



TCTIP00219HK



ÚŘAD MĚSTYSE LOMNICE, okres Brno - venkov	
Dělo - 5 - 11 - 2024	Zpr. 874
Podělaný: 7	Spis. zn.: 56,5
Počet listů (svazků) příloh: 10 9-UMLO/2294/2024	Skart. zn. a lhůta: 15
č.j.: UMLO/2294/2024/874	

SMLOUVA O DÍLO

I. Smluvní strany

Městys Lomnice
nám. Palackého 32, Lomnice
Zastoupený starostkou Mgr. Marií Brázdovou Ph.D.
IČ: 00280577

jako objednatel na straně jedné (dále jen jako „objednatel“)

a

TVM stavby s.r.o.
náměstí 5. května 1390
666 02 Předkláštěří
Zastoupený jednatelem Vojtěchem Maloněm
IČ: 06331807

jako zhotovitel na straně druhé (dále jen jako „zhotovitel“)

II. Základní ustanovení

1. Tato smlouva je uzavřena dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“); práva a povinnosti stran touto smlouvou neupravená se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I této smlouvy jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení písemně druhé smluvní straně. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek.
3. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
4. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
5. Zhotovitel potvrzuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že



disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci díla za dohodnutou smluvní cenu uvedenou v článku V odst. 1 této smlouvy.

III.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí stavbu „**Lomnice, ul. Nová - oprava dešťové kanalizace otevřeným výkopem v délce 28,00 m**“. Předmětem prací je zhotovení opravy dešťové kanalizace otevřeným výkopem v délce 28,00 m, na ul. Nová, 679 23 Lomnice, parcela číslo 846/16, v katastrálním území Lomnice u Tišnova, okres Brno – venkov, v souladu se zpracovanou projektovou dokumentací a stanovených výkazů výměr.
2. Zhotovením stavby se rozumí úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné provedení díla nezbytné, zejména:
 - a) zajištění bezpečnosti všech osob, na staveništi a v okolí.
 - b) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu; před zahájením stavebních prací zhotovitel prokazatelně seznámí vlastníky stavbou či stavebními pracemi dotčených pozemků a budov s rozsahem prováděných prací a po ukončení stavebních prací dotčené pozemky či stavby protokolárně předá jejich vlastníkům,
 - c) vedení stavebních a montážních deníků, provádění kontrolních měření a zkoušek,
 - d) provádění opatření k zachování čistoty na staveništi, odstraňování veškerých odpadů vzniklých při stavbě v souladu s platnou právní úpravou, odstraňování nečistot vzniklých prováděním stavebních prací; doklady o způsobu likvidace odpadů vzniklých při stavbě budou součástí dokladů předávaných při předání a převzetí stavby,
 - e) zřízení a odstranění staveniště včetně zajištění energií a napojení na inženýrské sítě, potřebných k provádění stavby,
 - f) účast na všech jednáních ve věci provádění a povolování užívání stavby a na kontrolních dnech stavby,
 - g) odstranění vad a nedodělků zjištěných při převjímacím či kolaudačním řízení, a to v předepsaných či objednatelem určených termínech.
3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s technickými a právními předpisy platnými v České republice v době provádění díla. Pro provedení díla jsou závazné všechny platné normy ČSN.
4. Zhotovitel je povinen při provádění díla:
 - a) plnit podmínky příslušných stavebních povolení a požadavky dotčených orgánů a organizací související s realizací stavby,
 - b) zohlednit vyjádření dotčených orgánů a organizací související s realizací stavby.
5. Zhotovitel se zavazuje průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a atesty k prokázání kvalitativních parametrů předmětu díla.
6. Zhotovitel se zavazuje na svůj náklad provést veškeré činnosti a úkony související s provedením díla nutné pro vydání kolaudačního souhlasu pro stavbu či jiného opatření stavebního úřadu. Dále se Zhotovitel se zavazuje na svůj náklad k zajištění všech potřebných stanovisek stavbou dotčených organizací a úřadů a zavazuje se k vyřizování



veškerých povolení, překopů, záborů, souhlasů, oznámení apod.

7. Objednatel se zavazuje dokončené dílo bez vad a nedodělků bránících jeho řádnému užívání převzít a zaplatit za ně zhotoviteli za dohodnutých podmínek cenu dle čl. V této smlouvy. Vadami a nedodělkami nebránícími řádnému užívání díla se rozumí pouze drobné ojedinělé vady a drobné ojedinělé nedodělky, které ani samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání předmětu díla funkčně nebo esteticky, ani užívání předmětu díla podstatným způsobem neomezují.
8. Smluvní strany prohlašují, že předmět plnění podle smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků. Zhotovitel prohlašuje, že prozkoumal místní podmínky na staveništi a že práce mohou být dokončeny způsobem a v termínech stanovených touto smlouvou.

IV.

Doba a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve lhůtě **do 31.12.2024** a nejpozději poslední den lhůty dokončené dílo předat objednateli.
2. Místem plnění zhotovitele (místem provádění díla) jsou části pozemku, které jsou uvedeny v průvodní a technické zprávě přiložené dokumentace (dále jen „dokumentace“). Objednatel si vyhrazuje, že rozsah prací bude upřesněn před zahájením prováděcích prací.
3. V případě omezení postupu prací vlivem vážných nepříznivých klimatických podmínek bude jednáno o možnosti posunutí termínu realizace díla.

V.

Cena za dílo

1. Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:
- 2.

840.434,- Kč	bez DPH.
176.491,- Kč	DPH
1.016.925,- Kč	s DPH

3. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, poplatky, náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné provedení díla, zejména:
 - a) náklady na zhotovení bezvadně funkčně způsobilého díla,
 - b) náklady pro zajištění bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, ochrany materiálů, součástí a dalších předmětů použitých při provádění díla,
 - c) náklady na připomoci, přesuny hmot a skládkování, včetně poplatků za dopravu, za uložení sutě a zeminy či jiných materiálů na skládku,
 - d) náklady na likvidaci všech odpadů vzniklých při provádění díla,
 - e) náklady na zhotovení, montáž a demontáž zařízení staveniště,



- f) vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení po dobu výstavby a za zpětné předání jejich správcům minimálně zápisem ve Stavebním deníku,
 - g) požadavek na zajištění přístupů a příjezdů k nemovitostem dotčených stavbou (po dohodě s vlastníky), případné uhrazení vzniklých škod na pozemcích a na porostech,
 - h) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch (vyžaduje-li to stavebně technologický charakter prací); zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla, zajištění souhlasu se zásahem do zeleně, povolení záboru veřejného prostranství apod.,
 - i) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, příkopy, propustky, apod.) nebo v případě předchozího záboru zeleně i včetně případného osetí zelených ploch a náhradní výsadby
 - j) důsledný úklid staveniště a okolí před protokolárním předáním a převzetím díla,
 - k) zajištění a předání dokladové části,
 - l) dokumentace skutečného provedení stavby vypracované dle platných právních předpisů (3x) a 1x vyhotovení DSPS v digitální formě (pdf a dwg),
 - m) Zajištění a provedení všech nutných zkoušek, revizí a atestů dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů), zajištění zkušebních protokolů, revizí, atestů a dokladů dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění,
 - n) Součinnost Zhotovitele při jednáních se stavebním úřadem, a to až do okamžiku vydání kolaudačního rozhodnutí vč. nabytí právní moci nebo rozhodnutí o uvedení stavby do zkušebního provozu vč. nabytí právní moci.
4. Cena za dílo bez DPH uvedená v odst. 1 tohoto článku je cenou nejvýše přípustnou a nelze ji překročit. Cenu díla bude možné měnit pouze:
- a) nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena za dílo snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele podané na předmět plnění v rámci zadávacího řízení příslušné veřejné zakázky (dále jen „položkový rozpočet“),
 - b) přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou víceprací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu. Náklady na vícepráce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle položkového rozpočtu,
 - c) v případě změny výše DPH v důsledku změny právních předpisů. V případě, že dojde ke změně zákonné sazby DPH, je zhotovitel k ceně díla bez DPH povinen účtovat DPH v platné výši. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny díla v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek.
5. Rozsah případných méněprací nebo víceprací a cena za jejich realizaci, jakož i jakékoliv překročení ceny stanovené v odstavci 1 tohoto článku budou vždy předem sjednány dodatkem k této smlouvě.
6. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy. V případě, že zhotovitel stanoví sazbu DPH či DPH



v rozporu s platnými právními předpisy, je povinen uhradit objednateli veškerou škodu, která mu v souvislosti s tím vznikla.

VI.

Platební podmínky

1. Cena bude fakturována vždy za kvalitně provedené práce a dodávky 1x měsíčně dílčími fakturami. Zhotovitel je povinen předložit nejpozději do 5 pracovních dnů od uplynutí příslušného měsíce soupis provedených prací – zjišťovací protokol se soupisem prací a dodávek, v němž uvede výčet prací a dodávek skutečně a řádně provedených v daném měsíci. Objednatel provede úhradu na základě faktur vždy za příslušný měsíc zpětně po písemném schválení zjišťovacích protokolů Objednatelem.
2. Podkladem pro úhradu ceny za dílo bude faktura, která bude mít náležitosti daňového dokladu dle zákona o DPH a náležitosti stanovené dalšími obecně závaznými právními předpisy (dále jen „faktura“). Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad bude zhotovitel povinen ve faktuře uvést i tyto údaje:
 - a) číslo smlouvy objednatele, číslo veřejné zakázky, IČ objednatele,
 - b) předmět smlouvy, tj. text zhotovení stavby „**Lomnice, ul. Nová - oprava dešťové kanalizace otevřeným výkopem v délce 28,00 m**“,
 - c) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno (pokud je číslo účtu odlišné od čísla uvedeného v čl. I odst. 2, je zhotovitel povinen o této skutečnosti informovat objednatele),
 - d) dobu splatnosti faktury,
 - e) přílohou faktury bude soupis provedených prací, podepsaný osobou vykonávající technický dozor stavebníka.
3. Doba splatnosti faktury je dohodou stanovena na 30 kalendářních dnů ode dne jejich doručení objednateli.
4. Objednatel je oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti bez zbytečného odkladu vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy v těchto případech:
 - a) nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude-li chybně vyúčtována cena za dílo,
 - b) budou-li vyúčtovány práce, které nebyly provedeny či nebyly potvrzeny oprávněným zástupcem objednatele,
 - c) bude-li DPH vyúčtována nesprávně.
5. Ve vrácené faktuře objednatel vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Vrátil-li objednatel vadnou fakturu zhotoviteli, přestává běžet původní doba splatnosti. Celá doba splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury objednateli. Zhotovitel je povinen doručit objednateli opravenou fakturu do 7 dnů po obdržení objednatelům vrácené vadné faktury.
6. Povinnost zaplatit cenu za dílo je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
7. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce bude provádět v rozporu s projektovou dokumentací, smlouvou nebo pokyny objednatele.
8. Objednatel neuhradí poslední fakturu dříve, než dojde k řádnému dokončení díla při splnění všech povinností dle čl. 9 této smlouvy a dále ne dříve, než bude vydáno pravomocné kolaudační rozhodnutí nebo povolení předčasného užívání stavby. Současně se zhotovitel zavazuje, že tato konečná faktura bude obsahovat min. 10% z celkové



hodnoty díla.

VII.

Práva a povinnosti smluvních stran, splnění díla, vlastnické právo a nebezpečí škody

1. Není-li stanoveno ve smlouvě výslovně jinak, řídí se vzájemná práva a povinnosti smluvních stran ustanoveními § 2586 a následujícími občanského zákoníku.
2. Dílo je provedeno, je-li dokončeno (tj. objednateli je předvedena způsobilost díla sloužit svému účelu) a předáno objednateli.
3. Předání a převzetí díla bude provedeno v místě plnění dle této smlouvy, a to způsobem uvedeným v čl. XIII. této smlouvy.
4. Nebezpečí škody na věci, která je předmětem opravy nese zhotovitel. Nebezpečí škody přechází na objednatele dnem převzetí díla objednatelem.
5. Zhotovitel ani osoba s ním propojená nesmí za objednatele vykonávat inženýrsko – investorskou činnost na stavbě (technický dozor stavebníka).
6. Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba je povinna zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a s dopadem na předmět a cenu díla zhotovitel předá bez zbytečného odkladu objednateli.

VIII.

Jakost díla

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržitelnost, hospodárnost, ochranu životního prostředí, požární bezpečnost, hygienické požadavky. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, projektové dokumentaci, stavebnímu povolení, zadání veřejné zakázky a této smlouvě. K tomu se zhotovitel zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů.
2. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

IX.

Staveniště

1. Objednatel předá a zhotovitel převezme staveniště nejdříve **1.11.2024**, nedohodnou-li se smluvní strany (zejména s ohledem na klimatické podmínky) jinak. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany zápis. Stavební práce budou zahájeny do 10 pracovních dnů od převzetí staveniště zhotovitelem, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
2. Při předání staveniště objednatel předá zhotoviteli 1 vyhotovení dokumentace stavby.
3. Obvod staveniště je vymezen dokumentací. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady a vlastním jménem.



4. Určení základních vytyčovacích prvků bude provedeno při předání staveniště objednatelem.
5. Zhotovitel se zavazuje zcela vyklidit a vyčistit staveniště do 5 dnů od provedení díla. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
6. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, za bezpečný přístup na stavbu, za dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostoru zařízení staveniště, a za bezpečnost provozu v prostoru staveniště.
7. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s požadavky uvedenými v projektové dokumentaci a příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů.
8. Stavební práce budou zahájeny nejpozději do 10 pracovních dnů od předání a převzetí staveniště.

X.

Provádění díla

1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací objednatele písemně upozornit bez zbytečného odkladu na případně zjištěné chyby, vady a nedostatky v technické části předané dokumentace a na zjištěné chyby a nedostatky, které nejsou v rozpočtu zahrnuty. Zhotovitel je povinen předat objednateli soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a vymezení dopadu na předmět a cenu díla. V případě legislativních změn, které by se týkaly předmětu díla, je zhotovitel povinen objednatele na tuto skutečnost upozornit a navrhnout jiné technické provedení díla.
2. Zhotovitel je povinen:
 - a) provést dílo řádně, včas a v odpovídající jakosti za použití postupů, které odpovídají právním předpisům ČR; dílo musí odpovídat příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla a umožňovat užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno,
 - b) dodržovat při provádění díla ujednání této smlouvy, řídit se podklady a pokyny objednatele a poskytnout mu požadovanou dokumentaci a informace,
 - c) účastnit se na základě pozvánky objednatele všech jednání týkajících se předmětného díla,
 - d) dbát při provádění díla na ochranu životního prostředí a dodržovat platné technické, bezpečnostní, zdravotní, hygienické a jiné předpisy, včetně předpisů týkajících se ochrany životního prostředí,
 - e) doložit platné atesty či certifikáty, případně další dokumenty prokazující splnění požadovaných technických a kvalitativních parametrů používaných výrobků a materiálů, a to nejpozději před jejich osazováním do stavby. Bez doložení těchto atestů není zhotovitel oprávněn započít s osazováním příslušných výrobků do stavby.
3. Zhotovitel je povinen informovat objednatele o skutečnostech majících vliv na plnění smlouvy, a to neprodleně, nejpozději následující pracovní den poté, kdy příslušná skutečnost nastane nebo zhotovitel zjistí, že by nastat mohla. Zhotovitel je povinen informovat objednatele zejména:
 - a) zjistí-li při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla; zhotovitel je povinen navrhnout objednateli další postup,



- b) o případné nevhodnosti realizace vyžadovaných prací,
4. Zhotovitel zajistí stavbu tak, aby nedošlo k ohrožení, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, k omezování práv a právem chráněných zájmů vlastníků sousedních nemovitostí, ke znečištění komunikací apod. Zhotovitel v maximální míře omezí hluchost a prašnost a zajistí čištění stavbou případně znečištěných stávajících zpevněných ploch.
 5. Zhotovitel odpovídá za zajištění dostupnosti dokumentace a všech dokladů potřebných k provádění stavby dle stavebního zákona. Dokumentace a výše uvedené doklady musí být na staveništi přístupné kdykoliv v průběhu práce.
 6. Zhotovitel je povinen provedené stavební práce, zařizovací předměty a výrobky zabezpečit před poškozením a krádežemi až do předání díla k užívání objednateli, a to na vlastní náklady.
 7. Zhotovitel se zavazuje zajišťovat veškeré materiály a subdodávky v souladu s pravidly hospodářské soutěže
 8. Zhotovitel odpovídá za zajištění odborného vedení stavby a odborného provádění prací oprávněnými osobami, za dodržení obecných technických požadavků na výstavbu a jiných technických předpisů.
 9. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
 10. Zhotovitel je srozuměn s tím, že uhradí jakoukoliv opravu nebo výměnu plynoucí ze zhotovitelem zaviněného poškození inženýrské sítě. Zhotovitel si je rovněž vědom toho, že nese veškerá rizika a náhrady škod z toho plynoucí.
 11. V případě zjištění rozporu platné dokumentace se skutečností na stavbě je zhotovitel povinen zjištěné rozpory řešit ve spolupráci s objednatelem, a to bezodkladně.
 12. V případě, že zhotovitel bude používat stavební stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí si taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. V opačném případě ponese plnou odpovědnost za způsobené škody a tyto škody uhradí.
 13. Bourací práce (hluk, prach) budou realizovány s ohledem na okolní zástavbu.

KONTROLA PROVÁDĚNÝCH PRACÍ, ORGANIZACE KONTROLNÍCH DNŮ

14. Kontrola prováděných prací bude realizována:
 - objednatelem a jím pověřenými osobami,
 - orgány státní správy oprávněnými ke kontrole na základě zvláštních předpisů,
15. Kontrola prováděných prací bude realizována zejména v rámci kontrolních dnů, s tím, že:
 - kontrolní dny se budou konat dle potřeby, zpravidla jednou týdně,
 - termíny konání kontrolních dnů budou stanoveny v zápisu o předání staveniště; v případě potřeby budou kontrolní dny konány také mimo předem stanovený termín, a to buď na základě dohody stran uvedené v zápisu z kontrolního dne, nebo na základě výzvy osoby vykonávající technický dozor stavebníka,
 - kontrolní dny budou řízeny osobou pověřenou objednatelem,
 - z kontrolních dnů budou osobou pověřenou objednatelem pořizovány zápisy, které budou zhotoviteli zasílány v elektronické podobě.
16. Zhotovitel je povinen umožnit provedení kontroly realizovaných prací.
17. Zhotovitel vyzve osobu vykonávající technický dozor stavebníka prokazatelnou formou nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zakryty. Tyto práce budou zhotovitelem jednoznačně zdokumentovány



fotografiemi, které budou předány objednateli.

V případě, že se na tuto výzvu osoba vykonávající technický dozor stavebníka bez vážných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla po předchozím písemném upozornění objednatele a předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

Pokud zhotovitel objednateli prokazatelnou formou k převzetí prací před jejich zakrytím nevyzve, případně objednatel práce nepřevzme a nedá písemný souhlas k jejich zakrytí zápisem do stavebního deníku, je zhotovitel povinen na výzvu objednatele případně již zakryté práce odkrýt. V tomto případě nese veškeré náklady spojené s odkrytím, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

XI.

Stavební deník, deník víceprací a méněprací, bezpečnostní deník

STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen o všech pracích a činnostech prováděných v souvislosti se stavbou vést stavební deník v souladu se stavebním zákonem. Stavební deník musí obsahovat veškeré obsahové náležitosti a musí být veden způsobem dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Stavební deník musí být přístupný na staveništi kdykoliv v průběhu práce.
2. Denní záznamy o prováděných pracích se do deníku budou zapisovat čitelně, zásadně v den, kdy byly tyto práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho zástupcem.
3. Do stavebního deníku budou zapsány všechny skutečnosti související s plněním smlouvy. Jedná se zejména o:
 - a) časový postup prací a jejich kvalitu,
 - b) druh použitých materiálů a technologií,
 - c) zdůvodnění odchylek v postupech prací a v použitých materiálech oproti dokumentaci pro výběr zhotovitele a pro provádění stavby, další údaje, které souvisí s hospodárností a bezpečností práce,
 - d) stanovení termínů k odstranění zjištěných vad a nedodělků.
4. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat své stanovisko. Do deníku je oprávněna provádět záznamy také osoba vykonávající technický dozor stavebníka.
5. Zhotovitel umožní vyjmout zmocněnému zástupci objednatele prvý průpis denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti.
6. V případě nesouhlasného stanoviska k provedenému zápisu od zmocněných zástupců objednatele je stavbyvedoucí zhotovitele povinen do 3 pracovních dnů připojit k záznamu své písemné stanovisko. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
7. Nebude-li objednatel souhlasit s obsahem záznamu ve stavebním deníku, vyznačí námítky svým zápisem do stavebního deníku. K zápisům zhotovitele je povinen objednatel písemně provést připomínky vždy do jednoho týdne, jinak se předpokládá souhlasné stanovisko. Zhotovitel se však zavazuje ještě před uplynutím této lhůty prokazatelně vyzvat



zmocněného zástupce objednatele k provedení připomínek. V případě, že bude objednateli první průpis předán poštou, zašle své námítky doporučeným dopisem zhotoviteli do jednoho týdne od doručení záznamu. V případě, že tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.

XII.

Předání díla

1. Přejímací řízení bude objednatelem zahájeno do 5 pracovních dnů po obdržení písemné výzvy zhotovitele. Po dobu trvání přejímacího řízení (tj. od zahájení přejímacího řízení do jeho ukončení převzetím díla nebo jeho nepřevzetím) není zhotovitel v prodlení s provedením díla.
2. Objednatel se zavazuje dílo převzít do 10 dnů od zahájení přejímacího řízení v případě, že dílo bude předáno bez vad a nedodělků bránících jeho řádnému užívání. O předání a převzetí díla bude sepsán protokol, který bude obsahovat:
 - a) označení předmětu díla,
 - b) označení objednatele a zhotovitele díla,
 - c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo včetně čísel a dat uzavření jejích dodatků,
 - d) termín vyklizení staveniště,
 - e) datum ukončení záruky za jakost na dílo,
 - f) soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
 - g) termín zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
 - h) seznam převzaté dokumentace,
 - i) prohlášení objednatele, že dílo přejímá (či nepřejímá),
 - j) datum a místo sepsání protokolu,
 - k) v případě, je-li dílo přebíráno s vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání díla, uvedení, že je dílo přebíráno s výhradami a seznam vad a nedodělků, s nimiž bylo dílo převzato,
 - l) jména a podpisy zástupců objednatele, zhotovitele, uživatele a osoby vykonávající technický dozor stavebníka.
3. Pokud objednatel dílo nepřevzme, protože dílo obsahuje vady nebo nedodělky bránící jeho řádnému užívání, je povinen tyto vady a nedodělky v předávacím protokolu specifikovat.
4. Pokud objednatel dílo převezme s vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání díla (převzetí s výhradami), budou tyto vady a nedodělky odstraněny do 5 dnů od převzetí díla objednatelem, nedohodnou-li se strany při předání díla písemně jinak.
5. Bylo – li dílo převzato s vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání díla, bude o odstranění těchto vad a nedodělků smluvními stranami sepsán zápis, který podepíše oprávnění zástupci smluvních stran.
6. Zhotovitel je povinen provést předepsané zkoušky dle platných právních předpisů a technických norem. Úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou převzetí díla.
7. Doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, o provedených zkouškách, atestech a další dokumentaci podle této smlouvy včetně prohlášení o shodě a dokladů nutných k získání kolaudačního souhlasu/pro vydání kolaudačního rozhodnutí zhotovitel předá objednateli při předání díla. Pokud zhotovitel objednateli doklady dle předchozí věty nepředá, objednatel dílo nepřevzme. Předáním díla objednateli není zhotovitel zbaven povinnosti doklady na výzvu objednatele doplnit.
8. Zhotovitel se zavazuje zúčastnit se na výzvu objednatele závěrečné kontrolní prohlídky



stavby/místního šetření v rámci kolaudačního řízení podle stavebního zákona.

XIII.

Práva z vadného plnění, záruka za jakost

1. Dílo má vadu, jestliže neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě.
2. Objednatel má právo z vadného plnění z vad, které má dílo při převzetí objednatelem, byť se vada projeví až později. Objednatel má právo z vadného plnění také z vad vzniklých po převzetí díla objednatelem, pokud je zhotovitel způsobil porušením své povinnosti. Projeví-li se vada v průběhu 6 měsíců od převzetí díla objednatelem, má se zato, že dílo bylo vadné již při převzetí.
3. Zhotovitel poskytuje objednateli na provedené dílo záruku za jakost (dále jen „záruka“) ve smyslu § 2619 a § 2113 a násl. občanského zákoníku, a to v délce 60 měsíců (dále též „záruční doba“).
4. Záruční doba začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem. Záruční doba se staví po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost zhotovitel. Pro nahlašování a odstraňování vad v rámci záruky platí podmínky uvedené v odst. 4 a násl. tohoto článku smlouvy.
5. Vady díla dle odst. 2 tohoto článku a vady, které se projeví po záruční dobu, budou zhotovitelem odstraněny bezplatně.
6. Veškeré vady díla bude objednatel povinen uplatnit u zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení obsahujícího specifikaci zjištěné vady.
7. Objednatel má právo na odstranění vady opravou; je-li vadné plnění podstatným porušením smlouvy, má také právo od smlouvy odstoupit. Právo volby plnění má objednatel.
8. Zhotovitel započne s odstraněním vady nejpozději do 10 dnů od doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. V případě havárie započne s odstraněním vady neodkladně, nejpozději do 48 hodin od doručení oznámení o vadě. Nezapočne-li zhotovitel s odstraněním vady ve stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vady na náklady zhotovitele u jiné odborné osoby. Vada bude odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne doručení oznámení o vadě, v případě havárie nejpozději do 3 dnů od doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. K dohodám dle tohoto odstavce je oprávněna pouze osoba oprávněná jednat ve věcech realizace stavby dle čl. I odst. 1 této smlouvy, příp. jiný oprávněný zástupce objednatele.
9. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá písemně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku za jakost v délce 60 měsíců.

XIV.

Nebezpečí škody

1. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne převzetí díla objednatelem.
2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
3. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění.
4. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci a užívání díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele



dle této smlouvy.

XV.

Sankční ujednání

1. V případě, že zhotovitel neprovede dílo včas, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny za dílo bez DPH za každý i započatý den prodlení.
2. V případě, že zhotovitel neodstraní vady a nedodělky, s nimiž bylo dílo převzato (převzetí s výhradami) ve stanovené lhůtě, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny za dílo bez DPH za každý i započatý den prodlení
3. Pro případ prodlení se zaplacením ceny za dílo sjednávají smluvní strany úrok z prodlení ve výši stanovené občanskoprávními předpisy.
4. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo bez DPH za každý i započatý den prodlení.
5. V případě porušení povinnosti dle čl. III. odst. 4 písm. a) této smlouvy se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý zjištěný případ.
6. V případě nedodržení stanoveného termínu k odstranění vady je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
7. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník případně dokumentace a doklady dle čl. X odst. 5 této smlouvy nejsou přístupné kdykoliv v průběhu práce na staveništi, bude objednatelem zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 5.000,- Kč za každý zjištěný případ a den.
8. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v čl. X odst. 9 této smlouvy, bude objednatelem zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 5.000,- Kč za každý zjištěný případ a den.
9. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v čl. X odst. 2 této smlouvy, bude objednatelem zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 5.000,- Kč za každý zjištěný případ a den.
10. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v čl. X odst. 9 této smlouvy, bude objednatelem zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 5.000,- Kč za každý zjištěný případ a den.
11. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v čl. X odst. 4 této smlouvy, bude objednatelem zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 2.000,- Kč za každý zjištěný případ a den.
12. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za škodu způsobenou objednateli neposkytnutím, krácením či odnětím dotace na realizaci tohoto díla z důvodu porušení jakýchkoliv smluvních povinností zhotovitele, majících za následek neposkytnutí těchto finančních prostředků objednateli, zejména nedodržení termínu dokončení stavby případně dílčího limitního termínu. V případě neposkytnutí dotace na realizaci tohoto díla Objednateli z důvodu porušení jakýchkoliv smluvních povinností ze strany zhotovitele dle této smlouvy, majících za následek neposkytnutí či krácení těchto dotačních finančních prostředků, uhradí zhotovitel objednateli částku ve výši neposkytnutých dotačních finančních prostředků jako náhradu škody tím vzniklé objednateli. Splatnost této částky náhrady škody je 30 dnů od data uplatnění nároku na náhradu prokazatelně vzniklé škody.
13. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti. Zánik závazku pozdním splněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.



14. Sjednané smluvní pokuty zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda.
15. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody. Náhradu škody lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v plné výši.
16. Smluvní strany si pro případ prodlení kterékoliv smluvní strany s plněním peněžitého závazku dle této smlouvy sjednávají smluvní úrok z prodlení ve výši 0,015 % z neuhrazené části peněžitého závazku denně.

XVI.

Zánik smlouvy

1. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou.
2. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od smlouvy v případě jejího podstatného porušení druhou smluvní stranou, přičemž podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
 - a) neprovedení díla v době plnění dle čl. IV odst. 1 této smlouvy,
 - b) pokud zhotovitel nepředá objednateli harmonogram výstavby při převzetí staveniště,
 - c) nepřevzetí staveniště zhotovitelem na výzvu objednatele (s výjimkou případů, kdy převzetí brání důvody na straně objednatele),
 - d) nedodržení pokynů objednatele, právních předpisů nebo technických norem týkajících se provádění díla,
 - e) nedodržení smluvních ujednání o záruce za jakost,
 - f) neuhrazení ceny za dílo objednatelem po druhé výzvě zhotovitele k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po doručení první výzvy,
 - g) nedodržení smluvních ujednání dle čl. X odst. 8 nebo 9 této smlouvy.
3. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v těchto případech:
 - a) dojde – li k neoprávněnému zastavení prací z rozhodnutí zhotovitele nebo zhotovitel postupuje při provádění díla způsobem, který zjevně neodpovídá dohodnutému rozsahu díla a sjednanému termínu předání díla, či jeho části objednateli;
 - b) bylo-li příslušným soudem rozhodnuto o tom, že zhotovitel je v úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů (a to bez ohledu na právní moc tohoto rozhodnutí);
 - c) podá-li zhotovitel sám na sebe insolvenční návrh.
4. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy. Odstoupením od smlouvy není dotčena smluvní záruka na vady, která se uplatní v rozsahu stanoveném touto smlouvou na dosud provedenou část díla. Odstoupením od smlouvy není dotčena odpovědnost za vady, které existují na doposud zhotovené části díla ke dni odstoupení.
5. Pro účely této smlouvy se pod pojmem „bez zbytečného odkladu“ rozumí „nejpozději do 14 dnů“.

XVII.

Závěrečná ujednání

1. Změnit nebo doplnit smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslované, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy



- a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
2. Smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran a účinnosti dnem, kdy vyjádření souhlasu s obsahem návrhu smlouvy dojde druhé smluvní straně.
 3. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží dvě a zhotovitel jedno vyhotovení.
 4. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
 5. Smluvní strany shodně prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
 6. Doložka platnosti právního jednání dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů: o uzavření této smlouvy rozhodla 63. Rada městyse Lomnice na schůzi dne 30.10.2024 usnesením č. 63/7/2024.
 7. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – Výkazy výměr pro stavební akci „stavby „Lomnice, ul. Nová - oprava dešťové kanalizace otevřeným výkopem v délce 28,00 m“ .

V Lomnici dne 4.11.2024

V Lomnici dne 4.11.2024

Za objednatele:

Za zhotovitele:

MĚSTYS LOMNICE
nám. Palackého 32
679 23 Lomnice
-2-

TVM stavby s.r.o. ①
nám. 5. května 1390
666 02 Předklášteří
6331807, DIČ:CZ06331807
49 410 526, mob.:

Mgr. Marie Brázdová Ph.D.
starostka městyse Lomnice

Vojtěch Maloň
jednatel

Městys Lomnice, nám. Palackého 32, Lomnice 679 23, IČO: 00280577	
Příkazce operace:
Správce rozpočtu:

Příloha č. 1 - Výkazy výměr pro stavební akci „stavby „Lomnice, ul. Nová - oprava dešťové kanalizace otevřeným výkopem v délce 28,00 m“ :

REKAPITULACE STAVBY

Kód: SKRI2091

Stavba: Městys Lomnice, ul. Nová - oprava dešťové kanalizace-výkopová pokládka (šachta Šst D171 - ŠD1)

KSO:

Místo: Lomnice

CC-CZ:

Datum: 25.10.2024

Zadavatel:

Městys Lomnice, nám. Palackého 32, 679 23 Lomnice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TVM stavby s.r.o.

IČ: 06331807

DIČ: CZ06331807

Projektant:

Marcela Skříčková

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů), jsou neomezeně dalkové k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

779 233,97

DPH základní	Sazba daně	Základ daně
snižovaná	21,00%	779 233,97
	12,00%	0,00

Výše daně
163 639,20
0,00

Cena s DPH

v CZK

942 873,17

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPOISŮ PRACÍ

Kód: SKRI2091

Stavba: Městys Lomnice, ul.Nová - oprava dešťové kanalizace-výkopová pokládka (šachta Šst D171 - ŠD1)

Místo: Lomnice Datum: 25.10.2024
Zadavatel: Městys Lomnice, nám. Palackého 32, 679 23 Lomnice Projektant: Marcela Skříčková
Uchazeč: TVM stavby s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady stavby celkem

SO 01.1	Oprava dešťové kanalizace - výkopová pokládka (šachta Šst D171 - ŠD1)	779 233,97	942 873,17	STA
---------	---	------------	------------	-----

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Městys Lomnice, ul. Nová - oprava dešťové kanalizace-výkopová pokládká (šachta Šst D171 - ŠD1)

Objekt:

SO 01.1 - Oprava dešťové kanalizace - výkopová pokládká (šachta Šst D171 - ŠD1)

KSO: 827 19

Místo: Lomnice

Zadávatel:

Městys Lomnice, nám. Palackého 32, 679 23 Lomnice

Uchazeč:

TVM stavby s.r.o.

Projektant:

Marcela Skřičková

Zpracovatel:

CC-CZ: 2222
Datum: 25.10.2024

IČ:

DIČ:

IČ: 06331807

DIČ: CZ06331807

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

779 233,97

DPH základní
snižovaná

Základ daně
779 233,97
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
163 639,14
0,00

Cena s DPH

v CZK

942 873,11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Městys Lomnice, ul. Nová - oprava dešťové kanalizace-výkopová pokládká (šachta Šst D171 - ŠD1)

Objekt:

SO 01.1 - Oprava dešťové kanalizace - výkopová pokládká (šachta Šst D171 - ŠD1)

Místo:

Lomnice

Zadavatel:

Městys Lomnice, nám. Palackého 32, 679 23 Lomnice

Uchazeč:

TVM stavby s.r.o.

Datum: 25.10.2024

Projektant: Marcela Skřičková

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

779 233,97

779 233,97

0P - Poznámky	0,00
1 - Zemní práce	196 906,08
4 - Vodotrubné konstrukce	6 929,08
8 - Trubní vedení	310 609,05
8.1 - Montáž, osazení, drobné materiály	95 402,55
8.2 - Šachtové objekty	83 843,00
8.3 - Armatury a tvarovky	46 083,00
8.4 - Trubní materiál	85 280,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	26 960,68
99 - Přesun hmot	3 189,54
K - Komunikace	155 615,63
KB - Komunikace - bourání	65 920,91
Ostatní - Ostatní	13 103,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Městys Lomnice, ul. Nová - oprava dešťové kanalizace-výkopová pokládká (šachta Šst D171 - ŠD1)

Objekt:

SO 01.1 - Oprava dešťové kanalizace - výkopová pokládká (šachta Šst D171 - ŠD1)

Místo:

Lomnice

Datum: 25.10.2024

Zadavatel:

Městys Lomnice, nám. Palackého 32, 679 23 Lomnice

Projektant: Marcela Skříčková

Uchazeč:

TVM stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

779 233,97

D HSV Práce a dodávky HSV

779 233,97

D	OP	Poznámky	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K 01	Poznámka 1		0,000		0,00	
	PP	Jednoznačné vymezení druhu a kvality prací, dodávky nebo služby je uvedeno v Projektové dokumentaci.					
2	K 02	Poznámka 2		0,000		0,00	
	PP	Na své náklady a vlnodním způsobem provede zhotovitel taková opatření ve formě dočasných konstrukcí, montáží lešení, pažení, podéřpení, štitování, hrzení, nakládání s vodou, konstrukci misku a dalších prací, které mohou být nezbytné a požadované pro bezpečné a účinné provádění a konstrukci díla všech pomocných prací.					
3	K 03	Poznámka 3		0,000		0,00	
	PP	Všechny typy křížení sítí, komunikací a vodních toků zahrnují zemní práce, pažení, zhotovení křížení, všechny dočasné práce (přehrázky, zajištění vedení apod.), naložení a odvoz odpadu a všechny ostatní úkony a dodávky zabezpečující kompletní zhotovení křížení. Má se za to, že zhotovitel zahraje do svých nabídkových cen všechny uvedené práce a dodávky.					
4	K 04	Poznámka 4		0,000		0,00	
	PP	Součástí nabídkových cen zhotovitele mají být zahrnuty i práce provozovatele stávajících inženýrských sítí, které nastanou při vyřčení, předání, převzetí díla, apod.(např. nečekané kolize).					
5	K 05	Poznámka 5		0,000		0,00	
	PP	Zhotovitel zakalkuluje zřetně u dodávky materiálů do jednotkových cen stavebních prací.					
6	K 06	Poznámka 6		0,000		0,00	
	PP	Zhotovitel zakalkuluje do položek za provedení šikových zkoušek, propáchnutí a desinfekci potrubí i vodu odebranou pro tyto účely z vodovodní sítě.					

D 1 Zemní práce

196 906,08

D	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	150,000	99,80	14 970,00	CS ÚRS 2024 01
	PP	Online PSC	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	WV		https://podmineky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101201					
	WV		spodní vody					
	WV		"(bude upřesněno dle skutečnosti)" 15*10		150,000			

8 K 115101301

1 725,00

D	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	15,000	115,00	1 725,00	CS ÚRS 2024 01
	PP	Online PSC	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	WV		https://podmineky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101301					
	WV		spodní vody					
	WV		"(bude upřesněno dle skutečnosti)" 15		15,000			

9 K 115101202R

12 150,00

D	K	115101202R	Čerpání spíšťkových a dešťových vod na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	90,000	135,00	12 150,00	
	PP	Online PSC	Čerpání spíšťkových a dešťových vod na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min					
	WV		Poznámka k položce: *07000.					
	WV		V ceně jsou započteny i náklady montáže a demontáže potrubí nebo hadice v délce do 20 m					
	WV		spíšťkové a dešťové vody					
	WV		"(bude upřesněno dle skutečnosti)" 15*6		90,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	115101302	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok přes 500 do 1 000 l/min <small>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101302</small>	den	15,000	85,00	1 275,00	CS ÚRS 2024.01
	PP							
	Online PSC							
	WV							
	WV		<small>spláštěkové a dešťové vody</small>					
	WV		<small>"(bude upřesněno dle skutečnosti)" 15</small>		15,000			
11	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve slavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podpeřením, vzepřením nebo vyvážčením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opeřebáním hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlostí DN do 200 mm <small>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001401</small>	m	3,150	165,00	519,75	CS ÚRS 2024.01
	PP							
	Online PSC							
	WV		<small>1,20*2+0,75*1</small>		3,150			
12	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve slavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podpeřením, vzepřením nebo vyvážčením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opeřebáním hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů <small>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001421</small>	m	6,000	165,00	990,00	CS ÚRS 2024.01
	PP							
	Online PSC							
	WV		<small>1,20*5</small>		6,000			
13	K	129001101	Příplatek za zřízení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí Příplatek k cenám výkopávek za zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v hromadách jakékoliv třídy <small>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/129001101</small>	m3	11,785	488,00	5 751,08	CS ÚRS 2024.01
	PP							
	Online PSC							
	WV		<small>křídlení sítí</small>					
	WV		<small>"kabel" 1,10*0,75*6,00</small>		4,950			
	WV		<small>"plyn" 1,20*0,75*3,15</small>		2,835			
	WV		<small>"stávající šachty" 4,00</small>		4,000			
	WV		<small>Součet</small>		11,785			
14	K	132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 100 m3 Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 <small>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132254203</small>	m3	53,891	516,00	27 807,76	CS ÚRS 2024.01
	PP							
	Online PSC							
	WV		<small>hornina tř.3 - 95%</small>					
	WV		<small>7,85*1,20*1,85</small>		17,427			
	WV		<small>11,15*1,40*1,62</small>		25,288			
	WV		<small>9,00*1,20*1,60</small>		17,280			
	WV		<small>"rozš. pro šachty" 8,00</small>		8,000			
	WV		<small>"drenáž" 11,15*0,25*0,20</small>		0,558			
	WV		<small>"přípojky" 5,00*0,75*1,70 *(1,50)</small>		7,875			
	WV		<small>"odpočet komunikace asfalt" -(16,85*1,20+11,15*1,40+5,00*0,75*(1,60)*2+(1,00)*1)*0,45</small>		-19,701			
	WV		<small>Mezisoučet</small>		56,727			
	WV		<small>"odpočet ostatních hornin" -56,727*0,05</small>		-2,836			
	WV		<small>Součet</small>		53,891			
15	K	132354203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 objem do 100 m3 Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3 <small>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132354203</small>	m3	2,836	555,00	1 573,98	CS ÚRS 2024.01
	PP							
	Online PSC							
	WV		<small>hornina tř.4 - 5%</small>					
	WV		<small>56,727*0,05</small>		2,836			
16	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, tloubky do 2 m <small>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101101</small>	m2	84,345	145,00	12 230,03	CS ÚRS 2024.01
	PP							
	Online PSC							
	WV		<small>7,85*2*1,85</small>		29,045			
	WV		<small>9,00*2*1,60</small>		28,800			
	WV		<small>"rozš. pro šachty" 8,00</small>		8,000			
	WV		<small>"přípojky" 5,00*2*1,70 *(1,50)</small>		18,500			
	WV		<small>Součet</small>		84,345			
17	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, tloubky do 2 m <small>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101111</small>	m2	84,345	65,00	5 482,43	CS ÚRS 2024.01
	PP							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/15110111					
18	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351104 dovoz materiálu pro lože a obsyp potrubí, zásyp "materiál pro obsyp potrubí" 24,596 "materiál pro lože pod potrubí" 3,958 "odpočet lože drenáž" 0,558 "materiál pro zásyp-štěrkopisec" 21,672 Součet:	m3	50,784	78,40	3 981,47	CS ÚRS 2024 01
19	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101 dovoz materiálu pro lože a obsyp potrubí, zásyp "materiál pro obsyp potrubí" 24,596 "materiál pro lože pod potrubí" 3,958 "odpočet lože drenáž" 0,558 "materiál pro zásyp-štěrkopisec" 21,672 Součet:	m3	50,784	105,00	5 332,32	CS ÚRS 2024 01
20	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117 "výkop" 53,891 Součet:	m3	53,891	245,00	13 203,30	CS ÚRS 2024 01
21	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každý dalších i započatých 1 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119 53,891*30 Součet:	m3	1 616,730	3,80	6 143,57	CS ÚRS 2024 01
22	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751137 "výkop" 2,836 Součet:	m3	2,836	245,00	694,82	CS ÚRS 2024 01
23	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každý dalších i započatých 1 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751139 2,836*30 Součet:	m3	85,080	3,80	323,30	CS ÚRS 2024 01
24	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez hutnění a upravením uložené sypání do předepsaného tvaru https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201 53,891+2,836	m3	56,727	10,20	578,62	CS ÚRS 2024 01
25	K	171201231	Poplatek za uložení zemin a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zemin a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231 (53,891+2,836)*1,80	t	102,109	330,00	33 695,97	CS ÚRS 2024 01
26	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním Zásyp sypáním z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	21,672	385,00	8 343,72	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01_874151101					
	VV		zásyp štěrkopískem					
	VV		"výkopy" 56,727		56,727			
	VV		"odpočet lože štěrku" -3,958		-3,958			
	VV		"odpočet lože drenáž" -0,558		-0,558			
	VV		"odpočet obsypu" -30,539		-30,539			
	VV		Součet		21,672			
27	M	583312091	kamenivo pro zásypy v komunikacích - štěrkořísek fr.0-32mm	t	43,344	325,00	14 086,80	
	VV		21,672*2,00		43,344			
28	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	24,596	489,00	12 027,44	CS ÚRS 2024 01
	PF		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných úřadů lážitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo mletějším připraveným podlé výkupu ve vzdušnosti do 3 m od jeho krale, pro těžkou třídu výkupu a míru zhuštění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01_874151101					
	VV		7,85*1,20*0,80		7,536			
	VV		11,15*1,40*0,80		12,488			
	VV		9,00*1,20*0,80		8,640			
	VV		"přípojky" 5,00*0,75*0,50		1,875			
	VV		Mezisoučet		30,539			
	VV		odpočet potrubí					
	VV		"DN500" -28,00*3,14*0,26*0,26		-5,943			
	VV		Součet		24,596			
29	M	58337310	štěrkopísek frakce 0/4	t	49,192	285,00	14 019,72	CS ÚRS 2024 01
	PP		štěrkopísek frakce 0/4					
	VV		24,596*2,00		49,192			
	D 4		Vodorovné konstrukce					
30	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného lážitelného	m3	3,958	1 255,00	4 967,29	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objektiv v otevřeném výkopu z kameniva drobného lážitelného 0 až 4 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01_451572111					
	VV		7,85*1,20*0,10		0,942			
	VV		11,15*1,40*0,10		1,561			
	VV		9,00*1,20*0,10		1,080			
	VV		"přípojky" 5,00*0,75*0,10		0,375			
	VV		Součet		3,958			
31	K	451573111.02	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrku frakce 16-32mm (dodávka+montáž)	m3	0,558	1 689,00	942,46	
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrku frakce 16-32mm (dodávka+montáž)					
	VV		drenáž					
	VV		11,15*0,25*0,20		0,558			
	VV		Součet		0,558			
32	K	4-01	Separáční tkaná geotextilie plošné hmotnosti minimálně 300g/m2 (dodávka+montáž)	m2	15,610	65,30	1 019,33	
	PP		Separáční tkaná geotextilie plošné hmotnosti minimálně 300g/m2 (dodávka+montáž)					
	VV		"drenáž" 11,15*1,40		15,610			
	D 8		Trubní vedení					
33	K	8-p2	Přesná specifikace výrobků viz Projektová dokumentace - výkresová část, Technická zpráva		0,000		310 609,05	
	D 8.1		Montáž, osazení, drobné materiály					
34	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého ploštlenného DN 150	m	5,000	236,00	1 180,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého ploštlenného DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01_871310310					
	VV		"přípojky" 4,50		4,500			
	VV		"stávaj.LV" 0,50		0,500			
	VV		Součet		5,000			
35	K	871420310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého ploštlenného SN 10 z polypropylenu DN 500	m	28,000	689,00	19 292,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého ploštlenného SN 10 DN 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01_871420310					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K 877420320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých ploštněných DN 500	kus	4,000	899,00	3 596,00	CS ÚRS 2024 01
PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého ploštněného odboček DN 500					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2024_01/877420320					
37	K 877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých ploštněných DN 150	kus	14,000	218,00	3 052,00	CS ÚRS 2024 01
PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého ploštněného kolen, včetně nebo hrdlových uzávěrů DN 150					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2024_01/877310310					
38	K 877420310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých ploštněných DN 500	kus	1,000	899,00	899,00	CS ÚRS 2024 01
PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého ploštněného kolen, včetně nebo hrdlových uzávěrů DN 500					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2024_01/877420310					
39	K 892381119	Vyčištění potrubí a zkouška vodotěsnosti stoky do DN800 (vč.zkoušky vodotěsnosti šachetních objektů na stokové síti)	m	33,000	98,00	3 234,00	
PP		Vyčištění potrubí a zkouška vodotěsnosti stoky do DN800 (vč.zkoušky vodotěsnosti šachetních objektů na stokové síti)					
P		Průznamka k potrubí 400000 V cenách jsou započteny náklady na přísuš, montáž, demontáž a osazení zkušebního oepadla, napuštění tlakovou vodou a oodání vody pro fakturuu zkoušku					
40	K 892381130	1x zkouška potrubí TV kamerou vč.předání závěru kamerou prohlídky investorovi (závěrečný protokol, videokazety, CD-R nebo DVD) - před předáním díla a před vypršením záruční lhůty	m	33,000	98,00	3 234,00	
41	K 899722113	Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	5,000	15,60	78,00	CS ÚRS 2024 01
op		Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2024_01/899722113					
42	K navrt150	Vodotěsné napojení nového potrubí plast DN150 do šachty, vč.vyvtření otvoru jádrovým vrtem, dotěsnění prvky pro hydroizolaci-gumová těsnící manžeta (dodávka+montáž+přesun hmot)	kmpl	1,000	2 588,00	2 588,00	
VV		*stávaj UV* 1		1,000			
43	K 899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámtů pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	2 788,00	5 576,00	CS ÚRS 2024 01
PP		Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámtů pro třídu zatížení D400, E600					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2024_01/899104112					
44	K 369317311.01	Výpiň potrubí z cementopopilkové suspenze (dodávka+montáž)	m3	2,159	3 255,00	7 027,55	
PP		Výpiň potrubí z cementopopilkové suspenze (dodávka+montáž)					
VV		*DN500* 11,00*3,14*0,25*0,25		2,159			
45	K 831422193.01	Napojení dvou druhů potrubí DN500 - vložka pro potrubí PP ploštněné DN500 (dodávka+montáž)	kus	3,000	6 899,00	20 697,00	
PP		Napojení dvou druhů potrubí DN500 - vložka pro potrubí PP ploštněné DN500 (dodávka+montáž)					
46	K 831422193.02	Napojení dvou druhů potrubí DN500 - pružná spojka pro potrubí PP ploštněné DN500 a bet.DN500 (dodávka+montáž)	kus	1,000	7 899,00	7 899,00	
PP		Napojení dvou druhů potrubí DN500 - pružná spojka pro potrubí PP ploštněné DN500 a bet.DN500 (dodávka+montáž)					
47	K 115102020	Zabezpečení konců potrubí DN500 při čerpání vod - utěsnění těsnícími vaky (montáž+demontáž, bez dodávky vaku)	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	
PP		Zabezpečení konců potrubí DN500 při čerpání vod - utěsnění těsnícími vaky (montáž+demontáž, bez dodávky vaku)					
48	M 27261105	vek potrubí těsnící D 300-600mm 2,5bar	kus	1,000	8 550,00	8 550,00	CS ÚRS 2024 01
op		vek potrubí těsnící D 300-600mm 2,5bar					
D	8.2	Šachtové objekty				83 843,00	
49	K ŠACHT300P	Šachty betonové prefabrikované pro potrubí do DN600, výšky do 300cm	ks	2,000	32 689,00	65 378,00	
PP		Šachty betonové prefabrikované pro potrubí do DN600, výšky do 300cm					
VV		světého průměru DN1000,					
VV		vyskládané ze skruží, vyrovnávacích prstenců, kónusu nebo přechodových desek					
VV		(betonové dílce z vodotěsného betonu C40/50 s vysokou odolností proti obrusu					
VV		a proti agresivitě chemického prostředí stupně XA1,					
VV		odolnost vůči chemické korozi XA1					
VV		odolnost proti účinkům mrazu XF1)					
VV		šachtové dno prefabrikované - průtočný žlábek výšky 5/4 DN odtokové potrubí,					
VV		dno žlábků do 1/2 DN odtokového potrubí vyčleno kameninovými segmenty s vyspárováním,					
VV		zbytek žlábků vyložén kanalizačními cihlami s vyspárováním, do betonu s čedič.kamenivem,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		vč. podkladního betonu C12/15 tl. 10cm					
	VV		vč. štrkopláskového podsypu tl. 15cm					
	VV		(závazná specifikace viz Technická zpráva a výkres D.2-01-04)					
	VV		(dodávka+montáž)					
50	K	UV300	Uliční vpusť z prefabrikovaných dílů světlostí DN500mm (síla stěny 65mm), hloubky do 3,0m (dodávka+montáž)	ks	1,000	12 355,00	12 355,00	
	VV		- spodní dílec s vysokým kalistiěm					
	VV		- dílec s odtokem					
	VV		- pevnostní třída betonu C40/50					
	VV		- podkladní hutněná štrkordr tl. 100mm					
	VV		- litinový čtvercový rošt se žebry 36mm, vnitřní průměr míže 348mm, třída únosnosti míže D400					
	VV		- kalový koš výšky min. 160mm					
	VV		(závazná specifikace viz Technická zpráva a výkres D.2-01-06)					
	VV		(dodávka+montáž)					
51	M	POKLD400	poklop na vstupní šachty D400 s litinovým a betonovou výplní	kus	2,000	3 055,00	6 110,00	
	PP		poklop na vstupní šachty D400 s litinovým a betonovou výplní					
D	8.3		Armatury a tvarovky				46 083,00	
52	M	TVPL500/150	odbočka DN500/150 45° PP	kus	4,000	8 457,00	33 828,00	
	P		Poznamka k položce: „x0000“					
	P		Závazná specifikace viz Technická zpráva					
53	M	TVPL500K15	Koleno PP DN500 15° PP s těsnícím kroužkem	kus	1,000	9 648,00	9 648,00	
	P		Poznamka k položce: „x0000“					
	P		Závazná specifikace viz Technická zpráva					
54	M	TVPL150K15	Koleno PP DN150 15° PP s těsnícím kroužkem	kus	9,000	123,00	1 107,00	
	P		Poznamka k položce: „x0000“					
	P		Závazná specifikace viz Technická zpráva					
	VV		"přípojky" 4*2		8,000			
	VV		"slávaj. UV" 1		1,000			
	VV		Součet		9,000			
55	M	TVPL150K30	koleno PP DN150 30° PP s těsnícím kroužkem	kus	5,000	123,00	615,00	
	P		Poznamka k položce: „x0000“					
	P		Závazná specifikace viz Technická zpráva					
	VV		"přípojky" 4		4,000			
	VV		"slávaj. UV" 1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
56	M	TVPL150PRECH	materiálová přechodka PP DN150 s těsnícím kroužkem	kus	5,000	177,00	885,00	
	P		Poznamka k položce: „x0000“					
	P		Závazná specifikace viz Technická zpráva					
	VV		"přípojky" 4		4,000			
	VV		"slávaj. UV" 1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
D	8.4		Trubní materiál				85 280,50	
57	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	11,500	89,00	1 023,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
	Online	PSC	https://projiziny.urs.cz/item/CS_URS_2024_03/212755214					
58	M	TRPL150SN10	potrubí DN150 PP pinostěnné kanalizační, kruhová tuhost min. SN10	m	5,000	309,00	1 545,00	
	PP		potrubí DN150 PP pinostěnné kanalizační, kruhová tuhost min. SN10					
	P		Poznamka k položce: „x0000“					
	P		Závazná specifikace viz Technická zpráva					
59	M	TRPL500SN10	potrubí DN500 PP pinostěnné kanalizační, kruhová tuhost min. SN10	m	28,000	2 954,00	82 712,00	
	PP		potrubí DN500 PP pinostěnné kanalizační, kruhová tuhost min. SN10					
	P		Poznamka k položce: „x0000“					
	P		Závazná specifikace viz Technická zpráva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				26 960,68	
60	K	810441811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 400 do 600	m	15,500	635,00	9 842,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 400 do 600					
			https://podmineky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/810441811					
61	K	830311811	Bourání stávajícího kameninového potrubí DN do 150	m	1,500	356,00	534,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN do 150					
			https://podmineky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/830311811					
62	K	871275811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN do 150	m	6,000	199,00	1 194,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN do 150					
			https://podmineky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871275811					
63	K	890411851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	1,000	5 321,00	5 321,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží					
			https://podmineky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/890411851					
64	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 kg	kus	1,000	899,00	899,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 Kg					
			https://podmineky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899202211					
65	K	997013511	Odvoz suší a vyburaných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	12,944	155,00	2 006,32	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odvoz suší a vyburaných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením					
			https://podmineky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013511					
66	K	997013509	Příplatek k odvozu suší a vyburaných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	181,216	12,30	2 228,96	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odvoz suší a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započítá 1 km přes 1 km					
			https://podmineky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509					
			12,944*14		181,216			
67	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	12,770	350,00	4 469,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
			https://podmineky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013861					
68	K	997013863R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) - kamenina	t	0,044	350,00	15,40	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) - kamenina					
			https://podmineky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013863R					
69	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	0,030	15 000,00	450,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03					
			https://podmineky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013813					
D	99		Přesun hmot				3 189,54	
70	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	12,508	255,00	3 189,54	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení Hroubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktivody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
			https://podmineky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998276101					
D	K		Komunikace				155 615,63	
71	K	564231011	Podklad nebo podsyp ze šterkopisků ŠP plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	58,280	199,00	11 597,72	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad nebo podsyp ze šterkopisků ŠP s rozprostřením, vřícením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po ztuhnutí tl. 100 mm					
			https://podmineky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564231011					
			komunikace asfalt					
			16,85*(1,20+0,20*2) +11,15*(1,40+0,20*2) +5,00*(0,75+0,20*2) +(2,00)*2 +(1,50)*1		58,280			
72	K	565231112	Podklad ze šterku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM tl 200 mm	m2	58,280	531,00	30 946,68	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad ze šterku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM s rozprostřením a s hutněním, po ztuhnutí tl. 200 mm					
			https://podmineky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565231112					
			komunikace asfalt					
			16,85*(1,20+0,20*2) +11,15*(1,40+0,20*2) +5,00*(0,75+0,20*2) +(2,00)*2 +(1,50)*1		58,280			
73	K	573111111	Postižk živičný infiltrační s pospem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	58,280	1,00	58,28	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP	Online PSC		Posádek infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,80 kg/m ² https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573211111					
VV			komunikace asfalt					
VV			16,85*(1,20+0,20)*2 + 11,15*(1,40+0,20)*2 + 5,00*(0,75+0,20)*2 + (2,00)*2 + (1,50)*1					
74	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 1,5 m Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střídavé - OKS) s rozproštěním a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/265135101	m ²	58,280	735,00	42 835,80	CS ÚRS 2024 01
PP	Online PSC		komunikace asfalt					
VV			16,85*(1,20+0,20)*2 + 11,15*(1,40+0,20)*2 + 5,00*(0,75+0,20)*2 + (2,00)*2 + (1,50)*1					
75	K	573211106	Posádek živичný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m ² Posádek spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,20 kg/m ² https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573211106	m ²	58,280	1,00	58,28	CS ÚRS 2024 01
PP	Online PSC		komunikace asfalt					
VV			16,85*(1,20+0,20)*2 + 11,15*(1,40+0,20)*2 + 5,00*(0,75+0,20)*2 + (2,00)*2 + (1,50)*1					
76	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) s rozproštěním a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 1 (ACO 11+), po zhutnění tl. 50 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577144111	m ²	58,280	799,00	46 565,72	CS ÚRS 2024 01
PP	Online PSC		komunikace asfalt					
VV			16,85*(1,20+0,20)*2 + 11,15*(1,40+0,20)*2 + 5,00*(0,75+0,20)*2 + (2,00)*2 + (1,50)*1					
77	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení silničního obrubníku betonového se zřizněním lože, s vyplněním a zafixováním spár cementovou malou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131113	m	9,000	369,00	3 321,00	CS ÚRS 2024 01
PP	Online PSC		obrubník silniční betonový 1000x150x300mm					
78	M	59217034	obrubník silniční betonový 1000x150x300mm hmotnost pro přesun hmot započítána v poloze montáže *použity stávající obrubníky - pouze cca 20% nových obrubníků* 9,00*0,20 2,00	m	2,000	155,00	310,00	CS ÚRS 2024 01
PP	Online PSC		Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních					
79	K	979024443	Očištění vybouraných pvc komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložení odklizených hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoli lože a s jakoukoliv výplní spár silničních https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/979024443	m	7,000	102,00	714,00	CS ÚRS 2024 01
PP	Online PSC		Živичná zářivka - utěsnění styku starého a nového krytu vozovky (dodávka+montáž)					
80	K	UTES-MK	Živичná zářivka - utěsnění styku starého a nového krytu vozovky (dodávka+montáž) komunikace asfalt 16,85*2 + 11,15*2 + 5,00*2 + (1,60)*2 + (1,50)*1	m	70,700	136,00	9 615,20	
PP	Online PSC		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným					
81	K	996225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/996225111	t	61,890	155,00	9 592,95	CS ÚRS 2024 01
PP	Online PSC		Komunikace - bourání					
D	KB						65 920,91	
82	K	113107524	Odstranění podkladu z kamene drceného tl přes 300 do 400 mm při překopech strojně pl přes 15 m ² Odstranění podkladu nebo krytu při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivé přes 15 m ² z kamene hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107524	m ²	58,280	255,00	14 861,40	CS ÚRS 2024 01
PP	Online PSC		komunikace asfalt					
VV			16,85*(1,20+0,20)*2 + 11,15*(1,40+0,20)*2 + 5,00*(0,75+0,20)*2 + (2,00)*2 + (1,50)*1					
83	K	113154124	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m ² bez překážek v trase Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113154124	m ²	58,280	188,00	10 956,64	CS ÚRS 2024 01
PP	Online PSC							

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		komunikace asfalt					
VV		16,85*(1,20+0,20*2) + 11,15*(1,40+0,20*2) + 5,00*(0,75+0,20*2) + (2,00)*2 + (1,50)*1		58,280			
84 K	113202111	Vytřídění obrub krajníků obrubníků stojatých	m	9,000	139,00	1 251,00	CS ÚRS 2024 01
PP		Vytřídění obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/113202111					
85 K	919735112	Řezání stávajícího živiničného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	70,700	188,00	13 291,60	CS ÚRS 2024 01
PP		Řezání stávajícího živiničného krytu nebo podkladu tloučky přes 50 do 100 mm					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/919735112					
86 K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	47,206	125,00	5 900,75	CS ÚRS 2024 01
PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňnutím ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/997221551					
VV		"šlěrk tl.40cm" 58,28*0,580		33,802			
VV		"živice frézovaná" 58,28*0,230		13,404			
VV		Souběr		47,206			
87 K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	660,884	2,60	1 718,30	CS ÚRS 2024 01
PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňnutím Příplatek k ceně za každý další započalý 1 km přes 1 km					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/997221559					
VV		47,206*14		660,884			
88 K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	1,435	188,00	269,78	CS ÚRS 2024 01
PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňnutím z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/997221561					
VV		"obrubníky" (9,00-2,00)*0,205		1,435			
89 K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	20,090	5,90	118,53	CS ÚRS 2024 01
PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňnutím Příplatek k ceně za každý další započalý 1 km přes 1 km					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/997221569					
VV		1,435*14		20,090			
90 K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	1,435	365,00	523,78	CS ÚRS 2024 01
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu započalý 1 km přes 1 km					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/997221861					
VV		"obrubníky" (9,00-2,00)*0,205		1,435			
91 K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	33,802	365,00	12 337,73	CS ÚRS 2024 01
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/997221873					
VV		"šlěrk tl.40cm" 58,28*0,580		33,802			
92 K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	13,404	350,00	4 691,40	CS ÚRS 2024 01
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/997221875					
VV		"živice frézovaná" 58,28*0,230		13,404			
D	Ostatní	Ostatní				13 103,00	
93 K	DP01.1	Zřízení + odstáření dočasných přechodů u průběhu stavby, resp.zajištění výkopu	kmp	1,000	4 000,00	4 000,00	
94 K	KABTRV	Trvale zajištění kabelů - HDPE dělená chránička vč.lože, obsahu a signalizační fólie (dodávka+montáž+přesun hmot)	m	12,500	455,00	5 687,50	
VV		Přesné provedení dle Technické zprávy, kap.3 a výkresu D.2-01-08					
VV		"křížení" 2,50*5		12,500			
95 K	PLYNTRV	Trvale zajištění plynovod.potrubi - HDPE dělená chránička vč.lože, obsahu a signalizační fólie (dodávka+montáž+přesun hmot)	m	7,500	455,00	3 412,50	
VV		Přesné provedení dle Technické zprávy, kap.3 a výkresu D.2-01-08					
VV		"křížení" 2,50*3		7,500			
				7,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	ochr80	Ochrana potrubí DN80 proti promrzání - tvrdá dvovrstvá pěna PU o objemové hmotnosti 80 kg m ⁻³ , plechový obal z Pz plechu z vnější strany opatřen PE fólií z důvodu omezení působení vlhka (dodávka+montáž) <small>bizkost kanal.sachet</small> *u ŠD171b, DV* 3,00	m	3,000	1,00	3,00	
					3,000			

ZADÁNÍ PRO ROZPOČET

 Stavba: Městys Lomnice, ul. Nová - oprava dešťové kanalizace
 Objekt: VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY (VON)

Číslo:

KRSO:

Objednatel: Městys Lomnice, nám. Palackého 32, 679 23 Lomnice

Zhotovitel: TVM stavby s.r.o.

Datum: 25.10.2024

příloha

G.3

1	Příprava a zařízení staveniště - náklady jinde neuvedené	M.J	Množství	Kč bez DPH	21 % DPH	Kč s DPH
1.1	Příprava, úprava staveniště, příjezdy na staveniště	Soubor	1	3 500	735	4 235
1.2	Provozní a sociální vybavení pracoviště, ostatní zařízení staveniště (např. osvětlení ZS, náklady na provoz a údržbu ZS, náklady na měření a spotřebu médií, zimní opatření, likvidace odpadu, apd.)	Soubor	1	5 000	1 050	6 050
1.3	Uvedení vozovek, obslužných a skladových ploch dotčených výstavbou do původního stavu.	Soubor	1	1 500	315	1 815
1.4	Ostatní - např. plán Zásad organizace výstavby (ZOV), ostraha stavby, útrata za pronájem ploch (zařízení staveniště, mezideponie, ...)	Soubor	1	100	21	121
1	Celkem VON 1			10 100	2 121	12 221
2	Provozní a územní vlivy - náklady jinde neuvedené					
2.1	Územní vlivy (ztížené dopravní podmínky) - místo stavby, vjezd a výjezd ze stavby	Soubor	1	1 000	210	1 210
2.2	Organizace dopravy v průběhu stavby (uzavírky, objízdné trasy a omezení dopravy, vč. projednání se subjekty státní správy)	Soubor	1	2 000	420	2 420
2.3	Provozní vlivy - nad rámec uvedený ve výkaze výměr	Soubor	1	1 000	210	1 210
2.4	Dopravní značení vč. světelné signalizace	Soubor	1	100	21	121
2.5	Mimořádně ztížené pracovní prostředí (provozní vlivy) - např. čištění a mytí vozovek po dobu výstavby - dopravní trasy i komunikační plochy, plachtování nákladních aut při dovozu a odvozu materiálu, kropení prašného materiálu uloženého na mezideponii apd., zajištění minimalizace prachu.	Soubor	1	2 000	420	2 420
2	Celkem VON 2			6 100	1 281	7 381
3	Ostatní náklady - jinde neuvedené					
3.1	Zajištění prostoru (kancelář, buňka) pro technický dozor investora (TDI), vč. vybavení a provozu.	Soubor	1	100	21	121
3.2	Vytýčení prostorové polohy SO nad rámec uvedený ve výkaze výměr, vytýčení hranic pozemků, vytýčení obvodu staveniště.	Soubor	1	100	21	121
3.3	Vytýčení inženýrských sítí - nad rámec uvedený ve výkaze výměr	Soubor	1	8 500	1 785	10 285
3.4	Činnost geologa, statika - při výstavbě	Soubor	1	100	21	121
3.5	Kompletační činnost zhotovitele	Soubor	1	2 000	420	2 420
3.6	neobsazeno					
3.7	Náklady spojené s vyřízením požadavků orgánů a organizací nutných před započátkem výstavby a obsažených v dokladové části: např. dopravní trasy, zvláštní užívání komunikací, správní poplatky, ohlášení stavby	Soubor	1	1 000	210	1 210
3.8	Náklady spojené s případným časovým posunem stavby v případě provádění archeogeofyzikální prospekce a prováděním archeologického průzkumu	Soubor	1	100	21	121
3.9	Náklady spojené s vyřízením požadavků orgánů a organizací vzniklých v průběhu výstavby, kontroly a zkoušky	Soubor	1	1 000	210	1 210
3.10	Součinnost při provádění okolních staveb, účast na koordinačních schůzkách apod.	Soubor	1	100	21	121
3.11	Likvidace podzemních a povrchových vod, náhradní transport vod, propoje a obtoky při havarijní likvidaci - nad rámec uvedený ve VV	Soubor	1	4 000	840	4 840
3.12	neobsazeno					
3.13	neobsazeno					
3.14	Odstávka vodovodu vč. vypouštění a plnění potrubí, odkalení, provizorní zařízení, náhradní zásobování pitnou vodou	Soubor	1	100	21	121
3.15	Náklady na bezpečnost práce a technických zařízení, školení pracovníků, značení v souladu se zásadami BOZP	Soubor	1	100	21	121
3.16	Fotodokumentace zhotovitele pro objednatele. Fotodokumentace bude pořízena před započátkem stavby, v průběhu stavby a po dokončení stavby. V běžné - svázané formě a na CD.	Soubor	1	500	105	605
3.17	neobsazeno					

3	Celkem VON 3		17 700	3 717	21 417
---	--------------	--	--------	-------	--------

4. Předání a převzetí díla - náklady jiné neuvedené						
4.1	Návrhy Provozních, Havarijních, a jiných řádů a předpisů a jejich odsouhlasení s pracovníky správními orgány - pro trvalý provoz (se zpracováním připomínek)	Soubor	1	100	21	121
4.2	Komplexní a technologické zkoušky dle příslušných ČSN, dále dle obecných podmínek technických specifikací a zápisů ve stavebních denících (např. zkoušky hutnění, provedení tlakové zkoušky, propláchnutí a desinfekce potrubí, kontrola funkčnosti armatur, apd.) .	Soubor	1	100	21	121
4.3	Vypracování Dokumentace skutečného provedení a to 4x v listinné podobě (složka číslování 1-4), 4 x na CD nebo DVD nosiči v digitální podobě. Digitální forma dokumentace skutečného provedení musí být zpracována v souladu s vnitřní normou provozovatele. Jednotlivé výkresy a textové části písemné formy budou označeny jako skutečné provedení. Dokumentace skutečného provedení musí být schválena Objednatелеm.	Soubor	1	22 000	4 620	26 620
4.4	Náklady spojené s plněním dalších podmínek zde neuvedených, které vyplývají z povolení díla	Soubor	1	100	21	121
4.5	Náklady spojené s předáním stavby, se zajištěním a vypracováním dokladů k předání dokončeného díla, a to plyně v souladu s požadavky stavebníka	Soubor	1	5 000	1 050	6 050
4	Celkem VON 4			27 300	5 733	33 033
Celkem všechny VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY				61 200	12 852	74 052

G. Výkaz výměr: Městys Lomnice, ul. Nová - oprava dešťové kanalizace

CELKOVÁ REKAPITULACE

(Kč)

SO 01	Oprava dešťové kanalizace, ul. Nová - otevřeným výkopem	779 234,-
VON	Vedlejší a ostatní náklady	61 200,-
	Celkem bez DPH	840 434,-
	DPH 21 %	176 491,-
	CELKEM vč. DPH	1 016 925,-

Uchazeč prohlašuje, že se sám seznámil s podrobným popisem díla, které má být realizováno a způsob, jak má být realizováno a že nabídnutá cena celkem **840 434,-** (slovy osm set čtyřicet tisíc čtyři sta třicet čtyři ,- Kč) bez DPH obsahuje veškeré požadavky uváděné v podrobném popisu díla a je v souladu s podmínkami a lhůtami uvedenými v zadávací dokumentaci bez výhrad a omezení.

V Předklášteří

Dne 25.10.2024

TVM stavby s.r.o. ①
nám. 5. května 1390
666 02 Předklášteří
Č: 06331807, DIČ: CZ06331807
a: 549 410 526, mob.:

Vojtěch Maloň, TVM stavby s.r.o.