

## Smlouva o dílo

(dle § 2586 a násl. Občanského zákoníku)

### I. Smluvní strany

#### Objednatel

Název  
Sídlo

město Lipník nad Bečvou  
náměstí T. G. Masaryka 89  
751 31 Lipník nad Bečvou

IČ  
DIČ

00301493  
CZ00301493

Zástupce ve věcech smluvních  
Zástupce ve věcech technických

Ing. Miloslav Příklad – starosta města  
Ing. Zuzana Dlesková – vedoucí odboru regionálního  
rozvoje, tel. +420 581 722 208  
Ilona Hadašová – investiční technik,

Bankovní spojení  
Číslo účtu  
Telefon

(dále jen **objednatel**)

#### Zhotovitel

Název  
Sídlo

ARES Lipník n. B., s.r.o.  
Svat. Čecha 1602  
751 31 Lipník nad Bečvou

IČ  
DIČ

62300008  
CZ62300008

Zástupce ve věcech smluvních  
Zástupce ve věcech technických

Vasil Mádr, tel. 725 810 003  
Jaroslav Hruška, tel. 725 813 666

Bankovní spojení  
Číslo účtu

Zapsaný v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, sp. Zn. C12494

(dále jen **zhotovitel**)

### II. Základní ustanovení

1. Smluvní strany se dohodly, že tento závazkový vztah a vztahy z něj vyplývající se řídí Občanským zákoníkem, a to podle ust. § 2586 a násl. tohoto zákoníku. Zhotovitel prohlašuje, že má a po celou dobu platnosti smlouvy bude mít sjednanou pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody.

### III. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele dodat a provést a objednateli předat za podmínek sjednaných touto smlouvou dílo, spočívající v realizaci stavby **Stavební úpravy ul. Jezerská**, podle projektové dokumentace zpracované společností EPROJEKT s.r.o., Na Hrázi 781/15, 750 02 Přerov. Podrobně je obsah předmětu díla specifikován výše uvedenou projektovou dokumentací a položkovými rozpočty předloženými objednateli zhotovitelem ve výběrovém řízení na tuto veřejnou zakázku. **Položkové rozpočty jsou součástí této smlouvy jako příloha č. 1.**
2. Součástí předmětu díla je též provedení všech prací a dodávek potřebných k provedení díla (stavby), tedy prací a dodávek, které nejsou přímo určeny rozsahem díla, avšak jejich provedení je pro zhotovení stavby nezbytné.
3. Součástí dodávky díla je i vypracování kompletní dokumentace skutečného provedení díla a geodetické zaměření dokončeného díla. Dokumentaci skutečného provedení díla

zhotovitel předá objednateli 2x v tištěné formě a 1x v elektronické formě ve formátu PDF a DWG. Geodetické zaměření bude předáno objednateli ~~3x~~ v tištěné formě a 1x v elektronické formě v předepsaném formátu JVF DTM pro zápis do DTM ČR.

4. Činnostmi, které musí zhotovitel zajistit na svůj náklad a nebezpečí, a které jsou součástí díla, se dále rozumí zejména:
  - *pořizování průběžné fotodokumentace při realizaci díla, zejm. zakrývaných konstrukcí,*
  - *oznámení zahájení stavebních prací příslušným subjektům v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními (např. správcům sílí apod.),*
  - *zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,*
  - *zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,*
  - *odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku vč. poplatku za uskladnění v souladu s ust. zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění,*
  - *vedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň apod.),*
  - *zajištění ochrany provedených částí stavby (proti poškození, krádeži, povětrnostním vlivům, materiálů potřebných pro zhotovení stavby, jakož i ochranu stávajících i okolních objektů), a to až do úplného dokončení stavby.*
5. Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byla předána projektová dokumentace díla. Zhotovitel prohlašuje, že se s projektovou dokumentací jako odborně způsobilý seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle této projektové dokumentace provést tak, aby sloužilo svému účelu. Zhotovitel také podrobně prostudoval soupis stavebních prací a dodávek s výkazy výměr a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky. Rovněž prohlašuje, že má potřebné oprávnění k podnikání a vedení stavby zajistí osobami odborně způsobilými a dále že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci díla v dohodnuté době za dohodnutou cenu uvedenou dále v této smlouvě.
6. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že dílo bude provedeno tak, že v případě jakýchkoliv pochyb nebo nejasností nebo různých názorů na výklad ustanovení smlouvy mezi zhotovitelem a objednatelem, pokud jde o kompletnost a kvalitu díla, bude vždy smlouva vykládána tak, že:
  - *objednatel nebude poskytovat zhotoviteli žádné jiné projekty než projektovou dokumentací, a dále, že*
  - *zhotovitel ručí za to, že dílo bude realizováno v takovém rozsahu, provedení a kvalitě, aby bylo funkční, s vlastnostmi a parametry stanovenými v této smlouvě a projektové dokumentací; zhotovitel tedy odpovídá za jeho kompletnost, provozuschopnost, bezpečnost, včasnost dokončení, dosažení parametrů dle projektové dokumentace, a v rámci svých kompetencí v souladu se smlouvou i za jeho možnost řádného trvalého provozování k účelu, k němuž má sloužit.*
7. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům, rozšíření nebo snížení rozsahu předmětu díla, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla včetně VRN a pokud to není možné, tak podle jím navrhovaných cen vyplývajících z cenové hladiny cen v položkových rozpočtech, a předložit tento soupis objednateli nebo jeho zástupci ve věcech technických k odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě. Teprve po uzavření dodatku smlouvy má právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Veškeré změny musí být provedeny v souladu se zákonem č. 134/2016., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
8. Objednatel je povinen převzít dílo zhotovené řádně, včas a bez vad a nedodělků a je povinen zaplatit cenu díla dle této smlouvy za podmínek v této smlouvě uvedených.

#### IV. Doba a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění díla po podpisu smlouvy, do 10 dnů od doručení výzvy objednatele k převzetí staveniště.
2. Zhotovitel se zavazuje dílo řádně zhotovit a takto zhotovené předat objednateli **nejpozději do 30.11.2024**. Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo jako celek jeho řádným a včasným dokončením a předáním objednateli bez vad a nedodělků bránících jeho užívání.
3. Místem plnění je město Lipník nad Bečvou - Město, ulice Jezerská na pozemcích 3937/1, 3937/5, 3501, 4092/1, 4078/1, 3500/1, 3937/6, 3937/7, 3937/3, podrobně viz projektová dokumentace.

#### V. Cena díla

1. Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele a položkových rozpočtů, který tvoří (jako příloha č. 1) nedílnou součást této smlouvy.

Celkem bez DPH	3.280.707,57 Kč
DPH 21 %	688.948,59 Kč
<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>3.969.656,16 Kč</b>

(slovy: třimilionydevětsetšedesátdevěttisícšestsetpadesátšest korun českých a šestnáct haléřů)

2. Součástí ceny jsou veškeré práce a dodávky, poplatky a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla, včetně nákladů na vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště, zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce, geodetické práce, vypracování dokumentace skutečného provedení stavby, pořízení průběžné fotodokumentace díla, opatření k ochraně životního prostředí, organizační a koordinační činnost, poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství, zajištění nezbytných dopravních opatření včetně poplatků, popř. dočasných záborů pozemků v soukromém vlastnictví, pojištění stavby a pojištění osob, náklady spojené s platebními podmínkami, likvidace odpadu a skládkovné, včetně veškerých činností uvedených zejména v čl. III bod 4 této smlouvy.
3. Zhotovitel zodpovídá za správnost a úplnost položkových rozpočtů ve vztahu k projektové dokumentaci stavby. Případné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky naceněných položkových rozpočtů nemají v žádném případě vliv na smluvní cenu za dílo, ani na rozsah díla podle této smlouvy, rozsah plnění zhotovitele ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě.
4. Cena obsahuje i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů a to až do doby ukončení díla.
5. Jednotkové ceny, uvedené v položkových rozpočtech, jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla.
6. Změna sjednané ceny je možná, pouze pokud objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek než těch, které byly předmětem projektové dokumentace nebo rozpočtu nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění, vždy za podmínek a v souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
7. Město Lipník nad Bečvou bude při realizaci díla dle smlouvy o dílo osobou povinnou k dani z přidané hodnoty a daň z přidané hodnoty na výstupu bude odvedena z plnění této smlouvy o dílo objednatelem.

## VI. Pátební podmínky

1. Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohu.
2. Fakturu je zhotovitel povinen vystavit nejpozději do 10 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění. Součástí faktury musí být objednatel schválený soupis provedených prací, jinak je faktura neplatná. Součástí konečné faktury musí být protokol o předání díla dle čl. X této smlouvy podepsaný oběma smluvními stranami. Každá faktura bude kromě zákonných náležitostí obsahovat název veřejné zakázky a označení akce, tj. **Stavební úpravy ul. Jezerská**.
3. Faktury budou zhotovitelem vystavovány bez DPH postupně do výše 90 % z celkové ceny díla. Zbývajících 10 % z ceny díla bude vyúčtováno konečnou fakturou po předání díla bez vad a nedodělků.
4. Objednatel je povinen uhradit fakturu zhotovitele nejpozději do 14 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
5. Pro ocenění případných víceprací/méněprací se použijí přednostně jednotkové ceny v té výši, kterou zhotovitel použil pro sestavení nabídkové ceny. Nebudou-li práce či věci použité k provedení díla, které jsou předmětem víceprací, ohodnoceny (oceněny) ve smluvních rozpočtech zhotovitele, budou se oceňovat dle jednotkových cen z rozpočtů cenové soustavy použité pro nacenění smluvních rozpočtů. Za vícepráce/méněpráce jsou práce kdy
  - a) *objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla;*
  - b) *objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla;*
  - c) *při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla (nebo jeho částí);*
  - d) *při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatel (neodpovídající geologické údaje apod.).*
6. Pokud nelze využít pro ocenění těchto prací a dodávek jednotkových cen dle výše uvedených ceníků, cena těchto prací a dodávek bude smluvními stranami stanovena jako cena v místě a čase obvyklá. Právo na jejich úhradu vzniká dodavateli až po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě.
7. V případě, že vzniknou vícepráce/méněpráce je zhotovitel povinen bezodkladně předat objednateli soupis prací s výkazem výměr a oceněním jednotlivých položek v souladu s touto smlouvou.
8. Veškeré vícepráce/méněpráce musí být realizovány za podmínek a v souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

## VII. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla.
2. Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány.
3. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje stavbyvedoucí nebo mistr zhotovitele vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa. Mimo zástupců zhotovitele může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze objednatel, případně jím pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace, technický dozor investora nebo příslušné orgány státní správy.

4. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.

### VIII. Staveniště

1. Staveništěm se rozumí prostor určený projektovou dokumentací nebo jiným dokumentem pro stavbu a pro zařízení staveniště. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady. Staveniště bude označeno názvem stavby, termínem realizace, názvem investora (objednatele) a názvem zhotovitele.
2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště v termínu uvedeném v čl. IV. této smlouvy. O předání staveniště objednatelem a jeho převzetí zhotovitelem bude sepsán zápis, který bude datován a podepsán objednatelem a zhotovitelem, či osobou k tomu oprávněnou.
3. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytýčení staveniště včetně vytýčení podzemních inženýrských sítí nebo jiných překážek před zahájením prací a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby předání díla objednateli.
4. Zhotovitel si zajistí na svůj náklad odběr a úhradu elektrické energie, vodného, stočného a dalších odebraných médií přímo u jejich dodavatelů.
5. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou případných podzemních vedení na staveništi a tyto chránit, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození. V případě poškození předaných sítí je povinen na vlastní náklady provést opravu a nese veškeré náklady spojené s náhradou případných škod a nese veškerou zodpovědnost.
6. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Odstraňování odpadů bude zhotovitelem dokladováno.
7. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za provoz na staveništi. Zhotovitel odpovídá zejména za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště, bezpečnost silničního provozu v prostoru staveniště. Zhotovitel rovněž zamezí přístupu osob, které nemají na staveniště přístup povolen.
8. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 7 dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklízení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednatel zhotoviteli.
9. Zhotovitel je povinný strpět technický dozor objednatele na stavbě, který je oprávněný, pokud není na stavbě stavbyvedoucí zhotovitele, zastavit práce v případech, kdy hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody, je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob, je ohrožena bezpečnost stavby, nebo hrozí výrazné zhoršení kvality stavby.
10. Zhotovitel je povinen na stavbě umožnit činnost koordinátora BOZP.

### IX. Provádění díla

1. Zhotovitel je povinen provést dílo jako celek na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednaných termínech.
2. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením nebo vzniklé jeho činností.
3. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát za

čtrnáct dní. Datum a čas konání kontrolních dnů stanoví objednatel. Odpovědný zástupce zhotovitele je povinen se účastnit kontrolních dnů. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci objednatele a zástupci zhotovitele – dozor investora. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění prováděných prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci dozoru investora a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Zhotovitel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným. Zhotovitel zapisuje datum konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

4. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti (koordinaci) se zodpovědným zástupcem objednatele. Zhotovitel při zahájení stavby určí osobu stavbyvedoucího, který zabezpečuje odborné vedení a provádění stavby. Zajistí, aby jméno a příjmení stavbyvedoucího bylo uvedeno ve stavebním deníku.
5. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad. Výzvu je zhotovitel povinen učinit písemně minimálně tři dny před zakrytím. Pokud se objednatel nedostaví do této lhůty, je zhotovitel oprávněn výše uvedené práce po předcházejícím písemném upozornění objednatele zakrýt a pokračovat v dalších pracích.
6. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. V případě, že pověří provedením části díla jinou osobu (poddodavatele), má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo provedl sám. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.
7. Zhotovitel ručí za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, požadované mechanicko-fyzikální vlastnosti či předepsaný průvodní doklad.
8. Zhotovitel je povinen umožnit v pracovní době provedení kontroly všem osobám, pověřeným objednatelem písemným zmocněním a osobám dle zákona č. 183/2006 Sb. a zákona č. 309/2006 Sb. Pro výkon této kontroly bude k nahlédnutí v kanceláři stavbyvedoucího, zejména
  - a) *stavební deník,*
  - b) *doklady dle zákona č. 309/2006 Sb. vztahující se k dílu,*
  - c) *seznam dokladů a rozhodnutí státních orgánů vztahujících se k dílu,*
  - d) *seznam dokumentace stavby, změny, doplňky,*
  - e) *přehled a seznam provedených zkoušek.*
9. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
10. Zhotovitel je povinen zajistit stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby a osob, a ke znečišťování komunikace při respektování majetku třetích osob.
11. Zhotovitel je povinen provádět dílo v souladu se stanoviskem autorského dozoru.

#### **X. Předání díla, vlastnická práva**

1. Strany se dohodly, že zhotovitel předá dokončené dílo jako celek.
2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit k převímacímu řízení potřebné doklady, především

- a) dokumentaci skutečného provedení,
  - b) doklady o výsledcích zkoušek a měření předepsaných zvláštními předpisy,
  - c) doklady prokazující shodu vlastností použitých materiálů a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
  - d) zápisy o prověření prací a konstrukci zakrytých v průběhu prací,
  - e) závazná stanoviska dotčených orgánů vyžadovaná zvláštními předpisy,
  - f) stavební deník,
  - g) průběžná fotodokumentace realizovaného díla (min. 1x CD)
  - h) zápis o odevzdání a převzetí díla,
  - i) doklady o nakládání s odpady ze stavby, tj. předání stavebních odpadů oprávněné osobě k jejich využití nebo odstranění.
3. O průběhu přejímacího řízení pořídí zhotovitel protokol, ve kterém se mimo jiné uvede označení díla, označení objednatele a zhotovitele, číslo a datum uzavření smlouvy o dílo, zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle, prohlášení objednatele, že dílo přejímá, datum a místo sepsání zápisu, jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele, seznam převzaté dokumentace, termín vyklizení staveniště, datum ukončení záruky na dílo. Součástí protokolu o předání a převzetí díla jsou revizní zprávy, atesty materiálů a všechny podepsané doklady, které prokazují jakost a úplnost díla a další součásti stanovené smlouvou nebo se vztahující k předmětu smlouvy. Pokud objednatel odmítá dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody. Zhotovitel a objednatel jsou oprávněni uvést v zápise cokoli, co budou považovat za nutné.
  4. Dílo jako celek je považováno za ukončené dnem písemného převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, na základě oboustranně podepsaného předávacího protokolu.
  5. Objednatel je v souladu s § 2599 Občanského zákoníku vlastníkem díla. Veškeré zařízení, stroje, materiál apod. do doby, než se stanou pevnou součástí díla, jsou ve vlastnictví zhotovitele.
  6. Zhotovitel nese odpovědnost za nebezpečí škody na předmětu díla po dobu provádění díla, a to až do doby jeho řádného předání objednateli.
  7. Zhotovitel je povinen písemně, nejpozději 5 dnů předem, vyzvat objednatele k zahájení přejímacího řízení.
  8. Zhotovitel se zavazuje k vyklizení staveniště do 5 dnů po předání a převzetí stavby bez vad a nedodělků.

## XI. Záruka

1. Zhotovitel poskytuje a smluvní strany sjednávají záruku na jakost díla jako celku v délce **60 měsíců** ode dne řádného předání celého díla objednateli. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo jako celek užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel. Dílo se považuje za řádně předané okamžikem oboustranného podpisu předávacího protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
2. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslána objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
3. Zhotovitel potvrdí objednateli formou e-mailu nebo písemně přijetí reklamace a do 5 pracovních dnů od obdržení reklamace začne s jejích odstraňováním, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je zhotovitel povinen vadu v co možná nejkratší technicky a technologicky obhajitelné lhůtě odstranit, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou, nebo výměnou vadných částí za nové, a to na vlastní náklady, včetně potřebné demontáže a montáže, dopravních nákladů a nákladů za odborníky zhotovitele, kteří byli vysláni k provedení opravy. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna nejpozději do 14 dnů ode dne uplatnění reklamace.

4. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hod. po obdržení reklamace (oznámení).
5. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady.

## XII. Odpovědnost za škodu

1. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
2. Zhotovitel zajistí ochranu stavby a ponese nebezpečí škod, které na stavbě případně vzniknou od termínu převzetí staveniště do termínu dokončení a předání stavby včetně likvidace zařízení staveniště.
3. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
4. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků. Toto ustanovení se nevztahuje na případ, kdy objednatel předanou část začal užívat před předáním celého díla.

## XIII. Pojištění

1. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností třetím osobám, včetně možných škod pracovníků zhotovitele.
2. Zhotovitel je dále povinen zabezpečit pojištění osob proti úrazu a pojištění odpovědnosti poddodavatelů za způsobení škody v rozsahu jejich poddodávky.
3. Zhotovitel je povinen bezodkladně informovat objednatele o všech pojistných událostech nastalých v souvislosti s touto smlouvou.

## XIV. Smluvní pokuty

1. Pokud bude zhotovitel v prodlení s předáním díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny díla uvedené v čl. V. této smlouvy, za každý započatý den takového prodlení. Pokud bude zhotovitel v prodlení s předáním díla delším než 15 dnů, je povinen zaplatit objednateli navíc další smluvní pokutu ve výši dalších 1 % z celkové ceny díla, za šestnáctý a každý další i započatý den takového prodlení. Prodlení zhotovitele delší než 15 dnů proti termínu předání a převzetí díla se považuje za podstatné porušení smlouvy.
2. Pokud zhotovitel nenastoupí ve lhůtě dle čl. XI. bod 3 smlouvy k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 2.000 Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a každý den prodlení. Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která je havárií (viz čl. XI bod 4 smlouvy), je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve dvojnásobné výši, tedy 4.000 Kč za každou takovou vadu a každý den prodlení.
3. Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 2.000 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení, a za každý den prodlení.
4. Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu, je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,5 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

5. Splatnost smluvních pokut se sjednává na 14 dnů ode dne doručení jejich vyúčtování. Stejná splatnost se vztahuje i na případnou úhradu úroku z prodlení objednatelem zhotoviteli.
6. Zaplacením smluvní pokuty dle některého z předchozích ustanovení této smlouvy není dotčeno právo objednatele na případnou náhradu vzniklé škody zhotovitelem. Objednatel je oprávněn domáhat se i náhrady škody přesahující smluvní pokutu.

## **XV. Změny smlouvy, odstoupení od smlouvy**

1. Tuto smlouvu lze změnit nebo doplnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným Dodatek ke smlouvě. Dodatky budou vzestupně číslovány a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
3. Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje.
4. Nesouhlasí-li jedna ze stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit nejpozději do 10 dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.
5. Pro odstoupení od této smlouvy platí zejména ustanovení § 2001 a násl. Občanského zákoníku. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující
  - zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla
  - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, poskytnutých záloh a zpracuje dílčí konečnou fakturu.
  - zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak
  - zhotovitel vyzve objednatele k dílčímu předání díla a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit dílčí přijímací řízení
  - strana, která důvodné odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy.

## **XVI. Závěrečná ustanovení**

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu osobami oprávněnými tuto smlouvu uzavřít a účinnosti dnem jejího zveřejnění dle příslušných právních předpisů.
2. Tato smlouva je zhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a dva zhotovitel. Každý stejnopis má právní sílu originálu.
3. Plnění vyplývající z této smlouvy pro objednatele je veřejným výdajem a dle § 2e, zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, podléhá finanční kontrole. Zhotovitel si je vědom, že jako právnická nebo fyzická osoba podílející se na dodávkách zboží nebo služeb hrazených z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly a zavazuje se objednateli poskytnout veškerou součinnost při výkonu kontroly dle zákona o finanční kontrole. Kontrolní orgán objednatele je při výkonu kontroly oprávněn vyžádat si u zhotovitele doklady v rozsahu nezbytném k ověření operace vyplývající z této smlouvy.

4. Smluvní strany po přečtení smlouvy potvrzují, že obsahu smlouvy porozuměly, že smlouva vyjadřuje jejich pravou, svobodnou a vážnou vůli, nebyla uzavřena v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz této skutečnosti ji vlastnoručně podepisují.
5. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že dohodu uzavřely po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
6. Smluvní strany berou na vědomí, že celý obsah smlouvy (včetně všech případných příloh a dodatků) bude v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, zveřejněn v tomto registru včetně metadat této smlouvy. Objednatel se zavazuje, že zajistí zveřejnění v registru smluv v zákoně o registru smluv stanovené lhůtě. Smluvní strany souhlasně prohlašují, že ve smlouvě není obsaženo ustanovení, které by naplňovalo znaky obchodního tajemství. Zhotovitel prohlašuje, že výslovně souhlasí se zveřejněním svých osobních údajů chráněných zákonem č. 101/2000 Sb., zákon o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, uvedených v této smlouvě.

Zpracovávání osobních údajů je prováděno na základě platné legislativy na ochranu osobních údajů a tím je Plnění právní povinnosti a dále na základě dalšího zákonného způsobu zpracovávání osobních údajů a tím je Příprava a plnění smlouvy. Doba uchovávání je na základě skartačního řádu dle zákona o archivnictví. Ostatní informace práva a povinnosti při zpracovávání osobních údajů má správce uvedeny na adrese: <https://www.mesto-lipnik.cz/informace-poskytovane-spravcem/d-6435/p1=5748>.

#### **Přílohy a nedílné součásti smlouvy o dílo**

1. Položkové rozpočty

#### ***Doložka dle ustanovení § 41 z. č. 128/2000 Sb., o obcích***

*Uzavřít tuto smlouvu rozhodla Rada města Lipník nad Bečvou na své schůzi dne 08.04.2024, č. usnesení 752/2024 – RM 26.*

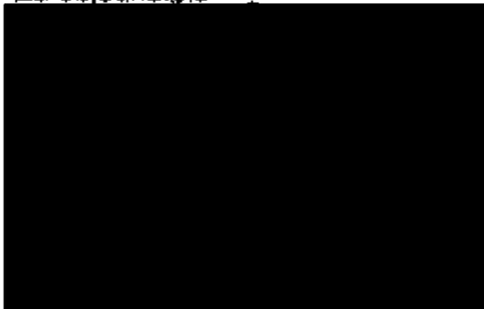
19-06-2024

V Lipníku nad Bečvou .....

19-06-2024

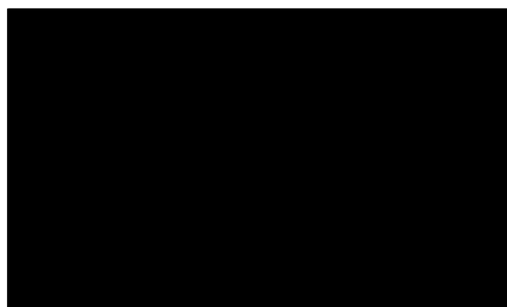
V Lipníku nad Bečvou .....

Za objednatele



Ing. Miloslav Příkrý  
starosta

Za zhotovitele



Vasil Mladý  
jednatel

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 24002-01-

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY UL. JEZERSKÁ - LIPNÍK NAD BEČVOU

KSO: 822 27 76

Místo: LIPNÍK NAD BEČVOU

CZ-CPV: 45233100-0

CC-CZ: 21121

Datum: 02.05.2024

CZ-CPA: 42.11.20

Zadavatel:

Město Lipník nad Bečvou, nám. T.G.M. 89/11, Lipník

IČ: 00301493

DIČ: CZ00301493

Uchazeč:

ARES Lipník n.B., s.r.o.

IČ: 62300008

DIČ: CZ62300008

Projektant:

EPROJEKT s.r.o., Na Hrázi 781/15, Přerov I-Město

IČ: 62361457

DIČ: CZ62361457

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS CÚ 2024-01. Cenové a technické podmínky položek CS, které nejsou uvedeny v soupisu prací jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Plný popis položek a poznamky k souborům cen jsou uvedeny v jednotlivých cenících ÚRS. Položky soupisu prací, které mají ve sloupci "Cenová soustava" uveden údaj "vlastní", nepochází z CS. Tyto položky byly vytvořeny pouze pro tento rozpočet a nenacházejí se v žádné cenové soustavě. Pokud byl v rozpočtu uveden konkrétní obchodní název materiálu nebo výrobku, byl použit s cílem zadavatele stanovit minimální kvalitativní standard. Uchazeč o veřejnou zakázku je oprávněn navrhnout a použít kvalitativně a technicky obdobných řešení, která nesníží užítou hodnotu a kvalitu díla, při zachování jakostních a bezpečnostních parametrů výrobků.

VÝKAZ VÝMÉR, který se vztahuje k více položkám je nahrazen odpovídajícím slovem "FIGUROU". Figura je uvedena ve sloupci "Kód" v položce, kde byla spočítána.

Cena bez DPH

3 280 707,57

Sazba daně

21,00%

Základ daně

3 280 707,57

Výše daně

688 948,59

12,00%

0,00

Cena s DPH

v

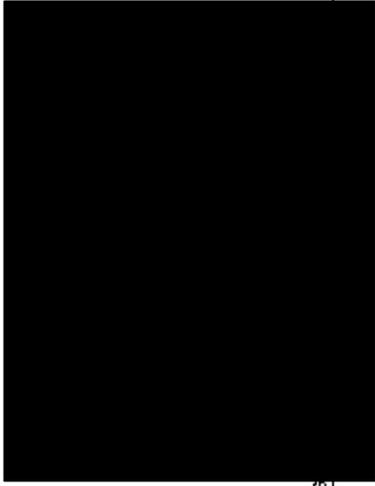
CZK

3 969 656,16

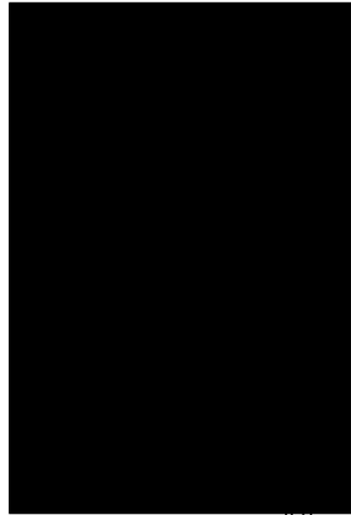
Projektant ..... Zpracovatel .....

Datum a podpis: ..... Razitko ..... Datum a podpis: ..... Razitko .....

Objednavatel ..... Uchazeč .....



Datum a podpis: .....



Datum a podpis: .....

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPOISŮ PRACÍ

Kód: 24002-01-

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY UL. JEZERSKÁ - LIPNÍK NAD BEČVOU

Místo: LIPNÍK NAD BEČVOU Datum: 02.05.2024

Zadavatel: Město Lipník nad Bečvou, nám. T.G.M. 89/11, Lipník Projektant: EPROJEKT s.r.o., Na Hrázi 781/15, Přerov i-

Uchazeč: ARES Lipník n.B., s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

## Náklady z rozpočtů

<b>SO 101</b>	<b>KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY</b>	<b>3 280 707,57</b>	<b>3 969 656,16</b>
SO 101.1	Komunikace a zpevněné plochy- bez provizorní vozovky, bez obrub ke kruhovým objezdům	2 640 710,01	3 195 259,11
SO 101.2	ZOV - provizorní vozovka	231 457,62	280 063,72
SO 101.3	Výměna obrub u kontejnerového stání - za obrubníky ke kruhovým objezdům	7 998,37	9 678,03
SO 401	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	562 432,56	680 543,40
VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	77 565,00	93 853,65

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:  
STAVEBNÍ ÚPRAVY ULJEZERSKÁ - LIPNÍK NAD BEČVOU  
Objekt:  
SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
Soupis:

## SO 101.1 - Komunikace a zpevněné plochy- bez provízkorní vozovky, bez obrub ke kruhovým objezdům

KSO: 822 29 36  
Místo: LIPNÍK NAD BEČVOU  
CZ-CPV: 45233100-0  
Zadavatel: Město Lipník nad Bečvou, nám. T.G.M. 89/11, Lipník  
Uchazeč: ARES-Lipník n.B.,s.r.o.  
Projektant: EPROJEKT s.r.o., Na Hrázi 781/15, Pířarov I-Město  
Zpracovatel:  
Poznámka:

CC-CZ: 21121  
Datum: 02.06.2024  
CZ-CPA: 42.11.20  
IČ: 00301493  
DIČ: CZ00301493  
IČ: 82300008  
DIČ: CZ62300008  
IČ: 62361457  
DIČ: CZ62361457  
IČ:  
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>	<b>2 401 254,02</b>
DPH základní snížená	Základ daně 2 401 254,02 0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>2 905 517,36</b>
	<b>v CZK</b>
	Sazba daně 21,00% 12,00%
	Výše daně 504 263,34 0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Datum a p

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY UL. JEZERSKÁ - LIPNÍK NAD BEČVOU

Objekt:

SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Soupis:

## SO 101.1 - Komunikace a zpevněné plochy- bez provizorní vozovky, bez obrub ke kruhovým objezdům

Místo: LIPNÍK NAD BEČVOU

Datum: 02.05.2024

Zadavatel: Město Lipník nad Bečvou, nám. T.G.M. 88/11, Lipník

Projektant: EPROJEKT s.r.o.,  
Na Hrázi 781/15,  
Přerov I-Město

Uchazeč: ARES Lipník n.B.,s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Oena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

#### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	406 297,35
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce - Kácení	17 697,00
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	99 453,77
2 - Zakládání	23 996,20
4 - Vodovodné konstrukce	3 990,22
5 - Komunikace pozemní	1 279 750,65
8 - Trubní vedení	65 002,16
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	315 431,28
997 - Přesun sutě	125 241,35
998 - Přesun hmot	55 305,29
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>9 088,75</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	9 088,75

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY UL. JEZERSKÁ - LIPNÍK NAD BEČVOU  
 Objekt: SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
 Soupis: SO 101.1 - Komunikace a zpevněné plochy- bez provizorní vozovky, bez obrub ke kruhovým objezdům

Místo: LIPNÍK NAD BEČVOU Datum: 02.05.2024  
 Zadavatel: Město Lipník nad Bečvou, nám. T.G.M. 89/11, Lipník Projektant: EPROJEKT s.r.o., Na Hrázi 781/15, Přerov I-Město  
 Uchazeč: ARES Lipník n.B., s.r.o. Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV **2 401 254,02**

D	1	Zemní práce	406 297,35
f	K 113106132	Rozebírání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěstí strojně pl do 50 m2	32,00
	VV	* Odkaz VV na příslušnou část dokumentace *	441,60 CS ÚRS 2024 01
	VV	* Výkaz výměr (VV) dle: *	
	VV	* 1/ tabulky SPECIFIKACE - SO 101 Komunikace a ZP (příloha projektu)	
	VV	* 2/ výk. C-001...003 Situace a koordinátní výkresy, C-004 Situace stáv.stav	
	VV	* 3/ výk. D-101-02-001 (Situace stávající... D-101-02-001.2 (Situace HDV nový stav) *	
	VV	* 4/ doplnění dle: Technická zpráva D-101-01-001 (dále jen TZ) *	
	VV	* 5/ doplnění dle: Diagnostický průzkum D-101-01-002 (dále jen Diagnostika) *	
	VV	* Poznámka odkazu VV na příslušnou část dokumentace platí pro všechny položky. *	
	VV	Meziodběh	0,000
	VV	* 20/ sledz před prací č. 121771: DM dlažby šovs00cm vč.lože (to suitovcyklace) *	13,800
	VV	13,80	13,800
	VV	Meziodběh	13,800
	VV	Součet	13,800

2	K 113106171	Rozebírání dlažeb vozovek za zámkové dlažby s ložem z kamenná ručná	34,00	408,00 CS ÚRS 2024 01
	VV	* 21/ sledz p.č. 38377 - plocha ze Z08 - předlažba za stávaj. výšk úpr. 12,0		

3	K 113106184	Rozebírání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem ze živice strojně pl do 50 m2	36,00	1 162,00 CS ÚRS 2024 01
	VV	* 10/ DM dlažby ze žabových kostek, pod bauraným AS krytím (km 0,000-0,028) *		
	VV	* odvoz do TS Lipník / k dalšímu využití *		
	VV	* VŽK zlozch " 32,0		
	VV	Součet	32,000	

4	K 113106186	Rozebírání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem ze živice strojně pl do 50 m2	28,00	308,00 CS ÚRS 2024 01
	VV	* 10/ DM dlažby ze žabových kostek, pod bauraným AB krytím (km 0,000-0,028) *		
	VV	* odvoz do TS Lipník / k dalšímu využití *		
	VV	* DŽK 12cm " 11,0		
	VV	Součet	11,000	

5	K 113106190	Rozebírání vozovek ze silničních dilců se spárami vyplněnými kamionem strojně pl do 50 m2	51,00	1 285,20 CS ÚRS 2024 01
	VV	* 28/ DM panelu v KÚJ 7ks, viz foto-naspy.cz. (odvoz do žym vřadřikovi) *		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	113106521	Rozobírání dlažeb vozovky z drsných kostek s ložem z kamenná strojné pl přes 200 m2	m2	652,000	27,00	17 604,00	CS ÚRS 2024 01
	W		* 12+16l DM dlažby ze žulových kostek ve šlárk. loží, (60x60cm, vozovka)		642,000			
	W		* odvoz do TS Lipník J.A. dalšímu využití *		10,000			
	W		* 12l DŽK 12cm *		642,000			
	W		* 16l kraj vozovky DŽK 10cm *		10,000			
	W		Součet		662,000			
8	K	113107341	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojné pl do 50 m2	m2	43,000	48,00	2 064,00	CS ÚRS 2024 01
	W		* 9l bourání vozovky AB tl. 4 cm (stanovištní km 0,003 - 0,028), odvoz na recyklační skládku *		43,000			
	W		43,0		43,000			
	W		Součet		43,000			
9	K	113107182	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojné pl přes 50 do 200 m2	m2	52,000	135,00	7 020,00	CS ÚRS 2024 01
	W		* 18l bourání vozovky AB tl. 10 cm (výjezd do nahnobitice), odvoz na recyklační skládku *		52,000			
	W		* zbytek vrstev vozovky ponechat *		52,000			
	W		Součet		52,000			
10	K	113154122	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh s přes 0,5 do 1 m pl. do 500 m2 bez překážek v trase	m2	85,000	145,00	12 325,00	CS ÚRS 2024 01
	W		* 8l Frézov. vozovky AB tl. 4 cm (stanoviš. km 0,000 - 0,009), odvoz na recyklační *		85,000			
	W		85,0		85,000			
	W		POZNÁMKA: Nepřizpůsobila se lo, ale posud pod touto vrstvou AB žulové kostky *					
	W		* budou odstraněny v rámci výjezdu a bude provedena k-ca komunikace *					
	W		* dla Vznovného řádu I) - tato není součástí mzpřičtu slouží *					
	W		Mezisoučet		85,000			
	W		* 11l Frézov. vozovky AB tl. 4 cm (stanoviš. km 0,026 - 0,033), odvoz na recyklační *		20,000			
	W		* zbytek AB vrstev ponechat, (částičná AB k-ca, ad.pol. 31+VL L) * 20,0		20,000			
	W		Mezisoučet		85,000			
	W		Součet		85,000			
11	K	113202111	Vytříbení obrub krajníků obrubníků stojatých	m	30,000	71,00	2 130,00	CS ÚRS 2024 01
	W		* 22l DM bet. obrubník - recykla. skládko. *		30,000			
	W		30,0		30,000			
12	K	113202111-01	Vytříbení obrub krajníků obrubníků stojatých - kamenných vč. betonového lože	m	194,000	98,00	19 012,00	vlastní
	W		* 23l DM žulového obrubníku (do skladi. TS Lipník) * 194,0		194,000			
13	K	122311101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy lážitelnosti II, skupiny 4 ručné	m3	25,596	655,00	16 765,38	CS ÚRS 2024 01
	W		* ruční odkopy *					
	W		* 27l odkop horniny pod DM zpevn. plochami (vozovka, vjezd) celk. 198 m3 *		9,986			
	W		* cca do 50 % z pásma IS (tabule) dokop ručné *		9,986			
	W		(0,50*100*11)					
	W		Mezisoučet		19,972			
	W		* + ruční dokop pruh poroty ploché / nespřez. + výkr. Sřezat vz. řázy km 0,040-0,0500 *		18,600			
	W		* akt. k-ca stání ZDáveget. vzr. list vl. l= 110,48m *		15,600			
	W		0,50*(100,0-40,0)+3*270,48		15,600			
	W		Mezisoučet		25,596			
	W		Součet ruční ODKOP šlárk. III		25,596			
14	K	122452203-04	Odkopávky a prokopávky nezapažóné pro silnice a dálnice v hornině třídy lážitelnosti II objem do 100 m3	m3	69,360	145,00	10 057,20	vlastní
	W		* zřízení = odkop samotná ložních vrstev kamenná (S. S. 10cm) pro zjevné použití *					
	W		* ( 80% použito na spodní podkladní vrstvu pod novým parkovacím péselem *)		51,360			
	W		* 13l lože 80mm pod DŽK 12cm/vozovka *		17,000			
	W		* 15l lože 50mm pod VŽK 20cm / pásy u vozovky *		1,000			
	W		* 17l lože 100mm pod DŽK 10cm / 1 kraj vozovky *		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Černová soustava
VV	ODKOP	122452204-04	Mezisoučet Souběž		89,360 89,360			
15	K	122452204-04	ODKOPKY A PROKOPKY NEZAPRAZENÉ PRO SILNICE A DÉLNICE V HORNÍMÍ TŘÍDĚ TĚŽELNOSTI II OBJEM DO 500 M3 STROJNĚ - SKUPINY 4	m3	164,964	135,00	22 270,14	vlastní
VV			" 18" sjezd před parc.č. 1216/1: DM sjezdu šířka 20cm (do sdílněcího)		2,560			
VV			0,20*12,80					
VV			" Z7 odkop horniny pod. Dílů znevyužitými (vozovka, výhled) 188m3, ina skládka "		188,000			
VV			" 100% ve tř. II (skup. 4) sítě, kamery, šléř (Dolnošifka) "		-25,536			
VV			188,0		164,964			
VV			" - ruční dokopy okolo IS + podél plotů (18k.) "					
VV			-0,01KDPKamion11					
VV			Souběž strojů ODKOP štěrku					
16	K	129001101	Příplatek za zřízení odkopky nebo prokopy v blízkosti inženýrských sítí	m3	19,991	288,00	5 757,41	CS ÚRS 2024 01
VV			" odkopy v horní části ochrann. pásma kabelů a ostat. IS "					
VV			" vozovka AB (10,20m), odkop v pásnu IS výkr. Situace + vzor.řez -003,1-7 "		0,000			
VV			" křížení SI P, plyn (přodpoklad ukáz.dle normy: 0,20-(1,0-0,5)= - 0,30m - minno pásmo IS" 0		6,082			
VV			" kolem stáv. šachet - armatury IS (ks= výšk. úpravy 4ks šachta. - šks armatury: 2ks UV), 0,10m DŽK "		-0,452			
VV			PI*((0,5+1,2+0,5)/2*(0,20-0,10))^4		2,714			
VV			PI*((1,2+2)/2*(0,20-0,10))^4		1,510			
VV			PI*((0,5+0,2+0,5)/2*(0,20-0,10))^6		-0,032			
VV			PI*((0,5+0,5+0,5)/2*(0,20-0,10))^2		0,000			
VV			" parkov.stání ZD8/vesak. (10,48m), odkop v pásnu IS výkr. Situace + vzor.řez -003,1-7 "		5,040			
VV			" křížení SLP, plyn, voda (přodpoklad ukáz.dle normy: 0,48-(1,0-0,5)= - 0,02m = minno pásmo IS" 0		2,520			
VV			" vjezd ZD8 (10,38m), odkop v pásnu IS výkr. Situace "		0,762			
VV			" křížení SLP " (0,38-(0,6-0,5))*(4,5*2)^2*(0,5+0+0,5)		18,174			
VV			" křížení NN " (0,38-(0,6-0,5))*(4,5*2)^2*(0,5+0,1+0,5)					
VV			" plyn " (0,38-(0,6-0,5))*(4,5*2)^2*(0,5+0,1+0,5)					
VV			Mezisoučet		1,617			
VV			" rezervna do 10% : nerovnoměrné ukáz. IS (kabely), nebo posuv zakrasu IS "		19,991			
VV			0,10*19,991					
VV			Souběž					
17	K	129001-1.1	Sondy pro ověření ing. sítí - ruční výkop tř. I-II / skup. 1-4 vč. příplatku za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení vč. zpětného záhozu částí sondy-sonda pro vozovku tl.0,20m	kus	5,000	610,00	3 050,00	vlastní
VV			" výkr. Situace+ Tz: ověření polohy a hl. stávaj. IS: kabely, plyn "					
VV			" ( sondy dla Tz-D 101, odstavec -d) str. 6, výkr.-001 Situace "					
VV			" tl.vozovky AB = 0,20m (+0,5m ochrann. pásmo IS) "		3,000			
VV			" kabely NN, VO, SLP " 3		2,000			
VV			" plyn " 2		5,000			
VV			Souběž					
18	K	129001-1.2	Sondy pro ověření ing. sítí - ruční výkop tř. I-II / skup. 1-4 vč. příplatku za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení vč. zpětného záhozu částí sondy-sonda pro vjezd tl.0,38m	kus	8,000	650,00	5 200,00	vlastní
VV			" výkr. Situace+ Tz: ověření polohy a hl. stávaj. IS: kabely, plyn "					
VV			" ( sondy dla Tz-D 101, odstavec -d) str. 6, výkr.-001 Situace "					
VV			" tl.vjezd ZD8 = 0,38m (+0,5m ochrann. pásmo IS) "		6,000			
VV			" kabely NN, VO, SLP " 3*2		2,000			
VV			" plyn " 1*2		8,000			
VV			Souběž					
19	K	129001-1.3	Sondy pro ověření ing. sítí - ruční výkop tř. I-II / skup. 1-4 vč. příplatku za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení vč. zpětného záhozu částí sondy-sonda pro parkov.stání tl.0,48m	kus	3,000	950,00	2 850,00	vlastní
VV			" výkr. Situace+ Tz: ověření polohy a hl. stávaj. IS: kabely, plyn "					
VV			" tl. parkov.stání ZD8/vesak. + 0,48m (+0,5m ochrann. pásmo IS) "		2,000			
VV			" plyn 2x " 2		1,000			
VV			" vodovod 1x " 1		3,000			
VV			Souběž					
20	K	132212131	Hloubeni nezapažených rýh šířky do 800 mm v souběžných hromádách třídy těželnosti I skupiny 3 ručně	m3	0,970	855,00	823,35	CS ÚRS 2024 01
VV			" 88 křesčoz vozovky: tráčky parf. PVC DN 160/vzor. řez: 61mb "					

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		* Ruční výhy tř. Úsk.3 (450/450mm) pro DRENÁŽ, cca 80% z pásma IS ručně *					
WV		0,80*0,80m3dren11		0,970			
WV		RYHYzamDREN11 Součet		0,970			
21: K	132261102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	10,550	455,00	4 800,25 CS ÚRS 2024 01	
WV		* výhy pro drenáž výkop od plnění perforované stěny = zeminu tř. I3,sk *					
WV		* 99 třídaž vozovky trubky parč. PVC DN100/vzor. řezy 64 mb *					
WV		* vzor. řezy = rýhy š.400-500hl.400mm *					
WV		(0,4+0,5)*2*0,40*64,0		11,520			
WV		Mezisoučet		11,520			
WV		* - odpočet Ručních rýh tř.Úsk.3 (450/450mm) pro DRENÁŽ *					
WV		-RYHYzamDREN11		-0,970			
WV		Součet		10,550			
22 K	139001101	Příplatek za zřízení výkopůvky v blízkosti podzemního vedení	m3	1,213	288,00	349,34 CS ÚRS 2024 01	
WV		* příplatek hloubených výkopůvk: výkr. síluce *					
WV		* 99 třídaž. vozovky: trubky PVC DN 100 /64 mb/ vzor. řezy = rýhy š.400-500hl.400mm *					
WV		* drážky třídaže v pásmu křížení IS ( tabely SLP 1x, plyn 1x ) *					
WV		(0,45*0,40)*(0,5+0+0,5)*1		0,180			
WV		(0,45*0,40)*(0,5+0,10+0,5)*1		0,198			
WV		* součet vodovodem viz. řezy 2-5: km 0,040-0,100 = vodovod v hl. mimo pásmo IS *					
WV		0		0,000			
WV		* přípojky kanalizacekřížání 4x *					
WV		(0,45*0,40)*(0,5+0,16+0,5)*4		0,836			
WV		Součet čsk.pásmo IS třídaž		1,213			
23: K	119001401	Dobytá zájistiřní potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	2,400	250,00	600,00 CS ÚRS 2024 01	
WV		* 98-87/ UV 3ks + potrubí PP DN150; UV 3,4,5 cčkern.2*2*1m *					
WV		* výkr.-001 Síluce SO 101 (schéma napojení) *					
WV		* křížení VODA (UV 3, UV 4 ) 0,9*1+1,5*1		2,400			
WV		Mezisoučet		2,400			
24 K	132212221	Hloubení zapážených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	mš	5,302	885,00	4 533,21 CS ÚRS 2024 01	
WV		* ruční dokopání u stáv.IS (70% z pásma IS) *					
WV		* odvodnění: přípojky+vpustě UV: rýhy v zemině *					
WV		* 98-98/ UV 3ks + potrubí PP DN150-200: UV 3,4,5 celkem.2*2*1m *					
WV		0,40*škanUV1					
WV		Součet		5,302			
25: K	132254201	Hloubení zapážených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	16,386	520,00	8 520,72 CS ÚRS 2024 01	
WV		* odvodnění: přípojky+vpustě UV: rýhy v zemině *					
WV		* v.-001 Síluce (schéma napojení), dokopy cč pásmé cent.stání (-0,48m) nebo částeč.vozovky (-0,20m) *					
WV		* tabulka Specifikace 98-88 = hloubky UV a hl.napojení *					
WV		* 98-88/ UV 3ks + potrubí PP DN150-200: UV 3,4,5 celkem.2*2*1m *					
WV		* rýhy pro potrubí *					
WV		* potrubí UV3* 0,9*(0,15+2,15+0,40+2,5)*2*0,20*(2,0 2*0,5*1)		1,989			
WV		* trubici UV4* 1,0*(0,15+1,79+0,40+2,0)*2*(1,0+2*0,5)*2		0,823			
WV		* potrubí UV5* 1,0*(0,15+1,89+0,40+2,3)*2*0,20*(1,0+2*0,5)*2		0,873			
WV		* vpustě 3ks (hl. dle Specifikace) *					
WV		* UV 3* 1,5*1,5*(0,15+2,15+0,10)		4,950			
WV		* UV 4* 1,5*1,5*(0,15+1,79+0,48)		3,265			
WV		* UV 5* 1,5*1,5*(0,15+1,89+0,20)		4,140			
WV		* montážní otvory pro napojení *					
WV		* napojení pro UV 3: stoka DN600* 1,0*1,6*(2,5+0,20)		3,850			
WV		* přípojky UV 4 na stáv. přípojku DN200* 1,0*1,2*(2,0+0,20)		2,160			
WV		* napojení UV 5 na stáv. přípojku DN200* 1,0*1,2*(2,1+0,20)		2,280			
WV		* + zvětšení výkopů pro posun UV5 (skl. spoušť 6 + výkr. síluce) *					
WV		* UV4 - DIM v místě nové = zvětš. výkop=0		0,000			
WV		* DIM pro UV5 *		3,263			
WV		* -odpočet OP DIM UV 4, 5 - (PI*(0,55)*2*(1,60+0,40))/2		-0,570			

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W	cRYHYkanUV11	Mezisoučet RÝHY kanal. UV prosm k zásypům CELKEM		26,752			
W		* odpočet Ručních rýh š. do 200cm (kolem stáv. IS) tr.1.3sk./zem *		-5,302			
W	-RYHYzanKAN11			-5,064			
W		* odpočet Strojních rýh š. do 200cm (pro kanal.) přikop. částic. vozovky od k.-0.20m tr.1.1 esk. *		16,386			
W	sRYHYprkoppKAN11	Soubčet paženě stropní RÝHY KANALIZACE		5,084	655,00	3 316,92	CS ÚRS 2024 01
26	K 132354201	Hrocení zapážení rýh š. do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 objem do 20 m3	m3				
W		* odvodnění: přípojky a vpustě UV: překop přes pávod. část AB vozovky od k.-0.20*					
W		* v.-001 Situace (schéma napojení) + Diagnostika skt.původní vozovky /sondy HS1+3"					
W		* výkopy v š.1, kmeny š.1, š.1, š.1 (CG): průměr 1.0; 45m ve směru 4/127.11					
W		* (překop se zaparovaly od zrcadla=50% zpočítá se na zapřívku (viz. malárie š. do zásypů, 50% odvětr. na skádku)					
W		* tabulka Specifikace 96-98 = hloubky UV a hl.napojení					
W		* 96-98/UV 3ks + potrubí PP DN150-200: UV 3,4,5 celkem.2+2*1m *					
W		* rýhy pro potrubí *					
W		* potrubí UV3 0,9*0,45*(2,0-2*0,5*1)		0,405			
W		* potrubí UV4 1,0*0,45*(1,0-2*0,5*2)		0,225			
W		* potrubí UV5 1,0*0,45*(1,8-2*0,5*2)		0,225			
W		* vpustě 3ks (hl. dle Specifikace)					
W		* UV 3 1,5*1,5*0,45		1,013			
W		* UV 4 1,5*1,5*0,45*(0,48-0,20)		0,383			
W		* UV 5 1,5*1,5*0,45		1,013			
W		* montážní otvory pro napojení *					
W		* napojení pro UV 3: stoka DN600 1,0*1,0*0,45		0,720			
W		* připojení UV 4 na stáv. přípojku UV200 1,0*1,2*0,45		0,540			
W		* připojení UV 5 na stáv. přípojku UV200 1,0*1,2*0,45		0,540			
W		* + zvláštní výkopy pro posun UV5 (sd. specif.6 + výkr. Situace)					
W		* UV4-DM v místě nové = zvláš. výkop=0 0		0,000			
W		* DM pro UV5 = v. zdání RT 0		0,000			
W		* Soubčet paženě stropní RÝHY KANALIZACE překop sk.4		5,064			
27	K 139001101	Příplatek za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení	m3		488,00	3 696,11	CS ÚRS 2024 01
W		* odvodnění: přípojky a vpustě UV: výkop v pásmu IS *					
W		* 96-98/UV 3ks + potrubí PP DN150-200: UV 3,4,5 celkem.2+2*1m *					
W		(0,5+0,15)+0,5*(0,5+0,15)+1,0*(VODAKanUV11		4,564			
W		* mříž. otvory napojení shora do kanal. stoky DN600 -1x (UV3)		2,000			
W		(0,5+0,600+0,9*(0,6+0,600+0,15)*1,0)*1					
W		* mříž. otvor připojení na stáv. přípojku DN200 -2x (UV4,5)		1,020			
W		(0,5+0,200+0,5*(0,5+0,200+0,15)*1,0)*1		7,574			
W	ISkanUV11	Mezisoučet IS výkop kanalizace UV		7,574			
W		Soubčet					
28	K 151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl. do 2 m	m2		58,00	3 653,42	CS ÚRS 2024 01
W		* odvodnění: přípojky+vpustě UV: pažení *					
W		* výkr.-001 Situace (schéma napojení), dokopy od pláně vozovky (-0,40m)					
W		* + výkr.-005 Typ řešení ul.vpusti (hloubky vpusti UV1-6)					
W		* + tabulka Specifikace 96-98, 70-68, 71-73 = hloubky napojení *					
W		* odvodnění: přípojky+vpustě UV: paženě rýhy *					
W		* v.-001 Situace (schéma napojení), dokopy od pláně park.stání (-0,48m) nebo částic. vozovky (-0,20m)					
W		* + tabulka Specifikace 96-98 = hloubky UV a hl.napojení *					
W		* 96-98/UV 3ks + potrubí PP DN150-200: UV 3,4,5 celkem.2+2*1m *					
W		* rýhy pro potrubí *					
W		* potrubí UV3 2*(0,15+(2,15-0,40+2,5)/2-0,20)*(2,0-2*0,5*1)		4,150			
W		* potrubí UV4 2*(0,15+(1,78-0,40+2,0)/2-0,20)*(1,0-2*0,5*2)		1,845			
W		* potrubí UV5 2*(0,15+(1,49-0,40+2,1)/2-0,20)*(1,0-2*0,5*2)		1,745			
W		* vpustě 3ks (hl. dle Specifikace)					
W		* UV 3 (4*1,5-0,9)*(0,15+2,15-0,20)		10,710			
W		* UV 4 (4*1,5-1,0)*(0,15+1,78-0,48)		7,300			
W		* UV 5 (4*1,5-1,0)*(0,15+1,49-0,20)		9,200			
W		* montážní otvory pro napojení *					
W		* napojení pro UV 3: stoka DN600 2*(1,0+1,6)*(2,5-0,20)		11,860			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslová soustava
W			" připojení UV 4 na sáv. přípojku DN200" 2*(1,0+1,2)*(2,0+0,20)		7,920			
W			" připojení UV 5 na sáv. přípojku DN200" 2*(1,0+1,2)*(2,1+0,20)		8,360			
W			Mezisoučet RYHY kanál. UV		62,990			
W			Součet		62,990			
29	K	151101111	Odstranění příložního pažení a rozepření stěn rýh hl. do 2 m	m2	12,00	755,88	CS ÚRS 2024 01	
W			PAZEN2m11		62,990			
30	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	19,132	256,00	CS ÚRS 2024 01	
W			" odvodnění: zášyp po pláň. parkov. stání (-0,48m) nebo částeč. AB vozovky (-0,20m), vč. zasypání příkopů"					
W			" 96-88/ UV 3ks + potrubí PP DN150-200: UV 3,4,5 celkem.2+2*1m"					
W			" prostor k zášypu (sírčijí +ruč. rýh 3,4+4. ak.)"					
W			RYHYzemKAN11		5,302			
W			RYHYzemKAN11		16,396			
W			RYHYzemKAN11		5,064			
W			Mezisoučet výkopy celkem		26,762			
W			" - odčíst OP vestav. k-čl v rýhách (celková od UV+přípojky) "		-1,898			
W			-LOZFKanSP11		-2,222			
W			-OBSYPkan11		-2,221			
W			-SOPSYPkan11		-0,040			
W			-PI*(0,162)/2*Připoj150uv11		-0,063			
W			-PI*(0,20)/2*Připoj200uv11		-0,463			
W			" -odpočet OP nových: vpusť UV 3ks (po plnění: park-stání -0,16m , částeč. AB vozovky -0,20m)"		-0,311			
W			" UV 3/ faz 1 výkr-003,1" -PI*(0,552)/2*(2,15+0,20)		-0,102			
W			" UV 4/ faz 1 výkr-003,1" -PI*(0,552)/2*(1,79+0,48)		-0,102			
W			" UV 5/ faz 1 výkr-003,1 ala kam 0,11m" -PI*(0,552)/2*(1,63+0,20)		-0,102			
W			Mezisoučet odpočty OP		-7,620			
W			Součet		19,132			
31	M	56331202	šitérkodří nadříděná do 100mm amfibolů	t	368,00	13 666,44	CS ÚRS 2024 01	
W			" celková potřeba M3 zášypu pro kanalizace pod komunikací"					
W			celkZASYPKan11		19,132			
W			" - odpočet cca 5% M3 zplň. využitího kamenná z příkopu vozovky (rýh pro kanalizace) "		-2,532			
W			-0,50*RYHYzemKAN11		16,600			
W			Mezisoučet M3 dokoupené kamenné pro zášyp					
W			" torzáž dokupu vč. % zhuštění"					
W			M3dokupSD11*2,30		38,150			
32	K	175111101	Odsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	2,272	288,00	CS ÚRS 2024 01	
W			" cca 50% obsypu rubě (10cm nad trubkou + kolem trubky)"					
W			" 96-88/ UV 3ks + potrubí PP DN150-200: UV 3,4,5 celkem.2+2*1m: obsyp"					
W			0,50*OBSYPkanUV11		2,272			
W			Mezisoučet					
33	K	175151101	Odsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	2,221	288,00	CS ÚRS 2024 01	
W			" výkr-001 Situace SO 301 (schéma napojení)"					
W			" 96-88/ UV 3ks + potrubí PP DN150-200: UV 3,4,5 celkem.2+2*1m: obsyp"					
W			" potrubí DN150/UV3: 2m" 0,9*0,16+0,30*(2,0+0,5*2*1)		0,414			
W			" potrubí DN200/UV4,5: 2*1m" 1,0*(0,16+0,30)*(2,0+0,5*2*2)		0,460			
W			" o vpusť" (1,5*0,5*(0,16+0,30))*3		1,035			
W			" respojení pro UV 3: sbíka DN600" (1,0*(0,16+0,30))*1		1,440			
W			" připojení UV 4,5: na stávaj. přípojku DN200" (1,0*(0,2+0,30))*2		1,200			
W			" -odpočet potrubí DN150/2m, DN200/2*1m"		-0,041			
W			-PI*(0,162)/2*2,0*1,03		-0,065			
W			-PI*(0,202)/2*(2*1,0)*1,03		4,443			
W			Mezisoučet		-2,222			
W			" - odpočet ručního obsypu (10cm kolem trubky): UV"		2,221			
W			-OBSYPkan11					
W			Součet OBSYP kanalizace		6,462			
34	M	56331303	šitérkodřísek frakce 0/8	t	368,00	3 114,02	CS ÚRS 2024 01	
W			" kanalizace přípojky , obsyp"					

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		ROBŠYPKamení1*1,24*1,035		4,232			
WV		ROBŠYPKamení1*1,84*1,035		4,230			
WV		Součet		8,462			
35 K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	40,000	78,00	3 120,00	CS ÚRS 2024 01
WV		* zpětné použití zeminy z výkopku z meziskopné ZOV v rámci stavby					
WV		* (příspěvek za okruhy zřezopy HTU, speciálk. 100)					
WV		(PRISYPZem1)*2		40,000			
36 K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z hornin třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5	m3	124,848	78,00	9 738,14	CS ÚRS 2024 01
WV		* zpětné použití odkopu štěrku v rámci stavby					
WV		* odvoz na nezádeponii (100% sejmutého štěrku z pol. 13,15,17)*		69,360			
WV		ODKOPvozSD11					
WV		* rozvoz z mezideponie (80% vybraného štěrku z pol. 13,15,17)*		55,488			
WV		* zpětné použití do pol.80/ ŠD 200mm pod parkovací pásy (celk.potřeba 0,2*388=78,6m3)*		124,848			
WV		0,80*ODKOPvozSD11					
WV		Součet		13,208	278,00	3 011,42	CS ÚRS 2024 01
37 K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3				
WV		* odvoz přebývající výkopu (zemina) na recyklační skládku:					
WV		* výhy pro drenáž (zemina pod plání parkov.stání)		0,970			
WV		RYHYzemDREN11		10,550			
WV		RYHYzemDREN11					
WV		* výhy pro kanalizační (UV, přípojky)*		5,302			
WV		RYHYZemKAN11		16,386			
WV		RYHYZemKAN11		33,208			
WV		* výkop zemin celkem		-20,000			
WV		Mezisoučet		-70,000			
WV		* - zpětné použití výkopek (zásep za obruby vč. dusypu HTU)*		13,208			
WV		-PRISYPZem11					
WV		Mezisoučet		66,040	11,20	739,65	CS ÚRS 2024 01
WV		Součet		206,964	178,00	36 839,59	CS ÚRS 2024 01
38 K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3				
WV		ODVOZzem11(15-10)					
39 K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5	m3				
WV		* kamenní a nevážíky, odvoz na recykli skládku*					
WV		* odkop kamenní ŠD vozovky, (separovaný odkop, část zpět do podkladu ŠD)*		69,360			
WV		ODKOPvozSD11					
WV		* odšpary pro komunikace (štěrkový CG, želez, kamenný)*		25,586			
WV		RODKOPkamení11		164,904			
WV		* výhy pro kanalizační (UV+ přípojky (přílohy částečné AB vozovky) *		5,064			
WV		RYHYpřekopKAN11		254,984			
WV		Mezisoučet výkop kamenní ve II.tř. oslitem		-63,488			
WV		* - 7měsíční pozůstatí do vozovky, 80% ze ŠD (55,488m3, odtoběno ze ŠD v oddělení Komunikacej)*		-2,532			
WV		* = zpětné použití do pol.80/ ŠD 200mm pod parkovací pásy (celk.potřeba 0,2*388=78,6m3)*		-48,020			
WV		-0,80*ODKOPvozSD11		206,864			
WV		* - zpětné použití kamenného (50%) z přeloku vozovky - na zásep výh IS (kautschuzuj)*					
WV		-0,50*RYHYpřekopKAN11					
WV		Mezisoučet kamenní zpět do podsypů a zásepů					
WV		Součet		1 034,820	11,20	11 589,98	CS ÚRS 2024 01
40 K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3				
WV		ODVOZkamení11(15-10)		1,034,820			
41 K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3				
WV		* nakládat ručně/výkopu št (zemin), složený pro hromadný odvoz *		26,272	46,00	1 208,51	CS ÚRS 2024 01
WV		RYHYzemDREN11					
				0,970			

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		DRYHY:zeminaN11		5,302			
WV		" neoz. zpětná potíž. výkopku (zášypy za obruby, HTÚ): neoz. z močidtoponia "		20,000			
WV		PRISYP:zem11		26,272			
WV		Součet			47,00	4 482,93	CS ÚRS 2024 01
42	K 167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	94,956			
WV		" naklázení náběžných výkopů tř.II (šetrk,jil,kamenit), strojně pro linomadrný odvoz "					
WV		ODKOP:kamenit11		25,506			
WV		Mezisoučet		25,506			
WV		" zpětné použití odkopu šetrku v rámci stavby "					
WV		" relokaci pro rozvoz z mezidopomle ( 80% vybraučné šetrku z pol. 13,15,17) "					
WV		" zpětné použití do prof.60/ ŠD 200mm pod parkovací pásy (celk. potřeba 0,2*396=79,6m3) "		55,488			
WV		0,80*ODKOP:vozSD11		58,488			
WV		Mezisoučet		13,872			
WV		" dno naklázení odpadního zbytku (20%) pro odvoz na skládku "		13,872			
WV		0,20*ODKOP:vnozSD11		94,956			
WV		Mezisoučet					
WV		Součet		60,360	51,00	3 537,36	vlastní
43	K 17411108-01	Příplatek k zášypu za přehození sypacího sítím - strojně	m3				
WV		" zpětné použití odkopu šetrku v rámci stavby "					
WV		" příčíslení na mezidopomle (100% sejmulošné šetrku z pol. 13,15,17) "					
WV		" pro zpětné použití do prof.60/ ŠD8 fr.0-32/lt.200mm pod parkovací pásy (celk.potřeba 0,2*396=79,6m3) "		98,360			
WV		ODKOP:vozSD11		60,360			
WV		Součet		405,987	235,00	95 409,30	vlastní
44	K 171201231-1	Poplatek za uložení zemin a kamení na rekrylační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04.	t				
WV		ODVOZ:zem11*1,76		23,114			
WV		ODVOZ:kamenit11*(1,8+1,9)/2		382,883			
WV		Součet		405,997			
45	K 171251201	Uložení sypacího na skládky nebo meziskládky	m3	220,172	3,50	770,60	CS ÚRS 2024 01
WV		ODVOZ:zem11		13,208			
WV		ODVOZ:kamenit11		206,964			
WV		Součet		220,172			
46	K 174111101	Zášyp jam, šachet pýh nebo kofem objektů sypacího se zhrutněním ručně	m3	20,000	545,00	10 900,00	CS ÚRS 2024 01
WV		" 100/ nášyp zeminy do úrovně 15 cm pod finální zeleně plochy (vč. zášypu za obruby) "		20,000			
WV		" zpětný zášyp za obruby před uložení, vč. došypu HTÚ (zahrnuje z výkopů stavby) M3 * 20,0		20,000			
WV		Mezisoučet		1 437,000	17,40	25 003,80	CS ÚRS 2024 01
47	K 181152302	Úprava pláně pro sílnice a dálnice v zářezech se zhrutněním	m2				
WV		" 23/ úprava zamí pláně pod komunikace (spádování, zhrutnění) "					
WV		" viz.ŠD 38+45:vozovka +60/šetrk +66/šetrk+70/čehodrnky " 974+56+388+36+5,5		1 489,500			
WV		" - z toho ročně podél plot.zdielk (mápy,čz-výkr. Sítnice) "					
WV		PLAN:pruh11		-32,500			
WV		Součet		1 437,000	23,80	1 058,10	CS ÚRS 2024 01
48	K 181913112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 se zhrutněním ručně	m2	44,500			
WV		" 25/ úprava zamí pláně pod komunikace (spádování, zhrutnění) celkem 1453,0m2 "					
WV		" z toho ročně pruh podél plot.zdielk (mápy,čz + výkr. Sítnice+ vzt. řízy km 0,0-0,0-0,0100 "					
WV		PLAN:pruh11		32,500			
WV		Mezisoučet		32,500			
WV		" lokální předčistky ze stávej. klázeb roční zapravy s výměnou k-oc: srovnání pláně (v) DV+ dhrubění "					
WV		" 21/ újezd-p.č. 388777 - plocha ze ZD8 - předčistka z stávej. tvýřek.úpr. " 12,0		12,000			
WV		Mezisoučet úpravy sjezd		44,500			
WV		Součet		12,000	51,00	612,00	vlastní
49	K 184803113-1	Črěz větví listnatého stromu v přes 1,5 do 5,0 m, s odvozem odpadu do 20 km	m2				
WV		" 6/ ořez větví listnatého stromu, přesahujících přes plot. m2 * 12,0					
50	K 11120911-90	Náklady na kompostování, recyklaci, likvidaci - větvě z prof.žávek - ve vlastním odpadovém hospodářství	m2	12,000	25,00	300,00	vlastní
WV		" 6/ ořez větví listnatého stromu, přesahujících přes plot. m2 * 12,0					

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
D	11	Zemní práce - přípravné a přídržované práce - Kácení				17 697,00	
51	K 11215112	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvováním D kmenů přes 200 do 300 mm	kus	5,000	251,00	1 255,00	CS ÚRS 2024 01
W		* POZNÁMKA faktura: předpoklad bilance odpadu dřevní hmoty					
W		* 1) výšve - odvoz do kompostárny (do 15 km) nebo vlastního odpad. hospodářství					
W		* 2) pařezy = odvoz na skládku (do 15 km) nebo vlastního odpad. hospodářství					
W		* 3) kmeny = odvoz investičněm dle distribuce odvoz do max. 5km					
W		Meziosočet					
W		* výřv. B 8.2 - Situace ZOV (+foto) mapy.cz = kácení směrové, kolébká postupné		0,000			
W		* 4) kácení stromů jehličň.: smrk. (obv.km. 70cm = D do 300mm)		7,000			
W		* 4) kácení stromů jehličň.: smrk. (obv.km. 85cm = D do 300mm)		3,000			
W		* 4) kácení stromů jehličň.: smrk. (obv.km. 85cm = D do 300mm)		10,000			
W		Meziosočet					
W		* - odpočet posupného kácení v blízkosti budovy nebo plot: RD = viz. foto,mapy.cz		-5,000			
W		-postupJ400KAC11		5,000			
W		Stavba					
52	K 11215113	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvováním D kmenů přes 300 do 400 mm	kus	1,000	301,00	301,00	CS ÚRS 2024 01
W		* výřv. B 8.2 - Situace ZOV (+foto) mapy.cz = kácení směrové, kolébká postupné		3,000			
W		* 4) kácení stromů jehličň.: smrk. (obv.km. 95cm = D 300-400mm)		3,000			
W		Meziosočet					
W		* - odpočet posupného kácení v blízkosti budovy nebo plotu RD = viz. foto,mapy.cz		-2,000			
W		-postupJ400KAC11		1,000			
W		Stavba					
53	K 11215132	Kácení stromů bez posupného spouštění koruny a kmenů D přes 0,2 do 0,3 m	kus	5,000	150,00	750,00	CS ÚRS 2024 01
W		* u část (do 50%) menších D stromů nutné postupné kácení v blízkosti budovy nebo plotu RD = viz. foto, mapy.cz					
W		* POZNÁMKA: počet ks bude upřesněn dle skutečnosti					
W		* 4) kácení stromů jehličň.: smrk. (obv.km. 70cm a 85cm = D do 300mm)		5,000			
W		* stromy velmi vysokého vzrůstu v intenzivně u těsné blízkosti nemovitosti		5,000			
W		0,50 J400KACEN11		2,000			
W		Meziosočet					
54	K 11215133	Kácení stromů bez posupného spouštění koruny a kmenů D přes 0,3 do 0,4 m	kus	2,000	170,00	340,00	CS ÚRS 2024 01
W		* u část (přes 50%) větších D stromů nutné postupné kácení v blízkosti budovy nebo plotu RD = viz. foto, mapy.cz					
W		* POZNÁMKA: počet ks bude upřesněn dle skutečnosti					
W		* 4) kácení stromů jehličň.: smrk. (obv.km. 85cm = D 300-400mm)		2,000			
W		* stromy velmi vysokého vzrůstu v intenzivně u těsné blízkosti nemovitosti		2,000			
W		0,50 J400KACEN11		2,000			
W		Meziosočet					
55	K 11211111-30	Náklady na kompostování, recyklaci likvidaci: -výřv - za stromů do D 0,30m - ve vlastním odpadovém hospodářství zhotovitele nebo poplatek za uložení kompostárně, skládce: kod odpadu 20 02 01	kus	10,000	25,00	250,00	vlastní
W		* náklady na skládce BRO (biolog.rozlož.odpad): =poplatek za skládovně (kompostárna) nebo "					
W		* nebo recyklace na vlastní náklady ve vlastním odpadovém hospodářství: likvidace VĚTVÍ					
W		J400KACEN11		10,000			
56	K 11211111-50	Náklady na kompostování, recyklaci, likvidaci: -výřv - ze stromů přes D 0,30m do D 0,50m - ve vlastním odpadovém hospodářství zhotovitele nebo poplatek za uložení kompostárně, skládce: kod odpadu 20 02 01	kus	3,000	35,00	105,00	vlastní
W		* náklady na skládce BRO (biolog.rozlož.odpad): =poplatek za skládovně (skládku) nebo "					
W		* nebo recyklace na vlastní náklady ve vlastním odpadovém hospodářství: likvidace PAREZŮ					
W		J400KACEN11		3,000			
57	K 11221111-30	Náklady na kompostování, recyklaci, likvidaci: -pařezy - ze stromů do D 0,30m - ve vlastním odpadovém hospodářství zhotovitele nebo poplatek za uložení kompostárně, skládce: kod odpadu 20 02 01	kus	10,000	45,00	450,00	vlastní
W		* náklady na skládce BRO (biolog.rozlož.odpad): =poplatek za skládovně (skládku) nebo "					
W		* nebo recyklace na vlastní náklady ve vlastním odpadovém hospodářství: likvidace PAREZŮ					
W		J400KACEN11		10,000			
58	K 11221112-50	Náklady na kompostování, recyklaci, likvidaci: -pařezy - ze stromů přes D 0,30m do D 0,50m - ve vlastním odpadovém hospodářství zhotovitele nebo poplatek za uložení kompostárně, skládce: kod odpadu 20 02 01	kus	3,000	45,00	135,00	vlastní
W		* náklady na skládce BRO (biolog.rozlož.odpad): =poplatek za skládovně (skládku) nebo "					
W		* nebo recyklace na vlastní náklady ve vlastním odpadovém hospodářství: likvidace PAREZŮ					
W		J400KACEN11		3,000			

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K 112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm * odstranění pařezů v celém prostoru ZOV jako přívěs slavnostně * (nejedná se o pařezy v přetebním prostoru mezi osazenými potrubními srážky) J300KACENI11	kus	10,000	355,00	3 550,00	CS ÚRS 2024 01
60	K 112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm J400KACENI11	kus	10,000	688,00	2 064,00	CS ÚRS 2024 01
61	K 162201405	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm J300KACENI11	kus	10,000	21,00	210,00	CS ÚRS 2024 01
62	K 162201406	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm J400KACENI11	kus	3,000	31,00	93,00	CS ÚRS 2024 01
63	K 162201415	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm J300KACENI11	kus	10,000	21,00	210,00	CS ÚRS 2024 01
64	K 162201416	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm J400KACENI11	kus	3,000	31,00	93,00	CS ÚRS 2024 01
65	K 162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm J300KACENI11	kus	10,000	325,00	3 250,00	CS ÚRS 2024 01
66	K 162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm J400KACENI11	kus	10,000	400,00	1 200,00	CS ÚRS 2024 01
67	K 162301941	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km J300KACENI11(15-1)	kus	140,000	2,00	280,00	CS ÚRS 2024 01
68	K 162301942	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km J400KACENI11(15-1)	kus	42,000	3,00	126,00	CS ÚRS 2024 01
69	K 162301961	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km J300KACENI11(15-1)	kus	40,000	2,00	80,00	CS ÚRS 2024 01
70	K 162301962	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km J400KACENI11(15-1)	kus	12,000	3,00	36,00	CS ÚRS 2024 01
71	K 162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 100 do 300 mm ZKD 1 km * Odvazňovací práce na skotěku / korunnímu nebo neoklaci na výštní réževy ve vlast. odpadovém hospodářství J300KACENI11(15-1)	kus	140,000	11,00	1 540,00	CS ÚRS 2024 01
72	K 162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 300 do 500 mm ZKD 1 km J400KACENI11(15-1)	kus	42,000	12,00	504,00	CS ÚRS 2024 01
73	K 174251201	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm strojně J300KACENI11	kus	10,000	65,00	650,00	CS ÚRS 2024 01
74	K 174251202	Zásyp jam po pařezech D pařezů přes 300 do 500 mm strojně J400KACENI11	kus	3,000	75,00	225,00	CS ÚRS 2024 01
D 18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				99 453,77	
75	K 181131111	Plánová úprava terénu do 500 m2 zemní skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5 * obdávání půdy zakládání park, trávníku výsavním íne páte nově veget.vrstvě * 101/ zahravní: rovina PRAVApark11 Součet	m2	340,000	26,00	8 840,00	CS ÚRS 2024 01
76	K 181351103	Rozproštění ornice II vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5 strojně * v orně rozproštění i manipulace do 50m (kvěštní rozvozy jednotlivých měsozů veget.vrstvy) * 101/ nové okam.0,15m: rovina PRAVApark11	m2	340,000	36,00	12 240,00	CS ÚRS 2024 01

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná souhlava
77	M 10384101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	84,048	425,00	35 720,40	CS ÚRS 2024 01
		ITRAVApark11*0,15*1,03*1,6		84,048			
78	K 181411131	Založení parkového trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	340,000	28,80	9 112,00	CS ÚRS 2024 01
		" výš. vzor: řasy 1-7, (KTU po stavbě, rovina)"					
		" 1011-zelavínář: rovina * 340,0					
		Mezisoučet		340,000			
79	M 00572410	osivo směs travní parkova	kg	10,506	145,00	1 523,37	CS ÚRS 2024 01
		ITRAVApark11*0,030*1,03		10,506			
80	K 181851111	Úprava plátně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhuňování strojně	m2	340,000	15,20	5 168,00	CS ÚRS 2024 01
		" srovn.pod odhuzování : rovina "					
		ITRAVApark11		340,000			
81	K 183403114	Obdělání půdy kultivátoráním v rovině a svahu do 1:5	m2	340,000	2,30	782,00	CS ÚRS 2024 01
		ITRAVApark11		340,000			
82	K 183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	340,000	2,10	714,00	CS ÚRS 2024 01
		ITRAVApark11		340,000			
83	K 183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	340,000	1,30	442,00	CS ÚRS 2024 01
		ITRAVApark11		340,000			
84	K 183403153	Obdělání půdy hráběním v rovině a svahu do 1:5	m2	340,000	3,50	1 190,00	CS ÚRS 2024 01
		ITRAVApark11		340,000			
85	K 184813511	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně	m2	340,000	3,20	1 088,00	CS ÚRS 2024 01
		" postřik ručně (navazovat na stávek, travn.plochy)"					
		ITRAVApark11		340,000			
86	K 185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	D,010	12 500,00	175,00	CS ÚRS 2024 01
		ITRAVApark11*0,030*0,001		D,010			
87	M 2519155-11	hnojivo startovací - pro založení trávníků, spotřeba 30g/m2	kg	10,506	32,00	336,19	vlastní
		ITRAVApark11*0,030*1,03		10,506			
88	K 185803111	Ošetření trávníku sřaběním v rovině a svahu do 1:5	m2	340,000	3,50	1 190,00	CS ÚRS 2024 01
		" v červnu jsou započítány i náklady na pokosení se stralobřítem"					
		" naložením sřablu na DP, odvozením do vzdálenosti 20 km a vyložáním "					
		Mezisoučet		0,000			
		" dokončovací práce: rybi 1x "					
		ITRAVApark11*		340,000			
89	K 185804312	Zalití rostlin vodou plocha přos 20 m2	m3	24,650	212,00	5 225,80	CS ÚRS 2024 01
		" technolog.zalžení trávníků výševem "					
		" 1. závlahou: závlaha po výševu: cca 10 L/m2 "					
		ITRAVApark11*0,010		3,400			
		Mezisoučet VODAVysev11		3,400			
		" závlahy po vzalji postupně : 10-15L/m2 : min.5x "					
		ITRAVApark11*(0,010+0,015)*2*5		21,250			
		Mezisoučet		21,250			
		Součet		24,650			
90	K 185851121	Dovez vody pro závlahu rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	24,650	255,00	6 285,75	CS ÚRS 2024 01
		VODAVysev11		3,400			
		VODApocer11		21,250			
		Součet		24,650			
91	K 185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlahu rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	98,600	89,00	8 775,40	CS ÚRS 2024 01
		" cenu za dovozovou vzdálenost si dodávatel upraví dle vlastních možností (km)"					
		VODAVysev11*(5-1)		13,800			
		VODApocer11*(5-1)		85,000			
		Součet		98,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	998231311	Přísun hmot pro sadbovnícké a krajiniářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	0,021	755,00	15,86	CS ÚRS 2024.01
<b>D 2</b>								
93	K	211561111	Zakládání	m3	0,149	988,00	147,21	CS ÚRS 2024.01
	W		Výplň odvodňovacích žebírek nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm				23 996,20	
	W		"99 /drenáž vozovky: trubky perf. PVC DN160/vzor. řezy, 64 m³"					
	W		"výplň zbytků drcených materiálů podsypaná vrstvou 100 mm štěrku"					
	W		"vzr. řezy řezy s 400-500mm/400mm"					
	W		(0,4+0,5)/2*0,40*64,0		11,620			
	W		-P1(1,15/2)*2*64,0		-1,131			
	W		-0,160*64,0		-10,240			
	W		Mezisoučet		0,149			
	W		Součet		0,149			
94	K	211971121	Zřízení opláštěných žebírek nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	132,480	32,00	4 239,36	CS ÚRS 2024.01
	W		"k-oe odvod.drenáže: geotextilie"					
	W		"09 /drenáž vozovky: trubky perf. PVC DN160/vzor. řezy, 64m³. (vyšetření výhy)"					
	W		((0,4+0,5)/2*0,45)*1,15*64,0		132,480			
	W		Součet		132,480			
95	M	66311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	156,989	34,00	5 337,63	CS ÚRS 2024.01
	W		TEXTILdren11*1,185		168,889			
96	K	212752412	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 220° včetně lože obalivěného výkop DN 150 pro liniové slavný	m	64,000	223,00	14 272,00	CS ÚRS 2024.01
	W		"v ceně položky: trubka turá PE-HD DN 160mm, podsypaná HDK 4/8+absyp HDK8/16 (v-skl.0,160m3/m2)"					
	W		"99 /drenáž vozovky: trubky perforov. PVC DN 160/vzor. řezy, 64m³"		64,000			
	W		Mezisoučet		64,000			
	W		Součet		64,000			
<b>D 4</b>								
97	K	451573111	Vodorovné konstrukce	m3	1,898	988,00	1 875,22	CS ÚRS 2024.01
	W		Lože pod potrubí obalivěného výkop ze štěrku				3 990,22	
	W		"výk-001 Situace SO 101 (schéma napojení)"					
	W		"96-98/ UV 3ks + potrubí PP DN150-200; UV 3,4,5 celkem.2+2*1m: lože šp"		0,135			
	W		"potrubí DN150/UV3: 2m" 0,9*0,15*(2,0-0,5)*2*1		0,150			
	W		"potrubí DN200/UV4,5: 2*1m" 1,0*0,15*(2,0-0,5)*2*2		1,013			
	W		"vypustě" (1,5*1,5*0,15)*3		0,240			
	W		"napojení pro UV 3: stoka DN600" (1,0*1,8*0,15)*1		0,260			
	W		"připojení UV 4,5: na stávek, přípojku" (1,0*1,2*0,15)*2		1,898			
	W		Mezisoučet		1,898			
	W		Součet		1,898			
98	K	452112112	Osezení betonových prstenců nebo rámu v do 180 mm pod poklopky a mřížo	kus	5,000	245,00	1 225,00	CS ÚRS 2024.01
	W		"ul.vypustě se síťem. dispozice dle výk-001 Situace SO 101"					
	W		"95/ renovace horní části: prstec UV1/UV2 (+mříž s rāmenn. z- zbytek UV+přípojku nechat)"		2,000			
	W		"96,97,98/ celé nové ul.vypustě se sítím: prstec pro UV 3,4,5"		3,000			
	W		Součet		5,000			
99	M	59223664	prstenec pro uliční vypustě vyrovnávací betonový 380x60x130mm	kus	5,000	176,00	890,00	CS ÚRS 2024.01
	W		"95-98/ prstec pod mříž+rám (A=100mm) pro ulič.vypust UV 1-5"		5,000			
<b>D 5</b>								
100	K	564831011-32a	Komunikace pozemní	m2	41,500	135,00	5 602,50	vlastní
	W		Podklad ze štěrku šD plochy do 100 m² tl 100 mm - ŠDa-GE fr.0-32				1 279 750,65	
	W		"62 /66/ nové sjezdové štěrky 380375 - komplet.k-oe 1380mm"					
	W		"podklad -fr. 0-32 - ŠDa-GE- tl. 100 mm" 36,0		41,500			
	W		Mezisoučet					
	W		"68+70/ črtník podkl. parkov.zalivu z bezdlažic"					
	W		"podklad -fr. 0-32 - ŠDa-GE- tl. 100 mm" 5,50					
	W		Mezisoučet					
	W		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cennová soustava
101	K	564831112-32a	Podklad ze štrkcodné ŠD plochy přes 100 m2 tl 110 mm - ŠDa-GE fr.0-32	m2	974,000	144,00	140 256,00	vlastní
	VV		* 31+36/ AB vozovka - částec.k-oc.VL I, tl.200mm / podklad-fr. 0-32 - ŠDa-GE- tl.110 mm *		974,000			
	VV		974,0					
	VV		Součet		974,000			
102	K	564851011-32a	Podklad ze štrkcodné ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm - ŠDa-GE fr.0-32	m2	46,000	172,00	7 912,00	vlastní
	VV		* 30+44/ AB vozovka - komplet. k-oc. tl.440mm / podklad-fr. 0-32 - ŠDa-GE- tl.150 mm *		46,000			
	VV		46,0					
	VV		Součet		46,000			
103	K	564851111-32a	Podklad ze štrkcodné ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm - ŠDa-GE fr.0-32	m2	396,000	172,00	68 456,00	vlastní
	VV		* 57+69/ vozovka ZD&Vysakov. : komplet. k-oc. tl.480mm *		396,000			
	VV		* podkladní vrstvy pro kolimá i podléhá stěně (VL II) *					
	VV		* 59/ podklad-fr. 0-32 - ŠDa-GE- tl.150 mm * 388,0		396,000			
	VV		Součet		396,000			
104	K	564861011-32a	Podklad ze štrkcodné ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm - ŠDa-GE fr.0-32	m2	56,000	236,00	13 216,00	vlastní
	VV		* 39+45/ AB vozovka - komplet. k-oc. tl.440mm / podklad-fr. 0-32 - ŠDa-GE- tl.200 mm *		56,000			
	VV		56,0					
	VV		Součet		56,000			
105	K	564861111-32a	Podklad ze štrkcodné ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm - ŠDa-GE fr.0-32	m2	398,000	236,00	93 928,00	vlastní
	VV		* 57+60/ vozovka ZD&Vysakov. : komplet. k-oc. tl.480mm *		398,000			
	VV		* podkladní vrstvy pro kolimá i podléhá stěně (VL II) *					
	VV		* 60/ podklad-fr. 0-32 - ŠDa-GE- tl.200 mm * 388,0		398,000			
	VV		Součet		398,000			
106	M	56344171 032a	štrkcodní frakce 0/32a - GE s deklarovanou zrnitostí (propad sítím G - 5-15%)	t	-127,622	112,00	-14 283,66	vlastní
	VV		* 57+60/ vozovka ZD&Vysakov. : podkladní vrstvy ŠD zankovací stěny a pásy *					
	VV		* 60/ podklad-fr. 0-32 - ŠDa-GE- tl.200 mm celkem 388,0m2 = 78,6m3 = 163,08 t/m *					
	VV		* v 100 vlastně odpočet vyřazen štrků z polspecif. 13,15,17 *					
	VV		* = 80% z celk.69,36 m3 (ODKOPvozSD1) =55,488 m3 *					
	VV		* tonáž ŠD vč. % zhutnění = 2,30 t/m3 *					
	VV		-0,80*DUKOPvozSD1172,30		-127,622			
	VV		Součet		-127,622			
107	K	564871011-32a	Podklad ze štrkcodné ŠD plochy do 100 m2 tl 250 mm - ŠDa-GE fr.0-32	m2	33,000	283,00	9 339,00	vlastní
	VV		* 60/ nové sjezd-p.č. 3887/5 - komplet.k-oc tl.380mm *		33,000			
	VV		* podklad -fr. 0-32 - ŠDa-GE- tl. 250 mm* 33,0		33,000			
	VV		Součet		33,000			
108	K	565135121-01	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	1 020,000	308,00	314 160,00	vlastní
	VV		* 31+34/ AB vozovka - částec.k-oc.VL I, tl.200mm / podkladní ACP 16+50/70, tl.50mm *		1 020,000			
	VV		974,0					
	VV		* 39+42/ AB vozovka - komplet. k-oc. tl.440mm / podkladní ACP 16+50/70, tl.50mm *		974,000			
	VV		* 100%jeví na novější 974 m2 48,0		48,000			
	VV		Součet		1 020,000			
109	K	566201111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného do 0,04 m3/m2	m2	12,000	38,00	456,00	CS ÚPRS 2024 01
	VV		* 21/ sjezd-p.č. 38377 -plocha ze ZDR - (předložka ze stěny.) + výřk.úprava stáv.štrk.podkladu vč.naproti lokac *		12,000			
	VV		* úprava podkladu pro nový kryt s vyrovnáním profilu v přítěnění i podléhém směru *					
	VV		* s vylučněním s zhutněním (úprava směru napojení) *		12,000			
	VV		* s doplněním kamenivem drceným=výřk.úprava* 12,0		12,000			
	VV		Součet		12,000			
110	K	573111112-02	Postřík žvýtkový infiltrační s poysepem z - modifikovaného asfaltu - množství 1 kg/m2 - PI-B	m2	1 020,000	23,80	24 276,00	vlastní
	VV		* infiltrace postřík PI-B, 0,60-1,0 kg/m2 (pod ACPInad ŠD) *		1 020,000			
	VV		* 31+35/ AB vozovka - částec.k-oc.VL I, tl.200mm / postřík PI-B * 974,0		974,000			
	VV		* 39+43/ AB vozovka - komplet. k-oc. tl.440mm / postřík PI-B* 16,0		16,000			
	VV		Modisoučet		1 020,000			
	VV		* Pozn.: Pokážka bude uplatněna v případě vnořných vlastností podkladní vrstvy ŠD *					
	VV		Součet		1 020,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	K	573231109	<p>Posádky živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,60 kg/m2</p> <p>* spojiv. posádky PS-C (emulze), 0,10-0,65kg/m2 pod obrus "</p> <p>* 31+33/AB vozovka - částeč.k-oc.VL L, 1,200mm /posádky PS-C" 974,00</p> <p>* 39+41/AB vozovka - komplet.k-oc, tl.440mm / posádky PS-C" 46,00</p> <p>obrusPOSTRJK11 Součást</p>	m2	1 020,000	18,50	18 870,00	CS ÚRS 2024 01
112	K	577134221	<p>Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl.40 mm s přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu</p> <p>* 31+32/AB vozovka - částeč.k-oc.VL L, 0,200mm /obrus ACO 11, p.5070, tl.40mm" 974,00</p> <p>* 39+40/AB vozovka - komplet.k-oc, tl.440mm /obrus ACO 11, pojivo 5070, tl.40mm" 46,00</p> <p>* nepojivo na nových 974 m2" 46,00</p> <p>Součást</p>	m2	1 020,000	286,00	291 720,00	CS ÚRS 2024 01
113	K	596212210	<p>Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A, pl do 50 m2</p> <p>* V cenách jsou započítány náklady na dodání hmot pro každé do 50mm a materiál na výplň spár.</p> <p>* 2/1 sjezd-p.č. 39377 - plocha ze ZD8 - předlážba ze stěvek+výškl.úpr. 12,0</p> <p>* 60+64 nové sjezdy-p.č. 39375 - komplet.k-oc tl.380mm, dlažba ZD8 10x20cm, šedá" 28,0</p> <p>Součást</p>	m2	41,000	294,00	12 054,00	CS ÚRS 2024 01
114	M	59245020	<p>dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní</p> <p>* 60nové sjezdy-p.č. 39375 - komplet.k-oc tl.380mm; dlažba ZD8 10x20cm, šedá" 29,0*1,03</p>	m2	29,870	298,00	8 901,26	CS ÚRS 2024 01
115	K	596212221	<p>Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny B pl přes 50 do 100 m2</p> <p>* V cenách jsou započítány náklady na dodání hmot pro každé do 50mm a materiál na výplň spár.</p> <p>* zafixování ZD8= skup.B = vkládání dlažby (jiného typu, tvaru a rozměrů) do rastru drenážní dlažby</p> <p>* viz.schéma správné výš. -005 Skladbnost dlažby</p> <p>* 47+40 vozovka ZD8 -kolimá stání (VL II.) - bet.ZD8, tvar 20x20cm, šedá s fazetou" 45,40</p> <p>* 47+51 voz.ZD8 -kolimá stání (VL II.) - bet.ZD8, tvar 20x10cm, šedá/temná šedá s fazetou" 11,5</p> <p>Součást</p>	m2	56,900	294,00	16 728,60	CS ÚRS 2024 01
116	K	596212224	<p>Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny B</p> <p>* kombinace obou ZD8 v rastru drenážní dlažby</p> <p>* viz.schéma správné výš. -005 Skladbnost dlažby</p> <p>* 47+49 vozovka ZD8 -kolimá stání (VL II.) - bet.ZD8, tvar 20x20cm, šedá s fazetou" 45,40</p> <p>* 47+51 voz.ZD8 -kolimá stání (VL II.) - bet.ZD8, tvar 20x10cm, šedá/temná šedá s fazetou" 11,5</p> <p>Součást</p>	m2	56,900	14,00	798,60	CS ÚRS 2024 01
117	M	59245004	<p>dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm barevná</p> <p>* 49/vozovka ZD8 -kolimá stání (VL II.) - bet.ZD8, tvar 20x20cm, šedá s fazetou" 45,40*1,03</p>	m2	46,762	354,00	16 553,75	CS ÚRS 2024 01
118	M	59245005	<p>dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm barevná</p> <p>* 51/voz.ZD8 -kolimá stání (VL II.) - bet.ZD8, tvar 20x10cm, šedá/temná šedá s fazetou" 11,5*1,03</p>	m2	11,845	354,00	4 193,13	CS ÚRS 2024 01
119	K	596412210-11	<p>Kladení dlažby z vegetační dlažby -distanční dlažba 200x200mm - pozemních komunikací tl. 80 mm do 50 m2 s vyplněním spár a vegetačních otvorů (bez dodávky malenáštu vyplně), včetně zřízení a dodávky lože do 50mm z HDK 4-8</p> <p>* 53+54+55 vozovka ZD8 -podšlápní stání (VL II.) - bet.drenážní dlažba 200x200x80mm" 8,000</p> <p>* zřízení do 50mm= samostatný závliv mimo parkoviště kolimových stání (po.47/část.311,40m2)" 8,0</p> <p>* 54/ ZD8 drenážní -šedá" 26,8</p> <p>* 55/ ZD8 drenážní -přírodní šedá" 26,8</p> <p>Součást</p>	m2	34,600	312,00	10 795,20	vlastní
120	K	596212214	<p>Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A</p> <p>* samostatný polozáklad: pro kombinaci barev u vegetační drenážní dlažby</p> <p>* viz.schéma správné výš. -005 Skladbnost dlažby</p> <p>* 54/ ZD8 drenážní -šedá" 8,0</p>	m2	8,000	14,00	112,00	CS ÚRS 2024 01
121	M	59245036-111	<p>dlažba plošná betonová vegetační drenážní (podíl drenáž. otvorů 25%) rozměrů včetně nálišků 200x200x80mm - barevná: šedá</p> <p>* 54/ podšlápní stání (závliv): ZD8 drenážní - šedá" 8,0*1,03</p>	m2	8,240	514,00	4 482,56	vlastní

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
122	M 59245035-1H	dlažba plošná betonová vegetační drenážní (podíl drenáž. otvorů 25%) / rozměr vč. nálišků 200x200x80mm- přírodní	m2	27,398	485,00	13 289,03	vlastní
		* 55/ podlíná stěni (zářiv): ZD8 drenážní - přírodní šedá * 20,6*1,03		27,398			
123	M 59343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	1,280	765,00	979,20	CS ÚRS 2024 01
		* výplň drenážních otvorů dříř fr. 4-8 (nízká substrát), podíl zeleně/drenážního vesaku=25 %					
		* 5/1 podlíná stěni (zářiv): ZD8 drenážní - černá 8,0m2		0,200			
		* 0,25*10,08*8,0*1,85		0,984			
		* 55/ podlíná stěni (zářiv): ZD8 drenážní - přírodní šedá 26,5 m2		1,280			
		* 0,25*10,08*26,0*1,85					
		Součet					
124	K 596412212-11	Kladení dlažby z vegetační dlažby -distanční dlažba 200x200mm - pozemních komunikací tl. 80 mm přes 100 do 300 m2 s výplněm spěr a vegetačních otvorů (bez dodávky materiálu výplně), vč. zřízení a dodávky lože (do 50mm) z HDK 4-8	m2	254,500	298,00	75 841,00	vlastní
		* 47+48+50 vozovka ZD8 -kolmá stěni (VL II) - bet.drenážní-vesavnací dlažba 200x200x80mm *					
		* 48/ kolmá stěni -černá * 63,500		63,500			
		* 50/ ZD8 drenážní -přírodní šedá * 191,0		101,000			
		Součet		254,500			
125	K 598212214	Příplatek za kombinaci čtvo barev u betonových dlažeb pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A	m2	63,500	14,00	889,00	CS ÚRS 2024 01
		* souvratka položka: pro kombinaci barev u vegetační/drenážní dlažby					
		* viz schůrná spározeze= výk. -005 Saková/brucez dlažby *					
		* 48/ ZD8 drenážní -černá * 63,5		63,500			
126	M 59245036-1H	dlažba plošná betonová vegetační/drenážní (podíl drenáž. otvorů 25%) / rozměr vč. nálišků 200x200x80mm- barevná: černá	m2	65,405	544,00	35 580,32	vlastní
		* 48/ kolmá stěni : ZD8 drenážní - černá * 63,5*1,03		65,405			
127	M 59245035-1H	dlažba plošná betonová vegetační/drenážní (podíl drenáž. otvorů 25%) / rozměr vč. nálišků 200x200x80mm- přírodní	m2	194,820	485,00	94 487,70	vlastní
		* 50/ kolmá stěni : ZD8 drenážní - přírodní šedá * 191,0*1,02		194,820			
128	M 59343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	9,417	765,00	7 204,01	CS ÚRS 2024 01
		* výplň drenážních otvorů dříř fr. 4-8 (nízká substrát), podíl zeleně/drenážního vesaku=25 %					
		* 0,25*10,08*63,5*1,85		2,350			
		* 50/ kolmá stěni : ZD8 drenážní - černá 63,5m2		7,067			
		* 0,25*10,08*191,0*1,85		9,417			
		Součet					
129	K 596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kamenná velikostí do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2	5,000	254,00	1 270,00	CS ÚRS 2024 01
		* 68/ chodník, podíl parkov. zářiv u bet.dlaždic *					
		* 69/ bet. dlažba 30 x 30cm vč.lože * 5,0		5,000			
		Součet					
130	M 59245015	dlažba betonová chodníková 300x300mm tl 32mm přírodní	m2	5,150	287,00	1 478,05	CS ÚRS 2024 01
		* 68/ chodník bet. dlažba 30 x 30cm * 5,0*1,03		5,150			
131	K 597661111	Rigol dlažditý do lože z betonu tl 100 mm z dlažebních kostek drobných	m2	0,480	455,00	218,40	CS ÚRS 2024 01
		* výk. Situace SO 101: zářiv pro UVB: rigol z kostky v MC-betonu kolem UV *					
		* 27,10*10,8+2*0,10*3		0,480			
D 8		Trubní vedení	m	2,000	56,00	65 002,16	
132	K 871365811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP DN přes 150 do 250	m			112,00	CS ÚRS 2024 01
		* DN přípojek od posunu stáv. UV *					
		* 25/ DN stáv. UV pro posun v místě nové UV 4 (přípojek nochtat) * 1*1,0		1,000			
		* 25/ DN stáv. UV -její zářiv pod zeleně, nová UV/5 do vozovky na trase stáv.přijky (přípojek nechat) * 1*1,0		1,000			
		Součet				2,000	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
133	K	831352193-01	Příplatek k montáži PVC potrubí DN 200 za napojení dvou dílků trub pomocí manžety a montáže a dodávky potřebných tvarovek na napojení potrubí nízkých materiálů a různých DN (přeslech potrubí a manžeta v ceně)	kus	2,000	489,00	978,00	vlastní
	W		* 97/ ulič.vpust UV 4/ připojení doplněn.1m na stávající přípojku DN200 * 1		1,000			
	W		* 98/ ulič.vpust UV 5/ připojení doplněn.2m na stávající přípojku DN200 * 1		1,000			
	W		Součet		2,000			
134	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plošterného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	2,060	245,00	504,70	CS ÚRS 2024 01
	W		* výkr.-001 Situace SO 101 (schéma: napojení)		2,000			
	W		* 98/ potrubí PP DN 160 SN 10; přípojky 130 UV3 culkem 2,0m * 2,0		2,000			
	W		Mezisoučet		2,000			
	W		* + spád trubek 3% * 2,0*0,03		0,060			
	W		Součet		2,060			
135	M	28617003	trubka kanalizační PP plošterná třívrstvá DN 150x1600mm SM10	m	2,091	315,00	658,67	CS ÚRS 2024 01
	W		TrubkyPP150kan11*1,015		2,091			
136	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plošterného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	2,060	312,00	642,72	CS ÚRS 2024 01
	W		* výkr.-001 Situace SO 101 (schéma: napojení)		1,000			
	W		* 97/ ulič.vpust UV 4/ připojení doplněn.1m na stávající přípoju DN200 * 1*1,0		1,000			
	W		* 98/ ulič.vpust UV 5/ připojení doplněn.1m na stávající přípoju DN200 * 1*1,0		2,000			
	W		Mezisoučet		0,060			
	W		* + spád trubek 3% * 2,0*0,03		2,060			
	W		Součet		2,060			
137	M	28617004	trubka kanalizační PP plošterná třívrstvá DN 200x1000mm SM10	m	2,091	425,00	888,68	CS ÚRS 2024 01
	W		TrubkyPP200kan11*1,015		2,091			
138	K	877300320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plošterných DN 100	kus	2,000	56,00	112,00	CS ÚRS 2024 01
	W		* tvarovky T směřující k vprávu UV; výkr. Situace		2,000			
	W		* 98/ drenáže DN160 napojení do UV3, UV4 * 2		2,000			
	W		Mezisoučet		2,000			
139	M	28610635	tvarovka T kus drenážního tyčového potrubí systému inženýrských liniových staveb DN 150	kus	2,000	189,00	378,00	CS ÚRS 2024 01
	W		Tkus150DREN11		2,000			
140	K	87731043-06	Odbodka kanalizace navrtávací sedlová s kulovým kloubem na potrubí - PVC KG a PP hladké - DN 160/800mm / vývrt, M+D komplet vč. přípojení, ulišnění	kus	1,000	4 890,00	4 890,00	vlastní
	W		* výkr. Situace SO 101 (schéma: napojení)		1,000			
	W		* 86/ potrubí PP DN150 - 06 UV 3 napojení do sláv.stočky PP DN 600 * 1		1,000			
	W		Součet		1,000			
141	K	87731043-11	Připojení plast.kanal.potrubí DN150 do beton.ulištní vpusti - jádrový vývrt, univerzální kolmé sedlo pro DN150 na uliční vpust vč. vyrovnáv.vložky, těsnění / M+D komplet	kus	2,000	2 890,00	5 780,00	vlastní
	W		* výkr. Situace: drenáž napojení do UV přes sedlo		2,000			
	W		* 93/ drenáže DN160 napojení do UV3, UV4 * 2		2,000			
	W		Součet		2,000			
142	K	877315211	Montáž kolén na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plošterných DN 150	kus	3,000	78,00	234,00	CS ÚRS 2024 01
	W		* 96-98/ koleno přípojky (DN160) odstavu UV		3,000			
	W		UVksE11		3,000			
	W		Mezisoučet		3,000			
143	M	28617338	koleno kanalizace PP korupované DN 160x45	kus	3,000	194,00	582,00	CS ÚRS 2024 01
	W		KolenoVpusti11		3,000			
144	K	890411851	Bokování šachet z pralibokovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	0,951	2 860,00	2 748,39	CS ÚRS 2024 01
	W		* M3 OP (obestav.prostoru) vpusti		0,048			
	W		* 24/93/ částečná DM horní část (mříž+přístavec) UV1 UV2 (zbytek UV+v-přípojku nechati)		0,048			
	W		* petanec OP * (P1*(0,55/2)*2*0,10)*(1+1)					
	W		Mezisoučet					
	W		* 25/ DM stáv. UV pro posun v místě nové UV 4 (přípojku nechati) 1ks					
	W		* 26/ DM stáv. UV + její zšapp pod zeleň, nová UV5 do vrazovky na trase stáv.přípojky (přípojku nechati) 1ks					

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		* CP = * Mězikoučkat UV 4,5		0,903			
WV		Součkat		0,903			
WV				0,951			
145	K	892312121	Úsek	1,000	980,00	980,00	CS ÚRS 2024 01
WV		* 96/ uliční vpusť UV 3/ nové přípojka DN 150 * 1		1,000			
146	K	8923352121	Úsek	2,000	1 580,00	3 160,00	CS ÚRS 2024 01
WV		* 98/98/ uliční vpusť UV 4,5/ stávající přípojka DN 200 * 2		2,000			
147	K	895941302	kus	3,000	380,00	1 140,00	CS ÚRS 2024 01
WV		* Osazení vpusť uliční DN 450 z betonových dílců dno s kuličkám		3,000			
WV		* 96/97/98/ nové ulpustě se síťonem, dispozice dle výkř. -001 Situace SO 101*		3,000			
WV		* dno (E s kalovou prohlubní) uliční vpusť UV 3,4,5 * 3		3,000			
WV		Mězikoučkat ULIČNÍ vpusť drvo E					
148	M	59223852	kus	3,000	554,00	1 662,00	CS ÚRS 2024 01
WV		* dno pro uliční vpusť s kalovou prohlubní betonová 450x300x50mm		3,000			
WV		* UV /nová vpusť se síťonem; skladba dílců (dno E)*					
WV		UVksE11					
149	K	895941312	kus	1,000	212,00	212,00	CS ÚRS 2024 01
WV		* Osazení vpusť uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 195 mm		1,000			
WV		* 97/ horní skruž 195mm (B) uliční vpusť UV 4 * 1		1,000			
150	M	59223855	kus	1,000	270,00	270,00	CS ÚRS 2024 01
WV		* skruž betonová horní pro uliční vpusť 450x195x50mm		1,000			
WV		* 97/ horní skruž 195mm (B) uliční vpusť UV 4 * 1		1,000			
151	K	895941313	kus	1,000	222,00	222,00	CS ÚRS 2024 01
WV		* Osazení vpusť uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 295 mm		1,000			
WV		* 98/ horní skruž 295mm (B) uliční vpusť UV 5 * 1		1,000			
152	M	59223857	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2024 01
WV		* skruž betonová horní pro uliční vpusť 450x295x50mm		1,000			
WV		* 98/ horní skruž 295mm (B) uliční vpusť UV 5 * 1		1,000			
153	K	895941314	kus	1,000	368,00	368,00	CS ÚRS 2024 01
WV		* Osazení vpusť uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 570 mm		1,000			
WV		* 98/ horní skruž 555mm (B) uliční vpusť UV 3 * 1		1,000			
154	M	59223858	kus	1,000	530,00	530,00	CS ÚRS 2024 01
WV		* skruž betonová horní pro uliční vpusť 450x570x50mm		1,000			
WV		* 96/ horní skruž 555mm (B) uliční vpusť UV 3 * 1		1,000			
155	K	895941323	kus	3,000	398,00	1 194,00	CS ÚRS 2024 01
WV		* Osazení vpusť uliční DN 450 z betonových dílců skruž síředová 570 mm		3,000			
WV		* 90/97/98/ nové ulpustě se síťonem, dispozice dle výkř. -001 Situace SO 101*		3,000			
WV		* síředová skruž (C, výška 555mm) uliční vpusť UV 3,4,5 * 3		3,000			
WV		Mězikoučkat ULIČNÍ vpusť skruž CS70					
156	M	59224468	kus	3,000	580,00	1 740,00	CS ÚRS 2024 01
WV		* skruž betonová síředová pro uliční vpusť 450x570x50mm		3,000			
WV		UVks70C11					
157	K	895941332	kus	3,000	510,00	1 530,00	CS ÚRS 2024 01
WV		* Osazení vpusť uliční DN 450 z betonových dílců skruž průběžná se západkovou uzavěrkou		3,000			
WV		* 96/97/98/ nové ulpustě se síťonem, dispozice dle výkř. -001 Situace SO 101*		3,000			
WV		* 99/ sířed. skruž se síťonem (D, výška 555mm) uliční vpusť UV 3/ přípojka DN 150 * 1		1,000			
WV		* 90/98/ sířed. skruž se síťonem (D, výška 555mm) uliční vpusť UV 4,5/ přípojka DN200 * 2		2,000			
WV		Mězikoučkat ULIČNÍ vpusť skruž D		3,000			
158	M	59223855-01	kus	1,000	1 090,00	1 090,00	vlastní
WV		* skruž pro uliční vpusť - se síťonem PVC DN150 - betonová 450x570x50mm		1,000			
WV		* 96/ sířed. skruž se síťonem (D, výška 555mm) uliční vpusť UV 3/ nové přípojka DN 150 * 1		1,000			
159	M	59223855-02	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	vlastní
WV		* skruž pro uliční vpusť - se síťonem PVC DN 200 - betonová 450x570x50mm		2,000			
WV		* 96/98/ sířed. skruž se síťonem (D, výška 555mm) uliční vpusť UV 4,5/ stávající přípojka DN200 * 2		2,000			
160	K	899204112	kus	5,000	890,00	4 450,00	CS ÚRS 2024 01
WV		* Osazení mřížů litinových včelné rámy s koši na bahno pro třídu zatížení D400, E800		5,000			
WV		* 95/ renovace horní části mřížového UV1, UV2 (+průstřek); zbytků UV+ přípojka nechat* 2		2,000			
WV		* 98/97/98/ nové ulpustě se síťonem *		3,000			
WV		* mříž-nám. pro uliční vpusť UV 3,4,5 * 3		3,000			
WV		Mězikoučkat ULIČNÍ mříž A		5,000			
WV		Součkat					
161	M	59224461-01B	kus	5,000	2 500,00	12 500,00	vlastní
WV		* mříž vsková litinová plochá pro uliční vpusť 500x500mm D400, + nám. pro bet. ul. vpusť D400, zatížení 40 tun - rovná, s panterem		5,000			
WV		* horní dílec A (nám s mříží, místo průstřek= odd.4HSV)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
162	M	59223864-11	UVReA11 držák kalového koše pro vpusť betonový D380x230x60mm	kus	5,000	125,00	625,00	vlastní
163	M	59223875	UVReA11 koš nízký pro uložení vpusť žeravé Pz plech pro rám 500/500mm	kus	5,000	442,00	2 210,00	CS ÚRS 2024 01
164	K	899132213	UVReA11 Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelčního nebo pevného hydrantového osazeného na betonové šachtě	kus	5,000	655,00	3 930,00	CS ÚRS 2024 01
165	K	899133111	Výměna (výšková úprava) pevného poklopu včetně rámu s použitím plastových vyrovnávacích prvků osazeného na betonové šachtě	kus	4,000	1 480,00	5 920,00	CS ÚRS 2024 01
166	K	899202211	Souběr Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotností přes 50 do 100 kg	kus	4,000	256,00	1 020,00	CS ÚRS 2024 01
167	K	914511112	Ostatní konstrukce a práce, bourání Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	2,000	1 990,00	3 780,00	CS ÚRS 2024 01
168	K	916131213-30F1	Souběr Osazení siltičního obrubníku betonového s ložem z betonu prostého - C25/30 XF1	m	226,000	325,00	73 450,00	vlastní
169	M	59217031	Souběr obrubník siltiční betonový 1000x150x250mm	m	124,440	145,00	18 043,80	CS ÚRS 2024 01
170	M	59217029	Souběr obrubník siltiční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	94,860	128,00	12 142,08	CS ÚRS 2024 01
171	M	59217030	Souběr obrubník siltiční betonový přechodový 1000x150x150x250mm	m	11,220	380,00	4 263,60	CS ÚRS 2024 01
172	K	916231213-30F1	Souběr Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého - C25/30 XF1	m	27,000	308,00	8 316,00	vlastní
173	M	59217019	Souběr obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm	m	27,540	124,00	3 414,96	CS ÚRS 2024 01
174	K	916132113-30F1	Souběr Osazení obruby z betonové přílažky s boční operou do lože z betonu prostého - C25/30 XF1	m	330,000	231,00	76 230,00	vlastní
175	M	59218002	Souběr krajník betonový siltiční 500x250x100mm	m	336,600	75,00	25 245,00	CS ÚRS 2024 01

PC Typ	Kód	Papís	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Celková soustava
176	K 916231292	Příplatek za řezání obrubníků při osazování do obložky o poloměru do 2,5m " výkr.-001 Situace: státní obrubníky+ výkr.-007 výřez.schéma" " R2 ...1x" 1*((P1*2,0)/4) Mezisoučet	m	3,142	78,00	245,08	CS ÚRS 2024 01
				3,142			
				3,142			
177	K 916231292-01	Příplatek za řezání obrubníků při osazování do obložky o poloměru přes 2,5m " výkr.-001 Situace: státní obrubníky+ výkr.-007 výřez.schéma" " R3-R8 ...1x 18m" 18,0 " R4 (km 0,130)...1x" 1*((P1*2,0)/4) Mezisoučet	m	24,283	105,00	2 549,72	vlastní
				18,000			
				6,283			
				24,283			
178	K 916231293-01	Příplatek za osazení obložkového obrubníku, řezaného pod úhlem na sraz, vč.vyplnění a zajištění spár s dodávkou materiálu MC (řezání = samostatná položka) OBLOUKZabrub11 OBLOUKobrub11 Součet	m	27,425	125,00	3 428,13	vlastní
				3,142			
				24,283			
				27,425			
179	K 919732211	Stýčná spára napojení nového živiničného povrchu na stávající za topia š 15 mm hl 25 mm s prořezáním " 31+97/AB vozovka (VL i.): oprava stýčná spáry napojení na sáv. vozov." " zajištění asfalt. základu s profázou" 16,2	m	16,200	156,00	2 527,20	CS ÚRS 2024 01
				16,200			
180	K 919735112	Řezání stávajícího živiničného krytu hl přes 50 do 100 mm " 7/ řezání AB vozovky š 10 cm" 16,20	m	16,200	98,00	1 587,60	CS ÚRS 2024 01
				16,200			
181	K 936909311	Čištění vozovek metením strojné podkladu nebo krytu betonového nebo živiničného " omletení pod posítek naruš. ACO (částečně + koroptek. k-co vozovky)" " 31+33/AB vozovka - částěč.k-co; VL L, II, 200mm (posítek PS-C" 974,0 " 39+41/AB vozovka - komplet. k-co; II, 40mm / posítek PS-C" 46,0 Součet	m2	1 020,000	12,80	13 059,00	CS ÚRS 2024 01
				974,000			
				46,000			
				1 020,000			
182	K 96104111	Bourání základů z betonu prostého " 5/ ZOV - DM stávej, oplocení" " betonová podzdižka ploš vč. základu 9,4 x 1,4 x 0,4 m" " z toho základ" 9,4*1,7*(0,4+2*0,05) Mezisoučet	m3	1,442	3 155,00	14 014,51	CS ÚRS 2024 01
				3,290			
				3,290			
				1,152			
				1,152			
				4,442			
				3,370			
183	K 962032231	Bourání zděva z cibol pálených nebo výpenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3 " 5/ ZOV - DM stávej, oplocení" " výplň z cihlových dílů (1,0 x 9,4 x 0,2 m) na bet.podzdižce 9,4m" 9,4*1,0*0,2 Mezisoučet	m3	1 450,00	4 814,00	4 814,00	CS ÚRS 2024 01
				1,880			
				1,880			
				1,440			
				1,440			
				3,320			
				1,440			
184	K 962032661	Příplatek k cenám za zvýšenou pracovní bouření pilířů průměru do 0,38 m2 " 5/ ZOV - DM stávej, oplocení" " 2 x cihlový sloupek (2 ks x 2,0 x 0,6 x 0,6 m)" (0,6*0,6*2,0)*2 Mezisoučet	m3	540,00	777,60	777,60	CS ÚRS 2024 01
				1,440			
				1,440			
				2,632			
				1,440			
185	K 962042321	Bourání zděva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3 " 5/ ZOV - DM stávej, oplocení" " betonová podzdižka ploš vč. základu 9,4 x 1,4 x 0,4 m" " z toho podzdižka / bez základu" 9,4*(1,4+0,7)*0,4 Součet	m3	2 850,00	7 501,20	7 501,20	CS ÚRS 2024 01
				2,632			
				2,632			
				2,000			
186	K 966006132	Odstředění zbytek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,000	128,00	256,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
187	K	986006211-01	<p>* 2/ DM značky P4 + E2b (zpětné použití v km 0,109): sloupek vč.obrou caduk* 1</p> <p>* 3/ DM značky M2 (zpětné použití v km 0,108): sloupek vč. caduk* 1</p> <p>Součet</p>	kus	2,000	545,00	1 090,00	vlastní
188	K	91024443	<p>* 2/ DM značky P4 + E2b (zpětné použití v km 0,109): sloupek* 1</p> <p>* 3/ DM značky M2 (zpětné použití v km 0,108): sloupek* 1</p> <p>Součet</p>	m	194,000	45,00	8 730,00	CS ÚRS 2024 01
189	K	979054451	<p>Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních</p> <p>* 23/ DM žulovito ubručníků (do skladu TS Lipník) " 394,0</p> <p>Očištění vybouraných rámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného</p> <p>* oděšení pro zpětné použití v rámci stavby (předložky ze stávej, dlažeb)*</p> <p>* 21/ sjezd-p.č. 303717 - plocha ze ZD8 - předložba ze stávej-výšková upr." 12,0</p>	m2	12,000	28,00	336,00	CS ÚRS 2024 01
190	K	979071111	<p>Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenným těžným</p> <p>* 14/ DM dlažby ze žulových kostek ve šířkách, velikých, pásy podší vozovky*</p> <p>* odvoz do TS Lipník / k dalšímu využití*</p> <p>* VZK 20cm* 340,0</p> <p>Součet</p>	m2	340,000	42,00	1 344,00	CS ÚRS 2024 01
191	K	979071112	<p>Očištění dlažebních kostek volných s původním spárováním živitnou směsí nebo MC</p> <p>* 10/ DM dlažby ze žulových kostek, pod bouřením AB krytem (ten 0,009-0,028)*</p> <p>* oděsit + následný odvoz do TS Lipník / k dalšímu využití*</p> <p>* VZK zitem* 37,0</p> <p>Součet</p>	m2	32,000	27,00	17 604,00	CS ÚRS 2024 01
192	K	979071121	<p>Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živitnou směsí nebo MC</p> <p>* 12+16/ DM dlažby ze žulových kostek ve šířk. loží, drobných, vpravo*</p> <p>* oděsití př. odvoz do TS Lipník / k dalšímu využití*</p> <p>* 12/ DŽK 12cm* 642,0</p> <p>* 16/ kraj vozovky DŽK 10cm* 10,0</p> <p>Součet</p>	m2	652,000	28,00	308,00	CS ÚRS 2024 01
193	K	979071122	<p>Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živitnou směsí nebo MC</p> <p>* 10/ DM dlažby ze žulových kostek, pod bouřením AB krytem (ten 0,009-0,028)*</p> <p>* oděsití + následný odvoz do TS Lipník / k dalšímu využití*</p> <p>* DŽK 12cm* 11,0</p> <p>Součet</p>	m2	11,000	34,00	856,80	CS ÚRS 2024 01
194	K	979094441	<p>Očištění vybouraných silničních dílců s původním spárováním z kameniva těžného</p> <p>* 28/ DM panelu v KÚ 7ks, viz. technický-Č; (odvoz do 3km vlastníkovi)*</p> <p>* oděšení před odvozem k vlastníkovi*</p> <p>m2Dřpanely11</p> <p>Součet</p>	m2	25,200	358,00	1 971,86	CS ÚRS 2024 01
195	K	997221141	<p>Přesun sutě</p> <p>Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů stavebním koleškem do 50 m</p> <p>* přesun hmot pro předložky nebo vrácení materiálů / v ceně položky je i naložení pro očištění*</p> <p>* předložky z úprav sjezdů (sd.poj.21)*</p> <p>* 21/ sjezd-p.č. 303717 - plocha ze ZD8 - předložba ze stávej" 12,0*0,180</p> <p>Meziúroveň</p> <p>* odvoz na očištění vč. oděsí sutě z lože"</p> <p>12,0*0,180*0,05*1,06)</p> <p>Součet</p>	t	108,107	69,00	7 459,39	CS ÚRS 2024 01
196	K	997221151	<p>Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km</p> <p>SUTsmesBETOH11</p> <p>SUTsmesDEMOL11</p> <p>SUTsmesF11</p>	t	37,053	4,637	4,637	
					7,820		7,820	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			SUTasB11		15,654			
VV			SUTkamen11		22,533			
VV			SUTberGYPK11		20,370			
VV			Soubat		108,107			
197	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodotrubné dopravy suti ze styčných materiálů	t	1 513,488	8,60	13 016,08	CS ÚRS 2024 01
VV			* odvoz na rozkladni skládka *					
VV			SUTsmesDEMO11*(1S-1)		518,302			
VV			SUTsmesDEMO11*(1S-1)		64,018			
VV			SUTasF11*(3S-1)		109,480			
VV			SUTasB11*(1S-1)		219,158			
VV			SUTkamen11*(1S-1)		316,682			
VV			SUTberGYPK11*(1S-1)		285,100			
VV			Soubat		1 513,488			
198	K	997221581	Vodotrubná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	365,650	76,00	27 789,40	CS ÚRS 2024 01
VV			SUTberKUS11		48,115			
VV			SUTKOSTKYřiv11		316,255			
VV			SUTocelKUS11		0,280			
VV			Soubat		365,650			
199	K	997221589	Příplatek ZKD 1 km u vodotrubné dopravy suti z kusových materiálů	t	807,685	9,50	7 673,01	CS ÚRS 2024 01
VV			* rozkladni skládka *					
VV			SUTberKUS11*(11-1)		491,150			
VV			* do skříně investora TS Lipník 2km					
VV			SUTKOSTKYřiv11*(2-1)		316,255			
VV			* sběra 2km *					
VV			SUTocelKUS11*(2-1)		0,280			
VV			Soubat		807,685			
200	K	997221571	Vodotrubná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	31,905	64,00	2 041,92	CS ÚRS 2024 01
VV			paletHACřiv11		21,825			
VV			m2DMpanely11*0,400		10,080			
VV			Soubat		31,905			
201	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodotrubné dopravy vybouraných hmot	t	41,985	14,00	587,79	CS ÚRS 2024 01
VV			* do skříně investora TS Lipník 2km					
VV			paletHACřiv11*(2-1)		21,825			
VV			* odvoz k vlastníkovi do 3km *					
VV			m2DMpanely11*0,400*(3-1)		20,160			
VV			Soubat		41,985			
202	K	99722161-01	Nakládání suti z kusových materiálů na dopravní prostředky pro vodotrubnou dopravu	t	365,650	36,00	13 163,40	vlastní
VV			SUTberKUS11		48,115			
VV			SUTKOSTKYřiv11		310,265			
VV			SUTocelKUS11		0,280			
VV			Soubat		365,650			
203	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodotrubnou dopravu	t	64,833	46,00	3 883,12	CS ÚRS 2024 01
VV			SUTsmesBETCIH11		37,083			
VV			SUTsmesDEMO11		4,637			
VV			SUTkamen11		22,533			
VV			* bet.lož z částeč žul.obrub 194km * (0,230+0,125)*194,0		20,370			
VV			Soubat		64,833			
204	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodotrubnou dopravu	t	31,905	45,00	1 467,63	CS ÚRS 2024 01
VV			* naklázení obrubníků na paletách po očištění (pro odvoz do TS *					
VV			paletHACřiv11		21,825			
VV			* nakládání panelů po očištění (převzím na skládka vlastníkov)					
VV			m2DMpanely11*0,400		10,080			
VV			Soubat		31,905			
205	K	997221612-09	Příplatek k nakládání za palezaci vybouraných hmot - pro odvoz do skládku investora, v ceně nakládání materiálu na palety, fixace materiálu (zabezpečení převážáním), dodávka palet	t	21,825	125,00	2 728,13	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
206	K	997013869-1	"nepalovaně obšířené vrácené DM materiály investování / sklad TS Lipník palet-HMOTiv11 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	21,825 37,093	250,00	9 273,25	vlastní
			"DM opáčené: beton +cihly, čišění vozovky suť odd.9HV" 41,214 "- odpočít: 10% demuláž odpadu z odd.9H5V" -4,121 "-10*41,214 37,093					
207	K	997013871-1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04.	t	4,637	268,00	1 242,72	vlastní
			"smíšená suť do 10 % ze suť odd. 8+9 H5V, * (5,16+41,24)*0,10 4,637 4,637					
208	K	997221861-1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01.	t	89,485	290,00	20 150,65	vlastní
			"bet. suť kusová" 6,150 "bet. obrubníky: 50 mb * 30,0*0,205 1,826 " rozličné skříňe DM UV: OP=0,95*3m3 * 0,951*1,92 1,725 " bet. dlažby 50x50cm do suť 13,8m2 * 13,8*0,125 2,425 " rozl. žulové obrubníky 194m ( 90% sklád obce, 10% suť) * 0,10*(194,0*0,125) " poškoc. koatky pod DM AB" 2,830 " koatky VŽK (20/20) 32 m2 ( 80% sklád obce, 20% suť) * 0,20*(32,0*0,417) 0,880 " koatky DŽK (12/12) 11 m2 ( 80% sklád obce, 20% suť) * 0,20*(11,0*0,300) " průkop. koatky vozovka dlažba za ŽK ve štěpů 14,178 " koatky VŽK (20/20) 340 m2 ( 90% sklád obce, 10% suť) * 0,10*(340,0*0,417) 19,260 " koatky DŽK (12/12) 542 m2 ( 90% sklád obce, 10% suť) * 0,10*(542,0*0,300) 0,222 " koatky DŽK (8/10) 10 m2 ( 90% sklád obce, 10% suť) * 0,10*(10,0*0,222) Mezisoučet suť KUSOVÁ 40,115 "bet. suť sypká * 20,370 " bet.laže z čišění žul-obrub 194m * (0,230-0,125)*194,0 20,370 Mezisoučet 69,485 Součet					
209	K	997221873-1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamenní zatrděného do Katalogu odpadů, pod kódem 17 05 04.	t	22,533	250,00	5 633,25	vlastní
			"suť a hmoty celkem * 608,607 Mezisoučet 508,607 "- vrácené materiály: prkny šetret, výš. úroveň 4ks, vodotmavný 6 ks * -4*0,150+6*0,030 "- předlažby ZD 12m2 * -12,0*0,180 "- DM sloupky SDZ zpětné * -2*0,0025 Mezisoučet malením zpět na stavbě "- odpocet jirých suť dle poplatků skládek (odvozy anemostatně) -SUTsmasBETCIH11 -SUTsmasBEMOL11 -SUTboiKUS11 -SUTboiKUS11 -SUTasfB11 -SUTasfB11 -paletHMOTiv11 -SuKOSTKYov11 -SUTucukUS11 "- vrácené materiály: panely vlnitkové (3km) -m2DMpanely11*0,400 10,0 Mezisoučet 22,533 Součet					
210	K	997221875-1F	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatrděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 - frézovaný asfalt	t	7,520	320,00	2 502,40	vlastní
			" na recyklační skládce"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Černová soustava
VV	SUT	asfalt	asfalt frázován: 11,4mm 65m2 *		7,820			
VV	SUT	asfalt	Součet		7,820			
211	K	997221875-2B	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu olehu zajištěného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 - bouřaný asfalt	t	15,654	320,00	5 009,28	vlastní
VV			* na recyklační skládce *					
VV			* bouřaný asfalt: tl. do 50 mm 43m2 *		4,214			
VV			* bouřaný asfalt: tl. 100mm 52m2 *		11,440			
VV	SUT	asfalt	Součet		15,654			
212	K	997221898-11	Poplatky - výkup odpadu kat. číslo 170 405 "Železný šrot"	t	-0,280	2 500,00	-700,00	vlastní
VV			* DM 4ks. nižší UV *		0,280			
VV	SUT	ocel	Mezisoučet		0,280			
VV			* odkup = 1-1J *		-0,280			
213	K	99722187-01	DODÁVATEL NACENÍ částkou 1 Kč (bez DPH) / t - Poplatek za uložení stavebního odpadu - skládka investora	t	938,080	1,00	338,08	vlastní
VV			* očištěné vrácené DM umístěný do sítětu investora (sklad TS Lipolky *					
VV			* (do skládku obce), žulovrubníky napadenovat *					
VV			* žulové obrubníky 104m ( 90% sklad obce, 10% suř * 0,90*194,0*0,125		21,825			
VV			Mezisoučet		21,825			
VV			* očištěné kositky pod DM AB *					
VV			* kositky VZK (20/20) 32 m2 ( 80% sklad obce, 20% suř * 0,80*(32,0*0,417)		10,673			
VV			* kositky DŽK (12/12) 11 m2 ( 80% sklad obce, 20% suř * 0,80*(11,0*0,300)		2,640			
VV			* očištěné kositky vozovka dílny ve ŽK ve šléřku *					
VV			* kositky VZK (20/20) 240 m2 ( 80% sklad obce, 20% suř * 0,80*(240,0*0,417)		127,602			
VV			* kositky DŽK (12/12) 642 m2 ( 90% sklad obce, 10% suř * 0,90*(642,0*0,300)		173,340			
VV			* kositky DŽK (8/10) 10 m2 ( 90% sklad obce, 10% suř * 0,90*(10,0*0,222)		1,998			
VV			Mezisoučet		316,255			
VV			Součet		338,080			
D	998		Přesun hmot				55 306,29	
214	K	998223011	Přesun hmot pro pozorní komunikace s krytem dlažebním	t	230,530	186,00	42 878,58	CS ÚRS 2024 D1
VV			* dlažby: chodník, ZD8, dřevěný ZD, kositky / část.nat. 5 *		109,519			
VV			* otv.ubruky, přílažby / část.odd. 8 - Ostat.k-če *		121,011			
VV			Mezisoučet		230,530			
215	K	998225111	Přesun hmot pro pozorní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	139,373	77,00	10 731,72	CS ÚRS 2024 D1
VV			* přesun hmot ošek *		376,948			
VV			* - odpčet ostatní přesuny hmot dlažby-obrubby, ul.vrstvi, PVC pátrubi *					
VV			* PřesunDLAZBY11		-230,530			
VV			* PřesunTRUB10x11		-6,880			
VV			* PřesunTRUBpvc11		-0,134			
VV			* -odpočet přesun sadovky odd.1.8 (závaznění) *		-0,021			
VV			Součet		139,373			
216	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových oševných výkop	t	6,880	235,00	1 619,15	CS ÚRS 2024 D1
VV			* bet. vpusť (- mimo PP potřabi a tvarovek 0,033 t) odd. 8-Trubní vedení *					
VV			* 6,351-0,033		6,318			
VV			* bet. preslice odd.4 *		0,572			
VV			* 0,437+0,135		6,890			
VV			Mezisoučet		6,890			
217	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,134	566,00	75,84	CS ÚRS 2024 D1
VV			* PP potřabi vč. tvarovek: 0,033 t / odd. 8-Trubní vedení *					
VV			* 0,033		0,033			
VV			* drenáž.trubky HDPE/ DN160: 84mb *		0,101			
VV			* 64,0*1,58*0,001		0,134			
VV			Součet		0,134			

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	PSV	Práce a dodávky PSV				9 088,75	
0	711	izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				9 088,75	
218	K 1711161212	izolace proti zemní vlhkosti nepovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do D,š mm	m2	62,500	56,00	3 500,00	CS ÚRS 2024 01
VV		* vykr. -001 Situace + v.š.-01K3.2 vzor.foz.-003.2-š, km 0,040-0,100 : novová fólie (povětš odomů)					
VV		* 104/ novová fólie š. 0,8mm, 62,5mb *		50,000			
VV		* doplnění profezu folie do výškové š. 0,1m (výškové š.-po 0,5mb) (1,0-0,8)*62,5		12,500			
VV	m2FOLIE(011)	Mezosočta		62,500			
219	K 1711161363	izolace proti zemní vlhkosti nepovou fólií ukončení horní lištou	m	62,500	88,00	5 562,50	CS ÚRS 2024 01
VV		* 104/ zakončovací lišta novové fólie RD: 65,5mb *		62,500			
VV		* POZNÁMKA : domlít s majákem plot.zidek o mtž. lišty *					
VV		* na zidku, v případě nesouhlasu-odůštel poměrnou část mb lišt *					
VV		Soudat					
220	K 998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektích v do 6 m	t	0,036	750,00	26,25	CS ÚRS 2024 01

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY UL. JEZERSKÁ - LIPNÍK NAD BEČVOU  
Objekt: SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
Soupis: SO 101.2 - ZOV - provizorní vozovka

KSO: 822 27 5  
Místo: LIPNÍK NAD BEČVOU  
CZ-CPV: 45233100-0

## Zadávatel:

Město Lipník nad Bečvou, nám. T.G.M. 89/11, Lipník

## Uchazeč:

ARES Lipník n.B. s.r.o.

## Projektant:

EPROJEKT s.r.o., Na Hrázi 781/15, Přerov I-Město

## Zpracovatel:

## Poznamka:

CC-CZ: 21121  
Datum: 02.05.2024  
CZ-CPA: 42.11.20  
IČ: 00301493  
DIČ: CZ00301493  
IČ: 62300008  
DIČ: CZ62300008  
IČ: 62361457  
DIČ: CZ62361457  
IČ:  
DIČ:

## Cena bez DPH

231 457,62

DPH základní  
snížená

Základ daně  
231 457,62  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
12,00%

Výše daně  
48 606,10  
0,00

## Cena s DPH

v CZK

280 063,72

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

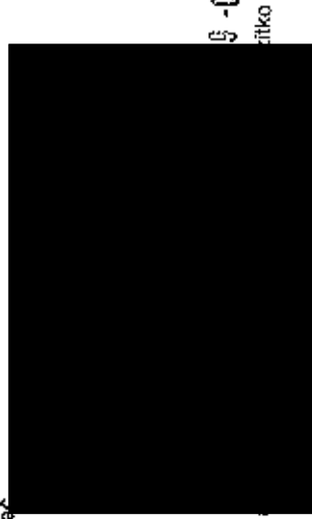
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



19-06-2024

19-06-2024

Datum a podpis:

Datum

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY UL. JEZEFSKÁ - LIPNÍK NAD BEČVOU  
Objekt: SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
Soupis: SO 101.2 - ZOV - provizorní vozovka  
Místo: LIPNÍK NAD BEČVOU  
Zadávatel: Město Lipník nad Bečvou, nám. T.G.M. 89/11, Lipník  
Uchazeč: ARES Lipník n.B., s.r.o.

Datum: 02.05.2024  
Projektant: EPROJEKT s.r.o.,  
Na Hrázi 781/15,  
Přerov I-Město  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>231 457,62</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	231 457,62
1 - Zemní práce	66 012,06
29.1 - Pomocné konstrukce pro ZOV - provizorní vozovka komplet-zřízení, odstranění	139 466,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 953,00
997 - Přesun sušič	11 601,96
998 - Přesun hmot	12 424,20

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY UL. JEZERSKÁ - LIPNÍK NAD BEČVOU

Objekt:

SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Soupis:

SO 101.2 - ZOV - provizorní vozovka

Místo:

LIPNÍK NAD BEČVOU

Zadavatel:

Město Lipník nad Bečvou, nám. T.G.M. 89/11, Lipník

Uchazeč:

ARES Lipník n.B., s.r.o.

Datum:

02.05.2024

Projektant:

EPROJEKT s.r.o.,  
Na Hrázi 781/15,  
Přerov I-Město

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

231 457,62

D HSV

Práce a dodávky HSV

231 457,62

D	P	1	Zemní práce					
1	K	113151114-1	Rozebření zpevněných ploch ze silničních dílců - do skladu pro zpětné použití s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m2	93,000	165,00	15 345,00	vlastní
			- všechny poklady v soupisu dle: výpisu S.pacifikacs + výkr. B8.2 - Situace ZOV"					
			Mezisoučet POZNÁMKA ODKAZU VÝMĚR		0,000			
			- 75/ souvislejší práce provizov. vozovky: po stavbě invertování do původního stavu 104,0m2"		93,000			
			- DM panelů (do skladu dodavatele)" 31*3,0*1,0		93,000			
			Součet		25,450	288,00		
2	K	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kationitva drsného	m3			7 329,60	CS ÚRS ZD24 01
			- 75/ souvislejší práce provizov. vozovky: po stavbě uvedení do původního stavu 104,0m2"					
			- sjezdů SD 0,200mm na geotextilií " 104,0m2,20		20,800			
			- sjezdů každé pod panely II, 50mm"		4,650			
			Součet		25,450			
3	K	113311171	Odstranění geotextilií ze základové spáry	m2	121,680	12,00	1 460,16	CS ÚRS ZD24 01
			TextileZOV11		121,680			
4	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy ležatelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	5,482	468,00	2 545,29	CS ÚRS ZD24 01
			- ruční odkopy"					
			- 75/ souvislejší výkop.práce: odkop zeminy v RT pro provizorní vozovku"					
			- cca do 50 % z pásma IS (kabele) dokop ručně"		5,462			
			(0,50*150okopZOV11)		5,462			
			Součet ruční ODKOP zeminy pro ZOV		39,268	241,00	9 461,18	CS ÚRS ZD24 01
5	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nazařazené pro silnice a dálnice v hornině třídy ležatelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3				
			- 75/ souvislejší výkop.práce: odkop zeminy v RT pro provizorní vozovku 104m2"					
			- na tl. 0,43m (SD 0,20+ každé 0,05+ panely 0,18) "		44,720			
			104,0*(0,20+0,05+0,18)					
			- ruční odkopy okolo IS / kabele"					
			- ODKOPPrzemZOV11					
			Součet		4,000	435,00	1 820,00	vlastní
6	K	129001-1.4	Sondy pro ověření ing. sítí - ruční výkop tř. I-II / skup. 1-4 vč. příplatku za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení vč. zpětného záhozu části sondy-sonda pro provizorní vozovku tl. do 0,45m	kus	4,000	435,00	1 820,00	vlastní

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
W		* výkr. B-8.2 Sitace ZOV + TZ: ověření pařezů a hl. síťové) IS: kabely, plyn / v místě provozovní panelky* * II. provozovní vozovky = 0,43-0,45m dle panelů (40,5m ochrann. pásma IS)* * kabely NN, VO, SLP * * plyn * * vodovodův nezahrn. HL 1m - nímto pásmo IS " 0 Součet		3,000 1,000 0,000 4,000 10,923	212,00	2 315,69	CS ÚRS 2024 01
7	K 129001101	Příplatek za zřízení odkopávek nebo prokopávek v blízkosti inženýrských sítí	m3				
W		* 75l související výkop.práce provizorní vozovka ZOV * * odkopy v horní části ochrann. pásma kabelů a ocel. IS * * provizorní vozovka panelů (10,0,43m). odkop v pásmu IS výkr. Sitace ZOV * * 1-kabely 2** 2*(4,0+2*0,52)*(0,5+0+0,5)*(0,43-(0,8-0,5)) * 2-kabely 2** 2*(4,0+2*0,52)*(0,5+0,4+0,5)*(0,43-(0,8-0,5)) * kabel VO* 1*11,5*(0,5+0+0,5)*(0,43-(0,6-0,5)) Součet		2,970 4,158 3,785 10,923	53,00	4 464,72	CS ÚRS 2024 01
8	K 162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	84,240	53,00	4 464,72	CS ÚRS 2024 01
W		* 75l související výkop.práce provizorní vozovka ZOV * * převoz odkopu na deponii u provozovní panelky * RODKOPzemZOV11 sODKOPzemZOV11 Mezisoučet * zpětný rozvoz pro zásep z deponie u provozovní panelky * sZASYPzemZOV11 Součet		5,462 59,258 44,720 39,520 84,240 5,200	241,00	1 253,20	CS ÚRS 2024 01
9	K 162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	5,200	241,00	1 253,20	CS ÚRS 2024 01
W		* 75l související výkop.práce provizorní vozovka ZOV: 104m2* * odvoz přebytek výkopů (zemina) na recyklační skládku * * odkopy pro provizor. vozovku ZOV * RODKOPzemZOV11 sODKOPzemZOV11 Mezisoučet * - odpad z přebytek zásep po DM provizorní panelky ZOV * sZASYPzemZOV11 Součet		5,462 39,258 41,720 39,520 5,200 26,000 26,000	8,50	221,00	CS ÚRS 2024 01
10	K 162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	26,000	8,50	221,00	CS ÚRS 2024 01
W		ODVOZzemZOV11(15-10) Součet		26,000 50,182	46,00	2 308,37	CS ÚRS 2024 01
11	K 167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	50,182	46,00	2 308,37	CS ÚRS 2024 01
W		* 75l související výkop.práce provizorní vozovka ZOV * * naložení nůžnic výkopů (l (zurnici), stroje pro hrubý odkov * RODKOPzemZOV11 * nalož. zpětné posít. výkopku (zásep zorniciu pod KTÚ) * sZASYPzemZOV11 * nalož. přebytek výkopku po zásep zorniciu pod KTÚ * ODVOZzemZOV11 Součet		5,462 39,520 5,200 50,182 9,100 8,100	285,00	2 593,50	vlastní
12	K 171201231-1	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04.	l	9,100	285,00	2 593,50	vlastní
W		ODVOZzemZOV11(17,75) Součet		8,100 5,200	2,30	11,95	CS ÚRS 2024 01
13	K 171251201	Uložení sypání na skládky nebo mezisklady	m3	5,200	2,30	11,95	CS ÚRS 2024 01
W		RODKOPzemZOV11 Součet		5,200 39,520	235,00	9 287,20	CS ÚRS 2024 01
14	K 174151101	Zásep jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním	m3	39,520	235,00	9 287,20	CS ÚRS 2024 01
W		* 75l související práce po stavbě uvedení do původního stavu 104,0m2* * = zpětný zásep odkopávkou zemnicou pod KTÚ po provizorní vozovce* * výkop na tl. 0,43m (SD 0,20+ křes. 0,05+ pařez 0,18), zásep o šm níže = pro doplnění orního vrstvy * 104,0*(0,43-0,05)		39,520			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV	8275YP20ZOV11	Součet		30,520			
15	K 18141113-R1D	Travník parkový - komplet záprávký po ZOV - založený výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5, vč. ohumsování do 10cm, s dodávkou doplňné omíčky S-10cm, obdělání půdy, odplevelení, dohání osiva, závlaky	m2	104,000	35,60	3 702,40	vlastní
VV		* 75:souvisající práce: po stavbě uvedení do původního stavu (kompletní KTÚ)*					
VV		104,0					
16	K 18195112	Úprava pláně v hornině líně těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	104,000	18,20	1 892,80	CS ÚRS 2024 01
VV		* 72:k-ces provizorní panelová vozovka (pro ZOV, vč. následného odstranění)*					
VV		* 75:souvisující výkop, práce: úprava pláně po otkopu pod pokosy panelů* 104,0					
VV		Součet					
D	29.1	Pomocné konstrukce pro ZOV - provizorní vozovka komplet zřízení, odstranění				139 466,40	
17	K 29111111	Podklad pro zpevněná plochy z kamenná drceného 0 až 83 mm	m3	20,800	988,00	20 550,40	CS ÚRS 2024 01
VV		* 72:k-ces provizorní panelová vozovka (pro ZOV, vč. následného odstranění)*					
VV		* 74f:podsyř pod panely šikotřídř ŠD tl200 mm, šířka 104mZ* 0,20*104,0		20,800			
VV		Součet		20,800			
18	K 29121111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kamenná	m2	93,000	212,00	19 716,00	CS ÚRS 2024 01
VV		* 72:k-ces provizorní panelová vozovka (pro ZOV, vč. následného odstranění)*					
VV		* 73:bet. silniční panel (3*1m) vč. lože: 31ks* 34*3,0*1,0		93,000			
VV		Součet		93,000			
19	M ZHSLZD1941-08	panel pro provizorní vozovka 300/100/18 - CENY S OBRATOVOSTI pro PROVIZORNÍ K-CE, vč. dovozu na místo zabudování	kus	31,000	3 200,00	99 200,00	vlastní
VV		* 73:provizorní panelka: bet. silniční panel (3*1m) vč. lože: 31ks* 31,0		31,000			
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 953,00	
20	K 97909441	Očištění vybouraných silničních dílců s původním spárováním z kamenná těžného	m2	93,000	21,00	1 953,00	CS ÚRS 2024 01
VV		* odčištění panelů před odvozem zpět do skladu úkládavěto*					
VV		m2PANELYZOV11		93,000			
D	997	Přesun sutě				11 601,96	
21	K 919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtrační nekaráná mární hln přes 200 do 300 g/m2	m2	121,680	28,20	3 431,56	CS ÚRS 2024 01
VV		* 72:k-ces provizorní panelová vozovka (pro ZOV, vč. následného odstranění)*					
VV		* 74f:geotextilie pod podsyř ze ŠD počet panely, plocha 104mZ* 104,0		104,000			
VV		* + obvod. vřtažení 31ks (1,0*3,0m) vřt: B8.2 - Situlace ZOV* (15+11,0)*2*(0,20+0,05+0,18/2)		17,680			
VV		Součet		121,680			
22	K 997013814-1	Poplatek za uložení na skládce (skladkové) stavebního odpadu (izolaci kof odpadů 17 06 04.	t	0,097	560,00	54,32	vlastní
VV		* geotextilie (likvidace provizor. vozovky ZOV)*					
VV		TextilizOV11*0,000797		0,097			
VV		Meziosočet		0,097			
23	K 997221571	Vodoborná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	0,097	64,00	6,21	CS ÚRS 2024 01
VV		SUTextilZOV11		0,097			
24	K 997221579	Přijatek ZKD 1 km v vodoborné dopravě vybouraných hmot	t	1,455	12,00	17,46	CS ÚRS 2024 01
VV		* dílná skládka TKO*					
VV		SUTextilZOV11*16-1		1,455			
25	K 99722157R1	Vodoborná doprava vybouraných hmot do skladu dodavatele - cená pro panely s obratovostí - bez naložení ale s uložení pro zpělné použití	t	40,610	165,00	6 700,65	vlastní
VV		* 75:73: souvisující práce provizor. vozovka: po stavbě uvedení do původního stavu*					
VV		* DM Panely (do skladu dodavatele) 31ks, (x1,31tun/yks)* 31*1,31		40,610			
VV		Součet		40,610			
26	K 997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodobornou dopravu	t	40,610	126,00	5 116,86	vlastní
VV		* nakládání panely po obdělání*					
VV		* DM panely (do skladu dodavatele) 31ks, (x1,31tun/yks)* 31*1,31		40,610			
VV		Součet		40,610			

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenové soustava
27	K 937221875-S1	Odkup sejmoutého štěrku (ŠD+ HDK z odstraněných ploch ZOV na lextitit) za cenu min.60Kč/t bez DPH s odběrem v místě demolic a s vlastním odvozem dle dispozice dodavatele	t	-48,355	77,00	-3 461,56	vlastní
		* 75l soušejší práce proviziv.vorovka: po slovně uvedení do původního stavu po DM*					
		* štěrk z DM ploch ZOV (25,4/5m3)*					
		* bude odvezen do skladu dodavatele, nebo využít například na jeho jiných stavbách*					
		* cena odkupu vc. zohlednění odvozu (sejmutí započítáno v oddíle 24.1 pol.113152*112)*					
		náDMeřákZOV1(1*,90		48,355			
		Muzikováčci		48,355			
		* odkup= *1 *		-48,355			
		SUTodkupSD11*(1-1)					
D	998	Přesun hmot				12 424,20	
28	K 936226011	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným z ŽB dílců	t	50,711	245,00	12 424,20	CS URS 2024 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
STAVEBNÍ ÚPRAVY UL. JEZERSKÁ - LIPNÍK NAD BEČVOU  
Objekt:  
SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
Soupis:  
SO 101.3 - Výměna obrub u kontejnerového stání - za obrubníky ke kruhových objezdům

KSO: 622 27 76  
Místo: LIPNÍK NAD BEČVOU  
CZ-CPV: 45233100-0  
Zadavatel: Město Lipník nad Bečvou, nám. T.G.M. 89/11, Lipník  
Uchazeč: ARES Lipník n.B. s.r.o.  
Projektant: EPROJEKT s.r.o., Na Hrázi 781/15, Pířerov I-Město  
Zpracovatel:  
Poznámka:

CC-CZ: 21121  
Datum: 02.05.2024  
CZ-CPA: 42.11.20  
IČ: 00301493  
DIČ: CZ00301493  
IČ: 62300008  
DIČ: CZ62300008  
IČ: 62361457  
DIČ: CZ62361457  
IČ:  
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>	<b>7 998,37</b>			
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	7 998,37	21,00%	1 679,66	
	0,00	12,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>9 678,03</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

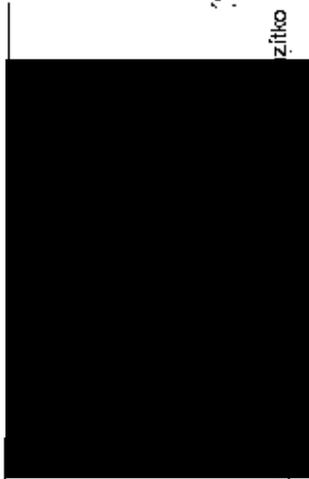
Razítko

Objednavatel



Datum a podpis:

Uchazeč



Datum a po

zítko

19.9.06-2024

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY UL. JEZERSKÁ - LIPNÍK NAD BEČVOU

Objekt:

SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Soupis:

**SO 101.3 - Výměna obrub u kontejnerového stání - za obrubníky ke kruhových objezdům**

Místo:

LIPNÍK NAD BEČVOU

Zadavatel:

Město Lipník nad Bečvou, nám. T.G.M. 89/11, Lipník

Uchazeč:

ARES Lipník n.B.,s.r.o.

Datum: 02.05.2024

Projektant:  
EPROJEKT s.r.o.,  
Na Hrázi 781/15,  
Přerov I-Město

Zpracovatel:

Kód dlu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

7 998,37

7 998,37

514,80

6 065,89

774,47

843,21

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY UL. JEZERSKÁ - LIPNÍK NAD BEČVOU  
 Objekt: SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
 Soupis: SO 101.3 - Výměna obruč v kontejnerového stání - za obrubníky ke kruhových objezdům

Místo: LIPNÍK NAD BEČVOU  
 Zadavatel: Město Lipník nad Bečvou, nám. T.G.M. 89/11, Lipník  
 Uchazeč: ARES Lipník n.B., s.r.o.  
 Datum: 02.05.2024  
 Projektant: EPROJEKT s.r.o., Na Hrazi 781/15, Přerov - Město  
 Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**7 998,37**

## b HSV Práce a dodávky HSV

**7 998,37**

D	K	1	113202111	WV	Zemní práce	m	6,800	78,00	514,80	CS ÚRS 2024 01
1	K	113202111		WV	Výhledání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	6,800	78,00	514,80	CS ÚRS 2024 01
				WV	* 80 Ø101 beč. obrubníku (pro výměnu za obruby KO) - recykl. skládka " 6,8					
D	9			WV	Ostatní kotěrující a práce, bourání	m	6,600	345,00	2 277,00	vlastní
2	K	918133112-30F1		WV	Osvazení sírníčního obrubníku betonového ke kruhovým objezdům do jože z betonu prostého s boční opěrou - beton C25/30 XF1	m	6,600	345,00	2 277,00	vlastní
				WV	" beč. obrubníky KO = ke kruhov. objezdům, do C25/30 XF1 (vzorkový + TZ)					
				WV	" 86/ obrubník KO šedý š. 300xV.195xH.600mm - přímý, 8ks * 9*0,6		6,600			
				WV	" 87/ obrubník KO šedý š. 150-300xV.195-250xH.600mm - přechodový 15, Levý 1ks* 1*0,6					
				WV	" 88/ obrubník KO šedý š. 150-300xV.195-250xH.600mm - přechodový 15, Pravý 1ks* 1*0,6					
				WV	Mezísoušeč					
				WV	*POZNÁMKA: bude nahrazeno nájezdovým v případě zájmu stavěcíka *					
				WV	*realizace dle uvážení stavěcíka *					
				WV	Sočet		6,600			
3	M	59217057		WV	obrubník betonový pro kruhový objezd přímý 200x600x300mm	m	5,508	535,00	2 946,78	CS ÚRS 2024 01
				WV	" 86/ obrubník KO šedý š. 300xV.195xH.600mm - přímý, 8ks * 9*0,6*1,02					
4	M	59217058		WV	obrubník betonový pro kruhový objezd přechodový R0,5 200x600x300mm	m	1,224	688,00	842,11	CS ÚRS 2024 01
				WV	" 87/ obrubník KO šedý š. 150-300xV.195-250xH.600mm - přechodový 15, Levý 1ks* 1*0,6*1,02		0,612			
				WV	" 88/ obrubník KO šedý š. 150-300xV.195-250xH.600mm - přechodový 15, Pravý 1ks* 1*0,6*1,02		0,612			
				WV	Sočet		1,224			
5	K	997221561		WV	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	1,353	72,00	97,42	CS ÚRS 2024 01
				WV	SUTBEKUS13		1,353			
6	K	997221569		WV	Příplatek ZKD 1 km v vodorovné dopravě sutí z kusových materiálů	t	18,942	12,10	228,20	CS ÚRS 2024 01
				WV	" recyklační skládka *					
				WV	SUTBEKUS13*(15-1)		18,942			
7	K	99722161-01		WV	Nakládání sutí z kusových materiálů na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1,353	46,00	62,24	vlastní
				WV	SUTBEKUS13		1,353			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	997221861-1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační sídlice (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01.	t	1,353	285,00	385,61	vlastní
			"bet suř kusová"					
			"DIM bet. obrubník 6,6mb"		1,353			
			Mezisoubeř suř KUSOVÁ		1,353			
			Přesun hmot				643,21	
9	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním	t	3,034	212,00	643,21	CS ÚRS 2024 01

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY UL. JEZERSKÁ - LIPNÍK NAD BEČOVOU  
Objekt: SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

KSO: 828 75  
Místo: LIPNÍK NAD BEČOVOU  
CZ-CPV: 45231400-9

CC-CZ: 22242  
Datum: 02.06.2024  
CZ-CPA: 42.22.2

Zadavatel: Město Lipník nad Bečovou, nám. T.G.M. 89/11, Lipník

Uchazeč: ARES Lipník n.B., s.r.o.

IČ: 00301493  
DIČ: CZ00301493

Projektant: EPROJEKT s.r.o., Na Hrázi 781/15, Přerov H.Město

IČ: 62300008  
DIČ: CZ62300008

Zpracovatel:

IČ: 62361457  
DIČ: CZ62361457

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**562 432,56**

DPH základní  
snižená

Základ daně  
562 432,56  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
12,00%

Výše daně  
118 110,84  
0,00

**Cena s DPH**

**V CZK**

**680 543,40**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

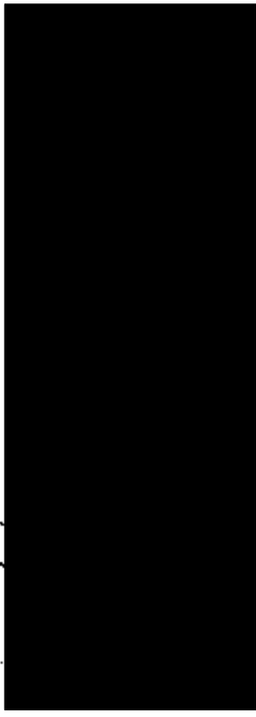
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



Datum a podpis:

Datum a

razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY UL. JEZERSKÁ - LIPNÍK NAD BEČOVOU  
Objekt: SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
Místo: LIPNÍK NAD BEČOVOU  
Zadavatel: Město Lipník nad Bečovou, nám. T.G.M. 89/11, Lipník  
Uchazeč: ARES Lipník n.B., s.r.o.

Datum: 02.05.2024  
Projektant: EPROJEKT s.r.o.,  
Na Hrázi 781/16,  
Přerov I-Město  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV	<b>562 432,56</b>
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	15 680,00
PSV - Práce a dodávky PSV	<b>299 613,82</b>
741 - Elektroinstalace - síťoprojekt	291 013,82
749 - Elektromontáže - součásti elektrozařízení	8 600,00
M - Práce a dodávky M	<b>216 143,74</b>
21-M - Elektromontáže	80 812,54
40-M - Zemní práce při exlr.mont.pracích	135 331,20
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	5 220,00
Ostatní - Ostatní	<b>17 000,00</b>
N - Náklady	17 000,00
R - Revize	<b>8 775,00</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY UL. JEZERSKÁ - LÍPNIČKA NAD BEČVOU

Objekt:

SO-401 - VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo:

LIPNÍK NAD BEČVOU

Datum: 02.05.2024

Zadavatel:

Město Lipník nad Bečvou, nám. T. G. M. 89/11, Lipník

Projektant:  
EPROJEKT s.r.o.,  
Na Hrázi 781/15,  
Přerov I-Město

Uchazeč:

ARES Lipník n.B., s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	MU	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>562 432,56</b>
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>15 680,00</b>
D	9				15 680,00		
1	K	945/12/12	den	2,000	7 840,00	15 680,00	CS ÚRS 2024 01
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>299 613,82</b>
D	741				291 013,82		
2	K	741110301	m	28,000	39,54	1 028,04	CS ÚRS 2024 01
3	M	R_1001_11	m	27,300	15,73	429,43	vlastní
				27,300			
4	K	741110302	m	141,000	39,54	5 575,14	CS ÚRS 2024 01
5	M	R_1002_12	m	148,050	21,63	3 202,32	vlastní
				148,050			
6	K	741110383	m	8,000	42,58	383,22	CS ÚRS 2024 01
7	M	R_1002_26_15	m	10,500	403,92	4 241,16	vlastní
				10,500			
8	M	R_1002_26	m	10,500	41,74	438,27	vlastní
				10,500			
9	K	741122222	m	202,000	32,14	6 492,28	CS ÚRS 2024 01
10	M	341110776	m	232,300	107,16	24 893,27	CS ÚRS 2024 01
				232,300			
11	K	741122231	m	60,000	23,51	1 412,40	CS ÚRS 2024 01
12	M	341110990	m	69,000	22,19	1 531,11	CS ÚRS 2024 01
				69,000			
13	K	741128002	KUS	13,000	5,59	72,28	CS ÚRS 2024 01
14	M	R_1003	KUS	13,000	2,64	34,32	vlastní
15	M	R_1013	KUS	13,000	104,58	1 359,54	vlastní
16	K	741132145	KUS	6,000	22,54	135,24	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Pojis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	741132424	Likování kabelů a vodičů do 1 kV celoplastových koncovkou přirubovou jednocestnou 4x0,5 až 16 mm2	kus	13,000	46,17	600,21	CS ÚRS 2024 01
18	K	741136002	Propojení kabel celoplastový spojkou venkovní smřšřovací do 1 kV 4x25-35 mm2	kus	1,000	348,51	348,51	CS ÚRS 2024 01
19	M	R_212_33-3	Spojka kabelová_4x25	kus	1,000	791,19	791,19	vlastní
20	K	741372152	Montáž svítidlo LED průmyslové závěsné reflektor se zapojením vodičů	kus	10,000	374,51	3 745,10	CS ÚRS 2024 01
21	M	R_249_25_340_1	FL1 - Led svítidlo 40,4W na 8m stožárech, dle výpočtu osvětlení	kus	6,000	9 139,66	54 838,08	vlastní
22	M	R_1014	poplatek za likvidaci svítidla	kus	10,000	8,40	84,00	vlastní
23	M	R_1015	poplatek za likvidaci světelného zdroje	kus	10,000	2,50	25,00	vlastní
24	K	741410021	Montáž pásku uzemňovacího průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě v zemi	m	150,000	48,97	7 345,50	CS ÚRS 2024 01
25	M	3544208?	pás zomňovací 30x4mm FeZn	kg	142,500	42,26	6 022,06	CS ÚRS 2024 01
26	K	741410041	Montáž drátu nebo lana uzemňovacího průměru do 10 mm v městské zástavbě v zemi	m	10,000	48,97	489,70	CS ÚRS 2024 01
27	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	7,000	45,26	316,82	CS ÚRS 2024 01
28	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná so 2 šrouby	kus	10,000	32,17	321,70	CS ÚRS 2024 01
29	M	R_1008	Svorka SR03	kus	10,000	35,13	351,30	vlastní
30	K	741820012	Měření zranění síť dl pásku přes 100 do 200 m	kus	1,000	4 580,00	4 580,00	CS ÚRS 2024 01
31	K	741820102	Měření intenzity osvětlení	soubor	1,000	13 580,00	13 580,00	CS ÚRS 2024 01
32	K	R_200_0101	Demontáž stávajícího VO	kus	1,000	850,00	850,00	vlastní
33	M	R074_256_	Sr.EV3 1230S(GPS)+20 AkkuBox-20 Ah-LiFePo+Sestava solar 115 Wpp,Dop.sestava pro nároč.podmínky-Svítidlo EV3 1230S(GPS)+20 AkkuBox-20A-LiFePo+Sestava solar 230 Wpp AKU BOX - ochranná plastová skříň, obsahuje akumulátorové stojánu, montáže a aku boxu, zerněší	kus	4,000	35 845,00	143 380,00	vlastní
34	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	0,309	8 850,00	2 118,85	CS ÚRS 2024 01
D								
35	K	RK-010.1	Elektromontáže - součástí elektrozařízení	kus	1,000	6 250,00	6 250,00	vlastní
36	K	RK-011.1	Podružný materiál	kus	1,000	2 350,00	2 350,00	vlastní
D								
Práce a dodávky M							216 143,74	
Elektrmontáže							80 812,54	
37	K	210191514	Montáž skříní pojiskových tenkocestmentových rozpojovacích v příří SR 1, ER 1.0 a 1.1 bez zapojení vodičů	kus	1,000	2 495,00	2 495,00	CS ÚRS 2024 01
38	K	210191519	Montáž konstrukce do základu pro uchycení skříní nebo přířů bez zapojení vodičů	kus	1,000	1 450,00	1 450,00	CS ÚRS 2024 01
39	M	R_2655_16_01	Prázdná skřín s přířem - vel - 1 modul, 280*200*1120mm, IP44, vě.nožových pojistek a přířisaneštrí příře	kus	1,000	9 025,33	9 025,33	vlastní
40	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	5,000	1 247,52	6 237,60	CS ÚRS 2024 01
41	M	R_105_5332	Silniční stožár typu - 8m, min. v zemi 1,2m, žárové zínkování s rovnoměrnou vrstvou zínku 0,07 až 0,087mm, podle EN 40/2 a DIN 50976, dle výkresové dokumentace	kus	5,000	10 479,65	52 398,25	vlastní
42	M	R_1006_121.1.2	Dvojitýžezník 1600mm,90st, žárové zínkování,	kus	1,000	1 416,06	1 416,06	vlastní
43	K	210204201	Montáž elektrovyžukova stožárů osvětlení 1 okruž	kus	5,000	411,28	2 056,40	CS ÚRS 2024 01
44	M	R_1006.1	Svorkovnice SR 951 Úří 20	kus	5,000	545,54	2 727,70	vlastní
45	M	R_1007	Elektrovyžukov stožárů	kus	5,000	601,24	3 006,20	vlastní
D								
Zemní práce při extr.mont.pracích							135 331,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	460010024	Vytýčení trasy vedení kabelového podzemního v zasvěceném prostoru	km	0,150	12 706,35	1 905,95	CS ÚRS 2024 01
47	K	460010025	Vytýčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,150	12 750,00	1 912,50	CS ÚRS 2024 01
48	K	460030011	Sejmutí drnu při elektromontážích jakékoliv tloušťky	m2	26,250	78,94	2 072,18	CS ÚRS 2024 01
49	K	460030015	Odsíranění travnatého porostu, kosení a shrabávání trávy při elektromontážích	m2	26,250	65,20	1 711,50	CS ÚRS 2024 01
50	K	460080013	Základová konsolidace při elektromontážích z monoúčelového botonu tř. C 12/15	m3	0,400	4 512,36	1 804,94	CS ÚRS 2024 01
51	K	460131113	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 50 cm v hornině tř I skupiny 3	m3	0,120	5 781,36	693,76	CS ÚRS 2024 01
52	K	460181142	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	75,000	178,58	13 394,25	CS ÚRS 2024 01
53	K	460181172	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	75,000	194,25	14 566,75	CS ÚRS 2024 01
54	K	460181312	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 120 cm v hornině tř I skupiny 3	m	9,000	217,58	1 958,04	CS ÚRS 2024 01
55	K	460241111	Příplatek za zřízení výkopů při elektromontážích v blízkosti podzemního vedení	m3	2,000	45,00	90,00	CS ÚRS 2024 01
56	K	460242211	Provizorní zajištění kabelů va výkopech při jejich křižení	kus	5,000	275,00	1 375,00	CS ÚRS 2024 01
57	K	460242221	Provizorní zajištění kabelů va výkopech při jejich souběhu	m	35,000	68,58	2 330,30	CS ÚRS 2024 01
58	K	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m	m3	18,850	142,39	2 685,48	CS ÚRS 2024 01
59	K	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších 1000 m započatých 1000 m	m3	264,040	26,57	7 015,54	CS ÚRS 2024 01
VV								
60	K	460361121-1	Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovné) kod odpadu 17 05 04.	l	33,950	279,64	9 493,78	vlastní
61	K	460431152	Zásyp kabelových rýh ručně se zhuštěním š 35 cm hl 50 cm z horniny tř I skupiny 3	m	75,000	68,59	5 144,25	CS ÚRS 2024 01
62	K	460431182	Zásyp kabelových rýh ručně se zhuštěním š 35 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3	m	75,000	76,21	5 715,75	CS ÚRS 2024 01
63	K	460431332	Zásyp kabelových rýh ručně se zhuštěním š 50 cm hl 120 cm z horniny tř I skupiny 3	m	9,000	84,58	761,31	CS ÚRS 2024 01
64	M	56331200	Štěrčoplatek netříděný	t	3,600	263,54	948,74	CS ÚRS 2024 01
65	K	460581121	Zatravnění včasně zalití vodou na rovině	m2	26,250	75,69	1 986,86	CS ÚRS 2024 01
66	M	00572100	osivo jetelováva intenzivní víceletá	kg	1,000	276,35	276,35	CS ÚRS 2024 01
67	K	460641411	Zřízení nezabudovaného bodního základových konstrukcí při elektromontážích	m2	1,800	476,25	762,00	CS ÚRS 2024 01
68	K	460641417	Odstranění nezabudovaného bednění základových konstrukcí při elektromontážích	m2	1,800	328,00	524,80	CS ÚRS 2024 01
69	K	460681511	Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou fólií š lože do 25 cm	m	141,000	32,59	4 585,19	CS ÚRS 2024 01
70	K	460681112	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky přes 20 do 25 cm	m	141,000	2,58	363,78	CS ÚRS 2024 01
71	M	JTA.0073701.UR	EXTRUNET - výstražná fólie z polyetylénu šře 22cm s potiskem	m	141,000	1,69	237,59	vlastní
72	K	460742121	Osazení kabelových proslupů z trub plastových do rýhy s obsypem z písku průměru do 10 cm	m	141,000	32,54	4 588,14	CS ÚRS 2024 01
73	K	460742131	Osazení kabelových proslupů z trub plastových do rýhy s obetonováním průměru do 10 cm	m	9,000	75,62	680,58	CS ÚRS 2024 01
74	K	460871143	Podklad vozovky a chodníku ze štěrčodrti se zhuštěním při elektromontážích tl přes 10 do 15 cm	m2	26,250	78,54	2 061,68	CS ÚRS 2024 01
75	K	460871153	Podklad vozovky a chodníku z kamenná drceného se zhuštěním při elektromontážích tl přes 15 do 20 cm	m2	4,500	327,00	1 471,50	CS ÚRS 2024 01
76	K	460881313	Kryt vozovky a chodníku z ilého asfaltu při elektromontážích tl do 5 cm	m2	4,500	585,00	2 632,50	CS ÚRS 2024 01
77	K	460881611	Kladení dlažby z dlaždic betonových čtyřhranných do lože z kamenná tžzeného při elektromontážích	m2	37,500	212,34	7 982,75	CS ÚRS 2024 01
78	K	460911121	Očištění dlaždic betonových čtyřhranných z rozestraných dlažeb při elektromontážích	m2	37,500	65,80	2 467,50	CS ÚRS 2024 01
79	K	468011122	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích z kamenná drceného tl přes 10 do 20 cm	m2	4,500	165,24	743,58	CS ÚRS 2024 01
80	K	468021221	Rozsbání dlažeb při elektromontážích ručně z dlaždic zámkových do písku spáty nezalité	m2	37,500	112,34	4 212,75	CS ÚRS 2024 01

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K 469041121	Řezání živičného podkladu nebo krytu při elektrinmontážích hl do 5 cm	m	18,000	132,47	2 384,46	CS ÚRS 2024 01
82	K 469072111	Odvoz suti a vybouraných hmot při elektrinmontážích do 1 km	t	3,600	278,58	1 002,89	CS ÚRS 2024 01
		* Demontovaný materiál základů střešáček		3,600			
83	K 469972121	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot při elektrinmontážích za každý další 1 km	t	50,400	28,65	1 443,96	CS ÚRS 2024 01
		3,0*(15-1)		50,400			
84	K 469973123-1	Papírek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsi betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07.	t	3,600	248,56	894,82	vlastní
85	K R_460122.1	Stožárové pouzdro pro stožár VO, vč. betonáže a plastového pouzdra	ks	5,000	3 218,45	16 092,25	vlastní
86	K R460050703.1	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v homině Iř 3	kus	5,000	472,65	2 363,25	vlastní
D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				5 220,00	
87	K RK-013	Práce související s napojením -vyp.zap.sif. součinnost s investorem	hod	2,000	435,00	870,00	vlastní
88	K RK-013.1	Práce nespécifikované - dokončovací	hod	10,000	435,00	4 350,00	vlastní
D	Ostatní	Ostatní				17 000,00	
D	N	Náklady				17 000,00	
89	K N-003	Podíl příkazních výkonů PPV	Kč	1,000	4 550,00	4 550,00	vlastní
90	K 011464000	Měření (monitoring) úrovně osvětlení	kus	1,000	12 450,00	12 450,00	CS ÚRS 2024 01
D	R	Revize				8 775,00	
91	K RK-012	Revize	hod	15,000	585,00	8 775,00	CS ÚRS 2024 01

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY UL. JEZERSKÁ - LIPNÍK NAD BEČVOU  
Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

KSO: MÍSTO: LIPNÍK NAD BEČVOU  
Datum: 02.05.2024  
Zadavatel: Město Lipník nad Bečvou, nám. T.G.M. 89/11, Lipník  
IČ: 00301493  
DIČ: CZ00301493  
Uchazeč: ARES Lipník n.B., s.r.o.  
IČ: 62300008  
DIČ: CZ62300008  
Projektant: EPROJEKT s.r.o., Na Hrázi 781/16, Přerov I-Město  
IČ: 62361457  
DIČ: CZ62361457  
Zpracovatel:  
IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**77 565,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
77 565,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
12,00%

Výše daně  
16 288,65  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**93 853,65**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

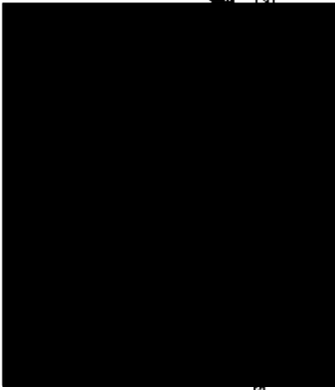
Razítko

Datum a podpis:

Razítko



19-06-2024



2024

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY ULJEZERSKÁ - LIPNÍK NAD BEČVOU  
Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY  
Místo: LIPNÍK NAD BEČVOU  
Zadavatel: Město Lipník nad Bečvou, nám. T.G.M. 89/11, Lipník  
Uchazeč: ARES Lipník n.B., s.r.o.

Datum: 02.06.2024  
Projektant: EPROJEKT s.r.o.,  
Na Hrázi 781/15,  
Přerov I-Město  
Zpracovatel:

Kód díla - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>77 565,00</b>
OST - Ostatní	4 530,00
O01 - Ostatní - Dopravní inženýrské opatření	4 530,00
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>73 035,00</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	35 890,00
VRN2 - Příprava staveniště	3 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	1 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	26 645,00
VRN7 - Provozní vlivy	400,00
VRN9 - Ostatní náklady	5 700,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY UL. JEZERSKÁ - LIPNÍK NAD BEČVOU

Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: LIPNÍK NAD BEČVOU

Zadavatel: Město Lipník nad Bečvou, nám. T.G.M. 89/11, Lipník

Uchazeč: ARES Lipník n.B., s.r.o.

Datum: 02.05.2024

Projektant: EPROJEKT s.r.o.,  
Na Hrázi 781/15,  
Přerov - Město

Zpracovatel:

PC	Typ	Kod	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

77 565,00

4 530,00

4 530,00

3 250,00

vlastní

OST	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	Ostatní	kpl	1,000	3 250,00	3 250,00	vlastní
0	O01				4 530,00	
1	K 09000100-11					
VV	Ostatní náklady DIO: dočasné dopravní značení a zajištění dokumentace PDZ a povolení zvláštního užívání komunikací pro realizaci stavby zajištění provizorního přístupu pro pěší	kpl	1,000	3 250,00	3 250,00	vlastní
VV	* provizorní dopravní značení vč. návrhu a výtvarní stanovení přechodné úpravy					
VV	* Dopravní inženýrské opatření (dle výkr. 1)					
VV	* výkr. C-003 - Koordinace stávající výhled část 1+9					
VV	* výkr. B - 8.2 - Situace ZOV *					
VV	* dle zprávy: TZ 4-B-ZOV (B & I m.n.o.p) *					
VV	* B8.3 Harmonogram divýstavby oca 24 týdnů / pronajímání značení *					
VV	* fáze výstavby 1+2 *					
VV	* komplet *		1,000			
VV	Součet		1,000			

2	K 09000100-13					
VV	Ostatní náklady - Stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích vč. inženýrské činnosti / vlastní trvalé dopravní značení vykázně samostatnými položkami v části ZRN příslušných objektů	kpl	1,000	1 280,00	1 280,00	vlastní
VV	* Zajištění dokumentace a stanovení úvratě vč. inženýrské činnosti *					
VV	Součet		1,000			

73 035,00

36 890,00

5 890,00

CS ÚRS 2024 01

## Vedlejší rozpočtové náklady

VRN	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN1				36 890,00	
3	K 012103000					
VV	Průzkumné, geodetické a projektové práce	kpl	1,000	5 890,00	5 890,00	CS ÚRS 2024 01
VV	Geodetické práce před výstavbou					
VV	* Vytváření vlastnické hranice pozemků před stavbou *					
VV	* vč. trvalé stabilizace knočných bodů *					
VV	* SO 101 = dl. 155 m *					
VV	* výkr. C-003-1 - Koordinace stávající výhled, část 1+2 *					
VV	* + výkr. D101-02-006 - Vytváření schéma *					
VV	* kontrola / SO: 101+ SO 401 *		1,000			
VV	Součet		1,000			

4	K 012203000					
VV	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	4 200,00	4 200,00	CS ÚRS 2024 01
VV	* Vytváření objektů stavby a prvních *					
VV	* vyřovnání bodů včetně fixace *					
VV	* a obnovení zhotovitelem *					
VV	Součet		1,000			



PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K 091504000	Náklady související s publikační činností * POZNAČKA: * v případě financování z požadavků v dotačních trolech* Mezisoučet * Zajištění povinné publicity (řízení a osazení informačních tabulí) 2ks kompleť: * 1 Součet	kpl	1,000	2 100,00	2 100,00	Cenová soustava
15	K 091704000-01	Náklady na údržbu -Opravy, údržba a průběžná čišění, krojení komunikací užívaných v průběhu výstavby " výk. C-003 -Koordinace situací výkrtů; část 1+2 * " výk. B -6.2 -Silnice ZOV * " údržba přístupových cest po dobu výstavby (cca 24 týdnů)* 1	kpl	1,000	3 600,00	3 600,00	vlastní
				0,000			
				1,000			
				1,000			
				1,000			
				1,000			

