



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

SMLOUVA O DÍLO

(dále jen „smlouva“)

na akci:

„Obnova silnice II/366 Konice vč. vybudování chodníků a instalace venkovního osvětlení“

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

číslo smlouvy zhotovitele: 76 0104 28038 5 963

Smluvní strany

Objednatel:

Název: **Město Konice**
Sídlo: Masarykovo nám. 27, 798 52 Konice
Zastoupen: Ing. Michal Obrusník, starosta
IČO: 00288365
DIČ: CZ00288365

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Objednatele jsou oprávněni zastupovat:

- ve věcech smluvních: Ing. Michal Obrusník, starosta
- ve věcech technických: Bc. Martin Ženožička, investiční technik

na straně jedné jako „objednatel“

a

Zhotovitel:

Název/obchodní firma: **Skanska a.s.**
Sídlo: Křižíkova 682/34a, 186 00 Praha 8, Karlín
Kontaktní místo: závod ISM, Pavelkova 1342/6a, 772 11 Olomouc
Zastoupen: Jiřím Vinklárkem, ředitelem závodu a
Ing. Lukášem Koláčkem, oblastním manažerem, osoby jednající na základě plné moci
IČO: 26271303
DIČ: CZ699004845

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 15904.

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Zhotovitele jsou oprávněni zastupovat (vč. kontaktu):

- ve věcech smluvních: Ing. Lukáš Koláček a Bc. Lukáš Jurníček, MPP
- ve věcech technických: Ing. Vlastimil Šponer, stavbyvedoucí

na straně druhé jako „zhotovitel“.



I. Úvodní prohlášení

- 1.1. Tato smlouva je uzavřena na základě zadávacího řízení k podlimitní veřejné zakázce na stavební práce s názvem „**Obnova silnice II/366 Konice vč. vybudování chodníků a instalace venkovního osvětlení**“ zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení podle ust. § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „**ZZVZ**“ a „**veřejná zakázka**“ a dále v souladu s Obecnými pravidly pro žadatele a příjemce pro Integrovaný regionální operační program 2021-2027, verze 2 (dále jen „**Pravidla**“), v rámci projektu spolufinancovaného z Integrovaného regionálního operačního programu, 40. výzva IROP – Infrastruktura pro bezpečnou nemotorovou dopravu - SC 6.1 (MMR), s názvem projektu „Konice - chodník v ulici Zádvoří“, registrační číslo CZ.06.06.01/00/22_040/0000538 (dále jako „**projekt**“), a z dotačního programu Olomouckého kraje s názvem: 09_02 Podpora opatření pro zvýšení bezpečnosti provozu a budování přechodů pro chodce 2023, mezi objednatelem, jakožto zadavatelem veřejné zakázky, a zhotovitelem, jakožto vybraným dodavatelem.

Nabídka zhotovitele (vybraného dodavatele na plnění veřejné zakázky) a zadávací dokumentace objednatele (zadavatele veřejné zakázky) tvoří závaznou část smluvních ujednání stran této smlouvy.

- 1.2. Zhotovitel prohlašuje, že je držitelem potřebných oprávnění a odborně, kapacitně a technicky způsobilý k řádnému provedení díla dle této smlouvy a je si vědom nezbytnosti dokončení díla v termínu a kvalitě dle této smlouvy.

II. Předmět smlouvy

- 2.1. **Předmětem této smlouvy** je závazek zhotovitele provést pro objednatele na svůj náklad, nebezpečí a odpovědnost řádně dílo dle této smlouvy (odst. 2.2. a násl. ust. čl. II a souvisejících ustanovení smlouvy) a předat jej objednateli tak, jak je definováno v této smlouvě, a tomu odpovídající závazek objednatele, že za podmínek stanovených v této smlouvě převezme od zhotovitele řádně dokončené dílo bez vad a nedodělků, zaplatí za ně dohodnutou cenu vyplývající z této smlouvy a její přílohy č. 1 (dále jako „**položkový rozpočet**“) a poskytne zhotoviteli dohodnutou součinnost.

Vymezení předmětu plnění (díla)

- 2.2. Předmětem plnění dle této smlouvy (dílem) se rozumí **řádné, tj. úplné (v kompletním rozsahu dle podmínek a podkladů této smlouvy včetně zadávacích podmínek veřejné zakázky), způsobilé k užití dle svého účelu, včasné (v termínech a v souladu s Harmonogramem plnění dle této smlouvy), bezvadné a plně funkční provedení veškerých stavebních prací a poskytnutí souvisejících dodávek a služeb a splnění všech ostatních povinností vyplývajících z této smlouvy a zadávacích podmínek veřejné zakázky a jejích příloh.**
- 2.3. **Zadavatel si v případě neposkytnutí dotace vyhrazuje právo realizovat v plném rozsahu pouze část chodníků, a to po odbočku k ulici Burianova (po staničení 0,406) a v další části už jen obrubníky, propustek a vsakovací šachty, popř. další práce nutné k odvodnění komunikace.**

Realizace VZ bude navazovat (nebo probíhat částečně současně) na práce financované jinými subjekty.

- 2.4. Součástí předmětu plnění dle této smlouvy (díla) jsou také položky výslovně neuvedené v podkladech pro provedení díla, pokud o nich zhotovitel věděl nebo na základě své odborné kvalifikace mohl nebo měl vědět, že provedení takového plnění je pro řádné a úplné zhotovení díla potřebné, dále také zejména:
- zpracování návrhu **Harmonogramu plnění a jeho předložení objednateli do 7 dnů od podpisu této smlouvy** a dále jeho pravidelných aktualizací.
 - zajištění všech nezbytných **průzkumů** nutných pro řádné provádění díla, provedení a

- vyhodnocení potřebných **rozběrů**, zpracování z toho vyplývajících **návrhů dalšího postupu**;
- c) všechny úkony (a náklady, poplatky) spojené s **výkonem dodavatelské inženýrské činnosti** (zejm. vyřizování povolení, zvláštního užívání pozemních komunikací a veřejných ploch, záborů, dopravních opatření, zaměření a ochranu inženýrských sítí, souhlasů a oznámení souvisejících s provedením díla s výjimkou změny stavby před dokončením), včetně kolaudačního řízení a odstranění vad a nedodělků díla. Kopie těchto dokladů bude průběžně předávat objednateli a technickému dozoru stavebníka (dále jen „TDS“);
 - d) provedení všech **opatření organizačního a stavebně technologického charakteru** nezbytných k řádnému provedení díla;
 - e) veškeré práce a dodávky související s **bezpečnostními opatřeními na ochranu životního prostředí, ochranu života, zdraví a majetku** v místech dotčených realizací díla (zejména chodců, imobilních osob a vozidel);
 - f) **fotodokumentace a videodokumentace** průběhu prací ve vysokém rozlišení, průběžná fotodokumentace jednotlivých prvků, fotodokumentace rozvodů a prvků provedených v uzavřených, nepřístupných místech, zadržovaných nebo zasypaných v podloží;
 - g) provedení nutných **zkoušek, měření, testů, ověření a revizí** dle platných a účinných právních předpisů a ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu) včetně protokolů, jakož i **atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků** (dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů) a ostatní doklady, kterými bude prokázáno dosažení předepsané a/nebo smluvené kvality a parametrů, přičemž doklady osvědčující výše uvedené předá zhotovitel objednateli ve třech vyhotoveních v českém jazyce nejpozději 10 dnů před předáním díla;
 - h) zpracování **technologických podmínek a postupů** pro provádění jednotlivých částí díla vč. zajištění geotechnického dozoru při provádění zemních prací, předání příslušných protokolů před zahájením prací,
 - i) **pravidelný denní úklid** stavby (včetně čištění přístupových komunikací a odpovídající opravu v případě poškození, a to v nejbližší možné době) a okolí stavby ve dnech, kdy je dílo prováděno a dále **celkový úklid** stavby, staveniště a okolních ploch a komunikací **před předáním díla objednateli**, resp. třetím osobám či orgánům státní správy (písemným dokladem), který bude zahrnovat kompletní a úplné vyklizení a vyčištění stavby, staveniště a okolí před předáním a převzetím, a to v takovém rozsahu, který umožní okamžité užívání bez provádění jakéhokoli dalšího úklidu ze strany objednatele; Objednatel má zájem na tom, aby veškeré veřejné plochy byly uklizeny průběžně a byly z hlediska úklidu ploch uvedeny do původního stavu v nejbližší možné době.
 - j) **zajištění staveništních napojovacích bodů** energií, zřízení podružného odběrného místa pro měření, jejich měření a jejich úhrada, vybudování, provoz, údržba a likvidace staveništních přípojek;
 - k) vybudování, provoz, údržba a likvidace kompletního **zařízení staveniště**, jeho střežení a ochrana, požární ochrana, ekologická ochrana, zajištění případných dalších potřebných ploch, zajištění skládek a meziskládek, odvoz, uložení a likvidace **odpadů** a přebytečných hmot v souladu s příslušnými právními předpisy, zejména zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, zabezpečení příslušných povolení k provedení a provozu dočasných objektů zařízení staveniště včetně úhrady poplatků;
 - l) **veškeré další dodávky, práce, činnosti a služby, potřebné** ke kompletnímu provedení předmětu díla, jeho kolaudaci a uvedení do provozu, o nichž zhotovitel před podpisem smlouvy měl nebo mohl vědět;

- m) **průběžné zaznamenávání veškerých změn** oproti předané projektové dokumentaci a dalším podkladům pro provedení díla. Tyto změny je povinen zhotovitel předem oznámit objednateli a zpracovateli projektové dokumentace, nejpozději do 2 dnů od doby, kdy zjistil nutnost provedení těchto změn. Realizace změn bude provedena až po udělení písemného souhlasu ze strany projektanta a objednatele formou odsouhlasení změnového listu. Pokud tyto změny vyžadují změnu smlouvy, musí být před zahájením realizace těchto změn uzavřen písemný dodatek k této smlouvě v souladu se ZZVZ. Zhotovitel je povinen vést průběžnou evidenci o všech změnách oproti projektové dokumentaci, vč. dokladové části řešící schvalování změn ze strany objednatele a projektanta, ev. dotčených orgánů státní správy a správců inženýrských sítí. Tato evidence bude průběžně předávána objednateli a technickému dozoru stavby objednatele v rámci kontrolních dnů stavby. Veškeré tyto změny a žádosti a předání schvalovacích změn musí být též uvedeny v zápise z kontrolního dne. Tato evidence bude obsahovat také informaci o případném vystavení změnových listů, které souvisejí se změnou projektové dokumentace;
- n) **zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby** (včetně veškerých změn a odchylek od dokumentace ověřené ve stavebním řízení) v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, a pořízení a doložení dalších dokladů souvisejících s prováděným plněním, a to vše nejpozději při předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, ve 3 vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v jednom digitálním vyhotovení ve formátu .pdf a .dwg. Zhotovitel tímto poskytuje objednateli bezúplatnou, výhradní a neomezenou licenci k užití dokumentace pro další použití či zpracování (rozmnožování apod.). Objednatel není povinen licenci využít;
- o) zaměření a zajištění případných **věcných břemen a obstarání jiných právních titulů** k případnému zvláštnímu užívání pozemních komunikací a veřejných ploch včetně úhrady příslušných veřejnoprávních či soukromoprávních plnění (zejména správních poplatků, nájemného atd.), nezbytných pro provedení díla;
- p) **splnění všech podmínek stavebního povolení, vč. podmínek vyjádření nebo stanovisek či rozhodnutí** všech dotčených orgánů a organizací, týkajících se realizace stavby a ukládaných stavebníkovi, resp. objednateli, tuto skutečnost je zhotovitel při předání a převzetí dokončeného díla povinen prokázat předáním dokladů, ve kterých se nebudou vyskytovat závady;
- q) **geodetické zaměření stavby**;
- r) **veškeré práce a činnosti související s přerušením provádění díla** za podmínek dle této smlouvy;
- s) vypracování **návodu na provoz a údržbu** díla;
- t) veškerá nutná součinnost a splnění všech zákonných povinností při **provádění případných archeologických výzkumů** v souladu s § 22 zákona č. 20/1987 Sb., zákona České národní rady o státní památkové péči, jsou-li vyžadovány;

Podklady pro provedení díla

- 2.5. **Dílo bude provedeno v souladu s touto smlouvou a zadávacími podmínkami veřejné zakázky, a to zejména dle dále uvedených podkladů:**
- a) **projektová dokumentace DÚSP a DPS části veřejné zakázky financované městem Konice** (dále jen „**projektová dokumentace**“) s názvem „II/366, ulice Zádvoří – projektová dokumentace“, kterou vypracovala společnost HOR - invest s.r.o., sídlem Tovární 1129/41a, Hodolany, 779 00 Olomouc, IČO 27779793, vedoucím projektantem Jakubem Šinclem; konkrétní autoři dílčích částí dokumentace jsou uvedeni v projektové dokumentaci;
- b) závazná stanoviska jsou součástí projektové dokumentace (dále jen „**závazná stanoviska**“);
- c) stavební povolení je součástí projektové dokumentace (dále jen „**stavební povolení**“);

d) další podklady, které jsou součástí projektové dokumentace.

Výše uvedené dokumenty uvedené pod písmeny a) až d) tohoto odstavce 2.4. této smlouvy tvoří součást zadávací dokumentace veřejné zakázky a jsou obsaženy v přílohách č. 3.1 zadávací dokumentace. Projektová a zadávací dokumentace je závaznou specifikací díla dle této smlouvy, avšak nejsou s ní z důvodu svého rozsahu pevně spojena (není její přílohou):

- e) soupis stavebních prací, dodávek a služeb s vyplněným a oceněným výkazem výměr (dále jen „**položkový rozpočet**“), jež tvoří přílohu č. 1 této smlouvy;
- f) **právními předpisy České republiky;**
- g) **českými technickými normami (ČSN)**, které se vztahují k plnění zhotovitele, a to jak závaznými, tak doporučenými;
- h) **závaznými či doporučenými návody výrobců stavebních materiálů a výrobků** platných v době provádění díla;
- i) **pokyny objednatele, koordinátora BOZP, technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta**, je-li tento vykonáván, příp. dalších členů kontrolního týmu objednatele či dalších osob pověřených objednatelem. Opakované nedodržení takových pokynů bude objednatelem považováno za podstatné porušení této smlouvy s právem odstoupení od smlouvy;
- j) **příkazy objednatele ohledně způsobu provádění díla** ve smyslu ust. § 2592 občanského zákoníku.

2.6. V případě nesrovnalostí či rozporů mezi jednotlivými podklady pro provedení díla platí, že:

- V případě rozporu mezi zadávací dokumentací k veřejné zakázce a vlastním textem této smlouvy, platí vlastní text smlouvy ve znění jejich příloh;
- V případě rozporu mezi vlastním textem smlouvy a jeho přílohami, platí vlastní text smlouvy, to neplatí v případě rozporu vlastního textu smlouvy s údaji obsaženými v položkovém rozpočtu, příloze č. 1 této smlouvy, kdy má položkový rozpočet přednost před vlastním textem smlouvy;
- položkový rozpočet má přednost před textovou a výkresovou částí projektové dokumentace



2.7. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy důkladně seznámil s obsahem všech podkladů nezbytných k realizaci díla, které je předmětem této smlouvy a považuje je za dostatečné pro realizaci díla podle této smlouvy.

Provádění díla (pracovní tým objednatele, kontrolní tým zhotovitele)

2.8. Zhotovitel se zavazuje pro účely zajištění řádného provádění díla při zachování odpovídajících profesních, právních, technických a odborných podmínek a kvality dle této smlouvy zřídit nejpozději ke dni převzetí staveniště za účelem realizace a kontroly předmětu plnění této smlouvy **pracovní tým**, který splňovat minimálně následující podmínky na obsazení a pracovní zastoupení na staveništi:

- a) Mezi členy týmu bude zastoupena **osoba stavbyvedoucího Ing. Zdeněk Luža**, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení na plnění veřejné zakázky předcházejícím uzavření této smlouvy příslušnou část kvalifikace.
- b) Osoba stavbyvedoucího bude přítomna na staveništi vždy, když bude na staveništi probíhat jakákoliv činnost a bude se účastnit každého kontrolního dne.
- c) Osoba stavbyvedoucího bude na staveništi přítomna vždy, když budou probíhat příslušné odborné práce a bude v době provádění odborných prací účasten na kontrolním dnu.
- d) Svou přítomnost na staveništi členové pracovního týmu každý den zaznamenají do stavebního deníku.
- e) Při personální změně člena pracovního týmu v pozici stavbyvedoucího tuto změnu zhotovitel předem projedná s objednatelem a nově navrhovaný člen pracovního týmu bude mít stejnou nebo vyšší kvalifikaci, která byla požadována v rámci splnění podmínek

příslušné části kvalifikace stanovené v zadávací dokumentaci předmětné veřejné zakázky. Objednatel si vyhrazuje právo takovou změnu personálního zastoupení odmítnout i v případě doložení odpovídající kvalifikace nově navržených osob, a to za předpokladu existence oprávněných důvodů nepřijetí změny.

- 2.9. Objednatel si tímto vyhrazuje právo průběžně prostřednictvím pokynů vůči zhotoviteli koordinovat a upřesňovat průběh realizace plnění dle této smlouvy, zejména právo odsouhlasit použité materiály, výrobky, komponenty a povrchové úpravy, vzorky vybavení a zařízení, není-li v zadávacích podmínkách k veřejné zakázce definováno konkrétně, resp. požadovat písemně v průběhu provádění díla jejich změnu, splňují-li požadavky a technické parametry plynoucí z projektové dokumentace a zajistí-li tyto materiály plnou funkčnost díla.
- 2.10. Objednatel za účelem organizace a koordinace a dohledu nad realizací díla po podpisu této smlouvy zřídí a sdělí oprávněné osobě zhotovitele ve věcech technických konkrétní počet, totožnost a kontakty členů jím zřízeného **kontrolního týmu objednatel**. V kontrolním týmu objednatel budou zastoupeny zejména níže uvedené osoby, resp. pracovní pozice, které budou objednatel zplnomocněny s ohledem na jejich odbornost a charakter jejich činnosti k zastupování objednatel v příslušném rozsahu:
- a. **Oprávněné osoby ve věcech technických: starosta, mistostarosta, investiční technik**
 - b. **Technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“): Ing. Arnold Rozehnal, **
 798 52 Konice
 - c. **Autorský dozor: HOR - invest s.r.o., IČ: 277 79 793**
 - d. **Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „koordinátor BOZP“):**
Konkrétní osoba bude uvedena v *Protokolu předání staveniště objednavatelem a převzetí staveniště zhotovitelem*

Výhrada změny předmětu plnění

- 2.11. **Objednatel si vyhrazuje právo změnit, doplnit nebo rozšířit předmět díla** o další práce, dodávky a související služby za podmínek vyplývajících z této smlouvy či příslušné legislativy, zejména však v případě, kdy se jedná o změnu v době uzavření smlouvy objektivně nepředvídatelnou (nebo ji nebylo možné s náležitou péčí předvídat) a/nebo nezbytnou pro řádné dokončení díla, při vypuštění některých částí plnění, při vzniku či zjištění nových skutečností, které mají vliv na cenu díla a nebyly v době podpisu známy, zhotovitel je nezavinil a nemohl je předvídat, resp. se zjistí nové skutečnosti odlišné oproti Projektové dokumentaci.
- 2.12. Požadavek na změny předmětu díla či záměnu materiálu musí být písemný, a to postupem v souladu se ZZVZ. Zhotovitel má při záměně materiálu právo na úhradu veškerých zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál prokazatelně zajistil. Zhotovitel je povinen objednatel písemně upozornit na nevhodnost zvolených materiálů.
- 2.13. Při změně předmětu díla (vícepráce či méněpráce) vyplývajících z podnětu objednatel, z podmínek při provádění díla, z odborného doporučení zhotovitele nebo z důvodu vad projektové dokumentace či doporučených úprav projektového dokumentace ze strany zhotovitele, které znamenají změnu projektové dokumentace či položkového rozpočtu je zhotovitel povinen takovou skutečnost neprodleně oznámit objednateli (a to oprávněným zástupcům objednatel ve věcech technických a TDS), případně zajistit odborné vyhodnocení situace, odborný návrh řešení ve formě úpravy projektové dokumentace včetně položkového rozpočtu, poskytnout odpovídající součinnost těmto orgánům či objednateli, a provést soupis a ocenění takových změn dle podmínek této smlouvy.

III. Doba a místo plnění

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla dodržovat následující termíny – harmonogram plnění:

Termín předání a převzetí staveniště: **do 30 dnů ode dne nabytí účinnosti této smlouvy**
Termín zahájení prací: **do 60 dnů po předání staveniště zhotoviteli**
Termín provedení díla: **nejpozději do 7 měsíců ode dne nabytí účinnosti této smlouvy.**

3.2. Zhotovitel je povinen zpracovat dle podmínek této smlouvy Harmonogram plnění, který bude mj. v souladu s termíny a podmínkami dle odst. 3.1. této smlouvy a předložit jej objednateli do 7 dní od uzavření této smlouvy ke schválení. Harmonogram plnění se považuje za schválený jeho podpisem oprávněné osoby objednatele ve věcech technických. Zpracování a dodržení výše uvedených termínů je pro zhotovitele závazné. Zhotovitel je povinen Harmonogram plnění pravidelně aktualizovat v případě jakékoliv mimořádné podstatné změny plnění či podmínek realizace díla, které mají vliv na časový průběh realizace díla. Návrh Harmonogramu plnění i jeho aktualizace budou předávány objednateli ke schválení elektronicky na kontakt osoby oprávněné ve věcech technických uvedený v záhlaví této smlouvy, nejméně 5 pracovních dnů před potřebnou účinností navrhované aktualizace Harmonogramu plnění. Jakékoliv nedodržení termínů či povinnosti předkládání Harmonogramu plnění a jejich aktualizací bude ze strany objednatele sankcionováno dle podmínek této smlouvy. Do data schválení aktualizace Harmonogramu plnění objednatel je platná předchozí verze Harmonogramu plnění.

3.3. Termín provedení a předání díla bez vad a nedodělků je stanoven dle podmínek poskytovatele dotace. Zhotovitel je oprávněn provést dílo před termínem sjednaným výše. Objednatel výslovně uvádí, že dílo musí být dokončeno ve výše uvedeném termínu pro dokončení a předání díla bez vad a nedodělků.

Místo plnění

3.4. Místo plnění díla je stavba, situovaná v intravilánu městské části Konice. Lokalita je osídlena zástavbou rodinných domů s přilehlou silnicí II/366 a sítí místních komunikací. Soupis dotčených pozemků je přílohou A.1 Projektové dokumentace („staveniště“), podrobnější specifikace je uvedena v projektové dokumentaci. Staveništěm se rozumí prostor vymezený pro provádění díla a pro zařízení staveniště v rozsahu dohodnutém při přejímce staveniště, která bude provedena zápisem o předání staveniště.

3.5. Zajištění ochrany a ostražky staveniště je v době výkonu prací i v době pracovního volna a svátků záležitostí a odpovědností zhotovitele na jeho náklady. Zhotovitel odpovídá za přiměřenost opatření provedených za účelem zajištění ochrany a ostražky staveniště. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a provádět průběžný úklid staveniště a přístupových komunikací dle podmínek této smlouvy.

Předání staveniště zhotoviteli

3.6. Zhotovitel je povinen převzít od objednatele staveniště pro provádění díla v termínu dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen zabezpečit zařízení staveniště (provozní, sociální a případně i výrobní), a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s projektovou dokumentací předanou objednatelům a v souladu s dalšími požadavky objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště vhodné podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta/architekta, TDS a koordinátora BOZP.

3.7. O předání staveniště zhotoviteli bude sepsán zápis, který bude datován a podepsán objednatelům a zhotovitelem, či osobou k tomu objednatelům a/nebo zhotovitelem výslovně písemně oprávněnou. Přílohou bude situační plán staveniště a souvisejících ploch. Bližší podmínky upravuje projektová dokumentace. Staveniště bude předáno celé prosté práv a nároků třetích osob s tím, že

budou určeny napojovací body energií a dohodnut způsob vyúčtování spotřeby energií. Samotné užívání staveniště zhotovitelem je bezplatné. Zhotovitel je oprávněn zřídit na staveništi na svůj náklad veškerá zařízení nezbytná pro provádění díla.

Předání staveniště objednateli

- 3.8. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště a toto protokolárně předat objednateli nejpozději do 7 pracovních dnů ode dne předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Ve stejné lhůtě je zhotovitel povinen uvést nemovitosti negativně dotčené prováděním díla nebo v přímé souvislosti s ním do původního stavu.

Přerušování provádění díla

- 3.9. V případě, že při provádění díla nastanou nepředpokládané objektivní klimatické či jiné okolnosti, pro které není možné v provádění díla objektivně pokračovat, aniž by došlo ke vzniku vad, škod či jiné újmy na díle či jiném majetku objednatele nebo třetích osob, či provádění díla není možné z důvodu překážky na straně objednatele nebo nevhodného pokynu objednatele, je zhotovitel povinen o tomto neprodleně (do 24 hodin) písemně informovat objednatele (oprávněnou osobu ve věcech technických) a přerušit práce na díle. Zhotovitel je dále v takovém případě povinen dosud realizované dílo, jakož i staveniště, na své náklady zabezpečit proti veškerým případným škodám, a to až do doby, než zhotovitel opět započne s realizací díla. Zhotovitel je povinen neprodleně informovat objednatele o tom, že podmínky, pro které byly práce na díle přerušeny, již pominuly. Zhotovitel je povinen ihned po pominutí podmínek, pro které byly práce na díle přerušeny, započít opět s realizací díla. Bez ohledu na uvedené je objednatel kdykoliv oprávněn nařídít zhotoviteli, aby neprodleně obnovil práce na díle. V případě, že dojde k přerušování prací na díle za splnění podmínek dle tohoto odstavce smlouvy, prodlužuje se automaticky přiměřeně termín provedení díla, maximálně však o dobu, po kterou objektivní okolnosti či oprávněné důvody na straně objednatele odůvodňovaly přerušování prací na díle. V případě přerušování prací dle tohoto odstavce smlouvy zhotoviteli nevzniká nárok na jakékoliv zvýšení ceny díla či náhradu jakýchkoliv nákladů.

IV. Cena díla, platební podmínky

- 4.1. Celková cena za kompletní provedení díla dle této smlouvy v souladu s oceněným položkovým rozpočtem obsaženým v příloze č. 1 této smlouvy činí:

Cena bez DPH	14 901 328,53 Kč
DPH	3 129 278,99 Kč
Cena včetně DPH	18 030 607,52 Kč

- 4.2. Celková cena za dílo dle odst. 1 tohoto článku smlouvy je cenou pevnou, konečnou a nepřekročitelnou za řádné dokončené celé dílo bez vad a nedodělků dle této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou pevné až do ukončení díla dle této smlouvy a jeho protokolárního předání objednateli. Cena obsahuje předpokládaný vývoj cen vstupních nákladů a předpokládané zvýšení ceny v závislosti na čase plnění. Tato cena zahrnuje veškeré práce, služby a dodávky nezbytné pro řádné provedení díla dle této smlouvy a všechny náklady a poplatky zhotovitele související s prováděním díla v rozsahu, kvalitě a termínu dle této smlouvy.
- 4.3. Cenu díla bude možné měnit pouze, dojde-li ke změně právních předpisů týkajících se změny sazby DPH, jinak pouze na základě dodatku k této smlouvě, a to za dodržení příslušných ustanovení ZZVZ.
- 4.4. Vyskytne-li se při provádění díla potřeba provést nové práce (vícepráce), které zhotovitel není povinen provést dle této smlouvy (tj. předmět plnění včetně příp. opčního plnění), postupuje se při jejich zadání podle § 222 ZZVZ. Zhotovitel je povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení. Práce, dodávky a služby, které nejsou

součástí díla a nejsou zahrnuty v ceně díla, musí být nejprve projednány a písemně odsouhlaseny objednatelem (a poskytovatelem dotace), ohledně jejich obsahu uzavřen dodatek a teprve potom realizovány.

- 4.5. Ocenění navrhovaných víceprací provede zhotovitel podle položek (a jejich jednotkových cen) dle položkového rozpočtu, který je přílohou č. 1 této smlouvy. Tam, kde nelze použít popsaný způsob ocenění, bude ocenění provedeno individuální kalkulací zhotovitele s přihlédnutím k položkám katalogů směrných cen v aktuálním znění, vydaných např. společností ÚRS CZ, a.s., IČO: 471 15 645, a nebude-li ani toto možné, pak budou jednotkové ceny určeny dohodou smluvních stran na základě podrobné cenové kalkulace zhotovitele. Ocenění víceprací podléhá schválení objednatelem. O těchto změnách uzavřou obě smluvní strany dodatek ke smlouvě postupem v souladu se ZZVZ. Zhotovitel je povinen předem výslovně upozornit objednatele v případě, že jím navržené změny zhoršují či jinak mění kvalitu, funkčnost, vlastnosti či jiné parametry díla.
- 4.6. Vyskytnou-li se při provádění díla méněpráce (práce a výměry oceněné v nabídce, ale neprovedené), nebo objednatel nařídí některé práce, dodávky a služby neprovádět, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení. Tyto práce pak nebudou zhotovitelem provedeny, nebudou obsaženy v soupisech provedených prací dokládáných u fakturací a zhotovitel nebude oprávněn je fakturovat či za ně požadovat jakoukoliv úhradu či náhradu.

Fakturace, splatnost

- 4.7. Cena díla bude uhrazena dílčím způsobem dle skutečného postupu provedení díla zhotovitelem, a to na základě **měsíčních faktur** (zhotovitelem vystavených daňových dokladů vždy za uplynulý měsíc) **se splatností 30 kalendářních dnů** ode dne prokazatelného doručení faktury na adresu objednatele uvedenou v záhlaví této smlouvy. Objednatel neposkytuje zhotoviteli žádné zálohy. Nedílnou přílohou každé dílčí faktury musí být oceněný soupis prací a dodávek skutečně provedených v daném kalendářním měsíci (v případě provedení víceprací a méněprací v daném kalendářním měsíci budou doloženy i soupisy prací a dodávek dle jednotlivých změnových listů) a objednatelem podepsaný (tj. odsouhlasený) zjišťovací protokol ve kterém bude uvedena sumarizace všech soupisů provedených prací a dodávek za příslušné období – dále jen „**zjišťovací protokol**“). Právo na vystavení faktury zhotoviteli vzniká dnem schválením zjišťovacího protokolu za příslušné období.

Zjišťovací protokoly

- 4.8. Zhotovitel do 5 kalendářních dnů po uplynutí příslušného kalendářního měsíce předloží objednateli na podkladě výsledků kontrolního dne/dnů **zjišťovací protokol**, který bude obsahovat seznam skutečně provedených prací za příslušné měsíční období s tím, že zvlášť budou uvedené méněpráce a zvlášť vícepráce. Objednatel je povinen schválit zjišťovací protokol do 5 kalendářních dnů od jeho převzetí nebo si ve stejné lhůtě vyžádat potřebné doplnění či vysvětlení k případným vadným částem zjišťovacího protokolu. Po doplnění zjišťovacího protokolu běží nová lhůta pro schválení zjišťovacího protokolu.

Náležitosti faktury

- 4.9. Daňový doklad (dílčí faktura) musí obsahovat všechny náležitosti řádného účetního a daňového dokladu dle příslušných právních předpisů a náležitosti dle této smlouvy. V opačném případě je objednatel oprávněn jej do data splatnosti vrátit a zhotovitel je poté povinen vystavit nový doplněný/opravený doklad s novým termínem splatnosti. V takovém případě není objednatel v prodlení s úhradou.
- 4.10. Faktura zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a musí obsahovat minimálně následující:
 - a) označení daňového dokladu a jeho pořadové číslo,
 - b) identifikační údaje zhotovitele a objednatele,

- c) označení banky a čísla účtu, na který má být úhrada provedena,
- d) popis plnění,
- e) datum vystavení a odeslání faktury,
- f) datum uskutečnění zdanitelného plnění,
- g) datum splatnosti,
- h) výše částky bez DPH a informaci o tom, že daň odvede objednatel,
- i) podpis a
- j) informaci, že se jedná o projekt spolufinancovaný z **Integrovaného regionálního operačního programu, 40. výzva IROP – Infrastruktura pro bezpečnou nemotorovou dopravu - SC 6.1 (MMR), s názvem projektu „Konice - chodník v ulici Zádvoří“, registrační číslo CZ.06.06.01/00/22_040/0000538.**

4.11. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce za podmínek stanovených touto smlouvou, bude jejich cena uhrazena na základě samostatné faktury, jejíž přílohou bude objednatelům odsouhlasený soupis víceprací, a v takovém případě musí faktura obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny, tj. dodatek ke smlouvě. Případné vícepráce budou samostatně fakturovány ve stejných termínech a dle stejného principu jako u faktur ceny díla dle této smlouvy.

Reklamacce faktury

- 4.12. **Objednatel je oprávněn vadnou fakturu vrátit zhotoviteli** bez zaplacení k provedení opravy v těchto případech:
- a) nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude chybně vyúčtována cena díla,
 - b) budou-li vyúčtovány práce, které zhotovitel neprovedl nebo které objednatel v souladu s touto smlouvou neodsouhlasil,
 - c) bude-li DPH vyúčtována v nesprávné výši.
- 4.13. Ve vrácené faktuře objednatel vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Vrátil-li objednatel vadnou fakturu zhotoviteli, přestává běžet původní doba splatnosti faktury. Celá doba splatnosti faktury stanovená v odst. 4.7 tohoto článku smlouvy běží opětovně ode dne doručení nově vyhotovené a opravené faktury objednateli.

Bankovní spojení

- 4.14. Veškeré platby objednatele zhotoviteli podle této smlouvy budou objednatelem hrazeny bezhotovostním převodem ve prospěch bankovního účtu zhotovitele uvedeného v záhlaví této smlouvy. Peněžité závazek (dluh) objednatele se považuje za splněný v den, kdy je příslušná částka připsána na bankovní účet zhotovitele.

Závazek řádného plnění finančních závazků vůči poddodavatelům

- 4.15. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění díla, a to nejpozději do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatele řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatele řetězce.

V. Předání a převzetí díla

- 5.1. Zhotovitel splní svoji povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním díla objednateli, bez zjevných vad a nedodělků. Součástí závazku provést dílo je i předání příslušných dokladů, listin a materiálů objednateli. Dokončené dílo předá zhotovitel v souladu s termíny a podmínkami dle odst. 3.1. této smlouvy.

- 5.2. Zhotovitel se zavazuje oznámit objednateli písemně nejméně deset (10) pracovních dnů předem termín zahájení přejímacího řízení k předání díla, které se musí konat nejpozději v termín stanovený v čl. III. odst. 3.1. této smlouvy, pokud se smluvní strany následně nedohodnou jinak. Zhotovitel je povinen zajistit účast u přejímacího řízení všech členů pracovního týmu a těch svých smluvních partnerů, jejichž účast je k řádnému předání a převzetí díla nutná. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla odborně způsobilé osoby působící na stavbě, zejména osobu vykonávající funkci TDS, případně také autorského dozoru projektanta, příp. další osobu určenou objednatelem.
- 5.3. Dílo je předáno a převzato zápisem podepsaným oprávněnými zástupci obou smluvních stran (tzv. **předávací protokol**). Předávací protokol zpracovaný zhotovitelem bude obsahovat zejména:
- údaje dle ust. § 3019 občanského zákoníku,
 - identifikační údaje o díle,
 - zhodnocení jakosti díla nebo jeho části,
 - všechny zjišťovací protokoly z kontrolních dnů, resp. jejich kopie,
 - fotodokumentaci, prohlášení o likvidaci odpadů, technické listy apod.
 - prohlášení zhotovitele, že dílo nebo jeho část ve stavu vymezeném v protokolu objednateli předává, a prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část ve stavu vymezeném v protokolu od zhotovitele přejímá,
 - soupis příloh,
 - soupis provedených změn a odchylek od dokumentace ověřené ve stavebním řízení,
 - ustanovení, že dílo je ke dni podpisu předávacího protokolu prosto zjevných vad a nedodělků, v případě, že při předání a převzetí díla nebudou zjištěny zjevné vady a nedodělků,
 - jmenovitý seznam účastníků řízení,
 - určení místa a času předání a převzetí díla;
 - převezme-li objednatel dílo s ojedinělými drobnými vadami či nedodělků, které nebudou samy o sobě ani ve spojení s jinými bránit funkčně nebo esteticky užívání díla nebo podstatným způsobem omezovat užívání díla, seznam těchto drobných ojedinělých vad a nedodělků a termín určený objednatelem zhotoviteli k jejich odstranění;
 - jakékoliv další skutečnosti požadované objednatelem.
- 5.4. Objednatel je oprávněn, nikoliv však povinen, dílo převzít i v případě, že dokončené dílo bude při předání vykazovat ojedinělé drobné vady či nedodělků, které nebudou samy o sobě ani ve spojení s jinými bránit funkčně nebo esteticky užívání díla nebo podstatným způsobem omezovat užívání díla. V případě, že dílo bude v termínu pro dokončení prací/plnění vykazovat vady a nedodělků, uvedou smluvní strany do předávacího protokolu výčet všech vad a nedodělků a lhůtu pro jejich odstranění.
- 5.5. Veškeré vady a nedodělků musí být odstraněny před termínem pro odstranění vad a nedodělků (termín pro předání díla bez vad a nedodělků) dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy, nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady a nedodělků i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělků neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do vyjasnění nebo vyřešení rozporu (posouzením znalce stanoveného ze strany objednatele na náklady strany, jejíž stanovisko znalcem nebylo potvrzeno) zhotovitel.
- 5.6. Po odstranění poslední vady či nedodělků bude o této skutečnosti sepsán smluvními stranami protokol a proběhne nové předávací řízení, které se musí uskutečnit před termínem pro odstranění vad a nedodělků, tj. pro předání díla bez vad a nedodělků stanoveným objednatelem v čl. III. odst. 3.1. této smlouvy.
- 5.7. V případě, že objednatel odmítne dílo převzít, sepíše obě strany zápis, v němž uvedou svá

stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla i pro drobné vady, i když nebrání jeho užívání, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují.

- 5.8. Smluvní strany se dohodly na vyloučení ust. § 2609 občanského zákoníku a zhotovitel není oprávněn dílo nebo jeho část svépomocně prodat třetí osobě.
- 5.9. Veškeré pozemky dotčené prováděním díla a majetek objednatele nebo třetích osob umístěný na těchto pozemcích je zhotovitel povinen na svůj náklad uvést do původního stavu. V případě, že nebude možné uvést tyto pozemky a/nebo další majetek umístěný na těchto pozemcích do původního stavu, zhotovitel se tímto zavazuje nahradit případně vzniklou újmu objednateli nebo třetím osobám v penězích.
- 5.10. Zhotovitel je povinen nejpozději při předání dokončeného díla bez vad a nedodělků předat objednateli všechny dokumenty a doklady vztahující se k dílu a jeho řádnému užívání, které byl zhotovitel povinen na základě této smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů opatřit. Zejména tak zhotovitel předá všechny protokoly o provedených zkouškách, průzkumech a testech, dokumentaci skutečného provedení díla/stavby a doklady o splnění podmínek správních povolení.

VI. Vlastnictví

- 6.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel, přičemž vlastníkem věcí, které jsou určeny k provádění díla, se objednatel stává okamžikem jejich zapracování do díla. Jde-li o věci, které objednatel předal za účelem jejich zapracování do díla zhotoviteli, je jejich vlastníkem vždy objednatel.
- 6.2. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle, jakož i na veškerých věcech převzatých od objednatele, nese od počátku zhotovitel, a to až do okamžiku předání a převzetí díla prostého zjevných vad a nedodělků mezi zhotovitelem a objednatelem. Nehledě na přechod vlastnického práva k dílu nebo dílčí částem díla dle smlouvy, nebezpečí škody na předmětu díla, odpovědnost za ně a jejich ochranu, společně s rizikem jejich ztráty nebo poškození či jakékoliv jiné újmy nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo, přechází ze zhotovitele na objednatele podpisem protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami. Tímto ustanovením nejsou dotčeny záruční povinnosti zhotovitele.
- 6.3. Vznikne-li na díle nebo jakékoliv části díla škoda, ztráta nebo jakákoliv jiná újma v době do přechodu nebezpečí škody na díle na objednatele, zhotovitel na své náklady odstraní vzniklou škodu, ztrátu nebo jinou újmu a uvede dílo nebo jeho části, včetně věcí ve všech ohledech do bezvadného stavu a do souladu s podmínkami smlouvy.

VII. Další práva a povinnosti smluvních stran

Dodržování BOZP, PO, a platné legislativy

- 7.1. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla zajistit **dodržování veškeré platné legislativy včetně přímo aplikovatelného práva EU** (zejm. bezpečnostní, hygienické, požární předpisy a předpisy z oblasti ochrany životního prostředí včetně „zásady významně nepoškozovat“ – dále jen „DNSH“), a to všemi osobami a vůči všem osobám, které se na plnění díla podílejí, či jsou na staveništi přítomny a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli. Zhotovitel je povinen zajistit si vlastní dozor a provádět soustavnou kontrolu v průběhu provádění díla nad plnění povinností vyplývajících z dotčené legislativy, zejm. bezpečností práce a požární ochranou, a to i po skončení těchto prací v rozsahu stanoveném platnými a účinnými požárními předpisy.

- 7.2. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na pracovišti a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pomůckami. Zaměstnanci zhotovitele, případně zaměstnanci poddodavatelů zhotovitele či další osoby se budou zdržovat pouze na staveništi a na místech smluvně dohodnutých. Dále je zhotovitel povinen upozornit objednatele a další osoby na pracovišti na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na staveništi k ohrožení života a zdraví objednatele nebo dalších osob či k ohrožení provozu nebo jiných technologických zařízení a spotřebičů v objektu. Toto upozornění nezprošťuje zhotovitele povinnosti přijmout neodkladná opatření k odvrácení těchto okolností. Zhotovitel bude při přípravě a realizaci stavby respektovat a plnit požadavky koordinátora BOZP ve smyslu zákona o BOZP a poskytne mu odpovídající součinnost. Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi doložit, že informoval koordinátora BOZP o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil.
- 7.3. Zhotovitel při realizaci díla zajistí legální zaměstnávání, férové a důstojné pracovní podmínky, odpovídající úroveň bezpečnosti práce pro všechny osoby, které se budou na plnění předmětu veřejné zakázky podílet a případně další požadavky na společenskou a environmentální odpovědnost a udržitelnost uvedené v obchodních a jiných smluvních podmínkách; splnění uvedených požadavků zajistí účastník i u svých poddodavatelů.
- 7.4. Zhotovitel se zavazuje, že TDS ze strany zhotovitele při realizaci díla nebude provádět sám zhotovitel ani osoba s ním propojená.

Provádění odborných prací

- 7.5. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen kdykoliv předložit. Porušení povinností zhotovitele dle tohoto odstavce smlouvy se považuje za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele a zakládá nárok objednatele na smluvní pokutu dle této smlouvy.

Stavební deník

- 7.6. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník o pracích, které provádí, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění předmětu smlouvy. Obsahové náležitosti stavebního deníku a jednoduchého záznamu o stavbě a způsobu jejich vedení stanoví prováděcí právní předpis (vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů).
- 7.7. Stavební deník je písemný záznam o průběhu prací na prováděném díle. Stavební deník bude psán do tiskopisu (1x originál, + 2x kopie), bude mít číslované stránky a nesmí v něm být vynechána volná místa. Záznamy o postupu prací a jejich souvislostech se zapisují tentýž den, nejpozději následující den, ve kterém se na staveništi pracuje. Deník je veden ode dne předání a převzetí staveniště až do dne, kdy se odstraní vady a nedodělky zjištěné při závěrečné kontrolní prohlídce díla. Zhotoviteli je povinen zajistit oprávněným osobám kdykoli přístup k provedení zápisu do stavebního deníku, jakož i k pořizování jakýchkoliv kopií, opisů a výpisů ze stavebního deníku.
- 7.8. Do stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat členové pracovního týmu zhotovitele a kontrolního týmu objednatele, tj. zejména: zhotovitel, stavebník, stavbyvedoucí, osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby, osoba odpovídající za provádění vybraných zeměměřičských prací, osoba vykonávající TDS, osoba vykonávající autorský dozor, koordinátor BOZP, autorizovaný inspektor na té stavbě, pro kterou vydal certifikát nebo osoby oprávněné plnit úkoly správního dozoru. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu této smlouvy.

Použití schválených materiálů, výrobků a technologií

- 7.9. Zhotovitel je povinen použít pouze takové materiály, zařízení a technologie, jejichž použití je v ČR schváleno a mají osvědčení o jakosti materiálu, výrobku a použité technologii. Osvědčení (prohlášení o shodě dle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a bezpečnostní listy dle zákona č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů) je zhotovitel povinen předložit objednateli v okamžiku dodání na místo plnění, pokud není stanoveno jinak.

Kontrola provádění díla

- 7.10. Objednatel kontroluje postup, způsob a kvalitu provádění díla při pravidelně konaném, společném jednání pověřených zástupců zhotovitele (zejména povinných členů pracovního týmu), oprávněných zástupců objednatele (zejména členů kontrolního týmu), TDS, koordinátora BOZP, případně další osoby, které si přizve objednatel (dále jen „**kontrolní den**“). Účelem kontrolního dne je zejména posoudit plnění závazků zhotovitele z věcného, finančního a časového hlediska. Místem konání kontrolních dnů je místo provádění díla (staveniště). Termín konání kontrolních dnů závazně určuje objednatel po projednání se zhotovitelem. Osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických, je oprávněna svolávat kontrolní dny dle potřeby a aktuálního stavu realizace díla. Kontrolní dny se budou konat zpravidla jedenkrát týdně, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 7.11. Kontrolních dnů se budou povinně účastnit zástupci zhotovitele a jeho dodavatelé, které objednatel určí. Nebude-li dohodnuto jinak, vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel, resp. jím pověřené osoby s tím, že zhotovitel je povinen poskytnout maximální součinnosti a podklady. Zástupci objednatele sepiší z kontrolního dne zápis (zápis kontrolního dne), který bude obsahovat také prezenční listinu a předá ho všem zúčastněným. Zápis nemění obsah smlouvy, ale ustanovení v něm obsažená jsou pro obě strany závazná. Zhotovitel zapisuje datum konání kontrolního dne a jeho výsledky do stavebního deníku. Smluvní strany se zavazují do zápisu kontrolního dne uvést také případné předání zjišťovacího protokolu.
- 7.12. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele **ke kontrole** prací (částí předmětu díla), které mají být v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Tuto výzvu je zhotovitel povinen zapsat do stavebního deníku a zaslat také na kontaktní e-mail oprávněných osoby objednatele ve věcech technických a TDS, a to nejpozději 4 pracovní dny předem. Při kontrole zakrývaných prací předloží zhotovitel veškeré výsledky provedených zkoušek, důkazy o jakosti použitých materiálů, certifikáty a atesty vztahující se k příslušným částem předmětu díla. Před zakrytím pořídí zhotovitel fotografickou dokumentaci nebo videozáznam zakrývaných částí v rozsahu dokládajícím stav zakrývaných částí anebo v rozsahu požadovaném objednatelem a předá je bez zbytečného odkladu objednateli.
- 7.13. Bude-li objednatel v případě pochybností o kvalitě prací (částí předmětu díla) požadovat **dodatečně jejich odkrytí** a zjistí se, že zakryté části předmětu díla vykazují vady, hradí náklady spojené s odkrytím zhotovitel. Nevyzve-li zhotovitel objednatele ke kontrole prací dle odst. 7.13. této smlouvy, je zhotovitel povinen na písemnou žádost objednatele zaznamenanou ve stavebním deníku tyto odkryt, umožnit objednateli řádnou kontrolu a znovu zakrýt a nést veškeré náklady s tím spojené, a to i v případě, že tyto práce byly provedeny řádně.
- 7.14. Zhotovitel oznámí objednateli zápisem ve stavebním deníku 4 pracovní dny předem a současně ve stejné lhůtě samostatně oznámí objednateli na e-mailovou adresu osoby oprávněné zastupovat objednatele ve věcech technických **termín provádění zkoušek** a následně seznámí objednatele písemně s jejich výsledky. Objednatel si vyhrazuje právo se k výsledkům zkoušek

vyjádřit a v případě pochybností o jejich průkaznosti nařídít jejich opakování. Náklady na tyto dodatečné zkoušky jdou k tíži zhotovitele v případě, že zkoušky nebyly v souladu se smlouvou nebo jejich výsledky prokážou pochybnosti objednatele nebo se ukáže, že dílo má vady, v opačném případě hradí náklady na opakované zkoušky objednatel.

- 7.15. Zhotovitel zajistí dostatečnou tuhost, stabilitu a ukotvení jednotlivých komponentů a případné zakrytí okolních konstrukcí tak, aby nebyly poškozeny nebo znečištěny. Zhotovitel použije takovou technologii, která zajistí, aby při realizaci díla žádným způsobem nedošlo k poškození přilehlých povrchů a konstrukcí.
- 7.16. **Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté objednatelem, jedná se o podstatné porušení této smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.**
- 7.17. S ohledem na aktuální situaci na trhu v době realizace díla je zhotovitel oprávněn zaměnit jednu nebo více položek v rámci dodávaných produktů či jejich částí, za předpokladu, že:
- nové položky/části dodávaných produktů mají srovnatelné vlastnosti a parametry splňující veškeré technické a další podmínky zadávací dokumentace, včetně funkční a provozní kompatibility s ostatními položkami;
 - položky mají srovnatelnou či vyšší kvalitu, než položky uvedené v nabídce dodavatele;
 - cena takto zaměněných položek je ve vztahu k nahrazovaným položkám stejná nebo nižší;
 - zhotovitel objednateli předloží přehled zaměňovaných položek se specifikací původních položek, nových (nahrazujících) položek, a to s podrobným odůvodněním srovnatelnosti položek a jejich kvality s původně v nabídce navrženými položkami;
 - objednatel takovou změnu položek odsouhlasí, přičemž není oprávněn bezdůvodně změnu položek odmítnout;
 - objednatel je oprávněn změnu odmítnout zejména z důvodu nevyhovění dotačním podmínkám, stavebním a jiným předpisům, podmínkám stavebního povolení, při existenci negativních stanovisek kontrolních či odborných orgánů atd.,
 - koordinace provádění díla.

VIII. Odpovědnost za vady, záruka za jakost

- 8.1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla, zejména za to, že dílo bude zhotoveno v souladu s touto smlouvou, po celou dobu záruční doby bude dílo plně funkční, prosté vad a bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě, vlastnosti stanovené právními předpisy, případně vlastnosti obvyklé. V případě vady díla v záruční době má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost odstranit vady zdarma. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v okamžiku jeho předání a dále odpovídá za vady díla vyšlé najevo po celou dobu záruční doby, bez ohledu na to, kdy vada vznikla.
- 8.2. Zhotovitel poskytuje na jakost díla záruku v délce **60 měsíců**.
- 8.3. Záruční doba počíná běžet dnem následujícím po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků objednatelem. V případě, že objednatel převezme dílo s vadami a/nebo nedodělků, uvedená záruční doba se prodlouží o dobu od převzetí díla s vadami a/nebo nedodělků do odstranění poslední vady nebo nedodělku zjištěných při předání a převzetí díla.
- 8.4. Záruční doba na celé dílo neběží ode dne oznámení vady, na niž se vztahuje záruka za jakost, do doby odstranění této vady.
- 8.5. Oznámení vady lze učinit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i oznámení vady odeslané objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas učiněné.

- 8.6. Objednatel se zavazuje veškeré vady a nedodělky díla zjištěné v záruční době písemně oznámit zhotoviteli (osobě oprávněné ve věcech technických) na e-mail uvedený v záhlaví této smlouvy.
- 8.7. Zhotovitel se zavazuje oznámené vady na svůj náklad bezodkladně odstranit, a to ve lhůtě sjednané písemně smluvními stranami dle povahy a rozsahu oznámené vady, maximálně však ve lhůtách dle odst. 8.8. tohoto článku smlouvy. V případě, že se bude jednat o vady a nedodělky, které vzhledem k jejich náročnosti či rozsahu nebude možné odstranit v uvedené lhůtě, objednatel se zavazuje neodepřít zhotoviteli udělení souhlasu s přiměřeným prodloužením lhůty pro odstranění vad a nedodělků na základě žádosti zhotovitele, pokud charakter vad žádost zhotovitele odůvodňuje. Zhotovitel se zavazuje zahájit odstraňování vad v nejkratší možné době. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění oznámené vady i v případě, že práva objednatele z oznámené vady neuznává. Náklady na odstranění oznámené vady nese po celou dobu zhotovitel.
- 8.8. Zhotovitel se zavazuje odstranit oznámené vady:
- označené objednatelem jako havarijní nebo bránící užívání díla do 48 hodin od obdržení písemného oznámení vady,
 - nebránící užívání díla do 7 pracovních dnů ode dne obdržení písemného oznámení vady, pokud se smluvní strany s ohledem na technologické postupy nedohodnou jinak,
 - označené objednatelem jako vady většího rozsahu s potřebou vypracování technologického postupu v termínu stanoveném pro odstranění vady vzájemnou písemnou dohodou smluvních stran; nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění oznámené vady, platí, že oznámená vada musí být odstraněna nejpozději do 15 dnů ode dne doručení oznámení o vadě zhotoviteli.
- 8.9. Smluvní strany sjednaly, že objednatel má nad rámec ustanovení § 2605 občanského zákoníku lhůtu 7 dní, po kterou může na zhotoviteli nad rámec zákona dále uplatňovat zjevné vady díla.
- 8.10. V oznámení vady musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v oznámení vady objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn dle své volby požadovat zejména:
- odstranění vady dodáním náhradního plnění (např. u vad materiálů, zařizovacích předmětů apod.),
 - odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná,
- Objednatel je oprávněn vybrat si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje. Ostatní práva objednatele vyplývající ze zákona tímto nejsou omezena.
- 8.11. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel oznámil vadu a práva z vadného plnění uplatnil neoprávněně, tzn., že jím oznámená vada není vadou díla, resp. záruční vadou, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli nezbytné náklady zhotovitelem účelně vynaložené v souvislosti s odstraněním neoprávněně oznámené vady.
- 8.12. Za záruční vadu není považována vada, která vznikla v důsledku nesprávných pokynů či podkladů objednatele a zhotovitel za takovou vadu neodpovídá, pokud na nesprávnost pokynů či podkladů objednatele písemně upozornil a objednatel na splnění nesprávného pokynu či podkladu nadále trval. V takovém případě je zhotovitel oprávněn na základě požadavku objednatele takové vady odstranit na náklady objednatele.
- 8.13. Objednatel umožní pracovníkům zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady.
- 8.14. O odstranění oznámené vady sepíše objednatel protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
- 8.15. V případě, že bude zhotovitel v prodlení se započítáním s odstraňováním oznámené vady, je objednatel oprávněn odstranění vady provést sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele, aniž by mu tímto zaniklo právo na záruku od zhotovitele, pokud se smluvní strany

nedohodnou jinak. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel do 15 kalendářních dnů po obdržení písemné výzvy k úhradě.

- 8.16. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odstraněním oznámené vady, je objednatel oprávněn odstranění vady provést sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele. Náklady s tím spojené je dodavatel povinen uhradit objednateli do 15 kalendářních dnů po obdržení písemné výzvy k úhradě.

IX. Pojištění, odpovědnost za škodu

Odpovědnost za škodu

- 9.1. Zhotovitel plně zodpovídá za škodu na majetku či zdraví objednatele (resp. jeho zaměstnanců či dodavatelů) či třetích osob (zejména osob podílejících se na stavbě svou pracovní či kontrolní činností, majitele pozemků dotčených prováděním díla apod.) vzniklou jeho činností či v souvislosti s prováděním díla včetně škod vzniklých v důsledku porušení povinnosti zhotovitele dle této smlouvy či příslušné legislativy. Zhotovitel se zavazuje učinit veškerá opatření potřebná k prevenci vzniku škod na majetku či zdraví, resp. k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění. V případě vzniku škody se zhotovitel zavazuje neprodleně napravit vadný stav (uvedením do původního stavu, je-li to možné či vhodné) a/nebo v plné výši vzniklou škodu finančně nahradit.
- 9.2. Zhotovitel je rovněž odpovědný za jakékoliv ztráty nebo škody na díle či majetku, resp. zdraví objednatele či třetích osob způsobené poddodavatelem zhotovitele či třetími osobami, které se podíleli na realizaci díla či působili na staveništi na straně zhotovitele v průběhu provádění jakýchkoliv prací a služeb při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností podle této smlouvy.
- 9.3. Zhotovitel je povinen bezodkladně oznámit objednateli (osobě oprávněné ve věcech technických), příp. dotčené třetí osobě škodu, ztrátu nebo jakoukoliv jinou újmu vzniklou na předmětu díla, či nemovitých věcech a majetku dotčených prováděním díla, způsobenou jím nebo třetí osobou. O vzniklé škodě sepiší smluvní strany zápis.
- 9.4. Zhotovitel je povinen písemně a s dostatečným předstihem upozorňovat objednatele na veškeré okolnosti, které mohou mít vliv na provádění díla, jakož i na případnou nevhodnost pokynů či podkladů objednatele. Jestliže objednatel i přes písemné upozornění zhotovitele na splnění nevhodného pokynu nadále trvá, zhotovitel neodpovídá za škodu vzniklou v důsledku splnění takového pokynu.

Pojištění odpovědnosti za škodu

- 9.5. Zhotovitel se zavazuje mít po celou dobu provádění díla uzavřenou pojistnou smlouvu pokrývající odpovědnost za škody způsobené při výkonu činnosti do **minimální výše pojistného plnění 20 mil. Kč**. V případě jakéhokoliv poškození či znehodnocení díla či jeho části bude zhotovitelem hrazeno v plném rozsahu z tohoto pojištění. Zhotovitel se zavazuje udržovat pojistnou smlouvu v platnosti v odpovídajícím rozsahu po celou dobu plnění díla.
- 9.6. V případě vzniku pojistné události, jejímž důsledkem dojde ke snížení minimální výše pojistného krytí pod výši uvedenou v odst. 9.5 tohoto článku smlouvy, je zhotovitel povinen uzavřít pojistnou smlouvu novou, případně dodatek ke stávající smlouvě tak, aby minimální výše pojistného krytí vždy dosahovala nejméně výši uvedené v odst. 9.5. tohoto článku smlouvy.
- 9.7. Zhotovitel je povinen předložit objednateli kopii pojistné smlouvy, v níž bude zhotovitelem sjednáno pojištění, a které bude splňovat podmínky stanovené touto smlouvou (dále jen „**pojistná smlouva**“), případně pojistný certifikát, pokud z něj bude patrné splnění podmínek na pojištění stanovených touto smlouvou, a to nejpozději do 15 dnů od předání a převzetí staveniště a dále kdykoliv v době trvání této smlouvy do 5 pracovních dnů ode dne doručení výzvy objednatele.
- 9.8. Zhotovitel se dále zavazuje umožnit objednateli, a to kdykoli po dobu trvání této smlouvy, nahlédnout do originálu pojistné smlouvy.

- 9.9. Zhotovitel se zavazuje plnit veškerá opatření a podmínky stanovené a vyplývající mu z pojistné smlouvy, která by v případě jejich včasného neplnění mohla mít za následek snížení minimální pojistné výše, jakož i její ukončení.
- 9.10. Porušení povinnosti zhotovitele mít uzavřenu pojistnou smlouvu v souladu s touto smlouvou a/nebo prodlení s doložením pojistné smlouvy se považuje za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele.
- 9.11. V případě ukončení pojistné smlouvy, je zhotovitel povinen požádat objednatele, aby odsouhlasil nahrazení pojistné smlouvy pojistnou smlouvou novou, která bude splňovat podmínky stanovené touto smlouvou. Objednatel bezdůvodně neodepře souhlas s nahrazením pojistné smlouvy smlouvou novou.

X. Bankovní záruka za řádné provedení díla a za jakost díla

Bankovní záruka za řádné provedení díla

- 10.1. Zhotovitel se zavazuje nejpozději do 15 dnů po nabytí účinnosti této smlouvy sjednat bankovní záruku a předložit objednateli záruční listinu za řádné provedení díla (tj. bankovní záruku za splnění povinností zhotovitele vyplývajících z této smlouvy, resp. za splnění všech pohledávek objednatele za zhotovitelem vzniklé na základě této smlouvy nebo v souvislosti s ní) znějící na částku ve výši **5 % z celkové smluvní ceny díla bez DPH** dle čl. IV. odstavce 4.1 této smlouvy platné ke dni uzavření smlouvy. Právo na plnění podle této záruky i právo uplatnit bankovní záruku musí být postupitelné ve smyslu § 2036 občanského zákoníku.
- 10.2. Bankovní záruka za řádné provedení díla musí být platná po celou dobu plnění díla dle této smlouvy a ještě nejméně 60 dní po termínu protokolárního předání a převzetí dokončeného díla bez vad a nedodělků, přičemž záruční listina bude objednatelem vrácena zhotoviteli do 30 dnů po uplynutí této lhůty. V případě, že dojde k posunutí termínu předání a převzetí díla písemnou dohodou smluvních stran, je zhotovitel povinen před vypršením platnosti bankovní záruky na vlastní náklady zajistit prodloužení platnosti bankovní záruky tak, aby byla splněna podmínka platnosti bankovní záruky minimálně 60 dní po termínu předání a převzetí díla.
- 10.3. Zhotovitel je povinen sjednat bankovní záruku jako bezpodmínečnou, znějící na první vyžádání objednatele a bez námitek. Banka se v této bankovní záruce musí zavázat k zaplacení celé částky na první výzvu objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit, že banka nebude oprávněna zkoumat, je-li výzva objednatele důvodná. Objednatel si vyhrazuje právo předchozího schválení banky vystavující bankovní záruku zhotovitele. Objednatel je oprávněn nechat si předanou záruční listinu vztahující se k bankovní záruce přezkoumat a schválit od své banky. V případě výhrad banky objednatele k předložené záruční listině je zhotovitel povinen předložit v dodatečné lhůtě dvou týdnů novou řádnou záruční listinu.
- 10.4. Pokud zhotovitel bankovní záruku dle odstavce 10.1. tohoto článku smlouvy nezřídí a záruční listinu objednateli nepředloží ani nesloží peněžitou jistotu dle odstavce 10.5. tohoto článku smlouvy, považuje se toto za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele a objednatel bude mít právo okamžitě od této smlouvy odstoupit.
- 10.5. Zhotovitel je oprávněn nahradit bankovní záruku za řádné provedení díla složením peněžité částky ve výši 5 % z celkové smluvní ceny díla bez DPH dle čl. IV. odstavce 4.1. této smlouvy platné ke dni uzavření smlouvy na účet objednatele (ve lhůtě pro předložení bankovní záruky uvedené výše). Tato částka bude sloužit jako jistota zajišťující splnění povinností zhotovitele vyplývajících z této smlouvy, resp. splnění všech pohledávek objednatele za zhotovitelem vzniklých na základě této smlouvy nebo v souvislosti s ní a objednatel je oprávněn si tuto částku ponechat za účelem uspokojení předmětných pohledávek. Nevznikne-li objednateli právo na čerpání jistoty, objednatel peněžitou jistotu zhotoviteli vrátí do 60 dní po termínu protokolárního předání a

převzetí dokončeného díla bez vad a nedodělků na jeho účet, a to včetně případných úroků zúčtovaných peněžním ústavem, není-li dále stanoveno jinak. Objednatel je oprávněn ponechat si 2 % celkové smluvní ceny díla bez DPH jako jistotu ve smyslu odstavce 10.11 této smlouvy, pokud zhotovitel neposkytne jinou jistotu za jakost díla po dobu záruční doby (tzn. bankovní záruku nebo peněžitou jistotu).

Bankovní záruka za jakost díla

- 10.6. Zhotovitel se zavazuje nejpozději v den protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků předložit objednateli záruční listinu za jakost díla znějící na částku ve výši **2 % z celkové smluvní ceny díla bez DPH dle** čl. IV. odstavce 4.1 této smlouvy platné ke dni předání díla. Právo na plnění podle této záruky i právo uplatnit bankovní záruku musí být postupitelné ve smyslu § 2036 občanského zákoníku.
- 10.7. Bankovní záruka za jakost díla bude krýt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou z důvodu porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční doby, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele. Bankovní záruka za jakost díla musí být platná po celou záruční dobu díla, tj. po dobu trvání záruční doby a bude objednatelem uvolněna do 30 dnů po uplynutí této doby.
- 10.8. Zhotovitel je povinen sjednat bankovní záruku jako bezpodmínečnou, znějící na první vyžádání objednatele a bez námitek. Banka se v této bankovní záruce musí zavázat k zaplacení celé částky na první výzvu objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit, že banka nebude oprávněna zkoumat, je-li výzva objednatele důvodná. Objednatel si vyhraduje právo předchozího schválení banky vystavující bankovní záruku zhotovitele. Objednatel je oprávněn nechat si předanou záruční listinu vztahující se k bankovní záruce přezkoumat a schválit od své banky. V případě výhrad banky objednatele k předložené záruční listině je zhotovitel povinen předložit v dodatečné lhůtě dvou týdnů novou řádnou záruční listinu.
- 10.9. Pokud zhotovitel bankovní záruku dle odstavce 10.6. tohoto článku smlouvy nebo peněžitou jistotu dle odstavce 10.11 tohoto článku smlouvy nepředloží, má objednatel právo částku v této výši, tj. 2 % z celkové smluvní ceny díla bez DPH dle čl. IV. odstavce 4.1. platné ke dni předání díla, čerpat z bankovní záruky za řádné provedení díla dle odstavce 10.1. tohoto článku smlouvy.
- 10.10. Záruční listiny musí být předloženy objednateli v originále.
- 10.11. Zhotovitel je oprávněn nahradit bankovní záruku za jakost díla složením peněžité částky ve výši 2 % z celkové smluvní ceny díla bez DPH dle čl. IV. odst. 4.1. této smlouvy platné ke dni předání díla na účet objednatele (ve lhůtě pro předložení bankovní záruky uvedené výše). Tato částka bude sloužit jako jistota k zajištění pohledávek objednatele za zhotovitelem, které vzniknou z důvodu porušení povinností zhotovitele vyplývajících z této smlouvy v průběhu záruční doby, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele, a objednatel je oprávněn si tuto částku ponechat za účelem uspokojení předmětných pohledávek. Nevznikne-li objednateli právo na čerpání jistoty, objednatel peněžitou jistotu zhotoviteli vrátí do 30 dní od uplynutí záruční doby na jeho účet, a to včetně případných úroků zúčtovaných peněžním ústavem.

XI. Poddodavatelé

- 11.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo samostatně, svým jménem a na vlastní odpovědnost. Zhotovitel je oprávněn zajišťovat plnění části díla prostřednictvím poddodavatele(ů). V případě,

že zhotovitel pověřil prováděním části díla jinou osobu (poddodavatele), má vždy odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.

- 11.2. Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat v souladu s ust. § 105 odst. 3 ZZVZ seznam všech svých poddodavatelů (dále jen „**Seznam poddodavatelů**“), a to včetně specifikace jejich podílu na plnění předmětu této smlouvy. Zhotovitel tímto prohlašuje, že na předmětu plnění díla se budou podílet poddodavatelé uvedení v Seznamu poddodavatelů, který bude objednateli předán při podpisu této smlouvy. Seznam poddodavatelů musí být v případě zapojení nových poddodavatelů aktualizován před započítáním jejich práce na realizaci plnění díla dle této smlouvy, a to předáním oprávněné osobě objednatele ve věcech technických v rámci kontrolního dne ke schválení. Aktualizovaný Seznam poddodavatelů bude tvořit přílohu zápisu z příslušného kontrolního dne. Zhotovitel je povinen na vyžádání oprávněné osoby objednatele předložit aktuální Seznam poddodavatelů také kdykoliv mimo konání kontrolních dnů. Objednatel se vyjádří k aktualizaci Seznamu poddodavatelů do 2 pracovních dnů prostřednictvím oprávněné osoby objednatele zápisem ve stavebním deníku. Pokud objednatel nevysloví stanoveným způsobem svůj nesouhlas, má se za to, že s aktualizací Seznamu poddodavatelů souhlasí.
- 11.3. V případě, že zhotovitel v souladu se zadávací dokumentací prokázal splnění části kvalifikace prostřednictvím poddodavatele, musí tento poddodavatel i tomu odpovídající část plnění poskytovat. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, pomocí kterého prokázal část splnění kvalifikace, jen ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele (oprávněná osoba ve věcech technických a smluvních), přičemž nový poddodavatel musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací, kterou původní poddodavatel prokázal za účastníka. Objednatel si vyhrazuje právo takovou změnu personálního zastoupení odmítnout i v případě doložení odpovídající kvalifikace nově navržených osob, a to za předpokladu existence oprávněných důvodů nepřijetí změny.
- 11.4. Zhotovitel je povinen předložit zástupci objednatele ve věcech technických jmenný seznam pracovníků svého poddodavatele pro možnou kontrolu přístupu těchto pracovníků do objektu s vazbou na bezpečnost objektu a jeho zajištění, a tento seznam bude průběžně aktualizovat. Veškeré aktualizace bude zhotovitel zasílat zástupci objednatele předem na kontaktní e-mail odpovědné osoby ve věcech technických uvedený v záhlaví této smlouvy.

XII. Sankční ujednání

- 12.1. Dodržení všech závazných termínů pro provedení díla či jeho částí a závazných etap provádění díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy se považuje za podstatnou smluvní povinnost zhotovitele. Pokud zhotovitel nedodrží některý z uvedených termínů dle čl. III odst. 3.1. této smlouvy, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši 0,1 % z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení. Pro určení doby prodlení zhotovitele pro účely stanovení smluvní pokuty dle předchozí věty je rozhodující den, kdy zhotovitel dokončí práce na díle (termín pro dokončení prací) resp. kdy objednatel protokolárně převezme dílo bez vad a nedodělků.
- 12.2. Pokud zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v článku II. odst. 2.7. této smlouvy (**povinné zastoupení členů pracovního týmu**), má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši **1.000,- Kč za každý i započatý den, ve kterém bude trvat porušení povinnosti ze strany zhotovitele.**
- 12.3. Pokud zhotovitel neodstraní **vady na díle zjištěné/oznámené v rámci provádění díla** během realizace díla (před jeho dokončením) v dohodnutém termínu, má objednatel právo požadovat

uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve **výši 1.000,- Kč za každou zjištěnou/oznámenou vadu, u níž je v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.**

- 12.4. Pokud zhotovitel neodstraní **záruční oznámené vady** ve stanoveném či dohodnutém termínu, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši **1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení s odstraněním každé jednotlivé oznámené záruční vady.**
- 12.5. Pokud zhotovitel poruší povinnost dle čl. VII. odst. 7.5. této smlouvy (**výkon odborných prací osobami s příslušnou kvalifikací a odborností**), má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši **5.000,- Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.**
- 12.6. Pokud zhotovitel nesplní svůj závazek dle čl. VII. odst. 7.6. této smlouvy (**vedení stavebního deníku**), má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši **10.000,- Kč za porušení této povinnosti.**
- 12.7. Pokud objednatel zjistí nedostatky zhotovitele v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na stavbě, případně nedodržení dohodnutých a podepsaných předpisů vypracovaných koordinátorem BOZP nebo **porušení jiné povinnosti stanovené v ustanovení čl. VII této smlouvy**, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele, a to ve výši **2.000,- Kč za každý zjištěný případ porušení, není-li pro porušení dané povinnosti touto smlouvou výslovně stanovena jiná výše sankce**
- 12.8. Pokud zhotovitel poruší svou **povinnost stanovenou v článku IX. odst. 9.1.** této smlouvy (mít sjednané a udržovat pojištění odpovědnosti za škodu v odpovídající výši a dokládat jej objednateli), má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši **5.000,- Kč za každý i započatý den**, ve kterém bude trvat porušení povinnosti ze strany zhotovitele.
- 12.9. Pokud zhotovitel nepředloží seznam poddodavatelů, resp. jeho aktualizaci **dle čl. XI. odst. 11.1., resp. 11.2. či 11.3.** této smlouvy, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši **5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.**
- 12.10. Za porušení **povinnosti mlčenlivosti specifikované v čl. XV., odst. 15.3.** této smlouvy má objednatel právo na smluvní pokutu ve výši **2.000,- Kč, a to za každý jednotlivý případ** porušení této povinnosti.
- 12.11. Pokud bude objednatel v prodlení se zaplacením ceny díla, sjednávají si smluvní strany možnost uplatnění úroku z prodlení ve výši stanovené příslušnými právními předpisy.
- 12.12. Ujednání o smluvních pokutách v této smlouvě nemají vliv na právo objednatele na plnou náhradu škody vzniklé z porušení zhotovitelovy povinnosti, ke které se smluvní pokuta vztahuje.
- 12.13. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany objednatele.
- 12.14. Pokud není v této smlouvě uvedeno jinak, zaplacení smluvní pokuty objednateli nezbavuje zhotovitele závazku splnit povinnosti dané mu touto smlouvou.
- 12.15. Smluvní pokuty jsou splatné na základě faktury, jež bude přílohou výzvy k úhradě, splatnost této faktury bude 30 kalendářních dní.

XIII. Odstoupení od smlouvy

- 13.1. Od této smlouvy může odstoupit kterákoliv smluvní strana, pokud lze prokazatelně zjistit podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou. Nejdříve však musí druhou stranu **vyzvat písemně k odstranění podstatného porušení smlouvy**, které musí být provedeno do 7 kalendářních dnů od doručení této výzvy, nebude-li ve výzvě stanovena s ohledem na charakter porušení lhůta delší.
- 13.2. **Objednatel má právo odstoupit od smlouvy** v případě, že **nebude mít finanční prostředky pro pokračování realizace díla**, resp. rozhodnutím poskytovatele dotace dojde k odebrání či krácení podpory na realizaci projektu. V těchto případech má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části ceny díla odpovídající rozsahu řádně provedeného díla. Objednatel má dále právo odstoupit od této smlouvy **v případě podstatného porušení smlouvy zhotovitelem**, kterým kromě případů odstoupení objednatele výslovně uvedených v ostatních ustanoveních smlouvy je zejména, když:
- Zhotovitel je v prodlení se splněním termínu provedení díla (včetně termínů pro provedení uzlových bodů dle Harmonogramu plnění) delším než 15 kalendářních dní.
 - Zhotovitel přenese v rozporu s touto smlouvou svá práva nebo povinnosti plynoucí zhotoviteli z této smlouvy na jiný subjekt.
 - I přes opakovaná upozornění objednatele zhotovitel brání nebo jinak znemožní provádění kontrol a zkoušek díla nebo jeho části.
 - Zhotovitel nebo jeho poddodavatelé opakovaně nebo podstatným způsobem poruší na pracovišti pravidla bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci či jiné bezpečnostní předpisy a pravidla.
 - Zhotovitel provádí dílo v rozporu se schválenými odbornými a technologickými postupy vyplývajícími z této smlouvy či jejích příloh, obecně závazných právních předpisů či všeobecně závazných norem nebo v rozporu s požadavky objednatele vyplývajícími ze zápisu z kontrolních dnů.
 - Zhotovitel opakovaně nerealizuje dílo podle smlouvy nebo opakovaně zanedbává realizaci svých povinností daných smlouvou.
 - Zhotovitel nedodržel garantované parametry či podstatně porušil technologickou kázeň.
 - Zhotovitel neobstarává, zanedbává obstarávání, odmítá nebo není schopen obstarat potřebné věci, služby nebo pracovní síly na realizaci a dokončení díla v souladu se smlouvou.
 - Zhotovitel práce na díle nezahájí ani ve lhůtě 15 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit (nebo převzít staveniště).
- 13.3. **Zhotovitel má právo odstoupit od smlouvy** v případě, že překážky na straně objednatele mu dlouhodobě a opakovaně znemožňují řádné provádění díla a objednatel nezjedná nápravu ani po dodatečné písemné výzvě zhotovitele k odstranění překážek na straně objednatele. Zhotovitel má právo dále odstoupit od této smlouvy v případě, kdy se objednatel dopustí podstatného porušení smlouvy objednatelem, kterým kromě případů odstoupení zhotovitele výslovně uvedených v ostatních ustanoveních je, když se objednatel přes opakovaná upozornění (min. dvě upozornění) zpozdil o více než 90 dnů s úhradou ceny díla nebo její části na základě faktury, kterou přijal a nevrátil v souladu s touto smlouvou.
- 13.4. Odstoupení musí být učiněno písemně a oznámeno druhé smluvní straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
- 13.5. Pokud před dokončením díla dojde k odstoupení od smlouvy, provede nezávislý znalecký subjekt vybraný ze strany objednatele ocenění soupisů provedených prací odbytovým rozpočtem stavebních objektů proti zaplaceným a na základě tohoto ocenění bude provedeno vzájemné finanční vyrovnání.
- 13.6. **Při zjištění opakovaného porušování povinností zhotovitele** dle této smlouvy je objednatel oprávněn od smlouvy bez dalšího odstoupit, aniž by zhotoviteli stanovil lhůtu pro sjednání

nápravy.

- 13.7. **Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku na náhradu škody či smluvní pokuty. Odstoupení od smlouvy se rovněž nedotýká ujednání, která mají vzhledem ke své povaze zavazovat smluvní strany i po odstoupení od smlouvy, zejména ujednání o způsobu řešení sporů.**

XIV. Platnost a účinnost smlouvy

- 14.1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v Informačním systému registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., v platném znění.
- 14.2. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním této smlouvy v registru smluv. Smlouvu uveřejní Objednatel, za řádné zveřejnění však odpovídají obě smluvní strany. Zhotovitel uveřejnění zkontroluje a Objednatele upozorní na případné nedostatky, jinak mu Objednatel neodpovídá za ne/uveřejnění smlouvy.

XV. Závěrečná ustanovení

- 15.1. Zhotovitel uděluje objednateli **souhlas s užitím autorského díla** – technické dokumentace a fotodokumentace zpracované pro toto dílo, a to všemi známými způsoby užití ve smyslu autorského zákona. Zhotovitel poskytuje touto smlouvou objednateli licenci k autorskému dílu vzniklému v průběhu provádění díla. Licence se poskytuje jako výhradní, s právem objednatele poskytnout práva získaná touto smlouvou třetím osobám, a to i bezplatně a opakovaně, a s právem zhotovitele užít autorské dílo pro svou profesionální potřebu. Objednatel i zhotovitel prohlašují, že odměna za licenci je již obsažena v ceně díla.
- 15.2. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je oprávněn zpracovávat osobní údaje zhotovitele na základě této smlouvy, a to v míře a rozsahu nezbytném pro její uzavření a plnění, dále z důvodu nezbytnosti plnění zákonných právních povinností a z důvodu oprávněného zájmu objednatele. Zhotovitel je povinen informovat o zpracování osobních údajů přímo subjekt údajů, jehož údaje jsou zpracovávány. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom svých práv týkajících se zpracování jeho osobních údajů (resp. příslušných subjektů údajů) vyplývajících z příslušné právní úpravy (zejména právo na přístup ke zpracovávaným údajům, právo na podání žádosti o informace, na žádost o upřesnění, doplnění, aktualizaci, právo podat námitku, žádost o omezení zpracování, žádost o vymazání nezákonně zpracovaných údajů, stížnost k Úřadu pro ochranu osobních údajů, právo obracet se na pověřence pro ochranu osobních údajů objednatele.
- 15.3. Zhotovitel se zavazuje během plnění smlouvy i po jejím ukončení zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, o kterých se dozví od objednatele v souvislosti s plněním předmětu smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že obchodní a technické informace, které mu byly svěřeny druhou smluvní stranou, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé smluvní strany a nepoužije tyto informace pro jiné účely než pro plnění podmínek smlouvy. **Povinnost mlčenlivosti** dle tohoto odstavce se vztahuje také na případné poddodavatele zhotovitele, a to v rozsahu nutném pro splnění předmětu této smlouvy. Objednatel může poskytnout informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
- 15.4. Zhotovitel na sebe přebírá **nebezpečí změny okolností** ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 a § 2620 odst. 2 občanského zákoníku.
- 15.5. **Zhotovitel není oprávněn započíst své pohledávky** za objednatelem proti pohledávkám objednatele za zhotovitelem, ani své pohledávky a nároky vzniklé ze smlouvy nebo v souvislosti s jejím plněním postoupit třetím osobám, **zastavit nebo s nimi jinak disponovat** bez písemného

souhlasu objednatele. Zhotovitel není dále oprávněn **postoupit svá práva a povinnosti** plynoucí z této smlouvy třetí osobě, jakož i **postoupit tuto smlouvu** ve smyslu ustanovení § 1895 odst. 1 občanského zákoníku.

- 15.6. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky, které budou za dodatek smlouvy výslovně označeny a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 15.7. Tuto smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
- 15.8. Na otázky výslovně neupravené v této smlouvě se přiměřeně použijí ustanovení občanského zákoníku. Pro úpravu otázek neřešených v této smlouvě se vylučuje použití zvyklostí nebo praxe zavedené mezi smluvními stranami.
- 15.9. **Případná nevynutitelnost nebo neplatnost** kteréhokoli článku, odstavce, nebo ustanovení této smlouvy nemá vliv na vynutitelnost nebo platnost ostatních ustanovení této smlouvy. V případě, že by jakýkoli takovýto článek, odstavec nebo ustanovení mělo z jakéhokoli důvodu pozbýt platnosti (zejména z důvodu rozporu s aplikovatelnými zákony a ostatními právními normami), provedou smluvní strany konzultace a dohodnou se na právně přijatelném způsobu provedení záměrů obsažených v té části smlouvy, jež pozbyla platnosti.
- 15.10. Objednatel a zhotovitel vynaloží veškeré úsilí, aby všechny **spory**, které případně vyplynou ze smlouvy nebo v souvislosti s ní, byly urovnány především oboustrannou dohodou. Strany se zavazují řešit spory vzniklé v souvislosti se smlouvou především smírnou cestou. Spory, jež nebude možné ve lhůtě do 30 dnů ode dne oznámení sporné otázky druhé smluvní straně vyřešit smírem, budou předloženy příslušnému obecnému soudu v České republice. Pokud objednatel nestanoví jinak, předložení sporu k řešení podle ustanovení tohoto článku neopravňuje zhotovitele k přerušování plnění povinností daných mu smlouvou.
- 15.11. **Poštovní korespondence** (listinná a elektronická) mezi smluvními stranami je zasílána na doručovací adresy smluvních stran, uvedené v záhlaví této smlouvy, není-li odesílateli sdělena adresa jiná. Nelze-li doporučenou zásilku doručit pro překážku na straně adresáta, má se pro účely této smlouvy za to, že zásilka byla doručena 3. den ode dne jejího podání k poštovní přepravě. Právní účinky spojené s doručením zásilky tak nastanou bez ohledu na to, že se adresát o obsahu zásilky nedověděl. **E-mailová komunikace** bude realizována prostřednictvím e-mailových adres smluvních stran uvedených v záhlaví této smlouvy.
- 15.12. Vzhledem k tomu, že předmět této smlouvy je financován z veřejných výdajů, je zhotovitel v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly a zavazuje se poskytnout informace a dokumenty vztahující se k předmětu plnění této smlouvy kontrolním orgánům, a to po dobu min. 10 let od předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Objednatel je dále povinen archivovat veškerou dokumentaci související s realizací předmětu plnění v rámci předmětného projektu po dobu min. 10 let od předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
- 15.13. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do 31. 12. 2035. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí být pro úschovu použita delší lhůta.

15.14. Zhotovitel je povinen minimálně do 31. 12. 2035 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost

15.15. Smluvní strany prohlašují, že se pečlivě seznámily s obsahem této smlouvy, smlouvě rozumí, souhlasí se všemi jejími částmi a jsou si vědomy veškerých práv a povinností, z této smlouvy vyplývajících, na důkaz toho připojují své elektronické podpisy.

15.16. Tato smlouva mezi shora uvedenými smluvními stranami byla schválena na Radě města Konice, konané dne 8. 3. 2023 usnesením č. 10/2023 – 27 a).

XVI. Přílohy smlouvy

K této smlouvě jsou připojeny následující přílohy, které bez ohledu na to, zda jsou či nejsou nerozdělitelně spojeny s listinou, na které je obsažena tato smlouva, tvoří neoddělitelnou součást smlouvy:

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet

V Konici dne

V Olomouci dne: ..

**Jiří
Vinklárěk** Digitally signed
by Jiří Vinklárěk
Date: 2023.06.09
07:37:25 +02'00'

.....
Ing. Michal Obrusník
starosta
za objednatele

.....
Jiří Vinklárěk
ředitel závodu
za zhotovitele

**Ing. Lukáš
Koláček** Digitally signed by Ing.
Lukáš Koláček
Date: 2023.06.08 22:07:52
+02'00'

.....
Ing. Lukáš Koláček
oblastní manažer
za zhotovitele



Firma: HOR - invest s.r.o

Rekapitulace ceny**Stavba: 001 - II/366 Konice, ul. Zádvoří - investor Konice**

Varianta: ZR - Základní řešení

Celková cena bez DPH: 14 901 328,53
Celková cena s DPH: 18 030 607,52

Objekt	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
000	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady stavby	456 764,00	95 920,44	552 684,44
000.1	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady stavby	251 900,00	52 899,00	304 799,00
000.1.a	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady stavby	86 020,00	18 064,20	104 084,20
000.1.b.1	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady stavby	106 810,00	22 430,10	129 240,10
000.1.b.2	VRN pro chodníky - se sklon. větším než 8,33%, staničení 0,16	59 070,00	12 404,70	71 474,70
000.2.1	VRN pro chodníky - se sklon. větším než 8,33%, staničení 0,74	62 260,00	13 074,60	75 334,60
000.2.2	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady stavby	142 604,00	29 946,84	172 550,84
SO 001	Příprava území	435 026,32	91 355,53	526 381,85
SO 001.1	Příprava území	180 109,59	37 823,01	217 932,60
SO 001.1a	Příprava území	113 585,52	23 852,96	137 438,48
SO 001.1b	Příprava území	66 524,07	13 970,05	80 494,12
SO 001.2	Příprava území	254 916,73	53 532,51	308 449,24
SO 101.2-01	Komunikace	2 201 524,88	462 320,22	2 663 845,10
SO 101.2-01.1	Komunikace	202 513,08	42 527,75	245 040,83
SO 101.2-01.2	Komunikace	1 999 011,80	419 792,48	2 418 804,28
SO 101.2-02	Vjezdy	2 111 097,93	443 330,57	2 554 428,50
SO 101.2-03.1	Vjezdy	311 598,34	65 435,65	377 033,99
SO 101.2-03.2	Vjezdy	1 799 499,59	377 894,91	2 177 394,50
SO 101.2-03	Chodníky	5 159 149,37	1 083 421,37	6 242 570,74
SO 101.2-03.1	Chodníky	1 115 383,84	234 230,61	1 349 614,45
SO 101.2-03.1.1	Chodníky	351 405,00	73 795,05	425 200,05
SO 101.2-03.1.2	Chodníky - se sklonem větším než 8,33% - staničení 0,163 - 0	326 976,78	68 665,12	395 641,90
SO 101.2-03.1.a	Chodníky	437 002,06	91 770,43	528 772,49
SO 101.2-03.2.1	Chodníky - se sklonem větším než 8,33% - staničení 0,747 - 0	485 372,72	101 928,27	587 300,99
SO 101.2-03.2.2	Chodníky	3 558 392,81	747 262,49	4 305 655,30
SO 101.2-04	Propustek	152 249,65	31 972,43	184 222,08
SO 401.2-01	Verejné osvětlení + místní rozhlas	4 385 516,38	920 958,44	5 306 474,82



Firma: HOR - invest s.r.o

Soupis prací objektu

Stavba: 001 II/366 Konice, ul. Zádvoří - investor Konice
 Objekt: 000 Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady stavby
 Objekt: 000.1 Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady stavby
 Rozpočet: 000.1.a Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady stavby

000.1.a 86 020,00

Poř. číslo	Kód položky	Variant a 3	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková 9	Celkem 10
0			Všeobecné konstrukce a práce				86 020,00
1	01211		POJIŠTĚNÍ PROVEDENÝCH PRACÍ DLE USTANOVENÍ VDP Bankovní záruka - náklady spojené se zajištěním bankovní záruky po dobu provádění díla v rozsahu obchodních podmínek zahrnuje veškeré poplatky za pojištění související s výstavbou	KPL	1,000	110,00	110,00
2	02510	a	ZKOUŠENÍ MATERIÁLU ZKUSEBNOU ZHOTOVITELE zkoušky unosnosti plane-zatezovací 3 zkoušky na 100 m 3*1=3 3x tištěné a 3x CD zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KUS	3,000	3 080,00	9 240,00
3	02510	b	ZKOUŠENÍ MATERIÁLU ZKUSEBNOU ZHOTOVITELE zkoušky konstrukčních vrstev vozovky, zkoušky dodaných materiálů, dle platných ČSN pro jednotlivé SO 3x tištěné a 3x CD zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KPL	1,000	7 700,00	7 700,00
4	02510	c	ZKOUŠENÍ MATERIÁLU ZKUSEBNOU ZHOTOVITELE ostatní zkoušky. analýza ověření kvalitativních vlastností odpadu - dle MŽP Vyhláška č. 294/2005 Sb., příl. č.2 - výluh - nebezpečný odpad - jednotka 1 vzorek (asfalty z komunikací) 1 ks zkoušky na MK po ul. 0. kužeta zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KPL	1,000	16 500,00	16 500,00
5	02730		POMOC PRÁCE ZRIZ NEBO ZAJIST OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - průzkum a vytyčení průběhu stávajících inž. sítí vč. úpravy za vytyčení správcí sítí - případná ochrana sítí při stavbě a odpovědnost za jejich porušení během výstavby součástí je rovněž případná obnova porušených úvidření zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	1 100,00	1 100,00
6	02911	b	OSTÁTNÍ POZADAVKY - GEODETICKE ZAMERENI Geodetické práce při provádění stavby. - vytyčení objektů stavby a pevných, vytyčovacích bodů vč. fixace a obnovení zhotovitelem 3x tištěné + 3x CD vytyčení ostatních bodů komunikace 120/2=60.000 IAI zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	BOD	60,000	198,00	11 880,00
7	02911	c	OSTÁTNÍ POZADAVKY - GEODETICKE ZAMERENI Geodetické práce po výstavbě - vyhotovení zaměření skutečného stavu, vč. ověření autorizovanou osobou dle platné legislativy 6x tištěné + 6x na CD zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	7 920,00	7 920,00
8	02940	a	OSTÁTNÍ POZADAVKY - VYPRACOVANI DOKUMENTACE DPS 3 (součásti dokladu při předání dokončeného díla budou rovněž veškeré atesty, prohlášení o shodě, certifikáty na použité materiály a výrobky a protokoly o výsledcích provedených kontrolních zkoušek). 4x tištěné + 4x CD zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	7 810,00	7 810,00
9	02940	c	OSTÁTNÍ POZADAVKY - VYPRACOVANI DOKUMENTACE PD pro stanovení trvalého dopravního značení + projednání a zajištění stanovení trvalého dopravního značení zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	1 100,00	1 100,00
10	02940	d	OSTÁTNÍ POZADAVKY - VYPRACOVANI DOKUMENTACE PD pro stanovení přechodné úpravy provozu + projednání a zajištění stanovení přechodné úpravy provozu zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	1 100,00	1 100,00
11	02945		OSTÁT POZADAVKY - GEOMETRICKY PLAN	HM	1,000	4 400,00	4 400,00

12	02946			OSTATÍ POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,000	110,00	110,00		
				Fotografie pořízené před zahájením stavby, v průběhu stavby a po stavbě. (Dodavatel zajistí zpracování fotodokumentace průběhu prací na stavbě, kterou následně předá investorovi. Fotodokumentace bude dokladovat postup prací po jednotlivých dnech a fakturovaných stavebních objektech a nasazení stavebních mechanismů i prováděných zkoušek). Snímky budou předány na CD ve složkách pojmenovaných dle jednotl. časových celků (např. měsíc). Součástí odevzdané fotodokumentace bude srovnávací fotodokumentace úseků silnice						
				položka zahrnuje: - přípravu podkladů - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu						
13	02991	a		OSTATÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	1,000	4 400,00	4 400,00		
				Informační tabule 1500 x 1000 mm o stavbě dle požadavku objednatele - výroba, instalace, odstranění po ukončení stavby umístění v ZÚ a KÚ konkrétní etap v přesunem do další						
				položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti						
14	03100	a		ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZRÍZENÍ	KPL	1,000	3 300,00	3 300,00		
				Součástí je i projednání a povolení dle ZOV Zřízení - náklady spojené s případným vypracováním PD ZS - zřízení přípojek energií k objektům ZS - vybudování měřících odběrných míst ZS - příprava území pro ZS - vlastní vybudování objektů ZS						
				zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova						
15	03100	b		ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - PROVOZ	KPL	1,000	7 700,00	7 700,00		
				Provoz: - náklady na vybavení ZS - náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu ZS - náklady na úklid prostor ZS - náklady na údržbu, opravu a správu objektů ZS						
				zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova						
16	03100	c		ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - DEMONTÁŽ	KPL	1,000	1 100,00	1 100,00		
				Demontáž: - odstranění ZS vč. přípojek energií a jejich odvoz - náklady na úpravu povrchů po odstranění ZS - úklid ploch po ZS						
				zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova						
17	03720			POMOČ PRÁCE ZAJISTĚNEBO ZRÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000	550,00	550,00		
				Zajištění a znacení narážní trasy pro pesi - v rozsahu viz ukony: - dočasné značení pěších cest - zajištění přístupu k nemovitostem (lávky, rampy) - zabezpečení výkopů olem. páskem - zajištění trvalého přístupu vozidlům záchranné služby a hasičské techniky - zajištění informování obyvatel dotčeného území v předstihu o realizaci rozsahu stavby - zajištění sběru popelnic						
				zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele						



Firma: HOR - invest s.r.o

Soupis prací objektu

Stavba: 001 II/366 Konice, ul. Závvoří - investor Konice
Objekt: 000 Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady stavby
Objekt: 000.1 Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady stavby
Rozpočet: 000.1.b.1 Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady stavby

000.1.b.1 106 810,00

Poř. číslo	Kód položky	Variant a 3	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková 9	Celkem 10
0			Vseobecné konstrukce a práce				106 810,00
1	01211		POJIŠTENÍ PROVEDENÝCH PRACÍ DLE USTANOVENÍ VDP Bankovní záruka - náklady spojené se zajištěním bankovní záruky po dobu provádění díla v rozsahu obchodních podmínek zahrnuje veškeré poplatky za pojištění související s výstavbou	KPL	1,000	110,00	110,00
2	02510	a	ZKOUŠENÍ MATERIÁLU ZKUSEBNOU ZHOTOVITELE zkoušky unosnosti plane-zatezovací 3 zkoušky na 100 m 3*3=9 3x tištěné a 3x CD zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KUS	9,000	3 080,00	27 720,00
3	02510	b	ZKOUŠENÍ MATERIÁLU ZKUSEBNOU ZHOTOVITELE zkoušky konstrukčních vrstev vozovky, zkoušky dodaných materiálů, dle platných ČSN pro jednotlivé SO 3x tištěné a 3x CD zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KPL	1,000	7 700,00	7 700,00
4	02510	c	ZKOUŠENÍ MATERIÁLU ZKUSEBNOU ZHOTOVITELE ostatní zkoušky. analýza ověření kvalitativních vlastností odpadu - dle MŽP Vyhláška č. 294/2005 Sb., příl. č.2 - výluh - nebezpečný odpad - jednotka 1 vzorek (asfalty z komunikací) 1 ks zkouška na MK na ulici Nad Šafroníci zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KPL	1,000	16 500,00	16 500,00
5	02730		POMOC PRÁCE ZRIZ NEBO ZAJIST OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - průzkum a vytyčení průběhu stavajících inž. sítí vč. úpravy za vytyčení správcí sítí - případná ochrana sítí při stavbě a odpovědnost za jejich porušení během výstavby součástí je rovněž případná obnova porušených ústředí zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	1 100,00	1 100,00
6	02911	b	OSTÁTNÍ POZADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Geodetické práce při provádění stavby. - vytyčení objektů stavby a pevných, vytyčovacích bodů vč. fixace a obnovení zhotovitelem 3x tištěné + 3x CD vytyčení ostatních bodů komunikace 120/2=60,000 [A] odpočet bodů pro chodníky se sklonem větším než 8,33%: A-33-27 000 [B] zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	BOD	27,000	198,00	5 346,00
7	02911	c	OSTÁTNÍ POZADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Geodetické práce po výstavbě - vyhotovení zaměření skutečného stavu, vč. ověření autorizovanou osobou dle platné legislativy 6x tištěné + 6x na CD zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	3 564,00	3 564,00
8	02940	a	OSTÁTNÍ POZADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE DPS (součásti dokladu při předání dokončeného díla budou rovněž veškeré atesty, prohlášení o shodě, certifikáty na použité materiály a výrobky a protokoly o výsledcích provedených kontrolních zkoušek). 4x tištěné + 4x CD zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	7 810,00	7 810,00
9	02940	c	OSTÁTNÍ POZADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE PD pro stanovení trvalého dopravního značení + projednání a zajištění stanovení trvalého dopravního značení zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	1 100,00	1 100,00
10	02940	d	OSTÁTNÍ POZADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE PD pro stanovení přechodné úpravy provozu + projednání a zajištění stanovení přechodné úpravy provozu zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	1 100,00	1 100,00

11	02945		OSTAT POZADAVKY - GEOMETRICKY PLAN	HM	4,000	4 400,00	17 600,00
			- vypracování oddělovací GP vč. ověření na příslušném KÚ - vypracování oddělovací GP pro VB, vč. tabulek výměr a ověření na příslušném KÚ + vč. tabulky výměr pro věcná břemena 10x tištěné + 10x CD - vše položka zahrnuje: - přípravu podkladů - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - vydání návrhu GP příslušným katastrálním úřadem				
12	02946		OSTAT POZADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,000	110,00	110,00
			Fotografie pořízené před zahájením stavby, v průběhu stavby a po stavbě. (Dodavatel zajistí zpracování fotodokumentace průběhu prací na stavbě, kterou následně předá investorovi. Fotodokumentace bude dokladovat postup prací po jednotlivých dnech a fakturovaných stavebních objektech a nasazení stavebních mechanismů i prováděných zkoušek). Snímky budou předány na CD ve složkách pojmenovaných dle jednotl. časových celků (např. měsíc). Součástí odevzdané fotodokumentace bude srovnávací fotodokumentace úseků silnice položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu				
13	02991	a	OSTATNÍ POZADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	1,000	4 400,00	4 400,00
			informační tabule 1500 x 1000 mm o stavbě dle požadavku objednatele - výroba, instalace, odstranění po ukončení stavby umístění v ZÚ a KÚ konkrétní etapy s přesunem do další položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti				
14	03100	a	ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ	KPL	1,000	3 300,00	3 300,00
			Součástí je i projednání a povolení dle ZOV Zřízení - náklady spojené s případným vypracováním PD ZS - zřízení přípojek energií k objektům ZS - vybudování měřicích odběrných míst ZS - příprava území pro ZS - vlastní vybudování objektů ZS zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova				
15	03100	b	ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - PROVOZ	KPL	1,000	7 700,00	7 700,00
			provoz: - náklady na vybavení ZS - náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu ZS - náklady na úklid prostor ZS - náklady na rutinu údržbu a opravu na objektech ZS a zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova				
16	03100	c	ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - DEMONTÁŽ	KPL	1,000	1 100,00	1 100,00
			Demontáž: - odstranění ZS vč. přípojek energií a jejich odvoz - náklady na úpravu povrchů po odstranění ZS - úklid ploch po ZS zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova				
17	03720		POMOC PRÁCE ZAJISTÍ NEBO ZRIZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000	550,00	550,00
			Zajištění a značení nanradní trasy pro pesi - v rozsahu viz ukony: - dočasné značení pěších cest - zajištění přístupu k nemovitostem (lávky, rampy) - zabezpečení výkopů olem. páskem - zajištění trvalého přístupu vozidlům záchranné služby a hasičské techniky - zajištění informování obyvatel dotčeného území v předstihu o realizaci rozsahu stavby - zajištění sběru nepohyb. zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele				



Firma: HOR - invest s.r.o

Soupis prací objektu

Stavba: 001 II/366 Konice, ul. Závvoří - investor Konice
Objekt: 000 Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady stavby
Objekt: 000.1 Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady stavby
Rozpočet: 000.1.b.2 VKN pro chodníky - se sklon. vetsim nez 8,33%, stanici 0,163 - 0,292 km a 0,375 - 0,406 km

000.1.b.2 59 070,00

Poř. číslo	Kód položky	Variant a 3	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková 9	Celkem 10
0			Vseobecné konstrukce a práce				59 070,00
1	01211		POJIŠTENÍ PROVEDENÝCH PRACÍ DLE USTANOVENÍ VDP Bankovní záruka - náklady spojené se zajištěním bankovní záruky po dobu provádění dílů v rozsahu obchodních podmínek zahrnuje veškeré poplatky za pojištění související s výstavbou	KPL	1,000	110,00	110,00
2	02510	b	ZKOUŠENÍ MATERIÁLU ZKUSEBNOU ZHOTOVITELE zkoušky konstrukčních vrstev chodníku, zkoušky dodávaných materiálů, dle platných ČSN pro jednotlivé SO 3x tištěné a 3x CD zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KPL	1,000	7 700,00	7 700,00
3	02730		POMOC PRÁCE ZRIZ NEBO ZAJIST OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - průzkum a vytyčení prubeňů stavajících inž. sítí vč. úpravy za vytyčení správcí sítí - případná ochrana sítí při stavbě a odpovědnost za jejich porušení během výstavby součástí je rovněž případná obnova porušených vodičů zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	1 100,00	1 100,00
4	02911	b	OSTÁTNÍ POZADAVKY - GEODETICKE ZAMĚŘENÍ Geodetické práce při provádění stavby: - vytyčení objektů stavby a pevných, vytyčovacích bodů vč. fixace a obnovení zhotovitelem 2x tištěné a 2x CD vytyčení ostatních bodů komunikace 120/2=60,000 [A] viz Souřadnice HB - vytyč. výkres - část 1 33-33 000 [B] zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	BOD	33,000	198,00	6 534,00
5	02911	c	OSTÁTNÍ POZADAVKY - GEODETICKE ZAMĚŘENÍ Geodetické práce po výstavbě - vyhotovení zaměření skutečného stavu, vč. ověření autorizovanou osobou dle platné legislativy 6x tištěné + 6x na CD zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	4 356,00	4 356,00
6	02940	a	OSTÁTNÍ POZADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE DOP 3 (Součástí dokladu při předání dokončeného díla budou rovněž veškeré atesty, prohlášení o shodě, certifikáty na použité materiály a výrobky a protokoly o výsledcích provedených kontrolních zkouškách). 4x tištěné + 4x CD zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	7 810,00	7 810,00
7	02940	d	OSTÁTNÍ POZADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE PD pro stanovení přechodné úpravy provozu + projednání a zajištění stanovení přechodné úpravy provozu zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	1 100,00	1 100,00
8	02945		OSTÁTNÍ POZADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN - vypracování oddělovací GP vč. ověření na příslušném KÚ - vypracování oddělovací GP pro VB, vč. tabulek výměr a ověření na příslušném KÚ + vč. tabulky výměr pro věčná břemena 10x tištěné + 10x CD - vše položka zahrnuje: - přípravu podkladů - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu	HM	4,000	4 400,00	17 600,00
9	02946		OSTÁTNÍ POZADAVKY - FOTODOKUMENTACE obvyklé náklady GP příslušným katastrálním úřadem	KPL	1,000	110,00	110,00

			Fotografie pořízené před zahájením stavby, v průběhu stavby a po stavbě. (Dodavatel zajistí zpracování fotodokumentace průběhu prací na stavbě, kterou následně předá investorovi. Fotodokumentace bude dokladovat postup prací po jednotlivých dnech a fakturovaných stavebních objektech a nasazení stavebních mechanismů i prováděných zkoušek). Snímky budou předány na CD ve složkách pojmenovaných dle jednotl. časových celků (např. měsíc). Součástí odevzdané fotodokumentace bude srovnávací fotodokumentace úseků silnice				
			porozka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu				
10	03100	a	ZARÍZENÍ STAVENISTE - ZRÍZENÍ Součástí je i projednání a povolení dle ZOV Zřízení - náklady spojené s případným vypracováním PD ZS - zřízení přípojek energií k objektům ZS - vybudování měřících odběrných míst ZS - příprava území pro ZS - vlastní vybudování objektů ZS	KPL	1,000	3 300,00	3 300,00
			zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova				
11	03100	b	ZARÍZENÍ STAVENISTE - PROVOZ Provoz: - náklady na vybavení ZS - náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu ZS - náklady na úklid prostor ZS - náklady na údržbu a opravu na objektech ZS	KPL	1,000	7 700,00	7 700,00
			zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova				
12	03100	c	ZARÍZENÍ STAVENISTE - DEMONTÁŽ Demontáž: - odstranění ZS vč. přípojek energií a jejich odvoz - náklady na úpravu povrchů po odstranění ZS - úklid ploch po ZS	KPL	1,000	1 100,00	1 100,00
			zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova				
13	03720		POMOC PRÁCE ZAJISTI NEBO ZRIZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Zajištění a znacení náhradní trasy pro pěši - v rozsahu viz ukony: - dočasné značení pěších cest - zajištění přístupu k nemovitostem (lávky, rampy) - zabezpečení výkopů olem. páskem - zajištění trvalého přístupu vozidlům záchranné služby a hasičské techniky - zajištění informování obyvatel dotčeného území v předstihu o realizaci rozsahu stavby - zajištění sběru odpadnic	KPL	1,000	550,00	550,00
			zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele				



Firma: HOR - invest s.r.o

Soupis prací objektu

Stavba: 001 II/366 Konice, ul. Zádvoří - investor Konice
 Objekt: 000 Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady stavby
 Rozpočet: 000.2.1 VRN pro chodníky - se sklon. větším než 8,33%, staničení 0,747 – 0,875 km a 1,049 – 1,072 km

000.2.1 62 260,00

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			Všeobecné konstrukce a práce				62 260,00
1	01211		POJIŠTĚNÍ PROVEDENÝCH PRACÍ DLE USTANOVENÍ VDP Bankovní záruka - náklady spojené se zajištěním bankovní záruky po dobu provádění díla v rozsahu obchodních podmínek zahrnuje veškeré poplatky za pojištění související s výstavbou	KPL	1,000	110,00	110,00
2	02730		POMOC PRÁCE ŽRIZ NEBO ZAJISTI OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - průzkum a vytyčení průběhu stavajících inž. sítí vc. úrady za vytyčení správci sítí - případná ochrana sítí při stavbě a odpovědnost za jejich porušení během výstavby - součástí je rovněž případná obnova porušených úviádění zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	1 100,00	1 100,00
3	02911	b	OSTÁTNÍ POZADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Geodetické práce při provádění stavby. - vytyčení objektů stavby a pevných, vytyčovacích bodů vč. fixace a obnovení zhotovitelem 3x tištěné + 3x CD vytyčení ostatních bodů komunikace viz Souřadnice HB - vytyč. výkres - část 2: 26-26.000 [A1] zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	BOD	26,000	198,00	5 148,00
4	02911	c	OSTÁTNÍ POZADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Geodetické práce po výstavbě - vyhotovení zaměření skutečného stavu, vč. ověření autorizovanou osobou dle platné legislativy 6x tištěné + 6x na CD zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	3 432,00	3 432,00
5	02940	a	OSTÁTNÍ POZADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE DOP (součásti dokladu při předání dokončeného díla budou rovněž veškeré atesty, prohlášení o shodě, certifikáty na použité materiály a výrobky a protokoly o výsledcích provedených kontrolních zkoušek). 4x tištěné + 4x CD zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	7 810,00	7 810,00
6	02940	d	OSTÁTNÍ POZADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE PD pro stanovení přechodné úpravy provozu + projednání a zajištění stanovení přechodné úpravy provozu zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	1 100,00	1 100,00
7	02945		OSTÁTNÍ POZADAVKY - GEOMETRICKÝ PLAN - vypracování odměrovací GP vc. ověření na příslušném KÚ - vypracování oddělovací GP pro VB, vč. tabulek výměr a ověření na příslušném KÚ + vč. tabulky výměr pro věcná břemena 10x tištěné + 10x CD - vše položka zahrnuje: - přípravu podkladů - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu	HM	7,000	4 400,00	30 800,00
8	02946		OSTÁTNÍ POZADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotografie pořízené před zahájením stavby, v průběhu stavby a po stavbě. (Dodavatel zajistí zpracování fotodokumentace průběhu prací na stavbě, kterou následně předá investorovi. Fotodokumentace bude dokladovat postup prací po jednotlivých dnech a fakturovaných stavebních objektech a nasazení stavebních mechanismů i prováděných zkoušek). Snímky budou předány na CD ve složkách pojmenovaných dle jednotlivých časových celků (např. měsíc). Součástí odevzdané fotodokumentace bude srovnávací fotodokumentace úseků silnice	KPL	1,000	110,00	110,00

			<p>příloha zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu 				
9	03100	a	<p>ZARÍZENÍ STAVENISTE - ZRÍZENÍ</p> <p>Součástí je i projednání a povolení dle ZOV</p> <p>Zřízení</p> <ul style="list-style-type: none"> - náklady spojené s případným vypracováním PD ZS - zřízení přípojek energií k objektům ZS - vybudování měřících odběrných míst ZS - příprava území pro ZS - vlastní vybudování objektů ZS 	KPL	1,000	3 300,00	3 300,00
10	03100	b	<p>zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova</p> <p>ZARÍZENÍ STAVENISTE - PROVOZ</p> <p>Provoz:</p> <ul style="list-style-type: none"> - náklady na vybavení ZS - náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu ZS - náklady na úklid prostor ZS - náklady na nutnou údržbu a opravu na objektech ZS a 	KPL	1,000	7 700,00	7 700,00
11	03100	c	<p>zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova</p> <p>ZARÍZENÍ STAVENISTE - DEMONTÁŽ</p> <p>Demontáž:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odstranění ZS vč. přípojek energií a jejich odvoz - náklady na úpravu povrchů po odstranění ZS - úklid ploch po ZS 	KPL	1,000	1 100,00	1 100,00
12	03720		<p>zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova</p> <p>POMOC PRÁCE ZAJISTI NEBO ZRIZ REGULACI A UCHRANU</p> <p>DOPRAVY</p> <p>Zajištění a značení náhradní trasy pro pěší - v rozsahu viz ukony:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dočasné značení pěších cest - zajištění přístupu k nemovitostem (lávky, rampy) - zabezpečení výkopů olem. páskem - zajištění trvalého přístupu vozidlům záchranné služby a hasičské techniky - zajištění informování obyvatel dotčeného území v předstihu o realizaci rozsahu stavby - zajištění sběru odpadů <p>zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele</p>	KPL	1,000	550,00	550,00



Firma: HOR - invest s.r.o

Soupis prací objektu

Stavba: 001 II/366 Konice, ul. Zádvoří - investor Konice
 Objekt: 000 Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady stavby
 Rozpočet: 000.2.2 Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady stavby

000.2.2 142 604,00

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			Všeobecné konstrukce a práce				117 260,00
1	01211		POJIŠTĚNÍ PROVEDENÝCH PRACÍ DLE USTANOVENÍ VDP Bankovní záruka - náklady spojené se zajištěním bankovní záruky po dobu provádění díla v rozsahu obchodních podmínek zahrnuje veškeré poplatky za pojištění související s výstavbou	KPL	1,000	110,00	110,00
2	02510	a	ZKOUŠENÍ MATERIÁLU ZKUSEBNOU ZHOTOVITELE zkoušky uhošnosti piáne-zatezovací 3 zkoušky na 100 m 3*6=18 3x tištěné a 3x CD zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KUS	18,000	3 080,00	55 440,00
3	02730		POMOC PRACE ZRIZ NEBO ZAJIST OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - průzkum a vytyčení průběhu stavajících inz. sítí vč. unrady za vytyčení správci sítí - případná ochrana sítí při stavbě a odpovědnost za jejich porušení během výstavby - součástí je rovněž případná obnova propadlých vodičů zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	1 100,00	1 100,00
4	02911	b	OSTATNI POZADAVKY - GEODETICKE ZAMERENI Geodetické práce při provádění stavby: - vytyčení objektů stavby a pevných, vytyčovacích bodů vč. fixace a obnovení zhotovitelem 3x tištěné + 3x CD vytyčení ostatních bodů komunikace 34=34,000 [A] odpočet bodů pro chodníky se sklonem větším než 8,33%: 4 26 8 000 [B] zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	BOD	8,000	198,00	1 584,00
5	02911	c	OSTATNI POZADAVKY - GEODETICKE ZAMERENI Geodetické práce po výstavbě - vyhotovení zaměření skutečného stavu, vč. ověření autorizovanou osobou dle platné legislativy 6x tištěné + 6x na CD zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	1 056,00	1 056,00
6	02940	a	OSTATNI POZADAVKY - VYPRACOVANI DOKUMENTACE DOP 3 (Součástí dokladu při předání dokončeného díla budou rovněž veškeré atesty, prohlášení o shodě, certifikáty na použité materiály a výrobky a protokoly o výsledcích provedených kontrolních zkoušek). 4x tištěné + 4x CD zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	7 810,00	7 810,00
7	02940	c	OSTATNI POZADAVKY - VYPRACOVANI DOKUMENTACE PD pro stanovení trvalého dopravního značení + projednání a zajištění stanovení trvalého dopravního značení. zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	1 100,00	1 100,00
8	02940	d	OSTATNI POZADAVKY - VYPRACOVANI DOKUMENTACE PD pro stanovení přechodné úpravy provozu + projednání a zajištění stanovení přechodné úpravy provozu zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	1 100,00	1 100,00
9	02945		OSTAT POZADAVKY - GEOMETRICKY PLAN - vypracování oddělovací GP vč. ověření na příslušném KÚ - vypracování oddělovací GP pro VB, vč. tabulek výměr a ověření na příslušném KÚ + vč. tabulky výměr pro věčná břemena 10x tištěné + 10x CD - vše polozka zahrnuje: - přípravu podkladů - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - obvyklé náklady GP příslušným katastrálním úřadem	HM	7,000	4 400,00	30 800,00
10	02946		OSTAT POZADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,000	110,00	110,00

			Fotografie pořízené před zahájením stavby, v průběhu stavby a po stavbě. (Dodavatel zajistí zpracování fotodokumentace průběhu prací na stavbě, kterou následně předá investorovi. Fotodokumentace bude dokladovat postup prací po jednotlivých dnech a fakturovaných stavebních objektech a nasazení stavebních mechanismů i prováděných zkoušek). Snímky budou předány na CD ve složkách pojmenovaných dle jednotl. časových celků (např. měsíc). Součástí odevzdané fotodokumentace bude srovnávací fotodokumentace úseků silnice				
			položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu v požadovaném počtu)				
11	02991	a	OSTÁTNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE informační tabule 1500 x 1000 mm o stavbě dle požadavku objednatele - výroba, instalace, odstranění po ukončení stavby umístění v ZÚ a KÚ konkrétní etapy s přesunem do další	KUS	1,000	4 400,00	4 400,00
			položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti				
12	03100	a	ZARÍZENÍ STAVENISTE - ZŘÍZENÍ Součástí je i projednání a povolení dle ZOV Zřízení - náklady spojené s případným vypracováním PD ZS - zřízení přípojek energií k objektům ZS - vybudování měřících odběrných míst ZS - příprava území pro ZS - vlastní vybudování objektů ZS	KPL	1,000	3 300,00	3 300,00
			zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova				
13	03100	b	ZARÍZENÍ STAVENISTE - PROVOZ provoz: - náklady na vybavení ZS - náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu ZS - náklady na úklid prostor ZS - náklady na údržbu, opravy a opravu po objektech ZS a	KPL	1,000	7 700,00	7 700,00
			zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova				
14	03100	c	ZARÍZENÍ STAVENISTE - DEMONTÁŽ Demontáž: - odstranění ZS vč. přípojek energií a jejich odvoz - náklady na úpravu povrchů po odstranění ZS - úklid ploch po ZS	KPL	1,000	1 100,00	1 100,00
			zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova				
15	03720		POMOC PRÁCE ZAJISTI NEBO ZŘIZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Zajištění a znacení nánrauní trasy pro pěši - v rozsahu viz ukony: - dočasné značení pěších cest - zajištění přístupu k nemovitostem (lávky, rampy) - zabezpečení výkopů olem. páskem - zajištění trvalého přístupu vozidlům záchranné služby a hasičské techniky - zajištění informování obyvatel dotčeného území v předstihu o realizaci rozsahu stavby - zajištění sběru odpadnic	KPL	1,000	550,00	550,00
			zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele				
9			Ostatní konstrukce a práce				25 344,00
16	914139		DOPRAV ZNACKY ZAKLAD VEL OCEL FOLIE TR 2 - <i>12*120=1 440,000 [A]</i> položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a	KSDEN	1 440,000	6,60	9 504,00
			SEMAFOROVA PRENOSNA SOUPRAVA - NAJEMNE <i>2*60=120,000 [A]</i> položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	120,000	132,00	15 840,00

Soupis prací objektu

 Stavba: 001 II/366 Konice, ul. Zádvoří - investor Konice
 Objekt: SO 001 Příprava území
 Objekt: SO 001.1 Příprava území
 Rozpočet: SO 001.1a Příprava území

SO 001.1a 113 585,52

Poř. číslo	Kód položky	Variant a 3	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková 9	Celkem 10
0			Všeobecné konstrukce a práce				38 833,52
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLADKU - meziskládka ornice Objemová hmotnost 1,85 t/m ³ . Viz položka 121108 SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PUDY S ODVOZEM DO 3KM přepočet na tuny: 36,8*1,3=47,840 [A] použitelné množství: 36,8*2/3=24,533 [B] celkem potřeba zpět na rekultivaci: 38,207 m ³ zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	47,840	38,50	1 841,84
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLADKU vybouraný materiál vjezdů a starých zpevněných ploch, odtěžené podkladní vrstvy a zemina, zámková dlažba viz položka č. 113438 - 1,65 m ³ viz položka č. 113478 - 10,8 m ³ viz položka č. 113488 - 38 m ³ Průměrná objemová hmotnost 2,2 t/m ³ (1,65+10,8+38)*2,2=110,990 [A] Staré podkladní vrstvy, zbytek zeminy viz položka č. 113328 - 7,9 m ³ Objemová hmotnost 1,8 t/m ³ 7,9*1,8=14,220 [B] odvoz přebytečné ornice z meziskládky na trvalou skládku použitelné množství: 36,8*2/3=24,533 [B] celkem potřeba zpět na rekultivaci: 38,207 m ³ 38,207-24,533=13,674 [C] -> potřebné množství nové ornice 36,8-24,533=12,267 [C] C*1,3=15,947 [D] odstranění silničních obrub: přepočet na tuny: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	168,144	220,00	36 991,68
1			Zemní práce				71 682,34
3	111208		ODSTRANENÍ KROVIN S ODVOZEM DO 20KM plocha odhadem viz Situace přípravy území - část 1 20=20,000 [A] odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin na předepsanou vzdálenost spalení na hromádách nebo štěpkování	M2	20,000	123,16	2 463,20
4	112218		ODSTRANENÍ PAREZŮ D DO 0,5M, ODVOZ DO 20KM odhadem viz Situace přípravy území - část 1 2=2 000 [A] Odstranění pazezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pazezů, průměr pazezu je uvažován dle stromu ve výšce 1,3m nad terénem, u stávajícího pazezu se stanoví jako změřený průměr vynásobený koeficientem 1/1,38. Položka zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pazezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pazezů - dopravu a uložení pazezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace	KUS	2,000	6 012,64	12 025,28
5	113328		ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Štěrkové cesty a vjezdy viz Situace přípravy území - část 1 158=158,000 [A] A*0,05=7 900 [B] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu v položce)	M3	7,900	232,49	1 836,67
6	113438		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTI POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM Bourání asfaltového betonu. viz Situace přípravy území - část 1 33=33,000 [A] A*0,05=1 650 [B] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu v položce)	M3	1,650	589,18	972,15
7	113478		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAZEB KOSTEK VČET PODKL., ODVOZ DO 20KM Rozebrání žulových kostek	M3	10,800	224,13	2 420,60

			viz Situace přípravy území - část 1 8+23+19+4=54,000 [A] A*0 2=10 800 [B] Položka zahrnuje veskerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
8	113488		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ Z PEVNÝCH PLOCH Z DLAZDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ DO 20KM Odstranění zámkové dlažby a betonové plošné dlažby, dlažby z cihel, betonových dílců. viz Situace přípravy území - část 1 74+37+51+26+2=190,000 [A] A*0 2=38 000 [B] Položka zahrnuje veskerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M3	38,000	449,02	17 062,76
9	11354		ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKU Odstranění silničních obrub, včetně odvozu. viz Situace přípravy území - část 1 - Konce 7+9+9+17+22+13+9+6+2+5+12=111,000 [A] viz Situace přípravy území - část 1 - SSOK 13+32+24=69,000 [B] A*0 1=180 000 [C] Položka zahrnuje veskerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	180,000	140,16	25 228,80
10	11372A		FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY Pouze frézování bez dopravy. viz Situace přípravy území - část 1 50,41=50,410 [A] A*0 1=5 041 [B] Položka zahrnuje veskerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami, kromě vodorovné dopravy, vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M3	5,041	613,90	3 094,67
11	11372R		ODKUP FREZOVANÉHO MATERIÁLU Min. za cenu 50 Kč/t s odběrem v místě frézování, s odvozem. viz Situace přípravy území - část 2 5,041=5,041 [A] Přepočet na tuny A*2 2=1 000 [B] Položka zahrnuje veskerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	T	11,090	-50,00	-554,50
12	121103		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 3KM včetně uložení na meziskládku viz Situace přípravy území - část 1 14+10+21+7+213+103=368,000 [A] A*0 1=36 800 [B] položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	36,800	136,94	5 039,39
13	12273B		ODKOPAVKY A PROKOPAVKY OBECNE TR. I - DOPRAVA Doprava nad 20 km do 30 km položky 113328, 113438, 113478, 113488 7,9+1,65+10,8+38=58,350 [A] A*10=583,500 [B] odvoz nepoužitelné ornice z meziskládky na trvalou skládku použitelné množství: 36,8*2/3=24,533 [B] celkem potřeba zpět na rekultivaci: 38,207 m3 38,207-24,533=13,674 [C] -> potřebné množství nové ornice 12 267*30=368 010 [C] Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatury [m3] a požadované vzdálenosti [km].	M3KM	951,510	2,20	2 093,32
8			Potrubi				3 069,66
14	89921		VÝSKOVÁ ÚPRAVA POKLOPU viz Situace přípravy území - část 1 1=1 000 [A] - položka výskové upravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku)	KUS	1,000	3 069,66	3 069,66



Soupis prací objektu

Stavba: 001 II/366 Konice, ul. Zádvoří - investor Konice
 Objekt: SO 001 Příprava území
 Objekt: SO 001.1 Příprava území
 Rozpočet: SO 001.1b Příprava území

SO 001.1b 66 524,07

Poř. číslo	Kód položky	Variant a 3	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			Všeobecné konstrukce a práce				16 113,87
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLADKU - meziskládka ornice Objemová hmotnost 1,85 t/m ³ . Viz položka 121108 SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PUDY S ODVOZEM DO 3KM přepočet na tuny: 38,1*1,85=70,485 [A] použitelné množství: 38,1*2/3=25,400 [B] celkem potřeba zpět na rekultivaci: 46,306 m ³ zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	70,485	38,50	2 713,67
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLADKU vybouraný materiál vjezdů a starých zpevněných ploch, odtěžené podkladní vrstvy a zemina, zámková dlažba Viz položka č. 113438 - 1,6 m ³ viz položka č. 113458 - 5,1 m ³ viz položka č. 113488 - 7,1 m ³ Průměrná objemová hmotnost 2,2 t/m ³ (1,6+5,1+7,1)*2,2=30,360 [A] Staré podkladní vrstvy, zbytek zeminy viz položka č. 113328 - 7,8 m ³ Objemová hmotnost 1,8 t/m ³ 7,8*1,8=14,040 [B] odvoz přebytečné ornice z meziskládky na trvalou skládku použitelné množství: 38,1*2/3=25,400 [B] celkem potřeba zpět na rekultivaci: 46,306 m ³ 46,306-25,4=20,906 [C] -> potřebné množství nové ornice 20,906*1,8=37,630 [C] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	60,910	220,00	13 400,20
1			Zemní práce				35 061,90
3	111208		ODSTRANENÍ KROVIN S ODVOZEM DO 20KM plocha odhadem viz Situace přípravy území - část 1 20=20,000 [A] odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin na předepsanou vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	20,000	123,16	2 463,20
4	112218		ODSTRANENÍ PAREZU D DO 0,5M, ODVOZ DO 20KM odhadem viz Situace přípravy území - část 1 2=2,000 [A] Odstranění pazezu se měří v [ks] vytrhanych nebo vykopych pazezů, průměr pazezu je uvažován dle stromu ve výšce 1,3m nad terénem, u stávajícího pazezu se stanoví jako změřený průměr vynásobený koeficientem 1/1,38. Položka zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pazezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pazezů - dopravu a uložení pazezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace	KUS	2,000	6 012,64	12 025,28
5	113328		ODSTRANĚNÍ POKL Z PEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Šterkové cesty a vjezdy. viz Situace přípravy území - část 1 5+9+15+20+10+15+12+11+14+12+9+9+15=156,000 [A] A*0,05=7 800 [B]	M3	7,800	232,49	1 813,42
6	113438		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ Z PEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTI POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM Bourání asfaltového betonu. viz Situace přípravy území - část 1 9+23=32,000 [A] A*0,05=1 600 [B]	M3	1,600	589,18	942,69
7	113458		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ Z PEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM Bourání betonových ploch. viz Situace přípravy území - část 1 3+5+3+24+5+5+3+3=51,000 [A] A*0,1=5 100 [B]	M3	5,100	232,45	1 185,50

		<p>položka zahrnuje veskerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p>				
8	113488	<p>ODSTRANĚNÍ KRÝTÍ U ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAZDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Odstranění zámkové dlažby a betonové plošné dlažby, dlažby z cihel, betonových dílců. viz Situace přípravy území - část 1 $1,5+6+3+25=35,500$ [A] $A*0,2=7,100$ [B]</p>	M3	7,100	449,02	3 188,04
9	11354	<p>ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKU</p> <p>Odstranění všech druhů obrub včetně dvourádku, včetně odvozu a poplatků za uložení. viz Situace přípravy území - část 1 $3+3=6,000$ [A]</p>	M	6,000	140,16	840,96
10	11372A	<p>FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY</p> <p>Pouze frézování bez dopravy. viz Situace přípravy území - část 1 $73+47,5=120,500$ [A] $A*0,1=12,050$ [B]</p>	M3	12,050	613,90	7 397,50
11	11372R	<p>ODKUP FREZOVANÉHO MATERIÁLU</p> <p>Min. za cenu 50 Kč/t s odběrem v místě frézování, s odvozem. viz Situace přípravy území - část 2 $12,05=12,050$ [A] Přepočet na tuny $A*2,2=26,510$ [B]</p>	T	26,510	-50,00	-1 325,50
12	121103	<p>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LÉSNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 3KM</p> <p>včetně uložení na meziskládku viz Situace přípravy území - část 1 $2+2+11+26+13+8+19+21+22+15+18+16+8+28+22+13+11+5+38+19+35+29=381,000$ [A] $A*0,1=38,100$ [B]</p>	M3	38,100	136,94	5 217,41
13	12273B	<p>ODKOPAVKY A PROKOPAVKY OBECNE TR. I - DOPRAVA</p> <p>Doprava nad 20 km do 30 km položky 113328, 113438, 113458, 113488 $7,8+1,6+5,1+7,1=21,600$ [A] $A*10=216,000$ [B] odvoz nepoužitelné ornice z meziskládky na trvalou skládku použitelné množství: $38,1*2/3=25,400$ [B] celkem potřeba zpět na rekultivaci: 46,306 m3 $46,306-25,4=20,906$ [C] -> potřebné množství nové ornice $12,7*30=381,000$ [C] Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatury [m3] a požadované vzdálenosti [km].</p>	M3KM	597,000	2,20	1 313,40
8		Potrubi				15 348,30
14	89921	<p>VYSKOVÁ UPRAVA POKLOPU</p> <p>viz Situace přípravy území - část 1 $1+1+1+1+1=5,000$ [A] - položka výskové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku)</p>	KUS	5,000	3 069,66	15 348,30



Firma: HOR - invest s.r.o

Soupis prací objektu

Stavba: 001 II/366 Konice, ul. Zádvoří - investor Konice

SO 001.2 254 916,73

Objekt: SO 001 Příprava území

Rozpočet: SO 001.2 Příprava území

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			Všeobecné konstrukce a práce				70 574,21
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLADKU - meziskládká ornice Objemová hmotnost 1,85 t/m3. Viz položka 121108 SEJMUTI ORNICE NEBO LESNI PUDY S ODVOZEM DO 3KM přepočet na tuny: 121,3*1,85=224,405 [A] použitelné množství: 121,3*2/3=80,867 [B] celkem potřeba zpět na rekultivaci: 114,043 m3 zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	224,405	38,50	8 639,59
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLADKU vybouraný materiál vjezdů a starých zpevněných ploch, odtěžené podkladní vrstvy a zemina, zámková dlažba viz položka č. 113488 - 6 m3 viz položka č. 12924 - 17,4 m3 viz položka č. 122738 - 57,5 m3 viz položka č. 966138 - 1,8 m3 viz položka č. 966158 - 11,758 m3 Průměrná objemová hmotnost 2,2 t/m3 (6+17,4+57,5+1,8+11,758)*2,2=207,808 [A] Staré podkladní vrstvy, zbytek zeminy viz položka č. 113328 - 11,75 m3 Objemová hmotnost 1,8 t/m3 11,75*1,8=21,150 [B] odvoz nepoužitelné ornice z meziskládky na trvalou skládku použitelné množství: 121,3*2/3=80,867 [B] celkem potřeba zpět na rekultivaci: 114,043 m3 114,043-80,867=33,176 [C] -> potřebné množství nové ornice zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	281,521	220,00	61 934,62
1			Zemní práce				133 834,06
3	111208		ODSTRANENÍ KROVIN S ODVOZEM DO 20KM plocha odhadem viz Situace přípravy území - část 1 60=60,000 [A] odstranění krovín a stromu do průměru 100 mm doprava dřevin na předepsanou vzdálenost spalení na hromádách nebo štěpkování	M2	60,000	123,16	7 389,60
4	112218		ODSTRANENÍ PAREZU D DO 0,5M, ODVOZ DO 20KM odhadem viz Situace přípravy území - část 1 6=6,000 [A] Odstranění pazezu se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pazezů, průměr pazezu je uvažován dle stromu ve výšce 1,3m nad terénem, u stávajícího pazezu se stanoví jako změřený průměr vynásobený koeficientem 1/1,38. Položka zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pazezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pazezů - dopravu a uložení pazezů, případně další práce s nimi dle dokončené zadávací dokumentace	KUS	6,000	6 012,64	36 075,84
5	113328		ODSTRANĚNÍ POKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Štěrkové cesty a vjezdy. viz Situace přípravy území - část 1 4+74+21=99,000 [A] viz Situace přípravy území - část 2 3+20+38+58+17=136,000 [B] Celkem: A+B=235,000 [C] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v zadávací dokumentaci)	M3	11,750	232,49	2 731,76
6	113488		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAZDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ DO 20KM Odstranění zámkové dlažby a betonové plošné dlažby, dlažby z cihel, betonových dílců. viz Situace přípravy území - část 2 5+18+7=30,000 [A] A*0,2=6,000 [B] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v zadávací dokumentaci)	M3	6,000	449,02	2 694,12
7	11372A		PŘEZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY	M3	24,000	613,90	14 733,60

		<p>Pouze frézování bez dopravy. viz Situace přípravy území - část 1 57=57,000 [A] viz Situace přípravy území - část 2 183=183,000 [B] Celkem: A+B=240,000 [C] C=240,000 [D]</p> <p>Položka zahrnuje veskerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami, kromě vodorovné dopravy, vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p>				
8	11372R	<p>ODKUP FREZOVANÉHO MATERIÁLU</p> <p>Min. za cenu 50 Kč/t s odběrem v místě frézování, s odvozem. viz Situace přípravy území - část 2 24=24,000 [A] Přepočet na tuny A*2=52,800 [B]</p> <p>Položka zahrnuje veskerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p>	T	52,800	-50,00	-2 640,00
9	121103	<p>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LÉSNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 3KM včetně uložení na meziskládku viz Situace přípravy území - část 1 453+112+152+147=864,000 [A] viz Situace přípravy území - část 2 60+14+111+18+13+2+131=349,000 [B] Celkem: A+B=1 213,000 [C] C=1 213,000 [D]</p> <p>položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</p>	M3	121,300	136,94	16 610,82
10	122738	<p>ODKOPÁVKY A PRŮKOPÁVKY OBECNE TR. I, ODVOZ DO odkop pro demolicí propustku 2,5*5*3=37,500 [A] 20=20,000 [B] Celkem: A+B=57,500 [C] C=57,500 [D]</p> <p>položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</p>	M3	57,500	716,24	41 183,80
11	12273B	<p>ODKOPÁVKY A PRŮKOPÁVKY OBECNE TR. I - DOPRAVA Doprava nad 20 km do 30 km položky 113320, 113400, 122730, 900130, 900130 11,75+6+57,5+1,8+11,758=88,808 [A] A*10=888,080 [B] odvoz nepoužitelné ornice z meziskládky na trvalou skládku použitelné množství: 121,3*2/3=80,867 [B] celkem potřeba zpět na rekultivaci: 114,043 m3 114,043-80,867=33,176 [C] -> potřebné množství nové ornice 121,3-80,867=40,433 [C] C=40,433 [D] C=30,1 212,000 [D]</p> <p>položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].</p>	M3KM	2 101,070	2,20	4 622,35
12	12924	<p>ČISTĚNÍ KRAJNIC OD NANOSŮ TL. DO 200MM viz Situace přípravy území - část 2 87=87,000 [A] převod na m3: 87*0,2=17,400 [B]</p>	M2	87,000	119,91	10 432,17

Čoučásti položky je vodorovná a svislá úprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)

8		Potrubi					9 208,98
----------	--	----------------	--	--	--	--	-----------------

13	89921	VYSKOVA UPRAVA POKLOPU	KUS	3,000	3 069,66	9 208,98
----	-------	------------------------	-----	-------	----------	----------

viz *Situace přípravy území - část 2*
 $2+1=3,000 [A]$
 - položka vysokové upravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku)

9		Ostatní konstrukce a práce					41 299,48
----------	--	-----------------------------------	--	--	--	--	------------------

14	966138	BOURANI KONSTRUKCI Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM	M3	1,800	2 509,08	4 516,34
----	--------	---	----	-------	----------	----------

bourání kamenné zdi
 viz *Situace přípravy území - část 1*
 $0,6*3*1=1,800 [A]$
 položka zahrnuje:
 - rozbourání konstrukce bez ohledu na použítou technologii
 - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)
 - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)

15	966158	BOURANI KONSTRUKCI Z PROST BETONU S ODVOZEM DO	M3	11,758	3 128,35	36 783,14
----	--------	--	----	--------	----------	-----------

demonice propustku a zpevnene plochy z betonu pred propustkem
 $4,35*0,7*3,5=10,658 [A]$
 $5,5*0,2=1,100 [B]$
 položka zahrnuje:
 - rozbourání konstrukce bez ohledu na použítou technologii
 - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)
 - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)



Firma: HOR - invest s.r.o

Soupis prací objektu

Stavba: 001 II/366 Konice, ul. Zádvoří - investor Konice

SO 101.2-01.1 202 513,08

Objekt: SO 101.2-01 Komunikace

Rozpočet: SO 101.2-01.1 Komunikace

Poř. číslo	Kód položky	Variant a 3	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			Všeobecné konstrukce a práce				395,63
1	014102		POPLATKY ZA SKLADKU	T	35,966	11,00	395,63
			<p><i>položka 123738,132738</i> $5,041+14,4=19,441 [A]$ $A*1,85=35,966 [B]$ zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</p>				
1			Zemní práce				29 321,44
2	12273B		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I - DOPRAVA	M3KM	194,410	2,20	427,70
			<p>Doprava nad 20 km do 30 km <i>položka 123738,132738</i> $5,041+14,4=19,441 [A]$ $A*10=194,410 [B]$ Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatury [m³] a požadované vzdálenosti [km].</p>				
3	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	5,041	612,02	3 085,19
			<p><i>viz Situace - část 1</i> $50,41=50,410 [A]$ $A*0,1=5,041 [B]$ položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka 				
4	132738		HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAZ T NEPAZ TR. I, ODVOZ DO	M3	14,400	1 025,30	14 764,32
			<p><i>Připojky uličních vpustí</i> <i>viz Výpis uličních vpustí</i> $1,2*1,5*(4+4)=14,400 [A]$ položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů 				
5	17481		ZASYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU	M3	9,600	886,23	8 507,81

Zasyp rytn pro pripojky z nakupovanych materialu, vsetne dovozu pripojky ulicnich vpusti, ulicnich zlabu rozdil polozek 132738 a 17581
14.4.4.8=9.600 [A]
 položka zahrnuje:
 - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace
 - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností
 - hutnění i různé míry hutnění
 - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
 - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
 - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech
 - ztížené ukládání sypaniny pod vodu
 - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek
 - spouštění a nošení materiálu
 - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy

6	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH	M3	4,800	528,42	2 536,42
---	-------	--	----	-------	--------	----------

*Drcené kamenivo frakce 0,8 mm se zhutněním, včetně dovozu. Pripojky ulicnich vpusti viz Výpis ulicnich vpusti 1.2*0.5*(4+4)=4.800 [A]*
 položka zahrnuje:
 - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace
 - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností
 - hutnění i různé míry hutnění
 - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
 - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
 - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech
 - ztížené ukládání sypaniny pod vodu
 - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek
 - spouštění a nošení materiálu
 - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy
 - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží
 - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží
 - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů
 - zřízení lavic na svazích
 - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě

5		Komunikace	29 387,52			
----------	--	-------------------	------------------	--	--	--

7	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11F, 11S TL. 40MM	M2	50,410	227,99	11 492,98
---	--------	--	----	--------	--------	-----------

viz Situace - část 1
50.41=50.410 [A]
 - dodání směsi v požadované kvalitě
 - očištění podkladu
 - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce
 - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů
 - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.
 - nezahrnuje postřiky, nátěry

8	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	50,410	13,31	670,96
---	--------	--	----	--------	-------	--------

spojovací postřik z asfaltové emulze PS-E min. 0,3 kg/m2
 - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství
 - provedení dle předepsaného technologického předpisu
 - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách
 - úpravu napojení, ukončení

9	574E66	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16F, 16S TL. 70MM	M2	50,410	321,10	16 186,65
---	--------	--	----	--------	--------	-----------

viz Situace - část 1
50.41=50.410 [A]

		<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
10	572133	<p>nezařazuje postřiky nátěvy</p> <p>INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,5KG/M2</p> <p>infiltrační postřik z asfaltové emulze PI-E min. 0,8 kg/m2</p>	M2	50,410	20,57	1 036,93
8		Potrubí				45 183,42
11	87433	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	8,000	1 688,32	13 506,56
		<p><i>Přípojky uličních vpustí viz Výpis uličních vpustí</i></p> <p><i>4+4=8 000 [A]</i></p> <p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí 				
12	89712	VPUST KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BÉTONOVÝCH	KUS	2,000	15 838,43	31 676,86
		<p>Včetně osazení pružné těsnící manžety.</p> <p><i>viz výpis uličních vpustí</i></p> <p><i>prvky UV:</i></p> <p>1 Vtoková mříž 500/500 rovná D400 (se zámkem proti odcizení)</p> <p>2 Vyrovnávací prstenec TBV - Q 390/60/10a</p> <p>3 Kalový koš DIN 4052-D1 (nízký)</p> <p>4 Skruž horní TBV-Q 450/570/5d</p> <p>5 Skruž středová TBV-Q 450/195/6b</p> <p>6 Skruž středová TBV-Q 450/295/6a</p> <p>7 Skruž se sifonem pro PVC DN 150 TBV-Q 450/570/3z PVC</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, předepsané podkladní konstrukce 				
9		Ostatní konstrukce a práce				98 225,07
13	917224	SILNICNÍ A CHODNIKOVÉ OBRUBY Z BÉTONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	171,880	512,02	88 006,00
		<p><i>vyměry byly odečteny z digitální verze výkresu.</i></p> <p><i>(1016,22*2)+30+20=2 082,440 [A]</i></p> <p><i>odečet nezpevněných krajnic:</i></p> <p><i>nezpevněná krajnice š.0,5m (R-mat)</i></p> <p><i>700,59-601,24=99,350 [B]</i></p> <p><i>1016,22-761,12=255,100 [C]</i></p> <p><i>87,42+48=135,420 [D]</i></p> <p><i>Celkem: B+C+D=489,870 [E]</i></p> <p><i>A-D=1 947,020 [F]</i></p> <p><i>Průřezání dle etap:</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <p>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</p> <p>betonové lože i boční betonovou opěrku</p>				
14	91773/R	Kloubová armatura pro přípojky uličních vpustí	KS	2,000	4 740,16	9 480,32
		<i>viz počet uličních vpustí</i>				
15	919111	REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	5,620	54,45	306,01
		<p>Prořiznutí š.2cm, hl.3cm</p> <p><i>viz Situace - část 1</i></p> <p><i>5,62=5,620 [A]</i></p> <p>položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</p>				
16	931315	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZALIVKOU PRUR DO 600MM2	M	5,620	77,00	432,74
		zalití asf. zalivkou				

položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu,
očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě
nezahrnuje těsnící profil

5	17481	ZASYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	126,000	886,23	111 664,98
		<p><i>Zasyp ryh pro přípojky z nakupovaných materiálů, včetně dovozu přípojek uličních vpustí</i></p> <p><i>rozdíl položek 132738 a 17581</i></p> <p><i>189,63=126,000 [A]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy 				
6	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH	M3	63,000	528,42	33 290,46
		<p><i>Drcené kamenivo frakce 0,8 mm se zhutněním, včetně dovozu. Přípojky uličních vpustí</i></p> <p><i>viz Výpis uličních vpustí</i></p> <p><i>1,2*0,5*(2+7+58+38)=63,000 [A]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě 				
5		Komunikace				172 244,32
7	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNE VRSTVY ACO 11F, 11S TL. 40MM	M2	295,460	227,99	67 361,93
		<p><i>viz Situace - část 1</i></p> <p><i>48,08+44,37+24,86+9,77=127,080 [A]</i></p> <p><i>viz Situace - část 2</i></p> <p><i>168,38=168,380 [B]</i></p> <p><i>celkem: A+B=295,460 [C]</i></p> <p>úkolní směs V požadované kvalitě</p> <ul style="list-style-type: none"> - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
8	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	295,460	13,31	3 932,57
		<p>spojovací postřík z asfaltové emulze PS-E min. 0,3 kg/m2</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postříky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách 				
9	574E66	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16F, 16S TL. 70MM	M2	295,460	321,10	94 872,21
		<p><i>viz Situace - část 1</i></p> <p><i>48,08+44,37+24,86+9,77=127,080 [A]</i></p> <p><i>viz Situace - část 2</i></p> <p><i>168,38=168,380 [B]</i></p> <p><i>celkem: A+B=295,460 [C]</i></p>				

		<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
10	572133	<p>nezapadne postřiky nátěvy</p> <p>INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,5KG/M2</p> <p>infiltrační postřik z asfaltové emulze PI-E min. 0,8 kg/m2</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 	M2	295,460	20,57	6 077,61
8		Potrubi				419 886,46
11	87433	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	105,000	1 688,32	177 273,60
		<p>Připojky uličních vpustí</p> <p>viz Výpis uličních vpustí</p> <p>2+7+58+38=105 000 [A]</p> <p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí 				
12	89712	a VPUST KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNI Z BETONOVÝCH	KUS	2,000	14 738,43	29 476,86
		<p>Včetně osazení pružné těsnicí manžety.</p> <p>viz výpis uličních vpustí</p> <p>prvky UV:</p> <p>1 Vtoková mříž 500/500 rovná D400 (se zámkem proti odcizení)</p> <p>2 Vyrovnávací prstenec TBV - Q 390/60/10a</p> <p>3 Kalový koš DIN 4052-D1 (nízký)</p> <p>4 Skruž horní TBV-Q 450/570/5d</p> <p>5 Skruž středová TBV-Q 450/195/6b</p> <p>6 Skruž středová TBV-Q 450/295/6a</p> <p>7 Skruž se sifonem pro PVC DN 150 TBV-Q 450/570/3z PVC</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, 				
13	89712	b VPUST KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNI Z BETONOVÝCH	KUS	20,000	10 656,80	213 136,00
		<p>Včetně osazení pružné těsnicí manžety.</p> <p>viz Výpis uličních vpustí</p> <p>prvky UV:</p> <p>1 Vtoková mříž 500/500 rovná D400 (se zámkem proti odcizení)</p> <p>2 Vyrovnávací prstenec TBV - Q 390/60/10a</p> <p>3 Kalový koš DIN 4052-D1 (nízký)</p> <p>4 Skruž horní TBV-Q 450/195/5c</p> <p>5 Skruž středová TBV-Q 450/195/6b</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, 				
9		Ostatní konstrukce a práce				1 040 805,72
14	917224	SILNICNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	1 775,140	512,02	908 907,18
		<p>vyměry byly odečteny z digitální verze výkresu.</p> <p>(1016,22*2)+30+20=2 082,440 [A]</p> <p>odečet nebezpečných krajnic:</p> <p>nebezpečná krajnice š.0,5m (R-mat)</p> <p>700,59-601,24=99,350 [B]</p> <p>1016,22-761,12=255,100 [C]</p> <p>87,42+48=135,420 [D]</p> <p>Celkem: B+C+D=489,870 [E]</p> <p>A-D=1 947,020 [F]</p> <p>odečet první etapy:</p>				

		Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku				
15	91773/R	Kloubová armatura pro přípojky uličních vpustí	KS	22,000	4 740,16	104 283,52
		viz počet uličních vpustí				
16	919111	REZANI ASFALTOVEHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Prořiznutí š.2cm, hl.3cm viz Situace - část 1 4+16,54+20,2=40,740 [A] viz Situace - část 2 11+13+5,43+1,5+24,74+28,12+4,57+52,18+21,28+6,52+1=169, 340 [B] Celková délka = 219,990 [C] položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	210,080	54,45	11 438,86
17	931315	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZALIVKOU PRUR DO 600MM2 zalití asf. zálivkou	M	210,080	77,00	16 176,16
		položka zahrnuje dodavku a osazení předepsaného materiálu, očistění ploch spáry před úpravou, očistění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				



Firma: HOR - invest s.r.o

Soupis prací objektu

Stavba: 001 II/366 Konice, ul. Zádvoří - investor Konice

SO 101.2-03.1 311 598,34

Objekt: SO 101.2-02 Vjezdy

Rozpočet: SO 101.2-03.1 Vjezdy

Poř. číslo	Kód položky	Variant a 3	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			Všeobecné konstrukce a práce				1 383,37
1	014101		POPLATKY ZA SKLADKU	T	125,761	11,00	1 383,37
			<p><i>položka 123738, 132738</i> $55,379+12,600=67,979 [A]$ $A*1,85=125,761 [B]$ zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</p>				
1			Zemní práce				59 964,73
2	12273B		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I - DOPRAVA	M3KM	679,790	2,20	1 495,54
			<p>Doprava nad 20 km do 30 km <i>položka 123738, 132738</i> $55,379+12,600=67,979 [A]$ $A*10=679,790 [B]$ Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatury [m³] a požadované vzdálenosti [km].</p>				
3	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	55,379	612,02	33 893,06
			<p><i>viz Situace - část 1</i> $87,91+14,32+8,95+6,71+2,5=120,390 [A]$ $A*0,46=55,379 [B]$ položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka 				
4	132738		HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAZ T NEPAZ TR. I, ODVOZ DO	M3	12,600	1 025,30	12 918,78
			<p><i>Připojky uličních žlabů</i> <i>viz Výpis uličních žlabů</i> $1,2*1,5*(2+2+3)=12,600 [A]$ položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů 				
5	17481		ZASYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU	M3	8,400	886,23	7 444,33

		zasyp tyň pro připojky z nakupovaných materiálů, včetně dovozu připojky uličních vpustí, uličních žlabů rozdíl položek 132738 a 17581 <i>12.6.4.2=8.400 [A]</i>				
		položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivů				
6	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH	M3	4,200	528,42	2 219,36
		Drcené kamenivo frakce 0,8 mm se zhutněním, včetně dovozu. <i>Připojky uličních žlabů</i> viz Výpis uličních žlabů <i>1.2*0.5*(2+2+3)=4.200 [A]</i>				
		položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivů - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				
7	18110	ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	120,390	16,56	1 993,66
		viz Situace - část 1 <i>87.91+14.32+8.95+6.71+2.5=120.390 [A]</i>				
		položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
2		Zaklady	5 836,51			
8	21461B	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 200G/M2	M2	120,390	48,48	5 836,51
		viz Situace - část 1 <i>87.91+14.32+8.95+6.71+2.5=120.390 [A]</i>				
		Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy				
5		Komunikace	135 185,93			
9	562131	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLU STABIL CEMENTEM TR I TL DO 150MM	M2	120,390	254,72	30 665,74
		Směs stmelená cementem, tl. 120 mm viz Situace - část 1 <i>87.91+14.32+8.95+6.71+2.5=120.390 [A]</i>				
		- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky nátěry				
10	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ŽE STERKODRTI TL. DO 200MM	M2	120,390	169,92	20 456,67
		Sterkodrt' frakce 0-32, tl. 200 mm, ČSN 73 6126-1. viz Situace - část 1 <i>87.91+14.32+8.95+6.71+2.5=120.390 [A]</i>				

		<ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a ztuhnutí vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky nátěry 				
11	582622	<p>KRYTÍ Z BETON DLAŽDIC SE ZAMKEM SEDYCH TL 80MM DO LOŽE Z MC</p> <p>betonová zámková dlažba šedá (100x200x80) + lože z cementové směsi tl. 60 mm viz Situace - část 1</p> <p>$87,91+14,32+8,95+6,71+2,5=120,390 [A]$</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení 	M2	120,390	698,26	84 063,52
8		Potrubi				31 543,97
12	87433	<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM</p> <p><i>Připojky uličních žlabů</i> viz Výpis uličních žlabů $2+2+3=7 000 [A]$</p> <p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí 	M	7,000	1 688,32	11 818,24
13	87633	<p>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM</p> <p>Doplňné chráničky DN150 $5=5,000 [A]$</p> <p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, 	M	5,000	435,14	2 175,70
14	897543	<p>VPUST ODVOD ŽLABU Z POLYMERBETONU SV. SIRKY DO 200MM</p> <p><i>viz Výpis uličních žlabů - polymerbeton</i> $3=3,000 [A]$</p> <p>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže</p>	KUS	3,000	5 850,01	17 550,03
9		Ostatní konstrukce a práce				77 683,83
15	93543	<p>ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVETLE SIRKY DO 200MM VČETNĚ MŘÍŽÍ</p> <p><i>viz Výpis uličních žlabů - polymerbeton</i> $4+7+4+0,5=15,500 [A]$</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> -dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící 	M	15,500	5 011,86	77 683,83



Firma: HOR - invest s.r.o

Soupis prací objektu

Stavba: 001 II/366 Konice, ul. Zádvoří - investor Konice

SO 101.2-03.2 | 1 799 499,59

Objekt: SO 101.2-02 Vjezdy

Rozpočet: SO 101.2-03.2 Vjezdy

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			Všeobecné konstrukce a práce				7 515,87
1	014101		POPLATKY ZA SKLADKU	T	683,261	11,00	7 515,87
			<p><i>položka 123738, 132738, 122738</i> $223,233+127,800+18,297=369,330$ [A] $A*1,85=683,261$ [B] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</p>				
1			Zemní práce				402 314,69
2	122738		ODKOPAVKY A PRŮKOPAVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO	M3	18,297	716,24	13 105,04
			<p><i>Propustek pod hosp. sjezdem</i> $9*2,14*0,95=18,297$ [A] položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě 				
3	12273B		ODKOPAVKY A PRŮKOPAVKY OBECNÉ TR. I - DOPRAVA	M3KM	3 693,300	2,20	8 125,26
			<p><i>Doprava nad 20 km do 30 km</i> <i>položka 123738, 132738, 122738</i> $223,233+127,800+18,297=369,330$ [A] $A*10=3 693,300$ [B] Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatury [m3] a požadované vzdálenosti [km].</p>				
4	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	223,233	612,02	136 623,06
			<p><i>viz Soudce - část 1, 2</i> $56,96+5,18+1,48+10,26+2,7+19,54+4+13,32+10,33+13,89+9,56+3,11+3,11+8,1+1,63+9,79+10+10,92+6,6+5,76+11,37+2,4+0,8+2+1,6+12,94+11,85+25,62+10,38+5,96+8,89+11,68+12,83+4,2+9,51=336,290$ [A] <i>plochy chodníků ve vjezdu:</i> $6,25+5,34+6,16+4,8+3,13+3,6+3,6+8,77+4,38+3,91+4,2+4,2+5,4+4,2+3,6+6,77+4,2+3,6+4,73+4,2+4,1=99,140$ [B] <i>plochy chodníků ve vjezdu:</i> $5,4+4,74+4,54+5,4+5,44+6,1+7,42+4,72+6,1=49,860$ [C] <i>Celkem: A + B + C = 485,290 [D]</i></p>				

položka zahrnuje:

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené
- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.
- příplatek za lepivost
- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)
- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
- potřebné snížení hladiny podzemní vody
- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů
- vytahování a nošení výkopku
- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek
- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování
- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka

5	132738	HĹBOBĚNÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAZ I NEPAZ TR. I, ODVOZ DO	M3	127,800	1 025,30	131 033,34
---	--------	--	----	---------	----------	------------

Připojky uličních žlabů
viz Výpis uličních žlabů
 $1,2 * 1,5 * (18 + 37 + 16) = 127,800 [A]$
 položka zahrnuje:

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené
- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.
- příplatek za lepivost
- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)
- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
- potřebné snížení hladiny podzemní vody
- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů
- vytahování a nošení výkopku
- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek
- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů

6	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	86,841	886,23	76 961,10
---	-------	--	----	--------	--------	-----------

Zásyp rýh pro připojky z nakupovaných materiálů, včetně dovozu
připojky uličních vpustí
rozdíl položek 132738 a 17581
 $127,8 - 42,6 = 85,200 [A]$
viz výkres Propustek pod hosp. sjezdem
 $16,41 / 3 * 0,3 = 1,641 [B]$
 položka zahrnuje:

- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace
- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností
- hutnění i různé míry hutnění
- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech
- ztížené ukládání sypaniny pod vodu
- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek
- spouštění a nošení materiálu
- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy

7	17581	OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH	M3	53,250	528,42	28 138,37
---	-------	--	----	--------	--------	-----------

Drcené kamenivo frakce 0,8 mm se zhutněním, včetně dovozu.

		<p>Připojky uličních žlabů viz Výpis uličních žlabů $1,2 \times 0,5 \times (18+37+16)=42,600$ [A] viz výkres Propustek pod hosp. sjezdem: obsyp štěrkopískem, tl. 250 mm $1 \times 5,5=5,500$ [B] $A \times 0,25=10,650$ [C]</p>				
		<p>položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</p>				
8	18110	UPRAVA PLANE SE ZHUTNENIM V HORNINE TR. I	M2	485,290	16,56	8 036,40
		<p>viz Situace - cast 1, z $56,96+5,18+1,48+10,26+2,7+19,54+4+13,32+10,33+13,89+9,56+3,11+3,11+8,1+1,63+9,79+10+10,92+6,6+5,76+11,37+2,4+0,82+1,6+12,94+11,85+25,62+10,38+5,96+8,89+11,68+12,83+4,2+9,51=336,290$ [A] plochy chodníků ve vjezdu: $6,25+5,34+6,16+4,8+3,13+3,6+3,6+8,77+4,38+3,91+4,2+4,2+5,4+4,2+3,6+6,77+4,2+3,6+4,73+4,2+4,1=99,140$ [B] plochy chodníků ve vjezdu: $5,4+4,74+4,54+5,4+5,44+6,1+7,42+4,72+6,1+49,860$ [C] položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt</p>				
9	18231	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL. DO 0,10M	M2	4,400	42,90	188,76
		<p>viz výkres Propustek pod hosp. sjezdem $2,2+2,2=4,400$ [A] položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</p>				
10	18241	rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do ZALOŽENÍ TRAVNÍKŮ RUCNÍM VYSEVEM	M2	4,400	23,49	103,36
		<p>viz výkres Propustek pod hosp. sjezdem $2,2+2,2=4,400$ [A] Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</p>				
	2	Základy				24 441,62
11	21461B	SEPARACNI GEOTEXTILIE DO 200G/M2	M2	485,290	48,48	23 526,86
		<p>viz Situace - cast 1, z $56,96+5,18+1,48+10,26+2,7+19,54+4+13,32+10,33+13,89+9,56+3,11+3,11+8,1+1,63+9,79+10+10,92+6,6+5,76+11,37+2,4+0,82+1,6+12,94+11,85+25,62+10,38+5,96+8,89+11,68+12,83+4,2+9,51=336,290$ [A] plochy chodníků ve vjezdu: $6,25+5,34+6,16+4,8+3,13+3,6+3,6+8,77+4,38+3,91+4,2+4,2+5,4+4,2+3,6+6,77+4,2+3,6+4,73+4,2+4,1=99,140$ [B] plochy chodníků ve vjezdu: $5,4+4,74+4,54+5,4+5,44+6,1+7,42+4,72+6,1+49,860$ [C] Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy</p>				
12	289972	OPLÁSTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMRIZOVIN	M2	4,400	207,90	914,76
		<p>viz výkres Propustek pod hosp. sjezdem $2,2+2,2=4,400$ [A] Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy</p>				
	5	Komunikace				549 188,67

13	451312	PODKLADNÍ A VYPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15 lože C12/15n XF3, tl. 150 mm viz výkres Propustek pod hosp. sjezdem $0,8 \times 0,2 \times 9 = 1,440 [A]$ - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztlížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztlížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí	M3	1,440	2 955,92	4 256,52
14	562131	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLU STABIL CEMENTEM TL I TL DO 150MM Směs stmelená cementem, tl. 120 mm viz Situace - část 1, 2 $56,96+5,18+1,48+10,26+2,7+19,54+4+13,32+10,33+13,89+9,56+3,11+3,11+8,1+1,63+9,79+10+10,92+6,6+5,76+11,37+2,4+0,82+1,6+12,94+11,85+25,62+10,38+5,96+8,89+11,68+12,83+4,2+9,51=336,290 [A]$ plochy chodníků ve vjezdu: $6,25+5,34+6,16+4,8+3,13+3,6+3,6+8,77+4,38+3,91+4,2+4,2+5,4+4,2+3,6+6,77+4,2+3,6+4,73+4,2+4,1=99,140 [B]$ plochy chodníků ve vjezdu: $5,4+4,74+4,54+5,4+5,44+6,1+7,42+4,72+6,1+49,860 [C]$ - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky nátěrů	M2	485,290	254,72	123 613,07
15	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 200MM Šterkodrt' frakce 0,32, tl. 200 mm, ČSN 73 6126-1. viz Situace - část 1, 2 $56,96+5,18+1,48+10,26+2,7+19,54+4+13,32+10,33+13,89+9,56+3,11+3,11+8,1+1,63+9,79+10+10,92+6,6+5,76+11,37+2,4+0,82+1,6+12,94+11,85+25,62+10,38+5,96+8,89+11,68+12,83+4,2+9,51=336,290 [A]$ plochy chodníků ve vjezdu: $6,25+5,34+6,16+4,8+3,13+3,6+3,6+8,77+4,38+3,91+4,2+4,2+5,4+4,2+3,6+6,77+4,2+3,6+4,73+4,2+4,1=99,140 [B]$ plochy chodníků ve vjezdu: $5,4+4,74+4,54+5,4+5,44+6,1+7,42+4,72+6,1+49,860 [C]$ - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky nátěrů	M2	485,290	169,92	82 460,48
16	582622	KRYTÍ Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM SEDYCH TL 80MM DO LOŽE Z MC betonová zámková dlažba šedá (100x200x80) + lože z cementové směsi tl. 60 mm viz Situace - část 1, 2 $56,96+5,18+1,48+10,26+2,7+19,54+4+13,32+10,33+13,89+9,56+3,11+3,11+8,1+1,63+9,79+10+10,92+6,6+5,76+11,37+2,4+0,82+1,6+12,94+11,85+25,62+10,38+5,96+8,89+11,68+12,83+4,2+9,51=336,290 [A]$ plochy chodníků ve vjezdu: $6,25+5,34+6,16+4,8+3,13+3,6+3,6+8,77+4,38+3,91+4,2+4,2+5,4+4,2+3,6+6,77+4,2+3,6+4,73+4,2+4,1=99,140 [B]$ plochy chodníků ve vjezdu: $5,4+4,74+4,54+5,4+5,44+6,1+7,42+4,72+6,1+49,860 [C]$	M2	485,290	698,26	338 858,60

- dodání drážebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar
 - očištění podkladu
 - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar
 - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách
 - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak
 - nezahrnuje postřiky, nátěry
 - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení

8		Potrubi				297 304,32
17	87433	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	71,000	1 688,32	119 870,72
		<i>Připojky uličních žlabů</i> <i>viz Výpis uličních žlabů</i> <i>18+37+16=71 000 [A]</i>				
		položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí				
18	87633	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM	M	39,000	435,14	16 970,46
		<i>Doplnění chráničky DN150</i> <i>5+5+4+2+8+5+4+3+3=39,000 [A]</i>				
		položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací,				
19	897543	VPUST ODVOD ZLABU Z POLYMERBETONU SV. SÍRKY DO 200MM	KUS	26,000	5 107,51	132 795,26
		<i>viz Výpis uličních žlabů - polymerbeton</i> <i>11+11+4=26 000 [A]</i>				
		položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže				
20	899524	OBĚTNOVANI POTRUBÍ Z PROSTEHO BETONU DO C25/30	M3	2,000	6 422,35	12 844,70
		<i>viz výkres Propustek pod hosp. sjezdem</i> <i>2=2,000 [A]</i>				

- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,
 - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,
 - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,
 - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,
 - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,
 - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,
 - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,
 - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,
 - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,
 - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,
 - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,
 - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí

21	9183A3	PROPUSKY Z TRUB DN 300MM PLASTOVYCH	M	9,000	1 647,02	14 823,18
----	--------	-------------------------------------	---	-------	----------	-----------

*viz výkres Propustek pod hosp. sjezdem
 9=9.000 [A]*
 Položka zahrnuje:
 - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru
 - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí)
 - nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování

9		Ostatní konstrukce a práce				518 734,42
----------	--	-----------------------------------	--	--	--	-------------------

22	9185A2	CELA KAMENNA PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM	KUS	2,000	1 460,36	2 920,72
----	--------	--	-----	-------	----------	----------

čela propustků, včetně obetonování a kamenné dlažby (lomový kámen) do betonu C16/12p, tl. 10 cm, spáry vyplněné cem.
*viz výkres Propustek pod hosp. sjezdem
 1+1=2.000 [A]*
 Položka zahrnuje:
 zdivo z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací
 vyspárování zdiva MC
 římsu ze železobetonu včetně výztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací

23	93543	ZLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLE ŠÍRKY DO 200MM VČETNĚ MŘÍŽÍ	M	103,000	5 007,90	515 813,70
----	-------	--	---	---------	----------	------------

*viz Výpis uličních žlabů - polymerbeton
 28+1.5+40+4+27+2.5=103.000 [A]*
 položka zahrnuje:
 -dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže
 - spárování, úpravy vtoku a výtoku
 - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování
 - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící



Firma: HOR - invest s.r.o

Soupis prací objektu

Stavba: 001 II/366 Konice, ul. Zádvoří - investor Konice
 Objekt: SO 101.2-03 Chodníky
 Objekt: SO 101.2-03.1 Chodníky
 Rozpočet: SO 101.2-03.1.1 Chodníky

SO 101.2-03.1.1 351 405,00

Poř. číslo	Kód položky	Variant a 3	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			Všeobecné konstrukce a práce				2 045,38
1	014101		POPLATKY ZA SKLADKU	T	185,944	11,00	2 045,38
			viz pol. č. 123738 100,51*1,85=185,944 [A] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
1			Zemní práce				92 722,61
2	12273B		ODKOPAVKY A PROKOPAVKY OBECNÉ TR. I - DOPRAVA	M3KM	1 005,100	2,20	2 211,22
			Doprava před 20 km do 30 km položka 123738 100,51*10=1 005,100 [A] Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatury [m3] a požadované vzdálenosti [km].				
3	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	100,510	612,02	61 514,13
			viz Situace - část 1 3,46+6,6+8,07+7,7+3+5,34+22,1+16+3,14+6,16+32,07+3,6+15+ 3,6+33,11+4,23+29,83+0,52+6,23+2,87+0,52+1,67+2,43+40+1, 23+4,20+6,77+38,32+4,20+22,09+5,4+7,7+3,6+41+4,2+8,2+3,6 +19,11+3,33+2+28,62+4,2+34,3+15,66+2,48+2,85+19,27+1,84+ 3,8+1,92=547,140 [A] odpočet ploch chodníků ve vjezdu: 6,25+5,34+6,16+4,8+3,13+3,6+3,6+8,77+4,38+3,91+4,2+4,2+5, 4+4,2+3,6+6,77+4,2+3,6+4,73+4,2+4,1=99,140 [B] Celkem: A-B=448,000 [C] odpočet neuznatelných chodníků se sklonem větším než 8,33%: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasných zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka				
4	18110		UPRAVA PLANE SE ZHUTNENIM V HORNINE TR. I	M2	287,170	16,56	4 755,54
			viz Situace - část 1 3,46+6,6+8,07+7,7+3+5,34+22,1+16+3,14+6,16+32,07+3,6+15+ 3,6+33,11+4,23+29,83+0,52+6,23+2,87+0,52+1,67+2,43+40+1, 23+4,20+6,77+38,32+4,20+22,09+5,4+7,7+3,6+41+4,2+8,2+3,6 +19,11+3,33+2+28,62+4,2+34,3+15,66+2,48+2,85+19,27+1,84+ 3,8+1,92=547,140 [A] odpočet ploch chodníků ve vjezdu: 6,25+5,34+6,16+4,8+3,13+3,6+3,6+8,77+4,38+3,91+4,2+4,2+5, 4+4,2+3,6+6,77+4,2+3,6+4,73+4,2+4,1=99,140 [B] Celkem: A-B=448,000 [C] odpočet neuznatelných chodníků se sklonem větším než 8,33%: položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
5	18214		UPRAVA POVRCHU SROVNANIM UZEMI V TL DO 0,25M	M2	167,980	17,19	2 887,58

			<p>zelené plochy: viz Situace - část 1 11,65+62,35+14,63+33,57+3,36+12,95+13,05+10,53+30,35+18,66+40,17+29,72+4+5,92+24,18+14,47+31,91+10+17,45+4,6+24,63+10,92+4,75+19,87+9,37=463,060 [A] kačírek: 15,39+1,31+3,1+1,12=20,920 [B] Celkem: A+B=483,980 [C] odpočet neuznatelných chodníků se sklonem větším než 8,33%: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu</p>				
6	18231	a	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M - ornice z meziskládky	M2	147,060	115,49	16 983,96
			<p>zelené plochy: viz Situace - část 1 11,65+62,35+14,63+33,57+3,36+12,95+13,05+10,53+30,35+18,66+40,17+29,72+4+5,92+24,18+14,47+31,91+10+17,45+4,6+24,63+10,92+4,75+19,87+9,37=463,060 [A] odpočet neuznatelných chodníků se sklonem větším než 8,33%: A-316=147,060 [B] převod na m3: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do Nákup a dodání nové ornice</p>				
7	18231	b	ZALOŽENÍ TRAVNIKU RUCNIM VYSEVEM	M3	2,006	456,50	915,74
			<p>použijeme množství z meziskládky: 38,1*2/3=25,400 [B] - kvůli rozdělení chodníků podle sklonu použijeme 1/2: 12,7 m3 celkem potřeba zpět na rekultivaci: 14,706 m3 14,706*1,27=20,06 [C] - potřebné množství nové ornice položka zahrnuje: nákup a dodání nové ornice</p>				
8	18241		ZALOŽENÍ TRAVNIKU RUCNIM VYSEVEM	M2	147,060	23,49	3 454,44
			<p>zelené plochy: viz Situace - část 1 11,65+62,35+14,63+33,57+3,36+12,95+13,05+10,53+30,35+18,66+40,17+29,72+4+5,92+24,18+14,47+31,91+10+17,45+4,6+24,63+10,92+4,75+19,87+9,37=463,060 [A] odpočet neuznatelných chodníků se sklonem větším než 8,33%: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</p>				
		2	Zaklady				13 922,00
9	21461B		SEPARACNI GEOTEXTILIE DO 200G/M2	M2	287,170	48,48	13 922,00
			<p>viz Situace - část 1 3,46+6,6+8,07+7,7+3+5,34+22,1+16+3,14+6,16+32,07+3,6+15+3,6+33,11+4,23+29,83+0,52+6,23+2,87+0,52+1,67+2,43+40+1,23+4,20+6,77+38,32+4,20+22,09+5,4+7,7+3,6+41+4,2+8,2+3,6+19,11+3,33+2+28,62+4,2+34,3+15,66+2,48+2,85+19,27+1,84+3,8+1,92=547,140 [A] odpočet ploch chodníků ve vjezdu: 6,25+5,34+6,16+4,8+3,13+3,6+3,6+8,77+4,38+3,91+4,2+4,2+5,4+4,2+3,6+6,77+4,2+3,6+4,73+4,2+4,1=99,140 [B] Celkem: A-B=448,000 [C] odpočet neuznatelných chodníků se sklonem větším než 8,33%: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy</p>				
		5	Komunikace				219 860,41
10	56335		VOZOVKOVE VRSTVY ZE STERKODRTI TL. DO 250MM	M2	287,170	237,59	68 228,72
			<p>Šterkodrt' frakce 0,32, tl. 250 mm, ČSN 73 6126-1. viz Situace - část 1 3,46+6,6+8,07+7,7+3+5,34+22,1+16+3,14+6,16+32,07+3,6+15+3,6+33,11+4,23+29,83+0,52+6,23+2,87+0,52+1,67+2,43+40+1,23+4,20+6,77+38,32+4,20+22,09+5,4+7,7+3,6+41+4,2+8,2+3,6+19,11+3,33+2+28,62+4,2+34,3+15,66+2,48+2,85+19,27+1,84+3,8+1,92=547,140 [A] odpočet ploch chodníků ve vjezdu: 6,25+5,34+6,16+4,8+3,13+3,6+3,6+8,77+4,38+3,91+4,2+4,2+5,4+4,2+3,6+6,77+4,2+3,6+4,73+4,2+4,1=99,140 [B] Celkem: A-B=448,000 [C] - dodání kamenná předepsané kvantita a zrnitost - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nepřímé postřikování</p>				
11	582611		KRYTY Z BETON DLAZDIC SE ZAMKEM SEDYCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	279,670	515,11	144 060,81
			<p>betonová zámková dlažba šedá (100x200x60) + lože z kamenné drti fr. 4-8, tl. 40 mm</p>				

viz Situace - část 1
 $3,46+6,6+8,07+7,7+5,34+22,1+16+3,14+6,16+32,07+3,6+15+3,6+33,11+4,23+29,83+1,67+40+4,20+6,77+38,32+4,20+22,09+5,4+7,7+3,6+41+4,2+8,2+3,6+19,11+3,33+28,62+4,2+34,3+15,66+2,85+19,27+3,8+1,92=524,020 [A]$
 odpočet ploch chodníků ve vjezdu:
 $6,25+5,34+6,16+4,8+3,13+3,6+3,6+8,77+4,38+3,91+4,2+4,2+5,4+4,2+3,6+6,77+4,2+3,6+4,73+4,2+4,1=99,140 [B]$
 Celkem: A-B=424,880 [C]

očištění podkladu
 - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar
 - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách
 - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak
 - nezahrnuje postřiky, nátěry

12	582614	KRYTÍ Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BĚŽEV TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	7,500	1 009,45	7 570,88
----	--------	---	----	-------	----------	----------

hmotná dlažba-betonová dlažba (s výstupky)-100x200mm, tl. 60 mm, červená barva + lože z kamenné drti fr. 4-8, tl. 40 mm

viz Situace - část 1
 $3+0,52+6,23+2,87+0,52+2,43+1,23+2+2,48+1,84=23,120 [A]$
 odpočet neuznatelných chodníků se sklonem větším než 8,33%:
 A-15,62=7,500 [B]

očištění podkladu
 - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar
 - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách
 - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak
 - nezahrnuje postřiky, nátěry

9

Ostatní konstrukce a práce

22 854,60

13	917223	SILNICNÍ A CHODNIKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	47,920	476,23	22 820,94
----	--------	---	---	--------	--------	-----------

viz Situace - část 1
 $4,94+0,66+3,73+6+1,2+2+5,45+4,2+13,8+1,5+1,15+9+5,38+3,6+3,6+0,44+3,5+0,34+1+20,5+3,7+8,7+18+0,5+1+12,5+1,4+4,8+6,3+2+4,4=155,290 [A]$
 odpočet neuznatelných chodníků se sklonem větším než 8,33%:
 A-107,37=47,920 [B]

Polozka zahrnuje:
 dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací

betonové lože i boční betonovou opěrku

14	966843	ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z RAMEC PLETIVA	M	17,000	1,98	33,66
----	--------	-------------------------------------	---	--------	------	-------

včetně poplatku za skládku

viz Situace - část 1
 $17=17,000 [A]$
 položka zahrnuje:

- kompletní bourací práce včetně odstranění základových konstrukcí a nezbytného rozsahu zemních prací,
 - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,
 - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů,
 - odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možná poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání, tento



Firma: HOR - invest s.r.o

Soupis prací objektu

Stavba: 001 II/366 Konice, ul. Zádvoří - investor Konice

SO 101.2-03.1.2 326 976,78

Objekt: SO 101.2-03 Chodníky

Objekt: SO 101.2-03.1 Chodníky

Kozpocel: SO 101.2-03.1.2 Chodníky - se sklonem vetsim nez 8,33% - staniceni 0,163 – 0,292 km a 0,375 – 0,406 km

Poř. číslo	Kód položky	Variant a 3	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			Vseobecné konstrukce a práce				1 145,52
1	014101		POPLATKY ZA SKLADKU	T	104,138	11,00	1 145,52
			<i>viz pol. č. 123738</i> <i>56,291*1,85=104,138 [A]</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
1			Zemní práce				96 330,53
2	12273B		ODKOPAVKY A PROKOPAVKY OBECNÉ TR. I - DOPRAVA	M3KM	562,910	2,20	1 238,40
			Doprava před 20 km do 30 km <i>položka 123738</i> <i>56,291*10=562,910 [A]</i> Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatury [m3] a požadované vzdálenosti [km].				
3	123738		ODKOP PRO ŠPŮD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	56,291	612,02	34 451,22
			<i>viz Situace - část 1</i> <i>3,05+6,59+8,07+7,67+22,1+3,13+15,93+6,19+32,07+3,6+15,03</i> <i>+3,6+33,11+1,67+4,2+6,5+4,23+29,83+0,52+6,23+2,43+2,87+0,</i> <i>52=219,140 [A]</i> <i>odpočet ploch chodníků ve vjezdu:</i> <i>6,25+5,34+3,13+6,19+4,8+3,6+3,6+3,91+4,2+8,77+4,38+4,14=5</i> <i>8,310 [B]</i> <i>Celkem A+B=160,830 [C]</i> položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka <i>děřování výkopiště z jeho zřícením proti vodě</i>				
4	18110		ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	160,830	16,56	2 663,34
			<i>viz Situace - část 1</i> <i>3,05+6,59+8,07+7,67+22,1+3,13+15,93+6,19+32,07+3,6+15,03</i> <i>+3,6+33,11+1,67+4,2+6,5+4,23+29,83+0,52+6,23+2,43+2,87+0,</i> <i>52=219,140 [A]</i> <i>odpočet ploch chodníků ve vjezdu:</i> <i>6,25+5,34+3,13+6,19+4,8+3,6+3,6+3,91+4,2+8,77+4,38+4,14=5</i> <i>8,310 [B]</i> položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
5	18214		ÚPRAVA POVRCHU SROVNANÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M	M2	316,000	17,19	5 432,04
			<i>zelené plochy:</i> <i>viz Situace - část 1</i> <i>62,35+14,63+33,57+3,36+10,53+11+13,05+30,35+40,17+29,72</i> <i>+18,66+4,04+14,47+5,92+24,18=316,000 [A]</i> položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu				
6	18231	a	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,1UM - ornice z meziskládky	M2	316,000	115,49	36 494,84
			<i>zelené plochy:</i> <i>viz Situace - část 1</i> <i>62,35+14,63+33,57+3,36+10,53+11+13,05+30,35+40,17+29,72</i> <i>+18,66+4,04+14,47+5,92+24,18=316,000 [A]</i> převod na m3: <i>4*0,1=0,4</i> <i>0,4*316,000=126,400 [B]</i>				

			položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do				
7	18231	b	Nákup a dodání nové ornice	M3	18,900	456,50	8 627,85
			rozšíření plozství z meziskalky. 38,1*2/3=25,400 [B] - kvůli rozdělení chodníků podle sklonu použijeme 1/2: 12,7 m3 celkem potřeba zpět na rekultivaci: 31,6 m3 31,6*12,7=18 000 [C] > potřebné množství nové ornice				
8	18241		položka zahrnuje: nákup a dodání nové ornice ZALOŽENÍ TRAVNIKU RUCNIM VYSEVEM	M2	316,000	23,49	7 422,84
			zelené plochy: viz Situace - část 1 62,35+14,63+33,57+3,36+10,53+11+13,05+30,35+40,17+29,72 +18,66+1,04+14,47+5,92+24,18=316 000 [A]				
			Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
			Zaklady				7 797,04
9	21461B		SEPARACNI GEOTEXTILIE DO 200G/M2	M2	160,830	48,48	7 797,04
			viz Situace - část 1 3,05+6,59+8,07+7,67+22,1+3,13+15,93+6,19+32,07+3,6+15,03 +3,6+33,11+1,67+4,2+6,5+4,23+29,83+0,52+6,23+2,43+2,87+0, 52=219,140 [A]				
			odpočet ploch chodníků ve vjezdu: 6,25+5,34+3,13+6,19+4,8+3,6+3,6+3,91+4,2+8,77+4,38+4,14=5 8,310 [B]				
			Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy				
			Vodorovné konstrukce				26 680,90
10	43411A		SCHODISTOVE STUPNE, Z DILCU BETON DO C20/25	M3	0,180	148 227,20	26 680,90
			Bet. pref. schody (1000x300x150) - včetně betonové patky, bet. lože, vyspádané zemní pláně, podkl. vrstvy z kam. drtě (popř. viz Situace - část 1				
			1*0,3*0,15*2=0,090 [A] 1*0,3*0,3=0,090 [B] Celkem: A+B=0 180 [C]				
			- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtěž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,				
			Komunikace				128 778,33
11	56335		VOZOVKOVE VRSTVY ZE STERKODRTI TL. DO 250MM	M2	160,830	237,59	38 211,60
			Sterkodrt' frakce 0-32, tl. 250 mm, ČSN 73 6126-1. viz Situace - část 1 3,05+6,59+8,07+7,67+22,1+3,13+15,93+6,19+32,07+3,6+15,03 +3,6+33,11+1,67+4,2+6,5+4,23+29,83+0,52+6,23+2,43+2,87+0, 52=219,140 [A]				
			odpočet ploch chodníků ve vjezdu: 6,25+5,34+3,13+6,19+4,8+3,6+3,6+3,91+4,2+8,77+4,38+4,14=5 8,310 [B]				
			- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách peřbrznie postřiky nátěr				
12	582611		KRYTÍ Z BETON DLAZDIC SE ZAMKEM SEDYCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	145,210	515,11	74 799,12
			betonová zámková dlažba šedá (100x200x60) + lože z kamenné drti fr. 4-8, tl. 40 mm viz Situace - část 1 6,59+8,07+7,67+22,1+3,13+15,93+6,19+32,07+3,6+15,03+3,6+ 33,11+1,67+4,2+6,5+4,23+29,83=203,520 [A]				
			odpočet ploch chodníků ve vjezdu: 6,25+5,34+3,13+6,19+4,8+3,6+3,6+3,91+4,2+8,77+4,38+4,14=5 8,310 [B]				

		<p>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvantitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p>				
13	582614	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BĚŽEV TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p>	M2	15,620	1 009,45	15 767,61
		<p>hmátná dlažba-betonová dlažba (s výstupky)-100x200mm, tl. 60 mm, červená barva + lože z kamenné drti fr. 4-8, tl. 40 mm</p> <p>viz Situace - část 1</p> <p>$3,05+2,87+0,52+0,52+6,23+2,43=15,620 [A]$</p>				
		<p>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvantitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p>				
	9	Ostatní konstrukce a práce				66 244,46
14	916511/R	<p>Umělá vodící linie + nalepovací pás pro nevidomé umělá vodící linie 200x200 mm + nalepovací vodící pás 2x3 pásy š. 550 mm</p> <p>viz Situace - část 1</p> <p>vodící linie: $14,5=14,500 [A]$</p> <p>nal. pás: $6=6,000 [B]$</p> <p>Celkem: A + B = 20,500 [C]</p>	M	20,500	263,33	5 398,27
15	917223	<p>SILNICNÍ A CHODNIKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM</p> <p>viz Situace - část 1</p> <p>$9+1,77+6,4+1,63+7,2+5,9+2,5+3,6+2,9+4,28+4,24+7,5+8,8+11+6,8+8+1,65+3,1+3,1+2+3+3=107,370 [A]$</p> <p>Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</p> <p>betonové lože i boční betonovou opěrku</p>	M	107,370	476,23	51 132,82
16	91773/R	<p>Kačírek</p> <p>Kačírek říční (šedý)</p> <p>viz Situace - část 1</p> <p>kačírek: $(15,39+1,31+3,1+1,12)*0,2=4,184 [A]$</p>	M3	4,184	2 321,55	9 713,37



Firma: HOR - invest s.r.o

Soupis prací objektu

Stavba: 001 II/366 Konice, ul. Zádvoří - investor Konice
 Objekt: SO 101.2-03 Chodníky
 Objekt: SO 101.2-03.1 Chodníky
 Rozpočet: SO 101.2-03.1.a Chodníky

SO 101.2-03.1.a 437 002,06

Poř. číslo	Kód položky	Variant a 3	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			Všeobecné konstrukce a práce				1 605,07
1	014101		POPLATKY ZA SKLADKU	T	145,915	11,00	1 605,07
			<i>položka 123738</i> <i>78,873*1,85=145,915 [A]</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
1			Zemní práce				122 015,31
2	12273B		ODKOPAVKY A PROKOPAVKY OBECNÉ TR. I - DOPRAVA	M3KM	788,730	2,20	1 735,21
			Doprava před 20 km do 30 km <i>položka 123738</i> <i>78,873*10=788,730 [A]</i> Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatury [m3] a požadované vzdálenosti [km].				
3	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	78,873	612,02	48 271,85
			<i>viz Situace - část 1</i> <i>37,65+2,76+78+3,16+5,83+29,35+17,2+3,46+10,24+34,1+3,6=225,350 [A]</i> <i>A*0,25=78,873 [B]</i> <i>položka zahrnuje:</i> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasných zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě				
4	18110		ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	225,350	16,56	3 731,80
			<i>viz Situace - část 1</i> <i>37,65+2,76+78+3,16+5,83+29,35+17,2+3,46+10,24+34,1+3,6=225,350 [A]</i> položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
5	18214		ÚPRAVA POVRCHU SROVNANÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M	M2	398,890	17,19	6 856,92
			<i>zelené plochy:</i> <i>viz Situace - část 1</i> <i>26,3+17,66+22,84+83,66+21,34+69,5+140,77=382,070 [A]</i> <i>mulč:</i> <i>viz Situace - část 1</i> <i>5,83+8,52+2,47=16,820 [B]</i> položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu				
6	18231	a	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M - ornice z meziskládky	M2	382,070	115,49	44 125,26
			<i>zelené plochy:</i> <i>viz Situace - část 1</i> <i>26,3+17,66+22,84+83,66+21,34+69,5+140,77=382,070 [A]</i> <i>převod na m3:</i> <i>A*0,1=38,207 [B]</i> <i>položka zahrnuje:</i> nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předemnané tloušťce v rovině a ve svahu do				
7	18231	b	Nákup a dodání nové ornice	M3	13,674	456,50	6 242,18
			<i>použitelné množství z meziskládky:</i> <i>36,8*2/3=24,533 [B]</i> <i>celkem potřeba zpět na rekultivaci: 38,207 m3</i> <i>38,207-24,533=13,674 [C] => potřebné množství nové ornice</i>				

		položka zahrnuje: nákup a dodání nové ornice				
8	18241	ZALOŽENÍ TRAVNIKŮ RUCNÍM VYSEVEM	M2	382,070	23,49	8 974,82
		<i>zelené plochy:</i> <i>viz Situace - část 1</i> <i>26,3+17,66+22,84+83,66+21,34+69,5+140,77=382,070 [A]</i>				
9	18461	Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu MULČOVÁNÍ	M2	16,820	123,50	2 077,27
		<i>mulč:</i> <i>viz Situace - část 1</i> <i>5,83+8,52+2,47=16,820 [A]</i>				
		položka zahrnuje dodání a rozprostření mulčovací kůry nebo štěrky v předepsané tloušťce nebo mulčovací textilie bez ohledu na sklon terénu, stabilizaci mulče proti erozi, přísady proti vznícení mulče, naložení a odvoz odpadu				
	2	Zaklady				10 924,97
10	21461B	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 200G/M2	M2	225,350	48,48	10 924,97
		<i>viz Situace - část 1</i> <i>37,65+2,76+78+3,16+5,83+29,35+17,2+3,46+10,24+34,1+3,6=225,350 [A]</i>				
		Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy				
	3	Svislé konstrukce				12 993,75
11	348172	ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽAROVĚ ZINK PONOŘEM	KG	87,500	148,50	12 993,75
		Dvoumadelové zábradlí z žár. pozink. oceli (v.1,1m, d.2,5m) <i>35kg/m:</i> <i>35*2,5=87,500 [A]</i>				
		- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (leště, podlití, patních desek) maltou				
	4	Vodorovné konstrukce				80 227,42
12	43411A	SCHODISTOVÉ STUPNE, Z DÍLCŮ BETON DO C20/25	M3	0,563	142 499,86	80 227,42
		Přefabrikované bet. sch. stupně (1000x350x150) - včetně betonové patky, bet. lože, vypsávané zemní pláň, podkl. vrstvy z kam. drtě (popř. recyklát) <i>viz Situace - část 1</i> <i>1*0,35*0,15*9=0,473 [A]</i> <i>1*0,3*0,3=0,090 [B]</i> <i>Celkem: A+B=0,563 [C]</i>				
		- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtzuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocí pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,				
	5	Komunikace				177 209,07
13	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE STERKODRTI TL. DO 250MM	M2	225,350	237,59	53 540,91
		Sterkodrt' frakce 0-32, tl. 250 mm, ČSN 73 6126-1. <i>viz Situace - část 1</i> <i>37,65+2,76+78+3,16+5,83+29,35+17,2+3,46+10,24+34,1+3,6=225,350 [A]</i>				

			- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a ztuhnutí vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry					
14	582611		KRYTY Z BETON DLAZDIC SE ZAMKEM SEDYCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM betonová zámková dlažba šedá (100x200x60) + lože z kamenné drti fr. 4-8, tl. 40 mm viz Situace - část 1 $37,65+78+29,35+17,2+3,46+10,24+34,1=210,000 [A]$	M2	210,000	515,11	108 173,10	
			- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry					
15	582614		KRYTY Z BETON DLAZDIC SE ZAMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM hmatná dlažba-betonová dlažba (s výstupky)-100x200mm, tl. 60 mm, červená barva + lože z kamenné drti fr. 4-8, tl. 40 mm viz Situace - část 1 $2,76+3,16+5,83+3,6=15,350 [A]$	M2	15,350	1 009,45	15 495,06	
			- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry					
9		Ostatní konstrukce a práce					32 026,47	
16	917223		SILNICNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM viz Situace - část 1 $6,44+5,54+6,42+1,57+0,54+0,82+11,42+0,72+3,19+0,92+5,76+2,29+0,84+2+1+3,6+1+3,7+3,57+1,25+2,05+1,33+1,28=67,250$ Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku	M	67,250	476,23	32 026,47	



Firma: HOR - invest s.r.o

Soupis prací objektu

Stavba: 001 II/366 Konice, ul. Zádvoří - investor Konice

SO 101.2-03.2.1 485 372,72

Objekt: SO 101.2-03 Chodníky

Rozpočet: SO 101.2-03.2.1 Chodníky - se sklonem větším než 8,33% - staničení 0,747 – 0,875 km a 1,049 – 1,072 km

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			Všeobecné konstrukce a práce				2 088,17
1	014101		POPLATKY ZA SKLADKU	T	189,834	11,00	2 088,17
			položka 123738 $102.613 \cdot 1.85 = 189.834$ [A] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
1			Zemní práce				111 442,48
2	12273B		ODKOPAVKY A PROKOPAVKY OBECNE TR. I - DOPRAVA Doprava před 20 km do 30 km	M3KM	1 026,130	2,20	2 257,49
			položka 123738 $102.613 \cdot 10 = 1.026.130$ [A] Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatury [m ³] a požadované vzdálenosti [km].				
3	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	102,613	612,02	62 801,21
			viz Situace - část 2 $16,62+34,29+15,66+19,27+2,85+1,84+2,48+9,14+2,33+3,38+3,19+134+2,04+3,8+2,24+17,6+36,45=307,180$ [A] odpočet ploch chodníků ve vjezdu: $4,06+4,54+5,4=14,000$ [B] Celkem: A-B=293,180 [C] položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka				
4	18110		UPRAVA PLANE SE ZHUTNENIM V HORNINE TR. I	M2	293,180	16,56	4 855,06
			viz Situace - část 2 $16,62+34,29+15,66+19,27+2,85+1,84+2,48+9,14+2,33+3,38+3,19+134+2,04+3,8+2,24+17,6+36,45=307,180$ [A] odpočet ploch chodníků ve vjezdu: $4,06+4,54+5,4=14,000$ [B] Celkem: A-B=293,180 [C] položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
5	18214		UPRAVA POVRCHU SROVNANIM UZEMI V TL DO 0,25M	M2	265,920	17,19	4 571,16
			zelené plochy: viz Situace - část 2 $9,37+2,28+127,27+10+25+10+35+2+45=265,920$ [A] položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu				
6	18231	a	ROZPROSTRENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0, TUM - ornice z meziskládky	M2	265,920	115,49	30 711,10
			zelené plochy: viz Situace - část 2 $9,37+2,28+127,27+10+25+10+35+2+45=265,920$ [A] přepočet na m ³ : $A \cdot 0,1 = 26.592$ [B] položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m				
7	18241		ZALOZENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VYSEVEM	M2	265,920	23,49	6 246,46
			zelené plochy: viz Situace - část 2 $9,37+2,28+127,27+10+25+10+35+2+45=265,920$ [A]				

		Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu					
2		Zaklady					14 213,37
8	21461B	SEPARACNI GEOTEXTILIE DO 200G/M2	M2	293,180	48,48		14 213,37
		viz Situace - část 2 16,62+34,29+15,66+19,27+2,85+1,84+2,48+9,14+2,33+3,38+3,19+134+2,04+3,8+2,24+17,6+36,45=307,180 [A] odpočet ploch chodníků ve vjezdu: 4,06+4,54+5,4=14,000 [B] Celkem: A-B=202,180 [C] Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy					
5		Komunikace					226 598,78
9	56335	VOZOVKOVE VRSTVY ZE STERKODRTI TL. DO 250MM	M2	293,180	237,59		69 656,64
		Sterkodrt' frakce 0-32, tl. 250 mm, ČSN 73 6126-1. viz Situace - část 2 16,62+34,29+15,66+19,27+2,85+1,84+2,48+9,14+2,33+3,38+3,19+134+2,04+3,8+2,24+17,6+36,45=307,180 [A] odpočet ploch chodníků ve vjezdu: 4,06+4,54+5,4=14,000 [B] Celkem: A-B=202,180 [C] - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry					
10	582611	KRYTY Z BETON DLAZDIC SE ZAMKEM SEDYCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	281,200	515,11		144 848,93
		betonová zámková dlažba šedá (100x200x60) + lože z kamenné drti fr. 4-8, tl. 40 mm viz Situace - část 2 16,62+34,29+15,66+19,27+2,85+9,14+2,33+3,19+134+3,8+17,6+36,45=295,200 [A] odpočet ploch chodníků ve vjezdu: 4,06+4,54+5,4=14,000 [B] Celkem: A-B=209,200 [C] - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry					
11	582614	KRYTY Z BETON DLAZDIC SE ZAMKEM DILATAČNÍCH PŘÍKON DO LOŽE Z KAM	M2	11,980	1 009,45		12 093,21
		hmátná dlažba-betonová dlažba (s výstupky)-100x200mm, tl. 60 mm, červená barva + lože z kamenné drti fr. 4-8, tl. 40 mm viz Situace - část 2 1,84+2,48+3,38+2,04+2,24=11,980 [A] - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje napojení podél obrubníků, dilatačních zařízení					
9		Ostatní konstrukce a práce					131 029,92
12	917223	SILNICNÍ A CHODNÍKOVE OBRUBY Z BETONOVYCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	275,140	476,23		131 029,92
		viz Situace - část 2 10,5+2,2+2,3+1,15+1,5+13+1,8+3,2+5,43+2+1,2+9,7+0,7+3,6+3,8+8,7+6+9,2+6+5,6+3,5+4,34+1,44+10+5,4+3,64+2,1+3,4+1,35+12,33+3,27+3,34+1,39+1,3+3,16+21,5=275,140 [A] Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku					



Firma: HOR - invest s.r.o

Soupis prací objektu

Stavba: 001 II/366 Konice, ul. Zádvoří - investor Konice

SO 101.2-03.2.1 3 558 392,81

Objekt: SO 101.2-03 Chodníky

Rozpočet: SO 101.2-03.2.2 Chodníky

Poř. číslo	Kód položky	Variant a 3	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková 9	Celkem 10
1	2	3	4	5	6	9	10
0			Všeobecné konstrukce a práce				12 577,36
1	014101		POPLATKY ZA SKLADKU	T	1 143,396	11,00	12 577,36
			<i>položka 123738, 132738, 133738</i> <i>(328.166+214.2+75.686)*1.85=1 143.396 [A]</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložení odpadů na skládce.				
1			Zemní práce				1 187 756,23
2	12273B		ODKOPAVKY A PROKOPAVKY OBECNÉ TR. I - DOPRAVA	M3KM	6 180,520	2,20	13 597,14
			Doprava před 20 km do 30 km <i>položka 123738, 132738, 133738</i> <i>(328.166+214.2+75.686)*10=6 180.520 [A]</i> Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatury [m ³] a požadované vzdálenosti [km].				
3	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	328,166	612,02	200 844,16
			<i>viz Situace - část 1,2</i> <i>2,17+273,82+1,15+1,16+169,27+2+3,34+14,14+3,38+2,33+3,19+134+2+3,8+2,24+69,54+2,22+3,82+116,03+2,44+4,28+15,3+40,1+5,22+2,84+3,33+49,33+2+2,44+4,26+116,66=1 057,800 [A]</i> odpočet ploch chodníků ve vjezdu: <i>5,4+4,74+4,54+5,4+5,44+6,1+7,42+4,72+6,1=49,860 [B]</i> Celkem: <i>A-B=1 007,940 [C]</i> <i>C*0,35=352,779 [D]</i> osazení L stěny do terénu <i>39*1*2=78,000 [E]</i> Celkem: <i>D+E=430,779 [F]</i> <i>položka zahrnuje:</i> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka <i>udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</i>				
4	132738		HĹOUBĚNÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PÁZÍ NEPÁZÍ TR. I, ODVOZ DO	M3	214,200	1 025,30	219 619,26
			<i>přípojky DN 250 revizních šachet</i> <i>1.2*1.5*119=214.200 [A]</i>				

		<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů 	M3	75,686	1 248,16	94 468,24
5	133738	<p>HLOUBĚNÍ ŠACHET ZAPAZ I NEPAZ TR. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p><i>Vypis sestav vsakovacích šachet</i> <i>(1,2*1,2*5,84)*9=75,686 [A]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů 				
6	17380	<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p><i>nebezpečná krajnice s.o, sm (v km)</i> <i>700,59-601,24=99,350 [A]</i> <i>1016,22-761,12=255,100 [B]</i> <i>87,42+48=135,420 [C]</i> <i>Celkem: A+B+C=489,870 [D]</i> <i>D*0,5*0,1=24,494 [E]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů 	M3	24,494	676,07	16 559,66
7	17481	<p>ZASYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU</p>	M3	498,048	886,23	441 385,08

		<p>plocha řezu záspy - 0,8 m² rozdl staničení: délka: 739,76-606,44=133,320 [A] 971,2-757,96=213,240 [B] Celkem: A+B=346,560 [C] C*0,8=277,248 [D] Záryp rýh pro přípojky z nakupovaných materiálů, včetně dovozu přípojky DN 250 revizních šachet rozdl položek 132738 a 17581 214,2-71,4=142,800 [E] osazení L stěny do terénu položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivů</p>				
8	17581	<p>OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH Drcené kamenivo frakce 0,8 mm se zhutněním, včetně dovozu. přípojky DN 250 revizních šachet 1,2*0,5*119=71,400 [A] položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivů - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</p>	M3	71,400	528,42	37 729,19
9	18110	<p>UPRAVA PLANE SE ZHUTNENIM V HORNINE TR. I viz Situace - část 1,2 2,17+273,82+1,15+1,16+169,27+2+3,34+14,14+3,38+2,33+3,19 +134+2+3,8+2,24+69,54+2,22+3,82+116,03+2,44+4,28+15,3+4 0,1+5,22+2,84+3,33+49,33+2+2,44+4,26+116,66=1 057,800 [A] odpočet ploch chodníků ve vjezdu: 5,4+4,74+4,54+5,4+5,44+6,1+7,42+4,72+6,1=49,860 [B] Celkem: A-B=1 007,940 [C] odpočet neuznatelných chodníků se sklonem větším než 8,33%: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>	M2	714,760	16,56	11 836,43
10	18214	<p>UPRAVA POVRCHU SROVNANIM UZEMI V TL DO 0,25M zelené plochy: viz Situace - část 1,2 91,07+21,86+107,34+34,26+50,81+6,65+151,37+23,93+2,28+1 27,27+56,28+29,3+40,81+16,97+22,43+64,9+83,73+29,1+18,3+ 26,17+9,3+37,1+89,2=1 140,430 [A] odpočet neuznatelných chodníků se sklonem větším než 8,33%: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M - ornice z meziskládky</p>	M2	874,510	17,19	15 032,83
11	18231 a		M2	874,510	115,49	100 997,16

		<p>zelené plochy: viz Situace - část 1 a 2 $91,07+21,86+107,34+34,26+50,81+6,65+151,37+23,93+2,28+127,27+56,28+29,3+40,81+16,97+22,43+64,9+83,73+29,1+18,3+26,17+9,3+37,1+89,2=1\ 140,430$ [A] odpočet neuznatelných chodníků se sklonem větším než 8,33%: $A-218,92-2\ 45=874,510$ [B] přepočít na m³: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do</p>				
12	18231 b	Nákup a dodání nové ornice	M3	33,176	456,50	15 144,84
		<p>použitelné množství z meziskalky: $121,3*2/3=80,867$ [B] - kvůli rozdělení chodníků podle sklonu: $80,867-21,892=58,975$ m³ celkem potřeba zpět na rekultivaci: 92,151 m³ $92,151+58,975=22\ 176$ [C] - potřebné množství nové ornice položka zahrnuje: nákup a dodání nové ornice</p>				
13	18241	ZALOŽENÍ TRAVNIKU RUCNIM VYSEVEM	M2	874,510	23,49	20 542,24
		<p>zelené plochy: viz Situace - část 1,2 $91,07+21,86+107,34+34,26+50,81+6,65+151,37+23,93+2,28+127,27+56,28+29,3+40,81+16,97+22,43+64,9+83,73+29,1+18,3+26,17+9,3+37,1+89,2=1\ 140,430$ [A] odpočet neuznatelných chodníků se sklonem větším než 8,33%: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</p>				
	2	Zaklady				38 596,64
14	21461B	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 200G/M2	M2	714,760	48,48	34 651,56
		<p>viz Situace - část 1,2 $2,17+273,82+1,15+1,16+169,27+2+3,34+14,14+3,38+2,33+3,19+134+2+3,8+2,24+69,54+2,22+3,82+116,03+2,44+4,28+15,3+40,1+5,22+2,84+3,33+49,33+2+2,44+4,26+116,66=1\ 057,800$ [A] odpočet ploch chodníků ve vjezdu: $5,4+4,74+4,54+5,4+5,44+6,1+7,42+4,72+6,1=49,860$ [B] Celkem: $A-B=1\ 007,940$ [C] odpočet neuznatelných chodníků se sklonem větším než 8,33%: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy</p>				
15	28999	OPLASTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FOLIE	M2	42,900	91,96	3 945,08
		<p>nopová fólie s výškou nopu 1 cm k zajištění nepropadání násypu skrze spáry na styku stěn v. 1.1m d. 39m osazení L stěny do terénu $39*1,1=42,900$ [A] Položka zahrnuje: - dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy</p>				
	3	Svislé konstrukce				821 529,28
16	31111	ZDI A STĚNY PODPER A VOLNE Z DILCU BETON	M3	4,993	41 703,24	208 224,28
		<p>Úhlová opěrná zeď z prefabrikovaných L profilů v.0,8m, š.0,5m viz Situace - část 1 $((0,1*0,8)+(0,1*0,45))*23,43=2,929$ [A] $((0,1*0,8)+(0,1*0,45))*16,51=2,064$ [B] Celkem: $A+B=4\ 993$ [C] - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtěž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku</p>				
17	348172	ZABRADLÍ Z DILCŮ KOVŮVÝCH ŽAROVĚ ZINK PŇNĚM	KG	4 130,000	148,50	613 305,00
		<p>Zábradlí z žár. pozin. oceli v.1,25m, d.118m a výplní tyčemi. Zábradlí osazeno vodící tvčí. viz Situace - část 1 35kg/m: $35*118=4\ 130\ 000$ [A]</p>				

- ústřední dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,
- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost,
- dodání spojovacího materiálu,
- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,
- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,
- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,
- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,
- všechny druhy ocelového kotvení,
- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,
- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce,
- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,
- výplň kotevních otvorů (lešení, podtlak, potrubí, desek) molto

5		Komunikace	543 546,35			
----------	--	-------------------	-------------------	--	--	--

18	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE STERKODRTI TL. DO 250MM	M2	714,760	237,59	169 819,83
----	-------	---	----	---------	--------	------------

Sterkodrt' frakce 0-32, tl. 250 mm, ČSN 73 6126-1.
viz Situace - část 1,2
 $2,17+273,82+1,15+1,16+169,27+2+3,34+14,14+3,38+2,33+3,19+134+2+3,8+2,24+69,54+2,22+3,82+116,03+2,44+4,28+15,3+40,1+5,22+2,84+3,33+49,33+2+2,44+4,26+116,66=1 057,800 [A]$
odpočet ploch chodníků ve vjezdu:
 $5,4+4,74+4,54+5,4+5,44+6,1+7,42+4,72+6,1=49,860 [B]$
Celkem: A-B=1 007,940 [C]
odpočet neuznatelných chodníků se sklonem větším než 8,33%:
- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti
- rozprostření a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce
- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách
- nezahrnuje postřiky, nátěry

19	582611	KRYTÍ Z BETON DLAŽDIC SE ZAMKEM SEDYCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	703,540	515,11	362 400,49
----	--------	--	----	---------	--------	------------

betonová zámková dlažba šedá (100x200x60) + lože z kamenné drti fr. 4-8, tl. 40 mm
viz Situace - část 1,2
 $273,82+169,27+3,34+14,14+2,33+3,19+134+3,8+69,54+3,82+116,03+4,28+15,3+40,1+5,22+2,84+3,33+49,33+4,26+116,66=1 034,600 [A]$
odpočet ploch chodníků ve vjezdu:
 $5,4+4,74+4,54+5,4+5,44+6,1+7,42+4,72+6,1=49,860 [B]$
Celkem: A-B=984,740 [C]
odpočet neuznatelných chodníků se sklonem větším než 8,33%:
- dodání dle zadání materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar
- očištění podkladu
- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar
- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách
- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak
- nezahrnuje postřiky, nátěry

20	582614	KRYTÍ Z BETON DLAŽDIC SE ZAMKEM BARVĚV TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	11,220	1 009,45	11 326,03
----	--------	--	----	--------	----------	-----------

hmotná dlažba-betonová dlažba (s výstupky)-100x200mm, tl. 60 mm, červená barva + lože z kamenné drti fr. 4-8, tl. 40 mm
viz Situace - část 1,2
 $2,17+1,15+1,16+2+3,38+2+2,24+2,22+2,44+2+2,44=23,200 [A]$
odpočet neuznatelných chodníků se sklonem větším než 8,33%:
 $A-11,98=11,220 [B]$
- dodání dle zadání materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar
- očištění podkladu
- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar
- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách
- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak
- nezahrnuje postřiky, nátěry

8		Potrubí	488 569,80			
----------	--	----------------	-------------------	--	--	--

21	87144	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 250MM	M	119,000	1 858,82	221 199,58
----	-------	---	---	---------	----------	------------

přípojky DN 250 revizních šachet
 $119=119,000 [A]$

		<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí 				
22	87527	POTRUBÍ DŘEN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM	M	20,000	226,93	4 538,60
		<p><i>osazení L stěny do terénu</i> <i>drenáž PVC vyvedena na terén</i> <i>20=20 000 [A]</i></p> <p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky 				
23	894171	SACHTY KANALIZAC Z BETON DÍLCU NA POTRUBÍ DN DO 1000MM	KUS	9,000	24 286,83	218 581,47
		<p><i>viz Výpis prvku odvodnění</i> <i>Výpis sestav vsakovacích šachet</i> <i>9=9 000 [A]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců, 				
24	894846	označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem SACHTY KANALIZACNÍ PLASTOVÉ D 400MM	KUS	5,000	8 850,03	44 250,15
		<p><i>viz Výpis prvku odvodnění</i> <i>Výpis revizních šachet</i> <i>5=5 000 [A]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poklopy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru - předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, 				
9		Ostatní konstrukce a práce				465 817,15
26	91710	OBRUBY Z BETONOVYCH PALISAD Bet. pref. palisáda d.44m (800x120x160) <i>viz Situace - část 1</i> <i>(0,8*0,12*0,16)*44=0,676 [A]</i>	M3	0,676	152 122,25	102 834,64

		Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových palisád o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku				
27	917223	SILNICE A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	762,200	476,23	362 982,51
		viz Situace - část 1 $12,8+3+13+7+14+3+1,8+1,6+6,8+5+3,6+4,6+1+1,7+6,4+1,6+13,2+2,5+3,6+7,3+16+18,8+16+8+13,4+2,2+2,3+11,8+4,35+2,1+7,7+1,4+11,5+6+17,8+1,7+9,7+17,5+9,8+3,8+8,7+6+6+1,6+3,6+10,1+9,2+1,7+7,7+37,3+17+5,2+26,7+3,7+11,7+3,4+20+4,7+3,8+3,5+3,6+7,7+24,4+12,6+23,8+19=578,050$ [A] viz Situace - část 2 $7,4+10,84+3,64+2,1+3,4+1,35+1,35+39,4+34,4+27,3+1,5+1,5+12,3+26,9+2,4+10,4+2+2,24+3,3+17,41+3+63,2+5+7,8+3,85+4,5+9,8+3,1+18,68+2,2+8,9+2+1,5+22,8+4,2+8,86+49,13+21,3+3+5,34=459,290$ [B] Celkem: A+B=1 037,340 [C]				
		Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku				

Soupis prací objektu

Stavba: 001 II/366 Konice, ul. Zádvoří - investor Konice

SO 101.2-04 152 249,65

Rozpočet SO 101.2-04 Propustek

Poř. číslo	Kód položky	Variant a	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
Všeobecné konstrukce a práce							
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLADKU	T	69,934	11,00	769,27
viz pol. 122738 $37,802 * 1,85 = 69,934 [A]$ zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.							
Zemní práce							
2	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNE TR. I, ODVOZ DO	M3	37,802	716,24	27 075,30
výměry byly odečteny z digitální verze výkresu. viz výkresy propustku výkopové kubatury: $2,33 * 1,73 * 6,635 = 26,745 [A]$ $1,62 * 2,73 * 2,5 = 11,057 [B]$ položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka							
3	12273B		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNE TR. I - DOPRAVA	M3KM	378,020	2,20	831,64
Doprava od 20 do 30 km. viz pol. 122738 $37,802 * 10 = 378,020 [A]$ Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatury [m3] a požadované vzdálenosti [km].							
4	17481		ZÁSYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU	M3	16,180	886,23	14 339,20
Zásyp základu v kvalitě těsnící vrstvy se provede dle ČSN 73 6244 + vrstvy štěrkodrtě Výmery byly odečteny z digitální verze výkresu. viz výkresy propustku Vrstva štěrkodrtě fr.0-63 se zhutněním po dvou vrstvách: $0,76 * 0,334 * 2,5 = 0,635 [A]$ Vrstva štěrkodrtě fr.0-63 se zhutněním: $0,52 * 0,25 * 2,5 = 0,325 [B]$ Zásyp základu v kvalitě těsnící vrstvy se provede dle ČSN 73 6244: $1,05 * 3,1 * 4 = 13,020 [C]$ položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy							
5	17581		OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH	M3	2,241	528,42	1 184,19
Obšyp potrubí štěrkodrtí fr.0-63 se zhutněním po dvou vrstvách							

		<p>Vyměry byly odečteny z digitální verze výkresu. viz výkresy propustku 2 41*0 372*2 5=2 241 [A1] položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě 				
6	18231	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M	M2	11,400	42,90	489,06
		<p>Vyměry byly odečteny z digitální verze výkresu. viz výkresy propustku (1 9*3)*2=11 400 [A1] položka zahrnuje:</p> <p>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do</p>				
7	18241	ZALOŽENÍ TRAVNIKU RUCNÍM VYSEVEM	M2	11,400	23,49	267,79
		<p>Vyměry byly odečteny z digitální verze výkresu. viz výkresy propustku (1 9*3)*2=11 400 [A1] Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</p>				
	2	Zaklady				2 370,06
8	289972	OPLASTENÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMRIZOVIN	M2	11,400	207,90	2 370,06
		<p>Vyměry byly odečteny z digitální verze výkresu. viz výkresy propustku (1 9*3)*2=11 400 [A1] Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsané geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy 				
	5	Komunikace				6 902,70
9	451312	PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15	M3	2,133	2 955,92	6 304,98
		<p>lože C12/15n XF3, tl. 100 mm Vyměry byly odečteny z digitální verze výkresu. viz výkresy propustku (2+2 5+3 4)*2 7*0 1=2 133 [A1]</p> <p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <ul style="list-style-type: none"> - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí 				

10	56342	VOZOVKOVE VRSTVY ZE STERKOPISKU TL. DO 100MM	M2	8,736	68,42	597,72
		Výmery byly odečteny z digitální verze výkresu. viz výkresy propustky 2,6*3,36=8,736 [A] - dodání kamenná předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách nezařnuje nastřiky nátěrů				
	8	Potrubi				42 163,44
11	899524	OBETONOVALI POTRUBI Z PROSTEHO BETONU DO C25/30	M3	8,139	5 180,42	42 163,44
		Beton C25/30 XF3 Výmery byly odečteny z digitální verze výkresu. viz výkresy propustky kubatury: 0,47*0,53*2,1=0,523 [A] 2,62*1,28*2,1=7,043 [B] 1,91*0,25*1,2=0,573 [C] - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náliček, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí				
	9	Ostatní konstrukce a práce				55 857,00
12	9111A3	ZABRADLI SILNICNI S VODOR MADLY - DEMONTAZ S PŘESUNEM	M	5,000	374,00	1 870,00
		demontáž starého zábradlí 5=5,000 [A] položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo				
13	911313/R	Výkup kovových prvků	KG	175,000	-1,50	-262,50
		položka demontáž starého zábradlí převod na kg: 5*35=175,000 [A]				
14	9183E1	PROPUSTY Z TRUB DN 800MM BETONOVÝCH	M	2,500	9 942,19	24 855,48
		Betonová prefabrikovaná trouba DN800 s tl. stěny 15cm a délkou 2,5m, Uložení na bet. podkladky a bet. lože viz výkresy propustky 2,5=2,500 [A] Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezařnuje podkladní vrstvy a obetonování				
15	9185E2	CELA KAMENNA PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM	KUS	2,000	11 397,01	22 794,02
		2 čela 2=2,000 [A] Položka zahrnuje: zdivo z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací vyspárování zdiva MC římsu ze železobetonu včetně výztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací				
16	918911/R	Oriznutí stavající trouby a zacístení rezane hrany pro napojení nové trouby	KUS	1,000	6 600,00	6 600,00
		spoj osadit na těsnící tmel a vnitřní spoj vymelit				



Firma: HOR - invest s.r.o

Soupis prací objektu

Stavba: 001 II/366 Konice, ul. Zádvoří - investor Konice

SO 401.2-01 4 385 516,38

Rozpočet SO 401.2-01 Veřejné osvětlení + místní rozhlas

Poř. číslo 1	Kód položky 2	Variant a 3	Název položky 4	MJ 5	Množství 6	Jednotková cena	
						Jednotková 9	Celkem 10
		01	SO 401 - Veřejné osvětlení + místní rozhlas				4 385 516,38
1	A		úsek č. 1 - Veřejné osvětlení + místní rozhlas Zpracováno v příloze dle CS ÚRS.	KOMPLET	1,000	1,00	685 838,02
2	B		úsek č. 2 - Veřejné osvětlení + místní rozhlas Zpracováno v příloze dle CS ÚRS.	KOMPLET	1,000	1,00	1 562 574,21
3	C		úsek č. 3 - Veřejné osvětlení + místní rozhlas Zpracováno v příloze dle CS ÚRS.	KOMPLET	1,000	1,00	2 137 104,15

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/366 Konice, ul. Zádvoří - projektová dokumentace
 Objekt: 01 - SO 401 - veřejné osvětlení + místní rozhlas, D.1.4 - zařízení silnoproudé elektrotechniky
 Soupis: **A - úsek č.1 - SB A/345a - SB A/348**

KSO:
 Místo: Konice

CC-CZ:
 Datum: 25. 4. 2022

Zadavatel:
 SSOK a Město Konice

IČ:
 DIČ:

Uchazeč:
 Vyplň údaj

IČ:
 DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
 Viktor Králík

IČ: 66909431
 DIČ: CZ7107075371

Zpracovatel:

IČ:
 DIČ:

Poznámka:
 Soupis prací neobsahuje rozebrání povrchů (chodníky, cesty, atd.) a jejich uvedení do původního stavu. Toto je

Materiál	197 874,72
Montáž	487 963,30
Cena bez DPH	685 838,02

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	685 838,02	21,00%	144 025,98
zákl. přenesené	0,00	15,00%	0,00
sníž. přenesené	0,00	21,00%	0,00
nulová	0,00	15,00%	0,00
	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 829 864,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/366 Konice, ul. Zádvoří - projektová dokumentace
 Objekt: 01 - SO 401 - veřejné osvětlení + místní rozhlas, D.1.4 - zařízení silnoproudé elektrotechniky
 Soupis: **A - úsek č.1 - SB A/345a - SB A/348**

Místo: Konice

Datum: 25. 4. 2022

Zadavatel: SSOK a Město Konice
 Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant: 
 Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	#####	487 963,30	685 838,02
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00	13 200,00	13 200,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00	13 200,00	13 200,00
PSV - Práce a dodávky PSV	#####	67 463,00	169 355,02
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	0,00	5 500,00	5 500,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	101 892,02	61 963,00	163 855,02
M - Práce a dodávky M	#####	256 600,30	352 583,00
21-M - Elektromontáže	91 564,00	25 520,00	117 084,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	4 418,70	231 080,30	235 499,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00	92 400,00	92 400,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	58 300,00	58 300,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00	19 800,00	19 800,00
VRN6 - Územní vlivy	0,00	27 500,00	27 500,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00	1 100,00	1 100,00
VRN9 - Ostatní náklady	0,00	9 900,00	9 900,00
VRNT - Texty	0,00	0,00	0,00
VRNT01 - Cinnosti vyžádané po zhotoviteli projektové dokumentace	0,00	0,00	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/366 Konice, ul. Zádvoří - projektová dokumentace
 Objekt: 01 - SO 401 - veřejné osvětlení + místní rozhlas, D.1.4 - zařízení silnoproudé elektrotechniky
 Soupis: **A - úsek č.1 - SB A/345a - SB A/348**

Místo: Konice

Datum: 25. 4. 2022

Zadavatel: SSOK a Město Konice
 Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant: 
 Zpracovatel:

P	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								685 838,02	
d	HSV		Práce a dodávky HSV					13 200,00	
d	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					13 200,00	
1	K	945421110	Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, vřškv zdvíhu do 18 m	hod	20,000	0,00	660,00	13 200,00	CS URS 2022_01

39	M	sv. A	LED116031C16 - TECEO S/5245/16 LED/31 W/600mA/WW/rovne sklo/univerzální uchycení D60/AKZO 150 (zadavatel připouští možnost nabídnout i jiné rovnocenné řešení)	kus	4,000	9 020,00	0	36 080,00	
40	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m	kus	4,000	0,00	1 760,00	7 040,00	CS ÚRS 2022_01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210204011									
41	M	1308013376	STB 8 - B stožár silniční třístupňový zz (zadavatel připouští možnost nabídnout i jiné rovnocenné řešení)	kus	4,000	9 185,00	0	36 740,00	
42	M	1330100029	termoplastická povrchová úprava po dolní hranu dvířek (včetně 1 m)	kus	4,000	2 750,00	0	11 000,00	
43	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg	kus	4,000	0,00	880,00	3 520,00	CS ÚRS 2022_01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210204103									
44	M	0511500076	UD 1/76 - 1500, výložník roviny pro stožáry STB A, STB B (zadavatel připouští možnost nabídnout i jiné rovnocenné řešení)	kus	4,000	1 375,00	0	5 500,00	
45	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	4,000	0,00	550,00	2 200,00	CS ÚRS 2022_01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210204201									
46	M	1010043824	SR 481-14 Z/Un, IP 20 elektrovýzbroj s 1 násuvnou pojistkou E 14 (zadavatel připouští možnost nabídnout i jiné rovnocenné řešení)	kus	4,000	528,00	0	2 112,00	
47	K	PM	Přidružený materiál	%	1,000	0,00	3 300,00	3 300,00	
48	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	0,00	3 300,00	3 300,00	
49	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000	0,00	3 300,00	3 300,00	
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 235 499,00									
50	K	450000002-R	Stožárové pouzdro - stožár silniční do 12m - komplet, vč. zabetonování	kus	4,000	0,00	3 850,00	15 400,00	
51	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,200	0,00	11 000,00	2 200,00	CS ÚRS 2022_01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460010024									
52	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,200	0,00	11 000,00	2 200,00	CS ÚRS 2022_01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460010025									
53	K	460161682	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 80 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	175,500	0,00	165,00	28 957,50	CS ÚRS 2022_01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460161682									
VV 141+54-(10,5+9) 175,500									
54	K	460241111	Příplatek k cenám vykopávek v blízkosti podzemního vedení pro jakoukoliv třídu horniny	m3	10,000	0,00	110,00	1 100,00	CS ÚRS 2022_01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460241111									
55	K	460242111	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech potrubí při křížení s kabelem	kus	10,000	0,00	330,00	3 300,00	CS ÚRS 2022_01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460242111									
56	K	460242121	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech potrubí při souběhu s kabelem	m	50,000	0,00	38,50	1 925,00	CS ÚRS 2022_01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460242121									
57	K	460242211	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech kabelů při křížení	kus	10,000	0,00	330,00	3 300,00	CS ÚRS 2022_01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460242211									
58	K	460242221	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech kabelů při souběhu	m	50,000	0,00	38,50	1 925,00	CS ÚRS 2022_01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460242221									
59	K	460451712	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhuštění a urovňání povrchu šířky 80 cm hloubky 120 cm z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	175,500	0,00	198,00	34 749,00	CS ÚRS 2022_01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460451712									
60	K	460481122	Úprava pláně ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhuštěním	m2	175,500	0,00	33,00	5 791,50	CS ÚRS 2022_01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460481122									
61	K	460581131	Úprava terénu uvedení nezapnevého terénu do původního stavu v místě dočasného uložení výkopku s vyhrabáním, srovnáním a částečným dosetím trávy	m2	175,500	0,00	33,00	5 791,50	CS ÚRS 2022_01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460581131									
62	K	460631212	Zemní protlak řízené horizontální vrtní v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 90 do 110 mm	m	19,500	0,00	2 750,00	53 625,00	CS ÚRS 2022_01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460631212									
VV 10,5+9 19,500									
63	M	55283916	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 108x5,0mm	m	20,085	220,00	0	4 418,70	CS ÚRS 2022_01
VV 19,5*1,03*Přepočtené koeficientem množství 20,085									
64	K	460632113	Zemní protlak zemní práce nutné k provedení protlaku výkop včetně zásypu ručně startovací jáma v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	kus	2,000	0,00	2 750,00	5 500,00	CS ÚRS 2022_01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460632113									
65	K	460632213	Zemní protlak zemní práce nutné k provedení protlaku výkop včetně zásypu ručně koncová jáma v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	kus	2,000	0,00	2 750,00	5 500,00	CS ÚRS 2022_01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460632213									
66	K	460641124	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez výztuže bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,500	0,00	3 850,00	5 775,00	CS ÚRS 2022_01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460641124									
Poznámka k položce: napojení typ B - dobetonování stávajícího SB									
67	K	460661114	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhuštění a urovňání povrchu pro kabely nn bez zakrví, šířky přes 65 do 80 cm	m	175,500	0,00	165,00	28 957,50	CS ÚRS 2022_01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460661114									
68	K	460671113	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm	m	351,000	0,00	16,50	5 791,50	CS ÚRS 2022_01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460671113									
VV 175,500*2 351,000									
69	K	468051121	Bourání základu betonového	m3	1,500	0,00	2 200,00	3 300,00	CS ÚRS 2022_01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/468051121									
Poznámka k položce: bourání základu stávajícího SB pro napojení typu B									
70	K	469972111	Odvoz suti a vyburaných hmot odvoz suti a vyburaných hmot do 1 km	t	3,300	0,00	165,00	544,50	CS ÚRS 2022_01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/469972111									
71	K	469972121	Odvoz suti a vyburaných hmot odvoz suti a vyburaných hmot Příplatek k ceně za každý další i zaočtatý 1 km	t	82,500	0,00	33,00	2 722,50	CS ÚRS 2022_01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/469972121									
VV 3,3*25 *Přepočtené koeficientem množství 82,500									
72	K	469973116	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovně) na skládce smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	3,300	0,00	550,00	1 815,00	CS ÚRS 2022_01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/469973116									
73	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	0,612	0,00	1 650,00	1 009,80	CS ÚRS 2022_01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/469981111									
74	K	PM	Přidružený materiál	%	1,000	0,00	3 300,00	3 300,00	
75	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	0,00	3 300,00	3 300,00	
76	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000	0,00	3 300,00	3 300,00	
D HZS Hodinové zúčtovací sazby 92 400,00									
77	K	HZS1211	Hodinové zúčtovací sazby profesí HZS zemní a pomocné práce kopáč nekvalifikovaný	hod	20,000	0,00	440,00	8 800,00	CS ÚRS 2022_01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS1211									
Poznámka k položce: pomocné práce, začínání výkopů, atd.									
78	K	HZS2231	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	50,000	0,00	440,00	22 000,00	CS ÚRS 2022_01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2231									
Poznámka k položce: demontáže stávajícího VO									
79	K	HZS2231	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	20,000	0,00	440,00	8 800,00	CS ÚRS 2022_01

P
Poznámka k položce:
650,- Kč bez DPH za každou započatou hodinu. K této HZS bude připočten čas strávený dopravou na místo konání
KD a náklady za dopravu.

114	K	094000093	Zajištění dokumentace skutečného provedení (stupeň dokumentace DSPS), část elektro:	text	0,000	0,00	0,00	0,00	
-----	---	-----------	---	------	-------	------	------	------	--

P
Poznámka k položce:
V případě požadavku na provedení dokumentace stupně DSPS po autorovi dokumentace, bude účtována částka
min.: 12.000,- Kč, bez DPH.
Částka obsahuje provedení dokumentace stupně DSPS + 3x vydání dokumentace tiskem + elektronicky.
K dokumentaci stupně DSPS je nutná plná součinnost se zhotovitelem díla, která bude vyžadována.
Dokumentaci stupně DSPS odovzdá seř zhotovitel díla.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/366 Konice, ul. Zádvoří - projektová dokumentace
 Objekt: 01 - SO 401 - veřejné osvětlení + místní rozhlas, D.1.4 - zařízení silnoproudé elektrotechniky
 Soupis: **B - úsek č.2 - RVO 8 - SB A/348**

KSO:
 Místo: Konice

CC-CZ:
 Datum: 25. 4. 2022

Zadavatel:
 SSOK a Město Konice

IČ:
 DIČ:

Uchazeč:
 Vyplň údaj

IČ:
 DIČ: Vyplň údaj

Projektant:


IČ: 66909431
 DIČ: CZ7107075371

Zpracovatel:

IČ:
 DIČ:

Poznámka:
 Soupis prací neobsahuje rozebrání povrchů (chodníky, cesty, atd.) a jejich uvedení do původního stavu. Toto je

Materiál	548 677,81
Montáž	1 013 896,40
Cena bez DPH	1 562 574,21

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 562 574,21	21,00%	328 140,58
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesené	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesené	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 1 890 714,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/366 Konice, ul. Zádvoří - projektová dokumentace
 Objekt: 01 - SO 401 - veřejné osvětlení + místní rozhlas, D.1.4 - zařízení silnoproudé elektrotechniky
 Soupis: **B - úsek č.2 - RVO 8 - SB A/348**

Místo: Konice

Datum: 25. 4. 2022

Zadavatel: SSOK a Město Konice
 Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant: 
 Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	#####	1 013 896,40	1 562 574,21
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00	30 360,00	30 360,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00	30 360,00	30 360,00
PSV - Práce a dodávky PSV	#####	142 197,00	390 250,31
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	0,00	5 500,00	5 500,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	248 053,31	136 697,00	384 750,31
M - Práce a dodávky M	#####	569 199,40	869 823,90
21-M - Elektromontáže	291 824,50	57 915,00	349 739,50
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	8 800,00	511 284,40	520 084,40
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00	201 520,00	201 520,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	70 620,00	70 620,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00	32 120,00	32 120,00
VRN6 - Územní vlivy	0,00	27 500,00	27 500,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00	1 100,00	1 100,00
VRN9 - Ostatní náklady	0,00	9 900,00	9 900,00
VRNT - Texty	0,00	0,00	0,00
VRNT01 - Cinnosti vyžádané po zhotoviteli projektové dokumentace	0,00	0,00	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/366 Konice, ul. Zádvoří - projektová dokumentace
 Objekt: 01 - SO 401 - veřejné osvětlení + místní rozhlas, D.1.4 - zařízení silnoproudé elektrotechniky
 Soupis: **B - úsek č.2 - RVO 8 - SB A/348**

Místo: Konice

Datum: 25. 4. 2022

Zadavatel: SSOK a Město Konice
 Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant: 
 Zpracovatel:

P	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								1 562 574,21	
d	HSV		Práce a dodávky HSV					30 360,00	
d	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					30 360,00	
1	K	945421110	Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, vřškv zdvíhu do 18 m	hod	46,000	0,00	660,00	30 360,00	CS URS 2022 01

P		Poznámka k položce: krabice IPXX (SEZ, Spolishem, O									
40	K	210120101	Montáž pojistek se zapojením vodičů závitových pojistkových částí pojistkových patron do 60 A se stýčným kroužkem	kus	11,000	0,00	55,00	605,00	CS ÚRS 2022 01		
Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/210120101											
41	M	1218176	POJISTKA E14 D01 6A gLgG 400VAC 250VDC (žadavatel připouští možnost nabídnout i jiné rovnocenné řešení)	kus	11,000	22,00	0	242,00			
42	M	10.919.358	PASSHUELSEN D01 6A FUER E14 pojistkový dotek (žadavatel připouští možnost nabídnout i jiné rovnocenné řešení)	kus	11,000	11,00	0	121,00			
43	K	210191519	Montáž skříní bez zapojení vodičů tenkocementových v pilíři ostatní konstrukce do základu pro uchycení skříní nebo pilířů	kus	1,000	0,00	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2022 01		
Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/210191519											
44	K	210191543	Montáž skříní bez zapojení vodičů tenkocementových v pilíři pilířů pro skříně bez základu, typ	kus	1,000	0,00	2 200,00	2 200,00	CS ÚRS 2022 01		
Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/210191543											
45	M	RVO 8	rozváděč RVO 8, dle v.c. D.1.4.2.2 - kompletní (žadavatel připouští možnost nabídnout i jiné rovnocenné řešení)	kus	1,000	60 500,00	0	60 500,00			
46	K	210202013	Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník	kus	10,000	0,00	550,00	5 500,00	CS ÚRS 2022 01		
Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/210202013											
47	M	sv. A	LED116031C16 - TECEO S/5245/16 LED/31 W/600mA/W/W/rovné sklo/univerzální uchycení D60/AKZO 150 (žadavatel připouští možnost nabídnout i jiné rovnocenné řešení)	kus	8,000	9 020,00	0	72 160,00			
48	M	sv. B	LED116037C24 - TECEO S/5245/24 LED/37 W/500mA/W/W/rovné sklo/univerzální uchycení D60/AKZO 150 (žadavatel připouští možnost nabídnout i jiné rovnocenné řešení)	kus	2,000	10 120,00	0	20 240,00			
49	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m	kus	10,000	0,00	1 760,00	17 600,00	CS ÚRS 2022 01		
Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/210204011											
50	M	1308013376	STB 8 - B stožár silniční třístupňový žz (žadavatel připouští možnost nabídnout i jiné rovnocenné řešení)	kus	10,000	9 185,00	0	91 850,00			
51	M	1330100029	termoplastická povrchová úprava po dolní hranu dvířek (vetknuti 1 m)	kus	10,000	2 750,00	0	27 500,00			
52	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg	kus	10,000	0,00	880,00	8 800,00	CS ÚRS 2022 01		
Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/210204103											
53	M	0511500076	UD 1/76 - 1500, výložník rovný pro stožáry STB A, STB B (žadavatel připouští možnost nabídnout i jiné rovnocenné řešení)	kus	10,000	1 375,00	0	13 750,00			
54	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	9,000	0,00	550,00	4 950,00	CS ÚRS 2022 01		
Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/210204201											
55	M	1010043824	SR 481-14 Z/Un, IP 20 elektrovýzbroj s 1 násuvnou pojistkou E 14 (žadavatel připouští možnost nabídnout i jiné rovnocenné řešení)	kus	9,000	528,00	0	4 752,00			
56	K	210204202	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	1,000	0,00	550,00	550,00	CS ÚRS 2022 01		
Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/210204202											
57	M	1010043825	SR 482-14 Z/Un, IP 20 elektrovýzbroj se 2-mi násuvnými pojistkami E 14, IP 20 (žadavatel připouští možnost nabídnout i jiné rovnocenné řešení)	kus	1,000	638,00	0	638,00			
58	K	210280161	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení oživení jednoho pole rozváděče zhotoveného subdodavatelem v podmínkách externí montáže se sloužitou výstrojí	kus	1,000	0,00	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2022 01		
Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/210280161											
Poznámka k položce: zapojení a popis RVO8											
59	K	PM	Přidružený materiál	%	1,000	0,00	3 300,00	3 300,00			
60	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	0,00	3 300,00	3 300,00			
61	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000	0,00	3 300,00	3 300,00			
d 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích										520 084,40	
62	K	450000002-R	Stožárové pouzdro - stožár silniční do 12m - komplet, vč. zabetonování	kus	10,000	0,00	3 850,00	38 500,00			
63	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,500	0,00	11 000,00	5 500,00	CS ÚRS 2022 01		
Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/460010024											
64	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,500	0,00	11 000,00	5 500,00	CS ÚRS 2022 01		
Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/460010025											
65	K	460161682	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 80 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	437,100	0,00	165,00	72 121,50	CS ÚRS 2022 01		
Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/460161682											
VV (333+44+53+33+14)*(7,8+10,1+12,9+9,1)											
66	K	460241111	Příplatek k cenám výkopávek v blízkosti podzemního vedení pro jakoukoliv třídu horniny	m3	20,000	0,00	110,00	2 200,00	CS ÚRS 2022 01		
Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/460241111											
67	K	460242111	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech potrubí při křížení s kabelem	kus	30,000	0,00	330,00	9 900,00	CS ÚRS 2022 01		
Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/460242111											
68	K	460242121	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech potrubí při souběhu s kabelem	m	100,000	0,00	38,50	3 850,00	CS ÚRS 2022 01		
Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/460242121											
69	K	460242211	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech kabelů při křížení	kus	30,000	0,00	330,00	9 900,00	CS ÚRS 2022 01		
Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/460242211											
70	K	460242221	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech kabelů při souběhu	m	100,000	0,00	38,50	3 850,00	CS ÚRS 2022 01		
Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/460242221											
71	K	460451712	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhuštění a urovnění povrchu šířky 80 cm hloubky 120 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	437,100	0,00	198,00	86 545,80	CS ÚRS 2022 01		
Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/460451712											
72	K	460481122	Úprava pláně ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhuštěním	m2	437,100	0,00	33,00	14 424,30	CS ÚRS 2022 01		
Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/460481122											
73	K	460581131	Úprava terénu uvedením nezpěvného terénu do původního stavu v místě dočasného uložení vřkoku s vyhrabáním, srovnáním a částečným dosetím tráv	m2	437,100	0,00	33,00	14 424,30	CS ÚRS 2022 01		
Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/460581131											
74	K	460631212	Zemní protlaky řízené horizontální vrtní v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 90 do 110 mm	m	39,900	0,00	2 750,00	109 725,00	CS ÚRS 2022 01		
Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/460631212											
VV 7,8+10,1+12,9+9,1											
75	M	55283916	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 108x5,0mm	m	40,000	220,00	0	8 800,00	CS ÚRS 2022 01		
VV 38,8349514563107*1,03*Přepočtené koeficientem množství 40,000											
76	K	460632113	Zemní protlaky zemní práce nutné k provedení protlaku výkop včetně zásypu ručně startovací jáma v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	kus	4,000	0,00	2 750,00	11 000,00	CS ÚRS 2022 01		
Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/460632113											
77	K	460632213	Zemní protlaky zemní práce nutné k provedení protlaku výkop včetně zásypu ručně koncová jáma v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	kus	4,000	0,00	2 750,00	11 000,00	CS ÚRS 2022 01		
Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/460632213											
78	K	460641124	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez vřtůžky bez zvláštních nároků na prostředí if. C 20/25	m3	1,500	0,00	3 850,00	5 775,00	CS ÚRS 2022 01		
Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/460641124											
Poznámka k položce: napojení typ B - dobetonování stávajícího SB											
79	K	460661114	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhuštění a urovnění povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 65 do 80 cm	m	437,100	0,00	165,00	72 121,50	CS ÚRS 2022 01		
Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/460661114											
80	K	460671113	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm	m	874,200	0,00	16,50	14 424,30	CS ÚRS 2022 01		
Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/460671113											
VV 437,1*2											
81	K	468051121	Bourání základu betonového	m3	1,500	0,00	2 200,00	3 300,00	CS ÚRS 2022 01		

Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/468051121									
P		Poznámka k položce: HOURÁNÍ ZÁKLADU STAVAJÍCÍHO SB PRO NAPOJENÍ TVOU B									
82	K	469972111	Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	3,300	0,00	165,00	544,50	CS URS	2022_01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/469972111									
83	K	469972121	Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	82,500	0,00	33,00	2 722,50	CS URS	2022_01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/469972121									
84	K	469973116	3,3*25 'Přepočtené koeficientem množství Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce směsného stavebního a demoličního ztrádkového do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	82,500	0,00	550,00	1 815,00	CS URS	2022_01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/469973116									
85	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	1,358	0,00	1 650,00	2 240,70	CS URS	2022_01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/469981111									
86	K	PM	Přidružený materiál	%	1,000	0,00	3 300,00	3 300,00			
87	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	0,00	3 300,00	3 300,00			
88	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000	0,00	3 300,00	3 300,00			
D		HZZ		Hodinové zúčtovací sazby				201 520,00			
89	K	HZZ1211	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce kopáč nekvalifikovaný	hod	80,000	0,00	440,00	35 200,00	CS URS	2022_01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZZ1211									
P		Poznámka k položce: pomocné práce, začistování výkopů, atd									
90	K	HZZ2231	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	120,000	0,00	440,00	52 800,00	CS URS	2022_01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZZ2231									
P		Poznámka k položce: demontáže stávajícího VO									
91	K	HZZ2231	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	40,000	0,00	440,00	17 600,00	CS URS	2022_01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZZ2231									
P		Poznámka k položce: stavební přípomoci									
92	K	HZZ2231	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	30,000	0,00	440,00	13 200,00	CS URS	2022_01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZZ2231									
P		Poznámka k položce: úklid pracoviště									
93	K	HZZ2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	50,000	0,00	440,00	22 000,00	CS URS	2022_01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZZ2232									
P		Poznámka k položce: napojení na stávající rozvody VO, přepojování RVO									
94	K	HZZ2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	8,000	0,00	440,00	3 520,00	CS URS	2022_01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZZ2232									
P		Poznámka k položce: spolupráce s RT při revizí									
95	K	HZZ2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	50,000	0,00	440,00	22 000,00	CS URS	2022_01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZZ2232									
P		Poznámka k položce: spolupráce s ostatními profesemi na stavbě, koordinace na stavbě									
96	K	HZZ2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	50,000	0,00	440,00	22 000,00	CS URS	2022_01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZZ2232									
P		Poznámka k položce: práce nespecifikované ceníkem									
97	K	HZZ2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	30,000	0,00	440,00	13 200,00	CS URS	2022_01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZZ2232									
P		Poznámka k položce: koordinace s EG.D									
D		VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				70 620,00			
D		VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				32 120,00			
98	K	011464000	Měření (monitoring) úrovně osvětlení	soub	1,000	0,00	5 500,00	5 500,00	CS URS	2022_01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/011464000									
99	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	m	480,000	0,00	22,00	10 560,00	CS URS	2022_01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012103000									
100	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	m	480,000	0,00	22,00	10 560,00	CS URS	2022_01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012303000									
101	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000	0,00	5 500,00	5 500,00	CS URS	2022_01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000									
D		VRN6		Územní vlivy				27 500,00			
102	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soub	1,000	0,00	27 500,00	27 500,00	CS URS	2022_01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/065002000									
D		VRN7		Provozní vlivy				1 100,00			
103	K	075002000	Ochranná pásma	soub	1,000	0,00	1 100,00	1 100,00	CS URS	2022_01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/075002000									
D		VRN9		Ostatní náklady				9 900,00			
104	K	091704003	Ostatní náklady související s objektem Ekologická likvidace odpadu (doprava + poplatky za uskladnění)	soub	1,000	0,00	5 500,00	5 500,00			
105	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	soub	1,000	0,00	2 200,00	2 200,00	CS URS	2022_01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/092103001									
106	K	092203000	Náklady na zaškolení	soub	1,000	0,00	2 200,00	2 200,00	CS URS	2022_01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/092203000									
D		VRNT		Texty				0,00			
107	K	094000001	Zhotovitel provede kontrolu tohoto seznamu prací a dle své odbornosti provede jeho doplnění, popř. jeho úpravu tak, aby byl kompletní a obsahoval všechny položky pro kompletní realizaci díla	text	0,000	0,00	0,00	0,00			
108	K	094000001a	Dle sdělení stavebníka nebudou při realizaci zohledněny žádné vícepráce, které nebudou vyvolány požadavkem stavebníka	text	0,000	0,00	0,00	0,00			
109	K	094000001b	Potenciální zhotovitel proto provede před podáním nabídky prohlídku stavby a na základě své odbornosti přesně specifikuje cenovou nabídku prací a dodávek tak, aby obsahovala všechny náklady potřebné k realizaci stavby !!!	text	0,000	0,00	0,00	0,00			
110	K	094000001c	Na pozdější připomínky ze strany uchazeče nebude brán zřetel !!!	text	0,000	0,00	0,00	0,00			
111	K	094000001d	Z titulu povinnosti odborné péče se u zhotovitele očekává znalost a splnění všech požadavků zde jmenovaných legislativních předpisů a technických norem ČSN a ČSN EN, byť ty v této dokumentaci jeich jednotlivé požadavky nebudou přímo vypsány	text	0,000	0,00	0,00	0,00			
P											
112	K	094000001e	Za jakékoli případné chybějící položky v cenové nabídce, které budou potřebné pro realizaci díla, plně odpovídá uchazeč. Souhlas s výše uvedeným vyjadřuje každý uchazeč předáním podání cenové nabídky	text	0,000	0,00	0,00	0,00			
P											
113	K	094000002	Doporučují zejména délkové míry fakturovat dle skutečného provedení stavby. V tomto seznamu prací jsou uvedeny jako orientační, dle výpisu nástavby AutoCad.	text	0,000	0,00	0,00	0,00			
114	K	094000003	Veškerá svítidla budou oceněna včetně světelných zdrojů a poplatků za recyklaci	text	0,000	0,00	0,00	0,00			
115	K	094000003a	Návrhy osvětlení byly provedeny na základě výpočtů s konkrétními typy svítidel.	text	0,000	0,00	0,00	0,00			

116	K	094000003b	Je-likož výpočty osvětlení nejsou univerzálně zaměnitelné a platí vždy a pouze s konkrétními použitými svítidly, musí být v rámci realizace buďto dodána svítidla, se kterými byly zpracovány příložené výpočty osvětlení	text	0,000	0,00	0,00	0,00	
117	K	094000003c	anebo musí být předloženy k odsouhlasení výpočty osvětlení nové, aktualizované se zamýšlenými svítidly, přičemž výpočtové parametry řešených prostor musí být stejné,	text	0,000	0,00	0,00	0,00	
118	K	094000004	KONKRETNÍ MATERIÁLY A VÝROBKY UVEDENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI URČUJÍ SPECIFIKACI POŽADOVANÝCH FYZIKÁLNÍCH, TECHNICKÝCH, ESTETICKÝCH A KVALITATIVNÍCH VLASTNOSTÍ (VIZ. TECHNICKÉ LISTY VÝROBKŮ)	text	0,000	0,00	0,00	0,00	
119	K	094000005	ZAMĚNÝ MATERIÁL A VÝROBKU JSOU AKCEPTOVATELNE ZA PREDPOKLADU, ŽE BUDOÚ TYTO VLASTNOSTI DODRŽENY BEZ VYVOLÁNÍ ZÁSADNÍ ZMĚNY V PROJEKTOVANÉM ŘEŠENÍ.	text	0,000	0,00	0,00	0,00	
120	K	094000006	ZAMĚNÝ JE NUTNĚ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A AUTOREM ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU A INVESTOREM.	text	0,000	0,00	0,00	0,00	
121	K	094000006.1	Obchodní názvy uvedené u položek v rozpočtu, jsou výrobky na trhu běžné a slouží pouze k upřesnění požadovaného standardu.	text	0,000	0,00	0,00	0,00	
122	K	094000010	Použití zkratky a popisy:	text	0,000	0,00	0,00	0,00	
<p>Poznámka k položce: xxxxxxx-R : R položka (mimo ceník ÚRS) MZZ : montáž DMTZ (xxxxxx-D) : demontáž DML : dodávka + montáž</p>									
D VRNT01 Činnosti vyžádané po zhotoviteli projektové dokumentace								0,00	
123	K	094000090	Účast na kontrolních dnech stavby (KD) - pokud nebude smluvně stanoveno jinak:	text	0,000	0,00	0,00	0,00	
<p>P 650 - Kč bez DPH každou započatou hodinu. K této HZS bude připočten čas strávený dopravou na místo konání KD a náklady za dopravu.</p>									
124	K	094000091	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi a s požadavky investora:	text	0,000	0,00	0,00	0,00	
<p>P 650 - Kč bez DPH každou započatou hodinu. K této HZS bude připočten čas strávený dopravou na místo konání KD a náklady za dopravu.</p>									
125	K	094000092	Případná poradenská a konzultační činnost projektanta:	text	0,000	0,00	0,00	0,00	
<p>P 650 - Kč bez DPH každou započatou hodinu. K této HZS bude připočten čas strávený dopravou na místo konání KD a náklady za dopravu.</p>									
126	K	094000093	Zajištění dokumentace skutečného provedení (stupeň dokumentace DSPS), část elektro:	text	0,000	0,00	0,00	0,00	
<p>P Poznámka k položce: V případě požadavku na provedení dokumentace stupně DSPS po autorovi dokumentace, bude účtována částka min.: 20.000,-Kč, bez DPH. Částka obsahuje provedení dokumentace stupně DSPS + 3x vydání dokumentace tiskem + elektronicky. K dokumentaci stupně DSPS je nutná plná součinnost se zhotovitelem díla, která bude vyžadována. Dokumentaci stupně DSPS odovzdává zhotovitel díla.</p>									

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/366 Konice, ul. Zádvoří - projektová dokumentace
 Objekt: 01 - SO 401 - veřejné osvětlení + místní rozhlas, D.1.4 - zařízení silnoproudé elektrotechniky
 Soupis: **C - úsek č.3 - RVO 8 - SB A/373**

KSO:
 Místo: Konice

CC-CZ:
 Datum: 25. 4. 2022

Zadavatel:
 SSOK a Město Konice

IČ:
 DIČ:

Uchazeč:
 Vyplň údaj

IČ:
 DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ: 66909431
 DIČ: CZ7107075371

Zpracovatel:

IČ:
 DIČ:

Poznámka:
 Soupis prací neobsahuje rozebrání povrchů (chodníky, cesty, atd.) a jejich uvedení do původního stavu. Toto je

Materiál	833 220,80
Montáž	1 303 883,35
Cena bez DPH	2 137 104,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 137 104,15	21,00%	448 791,87
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesené	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesené	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 2 585 896,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/366 Konice, ul. Zádvoří - projektová dokumentace
 Objekt: 01 - SO 401 - veřejné osvětlení + místní rozhlas, D.1.4 - zařízení silnoproudé elektrotechniky
 Soupis: **C - úsek č.3 - RVO 8 - SB A/373**

Místo: Konice

Datum: 25. 4. 2022

Zadavatel: SSOK a Město Konice
 Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant:
 Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	#####	1 303 883,35	2 137 104,15
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00	48 180,00	48 180,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00	48 180,00	48 180,00
PSV - Práce a dodávky PSV	#####	215 462,50	615 750,80
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	0,00	5 500,00	5 500,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	400 288,30	209 962,50	610 250,80
M - Práce a dodávky M	#####	772 500,85	1 205 433,35
21-M - Elektromontáže	427 652,50	80 355,00	508 007,50
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	5 280,00	692 145,85	697 425,85
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00	183 920,00	183 920,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	83 820,00	83 820,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00	45 320,00	45 320,00
VRN6 - Územní vlivy	0,00	27 500,00	27 500,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00	1 100,00	1 100,00
VRN9 - Ostatní náklady	0,00	9 900,00	9 900,00
VRNT - Texty	0,00	0,00	0,00
VRNT01 - Cinnosti vyžádané po zhotoviteli projektové dokumentace	0,00	0,00	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/366 Konice, ul. Zádvoří - projektová dokumentace
 Objekt: 01 - SO 401 - veřejné osvětlení + místní rozhlas, D.1.4 - zařízení silnoproudé elektrotechniky
 Soupis: **C - úsek č.3 - RVO 8 - SB A/373**

Místo: Konice

Datum: 25. 4. 2022

Zadavatel: SSOK a Město Konice
 Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant: Viktor Králík
 Zpracovatel:

P	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								2 137 104,15	
d	HSV		Práce a dodávky HSV					48 180,00	
d	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					48 180,00	
1	K	945421110	Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výškv zdvíhu do 18 m	hod	73,000	0,00	660,00	48 180,00	CS URS 2022_01

Poznámka k položce: krabice IPXX (SEZ, Spojistem, O										
40	K	210120101	Montáž pojistek se zapojením vodičů závitových pojistkových částí pojistkových patron do 60 A se stýčným kroužkem	kus	19,000	0,00	55,00	1 045,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210120101										
41	M	1218176	POJISTKA E14 D01 6A gL/G 400VAC 250VDC (žadavatel připojení možnost nabídnout i jiné rovnocenné řešení)	kus	19,000	22,00	0	418,00		
42	M	10.919.358	PASSHUELSEN D01 6A FUER E14 pojistkový dotek (žadavatel připojení možnost nabídnout i jiné rovnocenné řešení)	kus	19,000	11,00	0	209,00		
43	K	210202013	Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník	kus	18,000	0,00	550,00	9 900,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210202013										
44	M	sv. A	LED176031C16 - TECEO S/5245/16 LED/31 W/600mA/WW/rovné sklo/univerzální uchycení D60/AKZO 150 (žadavatel připojení možnost nabídnout i jiné rovnocenné řešení)	kus	4,000	9 020,00	0	36 080,00		
45	M	sv. B	LED176031C24 - TECEO S/5245/24 LED/37 W/500mA/WW/rovné sklo/univerzální uchycení D60/AKZO 150 (žadavatel připojení možnost nabídnout i jiné rovnocenné řešení)	kus	13,000	10 120,00	0	131 560,00		
46	M	sv. C	LED111054C24 - TECEO S/5117/BL/24 LED/54 W/700mA/WW/rovné sklo/univerzální uchycení D60/AKZO 150 (žadavatel připojení možnost nabídnout i jiné rovnocenné řešení)	kus	1,000	10 120,00	0	10 120,00		
47	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m	kus	18,000	0,00	1 760,00	31 680,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210204011										
48	M	1308013376	STB B - B stožár silniční třístopňový žž (žadavatel připojení možnost nabídnout i jiné rovnocenné řešení)	kus	18,000	9 185,00	0	165 330,00		
49	M	1330100029	termoplastická povrchová úprava po dolní hranu dvířek (vetknuti 1 m)	kus	18,000	2 750,00	0	49 500,00		
50	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg	kus	18,000	0,00	880,00	15 840,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210204103										
51	M	0511500076	UD 1/76 - 1500, výložník roviny pro stožary STB A, STB B, (žadavatel připojení možnost nabídnout i jiné rovnocenné řešení)	kus	18,000	1 375,00	0	24 750,00		
52	K	210204201	Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	17,000	0,00	550,00	9 350,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210204201										
53	M	1010043824	SR 481-14 Z/Un, IP 20 elektrovýbroj s 1 násuvnou pojistkou E 14 (žadavatel připojení možnost nabídnout i jiné rovnocenné řešení)	kus	17,000	528,00	0	8 976,00		
54	K	210204202	Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	1,000	0,00	550,00	550,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210204202										
55	M	1010043825	SR 482-14 Z/Un, IP 20 elektrovýbroj se 2-mi násuvnými pojistkami E 14, IP 20 (žadavatel připojení možnost nabídnout i jiné rovnocenné řešení)	kus	1,000	638,00	0	638,00		
56	K	PM	Přidružený materiál	%	1,000	0,00	3 300,00	3 300,00		
57	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	0,00	3 300,00	3 300,00		
58	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000	0,00	3 300,00	3 300,00		
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích									697 425,85	
59	K	450000002-R	Stožárové pouzdro - stožár silniční do 12m - komplet, vč. zabetonování	kus	18,000	0,00	3 850,00	69 300,00		
60	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	1,000	0,00	11 000,00	11 000,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460010024										
61	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	1,000	0,00	11 000,00	11 000,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460010025										
62	K	460161682	Hloubení zapážených i nezapážených kabelových rýh ručně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 80 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	775,300	0,00	165,00	127 924,50	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460161682										
VV (770+29)-(6,6+15,1) 775,300										
63	K	460241111	Příplatek k cenám výkopávek v blízkosti podzemního vedení pro jakoukoliv třídu horniny	m3	30,000	0,00	110,00	3 300,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460241111										
64	K	460242111	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech potrubí při křížení s kabelem	kus	30,000	0,00	330,00	9 900,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460242111										
65	K	460242121	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech potrubí při souběhu s kabelem	m	50,000	0,00	38,50	1 925,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460242121										
66	K	460242211	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech kabelů při křížení	kus	30,000	0,00	330,00	9 900,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460242211										
67	K	460242221	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech kabelů při souběhu	m	50,000	0,00	38,50	1 925,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460242221										
68	K	460451712	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovňání povrchu šířky 80 cm hloubky 120 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	775,300	0,00	198,00	153 509,40	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460451712										
69	K	460481122	Úprava pláně ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m2	775,300	0,00	33,00	25 584,90	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460481122										
70	K	460581131	Úprava terénu uvedením nezpěvného terénu do původního stavu v místě dočasného uložení výkopku s vyhrabáním, srovnáním a částečným dosetím trávy	m2	775,300	0,00	33,00	25 584,90	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460581131										
71	K	460631212	Zemní protlaky řízené horizontální vrtní v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 90 do 110 mm	m	23,700	0,00	2 750,00	65 175,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460631212										
VV 8,6+15,1 23,700										
72	M	55283916	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 108x5,0mm 23.3009708737864*1.03 *Přepočtené koeficientem množství	m	24,000	220,00	0	5 280,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460632113										
73	K	460632113	Zemní protlaky zemní práce nutné k provedení protlaku výkop včetně zásypu ručně startovací jáma v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	kus	2,000	0,00	2 750,00	5 500,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460632113										
74	K	460632213	Zemní protlaky zemní práce nutné k provedení protlaku výkop včetně zásypu ručně koncová jáma v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	kus	2,000	0,00	2 750,00	5 500,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460632213										
75	K	460661114	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovňání povrchu pro kabely nn bez zakrvlí. šířky přes 65 do 80 cm	m	775,300	0,00	165,00	127 924,50	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460661114										
76	K	460671113	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm	m	1 550,600	0,00	16,50	25 584,90	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460671113										
VV 775,3*2 1 550,600										
77	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenosti do 1 000 m	t	1,035	0,00	1 650,00	1 707,75	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/469981111										
78	K	PM	Přidružený materiál	%	1,000	0,00	3 300,00	3 300,00		
79	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	0,00	3 300,00	3 300,00		
80	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000	0,00	3 300,00	3 300,00		
D HZS Hodinové zúčtovací sazby									183 920,00	
81	K	HZS1211	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce kopáč nekvalifikovaný	hod	80,000	0,00	440,00	35 200,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS1211										
P Poznámka k položce: pomocné práce, zařizování výkopů, atd										
82	K	HZS2231	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	100,000	0,00	440,00	44 000,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2231										

P			Poznámka k položce: demontáže stávajícího VO																	
83	K	HZS2231	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	40,00	0,00	440,00	17 600,00	CS URS 2022_01											
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2231																	
			Poznámka k položce: stavební přípomoci																	
84	K	HZS2231	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	30,00	0,00	440,00	13 200,00	CS URS 2022_01											
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2231																	
			Poznámka k položce: úklid pracoviště																	
85	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	30,00	0,00	440,00	13 200,00	CS URS 2022_01											
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2232																	
			Poznámka k položce: napojení na stávající rozvody VO																	
86	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	8,00	0,00	440,00	3 520,00	CS URS 2022_01											
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2232																	
			Poznámka k položce: spolupráce s RT při revizi																	
87	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	50,00	0,00	440,00	22 000,00	CS URS 2022_01											
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2232																	
			Poznámka k položce: spolupráce s ostatními profesemi na stavbě, koordinace na stavbě																	
88	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	50,00	0,00	440,00	22 000,00	CS URS 2022_01											
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2232																	
			Poznámka k položce: práce nespecifikované ceníkem																	
89	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	30,00	0,00	440,00	13 200,00	CS URS 2022_01											
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2232																	
			Poznámka k položce: koordinace s EG.D																	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					83 820,00												
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					45 320,00												
90	K	011464000	Měření (monitoring) úrovně osvětlení	soub	1,000	0,00	5 500,00	5 500,00	CS URS 2022_01											
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/011464000																	
91	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	m	780,000	0,00	22,00	17 160,00	CS URS 2022_01											
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012103000																	
92	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	m	780,000	0,00	22,00	17 160,00	CS URS 2022_01											
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012303000																	
93	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000	0,00	5 500,00	5 500,00	CS URS 2022_01											
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000																	
	D	VRN6	Územní vlivy					27 500,00												
94	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soub	1,000	0,00	27 500,00	27 500,00	CS URS 2022_01											
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/065002000																	
	D	VRN7	Provozní vlivy					1 100,00												
95	K	075002000	Ochranná pásma	soub	1,000	0,00	1 100,00	1 100,00	CS URS 2022_01											
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/075002000																	
	D	VRN9	Ostatní náklady					9 900,00												
96	K	091704003	Ostatní náklady související s objektem Ekologická likvidace odpadu (doprava + poplatky za uskladnění)	soub	1,000	0,00	5 500,00	5 500,00												
97	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	soub	1,000	0,00	2 200,00	2 200,00	CS URS 2022_01											
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/092103001																	
98	K	092203000	Náklady na zaškolení	soub	1,000	0,00	2 200,00	2 200,00	CS URS 2022_01											
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/092203000																	
	D	VRNT	Texty					0,00												
99	K	094000001	Zhotvitel provede kontrolu tohoto seznamu prací a dle své odbornosti provede jeho doplnění, popř. jeho úpravu tak, aby byl kompletní a obsahoval všechny položky pro kompletní realizaci díla	text	0,000	0,00	0,00	0,00												
100	K	094000001a	Dle sdělení stavebníka nebudou při realizaci zohledněny žádné vícepráce, které nebudou vyvolány požadavkem stavebníka	text	0,000	0,00	0,00	0,00												
101	K	094000001b	Potenciální zhotvitel proto provede před podáním nabídky prohlídku stavby a na základě své odbornosti přesně specifikuje cenovou nabídku prací a dodávek tak, aby obsahovala všechny náklady potřebné k realizaci stavby !!!	text	0,000	0,00	0,00	0,00												
102	K	094000001c	Na pozdější připomínky ze strany uchazeče nebude brán zřetel !!!	text	0,000	0,00	0,00	0,00												
103	K	094000001d	Z titulu povinnosti odborné péče se u zhotvitelů očekává znalost a splnění všech požadavků zde jmenovaných legislativních předpisů a technických norem ČSN a ČSN EN, byť by v této dokumentaci jejich jednotlivé požadavky nebyly přímo vypsány	text	0,000	0,00	0,00	0,00												
			Poznámka k položce: Srov. § 5 odst. 1 a § 2912 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.																	
104	K	094000001e	Za jakékoli případné chybějící položky v cenové nabídce, které budou potřebné pro realizaci díla, plně odpovídá uchazeč. Souhlas s výše uvedeným vyjadřuje každý uchazeč příslušným podáním cenové nabídky	text	0,000	0,00	0,00	0,00												
			Poznámka k položce: Srov. § 5 odst. 1 a § 2912 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.																	
105	K	094000002	Doporučuji zejména dělkové míry fakturovat dle skutečného provedení stavby. V tomto seznamu prací jsou dělkové míry uvedeny jako orientační dle výpisu nástavby AutoCad.	text	0,000	0,00	0,00	0,00												
106	K	094000003	Veškerá svítidla budou oceněna včetně světelných zdrojů a poplatků za recyklaci	text	0,000	0,00	0,00	0,00												
107	K	094000003a	Návrhy osvětlení byly provedeny na základě výpočtů s konkrétními typy svítidel.	text	0,000	0,00	0,00	0,00												
108	K	094000003b	Jelikož výpočty osvětlení nejsou univerzálně zaměnitelné a platí vždy a pouze s konkrétními použitými svítidly, musí být v rámci realizace buďto dodána svítidla, se kterými byly zpracovány příložené výpočty osvětlení	text	0,000	0,00	0,00	0,00												
109	K	094000003c	anebo musí být předloženy k odsouhlasení výpočty osvětlení nové, aktualizované se zaměřenými svítidly, přičemž výpočtové parametry řešených prostor musí být stejné, jako v příloženém výpočtu	text	0,000	0,00	0,00	0,00												
110	K	094000004	KONKRÉTNÍ MATERIÁLY A VÝROBKY UVEDNÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI URČUJÍ SPECIFIKACI POŽADOVANÝCH FYZIKÁLNÍCH, TECHNICKÝCH, ESTETICKÝCH A KVALITATIVNÍCH VLASTNOSTÍ (VIZ. TECHNICKÉ LISTY VÝROBKŮ)	text	0,000	0,00	0,00	0,00												
111	K	094000005	ZÁMĚNY MATERIÁLU A VÝROBKU JSOU AKCEPTOVATELNÉ ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU TYTO VLASTNOSTI DODRŽENY BEZ VYVOLÁNÍ ZÁSADNÍ ZMĚNY V PROJEKTOVANÉM ŘEŠENÍ	text	0,000	0,00	0,00	0,00												
112	K	094000006	ŘEŠENÍ. ZÁMĚNY JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A AUTOREM ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU A INVESTOREM.	text	0,000	0,00	0,00	0,00												
113	K	094000006.1	Obchodní názvy uvedené u položek v rozpočtu, jsou výrobky na trhu běžné a slouží pouze k upřesnění požadovaného standardu.	text	0,000	0,00	0,00	0,00												
114	K	094000010	Použité zkratky a popisy:	text	0,000	0,00	0,00	0,00												
			Poznámka k položce: xxxxxxx-R : R položka (mimo ceník URS)																	
			P																	
			MZT : montáž																	
			DMT2 (xxxxxx-D) : demontáž																	
			Psk : výtahová a montáž																	
	D	VRNT01	Činnosti vyžádané po zhotoviteli projektové dokumentace					0,00												
115	K	094000090	Účast na kontrolních dnech stavby (KD) - pokud nebude smluvně stanoveno jinak:	text	0,000	0,00	0,00	0,00												
			Poznámka k položce: 650 - Kč bez DPH za každou započatou hodinu. K této HZS bude připočten čas strávený dopravou na místo konání KD a náklady za dopravu																	
116	K	094000091	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi a s požadavky investora:	text	0,000	0,00	0,00	0,00												

P		Poznámka k položce: 650,- Kč bez DPH za každou započatou hodinu. K této HZS bude připočten čas strávený dopravou na místo konání KD a nákladů za dopravu.						
117	K	094000092	Případná poradenská a konzultační činnost projektanta:	text	0,000	0,00	0,00	0,00
P			Poznámka k položce: 650,- Kč bez DPH za každou započatou hodinu. K této HZS bude připočten čas strávený dopravou na místo konání KD a nákladů za dopravu.					
118	K	094000093	Zajištění dokumentace skutečného provedení (stupeň dokumentace DSPS), část elektro:	text	0,000	0,00	0,00	0,00
P			Poznámka k položce: V případě požadavku na provedení dokumentace stupně DSPS po autorovi dokumentace, bude účtována částka min.: 20.000,- Kč, bez DPH. Částka obsahuje provedení dokumentace stupně DSPS + 3x vydání dokumentace tiskem + elektronicky. K dokumentaci stupně DSPS je nutná plná součinnost se zhotovitelem díla, která bude vyžadována. Dokumentaci stupně DSPS poskytl státní podnik AVIS					