9. V případě odstoupení od smlouvy se zhotovitel zavazuje na žádost objednatele poskytnout nebo dát k dispozici provizorní stavby, materiál a hmoty, zásoby na staveništi nebo ve výrobně či skladu, které jsou nutné k pokračování prací a všechny doklady spjaté se stavbou.

12.10. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu splatné smluvní pokuty a na náhradu škody.



12.11. Objednatel má právo vypovědět tuto smlouvu v případě, že v souvislosti s plněním účelu této smlouvy dojde ke spáchání trestného činu. Výpovědní doba činí 3 dny a začíná běžet dnem následujícím po dni, kdy bylo písemné vyhotovení výpovědi doručeno dodavateli.

12.12. Do doby vyčíslení oprávněných nároků smluvních stran a do doby dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků, je objednatel oprávněn zadržet veškeré fakturované a splatné platby zhotoviteli.

12.13. V dalším se v případě odstoupení od smlouvy postupuje dle příslušných ustanovení občanského zákoníku.

12.14. Odstoupení je možné i jen ohledně dosud nesplněné části díla.

### **Článek 13 – Ostatní ujednání, závěrečná ustanovení**

13.1. Zhotovitel se náležitě seznámil s projektovou dokumentací stavby a se všemi podmínkami realizace a je mu znám aktuální stav předmětné stavební akce, souhlasí se všemi podmínkami stanovenými v oznámení zadávacího řízení a v zadávací dokumentaci a při realizaci prací bude postupovat striktně podle zpracované projektové dokumentace, kdy jakékoliv odchylky musí být předem konzultovány se zadavatelem.

13.2. Zhotovitel prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy nedopustil v souvislosti se zadávacím řízením sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházel, zejména že nenabízel žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, na kterou s ním zadavatel uzavřel smlouvu, a že se zejména ve vztahu k ostatním uchazečům nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.

13.3. Tato smlouva je uzavřena na dobu určitou ode dne jejího podpisu do dne kompletně dokončeného a řádně předaného předmětu smlouvy.

13.4. Tuto smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.

13.5. Vztahy smluvních stran touto smlouvou blíže neupravené se řídí právem ČR příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

13.6. Dojde-li v průběhu smluvního vztahu k zániku některé ze smluvních stran, popřípadě v přeměnu této strany v jiný právní subjekt, přecházejí práva a povinnosti z této smlouvy plynoucí na nástupnický právní subjekt.

13.7. Pro případ zániku závazku před řádným ukončením díla je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.

13.8. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy třetí osobě.



13.9. Tuto smlouvu lze měnit pouze formou písemných, číslovaných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

13.10. Smlouva je vyhotovena v třech stejnopisech, z nichž dva výtisky obdrží objednatel a jeden zhotovitel.

13.11. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

13.12. Smluvní strany prohlašují, že je jim znám obsah této smlouvy včetně jejích příloh, že s jejím obsahem souhlasí, a že smlouvu uzavírají svobodně, nikoliv v tísní, či za nevýhodných podmínek. Na důkaz připojují své podpisy.

13.13. Nedílnou přílohou této smlouvy je oceněný položkový rozpočet dle výkazu výměr, harmonogram prací.

13.14. Zhotovitel si musí být vědom, že je ve smyslu zákona 320/2001 Sb. o finanční kontrole ve veřejné správě povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel se ve spolupráci s objednatelem zaváže poskytnout kontrolním orgánům jakékoliv dokumenty vztahující se k realizaci projektu, podat informace a umožnit vstup do svého sídla a jakýchkoliv dalších prostor a na pozemky související s projektem nebo jeho realizací. Zhotovitel se zavazuje poskytnout na výzvu své daňové účetnictví nebo daňovou evidenci k nahlédnutí v rozsahu, který souvisí s projektem. Zhotovitel se dále zavazuje provést v požadovaném termínu, rozsahu a kvalitě opatření k odstranění kontrolních zjištění a informovat o nich příslušný kontrolní orgán objednatele.

13.15. Smluvní strany berou na vědomí, že plnění z této smlouvy je plněním ve vztahu k veřejnoprávní korporaci a veřejným prostředkům a vztahuje se na ni zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Prohlašují, že skutečnosti a údaje uvedené ve smlouvě nejsou obchodním tajemstvím a podpisem této smlouvy dávají souhlas s jejím zveřejněním včetně příslušných metadat smlouvy v Registru smluv zřízeném podle zákon o registru smluv.

13.16. Tato smlouva byla schválena usnesením Rady města Chotěboř č. 1284 ze dne 23.09.2020.

Přílohy:        Rozpočet  
                  Harmonogram

V Chotěboři dne    26 -10- 2020

Za objednatele:

Ing. Tomáš Škarýd  
starosta města



V Hradci dne 20.10.2020

Za zhotovitele:

Jiří Cihlář  
jednatel









# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 188/2019

**Stavba: Rekonstrukce komunikace Sladovnická a Klášterní - část 1.**

JKSO:

Místo: Chotěboř

CC-CZ:

Datum: 21.09.2020

Objednavatel:

Město Chotěboř

IČ: 00267538

DIČ:

Zhotovitel:

UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledec nad Sázavou

IČ: 25269445

DIČ: CZ25269445

Projektant:

Gregor, projekt - invest s.r.o.

IČ: 04901916

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Pavel Lupoměch

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtů

6 379 474,21

Ostatní náklady ze souhrnného listu

0,00

**Cena bez DPH**

**6 379 474,21**

DPH základní 21,00% ze

6 379 474,21

1 339 689,58

snížená 15,00% ze

0,00

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**7 719 163,79**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: 20.10.2020 Razítko

**uniMONT**  
Hradec 85  
584 01 Ledec nad Sázavou  
IČ: 25269445 DIČ: CZ25269445  
TEL/FAX: 569 722 000







## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 188/2019

**Stavba:** Rekonstrukce komunikace Sladovnická a Klášterní - část 1.

Místo: Chotěboř

Datum: ##

Objednavatel: Město Chotěboř

Projektant: Gregor, projekt - invest s.r.o

Zhotovitel: UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledeč nad Sázavou

Zpracovatel: Ing. Pavel Lupoměch

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtů</b>		<b>6 379 474,21</b>	<b>7 719 163,79</b>
SO 01	Komunikace	6 379 474,21	7 719 163,79
<b>2) Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
Ostatní náklady		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>6 379 474,21</b>	<b>7 719 163,79</b>





# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce komunikace Sladovnická a Klášterní - část 1.

**Objekt:** SO 01 - Komunikace

JKSO:

Místo: Chotěboř

CC-CZ:

Datum: 21.09.2020

Objednavatel:

Město Chotěboř

IČ: 00267538

DIČ:

Zhotovitel:

UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledec nad Sázavou

IČ: 25269445

DIČ: 25269445

Projektant:

Gregor, projekt - invest s.r.o.

IČ: 04901916

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Pavel Lupoměch

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

6 379 474,21

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**6 379 474,21**

DPH základní

21,00%

ze

6 379 474,21

1 339 689,58

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**7 719 163,79**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

  
**uniMONT** s.r.o.  
Hradec 85  
584 01 Ledec nad Sázavou  
IČ: 25269445 DIČ: CZ25269445  
t. 513 722 038

2.10.2020 Razítko



# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce komunikace Sladovnická a Klášterní - část 1.

**Objekt: SO 01 - Komunikace**

Místo: Chotěboř

Datum:

21.09.2020

Objednavatel: Město Chotěboř

Projektant:

Gregor, projekt - invest s.r.o.

Zhotovitel: UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledec Zpracovatel:

Ing. Pavel Lupoměch

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>6 379 474,21</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	6 098 353,03
1 - Zemní práce	793 125,26
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	149,94
2 - Zakládání	138 466,95
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace	2 221 047,33
8 - Trubní vedení	363 884,71
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	475 661,98
997 - Přesun sutě	1 962 255,64
998 - Přesun hmot	143 911,16
PSV - Práce a dodávky PSV	65 140,03
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	29 426,43
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	35 713,60
M - Práce a dodávky M	155 481,15
21-M - Elektromontáže	5 923,65
22-M - Montáže oznam. a zabezp. zařízení	149 557,50
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	60 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	30 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	15 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	8 000,00
VRN6 - Územní vlivy	3 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	4 500,00
VP - Vícepráce	0,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00

Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)** **6 379 474,21**



# ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce komunikace Sladovnická a Klášterní - část 1.

Objekt: SO 01 - Komunikace

Místo: Chotěboř

Datum: 21.09.2020

Objednavatel: Město Chotěboř

Projektant: Gregor, projekt - invest s.r.o.

Zhotovitel: UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledec Zpracovatel:

Ing. Pavel Lupoměch

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

## Náklady z rozpočtu

6 379 474,21

### HSV - Práce a dodávky HSV

6 098 353,03

#### 1 - Zemní práce

793 125,26

1	K	113106111	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z mozaiky	m2	14,500	74,60	1 081,70
2	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	28,500	51,90	1 479,15
3	K	113106151	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z velkých kostek do lože z kameniva	m2	46,000	91,00	4 186,00
4	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	433,610	51,50	22 330,92
5	K	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	1 723,900	46,50	80 161,35
6	K	113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	4,500	174,30	784,35
7	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	m2	356,110	60,40	21 509,04
8	K	113107144	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 200 mm	m2	1 677,900	138,60	232 556,94
9	K	113107151	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva těžného tl 100 mm	m2	60,500	17,80	1 076,90
10	K	113154122	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	117,150	75,00	8 786,25
11	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	42,000	101,20	4 250,40
12	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	266,500	49,60	13 218,40
13	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	33,250	130,90	4 352,43
14	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	33,250	31,20	1 037,40
15	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	68,590	340,90	23 382,33
16	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	68,590	21,30	1 460,97
17	K	132203302	Hloubení rýh pro sběrné a svodné drény hl do 1,1 m v hornině tř. 3	m	286,500	115,60	33 119,40
18	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	68,590	454,80	31 194,73
19	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	68,590	21,30	1 460,97
20	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	305,000	167,50	51 087,50
21	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	305,000	84,30	25 711,50
22	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	58,790	96,00	5 643,84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m <sup>3</sup>	m3	242,060	117,30	28 393,64
24	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	91,330	68,90	6 292,64
25	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	150,730	102,90	15 510,12
26	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	150,730	15,70	2 366,46
27	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	301,460	250,00	75 365,00
28	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	90,140	164,00	14 782,96
29	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	39,200	159,80	6 264,16
30	M	583438730	kamenivo drcené frakce 0-16 třída B	t	78,400	265,00	20 776,00
31	K	181301102	Rozproštění zúrodnitelné půdy tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m <sup>2</sup> v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	7,900	43,00	339,70
32	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	2 374,240	18,30	43 448,59
33	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	78,390	23,40	1 834,33
34	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	7,839	986,00	7 729,25

#### 18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

149,94

35	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m <sup>2</sup> v rovině a ve svahu do 1:5	m2	7,900	18,30	144,57
36	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,068	79,00	5,37

#### 2 - Zakládání

138 466,95

37	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š	m2	286,500	31,50	9 024,75
38	M	693110730	geoNetex S/507 šíře 500 cm, 300 g/m <sup>2</sup>	m	63,030	21,25	1 339,39
39	K	212572111	Lože pro trativody ze štěrkodrti 8-16	m3	71,630	901,00	64 538,63
40	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	286,500	219,30	62 829,45
41	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	128,900	5,70	734,73

#### 4 - Vodorovné konstrukce

0,00

#### 5 - Komunikace

2 221 047,33

42	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD 0-63 tl 150 mm	m2	574,720	130,90	75 230,85
43	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD 0-63 tl 200 mm	m2	1 663,690	170,90	284 324,62
44	K	567123114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 150 mm	m2	538,960	264,40	142 501,02
45	K	567132111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 160 mm	m2	1 663,690	284,80	473 818,91
46	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm - žulové kostky dodá objednatel	m2	1 608,930	441,20	709 859,92
47	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm - žulové kostky dodá objednatel	m2	54,760	525,30	28 765,43
48	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva - jedná se	m2	489,590	0,00	0,00
49	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	489,590	511,70	250 523,20
50	M	583800140	mozaika utvářená, zula 4/0 cm utvářené šedomodrá	t	61,200	3 045,00	186 354,00
51	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m <sup>2</sup>	m2	27,770	278,80	7 742,28
52	M	592451180	dlažba slepecká Comcon - barva šedá	m2	27,770	2 230,00	61 927,10



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8 - Trubní vedení							363 884,71
53	K	837371221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 300	kus	56,000	566,10	31 701,60
54	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	50,300	316,20	15 904,86
55	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200	m	36,800	397,00	14 609,60
56	M	286112660	trubka KGEM s hrdlem 200X5,9X2M SN8 PVC	kus	19,000	300,30	5 705,70
57	M	286112630	trubka KGEM s hrdlem 150X4,7X2M SN8,PVC	kus	26,000	189,00	4 914,00
58	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	52,000	183,60	9 547,20
59	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	76,000	200,60	15 245,60
60	M	597115700	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá šikmá DN300/150 L50cm spojovací systém C/F tř. 160/-	kus	13,000	1 890,00	24 570,00
61	M	597115730	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá šikmá DN300/200 L50cm spojovací systém C/F tř. 160/160	kus	15,000	1 956,15	29 342,25
62	M	286115280	přechod z kameninového potrubí kanalizace na plastové KGUS DN 160	kus	13,000	228,90	2 975,70
63	M	286115300	přechod z kameninového potrubí kanalizace na plastové KGUS DN 200	kus	15,000	459,90	6 898,50
64	M	286113660	koleno kanalizace plastové KGB 200x45°	kus	38,000	102,90	3 910,20
65	M	286113650	koleno kanalizace plastové KGB 200x30°	kus	38,000	100,80	3 830,40
66	M	286113610	koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus	26,000	49,35	1 283,10
67	M	286113600	koleno kanalizace plastové KGB 150x30°	kus	26,000	46,20	1 201,20
68	K	894812613	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 200	kus	4,000	1 139,00	4 556,00
69	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	14,000	1 139,00	15 946,00
70	M	592238240	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/590/200 V /skruž/ 59x50x5 cm	kus	12,000	727,65	8 731,80
71	M	592238230	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/626 D /dno/ 62,6 x 49,5 x 5 cm	kus	12,000	746,55	8 958,60
72	M	592238210	vpust' betonová uliční TBV-Q 660/180 /prsteneč/ 18x66x10 cm	kus	12,000	491,40	5 896,80
73	M	592238250	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/290 /skruž/ 29x50x5 cm	kus	12,000	359,10	4 309,20
74	M	592238260	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/590 /skruž/ 59x50x5 cm	kus	12,000	557,55	6 690,60
75	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	12,000	1 934,10	23 209,20
76	M	592238730	mříž litinová D400, 300/500 mm	kus	2,000	1 597,05	3 194,10
77	M	592238500	dno betonové BU1D	kus	2,000	301,35	602,70
78	M	592238660	přechodový díl BUK11A pod mříž 30x50cm	kus	2,000	308,70	617,40
79	M	592238640	prsteneč BUP10B pod mříž 30x50cm	kus	2,000	110,25	220,50
80	M	592238750	koš pozink. D1 DIN 4052, nízký, pro rám 500/300	kus	14,000	436,80	6 115,20
81	M	592238760	rám zabetonovaný 500/500 mm	kus	12,000	1 000,00	12 000,00
82	M	592238760.1	rám zabetonovaný 300/500 mm	kus	2,000	450,00	900,00
83	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	14,000	1 683,00	23 562,00
84	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	19,000	1 606,50	30 523,50
85	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	33,000	901,00	29 733,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
86	K	935113112	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky 100 mm	ks	2,000	357,00	714,00
87	M	592270000	žlab odvodňovací ACO N100 typ 6, polymerbeton 100 x 13 x 15,5 x 16 cm	kus	1,000	1 335,60	1 335,60
88	M	592270010	žlab odvodňovací ACO N100 typ 7, polymerbeton 100 x 13 x 16 x 16,5 cm	kus	1,000	1 335,60	1 335,60
89	M	592270220	rošt můstkový ACO N100 - grafitová tvárná litina 50cm x 12,7cm x 493cm2/m, tř.zatíž.	kus	4,000	350,00	1 400,00
90	M	592270270	čelo plné na začátek a konec žlabu ACO N100 typ 0-20, pro všechny stavební výšky	kus	1,000	294,00	294,00
91	M	592270280	čelo žlabu výtokové ACO N100 pro typ 10, 10.0, 10.1	kus	1,000	399,00	399,00
92	K	m1	nespecifikovaný materiál trubní vedení	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00

### 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

475 661,98

93	K	912111113	Montáž zahrazovacího sloupku v do 1000 mm přichycení šrouby	kus	15,000	317,00	4 755,00
94	M	749101620	sloupek zahrazovací pevný, komaxit, logo města	kus	15,000	986,00	14 790,00
95	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	21,000	176,00	3 696,00
96	M	404443160	značka svislá FeZn NK 500 X 300 mm	kus	6,000	264,40	1 586,40
97	M	404442300	značka svislá FeZn NK 500 x 500 mm	kus	6,000	297,50	1 785,00
98	M	404440000	značka dopravní svislá výstražná FeZn A1 - A30, P1, P4 700 mm	kus	1,000	340,00	340,00
99	M	404442010	značka svislá zákazová C FeZn JAC 500 mm	kus	6,000	340,00	2 040,00
100	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	9,000	661,30	5 951,70
101	M	404452400	patka hliníková HP 60	kus	4,000	402,90	1 611,60
102	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	4,000	436,00	1 744,00
103	M	404452530	vičko plastové na sloupek 60	kus	4,000	15,50	62,00
104	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	42,000	63,20	2 654,40
105	M	583802110	krajník silniční kamenný, žula, KS3 13x20 x 30-80	m	418,770	382,50	160 179,53
106	M	583811540	deska utazební, žula truskavá, s. 25 cm, tl. 0 cm	m2	21,600	2 150,00	46 440,00
107	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	505,150	191,30	96 635,20
108	K	916781112	Zpomalovací polštáře pro přejezdovou rychlost 20 km/h (10ks)	m	5,000	1 683,00	8 415,00
109	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	12,560	1 524,50	19 147,72
110	K	919122132	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	57,800	72,30	4 178,94
111	K	919731123	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 200 mm	m	57,800	44,70	2 583,66
112	K	919735114	rezání stávajícího živичného krytu tl do 200 mm	m	57,800	136,90	7 912,82
113	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	33,000	357,00	11 781,00
114	M	592271110	žlab odvodňovací 100x16x16-16,6 cm, se spádem dna 0,6%	kus	5,000	1 250,00	6 250,00
115	M	592271120	žlab odvodňovací 100x16x16,6-17,2 cm, se spádem dna 0,6%	kus	5,000	1 250,00	6 250,00
116	M	592271130	žlab odvodňovací 100x16x17,2-17,8 cm, se spádem dna 0,6%	kus	5,000	1 250,00	6 250,00
117	M	592271140	žlab odvodňovací 100x16x17,8-18,4 cm, se spádem dna 0,6%	kus	5,000	1 250,00	6 250,00
118	M	592271150	žlab odvodňovací 100x16x18,4-19 cm, se spádem dna 0,6%	kus	5,000	1 250,00	6 250,00
119	M	592271160	žlab odvodňovací 100x16x19-19,6 cm, se spádem dna 0,6%	kus	2,000	1 250,00	2 500,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
120	M	592271170	žlab odvodňovací 100x16x19,6-20,2 cm, se spádem dna 0,6%	kus	2,000	1 250,00	2 500,00
121	M	592271180	žlab odvodňovací 100x16x20,2-20,8 cm, se spádem dna 0,6%	kus	2,000	1 250,00	2 500,00
122	M	592271190	žlab odvodňovací 100x16x20,8-21,4 cm, se spádem dna 0,6%	kus	2,000	1 250,00	2 500,00
123	M	592271650	kryt štěrbinový litinový, tř. D400, dl. 0,5m	kus	66,000	290,00	19 140,00
124	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	2 374,240	5,30	12 583,47
125	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	2 374,240	0,60	1 424,54
126	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	5,000	310,30	1 551,50
127	K	966006132.1	Kompletní přesun značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000	310,30	310,30
128	K	966006211	Odstranění svíslých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	7,000	43,40	303,80
129	K	966006231	Odstranění dopravního zrcadla a zrcadlové části včetně sloupku nebo konzoly	kus	1,000	808,40	808,40

#### 997 - Přesun sutě

1 962 255,64

130	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	1 731,060	511,70	885 783,40
131	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	8 655,300	14,30	123 770,79
132	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu, přebytečný dlažební materiál a obrubníky uložit do skladu objednatele	t	1 731,060	425,90	737 258,45
151	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	75,790	200,00	15 158,00
133	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) - bude uloženo do sběrného dvora zdarma	t	854,130	0,00	0,00
152	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	801,140	250,00	200 285,00

#### 998 - Přesun hmot

143 911,16

134	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	2 626,116	54,80	143 911,16
-----	---	-----------	--	---	-----------	-------	------------

#### PSV - Práce a dodávky PSV

65 140,03

##### 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

29 426,43

135	K	711161302	D+M Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi popovými pro běžné podmínky včetně uzavírací lišty	m	387,700	75,90	29 426,43
-----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------

##### 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

35 713,60

136	K	721242115	Lapač střešních splavenin litinový se zápachovou klapkou a lapacím košem	kus	13,000	2 747,20	35 713,60
-----	---	-----------	--	-----	--------	----------	-----------

#### M - Práce a dodávky M

155 481,15

##### 21-M - Elektromontáže

5 923,65

137	K	210021063	Osazení výstražné fólie z PVC, včetně dodávky fólie, šířka 250mm	m	586,500	10,10	5 923,65
-----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------

##### 22-M - Montáže oznam. a zabezp. zařízení

149 557,50

138	K	220182092	Montáž ochranné trubky pro telekomunikační rozvody průměru 75 mm, včetně dodávky trubky	m	1 173,000	127,50	149 557,50
-----	---	-----------	---	---	-----------	--------	------------

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

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

60 500,00

#### VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

30 000,00

139	K	011002000	Průzkumné práce - vytyčení sítí	kpl.	1,000	5 000,00	5 000,00
140	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl.	1,000	5 000,00	5 000,00
141	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl.	1,000	5 000,00	5 000,00
142	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl.	1,000	5 000,00	5 000,00
143	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl.	1,000	10 000,00	10 000,00

#### VRN3 - Zařízení staveniště

15 000,00

144	K	030001000	Zařízení staveniště a zabezpečení stavby (stavební buňky, WC, zajištění pitné vody, oplocení výkopů a pracovišť, zábrany, lávky,...)	kpl.	0,750	20 000,00	15 000,00
-----	---	-----------	--	------	-------	-----------	-----------

#### VRN4 - Inženýrská činnost

8 000,00

145	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	kpl.	1,000	5 000,00	5 000,00
146	K	043203000	Fotodokumentace okolních staveb a zpevněných ploch před realizací a po realizaci	kpl.	0,750	2 000,00	1 500,00
147	K	049103000	Oznámení o zahájení stavby majitelům a uživatelům pozemků, následné předání po uvedení do původního stavu	kpl.	0,750	2 000,00	1 500,00

#### VRN6 - Územní vlivy

3 000,00

148	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	kpl.	1,000	3 000,00	3 000,00
-----	---	-----------	---------------------------	------	-------	----------	----------

#### VRN7 - Provozní vlivy

4 500,00

149	K	075603000	Zvláštní užívání, povolení vstupů vč. poplatku	kpl.	0,750	3 000,00	2 250,00
150	K	079002000	Přechodné dopravní značení a zajištění objízdných tras	kpl.	0,750	3 000,00	2 250,00

### VP - Vícepráce

0,00

K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00





# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 175/2017

**Stavba: Rekonstrukce komunikace Sladovnická a Klášterní - část 2.**

JKSO:

Místo: Chotěboř

CC-CZ:

Datum: 21.09.2020

Objednavatel:

Město Chotěboř

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledec nad Sázavou

IČ:

25269445

DIČ:

CZ25269445

Projektant:

Gregor - projekt invest s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Pavel Lupoměch

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtů

692 917,45

Ostatní náklady ze souhrnného listu

0,00

**Cena bez DPH**

**692 917,45**

DPH základní

21,00%

ze

692 917,45

145 512,66

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**838 430,11**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: 20.10.2020

Razítko

**uniMONT J.C.K.**  
Hradec 85  
584 01 Ledec nad Sázavou  
IČ: 25269445 DIČ: CZ25269445  
TEL/FAX: 569 722 038



## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 175/2017

**Stavba:** Rekonstrukce komunikace Sladovnická a Klášterní - část 2.

Místo: Chotěboř

Datum: ##

Objednavatel: Město Chotěboř

Projektant: Gregor - projekt invest s.r.o.

Zhotovitel: UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledec nad Sázavou

Zpracovatel: Ing. Pavel Lupoměch

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtů</b>		<b>692 917,45</b>	<b>838 430,11</b>
175/201 7	Rekonstrukce komunikace Sladovnická a Klášterní - část 2.	692 917,45	838 430,11
<b>2) Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
Ostatní náklady		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>692 917,45</b>	<b>838 430,11</b>





# REKAPITULACE ROZPOČTU

**Stavba:** Rekonstrukce komunikace Sladovnická a Klášterní - část 2.

Místo: Chotěboř Datum: 21.09.2020  
Objednavatel: Město Chotěboř Projektant: Gregor - projekt invest s.r.o.  
Zhotovitel: UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledeč Zpracovatel: Ing. Pavel Lupoměch

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>692 917,45</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	671 270,49
1 - Zemní práce	81 797,65
2 - Zakládání	15 948,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 700,00
5 - Komunikace	334 925,97
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 281,75
8 - Trubní vedení	22 917,90
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	10 101,60
997 - Přesun sutě	180 435,06
998 - Přesun hmot	22 162,56
PSV - Práce a dodávky PSV	5 646,96
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	5 646,96
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	16 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	11 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	3 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	2 000,00
VP - Vícepráce	0,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>692 917,45</b>

# ROZPOČET

**Stavba:** Rekonstrukce komunikace Sladovnická a Klášterní - část 2.

Místo: Chotěboř Datum: 21.09.2020  
 Objednavatel: Město Chotěboř Projektant: Gregor - projekt invest s.r.o.  
 Zhotovitel: UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledec Zpracovatel: Ing. Pavel Lupoměch

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>692 917,45</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>							<b>671 270,49</b>
<b>1 - Zemní práce</b>							<b>81 797,65</b>
1	K	113107130	Odbourání stávajícího okapového chodníku z betonu prostého tl 100 mm	m2	6,400	457,30	2 926,72
2	K	113107132	Odbourání části stávajícího vjezdu z betonu prostého tl 300 mm	m2	1,200	848,30	1 017,96
3	K	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	220,500	45,00	9 922,50
4	K	113107243	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živichných tl 150 mm	m2	210,800	58,80	12 395,04
5	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	22,050	93,50	2 061,68
6	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	22,050	31,20	687,96
7	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	6,470	340,90	2 205,62
8	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	6,470	21,30	137,81
9	K	132203302	Hloubení rýh pro sběrné a svodné drény hl do 1,1 m v hornině tř. 3	m	45,000	115,60	5 202,00
10	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	6,470	96,00	621,12
11	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	39,770	60,40	2 402,11
12	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	36,620	220,20	8 063,72
13	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 hlína z komunikace	m3	36,620	37,90	1 387,90
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky hlína z komunikace	m3	36,620	15,70	574,93
15	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) hlína z komunikace	t	73,240	250,00	18 310,00
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,150	164,00	516,60
17	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	10,850	159,80	1 733,83
18	M	583439300	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	21,700	350,00	7 595,00
19	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	220,500	18,30	4 035,15
<b>2 - Zakládání</b>							<b>15 948,00</b>
20	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š	m2	90,000	31,50	2 835,00
21	M	693111150	textilie netkaná vpichovaná GETEX š 200 cm 300 g/m2	m	45,000	24,20	1 089,00
22	K	212572111	Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného	m3	2,250	901,00	2 027,25



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	45,000	219,30	9 868,50
24	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	22,500	5,70	128,25
<b>3 - Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>1 700,00</b>
25	K	358315114	Napojení kanalizačního potrubí na stávající stoku útesem, včetně zapravení	kpl	2,000	850,00	1 700,00
<b>5 - Komunikace</b>							<b>334 925,97</b>
26	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	220,500	170,90	37 683,45
27	K	567132111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 160 mm	m2	220,050	284,80	62 670,24
28	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva drceného tl 50 mm, lože v zastávkovém pruhu promísit s cementopískovou směsí	m2	220,500	374,00	82 467,00
29	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 10/12 cm tmavě šedomodrá	t	57,330	2 650,00	151 924,50
30	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou zálivkou	m	3,450	52,40	180,78
<b>6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							<b>1 281,75</b>
31	K	637111113	Okapový chodník ze štěrkodrti tl 200 mm s udusáním	m2	7,500	170,90	1 281,75
<b>8 - Trubní vedení</b>							<b>22 917,90</b>
32	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	4,000	115,60	462,40
33	M	286112630	trubka KGEM s hrdlem 150X4,7X2M SN8KOEEX,PVC	kus	2,000	300,30	600,60
34	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	2,000	183,60	367,20
35	M	286113610	koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus	2,000	102,90	205,80
36	M	286113590	koleno kanalizace plastové KGB 150x15°	kus	2,000	92,40	184,80
37	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců 300/500mm	kus	2,000	1 156,00	2 312,00
38	M	592238220	vpust' betonová uliční - dno BU42A	kus	2,000	220,50	441,00
39	M	592238210	vpust' betonová uliční - prstenec BUP10B	kus	2,000	110,25	220,50
40	M	592238660	skruž betonová pro uliční vpust' přechodová BUK11A	kus	2,000	308,70	617,40
41	M	592238540	skruž betonová pro uliční vpust's výtokovým otvorem BU3515P	kus	2,000	1 132,95	2 265,90
42	M	592238260	vpust' betonová uliční - skruž BU46A	kus	2,000	195,30	390,60
43	M	592238780	mříž D400, 300/500 mm s pantem	kus	2,000	1 597,05	3 194,10
44	M	592238750	koš pozink, pro rám 500/300	kus	2,000	436,80	873,60
45	M	592238760	rám zabetonovaný 300/500 mm	kus	2,000	750,00	1 500,00
46	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	2,000	1 683,00	3 366,00
47	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000	1 606,50	3 213,00
48	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	3,000	901,00	2 703,00
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>							<b>10 101,60</b>
49	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	7,900	236,30	1 866,77

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
50	M	583802030	krajník silniční kamenný, žula, KS1 20x20 x 30-80	m	7,900	520,00	4 108,00
51	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,400	2 524,50	1 009,80
52	K	919731123	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 200 mm	m	3,450	44,70	154,22
53	K	919735114	Rezaní stávajícího živičného krytu tl do 200 mm	m	3,450	136,90	472,31
54	K	919735124	Rezaní stávajícího betonového krytu hl do 200 mm	m	2,500	288,20	720,50
55	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	300,000	5,30	1 590,00
56	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	300,000	0,60	180,00

#### 997 - Přesun sutě

180 435,06

57	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	156,600	511,70	80 132,22
58	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	783,000	14,30	11 196,90
59	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	156,600	425,90	66 695,94
71	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,800	200,00	360,00
60	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) - bude uloženo do sběrného dvora zdarma	t	66,600	0,00	0,00
61	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	88,200	250,00	22 050,00

#### 998 - Přesun hmot

22 162,56

62	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	134,400	164,90	22 162,56
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

#### PSV - Práce a dodávky PSV

5 646,96

##### 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

5 646,96

63	K	711161302	D+M Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky včetně uzavírací lišty	m	74,400	75,90	5 646,96
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------

#### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

16 000,00

##### VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

11 000,00

64	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	KČ	1,000	2 000,00	2 000,00
65	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	KČ	1,000	2 000,00	2 000,00
66	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	KČ	1,000	2 000,00	2 000,00
67	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	KČ	1,000	5 000,00	5 000,00

##### VRN3 - Zařízení staveniště

3 000,00

68	K	030001000	Zařízení staveniště	KČ	1,000	2 000,00	2 000,00
69	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	KČ	1,000	1 000,00	1 000,00

##### VRN4 - Inženýrská činnost

2 000,00

70	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	KČ	1,000	2 000,00	2 000,00
----	---	-----------	--------------------	----	-------	----------	----------

#### VP - Vícepráce

0,00

K							0,00
K							0,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 188/2020

**Stavba:** Vybudování prostranství před ZŠ Buttulova

JKSO:

Místo: Chotěboř

CC-CZ:

Datum: 21.09.2020

Objednavatel:

Město Chotěboř

IČ: 00267538

DIČ:

Zhotovitel:

UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledec nad Sázavou

IČ: 25269445

DIČ: CZ25269445

Projektant:

Gregor, projekt - invest s.r.o.

IČ: 04901916

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Pavel Lupoměch

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtů

2 695 301,91

Ostatní náklady ze souhrnného listu

0,00

**Cena bez DPH**

**2 695 301,91**

DPH základní 21,00% ze

2 695 301,91

566 013,40

snížená 15,00% ze

0,00

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 261 315,31**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: 20.10.2020 Razítko

**uniMONT** s.r.o.  
Hradec 85  
584 01 Ledec nad Sázavou  
IČ: 25269445 DIČ: CZ25269445  
TEL/FAX: 569 722 038



## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 188/2020

**Stavba:** Vybudování prostranství před ZŠ Buttulova

Místo: Chotěboř

Datum: ##

Objednavatel: Město Chotěboř

Projektant: Gregor, projekt - invest s.r.o.

Zhotovitel: UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledeč nad Sázavou

Zpracovatel: Ing. Pavel Lupoměch

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtů</b>		<b>2 695 301,91</b>	<b>3 261 315,31</b>
SO 01	Komunikace	2 695 301,91	3 261 315,31
<b>2) Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
Ostatní náklady		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>2 695 301,91</b>	<b>3 261 315,31</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vybudování prostranství před ZŠ Buttulova

**Objekt: SO 01 - Komunikace**

JKSO:

Místo: Chotěboř

CC-CZ:

Datum: 21.09.2020

Objednavatel:

Město Chotěboř

IČ: 00267538

DIČ:

Zhotovitel:

UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledeč nad Sázavou

IČ: 25269445

DIČ: CZ25269445

Projektant:

Gregor, projekt - invest s.r.o.

IČ: 04901916

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Pavel Lupoměch

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

2 695 301,91

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**2 695 301,91**

DPH základní 21,00% ze 2 695 301,91

566 013,40

snížená 15,00% ze 0,00

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 261 315,31**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: 20.10.2020

Razítko

**UNIMONT** s.r.o.  
Hradec 85  
584 01 Ledeč nad Sázavou  
IČ: 25269445 DIČ: CZ25269445  
TEL/FAX: 569 722 038



# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vybudování prostranství před ZŠ Buttulova

**Objekt: SO 01 - Komunikace**

Místo: Chotěboř

Datum: 21.09.2020

Objednavatel: Město Chotěboř

Projektant: Gregor, projekt - invest s.r.o.

Zhotovitel: UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledeč Zpracovatel:

Ing. Pavel Lupoměch

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>2 695 301,91</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	2 595 483,29
1 - Zemní práce	359 837,92
2 - Zakládání	31 926,70
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 487,50
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace	1 088 267,35
8 - Trubní vedení	49 127,90
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	251 220,68
997 - Přesun sutě	750 540,39
998 - Přesun hmot	63 074,85
PSV - Práce a dodávky PSV	11 218,02
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	11 218,02
M - Práce a dodávky M	28 100,60
21-M - Elektromontáže	1 070,60
22-M - Montáže oznam. a zabezp. zařízení	27 030,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	60 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	30 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	15 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	8 000,00
VRN6 - Územní vlivy	3 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	4 500,00
VP - Vícepráce	0,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00

Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>2 695 301,91</b>



# ROZPOČET

Stavba: Vybudování prostranství před ZŠ Buttulova

Objekt: SO 01 - Komunikace

Místo: Chotěboř Datum: 21.09.2020  
 Objednavatel: Město Chotěboř Projektant: Gregor, projekt - invest s.r.o.  
 Zhotovitel: UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledec Zpracovatel: Ing. Pavel Lupoměch

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>2 695 301,91</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>							<b>2 595 483,29</b>
<b>1 - Zemní práce</b>							<b>359 837,92</b>
1	K	113106111	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z mozaiky	m2	162,000	74,60	12 085,20
2	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	230,700	51,90	11 973,33
3	K	113106511	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 200 m2 z velkých kostek do lože z kameniva	m2	363,200	23,90	8 680,48
4	K	113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	89,300	174,30	15 564,99
5	K	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	162,000	41,70	6 755,40
6	K	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	593,900	62,00	36 821,80
7	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků, nebo obrubníků stojatých	m	147,000	49,60	7 291,20
8	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	46,000	35,30	1 623,80
9	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	171,130	437,80	74 920,71
10	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	171,130	31,20	5 339,26
11	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	4,050	340,90	1 380,65
12	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	4,050	21,30	86,27
13	K	132203302	Hloubení rýh pro sběrné a svodné drény hl do 1,1 m v hornině tř. 3	m	65,000	115,60	7 514,00
14	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	4,050	454,80	1 841,94
15	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	4,050	21,30	86,27
16	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	9,000	167,50	1 507,50
17	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	9,000	84,30	758,70
18	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	4,050	96,00	388,80
19	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	192,230	117,30	22 548,58
20	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	13,790	69,00	951,51
21	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	178,440	102,90	18 361,48
22	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	178,440	15,70	2 801,51

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	356,880	250,00	89 220,00
24	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	5,440	164,00	892,16
25	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	2,050	159,80	327,59
26	M	583438730	kamenivo drcené frakce 0-16 třída B	t	4,100	265,00	1 086,50
27	K	181301101	Rozproštění zúrodnitelné půdy tl vrstvy do 100 mm v prostoru okolo stávajících stromů	m2	39,250	43,00	1 687,75
28	K	181301107	Rozproštění zúrodnitelné půdy tl vrstvy do 500 mm v prostoru okolo vysazovaných stromů	m2	8,850	63,70	563,75
29	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	934,250	18,30	17 096,78
30	K	183101121	Jamky pro výsadbu bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	5,000	153,00	765,00
31	K	184102117	Výsadba dřeviny s balem D do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	5,000	212,50	1 062,50
32	M	026505150	Lípa malolistá (Tilia cordata) 150 - 180 cm, KK	kus	5,000	790,00	3 950,00
33	K	184501141	Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5	m2	2,000	127,50	255,00
34	M	618940000	rákos ohradový neloupaný 60 x 100 cm	m2	2,000	290,00	580,00
35	K	184911311	Položení mulčovací textilie v rovině a svahu do 1:5	m2	8,830	12,80	113,02
36	M	693112160	textilie netkaná MOKRUTEX SI 500 g/m2	m2	10,000	33,40	334,00
37	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	8,830	35,70	315,23
38	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	0,880	1 260,00	1 108,80
39	K	185804311	Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	2,000	127,50	255,00
40	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	2,000	170,00	340,00
41	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	0,610	986,00	601,46

## 2 - Zakládání

31 926,70

42	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š	m2	117,000	31,50	3 685,50
43	M	693110730	geoNetex S/S07 šíře 500 cm, 300 g/m2	m	58,500	35,70	2 088,45
44	K	212572111	Lože pro trativody ze štěrku tř 8-16	m3	13,000	901,00	11 713,00
45	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	65,000	219,30	14 254,50
46	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	32,500	5,70	185,25

## 3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 487,50

47	K	338950102	Ukotvení nově vysazených dřevin třemi dřevěnými kůly	kus	5,000	297,50	1 487,50
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------

## 4 - Vodorovné konstrukce

0,00

## 5 - Komunikace

1 088 267,35

48	K	564851111	Podklad ze štěrku tř ŠD 0-63 tl 150 mm	m2	148,650	130,90	19 458,29
49	K	564861111	Podklad ze štěrku tř ŠD 0-63 tl 200 mm	m2	934,250	170,90	159 663,33
50	K	567123114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 150 mm	m2	148,650	264,40	39 303,06
51	K	567132111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 160 mm	m2	934,250	284,80	266 074,40
52	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm - žulové kostky dodá objednatel	m2	694,930	441,20	306 603,12
53	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	200,730	511,70	102 713,54



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
54	M	583800140	mozaika utazební, zata 470 cm úhlove šedomodrá	t	25,100	3 045,00	76 429,50
55	K	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	m2	27,250	793,00	21 609,25
56	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	6,600	278,80	1 840,08
57	M	592451180	dlažba slepecká Comcon - barva šedá	m2	6,600	2 230,00	14 718,00
58	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	148,650	237,20	35 259,78
59	M	592452160	utazba zámková vlnka přírodní zč, 1x10, 2x0 cm	m2	148,650	300,00	44 595,00

### 8 - Trubní vedení

49 127,90

60	K	837371221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrováním těsněním otevřený výkop DN 300	kus	1,000	566,10	566,10
61	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200	m	6,000	316,20	1 897,20
62	M	286112660	trubka KGEM s hrdlem 200X5,9X2M SN8 PVC	kus	3,000	386,30	1 158,90
63	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	14,000	200,60	2 808,40
64	M	597115730	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá šikmá DN300/200 L50cm spojovací systém C/F tř. 160/160	kus	1,000	2 125,00	2 125,00
65	M	286115300	přechod z kameninového potrubí kanalizace na plastové KGUS DN 200	kus	1,000	1 900,00	1 900,00
66	M	286113660	koleno kanalizace plastové KGB 200x45°	kus	6,000	69,35	416,10
67	M	286113650	koleno kanalizace plastové KGB 200x30°	kus	6,000	66,20	397,20
68	K	894812613	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 200	kus	2,000	1 139,00	2 278,00
69	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50	kus	3,000	1 156,00	3 468,00
70	M	592238230	vpust' betonová uliční - dno BU42A	kus	3,000	220,50	661,50
71	M	592238250	střední skruž BU46B	kus	3,000	195,30	585,90
72	M	592238260	Připojný díl BU3Z20P	kus	3,000	151,00	453,00
73	M	592238730	mříž litinová D400, 300/500 mm	kus	3,000	1 597,05	4 791,15
74	M	592238660	přechodový díl BUK11A pod mříž 30x50cm	kus	3,000	308,70	926,10
75	M	592238640	prstenec BUP10B pod mříž 30x50cm	kus	3,000	110,25	330,75
76	M	592238750	koš pozink. D1 DIN 4052, nízký, pro rám 500/300	kus	3,000	510,20	1 530,60
77	M	592238760.1	rám zabetonovaný 300/500 mm	kus	3,000	750,00	2 250,00
78	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	3,000	1 683,00	5 049,00
79	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	4,000	1 606,50	6 426,00
80	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	9,000	901,00	8 109,00
81	K	m1	nespecifikovaný materiál a práce	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00

### 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

251 220,68

82	K	912111113	Montáž zahrazovacího sloupku v do 1000 mm přichycení šrouby, včetně betonového základu	kus	3,000	317,00	951,00
83	M	749101620	sloupek zahrazovací demontovatelný, komaxit, logo města	kus	3,000	986,00	2 958,00
84	M	749101620.1	sloupek zahrazovací pevný, komaxit, logo města	kus	7,000	986,00	6 902,00
85	K	912111113.1	Montáž zahrazovacího sloupku v do 1000 mm pevné přichycení, včetně betonového základu	kus	7,000	317,00	2 219,00
86	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	176,00	352,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
87	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2,000	661,30	1 322,60
88	M	404442560	značka svíslá FeZn NK 500 x 700 mm	kus	2,000	272,00	544,00
89	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	4,000	63,20	252,80
90	M	583802110	krajník silniční kamenný, žula, KS3 13x20 x 30-80	m	65,700	382,50	25 130,25
91	M	583811540	deska dlažební, žula tryskaná, š. 30 cm, tl. 10 cm	m2	8,250	2 150,00	17 737,50
92	M	583811540.1	deska dlažební, žula tryskaná, š. 30 cm, tl. 10 cm	m2	19,000	2 850,00	54 150,00
93	K	915111111	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry souvislé	m	32,000	6,00	192,00
94	K	915311111	Předformátované vodorovné dopravní značení dopravní značky do 1 m2	kus	2,000	1 853,00	3 706,00
95	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2,000	153,00	306,00
96	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	2,000	120,00	240,00
97	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	65,700	191,30	12 568,41
98	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	6,570	2 524,50	16 585,97
99	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	1 131,000	5,30	5 994,30
100	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně	m2	1 131,000	0,60	678,60
101	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého stávající zděné zástěny na kontejnery	m3	6,060	2 422,50	14 680,35
102	K	962032231	Ubourání nadzákladové části stávající zděné zástěny na kontejnery	m3	11,400	2 125,00	24 225,00
103	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,000	310,30	620,60
104	K	966006211	Odstranění svíslých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	2,000	43,40	86,80
105	K	R001	Dodávka a montáž stojanu na kola, včetně betonového základu	kus	4,000	1 530,00	6 120,00
106	K	R002	Dodávka a montáž odpadkového koše, včetně betonového základu	kus	2,000	1 530,00	3 060,00
107	K	R003	Dodávka a montáž stromové mříže R=0,75m	kus	5,000	297,50	1 487,50
108	K	R004	Dodávka a montáž stromových laviček, včetně betonového základu	kus	5,000	6 375,00	31 875,00
109	K	R005	Dodávka a montáž zástěny na kontejnery v provedení dle projektové dokumentace, včetně betonového základu	kpl.	1,000	15 000,00	15 000,00
110	K	R006	Demontáž stávajících/dočasných uličních vpustí	kus	2,000	637,50	1 275,00

#### 997 - Přesun sutě

750 540,39

111	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	646,910	511,70	331 023,85
112	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	3 234,550	14,30	46 254,07
113	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu, přebytečný dlažební materiál a obrubníky uložit do skladu objednatele	t	646,910	425,90	275 518,97
131	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	144,180	200,00	28 836,00
132	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	275,630	250,00	68 907,50

#### 998 - Přesun hmot

63 074,85



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
115	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 151,001	54,80	63 074,85

### PSV - Práce a dodávky PSV

11 218,02

#### 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

11 218,02

116	K	711161302	D+M Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky včetně uzavírací lišty, H=0,6m	m	147,800	75,90	11 218,02
-----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------

### M - Práce a dodávky M

28 100,60

#### 21-M - Elektromontáže

1 070,60

117	K	210021063	Osazení výstražné fólie z PVC, včetně dodávky fólie, šířka 250mm	m	106,000	10,10	1 070,60
-----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------

#### 22-M - Montáže oznam. a zabezp. zařízení

27 030,00

118	K	220182092	Montáž ochranné trubky pro telekomunikační rozvody průměru 75 mm, včetně dodávky trubky	m	212,000	127,50	27 030,00
-----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

60 500,00

#### VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

30 000,00

119	K	011002000	Průzkumné práce - vytyčení sítí	kpl.	1,000	5 000,00	5 000,00
120	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl.	1,000	5 000,00	5 000,00
121	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl.	1,000	5 000,00	5 000,00
122	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl.	1,000	5 000,00	5 000,00
123	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl.	1,000	10 000,00	10 000,00

#### VRN3 - Zařízení staveniště

15 000,00

124	K	030001000	Zařízení staveniště a zabezpečení stavby (stavební buňky, WC, zajištění pitné vody, oplocení výkopů a pracovišť, zábrany, lávky,...)	kpl.	0,750	20 000,00	15 000,00
-----	---	-----------	--	------	-------	-----------	-----------

#### VRN4 - Inženýrská činnost

8 000,00

125	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	kpl.	1,000	5 000,00	5 000,00
126	K	043203000	Fotodokumentace okolních staveb a zpevněných ploch před realizací a po realizaci	kpl.	0,750	2 000,00	1 500,00
127	K	049103000	Oznámení o zahájení stavby majitelům a uživatelům pozemků, následně předání po uvedení do původního stavu	kpl.	0,750	2 000,00	1 500,00

#### VRN6 - Územní vlivy

3 000,00

128	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	kpl.	1,000	3 000,00	3 000,00
-----	---	-----------	---------------------------	------	-------	----------	----------

#### VRN7 - Provozní vlivy

4 500,00

129	K	075603000	Zvláštní užívání, povolení vstupů vč. poplatku	kpl.	0,750	3 000,00	2 250,00
130	K	079002000	Přechodné dopravní značení a zajištění objízdných tras	kpl.	0,750	3 000,00	2 250,00

### VP - Vícepráce

0,00

K							0,00
K							0,00
K							0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	K						0,00
	K						0,00





# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 174/2017

**Stavba:** Oprava ulice Buttulova od č.p. 178 po č.p. 162

JKSO:

Místo: Chotěboř

CC-CZ:

Datum: 21.09.2020

Objednavatel:

Město Chotěboř

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledec nad Sázavou

IČ:

25269445

DIČ:

CZ25269445

Projektant:

Gregor - projekt invest s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Pavel Lupoměch

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtů

1 563 429,07

Ostatní náklady ze souhrnného listu

0,00

**Cena bez DPH**

**1 563 429,07**

DPH základní 21,00% ze

1 563 429,07

328 320,10

snížená 15,00% ze

0,00

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 891 749,17**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: 20.10.2020 Razítko

**uniMONT J.C.K.**  
s.r.o.  
Hradec 85  
584 01 Ledec nad Sázavou  
iČ: 25269445 DIČ: CZ25269445  
TEL/FAX: 569 722 038





## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 174/2017

**Stavba:** Oprava ulice Buttulova od č.p. 178 po č.p. 162

Místo: Chotěboř

Datum: ##

Objednavatel: Město Chotěboř

Projektant: Gregor - projekt invest s.r.o.

Zhotovitel: UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledeč nad Sázavou

Zpracovatel: Ing. Pavel Lupoměch

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtů</b>		<b>1 563 429,07</b>	<b>1 891 749,17</b>
174/201 7	Oprava ulice Buttulova od č.p. 178 po č.p. 162	1 563 429,07	1 891 749,17
<b>2) Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
Ostatní náklady		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>1 563 429,07</b>	<b>1 891 749,17</b>





# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

**Stavba:** Oprava ulice Buttulova od č.p. 178 po č.p. 162

JKSO:  
Místo: Chotěboř

CC-CZ:  
Datum: 21.09.2020

Objednavatel:  
Město Chotěboř

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85. 584 01 Ledeč nad Sázavou

IČ: 25269445  
DIČ: 25269445

Projektant:  
Gregor - projekt invest s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Pavel Lupoměch

IČ:  
DIČ:

Náklady z rozpočtu 1 563 429,07  
Ostatní náklady 0,00

**Cena bez DPH 1 563 429,07**

DPH základní	21,00%	ze	1 563 429,07	328 320,10
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 1 891 749,17**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: 20.10.2020 Razítko

**unIMONT J.C.K.** s.r.o.  
Hradec 85  
584 01 Ledeč nad Sázavou  
IČ: 25269445 DIČ: CZ25269445  
TEL/FAX: 569 722 038



# REKAPITULACE ROZPOČTU

**Stavba:** Oprava ulice Buttulova od č.p. 178 po č.p. 162

Místo: Chotěboř Datum: 21.09.2020  
Objednavatel: Město Chotěboř Projektant: Gregor - projekt invest s.r.o.  
Zhotovitel: UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85. 584 01 Ledec Zpracovatel: Ing. Pavel Lupoměch

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>1 563 429,07</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 517 074,50
1 - Zemní práce	229 163,56
2 - Zakládání	34 674,76
5 - Komunikace	510 173,55
8 - Trubní vedení	62 153,40
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	272 084,18
997 - Přesun sutě	272 610,72
998 - Přesun hmot	136 214,33
PSV - Práce a dodávky PSV	15 354,57
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	15 354,57
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	31 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	25 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	3 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	3 000,00
VP - Vícepráce	0,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>1 563 429,07</b>

# ROZPOČET

**Stavba:** Oprava ulice Buttulova od č.p. 178 po č.p. 162

Místo: Chotěboř Datum: 21.09.2020  
 Objednavatel: Město Chotěboř Projektant: Gregor - projekt invest s.r.o.  
 Zhotovitel: UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85. 584 01 Ledec Zpracovatel: Ing. Pavel Lupoměch

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>1 563 429,07</b>

**HSV - Práce a dodávky HSV** **1 517 074,50**

**1 - Zemní práce**

**229 163,56**

1	K	113106111	rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z mozaiky	m2	61,380	74,60	4 578,95
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m2	18,600	67,90	1 262,94
3	K	113106221	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 50 do 200 m2 z drobných kostek do lože z kameniva	m2	404,800	19,20	7 772,16
4	K	113107143	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živичných tl 150 mm	m2	27,500	255,90	7 037,25
5	K	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	512,280	45,00	23 052,60
6	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	156,000	101,20	15 787,20
7	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	75,650	93,50	7 073,28
8	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	75,650	31,20	2 360,28
9	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	15,000	340,85	5 112,75
10	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	15,000	21,30	319,50
11	K	132203302	Hloubení rýh pro sběrné a svodné drény hl do 1,1 m v hornině tř. 3	m	111,000	115,60	12 831,60
12	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	42,750	96,00	4 104,00
13	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	118,400	60,40	7 151,36
14	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	110,900	220,20	24 420,18
15	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 hlína z komunikace	m3	110,900	117,30	13 008,57
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky hlína z komunikace	m3	110,900	15,70	1 741,13
17	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) hlína z komunikace	t	221,800	250,00	55 450,00
18	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	7,500	164,00	1 230,00
19	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	27,200	159,80	4 346,56
20	M	583439300	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	54,400	350,00	19 040,00
21	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	627,500	18,30	11 483,25

**2 - Zakládání**

**34 674,76**

22	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	222,000	22,80	5 061,60
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	M	693111150	textilie netkaná vpichovaná GETEX š 200 cm 300 g/m2	m	111,000	24,20	2 686,20
24	K	212572111	Lože pro travivody ze šterkopísku tříděného	m3	5,560	901,00	5 009,56
25	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	98,500	219,30	21 601,05
26	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	55,500	5,70	316,35

#### 5 - Komunikace

510 173,55

27	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠDb tl 200 mm	m2	627,500	170,90	107 239,75
28	K	567132111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 160 mm	m2	599,500	284,80	170 737,60
29	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva drčeného tl 40 mm	m2	609,300	374,00	227 878,20
30	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 10/8 cm tmavě šedomodrá - přeprava ze skladu investora do 2km, bez platby za materiál, ve vlastnictví investora	t	37,600	80,00	3 008,00
31	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou závlivkou	m	25,000	52,40	1 310,00

#### 8 - Trubní vedení

62 153,40

32	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200	m	8,000	397,00	3 176,00
33	M	286112660	trubka KGEM s hrdlem 200X5, 9X2M SN8, PVC	kus	4,000	386,30	1 545,20
34	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	8,000	200,60	1 604,80
35	M	286113660	koleno kanalizace plastové KGB 200x45°	kus	4,000	188,90	755,60
36	M	286113640	koleno kanalizace plastové KGB 200x15°	kus	4,000	178,40	713,60
37	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 včetně dopojení na stávající přípojku	kus	1,000	1 368,50	1 368,50
38	K	895941111.1	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50	kus	3,000	1 156,00	3 468,00
39	M	592238230	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/626 D / dno/ 62,6 x 49,5 x 5 cm	kus	4,000	832,55	3 330,20
40	M	592238240	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/590/200 V /skruž/ 59x50x5 cm	kus	4,000	813,65	3 254,60
41	M	592238210.1	vpust' betonová uliční TBV-Q 660/180 /prstenec/ 18x66x10 cm	kus	4,000	577,40	2 309,60
42	M	592238250	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/290 /skruž/ 29x50x5 cm	kus	4,000	445,10	1 780,40
43	M	592238260.1	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/590 /skruž/ 59x50x5 cm	kus	4,000	643,55	2 574,20
44	M	592238780.1	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	4,000	2 020,10	8 080,40
45	M	592238750.1	koš pozink. D1 DIN 4052, nízký, pro rám 500/300	kus	4,000	510,20	2 040,80
46	M	592238760.1	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	4,000	1 000,00	4 000,00
47	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	4,000	1 683,00	6 732,00
48	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	3,000	1 606,50	4 819,50
49	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	10,000	1 060,00	10 600,00

#### 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

272 084,18

50	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	10,000	176,00	1 760,00
51	M	404440520	znacka dopravní svista STOP velikost 700 mm	kus	1,000	786,00	786,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
52	M	404442300	značka svislá FeZn NK 500 x 500 mm	kus	4,000	786,00	3 144,00
53	M	404441010	značka svislá zákazová B FeZn JAC 500 mm	kus	5,000	786,00	3 930,00
54	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	5,000	225,30	1 126,50
55	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	5,000	513,00	2 565,00
56	M	404452400	patka hliníková HP 60	kus	5,000	474,00	2 370,00
57	M	404452530	vičko plastové na sloupek 60	kus	5,000	18,20	91,00
58	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	5,000	74,30	371,50
59	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	245,000	236,30	57 893,50
60	M	583802030	krajník silniční kamenný, žula, KS1 20x20 x 30-80	m	245,000	520,00	127 400,00
61	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	24,150	2 524,50	60 966,68
62	K	919731123	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 200 mm	m	25,000	44,70	1 117,50
63	K	919735114	Rezaní stávajícího živičného krytu tl do 200 mm	m	25,000	136,90	3 422,50
64	K	919735126.rr	Vybourání stávající monolitické uliční vpusti	ks	4,000	467,50	1 870,00
65	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	600,000	5,30	3 180,00
66	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	150,000	0,60	90,00

#### 997 - Přesun sutě

272 610,72

67	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	218,430	511,70	111 770,63
68	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	1 092,150	14,30	15 617,75
69	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	218,430	425,90	93 029,34
81	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	4,840	200,00	968,00
70	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) - bude uloženo do sběrného dvora zdarma	t	8,690	0,00	0,00
71	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	204,900	250,00	51 225,00

#### 998 - Přesun hmot

136 214,33

72	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace	t	826,042	164,90	136 214,33
----	---	-----------	------------------------------------	---	---------	--------	------------

#### PSV - Práce a dodávky PSV

15 354,57

##### 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

15 354,57

73	K	711161302	D+M Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky včetně uzavírací lišty	m	202,300	75,90	15 354,57
----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------

#### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

31 000,00

##### VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

25 000,00

74	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
75	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
76	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
77	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00

##### VRN3 - Zařízení staveniště

3 000,00

78	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00
79	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VRN4 - Inženýrská činnost							3 000,00
80	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00

VP - Vícepráce

0,00

K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: Z75-2020-000001

Stavba: Chotěboř, ul. Klášterní, Sladovnická, Buttulova- dešťová kanalizace

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 21.09.2020

Zadavatel:

IC:  
DIČ:

Uchazeč:  
UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledec nad Sázavou

IC: 25269445  
DIČ: CZ25269445

Projektant:

IC:  
DIČ:

Zpracovatel:

IC:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 218 776,88

DPH základní	Sazba daně	Základ daně
snížená	21,00%	1 218 776,88
	15,00%	0,00

Výše daně
255 943,14
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 474 720,02

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**uniMONT** s.r.o.  
Hradec 85  
584 01 Ledec nad Sázavou  
iČ: 25269445 DIČ: CZ25269445  
TEL/FAX: 569 722 038

*1/ia*  
*20.10.2020*



## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Z75-2020-000001

Stavba: Chotěboř, ul. Klášterní, Sladovnická, Buttulova- dešťová kanalizace

Místo: Datum: 21.09.2020

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledeč nad Sázavou Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>1 218 776,88</b>	<b>1 474 720,02</b>
1	Kanalizace dešťová	1 175 526,88	1 422 387,52
2	Vedlejší a ostatní náklady	43 250,00	52 332,50

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chotěboř, ul. Klášterní, Sladovnická, Buttulova- dešťová kanalizace

Objekt:

**1 - Kanalizace dešťová**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledeč nad Sázavou

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

21.09.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

25269445

CZ25269445

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**1 175 526,88**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 175 526,88  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
246 860,64  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 422 387,52**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

**unimont** s.r.o.  
Hradec 85  
584 01 Ledeč nad Sázavou  
IČ: 25269445 DIČ: CZ25269445  
TEL/FAX: 569 722 038

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Chotěboř, ul. Klášterní, Sladovnická, Buttulova- dešťová kanalizace

Objekt: **1 - Kanalizace dešťová**

Místo: Datum: 21.09.2020

Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledec nad Sázavou Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 175 526,88</b>
D	HSV	Práce a dodávky HSV					1 175 526,88
D	1	Zemní práce					604 326,93
1	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	4,800	202,30	971,04
	VV		6*0,8		4,800		
2	K	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů ((7+4+2)*0,8)+28	m	38,400	265,20	10 183,68
	VV				38,400		
3	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	165,900	378,30	62 759,97
	VV		"hlavník"				
	VV		128*1*0,5		64,000		
	VV		38*(1*1*0,8)		30,400		
	VV		"přípojky"				
	VV		95*1*0,5		47,500		
	VV		40*(1*1*0,6)		24,000		
	VV		Součet		165,900		
4	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	119,392	225,30	26 899,02
	VV		"hlavník"164*0,8*(1,8-0,2)		209,920		
	VV		"šachty"(10*(4*2))/2		40,000		
	VV		"přípojky"95*0,6*(1,8-0,2)		91,200		
	VV		Mezisoučet		341,120		
	VV		341,12*0,35		119,392		
5	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	119,392	21,30	2 543,05
6	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	136,448	295,80	40 361,32
	VV		"hlavník"164*0,8*(1,8-0,2)		209,920		
	VV		"šachty"(10*(4*2))/2		40,000		
	VV		"přípojky"95*0,6*(1,8-0,2)		91,200		
	VV		Mezisoučet		341,120		
	VV		341,12*0,40		136,448		
7	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	136,448	49,70	6 781,47
8	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	68,224	565,30	38 567,03
	VV		"hlavník"164*0,8*(1,8-0,2)		209,920		
	VV		"šachty"(10*(4*2))/2		40,000		
	VV		"přípojky"95*0,6*(1,8-0,2)		91,200		
	VV		Mezisoučet		341,120		
	VV		341,12*0,2		68,224		
9	K	132501201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 6	m3	17,056	1 198,50	20 441,62
	VV		"hlavník"164*0,8*(1,8-0,2)		209,920		
	VV		"šachty"(10*(4*2))/2		40,000		
	VV		"přípojky"95*0,6*(1,8-0,2)		91,200		
	VV		Mezisoučet		341,120		
	VV		341,12*0,05		17,056		
10	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	262,400	93,50	24 534,40
	VV		164*1,6		262,400		
11	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	262,400	55,70	14 615,68
12	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	127,920	96,00	12 280,32
	VV		"hlavník"164*0,8*(1,8-0,2)		209,920		
	VV		"šachty"(10*(4*2))/2		40,000		

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Chotěboř, ul. Klášterní, Sladovnická, Buttulova- dešťová kanalizace

Objekt: **1 - Kanalizace dešťová**

Místo: Datum: 21.09.2020

Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledec nad Sázavou Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací 1 175 526,88**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 175 526,88
1 - Zemní práce	604 326,93
3 - Svislé a kompletní konstrukce	15 361,50
4 - Vodorovné konstrukce	27 834,78
8 - Trubní vedení	511 502,57
998 - Přesun hmot	16 501,10



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	M	28611197	trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x2000 mm SN10	m	72,100	162,75	11 734,28
	VV		70*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		72,100		
29	K	871325301	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR17 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 160 x 9,5 mm	m	6,500	94,40	613,60
30	M	28613448	potrubí dvouvrstvé PE100 RC se signalizační vrstvou SDR 17, 160x9,5mm dl 12 m	m	12,000	284,55	3 414,60
31	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	30,000	121,60	3 648,00
32	M	28611201	trubka kanalizační PPKGEM 200x6,2x2000 mm SN10	m	30,900	248,85	7 689,47
	VV		30*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		30,900		
33	K	871370310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 300	m	165,000	129,20	21 318,00
34	M	28611206	trubka kanalizační PPKGEM 315x9,7x6000 mm SN10	m	169,950	644,70	109 566,77
	VV		165*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		169,950		
35	K	877310330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	15,000	183,60	2 754,00
36	M	28611970	přesuvka kanalizační PP KG DN 160 SN 10	kus	15,000	112,35	1 685,25
37	K	877350310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	60,000	199,80	11 988,00
	VV		3*20		60,000		
38	M	28611900	koleno kanalizační s hrdlem PP 200x15° SN10	kus	20,000	219,45	4 389,00
39	M	28611902	koleno kanalizační s hrdlem PP 200x45° SN10	kus	20,000	245,70	4 914,00
40	M	28611901R00	koleno kanalizační s hrdlem PP 200x30° SN10	kus	20,000	220,50	4 410,00
41	K	877350330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	28,000	199,80	5 594,40
	VV		13+15		28,000		
42	M	28611938	redukce kanalizační plastová nesouosá KG 200/150 SN10	kus	13,000	169,05	2 197,65
43	M	28611972	přesuvka kanalizační PP KG DN 200 SN 10	kus	15,000	222,60	3 339,00
44	K	877370320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 300	kus	19,000	502,40	9 545,60
45	M	WVN.DF201124 W	Odbočka kanalizační plastová PPKGEA-315/200/45° SN 10	kus	19,000	1 701,00	32 319,00
46	K	721241104	Lapač střešních splavenin z litiny DN 200	kus	6,000	6 375,00	38 250,00
47	K	721241103	Lapač střešních splavenin z litiny DN 150	kus	13,000	2 975,00	38 675,00
48	K	894211121R00	Šachty kanalizační kruhové z prostého betonu na potrubí DN 250 nebo 300 dno beton tř. C 25/30 - D+ M, včetně osazení skruží, kónusů, vyrovnávacích prstenců dle tabulky šachet	kus	2,000	9 435,00	18 870,00
49	K	894411121R00	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30 (prefa dno, skruž, kónus, vyrovnávací prsteneček) dle tabulky šachet	kus	3,000	9 520,00	28 560,00
50	M	59224337	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40 cm	kus	3,000	3 570,00	10 710,00
51	M	59224160R00	skruž kanalizační s ocelovými stupadly + PE povlakem 100 x 25 x 12 cm	kus	3,000	612,15	1 836,45
52	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58 cm	kus	5,000	1 134,00	5 670,00
53	M	59224185	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	1,000	165,90	165,90
54	M	59224176	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	2,000	183,75	367,50
55	M	59224187	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	2,000	204,75	409,50
56	M	59224188	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	3,000	226,80	680,40
57	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	6,000	161,70	970,20
58	K	894812325.WVN	Revizní a čistící šachta TEGRA z PP typ DN 600/315 šachtové dno průtočné	kus	2,000	7 182,50	14 365,00
	P		Poznámka k položce: 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí.				
59	K	894812327.WVN	Revizní a čistící šachta TEGRA z PP typ DN 600/315 šachtové dno s přítokem tvaru T	kus	3,000	6 857,00	20 571,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"přípojky"95*0,6*(1,8-0,2)		91,200		
	VV		Mezisoučet		341,120		
	VV		341,12*0,75*0,5		127,920		
13	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	42,640	116,50	4 967,56
	VV		"hlavník"164*0,8*(1,8-0,2)		209,920		
	VV		"šachty"(10*(4*2))/2		40,000		
	VV		"přípojky"95*0,6*(1,8-0,2)		91,200		
	VV		Mezisoučet		341,120		
	VV		341,12*0,25*0,5		42,640		
14	K	162201102R00	Vodorovné přemístění sypaniny po staveništi (šterkodrtě a kameniva těžného)	m3	229,900	29,50	6 782,05
	VV		28,23+96,17+105,5		229,900		
15	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	255,840	136,00	34 794,24
	VV		"hlavník"164*0,8*(1,8-0,2)		209,920		
	VV		"šachty"(10*(4*2))/2		40,000		
	VV		"přípojky"95*0,6*(1,8-0,2)		91,200		
	VV		Mezisoučet		341,120		
	VV		341,12*0,75		255,840		
16	K	162601152	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	85,280	179,40	15 299,23
	VV		"hlavník"164*0,8*(1,8-0,2)		209,920		
	VV		"šachty"(10*(4*2))/2		40,000		
	VV		"přípojky"95*0,6*(1,8-0,2)		91,200		
	VV		Mezisoučet		341,120		
	VV		341,12*0,25		85,280		
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	341,120	15,70	5 355,58
	VV		"hlavník"164*0,8*(1,8-0,2)		209,920		
	VV		"šachty"(10*(4*2))/2		40,000		
	VV		"přípojky"95*0,6*(1,8-0,2)		91,200		
	VV		Součet		341,120		
18	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	545,792	250,00	136 448,00
	VV		341,12*1,6 *Přepočtené koeficientem množství		545,792		
19	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	105,500	164,00	17 302,00
	VV		"hlavník"				
	VV		164*0,8*0,5		65,600		
	VV		"přípojky"				
	VV		95*0,6*0,7		39,900		
	VV		Součet		105,500		
20	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	211,000	275,00	58 025,00
	VV		105,5*2 *Přepočtené koeficientem množství		211,000		
21	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	96,170	159,80	15 367,97
	VV		"hlavník - plocha odečtena z příčného řezu"				
	VV		0,43*164		70,520		
	VV		"přípojky"				
	VV		0,45*0,6*95		25,650		
	VV		Součet		96,170		
22	M	58331351	kamenivo těžné drobné frakce 0/4	t	192,340	255,00	49 046,70
	VV		96,17*2 *Přepočtené koeficientem množství		192,340		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				15 361,50
23	K	359901111	Vyčištění stok	m	165,000	28,00	4 620,00
24	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	165,000	31,50	5 197,50
25	K	721290113R00	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 300, včetně dodávky vody a zabezpečení všech konců zkoušených úseků potrubí.	m	165,000	33,60	5 544,00
D	4		Vodorovné konstrukce				27 834,78
26	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	28,230	986,00	27 834,78
	VV		"hlavník"164*0,8*0,15		19,680		
	VV		"přípojky"95*0,6*0,15		8,550		
	VV		Součet		28,230		
D	8		Trubní vedení				511 502,57
27	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	70,000	115,60	8 092,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí.				
60	K	894812332.WVN	Revizní a čistící šachta TEGRA z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	5,000	3 191,80	15 959,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí.				
61	K	894812376.WVN	Revizní a čistící šachta TEGRA z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení D400 s betonovým prstencem	kus	5,000	8 888,50	44 442,50
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí.				
62	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,000	892,50	4 462,50
63	M	55241030	poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D 400 pro intenzivní provoz	kus	5,000	3 465,00	17 325,00
	D	998	Přesun hmot				16 501,10
64	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	30,002	550,00	16 501,10





# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chotěboř, ul. Klášterní, Sladovnická, Buttulova- dešťová kanalizace

Objekt:

**2 - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledec nad Sázavou

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

21.09.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

25269445

CZ25269445

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**43 250,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	43 250,00	21,00%	9 082,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**52 332,50**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

**uniMONT J.C.K.**  
Hradec 85  
584 01 Ledec nad Sázavou  
IČ: 25269445 DIČ: CZ25269445  
TEL/FAX: 569 722 038

20.10.2020

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Chotěboř, ul. Klášterní, Sladovnická, Buttulova- dešťová kanalizace

Objekt: **2 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Datum: 21.09.2020

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledeč nad Sázavou Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací 43 250,00**

D2 - VRN: Vedlejší rozpočtové náklady 43 250,00

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Chotěboř, ul. Klášterní, Sladovnická, Buttulova- dešťová kanalizace

Objekt: **2 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Datum: 21.09.2020

Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledec nad Sázavou Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>43 250,00</b>
D	D2		<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>43 250,00</b>
1	K	X 1	Vytýčení stávajících inženýrských sítí	soub.	1,000	5 500,00	5 500,00
2	K	X 10	Zvláštní užívání, povolení vstupů vč. poplatku	soubor	0,250	10 000,00	2 500,00
	P		<i>Poznámka k položce: Jedná se o společnou položku pro oba zadavatele a pro stavbu č. 1 a č. 2.</i>				
3	K	X 12	Fotodokumentace okolních staveb a zpevněných ploch před realizací a po realizaci	kpl	0,250	4 000,00	1 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Jedná se o společnou položku pro oba zadavatele a pro stavbu č. 1 a č. 2.</i>				
4	K	X 2	Přechodné dopravní značení a zajištění objízdných tras	soubor	0,250	15 000,00	3 750,00
	P		<i>Poznámka k položce: Jedná se o společnou položku pro oba zadavatele a pro stavbu č. 1 a č. 2.</i>				
5	K	X 3	Geodetické zaměření při provádění stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
6	K	X 4.1	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00
7	K	X 5	Zařízení staveniště a zabezpečení stavby (stavební buňky, WC, zajištění pitné vody, oplocení výkopů a pracovišť, zábrany, lávky ...)	kpl	0,250	25 000,00	6 250,00
	P		<i>Poznámka k položce: Jedná se o společnou položku pro oba zadavatele a pro stavbu č. 1 a č. 2.</i>				
8	K	X 8.1	Zkoušky hutnění zásypů rýhy	ks	5,000	1 150,00	5 750,00
9	K	X 9	Inženýrská činnost (oznámení zahájení stavby majitelům a uživatelům pozemků, předání pozemků s uvedením do náležitého stavu zpět)	kpl	0,250	6 000,00	1 500,00
	P		<i>Poznámka k položce: Jedná se o společnou položku pro oba zadavatele a pro stavbu č. 1 a č. 2.</i>				

Město Chotěboř - "Rekonstrukce komunikace Sladovnická, Klášterní a vybudování prostranství před ZŠ Buttulova"  
 Harmonogram provedení práce za rok 2021

Stavba	Prováděné práce	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec
Rekonstrukce komunikace Sladovnická a Klášterní 1. část	předání staveniště	■											
	přípravné práce, vytyčení inž. sítí		■										
Rekonstrukce komunikace Sladovnická a Klášterní 2. část	zemní práce			■									
	trubní vedení kanalizace			■									
Rekonstrukce komunikace Sladovnická a Klášterní 2. část	komunikace - kladení dlažby a krajníků			■									
	zemní práce					■							
Oprava ulice Buttulova od č.p. 178 po č.p. 162	trubní vedení kanalizace					■							
	komunikace - kladení dlažby a krajníků						■						
Dešť. kanalizace - Klášterní, Sladovnická, Buttulova	zemní práce					■							
	trubní vedení dešťové kanalizace						■						
Vybudování prostranství před ZŠ Buttulova	zemní práce						■						
	trubní vedení kanalizace							■					
Úklid staveniště a ostatní práce	komunikace - kladení dlažby a krajníků								■	■			
	úklid staveniště a ostatní práce										■	■	
	předání stavby												

V Hradci dne 20.10.2020

**UMIMONLINE**  
 Hradec 85  
 584 01 Ledec nad Sázavou  
 IČ: 25269445 DIC: CZ25269445  
 TEL/FAX: 569 772 038

112

