



Ústecký kraj

Krajský úřad

Číslo objednatele: **18/SML4497/05/SOD/INV**

Číslo zhotovitele:

SMLOUVA O DÍLO – DODATEK Č. 5

uzavřený dle ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Smluvní strany:

Objednatel Ústecký kraj

Sídlo: Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Zastoupený: Ing. Janem Schillerem, hejmanem Ústeckého kraje

Kontaktní osoba pro věcná jednání:

Ing. Pavla Svítlová, vedoucí odboru investičního Krajského úřadu
Ústeckého kraje

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

Bank. spojení: Česká spořitelna a.s., číslo účtu: 3304632/0800

Kontaktní osoba pro technická jednání:

Ivana Zíková samostatný referent odboru investičního Krajského úřadu
Ústeckého kraje

E-mail/telefon: zikova.i@kr-ustecky.cz / 475 657 344

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel/dodavatel:

Název/Jméno: **Společnost Nová komunikace u města Chomutov – 3. část**

Společník 1. – Správce: EUROVIA CS a.s.

Sídlo: U Michelského lesa 1581/2, 140 00 Praha 4 – Michle

Adresa pro doručování korespondence:

Odštěpný závod oblast Čechy západ

Závod Ústí nad Labem

U Dálnice 261, 403 39 Chlumec

Zastoupený: Ing. Zdeňkem Novákem, členem správní rady

IČ: 452 74 924

DIČ: CZ45274924

Bank. spojení: Komerční banka a.s.,
číslo účtu: 115-6698310277/0100

Zástupce pro věcná a technická jednání: Ing. Karel Nápravník, ředitel závodu Ústí nad Labem

E-mail/telefon: karel.nappravnik@eurovia.cz / 731 601 397

Společník 2: HERKUL a.s.
Sídlo: Průmyslová 228, 435 21 Obrnice
Zastoupený: Ing. Šárkou Bukovskou, předsedkyní představenstva
Ing. Michalem Klimešem, členem představenstva
Ing. Zbyňkem Matysem, členem představenstva
IČO (RČ): 250 04 638
DIČ: CZ25004638
Bank. spojení: Česká spořitelna a.s..
číslo účtu: 4629682/0800
Zástupce pro věcná jednání: Naděžda Valdauf Vančurová, obchodní ředitel
E-mail/telefon: vancurova@herkul.cz / 476 440 718
Zástupce pro tech. jednání: Ing. Václav Roth, výrobní ředitel
E-mail/telefon: roth@herkul.cz / 476 440 710

Společník 3: SILNICE GROUP a.s.
Sídlo: Na Florenci 2116/15, 110 00 Praha 1 – Nové Město
Zastoupený: Ing. Karlem Ryplem, předsedou představenstva
Ing. Petrem Duchkem, MBA, místopředsedou
představenstva (každý jedná a podepisuje samostatně)
IČO (RČ): 622 42 105
DIČ: CZ62242105
Bank. spojení: Komerční banka a.s.
číslo účtu: 8109481/0100
Zástupce pro věcná jednání: Ing. Tomáš Hofmann – obchodní ředitel
E-mail/telefon: hofmann@silnicegroup.com / 725 058 367

Společník 4: Stavby mostů, a.s.
Sídlo: Vyskočilova 1566, 140 00 Praha 4
Zastoupený: Ing. Miroslavem Trnkou, předsedou správní rady
Mgr. Lubošem Lobíkem, místopředsedou správní rady
Jiří Hermanem, členem správní rady
IČO (RČ): 271 95 147
DIČ: CZ27195147
Bank. spojení: Komerční banka a.s.
číslo účtu: 141510186/0100
Zástupce pro věcná jednání: Ing. Ondřej Svoboda
E-mail/telefon: svobodao@smp.cz / 222 185 111

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento

DODATEK Č. 5

Smluvní strany se dohodly na změně smlouvy č. 18/SML4497/SoD/INV ze dne 13.9.2018 na akci: „**Nová komunikace u města Chomutov – 3. část: III. etapa Spojka silnice III/00732-silnice I/13**“, Dodatku č. 1 ze dne 23.10.2019, Dodatku č. 2 ze dne 7.10.2020, Dodatku č. 3 ze dne 10.11.2020 a Dodatku č. 4 ze dne 26.11.2021 (dále jen „smlouva“) takto:

III. Cena díla a platební podmínky

ruší se odstavec 1. v plném znění a nahrazuje se tímto textem:

Cena díla se na základě doplnění v čl. I. odstavec 11. mění o cenu víceprací v rozsahu položkového rozpočtu odsouhlasených změn, které jsou přílohou tohoto dodatku:

1. Původní cena díla (včetně dodatku č. 1, 2, 3 a 4) byla sjednána ve výši:
 - **531 444 062,10 Kč** bez DPH a
 - **643 047 315,14 Kč** s 21 % DPH.
2. Cena dodatku č. 5 dle změnového listu č. 12 činí:
 - **5 470 212,59 Kč** bez DPH a
 - **6 618 957,23 Kč** s 21% DPH.
3. Celková cena díla je sjednána ve výši:
 - **536 914 274,69 Kč** bez DPH a
 - **649 666 272,37 Kč** s 21 % DPH.

IX. Závěrečná ustanovení

doplňuje se odstavec 1 tímto textem:

1. Objednatel tímto potvrzuje, že o uzavření dodatku bylo rozhodnuto Radou Ústeckého kraje č. 124/63R/2022 ze dne 14. 12. 2022.

doplňuje o odstavec 8. v tomto znění:

Tento dodatek bude v úplném znění uveřejněn prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů obsažených v tomto dodatku, které by jinak podléhaly znečitelnění, v registru smluv, popř. disponuje souhlasem třetích osob uvedených na své straně s uveřejněním jejich osobních údajů v registru smluv, které by jinak podléhaly znečitelnění. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel, který zároveň zajistí, aby informace o uveřejnění tohoto dodatku byla zaslána zhotoviteli do datové schránky ID bjpdzta a na e-mail: karel.napravnik@eurovia.cz. Dodatek nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají tímto dodatkem nedotčeny.

V Ústí nad Labem dne 23. 12. 2022

V Chlumci dne 23. 12. 2022

.....
Objednatel

Ústecký kraj
Ing. Jan Schiller
Hejtman

.....
Zhotovitel – společník 1

EUROVIA CS a.s.
Ing. Zdeněk Novák
Člen správní rady

V Obrnicích dne 23. 12. 2022

.....
Zhotovitel – společník 2

HERKUL a.s.
Ing. Šárka Bukovská
Předsedkyně představenstva

.....
Zhotovitel – společník 2

HERKUL a.s.
Ing. Zdeněk Matys
Člen představenstva

V Praze, dne 16. 12. 2022

.....
zhotovitel - společník 3

SILNICE GROUP, a.s.
Ing. Karel Ryppl
Předseda představenstva

V Praze dne 16. 12. 2022

.....
Zhotovitel – společník 4

Stavby mostů a.s.
Ing. Miroslav Trnka
předsedou správní rady

.....
zhotovitel - společník 4

Stavby mostů a.s.
Mgr. Luboš Lobík
místopředseda správní rady

Přílohy

Příloha č. 1: Změnový list č. 12



ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY Č. 12 SPOLEČNÉ STANOVISKO

PROJEKT: Nová komunikace u města Chomutov – 3. část: III. etapa Spojka silnice
III/00732 – silnice I/13

SoD č.: 18/SML4497/SOD/INV

Registrační číslo: CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0006357

Podrobnější popis změny – přípočty:

1) SO 151 Komunikace

Na základě upřesnění napojení křižovatky na stávající komunikaci u Dopravních podniků města Chomutov je v realizační dokumentaci upravena délka svodidel, chodníků a způsob napojení komunikace.

Správcem veřejného osvětlení (Technické služby města Chomutov) byl vznesen požadavek na využití nových a zachovaných trakčních stožárů pro efektivnější osvětlení křižovatky a plánovaných přechodů. Z popsáných důvodů je návrh osvětlení rozšířen o dodatečná světelná místa – jedno, které doplňuje osvětlení křižovatky a čtyři, které slouží k osvětlení přechodů. Dále dochází z důvodu pozastavení prací kvůli sanaci starého důlního díla (pod SO 253), k posunu data dokončení prací a tím i ke zvýšení vedlejších nákladů stavby.

2) SO 152, 153, 154 Obslužné komunikace a cyklostezka

Podloží pod budoucí komunikací je převážně tvořeno z neúnosných a nevhodných zemín, tak jak již bylo popsáno v technické zprávě v dokumentaci pro stavební povolení. Z tohoto důvodu byly odebrány vzorky zeminy z podloží a proveden rozbor. Výsledkem rozboru je, že zeminy v podloží budoucí komunikace jsou nevhodné a neupravitelné, tudíž bude nutné odečíst vápnění podmínečně vhodných zemín. Po dohodě s TDI a geologem zhotovitele byly provedeny laboratorní zkoušky pro ověření únosnosti podloží. Zkoušky prokázaly neúnosnost stávajícího podloží. Z těchto důvodů bylo přistoupeno k tomu, že podloží bude nutné sanovat.

V rámci zpracování realizační dokumentace stavby bylo zjištěno, že došlo k aktualizaci normy na osazení silničních svodidel. Z tohoto důvodu dojde k nahrazení svodidel na obslužné komunikaci (cyklostezky) u Otvíckého rybníka za zábradlí. Dále dochází z důvodu pozastavení prací kvůli sanaci starého důlního díla (pod SO 253), k posunu data dokončení prací a tím i ke zvýšení vedlejších nákladů stavby. Během realizace výstavby OP č. 19 došlo k poškození neidentifikované splaškové kanalizace. Tato kanalizace nebyla jejím správcem (SČVK) popsána v žádném z jejich vyjádřeních a ani identifikována během vytyčení vedení před zahájením stavebních prací na místě. Při zasažení kanalizace prohlásil na místo přivolaný zástupce správce IS kanalizaci za slepou větev. Následně se po delší době zjistilo majiteli sousedních pozemků, že přestala odtékat kanalizace a vrací se jim zpět do objektů splašky. Na základě toho je tedy nutné tuto havárii odstranit.



- 3) **SO 251, SO 253 Mostní estakáda**
Z důvodu sanace starého důlního díla (pod SO 253), došlo k pozastavení stavebních prací na části stavby a tím k posunu data dokončení prací. S tím souvisí i zvýšení vedlejších rozpočtových nákladů stavby.
- 4) **SO 351 a SO 352 Odvodnění komunikace**
Během zpracování realizační dokumentace bylo zjištěno, že došlo ke změně platnosti normy a TP na podzemních vsakovacích zařízeních. Z tohoto důvodu došlo k úpravě jeho velikosti.
- 5) **SO 551 Přeložka VTL plynovodu DN 150**
Přeložka plynovodu nebyla realizována a to z důvodu, že došlo ke zjištění, že k realizaci přeložky došlo již před zahájením stavby. Bude tedy provedena pouze demontáž starého potrubí a částečná ochrana nově vybudovaného plynovodu DN 200 v místě pod budoucí obslužnou komunikací SO 154.
- 6) **SO 651 Úprava trakčního vedení**
Z důvodu aktualizace vyjádření od Správy železnic st. o., je provedena úprava realizační dokumentace stavby, kde je původně plánovaná realizace nulového pole vypuštěna. Po dohodě se správcem trati, byl navržen efektivnější technologický postup úpravy trakčního vedení. Na základě toho budou navýšeny položky výluk a pomalých jízd.
- 7) **SO 752 Náhradní oplocení na p.p.č. 567/2 v k.ú. Otvice**
V současné době na předmětném pozemku majitel chová divokou zvěř. Je nutné, aby před zahájením samotných stavebních prací na výstavbě nového oplocení bylo instalováno provizorní dočasné oplocení, které bude zabraňovat případnému úniku chovaných zvířat.
- 8) **SO 951 Migrační objekt pro obojživelníky**
Na základě doporučení biologického dozoru na stavbě došlo k upřesnění tvaru a velikosti migračních objektů pro obojživelníky. Toto upřesnění je promítnuto v realizační dokumentaci stavby.
- 9) **SO 192 Rekonstrukce komunikací užívaných stavbou**
Na základě kontrolní prohlídky se správcem komunikací SÚS ÚK bylo rozhodnuto, že není třeba komunikace užívané jako objízdná trasa rekonstruovat. Jejich poškození není znatelné.
- 10) **Definitivní dopravní značení 190.1/III**
Odpočet vodorovného dopravního značení – nerealizovaná rekonstrukce komunikací užívaných stavbou. Ostatní dopravní značení upřesněno, dle realizační dokumentace.



Odůvodnění změny VP:

Všechny výše uvedené změny jsou zjištěnou skutečností během výstavby.

Nezbytnost vyvolaných změn :

V případě neprovedení těchto změn (víceprací) by nebylo možné dílo provádět a dokončit.

Podpis zmocněnce objednatele, datum, razítko: Ing. Martin Vavřena	Podpis zmocněnce zhotovitele, datum, razítko: Milan Mach
Podpis objednatele, datum, razítko: Ivana Ziková	Podpis zmocněnce GP , datum, razítko: AD Ing. Jan Havanič

NÁVRH OCENĚNÍ ZMĚNY
,(příloha k žádosti o změnu)

Identifikace stavby: „Nová komunikace u města Chomutov – 3. část: III.etapa Spojka Zadní Vinohrady – silnice III/00732“ SOD č. 18/SML4497/SOD/INV		Číslo změny: 12
Registrační číslo: CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0006357		
Návrh ocenění změny navazuje na skutečnosti zjištěné při zaměření a zahájení stavebních prací		
Předkládaný návrh úpravy:	dohodnuté ceny	<input checked="" type="checkbox"/>
	dohodnuté lhůty ukončení díla	<input type="checkbox"/>
popis prací : (stručný popis změny)		
<ul style="list-style-type: none"> - SO 151 – úprava napojení křižovatky, svodidla, chodníky, veřejné osvětlení - SO 152,153,154 – odpočet vápnění, odkopávky pro sanaci podloží pod stávající komunikací, zábradlí, poškozená kanalizace - SO 251,253 – navýšení vedlejších nákladů stavby - SO 351, 352 – úprava velikosti vsakovacích zařízení - SO 551 – ochrana nově vybudovaného plynovodu DN 200 - SO 651 – odpočet nulového pole - SO 752 – nové a provizorní oplocení - SO 951 – úprava projektu na základě doporučení biologického dozoru - SO 192 – odpočet rekonstrukce komunikací užívaných stavbou - SO 190.1/III – odpočet vodorovného dopravního značení 		
příloha:		
<ul style="list-style-type: none"> - Změnový soupis prací a dodávek - Laboratorní zkoušky - Vyjádření Technických služeb města Chomutov - Vyjádření Správy železnic, st. org. - Vyjádření biologického dozoru stavby 		
Počet listů příloh:		
Navrhovaná změna ceny díla:		+ 5 470 212,59 Kč bez DPH
zvýšení ceny o		30 033 257,06 Kč (bez DPH)
snížení ceny o		24 563 044,47 Kč (bez DPH)
Navrhovaná změna lhůty dokončení díla:		
prodloužení lhůty o	-----0-----	kalendářních dní
zkrácení lhůty o	-----0-----	kalendářních dní
Za zhotovitele: Milan Mach		
Za objednatele: Ing. Martin Vavřena - TDI		

ODSOUHLASENÍ ZMĚNY

Identifikace stavby: „Nová komunikace u města Chomutov – 3. část: III. etapa Spojka Zadní Vinohrady – silnice III/00732“ SOD č. 18/SML4497/SOD/INV			Číslo změny: 12	
Registrační číslo: CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0006357				
Určeno pro	projektanta <input type="checkbox"/>	TDI <input checked="" type="checkbox"/>	zhotovitele <input checked="" type="checkbox"/>	objednatele <input checked="" type="checkbox"/>
Odesláno/předáno:	poštou <input type="checkbox"/>	poslem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input checked="" type="checkbox"/>
Podepsaní zmocněnci v souladu se Smlouvou o dílo potvrzují tuto změnu rozsahu díla:				
Celkem přípočtů a odpočtů: + 5 470 212,59 Kč				
Počet připojených listů:		Počet připojených výkresů:		
Potvrzení změny sjednané ceny díla: Původní cena díla: 531 444 062,10 Kč (bez DPH)		Potvrzení změny sjednané lhůty dokončení díla:		
zvýšení ceny o	30 033 257,06 Kč (bez DPH)	prodloužení lhůty o	0 kalendářních dní	
snížení ceny o	24 563 044,47 Kč (bez DPH)	zkrácení lhůty o	0 kalendářních dní	
celková cena po změně	536 914 274,69 Kč (bez DPH)	celková lhůta po změně	Datum dokončení:	
Změna byla vyvolána	záměrem objednatele			<input type="checkbox"/>
	chybou v dokumentaci zakázky			<input type="checkbox"/>
	zjištěnou skutečností			<input checked="" type="checkbox"/>
Veškeré práce budou splňovat podmínky Smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá dokumentace zakázky pro celé dílo.				
Podpis zmocněnce objednatele (TDS), datum, razítko: Ing. Martin Vavřena		Podpis zmocněnce zhotovitele, datum, razítko: Milan Mach		
Podpis zástupce objednatele, datum, razítko: Ivana Ziková		Podpis zmocněnce GP, AD datum, razítko: Ing. Jan Havanič		

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1023/III/2017
Stavba: **NOVÁ KOMUNIKACE U MĚSTA CHOMUTOVA - VV - ZL 12**

KSO:
Místo: Chomutov, Otvice

CC-CZ:
Datum: 13. 4. 2018

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

Zhotovitel:
Společnost Nová komunikace u města Chomutov – 3. č

IČ: 45274924
DIČ: CZ45274924

Projektant:
Artech spol. s r.o.

IČ: 25024671
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			5 470 212,59
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 988 956,75	627 680,92
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	6 097 893,51

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1023/III/2017

Stavba: NOVÁ KOMUNIKACE U MĚSTA CHOMUTOVA - VV - ZL 12

Místo: Chomutov, Otvice

Datum:

13. 4. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant:

Artech spol. s r.o.

Zhotovitel: Společnost Nová komunikace u města Chomutov – 3. č

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 470 212,59	6 097 893,51	
151	SO 151 KOMUNIKACE - III.ETAPA	8 064 780,06	8 064 780,06	STA
152	SO 152 OBSLUŽNA KOMUNIKACE A CYKLOSTEZKA - III.ETAPA	4 182 693,07	4 182 693,07	STA
153	SO 153 OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE U VODOJEMU	1 105 772,06	1 105 772,06	STA
154	SO 154 OBSLUŽNA KOMUNIKACE POD ESTAKÁDOU	3 101 006,12	3 101 006,12	STA
190.1/III	SO 190.1/III DEFINITIVNÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ	-263 392,32	-263 392,32	STA
192	SO 192 REKONSTRUKCE KOMUNIKACI UŽÍVANÝCH STAVBOU	-14 758 498,30	-14 758 498,30	STA
251	SO 251 MOST PRO KOMUNIKACI PRES HUTNI POTOK I. (ASPE)	87 183,40	87 183,40	STA
253	SO 253 MOSTNÍ ESTAKÁDA (ASPE)	1 847 022,94	1 847 022,94	STA
351	SO 351 - ODVODNENI KOMUNIKACE KM 0,680- 1,10 - III.etapa	82 511,79	82 511,79	STA
352	SO 352 - ODVODNENI KOMUNIKACE KM 0,400- 0,680 - III.etapa	350 175,57	350 175,57	STA
551	SO 551 - PŘELOŽKA VTL PLYNOVODU DN 150 - III.ETAPA	-1 317 998,55	-1 317 998,55	STA
651	SO 651 ÚPRAVA TRAKČNÍHO VEDENÍ SŽDC	506 467,15	612 825,25	STA
752	SO 752 NAHRADNI OPLOCENI NA PP C.567/2 K.Ú.OTVICE	1 913 323,96	2 315 121,99	STA
951	SO 951 MIGRAČNÍ OBJEKT PRO OBOŽIVELNÍKY	569 165,64	688 690,42	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVÁ KOMUNIKACE U MĚSTA CHOMUTOVA - VV - ZL 12

Objekt:

151 - SO 151 KOMUNIKACE - III.ETAPA

KSO:

Místo: Chomutov, Otvice

CC-CZ:

Datum: 13. 4. 2018

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

Zhotovitel:

Společnost Nová komunikace u města Chomutov – 3. část

IČ: 45274924

DIČ: CZ45274924

Projektant:

Artech spol. s r.o.

IČ: 25024671

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

8 064 780,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 064 780,06	21,00%	1 693 603,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 758 383,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVÁ KOMUNIKACE U MĚSTA CHOMUTOVA - VV - ZL 12

Objekt:

151 - SO 151 KOMUNIKACE - III.ETAPA

Místo: Chomutov, Otvice

Datum: 13. 4. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Zhotovitel: Společnost Nová komunikace u města Chomutov – 3. část

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

8 064 780,06

HSV - Práce a dodávky HSV	6 840 520,52
1 - Zemní práce	886 076,12
2 - Zakládání	35 909,25
4 - Vodorovné konstrukce	378 931,71
5 - Komunikace	51 499,40
8 - Trubní vedení	53 141,84
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	5 426 034,46
99 - Přesun hmot	8 927,74
M - Práce a dodávky M	1 078 171,54
21-M - Elektromontáže	1 078 171,54
VRN3 - Zařízení staveniště	146 088,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NOVÁ KOMUNIKACE U MĚSTA CHOMUTOVA - VV - ZL 12

Objekt:

151 - SO 151 KOMUNIKACE - III. ETAPA

Místo: Chomutov, Otvice

Datum: 13. 4. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Zhotovitel: Společnost Nová komunikace u města Chomutov – 3. část

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

8 064 780,06

D HSV Práce a dodávky HSV

6 840 520,52

D 1 Zemní práce

886 076,12

58	K	113106571	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	358,000	28,87	10 335,46
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106571
 VV "NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU ÚRS 2022/2 * 0,982"
 VV 358 358,000

59	K	113107232	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	826,580	259,25	214 290,87
----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107232
 VV "NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU ÚRS 2022/2 * 0,982"
 VV 826,58 826,580

60	K	113154225	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 200 mm	m2	763,000	199,35	152 104,05
----	---	-----------	--	----	---------	--------	------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154225
 VV "NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU ÚRS 2022/2 * 0,982"
 VV 763 763,000

61	K	113201111	Výtrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých	m	183,000	119,80	21 923,40
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113201111
 VV "NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU ÚRS 2022/2 * 0,982"
 VV 183 183,000

62	K	113201112	Výtrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	183,000	143,37	26 236,71
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113201112
 VV "NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU ÚRS 2022/2 * 0,982"
 VV 183 183,000

17	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	43,494	91,00	3 957,95
	VV		"DLE PDPS"-42,955		-42,955		
	VV		"DLE RDS"-86,449		86,449		
	VV		Součet		43,494		

18	M	583312000	šterkopísek netříděný zásypový materiál	t	101,338	163,00	16 518,09
	VV		"DLE PDPS"-44,242		-44,242		
	VV		"DLE RDS"-145,58		145,580		
	VV		Součet		101,338		

19	M	583373680	šterkopísek frakce netříděná zásyp	t	-36,593	162,00	-5 928,07
	VV		"DLE PDPS"-36,593		-36,593		
	VV		"DLE RDS"-0		0,000		
	VV		Součet		-36,593		

63	K	1804012112	Rozvolněné plochy zatravnění tzv. květnou loukou - směs travin a bylin	m2	1 919,000	11,00	21 109,00
	VV		1919		1 919,000		
	VV		Součet		1 919,000		

64	M	005724100.1	směs travin a kvetoucích bylin	kg	28,785	926,00	26 654,91
	VV		1919*0,015 "Přepočtené koeficientem množství"		28,785		

65	K	181301111	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	1 919,000	9,00	17 271,00
	VV		1919		1 919,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		1 919,000		
67	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	287,850	1 325,70	381 602,75
	VV		"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU ÚRS 2022/2 * 0,982"				
	VV		287,85		287,850		
D 2 Zakládání							35 909,25
22	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	-1,160	3 316,00	-3 846,56
	VV		"DLE PDPS"-4,482		-4,482		
	VV		"DLE RDS"3,322		3,322		
	VV		Součet		-1,160		
23	K	273351215	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	40,680	450,00	18 306,00
	VV		"DLE PDPS"-5,52		-5,520		
	VV		"DLE RDS"46,2		46,200		
	VV		Součet		40,680		
24	K	273351216	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	40,680	70,00	2 847,60
	VV		"DLE PDPS"-5,52		-5,520		
	VV		"DLE RDS"46,2		46,200		
	VV		Součet		40,680		
25	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,583	28 772,00	16 774,08
	VV		"DLE PDPS"-0,016		-0,016		
	VV		"DLE RDS"0,599		0,599		
	VV		Součet		0,583		
26	K	274322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	2,356	3 543,00	8 347,31
	VV		"DLE PDPS"-0,932		-0,932		
	VV		"DLE RDS"3,288		3,288		
	VV		Součet		2,356		
27	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	-2,029	3 213,00	-6 519,18
	VV		"DLE PDPS"-2,029		-2,029		
	VV		"DLE RDS"0		0,000		
	VV		Součet		-2,029		
D 4 Vodorovné konstrukce							378 931,71
28	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	-0,450	2 879,00	-1 295,55
	VV		"DLE PDPS"-2,61		-2,610		
	VV		"DLE RDS"2,16		2,160		
	VV		Součet		-0,450		
29	K	465513228	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného vodorovná nebo ve sklonu na cementovou maltu ze 400 kg cementu na m3 malty, s vyspárováním cementovou maltou MCs tl. 250 mm	m2	180,188	928,00	167 214,46
	VV		"DLE PDPS"-6,74		-6,740		
	VV		"DLE RDS"186,928		186,928		
	VV		Součet		180,188		
30	M	583807600	kámen lomový rigol DR 20,25,30	t	197,600	1 078,00	213 012,80
	VV		"DLE PDPS"-4,282		-4,282		
	VV		"DLE RDS"201,882		201,882		
	VV		Součet		197,600		
D 5 Komunikace							51 499,40
31	K	564831111	Podklad ze štěrkokdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	295,200	56,00	16 531,20
	VV		"DLE PDPS"-154,4		-154,400		
	VV		"DLE RDS"449,6		449,600		
	VV		Součet		295,200		
32	K	564851111	Podklad ze štěrkokdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	846,100	82,00	69 380,20
	VV		"DLE PDPS"-350		-350,000		
	VV		"DLE RDS"1196,1		1 196,100		
	VV		Součet		846,100		
34	K	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm	m2	-388,280	170,00	-66 007,60
	VV		"DLE PDPS"-5473		-5 473,000		
	VV		"DLE RDS"5084,72		5 084,720		
	VV		Součet		-388,280		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
35	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	89,680	181,00	16 232,08
	VV		"DLE PDPS"-4801		-4 801,000		
	VV		"DLE RDS"4890,68		4 890,680		
	VV		Součet		89,680		
86	K	569851111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrtí tl. 150 mm	m2	386,100	170,87	65 972,91
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/569851111				
	VV		"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU ÚRS 2022/2 * 0,982"				
	VV		"DLE PDPS"0		0,000		
	VV		"DLE RDS"386,1		386,100		
	VV		Součet		386,100		
36	K	569951133	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 150 mm	m2	-562,000	58,00	-32 596,00
	VV		"DLE PDPS"-562		-562,000		
	VV		"DLE RDS"0		0,000		
	VV		Součet		-562,000		
41	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	-46,600	200,00	-9 320,00
	VV		"DLE PDPS"-350		-350,000		
	VV		"DLE RDS"303,4		303,400		
	VV		Součet		-46,600		
42	M	592450400	dlažba zámková profilová základní 23x14x6 cm přírodní	m2	-49,164	188,00	-9 242,83
	VV		"DLE PDPS"-344,76		-344,760		
	VV		"DLE RDS"295,596		295,596		
	VV		Součet		-49,164		
43	M	592451190	dlažba skladebná betonová slepecká 20x10x6 cm barevná	m2	1,360	404,00	549,44
	VV		"DLE PDPS"-12,24		-12,240		
	VV		"DLE RDS"13,6		13,600		
	VV		Součet		1,360		
	D	8	Trubní vedení				53 141,84
77	K	894812311	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 průtočné	kus	1,000	7 021,30	7 021,30
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812311				
	VV		"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU ÚRS 2022/2 * 0,982"				
	VV		1		1,000		
78	K	894812352	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení A15 s teleskopickým adaptérem	kus	1,000	8 946,02	8 946,02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812352				
	VV		"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU ÚRS 2022/2 * 0,982"				
	VV		1		1,000		
79	M	BTL.0061645.URS	vpust' horská betonová spodní díl TZV 150/90/115	kus	1,000	13 415,44	13 415,44
	VV		"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU ÚRS 2022/2 * 0,982"				
	VV		1		1,000		
80	M	59224481	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 40 tun	kus	1,000	3 898,54	3 898,54
	VV		"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU ÚRS 2022/2 * 0,982"				
	VV		1		1,000		
75	K	895931111	Vpusti kanalizační horské z betonu prostého tř. C 30/37 velikosti 1200/600 mm	kus	1,000	12 471,40	12 471,40
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895931111				
	VV		"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU ÚRS 2022/2 * 0,982"				
	VV		1		1,000		
46	K	89594111R	Uliční vpust betonová	kus	1,000	6 142,00	6 142,00
	VV		"DLE PDPS"-3		-3,000		
	VV		"DLE RDS"4		4,000		
	VV		Součet		1,000		
76	K	899202112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení A15	kus	1,000	1 247,14	1 247,14
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899202112				
	VV		"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU ÚRS 2022/2 * 0,982"				
	VV		1		1,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				5 426 034,46
48	K	911331123KC	Svodidlo ocelové jednostranné JSNH4/N2 se zaberaněním sloupků po 4 m	m	-272,000	690,00	-187 680,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		položka obsahuje :				
	VV		-sloupky				
	VV		-svodnice rovná, svodnice oblouk				
	VV		-přechodové díly				
	VV		-spojovací materiál				
	VV		-povrchová úprava				
	VV		-----				
	VV		"DLE SOD"-272,00			-272,000	
	VV		Součet			-272,000	
56	K	911331135	Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové úroveň zádržnosti H1 vzdálenosti sloupků přes 2 do 4 m jednostranné	m	996,700	4 880,54	4 864 434,22
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/911331135				
	VV		"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU ÚRS 2022/2 * koef 0,982"				
	VV		Svodidlo ocelové jednostranné, úroveň zadrženi H1:				
	VV		- vlevo: 120,4+156,0+49,6 = 326,0 m				
	VV		- vpravo: 298,9+79,3 = 378,2 m				
	VV		- křižovatka u DPMCHJ: 87,4+81,1+56,4 =224,9 m				
	VV		- křižovatka u DPMCHJ mimo stavbu: 29,8+37,8 =67,6 m				
	VV		326+378,2+224,9+67,6		996,700		
57	K	911331411	Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové náběh jednostranný, délky do 4 m	m	40,000	4 330,62	173 224,80
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/911331411				
	VV		"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU ÚRS 2022/2 * koef 0,982"				
	VV		náběhy svodidla H1:				
	VV		- vlevo: 8,0+2x4,0 = 16,0 m				
	VV		- vpravo: 8,0 m				
	VV		- křižovatka u DPMCHJ mimo stavbu: 2x8,0 =16,0 m				
	VV		16+8+16		40,000		
49	K	911331412	Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové náběh jednostranný, délky přes 4 do 12 m	m	-48,000	1 332,00	-63 936,00
	VV		-48		-48,000		
50	K	912211111	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložení bez betonového základu silničního	kus	-26,000	59,00	-1 534,00
	VV		"DLE PDPS"-28		-28,000		
	VV		"DLE RDS"2		2,000		
	VV		Součet		-26,000		
51	M	404451580	sloupek silniční plastový s odrazovými skly směrový 1200 mm	kus	-26,000	282,00	-7 332,00
	VV		"DLE PDPS"-28		-28,000		
	VV		"DLE RDS"2		2,000		
	VV		Součet		-26,000		
52	K	912211121	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou přišroubováním na svodidlo	kus	36,000	59,00	2 124,00
	VV		"DLE PDPS"-14		-14,000		
	VV		"DLE RDS"50		50,000		
	VV		Součet		36,000		
53	M	404451530	sloupek svodidlový plastový s retroreflexní fólií s kovovým držákem	kus	36,000	282,00	10 152,00
	VV		"DLE PDPS"-14		-14,000		
	VV		"DLE RDS"50		50,000		
	VV		Součet		36,000		
54	K	912311111	Montáž odrazek na svodidla ocelová	kus	36,000	2,00	72,00
	VV		"DLE PDPS"-14		-14,000		
	VV		"DLE RDS"50		50,000		
	VV		Součet		36,000		
55	M	404451750	odrazka na svodidla V.1.B	kus	36,000	176,00	6 336,00
	VV		"DLE PDPS"-14		-14,000		
	VV		"DLE RDS"50		50,000		
	VV		Součet		36,000		
56	K	915111111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	60,000	15,00	900,00
	VV		"DLE PDPS"-1167		-1 167,000		
	VV		"DLE RDS"1227		1 227,000		
	VV		Součet		60,000		
57	K	915121111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní	m	34,000	27,00	918,00
	VV		"DLE PDPS"-2376		-2 376,000		
	VV		"DLE RDS"2410		2 410,000		
	VV		Součet		34,000		
59	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	94,000	3,00	282,00
	VV		"DLE PDPS"-3543		-3 543,000		
	VV		"DLE RDS"3637		3 637,000		
	VV		Součet		94,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
61	K	916131112	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15	m	-130,000	265,00	-34 450,00
	VV		"DLE PDPS"-514		-514,000		
	VV		"DLE RDS"384		384,000		
	VV		Součet		-130,000		
62	M	592174650	obrubník betonový silniční vibrolisovaný 100x15x25 cm	kus	-58,140	86,00	-5 000,04
	VV		"DLE PDPS"-231,54		-231,540		
	VV		"DLE RDS"173,4		173,400		
	VV		Součet		-58,140		
65	M	592174710	obrubník betonový silniční vnější oblý R 1,0 vibrolisovaný 78x15x25 cm	kus	-105,400	260,00	-27 404,00
	VV		"DLE PDPS"-105,4		-105,400		
	VV		"DLE RDS"0		0,000		
	VV		Součet		-105,400		
66	M	592174090	obrubník betonový chodníkový vibrolisovaný 100x8x25 cm	kus	-11,220	67,00	-751,74
	VV		"DLE PDPS"-205,02		-205,020		
	VV		"DLE RDS"193,8		193,800		
	VV		Součet		-11,220		
67	K	919511112	Čela propustků z lomového kamene upraveného, na maltu cementovou	m3	28,082	5 126,00	143 948,33
	VV		"DLE PDPS"-8,524		-8,524		
	VV		"DLE RDS"36,606		36,606		
	VV		Součet		28,082		
68	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm	m	0,100	725,00	72,50
	VV		"DLE PDPS"-16,6		-16,600		
	VV		"DLE RDS"16,7		16,700		
	VV		Součet		0,100		
69	M	592SPCM 06	trouba železobetonová hrdlová DN600 TBP3-600	m	0,102	4 085,00	416,67
	VV		"DLE PDPS"-16,932		-16,932		
	VV		"DLE RDS"17,034		17,034		
	VV		Součet		0,102		
73	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živичné tl. do 50 mm	m	37,500	79,00	2 962,50
	VV		"DLE PDPS"-20		-20,000		
	VV		"DLE RDS"57,5		57,500		
	VV		Součet		37,500		
74	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	37,500	52,00	1 950,00
	VV		"DLE PDPS"-20		-20,000		
	VV		"DLE RDS"57,5		57,500		
	VV		Součet		37,500		
76	K	935112211	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm	m	369,000	443,00	163 467,00
	VV		"DLE PDPS"-193		-193,000		
	VV		"DLE RDS"562		562,000		
	VV		Součet		369,000		
77	M	592274960	žlabovka betonová příkopová přírodní 33x59x8 cm	kus	1 118,182	50,00	55 909,10
	VV		"DLE PDPS"-584,848		-584,848		
	VV		"DLE RDS"1703,03		1 703,030		
	VV		Součet		1 118,182		
69	K	966005311	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním svodidla včetně sloupků, s jednou pásnicí silničního	m	194,000	436,01	84 585,94
	VV		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966005311				
	VV		"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU ÚRS 2022/2 * 0,982"				
	VV		194		194,000		
82	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	1 059,898	37,00	39 216,23
	VV		1059,898		1 059,898		
83	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	9 539,082	5,00	47 695,41
	VV		1059,898*9 "Přepočtené koeficientem množství"		9 539,082		
84	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	1 059,898	34,00	36 036,53
	VV		1059,898		1 059,898		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
85	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	1 051,750	112,00	117 796,00
	VV		1051,75		1 051,750		
72	M	111636310	zálivka asfaltová MOZAL TS/39 (39 kg)	t	0,063	25 762,00	1 623,01
	VV		"DLE PDPS"-0,234		-0,234		
	VV		"DLE RDS"0,297		0,297		
	VV		Součet		0,063		
D	99		Přesun hmot				8 927,74
74	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	686,749	13,00	8 927,74
D	M		Práce a dodávky M				1 078 171,54
D	21-M		Elektromontáže				1 078 171,54
87	K	210R	Kompletní provedení veřejného osvětlení SO 151	kus	1,000	1 078 171,54	1 078 171,54
	VV		"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU CENA DLE PŘÍLOHY CN_SO_151_VO_SCHLIKE.pdf"				
	VV		"SPRÁVNÍ REŽIE ZHOTOVITELE 10%"				
	VV		980155,95*1,1		1 078 171,545		
	VV		1		1,000		
D	VRN3		Zařízení staveniště				146 088,00
88	K	032002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště vybavení staveniště	Kč	1,000	53 528,00	53 528,00
	VV		položka zahrnuje:				
	VV		- náklady na pronájem stavebních buněk,				
	VV		mobilních WC a j.				
	VV		- vymezení pracoviště				
	VV		- vybudování míst pro nakládku zemin a demol.				
	VV		materiálů pro odvoz na skládku				
	VV		- dočasné staveništní plochy				
	VV		1,00		1,000		
	VV		"PŮVODNĚ OD PŘEDÁNÍ DÍLA 42 MĚSÍCŮ"				
	VV		281040/42		6 691,429		
	VV		6691*8		53 528,000		
	VV		1		1,000		
89	K	034002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zabezpečení staveniště	Kč	1,000	92 560,00	92 560,00
	VV		"PŮVODNĚ OD PŘEDÁNÍ DÍLA 42 MĚSÍCŮ"				
	VV		485965/42		11 570,595		
	VV		11570*8		92 560,000		
	VV		1		1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVÁ KOMUNIKACE U MĚSTA CHOMUTOVA - VV - ZL 12

Objekt:

152 - SO 152 OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE A CYKLOSTEZKA - III.ETAPA

KSO:

Místo: Chomutov, Otvice

CC-CZ:

Datum: 13. 4. 2018

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

Zhotovitel:

Společnost Nová komunikace u města Chomutov – 3. část

IČ: 45274924

DIČ: CZ45274924

Projektant:

Artech spol. s r.o.

IČ: 25024671

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 182 693,07

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 182 693,07	21,00%	878 365,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 061 058,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVÁ KOMUNIKACE U MĚSTA CHOMUTOVA - VV - ZL 12

Objekt:

152 - SO 152 OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE A CYKLOSTEZKA - III.ETAPA

Místo: Chomutov, Otvice

Datum: 13. 4. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Zhotovitel: Společnost Nová komunikace u města Chomutov – 3. část

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 182 693,07

HSV - Práce a dodávky HSV

4 157 455,67

1 - Zemní práce	1 065 608,48
2 - Zakládání	315 150,69
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 022 031,71
4 - Vodorovné konstrukce	29 024,54
5 - Komunikace	1 618 680,25
8 - Trubní vedení	146 143,29
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	-39 183,29
M - Práce a dodávky M	25 237,40
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	25 237,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NOVÁ KOMUNIKACE U MĚSTA CHOMUTOVA - VV - ZL 12

Objekt:

152 - SO 152 OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE A CYKLOSTEZKA - III. ETAPA

Místo: Chomutov, Otvice

Datum: 13. 4. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Zhotovitel: Společnost Nová komunikace u města Chomutov – 3. část

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 182 693,07

D HSV Práce a dodávky HSV

4 157 455,67

D 1 Zemní práce

1 065 608,48

2	K	119001204	Úprava zemín vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy za účelem zlepšení mechanických vlastností, tl. vrstvy po ztuhnutí 500 mm	m2	-3 125,000	45,00	-140 625,00
	vv		"DSPS"-3125		-3 125,000		
	vv		"RDS"0		0,000		
	vv		Součet		-3 125,000		
3	M	585301600	vápno nehašené vzdušné CL 90 jemně mleté VL	t	-80,078	2 926,00	-234 308,23
	vv		"DLE PDPS"-80,078		-80,078		
	vv		"DLE RDS"0		0,000		
	vv		Součet		-80,078		
4	K	122302203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	2 074,992	46,00	95 449,63
	vv		"DLE PDPS"-1034		-1 034,000		
	vv		"DLE RDS"3108,992		3 108,992		
	vv		Součet		2 074,992		
5	K	122302209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	1 037,496	6,00	6 224,98
	vv		2074,992*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		1 037,496		
88	K	131111323	Vrtání jamek ručně mechanickým vrtákem průměru přes 200 do 300 mm	m	116,000	136,50	15 834,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131111323				
	vv		"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU ÚRS 2022/2 * 0,982"				
	vv		116		116,000		
6	K	131301101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	44,234	87,00	3 848,36
	vv		"DLE PDPS"-41,208		-41,208		
	vv		"DLE RDS"85,442		85,442		
	vv		Součet		44,234		
7	K	131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	22,117	12,00	265,40
	vv		44,234*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		22,117		
8	K	132302101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	98,996	954,00	94 442,18
	vv		"DLE PDPS"-0,72		-0,720		
	vv		"DLE RDS"99,716		99,716		
	vv		Součet		98,996		
9	K	132302109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	49,498	50,00	2 474,90
	vv		98,996*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		49,498		
10	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	48,618	17,00	826,51
	vv		"DLE PDPS"-41,98		-41,980		
	vv		"DLE RDS"90,598		90,598		
	vv		Součet		48,618		
11	K	162701105.1	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 - pro násyp, propust	m3	1 439,110	120,00	172 693,20
	vv		"DLE PDPS"-1785,928		-1 785,928		
	vv		"DLE RDS"3225,038		3 225,038		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		1 439,110		
68	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	51 589,824	11,00	567 488,06
	VV		"DLE PDPS"0		0,000		
	VV		"DLE RDS"51589,824		51 589,824		
	VV		Součet		51 589,824		
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2 859,110	9,00	25 731,99
	VV		"DLE PDPS"-365,928		-365,928		
	VV		"DLE RDS"3225,038		3 225,038		
	VV		Součet		2 859,110		
14	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	4 882,564	59,00	288 071,28
	VV		"DLE PDPS"-581,826		-581,826		
	VV		"DLE RDS"5464,39		5 464,390		
	VV		Součet		4 882,564		
15	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	17,057	91,00	1 552,19
	VV		"DLE PDPS"-20,096		-20,096		
	VV		"DLE RDS"37,153		37,153		
	VV		Součet		17,057		
16	M	583312000	šterkopísek netříděný zásypový materiál	t	28,724	164,00	4 710,74
	VV		"DLE PDPS"-41,024		-41,024		
	VV		"DLE RDS"69,748		69,748		
	VV		Součet		28,724		
75	K	181301111	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	3 307,000	9,00	29 763,00
	VV		"DLE PDPS"0		0,000		
	VV		"DLE RDS"3307		3 307,000		
	VV		Součet		3 307,000		
76	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	5 176,215	25,34	131 165,29
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112				
	VV		"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU ÚRS 2022/2 * 0,982"				
	VV		"DLE PDPS"0		0,000		
	VV		"DLE RDS"5176,215		5 176,215		
	VV		Součet		5 176,215		
	D 2		Zakládání				315 150,69
69	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	78,500	964,32	75 699,12
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/211531111				
	VV		"DLE PDPS"0		0,000		
	VV		"DLE RDS"78,5		78,500		
	VV		Součet		78,500		
77	K	212752212	Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm	m	628,000	239,00	150 092,00
	VV		"DLE PDPS"0		0,000		
	VV		"DLE RDS"628		628,000		
	VV		Součet		628,000		
19	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudružných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m2	333,500	5,00	1 667,50
	VV		"DLE PDPS"-3125		-3 125,000		
	VV		"DLE RDS"3458,5		3 458,500		
	VV		Součet		333,500		
20	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	3,053	3 556,00	10 856,47
	VV		"DLE PDPS"-2,322		-2,322		
	VV		"DLE RDS"5,375		5,375		
	VV		Součet		3,053		
21	K	273351215	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	55,664	531,00	29 557,58
	VV		"DLE PDPS"-3,12		-3,120		
	VV		"DLE RDS"58,784		58,784		
	VV		Součet		55,664		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	273351216	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	55,664	82,00	4 564,45
	VV		55,664		55,664		
23	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,596	28 772,00	17 148,11
	VV		"DLE PDPS"-0,008		-0,008		
	VV		"DLE RDS"0,604		0,604		
	VV		Součet		0,596		
24	K	274322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	8,320	3 543,00	29 477,76
	VV		"DLE PDPS"-0,932		-0,932		
	VV		"DLE RDS"9,252		9,252		
	VV		Součet		8,320		
25	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	-1,449	2 700,00	-3 912,30
	VV		"DLE PDPS"-1,449		-1,449		
	VV		"DLE RDS"0		0,000		
	VV		Součet		-1,449		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 022 031,71
70	K	348171R1	Pozinkové zábradlí vč. povrchové úpravy a montáže	kpl	1,000	1 022 031,71	1 022 031,71
	VV		"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU CENA DLE PŘÍLOHY CN_SO_152_ZÁBRADLÍ.pdf"				
	VV		"SPRÁVNÍ REŽIE ZHOTOVITELE 10%"				
	VV		929119,74*1,1		1 022 031,714		
	VV		1		1,000		
D	4		Vodorovné konstrukce				29 024,54
73	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	6,252	273,00	1 706,80
	VV		"DLE PDPS"0		0,000		
	VV		"DLE RDS"6,252		6,252		
	VV		Součet		6,252		
27	K	465513228	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného vodorovná nebo ve sklonu na cementovou maltu ze 400 kg cementu na m3 malty, s vyspárováním cementovou maltou MCs tl. 250 mm	m2	16,938	928,00	15 718,46
	VV		"DLE PDPS"-9,12		-9,120		
	VV		"DLE RDS"26,058		26,058		
	VV		Součet		16,938		
28	M	583807600	kámen lomový rigol DR 20,25,30	t	10,760	1 078,00	11 599,28
	VV		"DLE PDPS"-5,794		-5,794		
	VV		"DLE RDS"16,554		16,554		
	VV		Součet		10,760		
D	5		Komunikace				1 618 680,25
79	K	564851111	Podklad ze štěrkokdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	666,700	84,00	56 002,80
	VV		"DLE PDPS"0		0,000		
	VV		"DLE RDS"666,7		666,700		
	VV		Součet		666,700		
30	K	564861111	Podklad ze štěrkokdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	-403,340	147,00	-59 290,98
	VV		"DLE PDPS"-3125		-3 125,000		
	VV		"DLE RDS"2721,66		2 721,660		
	VV		Součet		-403,340		
78	M	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 63/125	t	1 237,991	380,03	470 473,72
	VV		"DLE PDPS"				
	VV		"DLE RDS"1237,991		1 237,991		
	VV		Součet		1 237,991		
71	K	564871111	Podklad ze štěrkokdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	5 037,000	183,00	921 771,00
	VV		"DLE PDPS"0		0,000		
	VV		"DLE RDS"5037		5 037,000		
	VV		Součet		5 037,000		
31	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	-43,110	150,00	-6 466,50
	VV		"DLE PDPS"-2669		-2 669,000		
	VV		"DLE RDS"2625,89		2 625,890		
	VV		Součet		-43,110		
80	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	378,600	186,00	70 419,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"DLE PDPS"0		0,000		
	VV		"DLE RDS"378,6		378,600		
	VV		Součet		378,600		
32	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	142,190	216,00	30 713,04
	VV		"DLE PDPS"-2213		-2 213,000		
	VV		"DLE RDS"2355,19		2 355,190		
	VV		Součet		142,190		
72	K	569531111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění prohozenou zeminou tl. 100 mm	m2	469,000	52,73	24 730,37
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/569531111				
	VV		"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU ÚRS 2022/2 * 0,982"				
	VV		469		469,000		
84	K	569851111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 150 mm	m2	190,000	170,87	32 465,30
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/569851111				
	VV		"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU ÚRS 2022/2 * 0,982"				
	VV		"DLE PDPS"0		0,000		
	VV		"DLE RDS"190		190,000		
	VV		Součet		190,000		
33	K	569951133	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 150 mm	m2	-456,000	58,00	-26 448,00
	VV		"DLE PDPS"-456		-456,000		
	VV		"DLE RDS"0		0,000		
	VV		Součet		-456,000		
34	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	553,550	15,00	8 303,25
	VV		"DLE PDPS"-2213		-2 213,000		
	VV		"DLE RDS"2766,55		2 766,550		
	VV		Součet		553,550		
35	K	573211111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	386,880	11,00	4 255,68
	VV		"DLE PDPS"-2213		-2 213,000		
	VV		"DLE RDS"2599,88		2 599,880		
	VV		Součet		386,880		
81	K	577133121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	313,150	267,00	83 611,05
	VV		"DLE PDPS"0		0,000		
	VV		"DLE RDS"313,15		313,150		
	VV		Součet		313,150		
36	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	42,490	157,00	6 670,93
	VV		"DLE PDPS"-2213		-2 213,000		
	VV		"DLE RDS"2255,49		2 255,490		
	VV		Součet		42,490		
82	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	2,400	200,00	480,00
	VV		"DLE PDPS"0		0,000		
	VV		"DLE RDS"2,4		2,400		
	VV		Součet		2,400		
83	M	592451190	dlažba skladebná betonová slepecká 20x10x6 cm barevná	m2	2,448	404,00	988,99
	VV		2,4*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		2,448		
D 8 Trubní vedení							146 143,29
89	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200	m	101,500	755,16	76 648,74
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871355221				
	VV		"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU ÚRS 2022/2 * 0,982"				
	VV		101,5		101,500		
90	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25	m3	5,011	2 735,00	13 705,09
	VV		5,011		5,011		
74	K	899623171	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 25/30	m3	14,456	3 859,26	55 789,46
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899623171				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU ÚRS 2022/2 * 0,982"				
VV			14,456		14,456		
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				-39 183,29
37	K	911331123KC	Svodidlo ocelové jednostranné JSNH4/N2 se zaberaněním sloupků po 4 m	m	-260,000	690,00	-179 400,00
VV			položka obsahuje :				
VV			-sloupky				
VV			-svodnice rovná, svodnice oblouk				
VV			-přechodové díly				
VV			-spojovací materiál				
VV			-povrchová úprava				
VV			-----				
VV			-260,00		-260,000		
VV			Součet		-260,000		
38	K	911331412	Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové náběh jednostranný, délky přes 4 do 12 m	m	-24,000	1 332,00	-31 968,00
VV			-24		-24,000		
39	K	912211111	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního	kus	13,000	24,00	312,00
VV			"DLE PDPS"-20		-20,000		
VV			"DLE RDS"33		33,000		
VV			Součet		13,000		
40	M	404451580	sloupek silniční plastový s odrazovými skly směrový 1200 mm	kus	13,000	282,00	3 666,00
VV			"DLE PDPS"-20		-20,000		
VV			"DLE RDS"33		33,000		
VV			Součet		13,000		
41	K	912211121	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou přišroubováním na svodidlo	kus	-13,000	59,00	-767,00
VV			"DLE PDPS"-13		-13,000		
VV			"DLE RDS"0		0,000		
VV			Součet		-13,000		
42	M	404451530	sloupek svodidlový plastový s retroreflexní fólií s kovovým držákem	kus	-13,000	282,00	-3 666,00
VV			"DLE PDPS"-13		-13,000		
VV			"DLE RDS"0		0,000		
VV			Součet		-13,000		
43	K	912311111	Montáž odrazek na svodidla ocelová	kus	-13,000	2,00	-26,00
VV			"DLE PDPS"-13		-13,000		
VV			"DLE RDS"0		0,000		
VV			Součet		-13,000		
44	M	404451750	odrazka na svodidla V.1.B	kus	-13,000	176,00	-2 288,00
VV			"DLE PDPS"-13		-13,000		
VV			"DLE RDS"0		0,000		
VV			Součet		-13,000		
47	K	919511112	Čela propustků z lomového kamene upraveného, na maltu cementovou	m3	-4,745	5 126,00	-24 322,87
VV			"DLE PDPS"-8,524		-8,524		
VV			"DLE RDS"3,779		3,779		
VV			Součet		-4,745		
48	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm	m	20,310	725,00	14 724,75
VV			"DLE PDPS"-8,6		-8,600		
VV			"DLE RDS"28,91		28,910		
VV			Součet		20,310		
49	M	592SPCM	trouba železobetonová hrdlová DN600 TBP3-600	m	20,716	4 085,00	84 624,86
VV			"DLE PDPS"-8,772		-8,772		
VV			"DLE RDS"29,488		29,488		
VV			Součet		20,716		
50	K	919551000R	Řezání trub DN 800 - koncová trouba	kus	4,000	6 071,00	24 284,00
VV			"DLE PDPS"-2		-2,000		
VV			"DLE RDS"6		6,000		
VV			Součet		4,000		
85	K	966005311	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním svodidla včetně sloupků, s jednou pásnicí silničního	m	11,600	436,01	5 057,72
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966005311				
VV			"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU ÚRS 2022/2 * 0,982"				
VV			11,6		11,600		
86	K	966008113	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 500 do 800 mm	m	5,600	3 358,44	18 807,26
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966008113				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU ÚRS 2022/2 * 0,982"				
	VV		"DLE PDPS"0		0,000		
	VV		"DLE RDS"5,6		5,600		
	VV		Součet		5,600		
53	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1 522,882	34,00	51 777,99
	VV		"DLE PDPS"-1787,76		-1 787,760		
	VV		"DLE RDS"3242,742+67,9		3 310,642		
	VV		Součet		1 522,882		
	D	M	Práce a dodávky M				25 237,40
	D	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				25 237,40
87	K	220860080	Montáž závory mechanické včetně montáže stojanu mechanické závory, montáže břevna a vyvážení mechanické závory, montáže závorového zámku, montáže výstražného kříže, bezpečnostních nátěrů s usazením základu a přezkoušením	kus	1,000	25 237,40	25 237,40
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/220860080				
	VV		"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU ÚRS 2022/2 * 0,982"				
	VV		"DLE PDPS"0		0,000		
	VV		"DLE RDS"1		1,000		
	VV		Součet		1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVÁ KOMUNIKACE U MĚSTA CHOMUTOVA - VV - ZL 12

Objekt:

153 - SO 153 OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE U VODOJEMU

KSO:

Místo: Chomutov, Otvice

CC-CZ:

Datum: 13. 4. 2018

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

Zhotovitel:

Společnost Nová komunikace u města Chomutov – 3. část

IČ: 45274924

DIČ: CZ45274924

Projektant:

Artech spol. s r.o.

IČ: 25024671

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 105 772,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 105 772,06	21,00%	232 212,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 337 984,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVÁ KOMUNIKACE U MĚSTA CHOMUTOVA - VV - ZL 12

Objekt:

153 - SO 153 OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE U VODOJEMU

Místo: Chomutov, Otvice

Datum: 13. 4. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Zhotovitel: Společnost Nová komunikace u města Chomutov – 3. část

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 105 772,06

HSV - Práce a dodávky HSV

1 105 772,06

1 - Zemní práce

617 502,81

5 - Komunikace

-35 172,28

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

523 441,53

99 - Přesun hmot

20 577,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NOVÁ KOMUNIKACE U MĚSTA CHOMUTOVA - VV - ZL 12

Objekt:

153 - SO 153 OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE U VODOJEMU

Místo: Chomutov, Otvice

Datum: 13. 4. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Zhotovitel: Společnost Nová komunikace u města Chomutov – 3. část

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 105 772,06

D HSV Práce a dodávky HSV

1 105 772,06

D 1 Zemní práce

617 502,81

1	K	113107165	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm	m2	34,190	66,00	2 256,54
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

VV	"DLE PDPS"-140	-140,000
VV	"DLE RDS"174,19	174,190
VV	Součet	34,190

2	K	119001204	Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy za účelem zlepšení mechanických vlastností, tl. vrstvy po ztuhnutí 500 mm	m2	-1 440,000	45,00	-64 800,00
---	---	-----------	--	----	------------	-------	------------

VV	"DLE PDPS"-1440	-1 440,000
VV	"DLE RDS"0	0,000
VV	Součet	-1 440,000

3	M	585301600	vápno nehašené vzdušné CL 90 jemně mleté VL	t	-37,003	2 926,00	-108 270,78
---	---	-----------	---	---	---------	----------	-------------

VV	"DLE PDPS"-37,003	-37,003
VV	"DLE RDS"0	0,000
VV	Součet	-37,003

4	K	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	724,830	64,00	46 389,12
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

VV	"DLE PDPS"-277	-277,000
VV	"DLE RDS"1001,83	1 001,830
VV	Součet	724,830

5	K	122302209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	362,415	6,00	2 174,49
---	---	-----------	--	----	---------	------	----------

VV	724,83*0,5 "Pře počtené koeficientem množství	362,415
----	---	---------

6	K	162701105.1	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 - na skládku	m3	481,830	120,00	57 819,60
---	---	-------------	---	----	---------	--------	-----------

VV	"DLE PDPS"-520	-520,000
VV	"DLE RDS"1001,83	1 001,830
VV	Součet	481,830

50	K	171101141	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z jakýchkoliv hornin pro jakýkoliv způsob uložení, při průměrném množství násypu do 0,75 m3 na 1 m	m3	839,820	52,00	43 670,64
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

VV	1679,64/2	839,820
----	-----------	---------

49	M	58344003	kameniva drcené hrubé frakce 63/125	t	1 679,640	380,00	638 263,20
----	---	----------	-------------------------------------	---	-----------	--------	------------

VV	"DLE PDPS"0	0,000
VV	"DLE RDS"1679,64	1 679,640
VV	Součet	1 679,640

D 5 Komunikace

-35 172,28

17	K	564861111	Podklad ze štěrkokodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 200 mm	m2	-257,840	147,00	-37 902,48
----	---	-----------	--	----	----------	--------	------------

VV	"DLE PDPS"-1444,00	-1 444,000
VV	"DLE RDS"1186,16	1 186,160
VV	Součet	-257,840

18	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po ztuhnutí tl. 150 mm	m2	-162,190	150,00	-24 328,50
----	---	-----------	---	----	----------	--------	------------

VV	"DLE PDPS"-1351,00	-1 351,000
VV	"DLE RDS"1188,81	1 188,810

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		-162,190		
19	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	94,950	217,00	20 604,15
	VV		"DLE PDPS"-1185		-1 185,000		
	VV		"DLE RDS"1279,95		1 279,950		
	VV		Součet		94,950		
21	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	94,950	15,00	1 424,25
	VV		"DLE PDPS"-1185		-1 185,000		
	VV		"DLE RDS"1279,95		1 279,950		
	VV		Součet		94,950		
22	K	573211111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	29,590	11,00	325,49
	VV		"DLE PDPS"-1185		-1 185,000		
	VV		"DLE RDS"1214,59		1 214,590		
	VV		Součet		29,590		
23	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	29,590	159,00	4 704,81
	VV		"DLE PDPS"-1185		-1 185,000		
	VV		"DLE RDS"1214,59		1 214,590		
	VV		Součet		29,590		
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				523 441,53
31	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1 862,787	34,00	63 334,76
	VV		"DLE PDPS"-100,8		-100,800		
	VV		"DLE RDS"1963,587		1 963,587		
	VV		Součet		1 862,787		
32	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	59 963,991	5,00	299 819,96
	VV		"DLE PDPS"-907,2		-907,200		
	VV		"DLE RDS"60871,191		60 871,191		
	VV		Součet		59 963,991		
33	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	1 862,787	16,00	29 804,59
	VV		"DLE PDPS"-100,8		-100,800		
	VV		"DLE RDS"1963,587		1 963,587		
	VV		Součet		1 862,787		
34	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	1 862,787	59,00	109 904,43
	VV		"DLE PDPS"-100,8		-100,800		
	VV		"DLE RDS"1963,587		1 963,587		
	VV		Součet		1 862,787		
D	99		Přesun hmot				20 577,79
35	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živícným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 582,907	13,00	20 577,79

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVÁ KOMUNIKACE U MĚSTA CHOMUTOVA - VV - ZL 12

Objekt:

154 - SO 154 OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE POD ESTAKÁDOU

KSO:

Místo: Chomutov, Otvice

CC-CZ:

Datum: 13. 4. 2018

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

Zhotovitel:

Společnost Nová komunikace u města Chomutov – 3. část

IČ: 45274924

DIČ: CZ45274924

Projektant:

Artech spol. s r.o.

IČ: 25024671

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 101 006,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 101 006,12	21,00%	651 211,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 752 217,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVÁ KOMUNIKACE U MĚSTA CHOMUTOVA - VV - ZL 12

Objekt:

154 - SO 154 OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE POD ESTAKÁDOU

Místo: Chomutov, Otvice

Datum: 13. 4. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Zhotovitel: Společnost Nová komunikace u města Chomutov – 3. část

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 101 006,12

1 - Zemní práce	919 698,31
2 - Zakládání	229 405,48
4 - Vodorovné konstrukce	28 607,01
5 - Komunikace	1 125 952,80
8 - Trubní vedení	183 501,01
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	175 524,76
99 - Přesun hmot	42 251,31
VRN3 - Zařízení staveniště	13 816,00
HSV2 - Kanalizace u P19	382 249,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NOVÁ KOMUNIKACE U MĚSTA CHOMUTOVA - VV - ZL 12

Objekt:

154 - SO 154 OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE POD ESTAKÁDOU

Místo: Chomutov, Otvice

Datum: 13. 4. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Zhotovitel: Společnost Nová komunikace u města Chomutov – 3. část

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 101 006,12

D		1	Zemní práce	919 698,31			
2	K	119001204	Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy za účelem zlepšení mechanických vlastností, tl. vrstvy po ztuhnutí 500 mm	m2	-2 775,000	45,00	-124 875,00
	VV		"DLE PDPS"-2775		-2 775,000		
	VV		"DLE RDS"0		0,000		
	VV		Součet		-2 775,000		
3	M	585301600	vápno nehašené vzdušné CL 90 jemně mleté VL	t	-71,109	2 926,00	-208 064,93
	VV		"DLE PDPS"-71,109		-71,109		
	VV		"DLE RDS"0		0,000		
	VV		Součet		-71,109		
4	K	122301403R	Výkopávky v zemnicích na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 1 000 do 5 000 m3 - pro násyp	m3	708,961	37,00	26 231,56
	VV		"DLE PDPS"-1172		-1 172,000		
	VV		"DLE RDS"1880,961		1 880,961		
	VV		Součet		708,961		
5	K	122301409	Výkopávky v zemnicích na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	354,481	5,00	1 772,41
	VV		"DLE PDPS"-586		-586,000		
	VV		"DLE RDS"940,481		940,481		
	VV		Součet		354,481		
6	K	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	2 707,680	64,00	173 291,52
	VV		"DLE PDPS"-359		-359,000		
	VV		"DLE RDS"3066,68		3 066,680		
	VV		Součet		2 707,680		
7	K	122302209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	1 353,840	6,00	8 123,04
	VV		"DLE PDPS"-179,5		-179,500		
	VV		"DLE RDS"1533,34		1 533,340		
	VV		Součet		1 353,840		
35	K	131301101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	187,296	87,00	16 294,75
	VV		"DLE PDPS"0		0,000		
	VV		"DLE RDS"187,296		187,296		
	VV		Součet		187,296		
36	K	131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	93,648	12,00	1 123,78
	VV		"DLE PDPS"0		0,000		
	VV		"DLE RDS"93,648		93,648		
	VV		Součet		93,648		
37	K	132302101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	66,093	954,00	63 052,72
	VV		"DLE PDPS"0		0,000		
	VV		"DLE RDS"66,093		66,093		
	VV		Součet		66,093		
38	K	132302109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	33,047	50,00	1 652,35
	VV		66,093*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		33,047		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	187,296	17,00	3 184,03
	VV		"DLE PDPS"0		0,000		
	VV		"DLE RDS"187,296		187,296		
	VV		Součet		187,296		
8	K	162701105.1	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 - do násypů	m3	1 789,733	120,00	214 767,96
	VV		"DLE PDPS"-1531		-1 531,000		
	VV		"DLE RDS"3320,733		3 320,733		
	VV		Součet		1 789,733		
40	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	19 579,900	11,00	215 378,90
	VV		"DLE PDPS"0		0,000		
	VV		"DLE RDS"19579,9		19 579,900		
	VV		Součet		19 579,900		
9	K	171101141	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z jakýchkoliv hornin pro jakýkoliv způsob uložení, při průměrném množství násypu do 0,75 m3 na 1 m	m3	708,961	52,00	36 865,97
	VV		"DLE PDPS"-1172		-1 172,000		
	VV		"DLE RDS"1880,961		1 880,961		
	VV		Součet		708,961		
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2 961,069	9,00	26 649,62
	VV		"DLE PDPS"-359		-359,000		
	VV		"DLE RDS"3320,069		3 320,069		
	VV		Součet		2 961,069		
11	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	4 708,100	59,00	277 777,90
	VV		"DLE PDPS"-570,81		-570,810		
	VV		"DLE RDS"5278,91		5 278,910		
	VV		Součet		4 708,100		
41	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	134,973	91,00	12 282,54
	VV		"DLE PDPS"0		0,000		
	VV		"DLE RDS"134,973		134,973		
	VV		Součet		134,973		
42	M	583312000	štěrkopísek netříditý zásypový materiál	t	227,295	163,00	37 049,09
	VV		"DLE PDPS"0		0,000		
	VV		"DLE RDS"227,295		227,295		
	VV		Součet		227,295		
43	K	181301111	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	1 567,000	9,00	14 103,00
	VV		"DLE PDPS"0		0,000		
	VV		"DLE RDS"1567		1 567,000		
	VV		Součet		1 567,000		
44	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním	m2	4 855,450	25,34	123 037,10
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112				
	VV		"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU ÚRS 2022/2 * 0,982"				
	VV		"DLE PDPS"0		0,000		
	VV		"DLE RDS"4855,45		4 855,450		
	VV		Součet		4 855,450		
D 2			Zakládání				229 405,48
46	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	53,638	964,32	51 724,20
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/211531111				
	VV		"DLE PDPS"0		0,000		
	VV		"DLE RDS"53,638		53,638		
	VV		Součet		53,638		
45	K	212752212	Trativodů z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm	m	429,100	239,00	102 554,90
	VV		"DLE PDPS"0		0,000		
	VV		"DLE RDS"429,1		429,100		
	VV		Součet		429,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	215901101	Zhutnění podloží pod násyp z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m2	520,700	5,00	2 603,50
	VV		"DLE PDPS"-2775		-2 775,000		
	VV		"DLE RDS"3295,7		3 295,700		
	VV		Součet		520,700		
47	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	4,609	3 316,00	15 283,44
	VV		"DLE PDPS"0		0,000		
	VV		"DLE RDS"4,609		4,609		
	VV		Součet		4,609		
48	K	273351215	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	51,240	450,00	23 058,00
	VV		"DLE PDPS"0		0,000		
	VV		"DLE RDS"51,24		51,240		
	VV		Součet		51,240		
49	K	273351216	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	51,240	70,00	3 586,80
	VV		"DLE PDPS"0		0,000		
	VV		"DLE RDS"51,24		51,240		
	VV		Součet		51,240		
50	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,825	28 772,00	23 736,90
	VV		"DLE PDPS"0		0,000		
	VV		"DLE RDS"0,825		0,825		
	VV		Součet		0,825		
51	K	274322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	3,408	3 543,00	12 074,54
	VV		"DLE PDPS"0		0,000		
	VV		"DLE RDS"3,408		3,408		
	VV		Součet		3,408		
14	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	-1,884	2 769,00	-5 216,80
	VV		"DLE PDPS"-1,884		-1,884		
	VV		"DLE RDS"0		0,000		
	VV		Součet		-1,884		
D 4			Vodorovné konstrukce				28 607,01
55	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	4,260	273,00	1 162,98
	VV		"DLE PDPS"0		0,000		
	VV		"DLE RDS"4,26		4,260		
	VV		Součet		4,260		
52	K	465513228	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného vodorovná nebo ve sklonu na cementovou maltu ze 400 kg cementu na m3 malty, s vyspárováním cementovou maltou MCs tl. 250 mm	m2	17,016	928,00	15 790,85
	VV		"DLE PDPS"0		0,000		
	VV		"DLE RDS"17,016		17,016		
	VV		Součet		17,016		
53	M	583807600	kámen lomový rigol DR 20,25,30	t	10,810	1 078,00	11 653,18
	VV		"DLE PDPS"0		0,000		
	VV		"DLE RDS"10,81		10,810		
	VV		Součet		10,810		
D 5			Komunikace				1 125 952,80
15	K	564831111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	-15,752	56,00	-882,11
	VV		"DLE PDPS"-321,6		-321,600		
	VV		"DLE RDS"305,848		305,848		
	VV		Součet		-15,752		
16	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	125,150	84,00	10 512,60
	VV		"DLE PDPS"-175		-175,000		
	VV		"DLE RDS"300,15		300,150		
	VV		Součet		125,150		
17	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	92,200	147,00	13 553,40
	VV		"DLE PDPS"-2775		-2 775,000		
	VV		"DLE RDS"2867,2		2 867,200		
	VV		Součet		92,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
56	K	564871111	Podklad ze štěrkokodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	5 715,200	183,00	1 045 881,60
	VV		"DLE PDPS"0		0,000		
	VV		"DLE RDS"5715,2		5 715,200		
	VV		Součet		5 715,200		
18	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	46,400	150,00	6 960,00
	VV		"DLE PDPS"-2454		-2 454,000		
	VV		"DLE RDS"2500,4		2 500,400		
	VV		Součet		46,400		
19	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	-60,310	186,00	-11 217,66
	VV		"DLE PDPS"-154		-154,000		
	VV		"DLE RDS"93,69		93,690		
	VV		Součet		-60,310		
20	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	70,040	216,00	15 128,64
	VV		"DLE PDPS"-2153		-2 153,000		
	VV		"DLE RDS"2223,04		2 223,040		
	VV		Součet		70,040		
57	K	569851111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkokodrtí tl. 150 mm	m2	493,000	170,87	84 238,91
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/569851111				
	VV		"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU ÚRS 2022/2 * 0,982"				
	VV		"DLE PDPS"0		0,000		
	VV		"DLE RDS"493		493,000		
	VV		Součet		493,000		
21	K	569951133	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 150 mm	m2	-493,000	58,00	-28 594,00
	VV		"DLE PDPS"-493		-493,000		
	VV		"DLE RDS"0		0,000		
	VV		Součet		-493,000		
22	K	573111112	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	130,400	15,00	1 956,00
	VV		"DLE PDPS"-2307,0		-2 307,000		
	VV		"DLE RDS"2437,4		2 437,400		
	VV		Součet		130,400		
23	K	573211111	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	-12,210	11,00	-134,31
	VV		"DLE PDPS"-2307		-2 307,000		
	VV		"DLE RDS"2294,79		2 294,790		
	VV		Součet		-12,210		
24	K	577133121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	-62,770	267,00	-16 759,59
	VV		"DLE PDPS"-154		-154,000		
	VV		"DLE RDS"91,23		91,230		
	VV		Součet		-62,770		
25	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	6,680	159,00	1 062,12
	VV		"DLE PDPS"-2153		-2 153,000		
	VV		"DLE RDS"2159,68		2 159,680		
	VV		Součet		6,680		
58	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	10,000	200,00	2 000,00
	VV		"DLE PDPS"0		0,000		
	VV		"DLE RDS"8,3+1,7		10,000		
	VV		Součet		10,000		
59	M	592450400	dlažba zámková profilová základní 23x14x6 cm přírodní	m2	8,300	188,00	1 560,40
	VV		"DLE PDPS"0		0,000		
	VV		"DLE RDS"8,3		8,300		
	VV		Součet		8,300		
60	M	592451190	dlažba skladebná betonová slepecká 20x10x6 cm barevná	m2	1,700	404,00	686,80
	VV		"DLE PDPS"0		0,000		
	VV		"DLE RDS"1,7		1,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		1,700		
D 8			Trubní vedení				183 501,01
61	K	894812311	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 průtočné	kus	8,000	7 021,30	56 170,40
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812311				
	VV		"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU ÚRS 2022/2 * 0,982"				
	VV		"DLE PDPS"0		0,000		
	VV		"DLE RDS"8		8,000		
	VV		Součet		8,000		
62	K	894812352	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení A15 s teleskopickým adaptérem	kus	8,000	8 946,02	71 568,16
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812352				
	VV		"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU ÚRS 2022/2 * 0,982"				
	VV		"DLE PDPS"0		0,000		
	VV		"DLE RDS"8		8,000		
	VV		Součet		8,000		
54	K	899623171	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 25/30	m3	14,449	3 859,26	55 762,45
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899623171				
	VV		"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU ÚRS 2022/2 * 0,982"				
	VV		"DLE PDPS"0		0,000		
	VV		"DLE RDS"14,449		14,449		
	VV		Součet		14,449		
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				175 524,76
26	K	912211111	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního	kus	6,000	59,00	354,00
	VV		"DLE PDPS"-26		-26,000		
	VV		"DLE RDS"32		32,000		
	VV		Součet		6,000		
27	M	404451580	sloupek silniční plastový s odrazovými skly směrový 1200 mm	kus	6,000	282,00	1 692,00
	VV		"DLE PDPS"-26		-26,000		
	VV		"DLE RDS"32		32,000		
	VV		Součet		6,000		
63	K	916131112	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15	m	14,000	265,00	3 710,00
	VV		"DLE PDPS"0		0,000		
	VV		"DLE RDS"14		14,000		
	VV		Součet		14,000		
64	M	592174650	obrubník betonový silniční vibrolisovaný 100x15x25 cm	kus	2,040	86,00	175,44
	VV		"DLE PDPS"0		0,000		
	VV		"DLE RDS"2,04		2,040		
	VV		Součet		2,040		
65	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový vibrolisovaný 100x15x15 cm	kus	3,060	79,00	241,74
	VV		"DLE PDPS"0		0,000		
	VV		"DLE RDS"3,06		3,060		
	VV		Součet		3,060		
66	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P vibrolisovaný 100x15x15-25 cm	kus	2,040	250,00	510,00
	VV		"DLE PDPS"0		0,000		
	VV		"DLE RDS"2,04		2,040		
	VV		Součet		2,040		
67	M	592174090	obrubník betonový chodníkový vibrolisovaný 100x8x25 cm	kus	7,140	67,00	478,38
	VV		"DLE PDPS"0		0,000		
	VV		"DLE RDS"7,14		7,140		
	VV		Součet		7,140		
68	K	919511112	Čela propustků z lomového kamene upraveného, na maltu cementovou	m3	3,403	5 126,00	17 443,78
	VV		"DLE PDPS"0		0,000		
	VV		"DLE RDS"3,403		3,403		
	VV		Součet		3,403		
69	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm	m	19,460	725,00	14 108,50
	VV		"DLE PDPS"0		0,000		
	VV		"DLE RDS"19,46		19,460		
	VV		Součet		19,460		
71	K	919551000R	Řezání trub DN 800 - koncová trouba	kus	2,000	6 071,00	12 142,00
	VV		"DLE PDPS"0		0,000		
	VV		"DLE RDS"2		2,000		
	VV		Součet		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
72	M	59222002	trouba ŽB hrdlová DN 800	m	19,460	6 520,48	126 888,54
	VV		"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU ÚRS 2022/2 * 0,982"				
	VV		"DLE PDPS"0		0,000		
	VV		"DLE RDS"19,46		19,460		
	VV		Součet		19,460		
28	K	935112211	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm	m	-19,690	443,00	-8 722,67
	VV		"DLE PDPS"-402		-402,000		
	VV		"DLE RDS"382,31		382,310		
	VV		Součet		-19,690		
29	M	592274960	žlabovka betonová příkopová přírodní 33x59x8 cm	kus	-59,667	50,00	-2 983,35
	VV		"DLE PDPS"-1218,182		-1 218,182		
	VV		"DLE RDS"1158,515		1 158,515		
	VV		Součet		-59,667		
30	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	61,600	34,00	2 094,40
31	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	554,400	5,00	2 772,00
	VV		61,6*9 "Přepočtené koeficientem množství"		554,400		
32	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	61,600	16,00	985,60
33	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	61,600	59,00	3 634,40
D 99 Přesun hmot							42 251,31
34	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	3 250,101	13,00	42 251,31
D VRN3 Zařízení staveniště							13 816,00
73	K	032002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště vybavení staveniště	Kč	1,000	3 784,00	3 784,00
	VV		položka zahrnuje:				
	VV		- náklady na pronájem stavebních buněk,				
	VV		mobilních WC a j.				
	VV		- vymezení pracoviště				
	VV		- vybudování míst pro nakládku zemin a demol.				
	VV		materiálů pro odvoz na skládku				
	VV		- dočasné staveništní plochy				
	VV		"PŮVODNĚ OD PŘEDÁNÍ DÍLA 42 MĚSÍCŮ"				
	VV		19907/42		473,976		
	VV		473*8		3 784,000		
	VV		1		1,000		
74	K	034002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zabezpečení staveniště	Kč	1,000	10 032,00	10 032,00
	VV		"PŮVODNĚ OD PŘEDÁNÍ DÍLA 42 MĚSÍCŮ"				
	VV		52695/42		1 254,643		
	VV		1254*8		10 032,000		
	VV		1		1,000		
D HSV2 Kanalizace u P19							382 249,44
75	K	132301202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	542,750	152,00	82 498,00
	VV		542,75		542,750		
76	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 4	m3	1 085,500	27,00	29 308,50
	VV		542,75*2		1 085,500		
77	K	161101102	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	542,750	32,00	17 368,00
	VV		542,75		542,750		
78	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	542,750	24,00	13 026,00
	VV		542,75		542,750		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
79	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	78,750	120,00	9 450,00
	VV		78,75		78,750		
80	K	162701109.1	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2 520,000	11,00	27 720,00
	VV		78,75*32		2 520,000		
	VV		Součet		2 520,000		
81	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	542,750	39,00	21 167,25
	VV		542,75		542,750		
82	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	621,500	9,00	5 593,50
	VV		uložení na meziděpo				
	VV		542,75		542,750		
	VV		uložení přebytečného výkopku na skládku				
	VV		78,75		78,750		
	VV		Součet		621,500		
83	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	157,500	59,00	9 292,50
	VV		78,75*2		157,500		
	VV		Součet		157,500		
84	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	464,000	78,00	36 192,00
	VV		542,75-78,75		464,000		
85	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uložným do 3 m od kraje výkopu	m3	78,750	91,00	7 166,25
	VV		78,75		78,750		
86	M	583373030	štěrkopísek frakce 0-8	t	131,513	161,00	21 173,59
	VV		78,75*1,67		131,513		
	VV		Součet		131,513		
87	K	451573111.1	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrku do 63 mm	m3	5,250	276,00	1 449,00
	VV		0,1*35*1,5		5,250		
88	K	831362121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 250	m	35,000	327,99	11 479,65
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/831362121				
	VV		"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU ÚRS 2022/2 * 0,982"				
	VV		35		35,000		
89	M	59710705	trouba kameninová glazovaná DN 250 dl 2,50m spojovací systém C Třída 240	m	35,000	2 022,92	70 802,20
	VV		"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU ÚRS 2022/2 * 0,982"				
	VV		35		35,000		
90	M	899003	Kamerové zkoušky	m	35,000	31,00	1 085,00
	VV		35		35,000		
91	K	894401211	Osazení betonových dílců pro šachty skruže rovné TBS	kus	5,000	416,00	2 080,00
	VV		5		5,000		
92	M	592241610	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm	kus	5,000	842,00	4 210,00
	VV		5		5,000		
93	K	894402211	Osazení betonových dílců pro šachty skruže přechodové	kus	1,000	458,00	458,00
94	M	592243120	konus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58 cm	kus	1,000	1 070,00	1 070,00
95	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	1,000	1 783,00	1 783,00
	VV		1		1,000		
96	M	592243360	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q PERFEKT 300-785	kus	1,000	3 920,00	3 920,00
	VV		1		1,000		
97	K	899104111	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 150 kg	kus	1,000	995,00	995,00
	VV		1		1,000		
98	M	552434420	poklop na vstupní šachtu litinový DN600, zatížení D400	kus	1,000	2 962,00	2 962,00
	VV		1		1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVÁ KOMUNIKACE U MĚSTA CHOMUTOVA - VV - ZL 12

Objekt:

190.1/III - SO 190.1/III DEFINITIVNÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

KSO:

Místo: Chomutov, Otvice

CC-CZ:

Datum: 13. 4. 2018

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

Zhotovitel:

Společnost Nová komunikace u města Chomutov – 3. část

IČ: 45274924

DIČ: CZ45274924

Projektant:

Artech spol. s r.o.

IČ: 25024671

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-263 392,32

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-263 392,32	21,00%	-55 312,39
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-318 704,71

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVÁ KOMUNIKACE U MĚSTA CHOMUTOVA - VV - ZL 12

Objekt:

190.1/III - SO 190.1/III DEFINITIVNÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

Místo: Chomutov, Otvice

Datum: 13. 4. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Zhotovitel: Společnost Nová komunikace u města Chomutov – 3. část

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-263 392,32

HSV - Práce a dodávky HSV

-263 392,32

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

-263 392,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NOVÁ KOMUNIKACE U MĚSTA CHOMUTOVA - VV - ZL 12

Objekt:

190.1/III - SO 190.1/III DEFINITIVNÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

Místo: Chomutov, Otvice

Datum: 13. 4. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Zhotovitel: Společnost Nová komunikace u města Chomutov – 3. část

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-263 392,32

D	HSV		Práce a dodávky HSV				-263 392,32
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				-263 392,32
1	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	29,000	198,00	5 742,00
	VV		"DLE PDPS"-17		-17,000		
	VV		"DLE RDS"46		46,000		
	VV		Součet		29,000		
2	M	404SPCM 02	svislé dopravní značky	kus	29,000	985,00	28 565,00
	VV		"DLE PDPS"-17		-17,000		
	VV		"DLE RDS"46		46,000		
	VV		Součet		29,000		
20	K	91421110R	Svislé dopravní značení - velká dopravní značka na 2 sloupcích a kovové kci	kus	7,000	6 138,00	42 966,00
	VV		"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU, CENA DLE PŘÍLOHY CN_LAUFER.pdf"				
	VV		"SPRÁVNÍ REŽIE ZHOTOVITELE 10%"				
	VV		5580*1,1		6 138,000		
	VV		7		7,000		
3	K	914211112	Montáž svislé dopravní značky velkoplošné velikosti do 12 m2	kus	4,000	42 254,00	169 016,00
	VV		"DLE PDPS"-1		-1,000		
	VV		"DLE RDS"5		5,000		
	VV		Součet		4,000		
4	M	404SPCM 01	návěst před křižovatkou	kus	4,000	29 838,00	119 352,00
	VV		"DLE PDPS"-1		-1,000		
	VV		"DLE RDS"5		5,000		
	VV		Součet		4,000		
5	K	91421111R	Svislé dopravní značení - směrová dopravní značka	kus	10,000	621,00	6 210,00
	VV		"DLE PDPS"-4		-4,000		
	VV		"DLE RDS"14		14,000		
	VV		Součet		10,000		
6	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	25,000	808,00	20 200,00
	VV		"DLE PDPS"-14		-14,000		
	VV		"DLE RDS"39		39,000		
	VV		Součet		25,000		
7	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	25,000	770,00	19 250,00
	VV		"DLE PDPS"-14		-14,000		
	VV		"DLE RDS"39		39,000		
	VV		Součet		25,000		
8	M	404452410	patka hliníková pro sloupek D 70 mm	kus	25,000	491,00	12 275,00
	VV		"DLE PDPS"-14		-14,000		
	VV		"DLE RDS"39		39,000		
	VV		Součet		25,000		
9	M	404452540	vičko plastové na sloupek 70	kus	25,000	18,00	450,00
	VV		"DLE PDPS"-14		-14,000		
	VV		"DLE RDS"39		39,000		
	VV		Součet		25,000		
10	M	404452570	upínací svorka na sloupek D 70 mm	kus	98,000	33,00	3 234,00
	VV		"DLE PDPS"-56		-56,000		
	VV		"DLE RDS"154		154,000		
	VV		Součet		98,000		
11	K	915211112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	60,000	36,00	2 160,00
	VV		"DLE PDPS"-1167		-1 167,000		
	VV		"DLE RDS"1227		1 227,000		
	VV		Součet		60,000		
12	K	915221112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní	m	-9 966,000	70,00	-697 620,00
	VV		"DLE PDPS"-12376		-12 376,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"DLE RDS"2410			2 410,000	
	VV		Součet			-9 966,000	
13	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	10,000	445,83	4 458,30
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966006132				
	VV		"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU ÚRS 2022/2 * 0,982"				
	VV		10		10,000		
14	K	966006211	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	6,000	58,23	349,38
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966006211				
	VV		"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU ÚRS 2022/2 * 0,982"				
	VV		6		6,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVÁ KOMUNIKACE U MĚSTA CHOMUTOVA - VV - ZL 12

Objekt:

192 - SO 192 REKONSTRUKCE KOMUNIKACÍ UŽÍVANÝCH STAVBOU

KSO:

Místo: Chomutov, Otvice

CC-CZ:

Datum: 13. 4. 2018

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

Zhotovitel:

Společnost Nová komunikace u města Chomutov – 3. část

IČ: 45274924

DIČ: CZ45274924

Projektant:

Artech spol. s r.o.

IČ: 25024671

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-14 758 498,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-14 758 498,30	21,00%	-3 099 284,64
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-17 857 782,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVÁ KOMUNIKACE U MĚSTA CHOMUTOVA - VV - ZL 12

Objekt:

192 - SO 192 REKONSTRUKCE KOMUNIKACÍ UŽÍVANÝCH STAVBOU

Místo: Chomutov, Otvice

Datum: 13. 4. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Zhotovitel: Společnost Nová komunikace u města Chomutov – 3. část

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-14 758 498,30

HSV - Práce a dodávky HSV

-14 055 136,30

1 - Zemní práce

-760 000,00

5 - Komunikace

-11 620 000,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

-1 675 136,30

99 - Přesun hmot

-90 250,55

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

-703 362,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

-538 660,00

VRN3 - Zařízení staveniště

-106 561,00

VRN7 - Provozní vlivy

-52 695,00

VRN9 - Ostatní náklady

-1 710,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NOVÁ KOMUNIKACE U MĚSTA CHOMUTOVA - VV - ZL 12

Objekt:

192 - SO 192 REKONSTRUKCE KOMUNIKACÍ UŽÍVANÝCH STAVBOU

Místo: Chomutov, Otvice

Datum: 13. 4. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Zhotovitel: Společnost Nová komunikace u města Chomutov – 3. část

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-14 758 498,30

D HSV

Práce a dodávky HSV

-14 055 136,30

D 1

Zemní práce

-760 000,00

1	K	113154432	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 2 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	-40 000,000	19,00	-760 000,00
---	---	-----------	---	----	-------------	-------	-------------

vv

-40000

-40 000,000

D 5

Komunikace

-11 620 000,00

2	K	565131111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů s rozprostřením hmot a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 50 mm	m2	-20 000,000	180,00	-3 600 000,00
---	---	-----------	---	----	-------------	--------	---------------

vv

rekonstruovaná komunikace

vv

z 50 %

vv

-40000,00*0,50

-20 000,000

vv

Součet

-20 000,000

3	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	-20 000,000	15,00	-300 000,00
---	---	-----------	--	----	-------------	-------	-------------

vv

lokální opravy

vv

-20000,00

-20 000,000

vv

Součet

-20 000,000

4	K	573211111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	-40 000,000	11,00	-440 000,00
---	---	-----------	---	----	-------------	-------	-------------

vv

-40000,00*1

-40 000,000

vv

Součet

-40 000,000

5	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 40 mm	m2	-40 000,000	182,00	-7 280 000,00
---	---	-----------	--	----	-------------	--------	---------------

vv

-40000

-40 000,000

D 9

Ostatní konstrukce a práce-bourání

-1 675 136,30

6	K	915211112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	-5 000,000	36,00	-180 000,00
---	---	-----------	---	---	------------	-------	-------------

vv

-5000

-5 000,000

7	K	915221112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní	m	-10 000,000	68,00	-680 000,00
---	---	-----------	---	---	-------------	-------	-------------

vv

-10000

-10 000,000

8	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	-15 000,000	2,00	-30 000,00
---	---	-----------	--	---	-------------	------	------------

vv

-10000,00

-10 000,000

vv

-5000,00

-5 000,000

vv

Součet

-15 000,000

9	K	938908411	Cištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlažďového	m2	-40 000,000	4,00	-160 000,00
---	---	-----------	--	----	-------------	------	-------------

vv

-40000

-40 000,000

10	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	-4 120,000	34,00	-140 080,00
----	---	-----------	---	---	------------	-------	-------------

vv

-4120

-4 120,000

11	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	-62 481,150	5,00	-312 405,75
----	---	-----------	---	---	-------------	------	-------------

vv

-62481,15

-62 481,150

12	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	-4 120,000	16,00	-65 920,00
----	---	-----------	--	---	------------	-------	------------

vv

-4120

-4 120,000

13	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	-4 120,000	4,00	-16 480,00
----	---	-----------	---	---	------------	------	------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV					-4120		-4 120,000
D	99		Přesun hmot				-90 250,55
14	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	-6 942,350	13,00	-90 250,55
VV					-6942,35		-6 942,350
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				-703 362,00
15	K	R 1.1.	Vedlejší náklady samostatně nespecifikované	Kč	-1,000	3 736,00	-3 736,00
VV			rozsah viz kap.2 Všeobecné podmínky pro stanovení ceny - ad(8)				
VV			-----				
VV			-1,00		-1,000		
VV			Součet		-1,000		
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				-538 660,00
16	K	012002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné geodetické a projektové práce geodetické práce	Kč	-1,000	58 550,00	-58 550,00
VV			geodetické práce zahrnují:				
VV			- vybudování a udržování základní vtyčovací sítě				
VV			(prostorové polohy stavby)				
VV			- zajištění vytýčení a vyznačení dotčené technické infrastruktury				
VV			na staveništi				
VV			- kontrolní geodetické měření nezbytné k prokázání provedeného množství				
VV			- geodetické zaměření dokončení stavby				
VV			-1,00		-1,000		
VV			Součet		-1,000		
17	K	013002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce RDS	Kč	-1,000	368 865,00	-368 865,00
VV			-1		-1,000		
18	K	013002001	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce DSPS	Kč	-1,000	111 245,00	-111 245,00
VV			-1		-1,000		
D	VRN3		Zařízení staveniště				-106 561,00
19	K	032002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště vybavení staveniště	Kč	-1,000	24 591,00	-24 591,00
VV			položka zahrnuje:				
VV			- náklady na pronájem stavebních buněk, mobilních WC a j.				
VV			- vymezení pracoviště				
VV			- vybudování míst pro nakládku zemin a demol. materiálů pro odvoz na skládku				
VV			- dočasné staveništní plochy				
VV			-1,00		-1,000		
VV			Součet		-1,000		
20	K	034002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zabezpečení staveniště	Kč	-1,000	81 970,00	-81 970,00
VV			-1		-1,000		
D	VRN7		Provozní vlivy				-52 695,00
21	K	072002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy silniční provoz	Kč	-1,000	52 695,00	-52 695,00
VV			položka zahrnuje:				
VV			- zvýšené náklady na silniční provoz				
VV			zasahující do prováděných prací				
VV			-1,00		-1,000		
VV			Součet		-1,000		
D	VRN9		Ostatní náklady				-1 710,00
22	K	R 2.1.	Ostatní náklady samostatně nespecifikované	Kč	-1,000	1 710,00	-1 710,00
VV			rozsah viz kap.2 Všeobecné podmínky pro stanovení ceny - ad (9)				
VV			-----				
VV			-1,00		-1,000		
VV			Součet		-1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVÁ KOMUNIKACE U MĚSTA CHOMUTOVA - VV - ZL 12

Objekt:

251 - SO 251 MOST PRO KOMUNIKACI PŘES HUTNÍ POTOK I. (ASPE)

KSO:

Místo: Chomutov, Otvice

CC-CZ:

Datum: 13. 4. 2018

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

Zhotovitel:

Společnost Nová komunikace u města Chomutov – 3. část

IČ: 45274924

DIČ: CZ45274924

Projektant:

Artech spol. s r.o.

IČ: 25024671

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

87 183,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	87 183,40	21,00%	18 308,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

105 491,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVÁ KOMUNIKACE U MĚSTA CHOMUTOVA - VV - ZL 12

Objekt:

251 - SO 251 MOST PRO KOMUNIKACI PŘES HUTNÍ POTOK I. (ASPE)

Místo: Chomutov, Otvice

Datum: 13. 4. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Zhotovitel: Společnost Nová komunikace u města Chomutov – 3. část

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

87 183,40

PSV - Práce a dodávky PSV

47 727,90

767 - Konstrukce zámečnické

47 727,90

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

39 455,50

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

39 455,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NOVÁ KOMUNIKACE U MĚSTA CHOMUTOVA - VV - ZL 12

Objekt:

251 - SO 251 MOST PRO KOMUNIKACI PŘES HUTNÍ POTOK I. (ASPE)

Místo: Chomutov, Otvice

Datum: 13. 4. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Zhotovitel: Společnost Nová komunikace u města Chomutov – 3. část

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

87 183,40

D PSV Práce a dodávky PSV 47 727,90

D 767 Konstrukce zámečnické 47 727,90

10	K	7672R	Kompozitní rošt na zrcadlo mostu, mřížkový litý rošt výška 30mm	kus	1,000	47 727,90	47 727,90
----	---	-------	---	-----	-------	-----------	-----------

VV "NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU CENA DLE PŘÍLOHY

MEA_rošt_nabídka.pdf"

VV "SPRÁVNÍ REŽIE ZHOTOVITELE 10%"

VV 43389*1,1=47727,90Kč

VV 1 1,000

VV 1 1,000

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 39 455,50

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 39 455,50

9	K	012002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné geodetické a projektové práce geodetické práce	Kč	1,000	39 455,50	39 455,50
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------

VV "DLE PŘILOŽENÉ CENOVÉ NABÍDKY"

VV geodetické práce zahrnují:

VV - vybudování a udržování základní vtyčovací sítě

VV (prostorové polohy stavby)

VV - zajištění vytýčení a vyznačení dotčené technické

VV infrastruktury

VV na staveništi

VV - kontrolní geodetické měření nezbytné k prokázání

VV provedeního množství

VV - geodetické zaměření dokončení stavby

VV 1,00 1,000

VV 39455,50 39 455,500

VV Součet 39 456,500

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVÁ KOMUNIKACE U MĚSTA CHOMUTOVA - VV - ZL 12

Objekt:

253 - SO 253 MOSTNÍ ESTAKÁDA (ASPE)

KSO:

Místo: Chomutov, Otvice

CC-CZ:

Datum: 13. 4. 2018

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

Zhotovitel:

Společnost Nová komunikace u města Chomutov – 3. část

IČ: 45274924

DIČ: CZ45274924

Projektant:

Artech spol. s r.o.

IČ: 25024671

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 847 022,94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 847 022,94	21,00%	387 874,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 234 897,76

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NOVÁ KOMUNIKACE U MĚSTA CHOMUTOVA - VV - ZL 12

Objekt: **253 - SO 253 MOSTNÍ ESTAKÁDA (ASPE)**

Místo: Chomutov, Otvice

Datum: 13. 4. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Zhotovitel: Společnost Nová komunikace u města Chomutov – 3. část

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 847 022,94

0 - Všeobecné konstrukce a práce

232 264,00

4 - Vodorovné konstrukce

192 323,24

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1 422 435,70

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

1 422 435,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NOVÁ KOMUNIKACE U MĚSTA CHOMUTOVA - VV - ZL 12

Objekt:

253 - SO 253 MOSTNÍ ESTAKÁDA (ASPE)

Místo: Chomutov, Otvice

Datum: 13. 4. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Zhotovitel: Společnost Nová komunikace u města Chomutov – 3. část

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 847 022,94

D	0	Všeobecné konstrukce a práce					232 264,00
5	K	03131	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - SKLADY A DÍLNY - zařízení stavenišť, vč. oplocení a ostryhy	KČ	1,000	232 264,00	232 264,00

P
VV
VV
VV
VV

*Poznámka k položce:
zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení "PŮVODNĚ OD PŘEDÁNÍ DÍLA 42 MĚSÍCŮ"*

1219414/42 29 033,667
29033*8 232 264,000
1 1,000

D	4	Vodorovné konstrukce					192 323,24
8	K	451472	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MALTY PLASTICKÉ - drenážní žebro z drenážního plastbetonu	M3	2,440	78 821,00	192 323,24

P
VV
VV
VV

*Poznámka k položce:
Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení.*

"DLE PDPS"-3,458 -3,458
"DLE RDS"5,898 5,898
Součet 2,440

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					1 422 435,70
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					1 422 435,70

7	K	012002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné geodetické a projektové práce geodetické práce	KČ	1,000	1 422 435,70	1 422 435,70
VV			"DLE PŘILOŽENÉ CENOVÉ NABÍDKY"				
VV			geodetické práce zahrnují:				
VV			- vybudování a udržování základní vtyčovací sítě (prostorové polohy stavby)				
VV			- zajištění vtyččení a vyznačení dotčené technické infrastruktury				
VV			na staveništi				
VV			- kontrolní geodetické měření nezbytné k prokázání provedení množství				
VV			- geodetické zaměření dokončení stavby				
VV			1,00		1,000		
VV			2 572 435,70 Kč				
VV			Součet		1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVÁ KOMUNIKACE U MĚSTA CHOMUTOVA - VV - ZL 12

Objekt:

351 - SO 351 - ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE KM 0,680-1,10 - III.etapa

KSO:

Místo: Chomutov, Otvice

CC-CZ:

2

Datum:

13. 4. 2018

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

Zhotovitel:

Společnost Nová komunikace u města Chomutov – 3. část

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

Projektant:

Artech spol. s r.o.

IČ:

25024671

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

82 511,79

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	82 511,79	21,00%	17 327,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

99 839,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVÁ KOMUNIKACE U MĚSTA CHOMUTOVA - VV - ZL 12

Objekt:

351 - SO 351 - ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE KM 0,680-1,10 - III.etapa

Místo: Chomutov, Otvice

Datum: 13. 4. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Zhotovitel: Společnost Nová komunikace u města Chomutov – 3. část

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

82 511,79

HSV - Práce a dodávky HSV

82 511,79

1 - Zemní práce

82 151,30

2 - Zakládání

360,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NOVÁ KOMUNIKACE U MĚSTA CHOMUTOVA - VV - ZL 12

Objekt:

351 - SO 351 - ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE KM 0,680-1,10 - III.etapa

Místo: Chomutov, Otvice

Datum: 13. 4. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Zhotovitel: Společnost Nová komunikace u města Chomutov – 3. část

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							82 511,79
D	HSV		Práce a dodávky HSV				82 511,79
D	1		Zemní práce				82 151,30
27	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	240,000	73,00	17 520,00
	vv		"DLE PDPS"0		0,000		
	vv		"DLE SKUTEČNOSTI"240		240,000		
	vv		Součet		240,000		
28	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	10,000	51,00	510,00
	vv		"DLE PDPS"0		0,000		
	vv		"DLE RDS"10		10,000		
8	K	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	71,810	231,00	16 588,11
	vv		"DLE PDPS"-27,93		-27,930		
	vv		"DLE RDS"99,74		99,740		
	vv		Součet		71,810		
9	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	35,905	27,00	969,44
	vv		71,81*0,5		35,905		
	vv		Součet		35,905		
15	K	161101102	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	71,810	32,00	2 297,92
	vv		71,81		71,810		
17	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	71,810	120,00	8 617,20
	vv		71,81		71,810		
18	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	718,100	11,00	7 899,10
	vv		71,81*10		718,100		
	vv		Součet		718,100		
19	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	71,810	39,00	2 800,59
	vv		71,81		71,810		
20	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	71,810	9,00	646,29
	vv		71,81		71,810		
21	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	143,600	59,00	8 472,40
	vv		71,8*2		143,600		
	vv		Součet		143,600		
22	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	127,692	78,00	9 959,98
	vv		"DLE PDPS"-217,748		-217,748		
	vv		"DLE RDS"345,44		345,440		
	vv		Součet		127,692		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	16,162	91,00	1 470,74
	VV		"DLE PDPS"-22,332		-22,332		
	VV		"DLE RDS"38,494		38,494		
	VV		Součet		16,162		
24	M	583373030	šterkopísek frakce 0-8	t	26,991	163,00	4 399,53
	VV		16,162*1,67		26,991		
	VV		Součet		26,991		
	D	2	Zakládání				360,49
26	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudružných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m2	72,098	5,00	360,49
	VV		"DLE PDPS"-159,428		-159,428		
	VV		"DLE RDS"231,526		231,526		
	VV		Součet		72,098		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVÁ KOMUNIKACE U MĚSTA CHOMUTOVA - VV - ZL 12

Objekt:

352 - SO 352 - ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE KM 0,400-0,680 - III.etapa

KSO:

Místo: Chomutov, Otvice

CC-CZ:

2

Datum:

13. 4. 2018

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

Zhotovitel:

Společnost Nová komunikace u města Chomutov – 3. část

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

Projektant:

Artech spol. s r.o.

IČ:

25024671

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

350 175,57

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	350 175,57	21,00%	73 536,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

423 712,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVÁ KOMUNIKACE U MĚSTA CHOMUTOVA - VV - ZL 12

Objekt:

352 - SO 352 - ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE KM 0,400-0,680 - III.etapa

Místo: Chomutov, Otvice

Datum: 13. 4. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Zhotovitel: Společnost Nová komunikace u města Chomutov – 3. část

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

350 175,57

1 - Zemní práce

77 195,16

2 - Zakládání

575,49

HSV - Práce a dodávky HSV

272 404,92

8 - 4 - Vsakovací objekt

264 037,39

99 - Přesun hmot

8 367,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NOVÁ KOMUNIKACE U MĚSTA CHOMUTOVA - VV - ZL 12

Objekt:

352 - SO 352 - ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE KM 0,400-0,680 - III.etapa

Místo: Chomutov, Otvice

Datum: 13. 4. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Zhotovitel: Společnost Nová komunikace u města Chomutov – 3. část

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

350 175,57

D		1	Zemní práce				77 195,16
101	K	131201202	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	141,710	45,00	6 376,95
	VV		"DLE PDPS"-242,845		-242,845		
	VV		"DLE RDS"384,555		384,555		
	VV		Součet		141,710		
102	K	131201209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	70,855	10,00	708,55
	VV		141,71*0,5		70,855		
	VV		Součet		70,855		
103	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	42,420	130,00	5 514,60
	VV		"DLE PDPS"-95,083		-95,083		
	VV		"DLE RDS"137,503		137,503		
	VV		Součet		42,420		
104	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	21,210	27,00	572,67
	VV		42,42*0,5		21,210		
	VV		Součet		21,210		
105	K	132301202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	22,560	152,00	3 429,12
	VV		"DLE PDPS"-40,75		-40,750		
	VV		"DLE RDS"40,75+22,56		63,310		
	VV		Součet		22,560		
106	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	11,280	27,00	304,56
	VV		22,56*0,5		11,280		
	VV		Součet		11,280		
107	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	136,764	120,00	16 411,68
	VV		"DLE PDPS"-105,616		-105,616		
	VV		"DLE RDS"242,38		242,380		
	VV		Součet		136,764		
108	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 367,640	11,00	15 044,04
	VV		136,764*10		1 367,640		
	VV		Součet		1 367,640		
109	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	136,764	9,00	1 230,88
	VV		136,764		136,764		
110	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	273,528	59,00	16 138,15
	VV		136,764*2		273,528		
	VV		Součet		273,528		
112	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	31,563	91,00	2 872,23
	VV		"DLE PDPS"-31,181		-31,181		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"DLE RDS"62,744		62,744		
	VV		Součet		31,563		
113	M	583373030	šterkopísek frakce 0-8	t	52,710	163,00	8 591,73
	VV		31,563 *1,67		52,710		
	VV		Součet		52,710		
D 2 Zakládání							575,49
114	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudružných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m2	115,097	5,00	575,49
	VV		"DLE PDPS"-234,604		-234,604		
	VV		"DLE RDS"349,701		349,701		
	VV		Součet		115,097		
D HSV Práce a dodávky HSV							272 404,92
D 8 - 4 Vsakovací objekt							264 037,39
88	M	286000893	Voštinové bloky Nidaplast AS - o rozm. 2400/1200/520	kus	21,744	12 143,00	264 037,39
	VV		"DLE PDPS"-36		-36,000		
	VV		"DLE RDS"57,744		57,744		
	VV		Součet		21,744		
D 99 Přesun hmot							8 367,53
100	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	66,409	126,00	8 367,53

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVÁ KOMUNIKACE U MĚSTA CHOMUTOVA - VV - ZL 12

Objekt:

551 - SO 551 - PŘELOŽKA VTL PLYNOVODU DN 150 - III.ETAPA

KSO:

Místo: Chomutov, Otvice

CC-CZ:

2

Datum:

13. 4. 2018

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

Zhotovitel:

Společnost Nová komunikace u města Chomutov – 3. část

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

Projektant:

Artech spol. s r.o.

IČ:

25024671

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-1 317 998,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-1 317 998,55	21,00%	-276 779,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-1 594 778,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVÁ KOMUNIKACE U MĚSTA CHOMUTOVA - VV - ZL 12

Objekt:

551 - SO 551 - PŘELOŽKA VTL PLYNOVODU DN 150 - III.ETAPA

Místo: Chomutov, Otvice

Datum: 13. 4. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Zhotovitel: Společnost Nová komunikace u města Chomutov – 3. část

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-1 317 998,55

HSV - Práce a dodávky HSV

-578 718,65

1 - Zemní práce

-583 966,65

5 - Komunikace

5 248,00

PSV - Práce a dodávky PSV

-7 176,16

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

-7 176,16

M - Práce a dodávky M

-732 103,74

23-M - Montáže potrubí

-727 777,74

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

-4 326,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NOVÁ KOMUNIKACE U MĚSTA CHOMUTOVA - VV - ZL 12

Objekt:

551 - SO 551 - PŘELOŽKA VTL PLYNOVODU DN 150 - III.ETAPA

Místo: Chomutov, Otvice

Datum: 13. 4. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Zhotovitel: Společnost Nová komunikace u města Chomutov – 3. část

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-1 317 998,55

D HSV Práce a dodávky HSV -578 718,65

D 1 Zemní práce -583 966,65

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	36,000	73,00	2 628,00
	VV		"PDPS"-24				-24,000
	VV		"RDS"60				60,000
	VV		Součet				36,000

2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	3,000	51,00	153,00
	VV		"PDPS"-2				-2,000
	VV		"RDS"5				5,000
	VV		Součet				3,000

3	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200	m	-1 484,000	297,00	-440 748,00
	VV		"PDPS"-1500				-1 500,000
	VV		"RDS"16				16,000
	VV		Součet				-1 484,000

69	K	119003223	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem zřízení	m	60,000	86,22	5 173,20
	VV		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119003223				
	VV		"PDPS"0				0,000
	VV		"RDS"60				60,000
	VV		Součet				60,000
	VV		"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU ÚRS 2022/1 x koef 0,982"				

70	K	119003224	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem odstranění	m	60,000	53,52	3 211,20
	VV		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119003224				
	VV		"PDPS"0				0,000
	VV		"RDS"60				60,000
	VV		Součet				60,000
	VV		"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU ÚRS 2022/1 x koef 0,982"				

4	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	-147,600	37,00	-5 461,20
	VV		"PDPS"-147,6				-147,600
	VV		"RDS"0				0,000
	VV		Součet				-147,600

71	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	40,000	470,38	18 815,20
	VV		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/129001101				
	VV		"PDPS"0				0,000
	VV		"RDS"40				40,000
	VV		Součet				40,000
	VV		"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU ÚRS 2022/1 x koef 0,982"				

73	K	131213701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	88,000	1 099,84	96 785,92
	VV		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131213701				
	VV		"PDPS"0				0,000
	VV		"RDS"80				80,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ"8		8,000		
	VV		Součet		88,000		
	VV		"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU ÚRS 2022/1 x koef 0,982"				
72	K	131251103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	92,000	304,42	28 006,64
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251103				
	VV		"PDPS"0		0,000		
	VV		"RDS"80		80,000		
	VV		"DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ"12		12,000		
	VV		Součet		92,000		
	VV		"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU ÚRS 2022/1 x koef 0,982"				
5	K	131301102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	-128,000	225,00	-28 800,00
	VV		"PDPS"-128		-128,000		
	VV		"RDS"0		0,000		
	VV		Součet		-128,000		
6	K	131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	-32,000	52,00	-1 664,00
	VV		"PDPS"-32		-32,000		
	VV		"RDS"0		0,000		
	VV		Součet		-32,000		
7	K	132301202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	-261,000	621,00	-162 081,00
	VV		"PDPS"-309		-309,000		
	VV		"RDS"0		0,000		
	VV		"DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ"48		48,000		
	VV		Součet		-261,000		
8	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	-53,250	70,00	-3 727,50
	VV		"PDPS"-77,25		-77,250		
	VV		"RDS"0		0,000		
	VV		"DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ"48*0,5		24,000		
	VV		Součet		-53,250		
9	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	-94,000	114,00	-10 716,00
	VV		"PDPS"-96		-96,000		
	VV		"RDS"2		2,000		
	VV		Součet		-94,000		
10	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	-94,000	22,00	-2 068,00
	VV		"PDPS"-96		-96,000		
	VV		"RDS"2		2,000		
	VV		Součet		-94,000		
75	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny 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 50 do 500 m	m3	11,200	77,77	871,02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103				
	VV		"PDPS"0		0,000		
	VV		"RDS"11,2		11,200		
	VV		Součet		11,200		
	VV		"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU ÚRS 2022/1 x koef 0,982"				
11	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	-36,400	270,00	-9 828,00
	VV		"PDPS"-47,6		-47,600		
	VV		"RDS"11,2		11,200		
	VV		Součet		-36,400		
12	K	162732511	Vodorovné přemístění výkopku pracovním vlakem bez naložení výkopku, avšak s jeho vyložení, pro jakoukoliv třídu horniny, na vzdálenost přes 5 000 do 10 000 m	t	-47,600	360,00	-17 136,00
	VV		"PDPS"-47,6		-47,600		
	VV		"RDS"0		0,000		
	VV		Součet		-47,600		
13	M	583373100	šterkopisek frakce 0-4 třída B	t	45,060	375,00	16 897,50
	VV		"PDPS"-104,7		-104,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"RDS"(5,6*2)*1,8		20,160		
	VV		"DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ, ZPĚTNÝ ZÁSYP"72*1,8		129,600		
	VV		Součet		45,060		
14	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	10,200	198,00	2 019,60
	VV		"PDPS"-1		-1,000		
	VV		"RDS"11,2		11,200		
	VV		Součet		10,200		
15	K	167101103	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny skládání nebo překládání, z hornin tř. 1 až 4	m3	-47,600	129,00	-6 140,40
	VV		"PDPS"-47,6		-47,600		
	VV		"RDS"0		0,000		
	VV		Součet		-47,600		
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	-36,400	19,00	-691,60
	VV		"PDPS"-47,6		-47,600		
	VV		"RDS"11,2		11,200		
	VV		Součet		-36,400		
17	K	171201211	Uložení sypaniny poplatků za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	-90,440	235,00	-21 253,40
	VV		"PDPS"-90,44		-90,440		
	VV		"RDS"0		0,000		
	VV		Součet		-90,440		
18	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	-168,600	99,00	-16 691,40
	VV		"PDPS"-389,4		-389,400		
	VV		"RDS"148,8		148,800		
	VV		"DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ"72		72,000		
	VV		Součet		-168,600		
19	K	175101101	Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	-42,000	176,00	-7 392,00
	VV		"PDPS"-47,6		-47,600		
	VV		"RDS"5,6		5,600		
	VV		Součet		-42,000		
76	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	5,600	544,03	3 046,57
	VV		Online PSC				
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175111101				
	VV		"PDPS"0		0,000		
	VV		"RDS"5,6		5,600		
	VV		Součet		5,600		
	VV		"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU ÚRS 2022/1 x koef 0,982"				
20	K	181102302	Úprava pláňe na stavbách dálnic v zářezech mimo skalních se zhuštěním	m2	-364,000	26,00	-9 464,00
	VV		"PDPS"-492		-492,000		
	VV		"RDS"128		128,000		
	VV		Součet		-364,000		
21	K	181301101	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	-492,000	36,00	-17 712,00
	VV		"PDPS"-492		-492,000		
	VV		"RDS"0		0,000		
	VV		Součet		-492,000		
D	5		Komunikace				5 248,00
74	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm	m2	64,000	82,00	5 248,00
	VV		"PDPS"0		0,000		
	VV		"RDS"64		64,000		
	VV		Součet		64,000		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-7 176,16
D	789		Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				-7 176,16
23	K	789232111	Provedení otryskání povrchů potrubí do DN 150 stupeň zarezivění A, stupeň přípravy Sa 3	m2	-12,246	586,00	-7 176,16
	VV		"PDPS"-12,246		-12,246		
	VV		"RDS"0		0,000		
	VV		Součet		-12,246		
D	M		Práce a dodávky M				-732 103,74

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 23-M			Montáže potrubí				-727 777,74
24	K	230083087	Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti přes 50 do 250 kg přípojovací rozměr D 159 tl. 4,5 mm	kus	12,000	645,00	7 740,00
	VV		"PDPS"-8		-8,000		
	VV		"RDS"20		20,000		
	VV		Součet		12,000		
77	K	230083154	Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti přes 50 do 250 kg přípojovací rozměr Ø 530, tl. 8 mm	kus	20,000	1 355,16	27 103,20
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230083154				
	VV		"PDPS"0		0,000		
	VV		"RDS"20		20,000		
	VV		"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU ÚRS 2022/1 * KOEF 0,982"				
25	K	230120048	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 150	m	-103,000	77,00	-7 931,00
	VV		"PDPS"-103		-103,000		
	VV		"RDS"0		0,000		
	VV		Součet		-103,000		
26	K	230120081	Značení potrubí montáž štítku pro označení svaru	kus	-18,000	24,00	-432,00
	VV		"PDPS"-18		-18,000		
	VV		"RDS"0		0,000		
	VV		Součet		-18,000		
27	K	230161013	proz.sv.ir. 192 133-180, 4,0-11	kus	-18,000	1 698,00	-30 564,00
	VV		"PDPS"-18		-18,000		
	VV		"RDS"0		0,000		
	VV		Součet		-18,000		
28	K	230200026	Montáž plynovodů D 168,3 mm, tl. 5,6 mm	m	-103,000	703,00	-72 409,00
	VV		"PDPS"-103		-103,000		
	VV		"RDS"0		0,000		
	VV		Součet		-103,000		
29	M	144333140168	trubka ocel izol. PE FZM-N, PN40 168,3x5,6	m	-103,000	1 472,00	-151 616,00
	VV		"PDPS"-103		-103,000		
	VV		"RDS"0		0,000		
	VV		Součet		-103,000		
30	K	230200102	Montáž chrániček podélně půlených D 324, tl. 8 mm	m	-16,000	7 753,00	-124 048,00
	VV		"PDPS"-32		-32,000		
	VV		"RDS"16		16,000		
	VV		Součet		-16,000		
31	M	143625060	trubky ocelové podélně nebo spirálově svařované hladké nad 219 mm trubky spirálově svařované, ČSN 41 1375.1 v délkách 5950+100 mm vnější D 324mm tloušťka stěny 8mm	m	-16,000	2 440,00	-39 040,00
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 62,616 kg/m				
	VV		"PDPS"-32		-32,000		
	VV		"RDS"16		16,000		
	VV		Součet		-16,000		
32	K	230200120	Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky jmenovitá světlost nasouvaného potrubí DN 150	m	-16,000	1 698,00	-27 168,00
	VV		"PDPS"-32		-32,000		
	VV		"RDS"16		16,000		
	VV		Součet		-16,000		
33	K	230200146	Příplatky k cenám montáže plynovodů za zhotovení hladkého ohybu na montáži DN 150	kus	-3,000	4 099,00	-12 297,00
	VV		"PDPS"-4		-4,000		
	VV		"RDS"1		1,000		
	VV		Součet		-3,000		
34	M	316108160	ohyb 45 R= DN 150 mm	kus	-3,000	4 895,00	-14 685,00
	VV		"PDPS"-4		-4,000		
	VV		"RDS"1		1,000		
	VV		Součet		-3,000		
35	K	230200160	Dodatečné osazení trubních dilů přivařovacích DN 150	kus	-1,000	33 140,00	-33 140,00
	VV		"PDPS"-2		-2,000		
	VV		"RDS"1		1,000		
	VV		Součet		-1,000		
36	K	230210012	Montáž opláštění ruční natavením zesíleným	m2	-6,478	1 335,00	-8 648,13
	VV		"PDPS"-8,478		-8,478		
	VV		"RDS"2		2,000		
	VV		Součet		-6,478		
37	M	628234150	smršťovací manžeta RAYCHEM/WPC DN 150	kus	-29,500	527,00	-15 546,50
	VV		"PDPS"-31,5		-31,500		
	VV		"RDS"2		2,000		
	VV		Součet		-29,500		
38	K	230210014	Montáž opláštění ruční ovínem páskou za studena 4 vrstvy	m2	6,232	765,00	4 767,48
	VV		"PDPS"-3,768		-3,768		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"RDS"10		10,000		
	VV		Součet		6,232		
39	M	628298150	izolační páska RAYCHEM Flexlad DN 150	m	-65,000	235,00	-15 275,00
	VV		"PDPS"-75		-75,000		
	VV		"RDS"10		10,000		
	VV		Součet		-65,000		
40	K	230220011	Montáž příslušenství plynovodů sloupku orientačního	kus	-4,000	586,00	-2 344,00
	VV		"PDPS"-6		-6,000		
	VV		"RDS"2		2,000		
	VV		Součet		-4,000		
41	M	999000001	orientační sloupek plast	kus	-4,000	1 874,00	-7 496,00
	VV		"PDPS"-6		-6,000		
	VV		"RDS"2		2,000		
	VV		Součet		-4,000		
42	K	230220031	Montáž příslušenství plynovodů číchačky na chráničku plynovodu	kus	-1,000	410,00	-410,00
	VV		"PDPS"-2		-2,000		
	VV		"RDS"1		1,000		
	VV		Součet		-1,000		
43	K	230230005	Tlakové zkoušky předběžné vodou DN 150	m	-103,000	613,00	-63 139,00
	VV		"PDPS"-103		-103,000		
	VV		"RDS"0		0,000		
	VV		Součet		-103,000		
44	K	230230050	Tlakové zkoušky hlavní vzduchem 4,0 MPa DN 150	m	-103,000	30,00	-3 090,00
	VV		"PDPS"-103		-103,000		
	VV		"RDS"0		0,000		
	VV		Součet		-103,000		
45	K	230230076	Čištění potrubí DN 200	m	-103,000	24,00	-2 472,00
	VV		"PDPS"-103		-103,000		
	VV		"RDS"0		0,000		
	VV		Součet		-103,000		
48	K	230270001	Kontrola stavu pasivní ochrany před spuštěním do výkopu	m	-103,000	24,00	-2 472,00
	VV		"PDPS"-119		-119,000		
	VV		"RDS"16		16,000		
	VV		Součet		-103,000		
49	K	231210002	Oprava továrního opláštění a izolace svarů - dodatek ovínem páskami zesílené	m2	3,594	352,00	1 265,09
	VV		"PDPS"-12,246		-12,246		
	VV		"RDS"0,12*3*44		15,840		
	VV		Součet		3,594		
50	M	628000000	textilie s cementovou směsí ERGELIT	m2	3,594	1 347,00	4 841,12
	VV		"PDPS"-12,246		-12,246		
	VV		"RDS"0,12*3*44		15,840		
	VV		Součet		3,594		
67	K	119001401.1	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvššením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlostí DN do 200	m	-86,000	297,00	-25 542,00
	VV		"PDPS"-102		-102,000		
	VV		"RDS"16		16,000		
	VV		Součet		-86,000		
65	K	230120022.1	Ekologická likvidace vody, mrazení, sušení DN 150	m	-102,000	118,00	-12 036,00
	VV		"PDPS"-102		-102,000		
	VV		"RDS"0		0,000		
	VV		Součet		-102,000		
66	K	230170014	Zkouška těsnosti potrubí DN přes 125 do 200 - stresstest včetně příslušenství	m	-102,000	235,00	-23 970,00
	VV		"PDPS"-102		-102,000		
	VV		"RDS"0		0,000		
	VV		Součet		-102,000		
68	K	230200008.1	Montáž a dodání provizorní plynovodní přípojky svářením BYPASS DN 100 PN 40	m	-102,000	762,00	-77 724,00
	VV		"PDPS"-102		-102,000		
	VV		"RDS"0		0,000		
	VV		Součet		-102,000		
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				-4 326,00
51	K	460490014	Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 40cm	m	-103,000	30,00	-3 090,00
	VV		"PDPS"-119		-119,000		
	VV		"RDS"16		16,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		-103,000		
52	M	283314146	folie výstražná š 400mm žlutá POZOR PLYN	m	-103,000	12,00	-1 236,00
			"PDPS"-119		-119,000		
			"RDS"16		16,000		
			Součet		-103,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVÁ KOMUNIKACE U MĚSTA CHOMUTOVA - VV - ZL 12

Objekt:

651 - SO 651 ÚPRAVA TRAKČNÍHO VEDENÍ SŽDC

KSO:

Místo: Chomutov, Otvice

CC-CZ:

Datum: 13. 4. 2018

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

Zhotovitel:

Společnost Nová komunikace u města Chomutov – 3. část

IČ: 45274924

DIČ: CZ45274924

Projektant:

Artech spol. s r.o.

IČ: 25024671

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

506 467,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	506 467,15	21,00%	106 358,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

612 825,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVÁ KOMUNIKACE U MĚSTA CHOMUTOVA - VV - ZL 12

Objekt:

651 - SO 651 ÚPRAVA TRAKČNÍHO VEDENÍ SŽDC

Místo: Chomutov, Otvice

Datum: 13. 4. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Zhotovitel: Společnost Nová komunikace u města Chomutov – 3. část

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

506 467,15

B.1.1.6 - Revize a zkoušky TV	-14 966,00
B.1.1.8 - Ostatní	4 275 000,00
B.1.1.9 - Skládkovné	-10 190,00
m1 - 781 Základy TV	-7 995,25
m2 - 782 Stožáry TV	464 312,00
m3 - 783 Vodiče TV	-2 793 393,60
m4 - 784 Nátěry TV	-9 992,00
m5 - 785 Kabely TV, Různé TV	-1 095 166,00
m6 - 786 Demontáže TV	-301 142,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NOVÁ KOMUNIKACE U MĚSTA CHOMUTOVA - VV - ZL 12

Objekt:

651 - SO 651 ÚPRAVA TRAKČNÍHO VEDENÍ SŽDC

Místo: Chomutov, Otvice

Datum: 13. 4. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Zhotovitel: Společnost Nová komunikace u města Chomutov – 3. část

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

506 467,15

D	B.1.1.6	Revize a zkoušky TV					-14 966,00
1	K	747531R	NAPĚŤOVÉ ZKOUŠKY VN KABELŮ	HOD	-6,000	1 978,00	-11 868,00

Poznámka k položce:
1. Položka obsahuje: – cenu za provedení měření kabelů/ vodiče vč. vyhotovení protokolu, 2. Položka neobsahuje: X, 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.

VV	"PDPS"-6	-6,000
VV	"RDS"0	0,000
VV	Součet	-6,000

4	K	74F314	MĚŘENÍ DOTYKOVÉHO NAPĚTÍ U VODIVÉ KONSTRUKCE	KUS	-2,000	1 549,00	-3 098,00
---	---	--------	--	-----	--------	----------	-----------

Poznámka k položce:
1. Položka obsahuje: – měření elektrických parametrů TV pro zpracování revize, – dopravu kolejových mechanismů z mateřského depa do prostoru stavby a zpět, 2. Položka neobsahuje: X, 3. Způsob měření: Měří se projekté kilometry při měření, tj. bez režijních jízd.

VV	"PDPS"-8	-8,000
VV	"RDS"6	6,000
VV	Součet	-2,000

D B.1.1.8 Ostatní 4 275 000,00

120	K	027212R	POM PRÁCE ZAJIŠŤ REGUL DOPRAVY - VÝLUKY NA ELEKTRIF TRATI	HOD	95,000	45 000,00	4 275 000,00
-----	---	---------	---	-----	--------	-----------	--------------

Poznámka k položce:
zahrnuje veškeré náklady pro ČD spojené s objednatelům požadovaným omezením provozu na železnici

D B.1.1.9 Skládkovné -10 190,00

10	K	014112R	POPLATKY ZA SKLÁDKU (BETONOVÁ SUŤ)	T	-5,000	443,00	-2 215,00
----	---	---------	------------------------------------	---	--------	--------	-----------

Poznámka k položce:
zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.

VV	"PDPS"-30	-30,000
VV	"RDS"25	25,000
VV	Součet	-5,000

11	K	014122R	POPLATKY ZA SKLÁDKU (ZEMINA)	T	-55,000	145,00	-7 975,00
----	---	---------	------------------------------	---	---------	--------	-----------

Poznámka k položce:
zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.

VV	"PDPS"-90	-90,000
VV	"RDS"35	35,000
VV	Součet	-55,000

D m1 781 Základy TV -7 995,25

14	K	74A110	ZAKLAD TV HLOUBENY V JAKEKOLIV TRIDE ZEMINY	M3	-6,250	10 077,00	-62 981,25
----	---	--------	---	----	--------	-----------	------------

Poznámka k položce:
1. Položka obsahuje: – zemní práce pro montáž výkopu včetně bourání zpevněných ploch, dlažby a pod., uvedení narušeného okolí do původního stavu a naložení výkopku, – úpravy spojené s uvolněním prostoru pro výkop např. demontáž a montáž oplocení, zajištění výkopu před zaplavením povrchovou vodou, pažení výkopu, – dodávku, dopravu, montáž, pronájem mechanismů a demontáž bednění, – dodávku, dopravu a montáž svorníkového koše, technologické výztuže, kovaných svorníků aj., – případně provedení dutiny pro upevnění stožáru TV, – dodávku, dopravu a uložení betonové směsi včetně všech technologických opatření spojené s realizací základu podle TKP, 2. Položka neobsahuje: – přídatnou výztuž, svorníky, koše, – odvoz výkopku (viz pol. 74A150), – poplatek za likvidaci odpadů (viz SSD 0), 3. Způsob měření: Měří se metry kubické uložené betonové směsi.

VV	"PDPS"-50	-50,000
VV	"RDS"43,75	43,750
VV	Součet	-6,250

15	K	74A150	ODVOZ ZEMINY Z VÝKOPU (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	M3KM	825,000	338,00	278 850,00
----	---	--------	--	------	---------	--------	------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
			<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení, – případné překládky na trase, 2. Položka neobsahuje: – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce), – poplatky za likvidaci odpadů, 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových vytěženého v rostlém (původním) stavu nebo vybouraného materiálu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.					
	P							
	VV		"PDPS"-50			-50,000		
	VV		"RDS 43,75*20KM*875			875,000		
	VV		Součet			825,000		
16	K	74A310	PŘIDAVNÁ VÝZTUŽ PRO ZÁKLAD TV	KUS	-4,000	1 460,00	-5 840,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje: – montáž, materiál a dovoz kompletní ocelové výztuže základu TV (vč. technologické), 2. Položka neobsahuje: X, 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.					
	P							
	VV		"PDPS"-4			-4,000		
	VV		"RDS"0			0,000		
	VV		Součet			-4,000		
17	K	74A320	KOVANÝ SVORNÍK PRO ZÁKLAD TV	KUS	-42,000	3 303,00	-138 726,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje: – montáž, materiál, dovoz a protikorozní ošetření kovaného svorníku pro základ TV, 2. Položka neobsahuje: X, 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.					
	P							
	VV		"PDPS"-42			-42,000		
	VV		"RDS"0			0,000		
	VV		Součet			-42,000		
18	K	74A330	SVORNÍKOVÝ KOŠ PRO ZÁKLAD TV	KUS	3,000	6 840,00	20 520,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje: – montáž, materiál, dovoz a protikorozní ošetření svorníkového koše pro základ TV, 2. Položka neobsahuje: X, 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.					
	P							
	VV		"PDPS"-4			-4,000		
	VV		"RDS"7			7,000		
	VV		Součet			3,000		
20	K	74AF11	TAŽNÉ HNAČÍ VOZIDLO K PRACOVNÍM SOUPRAVÁM (PRO ZÁKLADY - MONTÁŽ)	HOD	-29,000	3 442,00	-99 818,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje: – kolejové mechanismy pro výstavbu základů podpěr trakčního vedení, – dopravu kolejových mechanismů z mateřského depa do prostoru stavby a zpět, 2. Položka neobsahuje: X, 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách bez pohotovostních stavů vozidla.					
	P							
	VV		"PDPS"-50			-50,000		
	VV		"RDS"21			21,000		
	VV		Součet			-29,000		
	D	m2	782 Stožáry TV				464 312,00	
117	K	74B215r	STOŽÁR TV OCELOVÝ TRUBKOVÝ JEDNODUCHÝ NA SVORNÍKY, TYPU TS245 NEBO TSI245, DÉLKY DO 10 M VČETNĚ	KUS	3,000	138 758,00	416 274,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje: – montáž, materiál a dopravné stožáru typového provedení, – protikorozní ošetření stožáru dle TKP, – konečnou regulaci stožáru po jeho zatížení, 2. Položka neobsahuje: – základovou konstrukci, 3. Způsob měření: Udává se počet kusů trakčních podpěr.					
	P							
	VV		"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU, JC dle přílohy CN_STOŽÁRY+VLOŽKY.pdf"					
	VV		"SPRÁVNÍ REŽIE ZHOTOVITELE 10%"					
	VV		126144*1,1			138 758,400		
	VV		"PDPS"0			0,000		
	VV		"RDS"3			3,000		
21	K	74B231	STOŽÁR TV OCELOVÝ TRUBKOVÝ JEDNODUCHÝ BRÁNOVÝ NA SVORNÍKY, TYPU TBS219 NEBO TBSI219, DÉLKY DO 10 M VČETNĚ	KUS	-4,000	59 230,00	-236 920,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje: – montáž, materiál a dopravné stožáru typového provedení, – protikorozní ošetření stožáru dle TKP, – konečnou regulaci stožáru po jeho zatížení, 2. Položka neobsahuje: – základovou konstrukci, 3. Způsob měření: Udává se počet kusů trakčních podpěr.					
	P							
	VV		"PDPS"-4			-4,000		
	VV		"RDS"0			0,000		
	VV		Součet			-4,000		
118	K	74B233r	STOŽÁR TV OCELOVÝ TRUBKOVÝ JEDNODUCHÝ BRÁNOVÝ NA SVORNÍKY, TYPU TBS245 NEBO TBSI245, DÉLKY DO 10 M VČETNĚ	KUS	4,000	130 680,00	522 720,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje: – montáž, materiál a dopravné stožáru typového provedení, – protikorozní ošetření stožáru dle TKP, – konečnou regulaci stožáru po jeho zatížení, 2. Položka neobsahuje: – základovou konstrukci, 3. Způsob měření:; Udává se počet kusů trakčních podpěr.				
	P		"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU, JC dle přílohy CN_STOŽÁRY+VLOŽKY.pdf"				
	VV		"SPRÁVNÍ REŽIE ZHOTOVITELE 10%"				
	VV		118800*1,1		130 680,00		
	VV		"PDPS"0		0,000		
	VV		"RDS"4		4,000		
22	K	74B315	STOŽÁR TV OCELOVÝ PROFILOVÝ NA SVORNÍKY, TYPU DS16, DÉLKY DO 10 M VČETNĚ	KUS	-4,000	56 700,00	-226 800,00
			<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje:; – montáž, materiál a dopravné stožáru typového provedení, – protikorozní ošetření stožáru dle TKP, – konečnou regulaci stožáru po jeho zatížení, 2. Položka neobsahuje:; – základovou konstrukci, 3. Způsob měření:; Udává se počet kusů trakčních podpěr.				
	P		"PDPS"-4		-4,000		
	VV		"RDS"0		0,000		
	VV		Součet		-4,000		
23	K	74B711	BRÁNY NEBO VÝLOŽNÍKY - BŘEVNO TYPU 23L	M	-2,000	5 481,00	-10 962,00
			<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje:; – montáž včetně potřebné mechanizace a pomůcek, materiál a dopravné břevna typového provedení, – protikorozní ošetření dle TKP, 2. Položka neobsahuje:; X, 3. Způsob měření:; Měří se metr délkový.				
	P		"PDPS"-26		-26,000		
	VV		"RDS"24		24,000		
	VV		Součet		-2,000		
	D	m3	783 Vodiče TV				-2 793 393,60
28	K	74C111	ZÁVĚS TV NA KONZOLE BEZ PŘÍDAVNÉHO LANA	KUS	-1,000	29 025,00	-29 025,00
			<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje:; – materiál a montáž vč. mechanismů, – protikorozní ošetření podle TKP, 2. Položka neobsahuje:; X, 3. Způsob měření:; Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
	P		"PDPS"-2		-2,000		
	VV		"RDS"1		1,000		
	VV		Součet		-1,000		
29	K	74C112	ZÁVĚS TV NA KONZOLE S PŘÍDAVNÝM LANEM	KUS	-1,000	30 269,00	-30 269,00
			<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje:; – materiál a montáž vč. mechanismů, – protikorozní ošetření podle TKP, 2. Položka neobsahuje:; X, 3. Způsob měření:; Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
	P		"PDPS"-3		-3,000		
	VV		"RDS"2		2,000		
	VV		Součet		-1,000		
31	K	74C137	UVOLNĚNÍ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ TR NEBO NL V ZÁVĚSU	KUS	10,000	1 681,00	16 810,00
			<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje:; – uvolnění lana nebo troleje ze závěsu a jeho opětovná montáž s použitím mechanismů včetně potřebného měření, 2. Položka neobsahuje:; – materiál, 3. Způsob měření:; Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
	P		"PDPS"-8		-8,000		
	VV		"RDS"18		18,000		
	VV		Součet		10,000		
35	K	74C311	KŘÍŽENÍ SESTAV	KUS	2,000	1 943,00	3 886,00
			<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje:; – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů, 2. Položka neobsahuje:; X, 3. Způsob měření:; Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
	P		"PDPS"-1		-1,000		
	VV		"RDS"2		2,000		
36	K	74C312	VĚŠAK TROLEJE ZÁKLADNÍ (PEVNÝ NEBO KLUZNÝ)	KUS	-35,000	1 282,00	-44 870,00
			<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje:; – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů, 2. Položka neobsahuje:; X, 3. Způsob měření:; Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
	P		"PDPS"-100		-100,000		
	VV		"RDS"65		65,000		
	VV		Součet		-35,000		
37	K	74C315	PROUDOVÉ PROPOJENÍ PODÉLNÝCH POLÍ	KUS	1,000	5 823,00	5 823,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje.; – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů, 2. Položka neobsahuje.; X, 3. Způsob měření.; Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
	P						
	VV		"PDPS"-1		-1,000		
	VV		"RDS"2		2,000		
	VV		Součet		1,000		
38	K	74C322	SPOJKA LAN A TROLEJÍ IZOLOVANÁ	KUS	-8,000	5 722,00	-45 776,00
			<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje.; – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů, 2. Položka neobsahuje.; X, 3. Způsob měření.; Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
	P						
	VV		"PDPS"-8		-8,000		
	VV		"RDS"0		0,000		
	VV		Součet		-8,000		
39	K	74C323	SPOJKA TROLEJÍ SJÍZDNÁ	KUS	-2,000	3 752,00	-7 504,00
			<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje.; – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů, 2. Položka neobsahuje.; X, 3. Způsob měření.; Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
	P						
	VV		"PDPS"-2		-2,000		
	VV		"RDS"0		0,000		
	VV		Součet		-2,000		
40	K	74C331	DĚLIČ V TROLEJI VČETNĚ TABULKY	KUS	-9,000	114 454,00	-1 030 086,00
			<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje.; – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů, 2. Položka neobsahuje.; X, 3. Způsob měření.; Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
	P						
	VV		"PDPS"-9		-9,000		
	VV		"RDS"0		0,000		
	VV		Součet		-9,000		
41	K	74C561	PEVNÉ KOTVENÍ NA STOŽÁRU DO 15 KN - SESTAVA TV	KUS	-1,000	8 060,00	-8 060,00
			<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje.; – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů, – cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů, 2. Položka neobsahuje.; X, 3. Způsob měření.; Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
	P						
	VV		"PDPS"-1		-1,000		
	VV		"RDS"0		0,000		
	VV		Součet		-1,000		
42	K	74C571	TAŽENÍ NOSNÉHO LANA 50 MM2 BZ, FE	M	-80,000	250,00	-20 000,00
			<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje.; – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi, – cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů, 2. Položka neobsahuje.; X, 3. Způsob měření.; Měří se metr délkový v ose vodiče nebo lana.				
	P						
	VV		"PDPS"-80		-80,000		
	VV		"RDS"0		0,000		
	VV		Součet		-80,000		
43	K	74C573	TAŽENÍ NOSNÉHO LANA 120 MM2 CU	M	-540,000	519,00	-280 260,00
			<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje.; – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi, – cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů, 2. Položka neobsahuje.; X, 3. Způsob měření.; Měří se metr délkový v ose vodiče nebo lana.				
	P						
	VV		"PDPS"-540		-540,000		
	VV		"RDS"0		0,000		
	VV		Součet		-540,000		
44	K	74C582	TAŽENÍ TROLEJE 100 MM2 CU	M	-80,000	474,00	-37 920,00
			<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje.; – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi, – cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů, 2. Položka neobsahuje.; X, 3. Způsob měření.; Měří se metr délkový v ose vodiče nebo lana.				
	P						
	VV		"PDPS"-80		-80,000		
	VV		"RDS"0		0,000		
	VV		Součet		-80,000		
45	K	74C584	TAŽENÍ TROLEJE 150 MM2 CU	M	-540,000	540,00	-291 600,00
			<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje.; – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi, – cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů, 2. Položka neobsahuje.; X, 3. Způsob měření.; Měří se metr délkový v ose vodiče nebo lana.				
	P						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"PDPS"-540		-540,000		
	VV		"RDS"0		0,000		
	VV		Součet		-540,000		
46	K	74C591	VÝŠKOVÁ REGULACE TROLEJE	M	80,000	31,00	2 480,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje: - všechny náklady na regulaci troleje s použitím mechanismů, - cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů, 2. Položka neobsahuje: X, 3. Způsob měření: Měř se metr délkový v ose vodiče nebo lana.				
	VV		"PDPS"-620		-620,000		
	VV		"RDS"700		700,000		
	VV		Součet		80,000		
47	K	74C596	ZAJIŠTĚNÍ KOTVENÍ NL A TR VŠECH SESTAV	KUS	3,000	1 681,00	5 043,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje: - všechny náklady na regulaci kotvení se všemi pomocnými doplňujícími pracemi vč.mechanismů, 2. Položka neobsahuje: X, 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
	VV		"PDPS"-2		-2,000		
	VV		"RDS"5		5,000		
	VV		Součet		3,000		
48	K	74C5A3	DEFINITIVNÍ REGULACE POHYBLIVÉHO KOTVENÍ SPOLEČNÉHO (NL A TR)	KUS	1,000	6 720,00	6 720,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje: - všechny náklady na regulaci kotvení se všemi pomocnými doplňujícími pracemi vč.mechanismů, 2. Položka neobsahuje: X, 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
	VV		"PDPS"-2		-2,000		
	VV		"RDS"3		3,000		
	VV		Součet		1,000		
49	K	74C612	PŘÍPEVNĚNÍ OBOUSTRANNÉ LIŠTY PRO KOTVENÍ ZV, NV, OV	KUS	-4,000	8 916,00	-35 664,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje: - všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů, - cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů, 2. Položka neobsahuje: X, 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
	VV		"PDPS"-4		-4,000		
	VV		"RDS"0		0,000		
	VV		Součet		-4,000		
50	K	74C621	KOTVENÍ 1-3 LAN ZV, NV, OV S JEDNODUCHÝMI IZOLÁTORY	KUS	-4,000	7 357,00	-29 428,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje: - všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů, - cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů, 2. Položka neobsahuje: X, 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
	VV		"PDPS"-4		-4,000		
	VV		"RDS"0		0,000		
	VV		Součet		-4,000		
51	K	74C632	PŘÍPEVNĚNÍ KONZOLY ZV, NV, OV PRO "V" ZÁVĚS NA STOŽÁR	KUS	1,000	10 504,00	10 504,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje: - všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů, - cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů, 2. Položka neobsahuje: X, 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
	VV		"PDPS"-4		-4,000		
	VV		"RDS"5		5,000		
	VV		Součet		1,000		
52	K	74C633	PŘÍPEVNĚNÍ KONZOLY ZV, NV, OV PRO SVISLÝ ZÁVĚS PŘEPONKY NA STOŽÁR	KUS	-4,000	4 983,00	-19 932,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje: - všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů, - cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů, 2. Položka neobsahuje: X, 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
	VV		"PDPS"-4		-4,000		
	VV		"RDS"0		0,000		
	VV		Součet		-4,000		
53	K	74C641	SVISLÝ ZÁVĚS 1-2 LAN ZV, NV, OV	KUS	-2,000	5 215,00	-10 430,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje: - všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů, - cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů, 2. Položka neobsahuje: X, 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
	VV		"PDPS"-4		-4,000		
	VV		"RDS"2		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet			-2,000	
55	K	74C652	PROUDOVÉ SPOJENÍ DVOU LAN ZV, NV, OV	KUS	-4,000	4 358,00	-17 432,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů, – cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů. 2. Položka neobsahuje: X, 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
	VV		"PDPS"-4			-4,000	
	VV		"RDS"0			0,000	
	VV		Součet			-4,000	
56	K	74C654	LISOVANÁ SPOJKA DVOU LAN ZV, NV, OV	KUS	-4,000	865,00	-3 460,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů, – cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů. 2. Položka neobsahuje: X, 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
	VV		"PDPS"-4			-4,000	
	VV		"RDS"0			0,000	
	VV		Součet			-4,000	
57	K	74C655	PŘIPOJENÍ ZV, NV, OV 1-2 LANA NA TV	KUS	-2,000	7 221,00	-14 442,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů, – cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů. 2. Položka neobsahuje: X, 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
	VV		"PDPS"-2			-2,000	
	VV		"RDS"0			0,000	
	VV		Součet			-2,000	
58	K	74C671	TAŽENÍ LANA PRO ZV, NV, OV - 120 MM2 CU	M	-448,000	474,00	-212 352,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů, – cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů. 2. Položka neobsahuje: X, 3. Způsob měření: Měří se metr délkový v ose vodiče nebo lana.				
	VV		"PDPS"-448			-448,000	
	VV		"RDS"0			0,000	
	VV		Součet			-448,000	
59	K	74C733	PROUDOVÉ PROPOJENÍ SESTAV TV	KUS	-3,000	3 013,00	-9 039,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů, – cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů. 2. Položka neobsahuje: X, 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
	VV		"PDPS"-3			-3,000	
	VV		"RDS"0			0,000	
	VV		Součet			-3,000	
60	K	74C762	UKONČENÍ 2 NAPÁJECÍCH KABELŮ NA STOŽÁRU, VČETNĚ OMEZOVAČE PŘEPĚTÍ	KUS	-4,000	37 309,00	-149 236,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů, – cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů. 2. Položka neobsahuje: X, 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
	VV		"PDPS"-4			-4,000	
	VV		"RDS"0			0,000	
	VV		Součet			-4,000	
61	K	74C763	UKONČENÍ 3 NAPÁJECÍCH KABELŮ NA STOŽÁRU, VČETNĚ OMEZOVAČE PŘEPĚTÍ	KUS	-4,000	56 511,00	-226 044,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů, – cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů. 2. Položka neobsahuje: X, 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
	VV		"PDPS"-4			-4,000	
	VV		"RDS"0			0,000	
	VV		Součet			-4,000	
62	K	74C768	PŘIPEVNĚNÍ 1-4 KABELŮ NA STOŽÁR BP	KUS	-20,000	3 092,00	-61 840,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů, – cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů. 2. Položka neobsahuje: X, 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
	VV		"PDPS"-20			-20,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"RDS"0		0,000		
	VV		Součet		-20,000		
63	K	74C772	PŘÍPEVNĚNÍ 1 KRYTU NA STOŽÁR P, T, BP	KUS	-4,000	10 140,00	-40 560,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů, – cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů. 2. Položka neobsahuje: X, 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
	VV		"PDPS"-4		-4,000		
	VV		"RDS"0		0,000		
	VV		Součet		-4,000		
64	K	74C775	PŘÍPEVNĚNÍ 4 KRYTŮ NA STOŽÁR BP	KUS	-4,000	33 369,00	-133 476,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů, – cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů. 2. Položka neobsahuje: X, 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
	VV		"PDPS"-4		-4,000		
	VV		"RDS"0		0,000		
	VV		Součet		-4,000		
65	K	74C810	UPEVNĚNÍ KONZOLY - STŘEDOVÉ, STRANOVÉ	KUS	-4,000	2 304,00	-9 216,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů, – cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů. 2. Položka neobsahuje: X, 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
	VV		"PDPS"-10		-10,000		
	VV		"RDS"6		6,000		
	VV		Součet		-4,000		
66	K	74C913	OMEZOVAČ PŘEPĚTÍ NA STOŽÁRU VČETNĚ PŘIPOJENÍ NA TV, OV, NV	KUS	-4,000	25 020,00	-100 080,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů, – cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů. 2. Položka neobsahuje: X, 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
	VV		"PDPS"-4		-4,000		
	VV		"RDS"0		0,000		
	VV		Součet		-4,000		
67	K	74C916	IZOLOVÁNY SVOD NA STOŽÁRU VČETNĚ PŘIPOJENÍ	KUS	-4,000	5 491,00	-21 964,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů, – cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů. 2. Položka neobsahuje: X, 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
	VV		"PDPS"-4		-4,000		
	VV		"RDS"0		0,000		
	VV		Součet		-4,000		
68	K	74C917	PŘIPOJENÍ STOŽÁRU NEBO IZOLOVANÉHO SVODU NA ZEMNÍČ VČETNĚ ZŘÍZENÍ UZEMNĚNÍ	KUS	-6,000	6 324,00	-37 944,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje: – kompletní materiál a montáž pro zajištění požadovaných elektrických parametrů uzemnění se všemi pomocnými doplňujícími součástmi, – měření a regulaci s použitím mechanismů a montážních souprav. 2. Položka neobsahuje: X, 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
	VV		"PDPS"-6		-6,000		
	VV		"RDS"0		0,000		
	VV		Součet		-6,000		
69	K	74C921	PŘÍMÉ UKOLEJNĚNÍ KONSTRUKCE VŠECH TYPŮ (VČETNĚ VÝZTUŽNÝCH DVOJIC) - 1 VODIČ	KUS	-2,000	2 653,00	-5 306,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů, – cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů. 2. Položka neobsahuje: X, 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
	VV		"PDPS"-2		-2,000		
	VV		"RDS"0		0,000		
	VV		Součet		-2,000		
70	K	74C923	NEPŘÍMÉ UKOLEJNĚNÍ KONSTRUKCE VŠECH TYPŮ (VČETNĚ VÝZTUŽNÝCH DVOJIC) - 1 VODIČ	KUS	-2,000	6 976,00	-13 952,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů, – cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů, 2. Položka neobsahuje: X, 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
			VV "PDPS"-6		-6,000		
			VV "RDS"4		4,000		
			VV Součet		-2,000		
71	K	74C964	PŘIPEVNĚNÍ NÁVĚSTNÍHO ŠTÍTU DO SESTAVY TV	KUS	-12,000	3 910,00	-46 920,00
			<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů, – cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů, 2. Položka neobsahuje: X, 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
			VV "PDPS"-12		-12,000		
			VV "RDS"0		0,000		
			VV Součet		-12,000		
73	K	74C968	TABULKA ČÍSLOVÁNÍ STOŽÁRU NEBO POHONU ODPOJOVAČE	KUS	-1,000	598,00	-598,00
			<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů, – cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů, 2. Položka neobsahuje: X, 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
			VV "PDPS"-8		-8,000		
			VV "RDS"7		7,000		
			VV Součet		-1,000		
74	K	74C971	POSPOJOVÁNÍ VODIVÝCH KONSTRUKCÍ PROUDOVOU PROPOJKOU	KUS	-2,000	2 230,00	-4 460,00
			<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů, – cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů, 2. Položka neobsahuje: X, 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
			VV "PDPS"-2		-2,000		
			VV "RDS"0		0,000		
			VV Součet		-2,000		
119	K	74C972r	ODDĚLENÍ VODIVÉ KONSTRUKCE IZOLAČNÍ VLOŽKOU	KUS	5,000	44 443,08	222 215,40
			<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů, – cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů, 2. Položka neobsahuje: X, 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
			VV "NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU, JC dle přílohy CN_STOŽÁRY+VLOŽKY.pdf"				
			VV "SPRÁVNÍ REŽIE ZHOTOVITELE 10%"				
			VV 40402,8*1,1		44 443,080		
			VV "PDPS"0		0,000		
			VV "RDS"5		5,000		
75	K	74CF11	TAŽNÉ HNACÍ VOZIDLO K PRACOVNÍM SOUPRAVÁM (PRO VODIČE - MONTÁŽ)	HOD	-11,000	3 430,00	-37 730,00
			<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje: – kolejové mechanismy pro výstavbu trakčního vedení, – dopravu kolejových mechanismů z mateřského depa do prostoru stavby a zpět, 2. Položka neobsahuje: X, 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách bez pohotovostních stavů vozidla.				
			VV "PDPS"-75		-75,000		
			VV "RDS"64		64,000		
			VV Součet		-11,000		
	D	m4	784 Nátěry TV				-9 992,00
78	K	74F220	NÁTĚR SVORNÍKŮ STÁVAJÍCÍHO ZÁKLADU TV	KUS	-42,000	150,00	-6 300,00
			<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje: – nátěr, očištění, odrezivění a materiál (barva, ředidlo, odrezovač), nátěr proveden dle TKP, 2. Položka neobsahuje: X, 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
			VV "PDPS"-42		-42,000		
			VV "RDS"0		0,000		
			VV Součet		-42,000		
79	K	74F231	BEZPEČNOSTNÍ PRUH NA PODPĚŘE TV ČERNOŽLUTÝ	KUS	-4,000	923,00	-3 692,00
			<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje: – nátěr, očištění, odrezivění a materiál (barva, ředidlo, odrezovač), nátěr proveden dle TKP, 2. Položka neobsahuje: X, 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"PDPS"-4		-4,000		
VV			"RDS"0		0,000		
VV			Součet		-4,000		
D	m5		785 Kabely TV, Různé TV				-1 095 166,00
80	K	029112R1	ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU TRAKČNÍHO VEDENÍ - 1. STOŽÁR	KUS	-2,000	717,00	-1 434,00
P			<i>Poznámka k položce: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>				
VV			"PDPS"-8		-8,000		
VV			"RDS"6		6,000		
VV			Součet		-2,000		
81	K	029112R2	KONTROLNÍ ZAMĚŘENÍ ZÁKLADU TV	KUS	-2,000	570,00	-1 140,00
P			<i>Poznámka k položce: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>				
VV			"PDPS"-8		-8,000		
VV			"RDS"6		6,000		
VV			Součet		-2,000		
82	K	029112R3	VYTÝČENÍ VÝŠKY TK PROJEKTOVANÉ KOLEJE	BOD	-2,000	601,00	-1 202,00
P			<i>Poznámka k položce: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>				
VV			"PDPS"-8		-8,000		
VV			"RDS"6		6,000		
VV			Součet		-2,000		
83	K	029112R4	STABILIZACE PLASTIKOVÝM MEZNÍKEM	KUS	-2,000	127,00	-254,00
P			<i>Poznámka k položce: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>				
VV			"PDPS"-8		-8,000		
VV			"RDS"6		6,000		
VV			Součet		-2,000		
85	K	132936R	RÝHA DO HL.50cm ŠÍŘE DO 100cm, tř.4 VČ.PÍSKOVÉHO LOŽE,VÝSTRAŽNÉ FOLIE, ZÁHOZU,ÚPRAVY,DOVOZU	M3	-224,000	976,00	-218 624,00
P			<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem, - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené, - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření, - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění, - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod., - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách), - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2), - potřebné snížení hladiny podzemní vody, - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů, - vytahování a nošení výkopku, - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy, - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny, - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek, - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepážování (vyjma štětových stěn), - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů, - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti, - třídění výkopku, - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.), - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</i>				
VV			"PDPS"-224		-224,000		
VV			"RDS"0		0,000		
VV			Součet		-224,000		
86	K	702112	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM	M	-224,000	338,00	-75 712,00
P			<i>Poznámka k položce: 1. Položka obsahuje: - kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. , - veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (držáky apod.), - pomocné mechanismy, 2. Položka neobsahuje: X, 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.</i>				
VV			"PDPS"-224		-224,000		
VV			"RDS"0		0,000		
VV			Součet		-224,000		
87	K	741911	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2	M	-20,000	59,00	-1 180,00
P			<i>Poznámka k položce: 1. Položka obsahuje: - přípravu podkladu pro osazení, - měření, dělení, spojování, tvarování, - ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem, 2. Položka neobsahuje: - zemní práce, - ochranu vodiče - chráničky apod., 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.</i>				
VV			"PDPS"-20		-20,000		
VV			"RDS"0		0,000		
VV			Součet		-20,000		
88	K	742524R	KABEL VN - JEDNOŽÍLOVÝ, 3,6/6 kV- 1x 500 mm2, Al	M	-1 320,000	513,00	-677 160,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.), 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod., 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
	P						
	VV		"PDPS"-1320		-1 320,00		
	VV		"RDS"0		0,000		
	VV		Součet		-1 320,00		
89	K	742C14	KABELOVÁ KONCOVKA VN VENKOVNI JEDNOŽÍLOVÁ PRO KABELY DO 6 KV PŘES 300 MM2	KUS	-20,000	5 923,00	-118 460,00
			<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství, 2. Položka neobsahuje: X, 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
	P						
	VV		"PDPS"-20		-20,000		
	VV		"RDS"0		0,000		
	VV		Součet		-20,000		
	D	m6	786 Demontáže TV				-301 142,00
90	K	742Z24	DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ VN	M	-1 320,000	74,00	-97 680,00
			<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci, – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek, 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu, – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0), 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
	P						
	VV		"PDPS"-1320		-1 320,000		
	VV		"RDS"0		0,000		
	VV		Součet		-1 320,000		
92	K	74F411	DEMONTÁŽ BETONOVÝCH ZÁKLADŮ TV	M3	-2,000	5 038,00	-10 076,00
			<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje: – demontáž stávajícího betonového základu se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro uvedení do požadovaného stavu a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti, – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek, 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu, – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0), 3. Způsob měření: Měří se metr krychlový.				
	P						
	VV		"PDPS"-12		-12,000		
	VV		"RDS"10		10,000		
	VV		Součet		-2,000		
94	K	74F423	DEMONTÁŽ OCELOVÝCH STOŽÁRŮ PŘÍHRADOVÝCH	KUS	-3,000	6 977,00	-20 931,00
			<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci, – naložení a odvoz vybouraného materiálu na určené místo pro stavbu, 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0), 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
	P						
	VV		"PDPS"-5		-5,000		
	VV		"RDS"2		2,000		
	VV		Součet		-3,000		
96	K	74F429	DEMONTÁŽ NESTANDARDNÍCH KOVOVÝCH KONSTRUKCÍ	KG	-400,000	27,00	-10 800,00
			<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci, – naložení a odvoz vybouraného materiálu na určené místo pro stavbu, 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0), 3. Způsob měření: Udává se hmotnost v kilogramech.				
	P						
	VV		"PDPS"-400		-400,000		
	VV		"RDS"0		0,000		
	VV		Součet		-400,000		
97	K	74F433	DEMONTÁŽ OTOČNÝCH KONZOL TV VČETNĚ UPEVNĚNÍ	KUS	-3,000	3 752,00	-11 256,00
			<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci, – naložení a odvoz demontovaného materiálu na určené místo pro stavbu, 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0), 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
	P						
	VV		"PDPS"-5		-5,000		
	VV		"RDS"2		2,000		
	VV		Součet		-3,000		
98	K	74F434	DEMONTÁŽ KONZOL SIK VČETNĚ ZÁVĚSŮ	KUS	1,000	3 700,00	3 700,00
			<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci, – naložení a odvoz demontovaného materiálu na určené místo pro stavbu, 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0), 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
	P						
	VV		"PDPS"-4		-4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"RDS"5		5,000		
	VV		Součet		1,000		
99	K	74F435	DEMONTÁŽ ZÁVĚSŮ TV NA BRÁNĚ	KUS	2,000	2 220,00	4 440,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje.; – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci, – naložení a odvoz demontovaného materiálu na určené místo pro stavbu, 2. Položka neobsahuje.; – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0), 3. Způsob měření.; Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
	VV		"PDPS"-4		-4,000		
	VV		"RDS"6		6,000		
	VV		Součet		2,000		
100	K	74F437	DEMONTÁŽ KONZOL ZV NEBO OV VČETNĚ ZÁVĚSŮ	KUS	2,000	3 821,00	7 642,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje.; – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci, – naložení a odvoz demontovaného materiálu na určené místo pro stavbu, 2. Položka neobsahuje.; – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0), 3. Způsob měření.; Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
	VV		"PDPS"-4		-4,000		
	VV		"RDS"6		6,000		
	VV		Součet		2,000		
101	K	74F441	DEMONTÁŽ DĚLIČŮ	KUS	-9,000	5 670,00	-51 030,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje.; – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci, – naložení a odvoz demontovaného materiálu na určené místo pro stavbu, 2. Položka neobsahuje.; – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0), 3. Způsob měření.; Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
	VV		"PDPS"-9		-9,000		
	VV		"RDS"0		0,000		
	VV		Součet		-9,000		
102	K	74F443	DEMONTÁŽ KOTVENÍ TR NEBO NL PEVNÝCH	KUS	-1,000	7 009,00	-7 009,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje.; – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci, – naložení a odvoz demontovaného materiálu na určené místo pro stavbu, 2. Položka neobsahuje.; – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0), 3. Způsob měření.; Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
	VV		"PDPS"-1		-1,000		
	VV		"RDS"0		0,000		
	VV		Součet		-1,000		
103	K	74F449	DEMONTÁŽ BLESKOJISTKY	KUS	-4,000	3 699,00	-14 796,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje.; – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci, – naložení a odvoz demontovaného materiálu na určené místo pro stavbu, 2. Položka neobsahuje.; – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0), 3. Způsob měření.; Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
	VV		"PDPS"-4		-4,000		
	VV		"RDS"0		0,000		
	VV		Součet		-4,000		
104	K	74F451R	DEMONTÁŽ - VĚŠÁKY	KUS	-35,000	248,00	-8 680,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje.; – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci, – naložení a odvoz demontovaného materiálu na určené místo pro stavbu, 2. Položka neobsahuje.; – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0), 3. Způsob měření.; Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
	VV		"PDPS"-100		-100,000		
	VV		"RDS"65		65,000		
	VV		Součet		-35,000		
105	K	74F452R	DEMONTÁŽ -PROUDOVÉ PROPOJKY PODÉLNĚ, PŘÍČNĚ	KUS	-2,000	865,00	-1 730,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje.; – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci, – naložení a odvoz demontovaného materiálu na určené místo pro stavbu, 2. Položka neobsahuje.; – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0), 3. Způsob měření.; Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
	VV		"PDPS"-4		-4,000		
	VV		"RDS"2		2,000		
	VV		Součet		-2,000		
106	K	74F453R	DEMONTÁŽ SPOJKY	KUS	-4,000	1 729,00	-6 916,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje.; – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci, – naložení a odvoz demontovaného materiálu na určené místo pro stavbu, 2. Položka neobsahuje.; – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0), 3. Způsob měření.; Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"PDPS"-4		-4,000		
	VV		"RDS"0		0,000		
	VV		Součet		-4,000		
107	K	74F456R	DEMONTÁŽ UKOLEJNĚNÍ KONSTRUKCI A STOŽÁŘŮ	KUS	-2,000	738,00	-1 476,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje: - všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci, - naložení a odvoz demontovaného materiálu na určené místo pro stavbu, 2. Položka neobsahuje: - poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0), 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
	VV		"PDPS"-6		-6,000		
	VV		"RDS"4		4,000		
	VV		Součet		-2,000		
108	K	74F459R	DEMONTÁŽ - NÁVĚŠT PRO EL. PROVOZ	KUS	-12,000	1 602,00	-19 224,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje: - všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci, - naložení a odvoz demontovaného materiálu na určené místo pro stavbu, 2. Položka neobsahuje: - poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0), 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
	VV		"PDPS"-12		-12,000		
	VV		"RDS"0		0,000		
	VV		Součet		-12,000		
109	K	74F461R	DEMONTÁŽ TROLEJE VČ. NÁSTAVKŮ - STRÍHÁNÍ	M	-620,000	32,00	-19 840,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje: - všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci, - naložení a odvoz demontovaného materiálu na určené místo pro stavbu, 2. Položka neobsahuje: - poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0), 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
	VV		"PDPS"-620		-620,000		
	VV		"RDS"0		0,000		
	VV		Součet		-620,000		
110	K	74F463R	DEMONTÁŽ LANO NOSNÉ VČ. NÁSTAVKŮ - STRÍHÁNÍ	M	-620,000	32,00	-19 840,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje: - všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci, - naložení a odvoz demontovaného materiálu na určené místo pro stavbu, 2. Položka neobsahuje: - poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0), 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
	VV		"PDPS"-620		-620,000		
	VV		"RDS"0		0,000		
	VV		Součet		-620,000		
111	K	74F465R	DEMONTÁŽ LANO ZV - STRÍHÁNÍ	M	-448,000	32,00	-14 336,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje: - všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci, - naložení a odvoz demontovaného materiálu na určené místo pro stavbu, 2. Položka neobsahuje: - poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0), 3. Způsob měření: Měří se na metr délky vodiče nebo lana.				
	VV		"PDPS"-448		-448,000		
	VV		"RDS"0		0,000		
	VV		Součet		-448,000		
112	K	74F491R	DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO), ZA 1 KM	M3	-2,000	222,00	-444,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje: - odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složením, - případné překládky na trase, 2. Položka neobsahuje: - naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce), - poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0, 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových vytěženého v rostlém (původním) stavu nebo vybouraného materiálu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.				
	VV		"PDPS"-12		-12,000		
	VV		"RDS"10		10,000		
	VV		Součet		-2,000		
113	K	74F492R	DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO), ZA KAŽDÝ DALŠÍ KM	M3KM	-20,000	43,00	-860,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje: - odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složením, - případné překládky na trase, 2. Položka neobsahuje: - naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce), - poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0, 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.				
	VV		"PDPS"-120		-120,000		
	VV		"RDS"100		100,000		
	VV		Součet		-20,000		

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	VRN3		Zařízení staveniště				0,00
D	VRN4		Inženýrská činnost				0,00
D	VRN7		Provozní vlivy				0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVÁ KOMUNIKACE U MĚSTA CHOMUTOVA - VV - ZL 12

Objekt:

752 - SO 752 NÁHRADNÍ OPLOCENÍ NA PP Č.567/2 K.Ú.OTVICE

KSO:

Místo: Chomutov, Otvice

CC-CZ:

Datum: 13. 4. 2018

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

Zhotovitel:

Společnost Nová komunikace u města Chomutov – 3. část

IČ: 45274924

DIČ: CZ45274924

Projektant:

Artech spol. s r.o.

IČ: 25024671

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 913 323,96

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 913 323,96	21,00%	401 798,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 315 121,99

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVÁ KOMUNIKACE U MĚSTA CHOMUTOVA - VV - ZL 12

Objekt:

752 - SO 752 NÁHRADNÍ OPLOCENÍ NA PP Č.567/2 K.Ú.OTVICE

Místo: Chomutov, Otvice

Datum: 13. 4. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Zhotovitel: Společnost Nová komunikace u města Chomutov – 3. část

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 913 323,96

HSV - Práce a dodávky HSV

1 913 323,96

1 - Zemní práce

21 122,06

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 889 827,50

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

2 374,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NOVÁ KOMUNIKACE U MĚSTA CHOMUTOVA - VV - ZL 12

Objekt:

752 - SO 752 NÁHRADNÍ OPLOCENÍ NA PP Č.567/2 K.Ú.OTVICE

Místo: Chomutov, Otvice

Datum: 13. 4. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Zhotovitel: Společnost Nová komunikace u města Chomutov – 3. část

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 913 323,96

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 913 323,96

D 1

Zemní práce

21 122,06

3	K	119003227	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení	m	151,630	81,90	12 418,50
---	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003227

VV

151,63

151,630

4	K	119003228	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění	m	151,630	57,40	8 703,56
---	---	-----------	---	---	---------	-------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003228

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

1 889 827,50

2	K	348R1	Oplocení z ocelových modulově rozmístěných sloupků s dřevěnou výplní	kpl	1,000	1 763 239,50	1 763 239,50
---	---	-------	--	-----	-------	--------------	--------------

VV

"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU CENA DLE PŘÍLOHY

VV

CN_SO_752_PLOT.pdf"

VV

"SPRÁVNÍ REŽIE ZHOTOVITELE 10%"

VV

1602945*1,1

1 763 239,500

VV

1

1,000

6	K	348R2	Trojúhelníkové díly, spodní část plotu	kpl	1,000	126 588,00	126 588,00
---	---	-------	--	-----	-------	------------	------------

VV

"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU CENA DLE PŘÍLOHY

VV

CN_SO_752_PLOT_2.pdf"

VV

"SPRÁVNÍ REŽIE ZHOTOVITELE 10%"

VV

12*9590*1,1

126 588,000

VV

1

1,000

D 9

Ostatní konstrukce a práce-bourání

2 374,40

5	K	966002810	Bourání plotů v 2,5 m tyčkových, latkových, prkenných, z drátěného pletiva nebo plechu	m	118,720	20,00	2 374,40
---	---	-----------	--	---	---------	-------	----------

VV

118,72

118,720

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVÁ KOMUNIKACE U MĚSTA CHOMUTOVA - VV - ZL 12

Objekt:

951 - SO 951 MIGRAČNÍ OBJEKT PRO OBOJŽIVELNÍKY

KSO:

Místo: Chomutov, Otvice

CC-CZ:

Datum: 13. 4. 2018

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

Zhotovitel:

Společnost Nová komunikace u města Chomutov – 3. část

IČ: 45274924

DIČ: CZ45274924

Projektant:

Artech spol. s r.o.

IČ: 25024671

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

569 165,64

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	569 165,64	21,00%	119 524,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

688 690,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVÁ KOMUNIKACE U MĚSTA CHOMUTOVA - VV - ZL 12

Objekt:

951 - SO 951 MIGRAČNÍ OBJEKT PRO OBOJŽIVELNÍKY

Místo: Chomutov, Otvice

Datum: 13. 4. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Zhotovitel: Společnost Nová komunikace u města Chomutov – 3. část

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

569 165,64

HSV - Práce a dodávky HSV

569 165,64

1 - Zemní práce

5 096,70

2 - Zakládání

11 681,43

4 - Vodorovné konstrukce

5 733,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

546 654,51

99 - Přesun hmot

1 844,67

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NOVÁ KOMUNIKACE U MĚSTA CHOMUTOVA - VV - ZL 12

Objekt:

951 - SO 951 MIGRAČNÍ OBJEKT PRO OBOJŽIVELNÍKY

Místo: Chomutov, Otvice

Datum: 13. 4. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Artech spol. s r.o.

Zhotovitel: Společnost Nová komunikace u města Chomutov – 3. část

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

569 165,64

D	HSV		Práce a dodávky HSV				569 165,64
D	1		Zemní práce				5 096,70
1	K	132301101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	12,600	321,00	4 044,60
	VV		"DLE PDPS"-(196,00+204,00+3*12,00+6,00)*0,20*0,60			-53,040	
	VV		"DLE RDS"547*0,2*0,6			65,640	
	VV		Součet			12,600	
2	K	132301109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	6,300	27,00	170,10
	VV		12,6*0,5 "Přepočtené koeficientem množství			6,300	
3	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	12,600	24,00	302,40
	VV		na meziskládku pro zpětné využití				
	VV		12,6			12,600	
	VV		Součet			12,600	
4	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	12,600	46,00	579,60
	VV		12,6			12,600	
D	2		Zakládání				11 681,43
20	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,406	28 772,00	11 681,43
	VV		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273362021				
	VV		2,6*19,5*8/1000			0,406	
D	4		Vodorovné konstrukce				5 733,00
8	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	21,000	273,00	5 733,00
	VV		105*0,20			21,000	
	VV		Součet			21,000	
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				546 654,51
9	K	935113112	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky přes 200 mm	m	138,500	804,00	111 354,00
	VV		"DLE PDPS"-442			-442,000	
	VV		"DLE RDS SVODIDLA"547			547,000	
	VV		"DLE RDS TUNELOVÉ PRVKY"19+4+2,5+4+4			33,500	
	VV		Součet			138,500	
10	M	592 1	17844 ACO Pro-svodidlová stěna rovná, L 1,0 m, v 0,45 m	m	105,000	3 057,00	320 985,00
	VV		105			105,000	
11	M	592 2	17067 ACO Pro AT 500, L 1,0 m, v 0,64 s větr. štěrbinámim	m	-36,000	11 066,00	-398 376,00
	VV		"DLE PDPS"-36			-36,000	
	VV		"DLE RDS"0			0,000	
	VV		Součet			-36,000	
12	M	592 3	17087 ACO PRO AT 500, vstupní prvek, šířka 1,0 m	kus	-6,000	7 789,00	-46 734,00
	VV		"DLE PDPS"-6			-6,000	
	VV		"DLE RDS"0			0,000	
	VV		Součet			-6,000	
14	M	592 R1	ACO PRO KT500-640-tunel.prvek, 100cm, bez otvorů	ks	19,000	17 228,96	327 350,24
	VV		"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU, CENA DLE PŘÍLOHY NCH_2022_417.PDF"				
	VV		"SPRÁVNÍ REŽIE ZHOTOVITELE 10%"				
	VV		"VÝSLEDNÁ CENA KS = 17.288,96"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"DLE PDPS"0		0,000		
	VV		"DLE RDS"19		19,000		
	VV		Součet		19,000		
15	M	592 R2	ACO PRO Klimaportal KP1000-700, H70cm, L100cm	ks	4,000	18 676,35	74 705,40
	VV		"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU, CENA DLE PŘÍLOHY NCH_2022_417.PDF"				
	VV		"SPRÁVNÍ REŽIE ZHOTOVITELE 10%"				
	VV		"VÝSLEDNÁ CENA KS = 18.676,35"				
	VV		"DLE PDPS"0		0,000		
	VV		"DLE RDS"4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
16	M	592 R3	ACO PRO-KST500 přechod.tunel.prvek, 50cm, H=72cm	ks	5,000	13 340,25	66 701,25
	VV		"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU, CENA DLE PŘÍLOHY NCH_2022_417.PDF"				
	VV		"SPRÁVNÍ REŽIE ZHOTOVITELE 10%"				
	VV		"VÝSLEDNÁ CENA KS = 13.340,25"				
	VV		"DLE PDPS"0		0,000		
	VV		"DLE RDS"5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
21	K	593531211	Kladení dlažby z plastových vegetačních tvárnic komunikací pro pěší s vyrovnávací vrstvou z kameniva tl. do 20 mm a s vyplněním vegetačních otvorů bez zámku tl. do 60 mm, pro plochy do 50 m2	m2	9,216	142,39	1 312,27
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/593531211				
	VV		"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU, ÚRS 2022/1 * KOEF 0,982"				
	VV		0,48*0,48*40		9,216		
17	M	592 R4	ACO PRO-Deska Climate plate, 48x48cm, tl.3cm	ks	40,000	1 013,85	40 554,00
	VV		"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU, CENA DLE PŘÍLOHY NCH_2022_417.PDF"				
	VV		"SPRÁVNÍ REŽIE ZHOTOVITELE 10%"				
	VV		"VÝSLEDNÁ CENA KS = 1.013,85"				
	VV		"DLE PDPS"0		0,000		
	VV		"DLE RDS"40		40,000		
	VV		Součet		40,000		
18	M	592 R5	ACO PRO Naváděcí zábrana Klimaportal KP1000-700, pravá	ks	4,000	5 869,71	23 478,84
	VV		"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU, CENA DLE PŘÍLOHY NCH_2022_417.PDF"				
	VV		"SPRÁVNÍ REŽIE ZHOTOVITELE 10%"				
	VV		"VÝSLEDNÁ CENA KS = 5.869,71"				
	VV		"DLE PDPS"0		0,000		
	VV		"DLE RDS"4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
19	M	592 R6	ACO PRO Naváděcí zábrana Klimaportal KP1000-700, levá	ks	4,000	5 869,71	23 478,84
	VV		"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU, CENA DLE PŘÍLOHY NCH_2022_417.PDF"				
	VV		"SPRÁVNÍ REŽIE ZHOTOVITELE 10%"				
	VV		"VÝSLEDNÁ CENA KS = 5.869,11"				
	VV		"DLE PDPS"0		0,000		
	VV		"DLE RDS"4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
D	99		Přesun hmot				1 844,67
13	K	998229111	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným	t	61,489	30,00	1 844,67

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST