

Evidenční číslo: d202400342

SMLOUVA O DÍLO

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

mezi účastníky:

STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV

sídlo: Zborovská 4602, 430 28 Chomutov
zastupuje: JUDr. Marek Hrabáč, primátor
IČ: 00261891
DIČ: CZ00261891
bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic, a.s.
číslo účtu: 430043/2700
(dále jen "objednatel")

a

SITEL, spol. s r.o.

sídlo: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4
adresa pro doručování: Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10
IČ: 44797320
DIČ: CZ44797320
zastupuje: Ing. Jan Novák, CSc., jednatel
Ing. et Ing. Pavel Schlitter, Ph.D.
bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s., Praha 5
číslo účtu: 892803/0300
Zápis ve veřejném rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 6725
(dále jen „zhotovitel“)

Preambule

Tato smlouva se uzavírá na základě výsledku zadávacího řízení veřejné zakázky vedené pod názvem: „Rozšíření MAN CV: Horní Ves, Chomutov – III. etapa“.

Realizace díla bude součástí žádosti o finanční podporu v rámci 45. výzvy IROP – rozvoj neveřejné síťové infrastruktury veřejné správy – SC 1.1 (MMR). Dílo bude financováno prostřednictvím Integrovaného regionálního operačního programu z Evropského fondu pro regionální rozvoj a rozpočtu statutárního města Chomutova. Název projektu: Statutární město Chomutov, rozvoj neveřejné síťové infrastruktury.

Projekt bude vázána dodržováním pravidel pro žadatele a příjemce a další platnou legislativou. Jedná se především o Obecna-pravidla-2021-2027_verze-3 <https://irop.gov.cz/cs/irop-2021-2027/dokumenty>.

Evidenční číslo: d202400342

I. Předmět smlouvy

1. Objednatel jako zadavatel veřejné zakázky vybral v zadávacím řízení nabídku zhotovitele, která splnila požadavky objednatele uvedené v zadávací dokumentaci a byla vyhodnocena jako nejvhodnější.
2. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí níže specifikované dílo a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli cenu za jeho provedení.

II. Dílo

1. Dílem se v této smlouvě rozumí rozšíření optické metropolitní sítě města (MAN) Chomutova v oblasti Horní Vsi v Chomutově.
2. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s následujícími dokumenty, ve kterých je dílo a podmínky jeho provádění blíže specifikováno:
 - a) Projektová dokumentace, 04/2022, název: „Rozšíření MAN CV – Horní Ves“, zpracovatel: SITEL, spol. s r.o., Baarova 957/15, 140 00, Praha 4, IČ: 44797320
 - b) Vydané Územní rozhodnutí, čj.: MMCH/28220/2022 z 28. 3. 2022
 - c) Zhotovitelem oceněný položkový rozpočet díla (dále jen „položkový rozpočet“), který je součástí nabídky zhotovitele ze dne: 27. 5. 2024
3. Smluvní strany potvrzují, že byly před podpisem této smlouvy seznámeny s dokumenty uvedenými v odst. 2 a že je mají k dispozici.
4. Zhotovitel podpisem této smlouvy prohlašuje, že uvedené dokumenty po odborné stránce podrobně zkontroloval a neshledal v nich žádné vady ani nedostatky, a cenu, včetně rozpočtu, tak zaručuje jako úplnou a závaznou ve smyslu ustanovení § 2620 a násl. občanského zákoníku.
5. Součástí díla jsou rovněž veškeré bezprostředně související činnosti nezbytné pro jeho řádné provedení, a to zejména:
 - Zajištění dopravních opatření, zábory chodníkových ploch a zeleně v souladu s postupem realizace projektu
 - Zařízení staveniště vč. jeho ostrahy a zajištění bezpečnosti ve smyslu bezpečnosti práce, bezpečnosti (ochrany zdraví a života) třetích osob, požární bezpečnosti i ochrany životního prostředí, úhrada provozu zařízení staveniště vč. každodenního úklidu v průběhu realizace, vyklizení a uvedení ploch do původního stavu zdokumentovaného při předání místa realizace díla
 - Ověření a vytyčení podzemních inženýrských sítí, zhotovitel je povinen respektovat všechna podzemní zařízení a inženýrské sítě.
 - Provedení opatření k omezení hlučnosti v místě provádění díla a umožnění řádného užívání sousedních nemovitostí
 - Průběžné (každodenní) odstraňování veškerého odpadu vzniklého v důsledku činnosti zhotovitele v souladu se zákonem
 - Zajištění a předání všech potřebných (ve vztahu k provozu, údržbě a účelu využití díla) dokladů, revizí, osvědčení, atestů, apod. dle příslušných zákonných ustanovení souvisejících s použitými materiály a výrobky
 - Zajištění adekvátní pracovní síly, mechanismů, materiálů, zařízení staveniště, jakož i jiných zařízení pomocných staveb, a dále všech prací, služeb a výkonů, včetně

Evidenční číslo: d202400342

služeb a výkonů odborných osob, které jsou trvale nebo dočasně nezbytné k bezvadnému provedení a dokončení díla

- Zajištění průběžné fotodokumentace, z níž bude patrný postup realizace a řádné provádění všech důležitých prací. Kopie bude předána v digitální podobě objednateli společně s dílem
- Předání dokumentace skutečného provedení stavby v digitální podobě, včetně veškerých souvisejících dokladů pro řádnou kolaudaci stavby

III. Cena

1. Cena díla byla určena dohodou smluvních stran a činí:

cena bez DPH:	2.065.385,76 Kč
sazba DPH	21 %
DPH:	433.731,01 Kč
cena s DPH:	2.499.116,77 Kč

2. Cena díla je stanovena jako nepřekročitelná, kryje veškeré náklady zhotovitele spojené s prováděním díla a je platná po celou dobu realizace díla. DPH bude účtována dle platných právních předpisů.
3. Každý návrh na změnu závazku z této smlouvy musí být zaznamenán na změnovém listu, který bude obsahovat popis a odůvodnění změny a soupis a cenu měněných prací, resp. změnový položkový rozpočet. Objednatel schválený změnový list (příloha č. 1 této smlouvy) je nezbytným podkladem pro uzavření dodatku k této smlouvě.
4. Vícepráce, k nimž nebyl uzavřen dodatek k této smlouvě, se považují za neprovedené a zhotovitel nemá nárok na zaplacení jejich provedení.
5. Cena víceprací i méněprací (společně též „dodatečné stavební práce“) bude stanovena následujícím způsobem:
 - Dodatečné stavební práce, jejichž položky jsou obsaženy v původním položkovém rozpočtu, budou oceněny podle jednotkové ceny těchto položek.
 - Dodatečné stavební práce, které nejsou obsaženy v původním položkovém rozpočtu, budou oceněny dle aktualizovaných „Katalogů popisů a směrných cen stavebních prací“, resp. „Katalogů popisů a směrných cen montáží technologických zařízení ÚRS Praha, a.s.“ (dále jen „Směrné ceny“), platných v době provádění dodatečných stavebních prací snížených paušálně o 10%.

K cenám veškerých dodatečných stavebních prací již nebudou rozpočtovány žádné vedlejší rozpočtové náklady.

IV. Platební podmínky

1. Cena je splatná na základě faktur vystavených zhotovitelem podle následujících ustanovení této smlouvy.
2. Zhotovitel je oprávněn fakturovat objednateli cenu za dílo takto:
 - do výše 80 % celkové ceny díla průběžně, a to měsíčně vždy do 10 pracovních dnů po potvrzení správnosti zjišťovacího protokolu objednatel dle odst. 3 tohoto článku.
 - zbývající část celkové ceny díla do 5 pracovních dnů od řádného ukončení a předání díla, včetně odstranění veškerých vad a nedodělků.
3. Zhotovitel je povinen měsíčně, vždy do 5. pracovního dne měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém byly provedeny práce, které mají být fakturovány, předkládat objednateli zjišťovací protokoly se soupisem provedených prací a dodávek a odstraněných

Evidenční číslo: d202400342

vad a nedodělků, jejichž součástí bude vždy též položkový rozpočet (dále jen „zjišťovací protokol“). Objednatel do 15 dnů zkontroluje věcnou a početní správnost zjišťovacího protokolu a soulad se skutečně provedenými pracemi. Objednatel dále v této lhůtě zhotoviteli písemně potvrdí správnost zjišťovacího protokolu nebo mu sdělí důvody nepotvrzení. Nepotvrdí-li objednatel správnost zjišťovacího protokolu, nemá zhotovitel právo vystavit fakturu a požadovat zaplacení příslušné částky do doby, než uvede zjišťovací protokol do správného stavu, a dokud objednatel takto opravený zjišťovací protokol neschválí. Objednatel je povinen zjišťovací protokol potvrdit, jestliže je správný. Nepotvrzení správnosti protokolu objednatelem není důvodem pro přerušení či ukončení provádění díla ze strany zhotovitele.

4. Splatnost veškerých částek fakturovaných zhotovitelem je 30 dnů ode dne doručení faktury objednateli.
5. Veškeré faktury vystavované zhotovitelem musí mít náležitosti daňového dokladu dle platných právních předpisů a pravidel pro žadatele a příjemce IROP a musí k nim být přiložen zjišťovací protokol potvrzený objednatelem. Lhůta splatnosti nezačne běžet, dokud faktura nebude splňovat všechny výše uvedené podmínky, a to zejména:
 - a. označení povinné a oprávněné osoby, adresu, sídlo, DIČ,
 - b. číslo dokladu,
 - c. datum vystavení, datum splatnosti, datum uskutečnění zdanitelného plnění,
 - d. **název a číslo projektu,**
 - e. **číslo smlouvy o dílo, na základě, které dochází k fakturaci**
 - f. označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit,
 - g. konstantní a variabilní symbol,
 - h. důvod účtování s odvoláním na smlouvu,
 - i. razítko a podpis osoby oprávněné k vystavení daňového a účetního dokladu,
 - j. seznam příloh,
 - k. další náležitosti, pokud je stanoví obecně závazný předpis
6. Oznámí-li objednatel zhotoviteli vadu díla, nemusí do odstranění vady platit část ceny díla odhadem přiměřeně odpovídající jeho právu na slevu.
7. Zhotovitel má právo v případě prodlení objednatele s placením ceny za provedení díla požadovat po objednateli úroky z prodlení v zákonné výši, celkovou výši úroků z prodlení však smluvní strany dohodou omezují tak, že nesmí přesáhnout celkovou výši dlužné částky bez DPH.

V. Místo a termíny provádění díla

1. Místem provádění díla je lokalita Horní Ves v Chomutově.
2. Zhotovitel je povinen převzít staveniště ve lhůtě stanovené ve výzvě objednatele, kterou se objednatel zavazuje zhotoviteli doručit minimálně 5 dnů předem. O předání a převzetí staveniště bude sepsán předávací protokol.
3. Zhotovitel je povinen zahájit činnosti vedoucí k realizaci díla neprodleně po uzavření této smlouvy, samotnou realizaci díla je pak povinen zahájit nejpozději do 5 dnů ode dne protokolárního předání a převzetí staveniště.
4. Zhotovitel je povinen **řádně dílo dokončit a předat objednateli do 15 týdnů** od uzavření této smlouvy. Do této lhůty je započítána také doba potřebná pro provedení veškerých provozních a jiných zkoušek, včetně doby pro vyhotovení dokumentace skutečného provedení díla.
5. Dílo se považuje za předané okamžikem, kdy je jeho předání a převzetí potvrzeno oběma smluvními stranami podpisem předávacího protokolu.

Evidenční číslo: d202400342

6. Zhotovitel neodpovídá za prodlení s prováděním díla či jeho částí, jestliže prokáže, že je provádění příslušné části díla nemožné z objektivních důvodů nezaviněných zhotovitelem (např. nevhodné klimatické podmínky) a že tato nemožnost plnění trvala v době určené k provádění díla v souhrnu déle než 1 týden. Každý den, kdy zhotovitel nemůže provádět dílo z výše uvedených důvodů, je povinen zaznamenat tuto skutečnost do stavebního deníku. Zhotovitel se zproští odpovědnosti za prodlení pouze v rozsahu, v jakém nemožnost plnění přesáhla dobu 1 týdne.

VI. Předání a převzetí díla

1. Po dokončení díla je zhotovitel povinen fyzicky předat dílo objednateli v místě plnění a objednatel je povinen jej převzít, nebude-li vykazovat vady. Objednatel je oprávněn, nikoliv však povinen, dílo převzít i s ojedinělými drobnými vadami a nedodělkami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují. K převzetí díla je zhotovitel povinen vyzvat objednatele zápisem do stavebního deníku nebo emailem nejméně 5 pracovních dnů předem.
2. O předání a převzetí díla bude sepsán předávací protokol, ve kterém musí být výslovně uvedeno, zda objednatel dílo přebírá či nikoliv. Pokud objednatel dílo převezme s drobnými vadami či nedodělkami, musí být tyto v předávacím protokolu uvedeny a musí být stanovena lhůta k jejich odstranění. Nedohodnou-li se strany na lhůtách pro odstranění vad, je zhotovitel povinen vady odstranit do 15 dnů ode dne předání díla.
3. Dílo se považuje za předané okamžikem, kdy je předání a převzetí díla potvrzeno oběma smluvními stranami podpisem předávacího protokolu.

VII. Záruka za jakost a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla v délce 36 měsíců od předání díla objednateli.
2. Smluvní strany sjednávají nárok objednatele na bezplatné odstranění veškerých vad díla reklamovaných kdykoliv během záruční doby bez ohledu na dispozitivní ustanovení zákona. Zhotovitel je povinen tyto vady odstranit ve lhůtě 15 dnů ode dne jejich oznámení.
3. V případě, že zhotovitel nenastoupí k odstranění vady či neodstraní vadu ve shora uvedené lhůtě ani v dodatečné lhůtě, kterou mu k tomu objednatel stanoví, má objednatel právo zadat odstranění vady jinému subjektu za cenu obvyklou, a zhotovitel je povinen objednateli takto vzniklé náklady nahradit.

VIII. Smluvní pokuty

1. V případě prodlení zhotovitele s provedením díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla vč. DPH za každý započatý den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vady díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla vč. DPH za každou vadu a každý započatý den prodlení.
3. V případě porušení jiné povinnosti zhotovitele, pokud nezajistil nápravu ani v objednatelově dodatečně poskytnuté přiměřené lhůtě, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla vč. DPH za každý jednotlivý případ a každý započatý den, kdy porušení povinnosti zhotovitele trvá.
4. Výše smluvní pokuty za každé jednotlivé porušení povinnosti se dohodou smluvních stran omezuje na maximálně 10 % z celkové ceny díla vč. DPH. V případě prodlení s provedením díla nebo s odstraněním vady díla se výše smluvní pokuty omezuje na 50 % z celkové ceny díla vč. DPH.
5. Vedle smluvní pokuty má objednatel právo na náhradu škody v plné výši.

Evidenční číslo: d202400342

IX. Odstoupení od smlouvy

1. Odstoupení od smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
2. Smluvní strany tímto sjednávají, že případné prodloužení zhotovitele s provedením díla považují za podstatné porušení povinnosti.

X. Další práva a povinnosti

1. Zhotovitel je oprávněn provádět dílo prostřednictvím třetí osoby, avšak vůči objednateli odpovídá tak, jako kdyby dílo prováděl sám. O poddodavatelích, jejichž prostřednictvím bude dílo provádět, je zhotovitel povinen objednatele předem informovat.
2. Nebezpečí škody na díle nese zhotovitel ode dne převzetí staveniště do převzetí díla objednatelem.
3. Účastníci se zavazují, že v případě sporů v souvislosti s touto smlouvou vynaloží veškeré úsilí, které lze spravedlivě požadovat, k tomu, aby tyto spory byly vyřešeny smírnou cestou, a teprve nebude-li dosaženo dohody, obrátí se na soud.
4. Zhotovitel se zavazuje umístit v blízkosti staveniště informační tabuli, která mu bude předána objednatelem a tuto informační tabuli udržovat na staveništi po celou dobu realizace díla. Po dokončení díla se zhotovitel zavazuje informační tabuli vrátit zpět objednateli ve stavu, v jakém jí od objednatele převzal, s přihlédnutím k běžnému opotřebení.
5. Zhotovitel není oprávněn postoupit jakákoliv práva, povinnosti či pohledávky z této smlouvy třetí osobě bez výslovného písemného souhlasu objednatele.
6. Dílo musí být realizováno v souladu s cíli a zásadami udržitelného rozvoje a zásadou „významně nepoškozovat“ („DNSH“) v oblasti životního prostředí. Nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 v Evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES) vzniklého na staveništi musí být připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem. Pro plnění podmínky DNSH není nutné splnit definici odpadu dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech – lze započítat i další druhy materiálů, které jsou ihned využity na staveništi a které se formálně nestanou odpadem dle zákona.

Ze stavebních prvků a materiálů použitých při stavbě, které mohou přijít do styku s uživateli, se při zkouškách v souladu s podmínkami uvedenými v příloze XVII nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 uvolňuje méně než 0,06 mg formaldehydu na m³ materiálu nebo prvku a při zkouškách podle normy CEN/EN 16516 a ISO 16000-3:2011 nebo jiných srovnatelných standardizovaných zkušebních podmínek a metod stanovení méně než 0,001 mg jiných karcinogenních těkavých organických sloučenin kategorie 1A a 1B na m³ materiálu nebo prvku.

Přijímat se musí opatření ke snížení hluku, prachu a emisí znečišťujících látek při stavebních nebo údržbářských pracích.

Zhotovitel po dokončení prací popíše způsob naložení s odpadem v Závěrečné Zprávě o realizaci (ZZoR). Popis by měl vhodně navazovat/reagovat na plán přípravy z PD předložený se žádostí o finanční podporu.

Plnění podmínek DNSH lze k datu ukončení realizace projektu doložit např. • kopií smlouvy o zajištění předání produkovaných stavebních a demoličních odpadů do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu dle § 15 odst. 2 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech; • dokladem o převzetí odpadů od provozovatele zařízení dle § 17 odst. 1 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech. Pokud by došlo k odchylkám oproti plánu přípravy, příjemce tuto skutečnost zdůrazní, popíše a odůvodní v ZZoR. Pokud ve výsledku

Evidenční číslo: d202400342

nebylo připraveno k opětovnému použití minimálně stanovené množství, lze takovou odchylku odůvodnit jen dříve neodhalenými okolnostmi nezaviněnými příjemcem.

7. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů. Každá faktura musí být označena názvem a registračním číslem projektu. Zhotovitel je povinen minimálně do 31. 12. 2035 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Centra, MMR, MF, Evropské komise, Evropského účetního dvora (dále také „EÚD“), Nejvyššího kontrolního úřadu (dále také „NKÚ“), příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji žadatel/příjemce použít. Po celou výše uvedenou dobu musí příjemci zajistit dostupnost dokumentů a dokladů k projektu pro kontroly, prováděné oprávněnými osobami. Příjemcům se doporučuje vytvořit úplný soubor všech dokumentů a dokladů vztahujících se k projektu. Pokud soubor obsahuje kopie dokumentů a dokladů, doporučuje se, aby na nich byl vyznačen odkaz na uložení originálu.
8. Zhotovitel je povinen umožnit pořízení foto či videodokumentace za účelem propagace výstupů projektu.

XI. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva se řídí občanským zákoníkem.
2. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnou formou.
3. Smluvní strany berou na vědomí, že text smlouvy je veřejně přístupnou listinou ve smyslu zákona o svobodném přístupu k informacím a že statutární město Chomutov jako povinný subjekt má povinnost na žádost žadatele poskytnout informace o tomto smluvním vztahu včetně poskytnutí kopie smlouvy. Smluvní strany dále souhlasí se zveřejněním této smlouvy a jejích případných dodatků v registru smluv zřízeném zák. č. 340/2015 Sb.
4. O uzavření této smlouvy rozhodl JUDr. Milan Petrilák, náměstek statutárního města Chomutova, v souladu se směrnicí Rady statutárního města Chomutova k zadávání veřejných zakázek malého rozsahu č. 2023–47 schválenou usnesením č. 163/24 ze dne 27. 2. 2024, v platném znění.
5. Tato smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, a to s uznávanými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran (zaručený elektronický podpis založený na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis nebo kvalifikovaný elektronický podpis).
6. Smluvní strany si tuto smlouvu řádně přečetly a svůj souhlas s jejím obsahem stvrzují svými podpisy.

V Chomutově dne

V dne

.....
STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV
JUDr. Marek Hrabáč

.....
SITEL, spol. s r.o.
Ing. et Ing. Pavel Schlitter, Ph.D.

Evidenční číslo: d202400342

Příloha č. 1

Změnový list č. 1 ze dne

Název stavby:	
Číslo smluvního vztahu:	
Název části stavby (PS, SO):	
	Na základě oznámení zhotovitele/objednatele o skutečnostech, které vyžadují provést změnu smluvní dokumentace. Změna se týká technického řešení díla s dopadem na jeho smluvní cenu/termín dokončení díla
	<u>Původní řešení dle smluvní dokumentace:</u>
	<u>Nové řešení:</u>
	<u>Zdůvodnění změny:</u>
	Realizací změny není dotčena kvalita díla ani ostatní smluvní podmínky a zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech. Případné dodatečné stavební práce plynoucí z realizace změny budou hrazeny v souladu s příslušnými smluvními podmínkami z prostředků objednatele.

Vliv změny na výkresovou dokumentaci:	ano/ne
Výkresovou dokumentaci ke změně zpracoval:	

Vliv změny na smluvní cenu:	ano/ne
Cena díla dle smluvního vztahu vč. DPH:	
Ponížení/navýšení ceny díla vč. DPH:	
Nová cena díla vč. DPH:	

Vliv změny na termín dokončení díla:	ano/ne
Termín dokončení díla dle smluvního vztahu:	
Nový termín dokončení díla:	

Oprávněný zástupce zhotovitele:

Datum:

Podpis:

Evidenční číslo: d202400342

Oprávněný zástupce objednatele:

Datum:

Podpis:

Oprávněný zástupce technického dozoru investora:

Datum:

Podpis:

Oprávněný zástupce autorského dozoru:

Datum:

Podpis:

Příloha změnového listu:

Změnový položkový rozpočet

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 03-31012024
Stavba: Rozšíření MAN Chomutov

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Statutární město Chomutov

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 31.1.2024

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			2 065 385,76
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 065 385,76	433 731,01
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 499 116,77
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 03-31012024

Stavba: Rozšíření MAN Chomutov

Místo: Datum: 31.1.2024

Zadavatel: Statutární město Chomutov

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 065 385,76	2 499 116,77
SO 01	Rozšíření MAN Chomutov	2 065 385,76	2 499 116,77

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření MAN Chomutov

Objekt:

SO 01 - Rozšíření MAN Chomutov

KSO:

Místo: Horní Ves

CC-CZ:

Datum: 31.1.2024

Zadavatel:

Statutární město Chomutov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 065 385,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 065 385,76	21,00%	433 731,01
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 499 116,77

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření MAN Chomutov

Objekt:

SO 01 - Rozšíření MAN Chomutov

Místo: Horní Ves

Datum: 31.1.2024

Zadavatel: Statutární město Chomutov

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 065 385,76

HSV - Práce a dodávky HSV	10 131,15
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	10 131,15
99 - Přesun hmot	10 131,15
58-M - Materiál optické trasy	598 604,00
M - Práce a dodávky M	1 371 850,61
22-M - Montáže technologických zařízení	594 771,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	777 079,61
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	69 800,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	15 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozšíření MAN Chomutov

Objekt:

SO 01 - Rozšíření MAN Chomutov

Místo: Horní Ves

Datum: 31.1.2024

Zadavatel: Statutární město Chomutov

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 065 385,76

D	HSV		Práce a dodávky HSV				10 131,15
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				10 131,15
D	99		Přesun hmot				10 131,15
1	K	Pol1	Poplatek za uložení stavebního betonového a asfaltového odpadu na skládce (skládkovné)	t	11,919	850,00	10 131,15
	PP		Poplatek za uložení stavebního betonového a asfaltového odpadu na skládce (skládkovné)				
D	58-M		Materiál optické trasy				598 604,00
36	M	Pol55	Adaptér E2000	ks	164,000	186,00	30 504,00
	PP		Adaptér E2000				
37	M	Pol56	Deska krycí plast. 300x1000 mm	ks	635,000	45,00	28 575,00
	PP		Deska krycí plast. 300x1000 mm				
38	M	Pol57	Fólie výstražná 330mm PE oranžová	m	635,000	4,00	2 540,00
	PP		Fólie výstražná 330mm PE oranžová				
39	M	Pol58	Mikro OK 4 vl SM do MT 7/5,5mm	m	2 620,000	9,00	23 580,00
	PP		Mikro OK 4 vl SM do MT 7/5,5mm				
40	M	Pol59	Mikro OK 8vl SM do MT 7/5,5mm	m	1 140,000	10,00	11 400,00
	PP		Mikro OK 8vl SM do MT 7/5,5mm				
41	M	Pol60	Mikro OK 12 vl SM do MT 7/5,5mm	m	420,000	12,00	5 040,00
	PP		Mikro OK 12 vl SM do MT 7/5,5mm				
42	M	Pol61	Mikro OK 48 vl SM do MT 7/5,5mm	m	5 550,000	30,00	166 500,00
	PP		Mikro OK 48 vl SM do MT 7/5,5mm				
43	M	Pol62	Mini Marker 1401 3M Ball	ks	30,000	345,00	10 350,00
	PP		Mini Marker 1401 3M Ball				
44	M	Pol63	Ochrana svarů trubičková PSS45-1, 45mm	ks	450,000	8,00	3 600,00
	PP		Ochrana svarů trubičková PSS45-1, 45mm				
45	M	Pol64	Pružina k adaptéru E2000	ks	164,000	18,00	2 952,00
	PP		Pružina k adaptéru E2000				
46	M	Pol65	Rozváděč opt. Micos ORMP 1U 24xE2000	ks	4,000	2 760,00	11 040,00
	PP		Rozváděč opt. Micos ORMP 1U 24xE2000				
47	M	Pol66	Rozváděč opt. Micos ORMPTR 2U 48xE2000	ks	2,000	5 980,00	11 960,00
	PP		Rozváděč opt. Micos ORMPTR 2U 48xE2000				
48	M	Pol67	Rozváděč opt. Micos ORM 8	ks	7,000	885,00	6 195,00
	PP		Rozváděč opt. Micos ORM 8				
49	M	Pol68	Box rozvaděč Micos URM 24C	ks	1,000	680,00	680,00
	PP		Box rozvaděč Micos URM 24C				
50	M	Pol69	Rozvaděč Keline 8xE2000	ks	2,000	685,00	1 370,00
	PP		Rozvaděč Keline 8xE2000				
51	M	Pol70	DIN lišta	m	2,000	135,00	270,00
	PP		DIN lišta				
52	M	Pol71	Rack MNS 19" 09U	ks	1,000	4 930,00	4 930,00
	PP		Rack MNS 19" 09U				
53	M	Pol72	Pigtail E2000	ks	164,000	165,00	27 060,00
	PP		Pigtail E2000				
54	M	Pol73	Spojka Coyote DOME 6,5" x 17"	ks	1,000	5 950,00	5 950,00
	PP		Spojka Coyote DOME 6,5" x 17"				
55	M	Pol74	Spojka Coyote RUNT InLine	ks	6,000	4 860,00	29 160,00
	PP		Spojka Coyote RUNT InLine				
56	M	Pol75	Průchodka 8-11mm (4 vstupy)	ks	9,000	540,00	4 860,00
	PP		Průchodka 8-11mm (4 vstupy)				
57	M	Pol76	Průchodka 11-15mm (2 vstupy)	ks	3,000	572,00	1 716,00
	PP		Průchodka 11-15mm (2 vstupy)				
58	M	Pol77	Kazeta 24 svárů modré držáky	ks	12,000	465,00	5 580,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			PP Kazeta 24 svárů modré držáky				
59	M	Pol78	Trubka HDPE 40/33mm oranžová	m	223,000	36,00	8 028,00
			PP Trubka HDPE 40/33mm oranžová				
60	M	Pol79	Trubka HDPE 40/33mm modrá	m	50,000	36,00	1 800,00
			PP Trubka HDPE 40/33mm modrá				
61	M	Pol80	Trubička HDPE 10/8mm červená	m	35,000	9,00	315,00
			PP Trubička HDPE 10/8mm červená				
62	M	Pol81	Trubička HDPE 7/5,5mm červená	m	580,000	7,00	4 060,00
			PP Trubička HDPE 7/5,5mm červená				
63	M	Pol82	Trubička HDPE 7/5,5mm zelená	m	580,000	7,00	4 060,00
			PP Trubička HDPE 7/5,5mm zelená				
64	M	Pol83	Trubička HDPE 7/5,5mm žlutá	m	580,000	7,00	4 060,00
			PP Trubička HDPE 7/5,5mm žlutá				
65	M	Pol84	Trubička HDPE 7/5,5mm modrá	m	580,000	7,00	4 060,00
			PP Trubička HDPE 7/5,5mm modrá				
66	M	Pol85	Trubička HDPE 7/5,5mm bílá	m	580,000	7,00	4 060,00
			PP Trubička HDPE 7/5,5mm bílá				
67	M	Pol86	Trubička HDPE 7/5,5mm černá	m	580,000	7,00	4 060,00
			PP Trubička HDPE 7/5,5mm černá				
68	M	Pol87	Trubička HDPE 7/5,5mm oranžová	m	580,000	7,00	4 060,00
			PP Trubička HDPE 7/5,5mm oranžová				
69	M	Pol88	Trubička HDPE 7/5,5mm hnědá	m	580,000	7,00	4 060,00
			PP Trubička HDPE 7/5,5mm hnědá				
70	M	Pol89	Trubička HDPE 7/5,5mm šedá	m	580,000	7,00	4 060,00
			PP Trubička HDPE 7/5,5mm šedá				
71	M	Pol90	Trubička HDPE 7/5,5mm fialová	m	580,000	7,00	4 060,00
			PP Trubička HDPE 7/5,5mm fialová				
72	M	Pol91	Tlustostěnná mikrotrubička 10/6mm zelená	m	18,000	10,00	180,00
			PP Tlustostěnná mikrotrubička 10/6mm zelená				
73	M	Pol92	Tlustostěnná mikrotrubička 12/8mm zelená	m	604,000	12,00	7 248,00
			PP Tlustostěnná mikrotrubička 12/8mm zelená				
74	M	Pol93	Tlustostěnná mikrotrubička 14/10mm zelená	m	110,000	14,00	1 540,00
			PP Tlustostěnná mikrotrubička 14/10mm zelená				
75	M	Pol94	Trubička LSOH 10/8mm	m	1 154,000	23,00	26 542,00
			PP Trubička LSOH 10/8mm				
76	M	Pol95	Těsnění do HDPE 40/33 5x10	ks	10,000	425,00	4 250,00
			PP Těsnění do HDPE 40/33 5x10				
77	M	Pol96	Těsnění do HDPE 40/33 10x7	ks	4,000	460,00	1 840,00
			PP Těsnění do HDPE 40/33 10x7				
78	M	Pol97	Trubka vrapovaná 110/94	m	230,000	65,00	14 950,00
			PP Trubka vrapovaná 110/94				
79	M	Pol98	Trubka PE 125	m	28,000	135,00	3 780,00
			PP Trubka PE 125				
80	M	Pol99	Ocelová chránička 110mm	m	5,000	2 460,00	12 300,00
			PP Ocelová chránička 110mm				
83	M	Pol102	Spojka PLASSON 40mm	ks	2,000	158,00	316,00
			PP Spojka PLASSON 40mm				
84	M	Pol103	Spojka rovná RD	ks	2,000	994,00	1 988,00
			PP Spojka rovná RD				
85	M	Pol104	Spojka matř T	ks	8,000	1 596,00	12 768,00
			PP Spojka matř T				
86	M	Pol105	Spojka MT 7/7mm	ks	14,000	38,00	532,00
			PP Spojka MT 7/7mm				
87	M	Pol106	Spojka MT 10/10mm	ks	2,000	41,00	82,00
			PP Spojka MT 10/10mm				
88	M	Pol107	Spojka MT 12/12mm	ks	2,000	46,00	92,00
			PP Spojka MT 12/12mm				
89	M	Pol108	Spojka MT 14/14mm	ks	6,000	51,00	306,00
			PP Spojka MT 14/14mm				
90	M	Pol109	Spojka redukční MT 10/7mm	ks	21,000	84,00	1 764,00
			PP Spojka redukční MT 10/7mm				
91	M	Pol110	Spojka redukční MT 12/10mm	ks	27,000	87,00	2 349,00
			PP Spojka redukční MT 12/10mm				
92	M	Pol111	Spojka redukční MT 14/7mm	ks	4,000	96,00	384,00
			PP Spojka redukční MT 14/7mm				
93	M	Pol112	Spojka redukční MT 14/10mm	ks	15,000	122,00	1 830,00
			PP Spojka redukční MT 14/10mm				
94	M	Pol113	Spojka Gas-block 7mm	ks	27,000	94,00	2 538,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			PP Spojka Gas-block 7mm				
95	M	Pol114	Spojka Gas-block 10mm	ks	26,000	110,00	2 860,00
			PP Spojka Gas-block 10mm				
96	M	Pol115	Spojka Gas-block 12mm	ks	5,000	121,00	605,00
			PP Spojka Gas-block 12mm				
97	M	Pol116	Spojka Gas-block 14mm	ks	3,000	138,00	414,00
			PP Spojka Gas-block 14mm				
98	M	Pol117	Koncovka na MT 7mm	ks	25,000	30,00	750,00
			PP Koncovka na MT 7mm				
99	M	Pol118	Koncovka na MT 10mm	ks	13,000	33,00	429,00
			PP Koncovka na MT 10mm				
100	M	Pol119	Koncovka na MT 12mm	ks	14,000	39,00	546,00
			PP Koncovka na MT 12mm				
101	M	Pol120	Ubrousek čistící pro opt. vlákno	ks	200,000	8,00	1 600,00
			PP Ubrousek čistící pro opt. vlákno				
102	M	Pol121	Kovový rošt 50x50	m	50,000	485,00	24 250,00
			PP Kovový rošt 50x50				
103	M	Pol122	Vkládací lišta 40x40	m	166,000	56,00	9 296,00
			PP Vkládací lišta 40x40				
104	M	Pol123	Chráníčka vnitřní nehořlavá IDI32	m	280,000	49,00	13 720,00
			PP Chráníčka vnitřní nehořlavá IDI32				
D	M		Práce a dodávky M				1 371 850,61
D	22-M		Montáže technologických zařízení				594 771,00
123	K	Pol128	Instalace trubičky v budově	m	1 154,000	37,00	42 698,00
			PP Instalace trubičky v budově				
124	K	Pol129	Pokládka HDPE 40/33 do výkopu	m	273,000	27,00	7 371,00
			PP Pokládka HDPE 40/33 do výkopu				
125	K	Pol130	Pokládka tlustostěnných MT do výkopu	m	732,000	22,00	16 104,00
			PP Pokládka tlustostěnných MT do výkopu				
126	K	Pol131	Kalibrace a tlaková zkouška trubiček - stavba	m	13 736,000	2,00	27 472,00
			PP Kalibrace a tlaková zkouška trubiček - stavba				
127	K	Pol132	Kalibrace a tlaková zkouška HDPE 40/33	m	580,000	4,00	2 320,00
			PP Kalibrace a tlaková zkouška HDPE 40/33				
128	K	Pol133	Měření oboustranné OTDR (1625 nm)	ks	188,000	235,00	44 180,00
			PP Měření oboustranné OTDR (1625 nm)				
129	K	Pol134	Měření přímou metodou (1310, 1550 a 1625 nm)	ks	188,000	220,00	41 360,00
			PP Měření přímou metodou (1310, 1550 a 1625 nm)				
130	K	Pol135	Montáž racku	ks	1,000	1 750,00	1 750,00
			PP Montáž racku				
131	K	Pol136	Montáž rozvaděče optického	ks	16,000	765,00	12 240,00
			PP Montáž rozvaděče optického				
132	K	Pol137	Montáž optické spojky	ks	7,000	1 350,00	9 450,00
			PP Montáž optické spojky				
134	K	Pol139	Montáž spojky, koncovky, redukce na MT	ks	200,000	50,00	10 000,00
			PP Montáž spojky, koncovky, redukce na MT				
135	K	Pol140	Montáž spojky na HDPE 40/33	ks	10,000	175,00	1 750,00
			PP Montáž spojky na HDPE 40/33				
136	K	Pol141	Montáž kovového roštu	m	50,000	380,00	19 000,00
			PP Montáž kovového roštu				
137	K	Pol142	Montáž vnitřní chráničky a vkládací lišty	m	446,000	37,00	16 502,00
			PP Montáž vnitřní chráničky a vkládací lišty				
138	K	Pol143	Záfuk MT do HDPE 40/33 - kombinace 10x7mm	m	580,000	35,00	20 300,00
			PP Záfuk MT do HDPE 40/33 - kombinace 10x7mm				
139	K	Pol144	Přifouknutí MT do HDPE	m	35,000	34,00	1 190,00
			PP Přifouknutí MT do HDPE				
140	K	Pol145	Montáž těsnění do HDPE 40/33	ks	13,000	98,00	1 274,00
			PP Montáž těsnění do HDPE 40/33				
141	K	Pol146	Svaření jednotlivého vlákna v přístupové síti	ks	378,000	265,00	100 170,00
			PP Svaření jednotlivého vlákna v přístupové síti				
142	K	Pol147	Utěsnění kabel. otvoru proti vlhkosti	ks	12,000	465,00	5 580,00
			PP Utěsnění kabel. otvoru proti vlhkosti				
143	K	Pol148	Zafukování mikrokabelu do MT	m	9 730,000	22,00	214 060,00
			PP Zafukování mikrokabelu do MT				
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				777 079,61
146	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,668	18 124,00	12 106,83

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru				
169	K	460021111	Sejmutí ornice při elektromontážích ručně tl vrstvy do 20 cm	m2	163,000	325,00	52 975,00
	PP		Sejmutí ornice ručně včetně rozpojení a odhozu ornice do vzdálenosti 3 m nebo naložení na dopravní prostředek tl. vrstvy do 20 cm				
148	K	460030015	Odstranění travnatého porostu, kosení a shrabávání trávy při elektromontážích	m2	163,000	16,00	2 608,00
	PP		Přípravné terénní práce odstranění travnatého porostu kosení a shrabávání trávy				
149	K	468011131	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích z betonu prostého tl do 15 cm	m2	8,250	726,00	5 989,50
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů komunikací včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry z betonu prostého, tloušťky do 15 cm				
150	K	468011143	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích ze živice tl přes 10 do 15 cm	m2	26,100	526,00	13 728,60
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů komunikací včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry ze živice, tloušťky přes 10 do 15 cm				
7	K	Pol7	Odstranění a obnova podkladu nebo krytu komunikace ze zámkové dlažby	m2	20,750	553,00	11 474,75
	PP		Odstranění a obnova podkladu nebo krytu komunikace ze zámkové dlažby				
8	K	Pol8	Odstranění a obnova podkladu nebo krytu komunikace z dlaždic	m2	14,700	587,00	8 628,90
	PP		Odstranění a obnova podkladu nebo krytu komunikace z dlaždic				
152	K	460161182	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 90 cm v hornině tř I skupiny 3	m	465,000	423,00	196 695,00
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 90 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3				
153	K	460161142	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 50 cm v hornině tř I skupiny 3	m	88,000	275,00	24 200,00
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 50 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3				
145	K	460161312	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 120 cm v hornině tř I skupiny 3	m	78,000	943,00	73 554,00
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3				
154	K	460631214	Řízené horizontální vrtání při elektromontážích v hornině tř. těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 vnějšího průměru přes 140 do 180 mm	m	28,000	2 440,00	68 320,00
	PP		Zemní protlak řízené horizontální vrtání v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 140 do 180 mm				
156	K	460661112	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 35 do 50 cm	m	640,000	136,00	87 040,00
	PP		Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 35 do 50 cm				
157	K	460242211	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	30,000	151,00	4 530,00
	PP		Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech kabelů při křížení				
158	K	460242221	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	m	320,000	43,20	13 824,00
	PP		Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech kabelů při souběhu				
159	K	460742112	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy bez obsypu průměru přes 10 do 15 cm	m	263,000	38,30	10 072,90
	PP		Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací bez obsypu, vnitřního průměru přes 10 do 15 cm				
161	K	460431172	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 70 cm z horniny tř I skupiny 3	m	474,000	85,00	40 290,00
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 70 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3				
162	K	460431132	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 30 cm z horniny tř I skupiny 3	m	88,000	88,25	7 766,00
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 30 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3				
176	K	460461292	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 50 cm hl 90 cm v hornině tř I skupiny 3 v omezeném prostoru	m	8,250	110,00	907,50
	PP		Zásyp kabelových rýh strojně v omezeném prostoru s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 90 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
164	K	460341111	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích do 50 m	m3	90,000	53,00	4 770,00
	PP		Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost do 50 m				
165	K	469972111	Odvoz sutí a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km	t	11,919	570,00	6 793,83
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km				
166	K	469972121	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km	t	119,190	17,30	2 061,99
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km				
167	K	460581121	Zatrávňení včetně zalití vodou na rovině	m2	165,900	66,25	10 990,88
	PP		Úprava terénu zatrávňení, včetně dodání osiva a zalití vodou na rovině				
25	K	Pol25	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	165,900	98,75	16 382,63
	PP		Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3				
175	K	566901172	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 směsí stmelenu cementem SC 20/25 tl 150 mm	m2	8,250	1 050,00	8 662,50
	PP		Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním směsí zpevněnou cementem SC C 20/25 (PB I) tl. 150 mm				
174	K	566901262	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 150 mm	m2	26,100	1 938,00	50 581,80
	PP		Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 150 mm				
28	K	Pol28	Průvrt ve zdivu betonovém , tloušťky do 30 cm	kus	53,000	385,00	20 405,00
	PP		Průvrt ve zdivu betonovém , tloušťky do 30 cm				
29	K	Pol29	Průvrt ve zdivu betonovém , tloušťky do 60 cm	kus	24,000	590,00	14 160,00
	PP		Průvrt ve zdivu betonovém , tloušťky do 60 cm				
168	K	468081434	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu betonovém pl přes 0,09 do 0,25 m2 tl přes 45 do 60 cm	kus	3,000	2 520,00	7 560,00
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu betonovém plochy přes 0,09 do 0,25 m2 a tloušťky přes 45 do 60 cm				
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				69 800,00
32	K	Pol31	Hodinová zúčtovací sazba geodet-zaměření skutečného provedení	hod	35,000	750,00	26 250,00
	PP		Hodinová zúčtovací sazba geodet-zaměření skutečného provedení				
33	K	Pol32	Zřízení doprav. značení malého rozsahu	ks	4,000	6 200,00	24 800,00
	PP		Zřízení doprav. značení malého rozsahu				
34	K	Pol33	Zábor - zajištění DIO pro podání žádosti, včetně podání, správní poplatek	ks	1,000	18 750,00	18 750,00
	PP		Zábor - zajištění DIO pro podání žádosti, včetně podání, správní poplatek				
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				15 000,00
	D	VRN9	Ostatní náklady				15 000,00
105	K	0900010R	Ostatní náklady	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
	PP		Ostatní náklady				