

Evidenční číslo: *d/2022/00249*
Agendové číslo: *d/202100314/2*

Výtisk č.1

DODATEK č. 2

ke smlouvě o dílo č. d202100314 ze dne 22. 9. 2021

mezi účastníky:

STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV

sídlo: Zborovská 4602, 430 28 Chomutov
zastupuje: JUDr. Marek Hrabáč, primátor
IČ: 00261891
DIČ: CZ00261891
bankovní spojení: Komerční banka, a. s. regionální pobočka Chomutov
číslo účtu: XXXXXXXXXX
(dále jen "objednatel")

a

Silnice Topolany a.s.

sídlo: Nerudova 67/10, 430 01 Chomutov
adresa pro doručování: Tušimice 34, 432 01 Kadaň
IČ: 05758734
DIČ: CZ05758734
zastupuje: XXXXXXXXXX předseda představenstva
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
číslo účtu: XXXXXXXXXX
Zápis ve veřejném rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2772
(dále jen „zhotovitel“)

I. Předmět a účel dodatku

1. Smluvní strany uzavřely dne 22. 9. 2021 smlouvu o dílo č. d202100314 (dále jen „smlouva“), jejímž předmětem byla Rekonstrukce ulice Resslera, Chomutov.
2. Předmětem tohoto dodatku je změna díla spočívající v provedení stavebních prací a dodávek, které nebyly zahrnuty v původní projektové dokumentaci (dále jen „vícepráce“). V souvislosti s touto změnou se mění cena díla a termín dokončení díla.
3. Výše uvedené skutečnosti jsou blíže specifikovány ve Změnovém listu č. 1 ze dne 25.5. 2022, který je přílohou č. 1 tohoto dodatku, a jehož součástí je zároveň změnový položkový rozpočet.

II. Změna díla

1. Dílo definované v čl. II. odst. 1 smlouvy se tímto dodatkem mění tak, že se sjednávají vícepráce dle změnového listu č. 1, ze dne 25.5. 2022, který je přílohou č. 1 tohoto dodatku.
2. V čl. II. odst. 2 smlouvy se seznam dokumentů doplňuje takto:
d) Změnový list č. 1, ze dne 25. 5. 2022, který je přílohou č. 2 této smlouvy.
3. V čl. II. odst. 2, písm. c) smlouvy se na konci věty doplňuje následující:
„a Změnový položkový rozpočet, který je součástí Změnového listu č. 1 ze dne 25. 5. 2022 tvoří přílohu č. 2 této smlouvy“

4. Smlouva se doplňuje o přílohu č. 2) Změnový list č. 1, ze dne 25. 5. 2022, který je přílohou č. 1 tohoto dodatku, a jehož součástí je zároveň změnový položkový rozpočet.

III. Změna ceny díla

1. Čl. III, odst. 1 smlouvy se ruší a nahrazuje novým, který zní:

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

cena bez DPH: 4 146 875,11 Kč
sazba DPH: 21 %
DPH: 870 843,77 Kč
cena s DPH: **5 017 718,88 Kč**

IV. Změna termínu provádění díla

1. Čl. V, odst. 2 smlouvy a čl. III odst. 1 Dodatku č.1 se ruší a nahrazuje novým, který zní:

Zhotovitel je povinen převzít staveniště a zahájit provádění díla nejpozději do 5 pracovních dnů od převzetí staveniště nebo od nabytí právní moci rozhodnutí o povolení ke zvláštnímu užívání komunikace, podle toho, která z těchto skutečností nastane později, řádně dílo dokončit a předat objednateli do 16.6.2022.

V. Závěrečná ustanovení

1. Nedílnou součástí tohoto dodatku tvoří příloha č. 1: Změnový list č. 1, ze dne 25. 5. 2022.
2. Smluvní strany berou na vědomí, že text dodatku je veřejně přístupnou listinou ve smyslu zákona o svobodném přístupu k informacím a že statutární město Chomutov jako povinný subjekt má povinnost na žádost žadatele poskytnout informace o tomto smluvním vztahu včetně poskytnutí kopie dodatku. Smluvní strany dále souhlasí se zveřejněním této smlouvy v registru smluv zřízeném zák. č. 340/2015 Sb.
3. O uzavření tohoto dodatku ke Smlouvě rozhodl [redacted] náměstek statutárního města Chomutova, v souladu s metodickým pokynem pro zadávání veřejných zakázek malého rozsahu č. 011/03-17 schváleným usnesením Rady statutárního města Chomutova č. 174/17 ze dne 20.3.2017, v platném znění.
2. Tento dodatek je vyhotoven ve 4 vyhotoveních, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou.
5. Smluvní strany si tento dodatek řádně přečetly a svůj souhlas s jeho obsahem stvrzují svými podpisy.

03.06.2022

V Chomutově dne

Statutární město Chomutov
JUDr. Marek Hrabáč, primátor



Chomutově 30.5.2022
[redacted]
Silnice Topolany a.s. (1)

[redacted] předseda představenstva

Příloha č. 1 ke Smlouvě o dílo č. d202100314, ze dne 22.09.2021

Změnový list č. 1 ze dne 25.05.2022

Název stavby:	Rekonstrukce ulice Resslera, Chomutov
Číslo smluvního vztahu:	D202100314
Název části stavby (PS, SO):	01 Komunikace
<p>Na základě oznámení zhotovitele/objednatel* o skutečnostech, které vyžadují provést změnu smluvní dokumentace ve smyslu bodu 4, článku III smlouvy o dílo. Změna se týká technického řešení díla s dopadem na jeho smluvní cenu/termín dokončení díla*.</p> <p style="text-align: right;">* Nehodící se škrtněte</p>	
<p><u>Původní řešení dle smluvní dokumentace:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. V zadání ve VV byl předpoklad sanace zemní pláně komunikace 50 % plochy. 2. V zadávací PD nebylo uvažováno s výměnou stávajícího odvodňovacího žlabu s mříží. 3. V zadávací PD nebylo uvažováno s provedením vsakovacích jímek u vjezdů k rodinným domům. 4. V zadávací PD nebylo uvažováno s utěsněním spár mezi obrubou a asfaltovým krytem. 	
<p><u>Nové řešení:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sanace zemní pláně v celé ploše komunikace. 2. Výměna odvodňovacího žlabu s mříží v délce 12 m. 3. Zhotovení 4 kusů vsakovacích jímek u vjezdů k rodinným domům 4. Utěsnění spár mezi obrubou a asfaltovým krytem v délce 293 m. 	
<p><u>Zdůvodnění změny:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Při realizaci byla zjištěna neúnosná zemní pláň komunikace ve 100% plochy, byla tedy nutná sanace zemní pláně komunikace v celé ploše. 2. Byl zjištěn havarijný stav stávajícího odvodňovacího žlabu s mříží. Po dohodě s Objednatel byl provedena výměna odvodňovacího žlabu s mříží v délce 12 m. 3. Aby nedocházelo zaplavování soukromých pozemků, byly po dohodě s Objednatel provedeny 4 kusy vsakovacích jímek u vjezdů k rodinným domům. 4. Pro zvýšení životnosti nové asfaltové komunikace bylo provedeno utěsnění spár mezi obrubou a asfaltovým krytem proříznutím a zálivkou modifikovaným asfaltem za horka. 	
<p>Realizací změny není dotčena kvalita díla ani ostatní smluvní podmínky a zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech. Případné dodatečné stavební práce plynoucí z realizace změny budou hrazeny v souladu s příslušnými smluvními podmínkami z prostředků objednatel.</p>	

Vliv změny na výkresovou dokumentaci:	ne
Výkresovou dokumentaci ke změně zpracoval:	zhotovitel

Vliv změny na smluvní cenu:	ano
Cena díla dle smluvního vztahu vč. DPH:	4.656.317,08 Kč
Navýšení ceny díla vč. DPH:	361.401,80 Kč
Nová cena díla vč. DPH:	5.017.718,88 Kč

Vliv změny na termín dokončení díla:	ano
Termín dokončení díla dle smluvního vztahu:	31.5.2022
Nový termín dokončení díla:	16.6.2022

Oprávněný zástupce zhotovitele: [redacted] předseda představenstva

Datum: 25.5.2022

Oprávněný zástupce objednatele: [redacted]

Datum: 25.5.2022

Oprávněný zástupce technického dozoru investora: [redacted]

Datum: 25.5.2022

Příloha změnového listu:

Změnový položkový rozpočet

ASPE 9

Soupis objektů - vícepráce 1

Stavba: 21001-SP/182108 - Rekonstrukce ul. Resslova, Chomutov
Varianta: ZŘ - Základní řešení

Odbytová cena: 298 679,17
OC+DPH: 361 401,80

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
01	Komunikace	298 679,17	62 722,63	361 401,80
02	Veřejné osvětlení	0,00	0,00	0,00
VON	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	0,00

Stavba : 21001-SP/182108 Rekonstrukce ul. Resslova, Chomutov
 číslo a název SO: 01 Komunikace
 číslo a název rozpočtu: 01 Komunikace

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0								
Všeobecné konstrukce a práce								
1	2020_OTSKP	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU Výkopek/nestmelené podkladní vrstvy z pol. 17120: 3m ³ 2/3m ³ =6t	T	6,000	135,00	810,00
2	2020_OTSKP	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton/železobeton Z položky 96852 vyloučen žlábu vč. obetonování : 12m ⁰ 2,0,3=0,73 m ³ 2/3m ³ =1,44 t	T	1,440	192,00	276,48
3	2020_OTSKP	014102	P	POPLATKY ZA SKLÁDKU Výkopek/nestmelené podkladní vrstvy, navážky apod. (mat. z výměny podloží) z pol. 12373.P: 540,666-376,798=163,868 m ³ 2/3m ³ =327,736 t	T	327,736	143,00	46 866,25
4	2020_OTSKP	014201	P	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA Mat. vhodný do násypů - kvalitní zeminy min. třída G3 pro pol. 17130.P: 540,666-376,798=163,868 m ³	M3	163,868	280,00	45 883,04
5	2020_OTSKP	014211	A	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE Nákup ornice/kultivované zeminy pro pol. 18230: 37,707m ³ -22,175m ³ (viz pol. 12110)=15,532 [Alm3]	M3		480,00	0,00
0								
Všeobecné konstrukce a práce								
93 835,77								
1								
Zemní práce								
6	2020_OTSKP	11201	A	KÁČENÍ SÍLNICÍHO KMEŇE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PÁŘEZŮ Vč. likvidace viz Situace bourání: 1ks=1,000 [A]ks	KUS		3 850,00	0,00
7	2020_OTSKP	11343	A	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTEM POJIVEM VČET PODKLADU (s vyzkoušeným mat. je nutno nakládat v souladu s Vyhláškou č. 130/2019 o kritériích, při jejichž splnění je asfaltová směs vedlejším produktem nebo přestává být odpadem) kce stáv. žvič. chodníku, viz Situace bourání (plochy odměř. z dwg): 18,43m ² 0,1m=1,843 [Alm3]	M3		750,00	0,00
8	2020_OTSKP	11348	A	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU Vč. obrub stáv. chodník, viz Situace bourání (plochy odměř. z dwg): 255,8m ² 0,1m=25,580 [Alm3]	M3		798,00	0,00
9	2020_OTSKP	11372D	A	FŘEZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALT DROBNÝCH OPRAV A PLOŠ ROZPADŮ DO 2000M2 (s vyzkoušeným mat. je nutno nakládat v souladu s Vyhláškou č. 130/2019 o kritériích, při jejichž splnění je asfaltová směs vedlejším produktem nebo přestává být odpadem) stáv. komunikace, viz Situace bourání (plochy odměř. z dwg): 1137,32m ² 0,12m=136,478 [Alm3]	M3		1 623,00	0,00
10	2020_OTSKP	12110	A	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Na mezdeponii viz Situace (plochy odměř. z dwg), předpoklad: 88,7m ² 0,25m=22,175 [Alm3]	M3		39,20	0,00
11	2020_OTSKP	12373	A	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I Vč. odvozu na skládku Vsaky 4ks: 1,5*1*0,5*4=3m ³	M3	3,000	365,00	1 095,00
12	2020_OTSKP	12373	P	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I Vč. odvozu na skládku, bude čerpáno pouze se souhlasem a v rozsahu určeném TDS (na základě odborného vyhodnocení geotechnických podmínek zjištěných na stavbě) výměna nevhodného podloží Skutečnost zemní pláň komunikace: 1029,84m ² *1,05*0,5(II.)=540,666 m ³ Předpoklad ze zadání: 376,798 m ³ Celkem vícepráce: 540,666-376,798=163,868 m ³	M3	163,868	365,00	59 811,82
13	2020_OTSKP	12573	A	VÝKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I Ze zemníku vč. přesunu na stavbu pro pol. 18230: 22,175m ³ (viz pol. 12110)=22,175 [Alm3]	M3		293,00	0,00
14	2020_OTSKP	12573	B	VÝKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I Ze zemníku vč. dovozu na stavbu pro pol. 18230: 37,707m ³ -22,175m ³ (viz pol. 12110)=15,532 [Alm3]	M3		259,00	0,00
15	2020_OTSKP	12573	P	VÝKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I Ze zemníku vč. dovozu na stavbu pro pol. 17130.P: 540,666-376,798=163,868 m ³	M3	163,868	259,00	42 441,81
16	2020_OTSKP	17120	A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ z pol. 12110: 22,175m ³ =22,175 [Alm3] z pol. 17120: 493,602m ³ =493,602 [B]m3 A+B=515,777 [C]m3	M3		17,50	0,00
17	2020_OTSKP	17120	P	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ z pol. 12373.A: 3 m ³	M3	3,000	17,50	52,50
18	2020_OTSKP	17130	P	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ V AKTIVNÍ ZONĚ SE ZHUTNĚNÍM výměna podloží, viz pol. 12373.P: 540,666-376,798=163,868 m ³	M3	163,868	129,00	21 136,97
19	2020_OTSKP	17380	A	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Štěrka štěrková cesta, viz Situace (plochy odměř. z dwg): 36,7m ² 0,15m=5,505 [Alm3]	M3		883,00	0,00
20	2020_OTSKP	18110	A	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I v rozsahu nových zpevn. ploch, viz Situace a Vzor. fezy (plochy odměř. z dwg): 1029,84m ² *1,05 + 102,41m ² *1,05 + 48,09m ² +5,54m ² +6,17m ² + 211,73m ² +4,18m ² +42,62m ² =1 507,192 [Alm2]	M2		23,00	0,00
21	2020_OTSKP	18230	A	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ plochy k zatravnění, viz Situace (plochy odměř. z dwg): 251,38m ² 0,15m=37,707 [Alm3]	M3		223,00	0,00
22	2020_OTSKP	18241	A	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VYSEVEM Parková směs, osivo min 0,02 kg/m ² viz pol. 18230: 251,38m ² =251,380 [Alm2]	M2		14,50	0,00
23	2020_OTSKP	18247	A	OŠETROVÁNÍ TRÁVNÍKU následná péče nad rámcem pol. 18241: 251,38m ² =251,380 [Alm2]	M2		6,00	0,00
24	2020_OTSKP	18331	A	SADOVNICKÉ OBDELÁNÍ PŮDY Úprava vegetační vrstvy půdy před výsadnou trávniku (urovnání, odstranění kamenů nad 5 cm, těžko rozložitelných rostlinných zbytků a všech nežádoucích odpadů) viz pol. 18230: 251,38m ² =251,380 [Alm2]	M2		10,80	0,00
1								
Zemní práce								
124 540,10								
4								
Vodorovné konstrukce								
25	2020_OTSKP	45152	A	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO lože pro zatravnění, viz Vzor, fezy a pol. 46611: 102,41m ² 0,04m=4,096 [Alm3]	M3		925,00	0,00
26	2020_OTSKP	46611	A	DLAŽBY VEGETAČNÍ Z DILČŮ BETONOVÝCH parkovací stání, viz Situace a Vzor. fezy (plochy odměř. z dwg): 102,41m ² 0,08m=8,193 [Alm3]	M3		5 280,00	0,00
4								
Vodorovné konstrukce								
0,00								
5								
Komunikace								
27	2020_OTSKP	567301	A	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z MECHAN ZPEVNĚNÍ KAMENIVA viz pol. 5774** a 46611: (1029,84m ² +102,41m ²)*0,15m=169,838 [Alm3]	M3		1 510,00	0,00
28	2020_OTSKP	567303	A	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3		895,00	0,00

viz Situace a Vzor. fezy (plochy odměř. z dwg):
komunikace: 1029,84m²*1,05 (rozšíř. vrstev)*0,2m=216,266 [A]m³
parkovací stání: 102,41m²*1,05*0,2m=21,506 [B]m³
sjezdy: (48,09m²+5,54m²+6,17m²)*(0,2m+0,15m)=20,930 [C]m³
chodník: (211,73m²+4,18m²+42,62m²)*0,25m=64,632 [D]m³
A+B+C+D=323,334 [E]m³

29	2020_OTSKP	572123	A	INFILTRACNÍ POSTRÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 0,6 kg/m ²	M2		19,00	0,00
30	2020_OTSKP	572214	A	viz pol. 5774A*: 1029,84m ² =1 029,840 [A]m ² SPOJOVACÍ POSTRÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,2 kg/m ²	M2		11,00	0,00
31	2020_OTSKP	5774AB	A	viz pol. 5774A*: 1029,84m ² =1 029,840 [A]m ² VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11 komunikace, viz Situace a Vzor. fezy (plochy odměř. z dwg): 1029,84m ² *0,04m=41,194 [A]m ³	M3		7 250,00	0,00
32	2020_OTSKP	5774EG	A	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACP 16+, 16S ACP 16+	M3		5 926,00	0,00
33	2020_OTSKP	582611	A	viz pol. 5774A*: 1029,84m ² *0,08m=82,387 [A]m ³ KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM chodník, viz Situace (plochy odměř. z dwg): 211,73m ² +42,62m ² =254,350 [A]m ²	M2		556,00	0,00
34	2020_OTSKP	582612	A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM sjezdy, viz Situace a Vzor. fezy (plochy odměř. z dwg): 48,09m ² +6,17m ² =54,260 [A]m ²	M2		569,00	0,00
35	2020_OTSKP	58261A	A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIEF TL 60MM DO LOŽE Z KAM Nopová	M2		956,00	0,00
36	2020_OTSKP	58261B	A	chodník, viz Situace (plochy odměř. z dwg): 4,18m ² =4,180 [A]m ² KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIEF TL 80MM DO LOŽE Z KAM Nopová	M2		1 045,00	0,00
37	2020_OTSKP	58920	A	sjezdy, viz Situace a Vzor. fezy (plochy odměř. z dwg): 5,54m ² =5,540 [A]m ² VYPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Za horka	M	90,150	142,00	12 801,30
				5	Předpoklad : 30,85m; Skutečnost 121m Celkem VCP1: 121-30,85=90,15m Komunikace			12 801,30
				8	Potrubi			
38	2020_OTSKP	89921	A	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPU viz Situace (předpoklad): 2ks=2,000 [A]ks	KUS		1 521,00	0,00
39	2020_OTSKP	89922	A	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘIZÍ viz Situace (předpoklad): 4ks=4,000 [A]ks	KUS		1 480,00	0,00
40	2020_OTSKP	89923	A	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ viz Situace (předpoklad): 16ks=16,000 [A]ks	KUS		1 095,00	0,00
				8	Potrubi			0,00
				9	Ostatní konstrukce a práce			
41	2020_OTSKP	917212	A	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM 80/250 viz Situace a Vzor. fezy: 146m*79m=225,000 [A]m	M		364,00	0,00
42	2020_OTSKP	917224	A	SILNICNÍ A CHODNIKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 150/250 viz Situace a Vzor. fezy: 26,7m+125m+114,4m+47m=313,100 [A]m	M		461,00	0,00
43	2020_OTSKP	919111	A	REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Předpoklad : 30,85m; Skutečnost 121m Celkem VCP1: 121-30,85=90,15m	M	90,150	82,00	7 392,30
44	2020_OTSKP	919112	A	REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM zazubení napojení nové kce vozovky na okolní živičné plochy, předpoklad: 6,35m+6m+12,6m+5,9m=30,850 [A]m	M		123,00	0,00
45	2021_OTSKP	21150	N	SANACNÍ ZEBRA Z KAMENIVA Vsaky 4ks: 1,5*1*0,5*4=3m ³	M3	3,000	720,00	2 160,00
46	2021_OTSKP	21197	N	OPLÁSTĚNÍ ODVODNOVACÍCH ZEBER Z GEOTEXILIE Vsaky 4ks: (1,5+1+1,5+1)*0,5+11,5*2=5,5*1,1=6,05m ²	M2	6,050	45,90	277,70
47	2021_OTSKP	93542	N	ZLABY Z DILCŮ Z POLYMERBETONU SVETLE ŠÍRKY DO 150MM VČETNE MŘIZÍ Odvodňovací žlab 12 m	M	12,000	4 068,00	48 816,00
48	2021_OTSKP	90652	N	ODSTRANĚNÍ ZLABŮ Z DILCŮ (VČET ŠTERBINOVÝCH) ŠÍRKY 150MM Vybourání stávajícího odvodňovacího žlabu v délce 12m	M	12,000	738,00	8 856,00
				9	Ostatní konstrukce a práce			67 502,00
				C e l k e m				298 679,17

Stavba : 21001-SP/182108
 číslo a název SO: 02
 číslo a název rozpočtu: 02

Rekonstrukce ul. Resslova, Chomutov
 Veřejné osvětlení
 Veřejné osvětlení

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
21-M								
Elektromontáže								
18	CS ÚRS 2020 01	210202016-D	K	Demontáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na sloupek parkový Demontáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na sloupek parkových	KUS		349,00	0,00
19	CS ÚRS 2020 01	210204001-D	K	Demontáž stožárů osvětlení parkových betonových	KUS		1 850,00	0,00
20	CS ÚRS 2020 01	210204002	K	Demontáž stožárů osvětlení, bez zemních prací parkových betonových	KUS		1 491,00	0,00
21	CS ÚRS 2020 01	31674067	M	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	KUS		5 830,00	0,00
22	materiály onlin	1290530	M	stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 6,0m	KUS		980,00	0,00
23	CS ÚRS 2020 01	58346122	M	OCHRANNA MANZETA PLAST. OMP 133 OCHRANNA MANZETA PLAST. OMP 133 drť vápencová bílá frakce 2/4 2.2*((7*0,8)*3,14/4*(0,250-0,133)*2)	T		732,00	0,00
24	CS ÚRS 2020 01	210204103	K	drť vápencová bílá frakce 2/4 Montáž vložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	KUS		692,00	0,00
25	CS ÚRS 2020 01	31674000	M	Montáž vložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg	KUS		435,00	0,00
26	CS ÚRS 2020 01	210204105	K	Vložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vložení 500mm	KUS		831,00	0,00
27	CS ÚRS 2020 01	31674007	M	Vložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vložení 500mm	KUS		1 098,00	0,00
28	CS ÚRS 2020 01	210204201	K	Montáž vložníků osvětlení dvouramenných sloupových, hmotnosti do 70 kg	KUS		542,00	0,00
29	materiály onlin	1208934	M	Vložník rovný dvojnásobný k osvětlovacím stožárům uličním vložení 1000mm	KUS		872,00	0,00
30	materiály onlin	1202167	M	Montáž elektrovybroje stožárů osvětlení 1 okruh	KUS		789,00	0,00
31	materiály onlin	1232346	M	VYBROJ STOZAROVA SV 6.16.4	KUS		823,00	0,00
32	CS ÚRS 2020 01	210204202	K	VYBROJ STOZAROVA SV 9.16.4	KUS		621,00	0,00
33	materiály onlin	1234461	M	VYBROJ STOZAROVA SV 9.35.4	KUS		851,30	0,00
21-M								
Elektromontáže								
46-M								
Zemní práce při ext.mont.pracích								
34	CS ÚRS 2020 01	460010022	K	Vytýčení trasy vedení kabelového podzemního podél silnice Vytýčení trasy vedení kabelového (podzemního) podél silnice Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou zahrnuty i náklady na: a) pochůzky projektovanou trasí, b) vyznačení budoucí trasy, c) rozmístění, očíslování a označení opěrných bodů, d) označení překážek a míst pro kabelové prostupy a podchodové štoly.	KM		1 985,00	0,00
35	CS ÚRS 2020 01	460010025	K	Vytýčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru Vytýčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou zahrnuty i náklady na: a) pochůzky projektovanou trasí, b) vyznačení budoucí trasy, c) rozmístění, očíslování a označení opěrných bodů, d) označení překážek a míst pro kabelové prostupy a podchodové štoly.	KM		2 720,00	0,00
36	CS ÚRS 2020 01	460050704	K	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 4 Hloubení nezapažených jam ručně pro stožáry s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně záspy, zhutnění a urovnání povrchu veřejného osvětlení včetně odstranění krytu a podkladu komunikace, v hornině třídy 4 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny hloubení jam v hornině třídy 6 a 7 jsou stanoveny za použití pneumatického kladiva.	KUS		923,00	0,00
37	CS ÚRS 2020 01	460080012	K	Základové konstrukce z monolitického betonu C 8/10 bez bednění 7*(0,5*0,5*0,4) Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 8/10	M3		2 485,00	0,00
38	CS ÚRS 2020 01	28612010	M	trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 250x1000mm SN12	M		687,00	0,00
39	CS ÚRS 2020 01	460120016	K	trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 250x1000mm SN12 Naložení výkopku ručně z hornin třídy 1 až 4 (7*0,8)*3,14/4*(0,25)*2+85*(0,4*0,3)	M3		211,80	0,00
Ostatní zemní práce při stavbě nadzemních vedení naložení výkopku ručně, z hornin třídy 1 až 4								
40	CS ÚRS 2020 01	460150133	K	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3 Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 50 cm, v hornině třídy 3 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20-. Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně.	M		172,30	0,00
41	CS ÚRS 2020 01	460421191	K	Lože kabelů z písku nebo štěrkopisku s cementem tl 12 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky do 100 cm Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopisku s přísadou cementu tloušťky 12 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 100 cm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1021 až -1072, -1121 až -1172 a -1221 až -1272 nejsou započteny náklady na dodávku betonových a plastových desek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.	M		295,00	0,00
42	CS ÚRS 2020 01	460421281	K	Lože kabelů z prohozeného výkopku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 25 cm 190-65 Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z prohozeného výkopku tloušťky 5 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože do 25 cm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1021 až -1072, -1121 až -1172 a -1221 až -1272 nejsou započteny náklady na dodávku betonových a plastových desek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.	M		98,10	0,00
43	CS ÚRS 2020 01	460520172	K	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 50 mm uložených do rýh "z výkresu" 190+* do stožáru "16"2	M		42,50	0,00

				Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm				
44	CS ÚRS 2020 01	34571351	M	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE	M		39,80	0,00
				222*1,1 Přepočtené koeficientem množství				
45	CS ÚRS 2020 01	460560133	K	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE				
				Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 3		M	65,70	0,00
				Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně ztuhnutí a urovnění povrchu šířky 35 cm hloubky 50 cm, v hornině třídy 3				
46		46060060R	K	uložení suti na skládku	T		148,00	0,00
				Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot uložení suti na skládku				
47	CS ÚRS 2020 01	460600061	K	Odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km	T		425,00	0,00
				2 ("výkopy" 8,075* betonové stožary 6*7,5*3,14/4*0,16*2)				
				Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km				
				Poznámka k souboru cen:				
				1. V cenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopku na řízenou skládku.				
				2. V cenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení suti na řízenou skládku a recyklaci.				
48	CS ÚRS 2020 01	460600071	K	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot za každý další 1 km	T		24,00	0,00
				17,959*24				
				Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot				
				Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km				
				Poznámka k souboru cen:				
				1. V cenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopku na řízenou skládku.				
				2. V cenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení suti na řízenou skládku a recyklaci.				
				Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00
				741				
				Elektroinstalace - silnoprúd				
1	CS ÚRS 2020 01	741122122	K	Montáž kabelů Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	M		29,80	0,00
				6*6,5*2*7				
2	materiály onlin	1210694	M	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	M		51,80	0,00
				KABEL CMSM 3CX1,5 (CMSM 3G1,5)				
				53*1,1 Přepočtené koeficientem množství				
3	CS ÚRS 2020 01	741122133	K	KABEL CMSM 3CX1,5 (CMSM 3G1,5)	M		25,30	0,00
				Montáž kabelů Cu plný kulatý žíla 4x10 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)				
				"z výkresu" 190* do stožaru 16*2				
4	CS ÚRS 2020 01	34111076	M	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 4x10 mm2	M		158,70	0,00
				kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x10mm2				
				222*1,1 Přepočtené koeficientem množství				
5	CS ÚRS 2020 01	741132133	K	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x10mm2	KUS		184,60	0,00
				Ukončení kabelů 4x16 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování				
				Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x16 mm2				
6	materiály onlin	1229533	M	SMRST. ROZDEL. HLAVA EN 4.1 /14413516/	KUS		147,00	0,00
				SMRST. ROZDEL. HLAVA EN 4.1 /14413516/				
7	CS ÚRS 2020 01	741136032	K	Propojení kabelů silových celoplastových spojkou do 1 kV 4x25 až 35 mm2	KUS		1 158,00	0,00
				Propojení kabelů nebo vodičů spojkou venkovní teplem smršťovací kabelů silových celoplastových počtu a průřezu žil 4x25 až 35 mm2				
8	materiály onlin	1229452	M	KABELOVÁ SPOJKA SVCZC 6-35 /10122221/	KUS		1 292,00	0,00
				KABELOVÁ SPOJKA SVCZC 6-35 /10122221/				
9	CS ÚRS 2020 01	741373002	K	Montáž svítidel výbojkové průmyslové stropní na výložník	KUS		524,00	0,00
				Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník				
10		348svit-A	M	A - LED svítidlo uliční Satheon S-U, 40W, 5018 lm, 2700 K	KS		13 890,00	0,00
				A - LED svítidlo pro osv. ulic, 40W, 5018 lm, 2700 K, IP65, IK10				
				typ Satheon S-U, optika uliční, nastavitelná				
				na výložník pr.60				
11		348svit-B	M	B - LED svítidlo uliční Satheon S-U, 30W, 3930 lm, 2700 K	KS		15 730,00	0,00
				B - LED svítidlo pro osv. ulic, 30W, 3930 lm, 2700 K, IP65, IK10				
				typ Satheon S-U, optika uliční, nastavitelná				
				na výložník pr.60				
12	CS ÚRS 2020 01	741410041	K	Montáž vodičů uzemňovací drát nebo lana D do 10 mm v městské zástavbě	M		61,20	0,00
				"z výkresu" 190* do stožaru 7*2				
				Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojující drátu nebo lana O do 10 mm v městské zástavbě				
13	CS ÚRS 2020 01	35441073	M	drát D 10mm FeZn	KG		74,80	0,00
				204/1,61				
				126,708*1,1 Přepočtené koeficientem množství				
				drát D 10mm FeZn 1 kg = 1,61 m				
14	CS ÚRS 2020 01	741420021	K	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	KUS		94,80	0,00
				Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby				
				Poznámka k souboru cen:				
				1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.				
15	CS ÚRS 2020 01	35442033	M	svorka uzemnění nerez spojovací	KUS		59,40	0,00
				svorka uzemnění nerez spojovací				
16	CS ÚRS 2020 01	35442036	M	svorka uzemnění nerez připojovací	KUS		45,80	0,00
				svorka uzemnění nerez připojovací				
17	CS ÚRS 2020 01	741810002	K	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	KUS		2 923,00	0,00
				Zkoušky a prohlídka elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč				
				Poznámka k souboru cen:				
				1. Ceny -0001 až -0011 jsou určeny pro objem montážních prací včetně všech nákladů.				
				741				0,00
				Elektroinstalace - silnoprúd				
				HZS				
				Hodinové zúčtovací sazby				
49	CS ÚRS 2020 01	HZS1212	K	Hodinová zúčtovací sazba kopáč	HOD		230,00	0,00
				Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce kopáč				
50	CS ÚRS 2020 01	HZS2221	K	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	HOD		350,00	0,00
				Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář				
51	CS ÚRS 2020 01	HZS2222	K	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	HOD		390,00	0,00
				Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný				
52	CS ÚRS 2020 01	HZS4131	K	Hodinová zúčtovací sazba jeřábík	HOD		750,00	0,00
				Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí obsluha stavebních strojů a zařízení jeřábík				
				HZS				0,00
				Hodinové zúčtovací sazby				
				VRN1				
				Průzkumné, geodetické a projektové práce				
53	CS ÚRS 2020 01	011002000	K	Průzkumné práce	KS		8 520,00	0,00
				Průzkumné práce				
54	CS ÚRS 2020 01	012203000	K	Geodetické práce při provádění stavby	KS		9 350,00	0,00

			Geodetické práce při provádění stavby				
55	CS ÚRS 2020 01	013254000	K	Dokumentace skutečného provedení stavby	KS	1 950,00	0,00
				Dokumentace skutečného provedení stavby			
				Průzkumné, geodetické a projektové práce			0,00
			VRN1				
			Provozní vlivy				
			VRN7				
56	CS ÚRS 2020 01	071002000	K	Provoz investora, třetích osob	KS	6 840,00	0,00
				Provoz investora, třetích osob			
57	CS ÚRS 2020 01	072002000	K	Silniční provoz	KS	7 390,00	0,00
				Silniční provoz			
58	CS ÚRS 2020 01	075002000	K	Ochranná pásma	KS	4 160,00	0,00
				Ochranná pásma			
			VRN7	Provozní vlivy			0,00
				C e l k e m			0,00

Stavba : 21001-SP/182108
 číslo a název SO: VON
 číslo a název rozpočtu: VON

Rekonstrukce ul. Resslova, Chomutov
 Vedlejší a ostatní náklady
 Vedlejší a ostatní náklady

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		
							jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
0									
Všeobecné konstrukce a práce									
1	2020_OTSKP	02710	A	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY Všeobecné práce, materiál a zařízení (oc. lávky/chodnítky, zábrany apod.) pro zajištění bezpečného průchodu osob staveništěm a přístupů k jednotlivým nemovitostem dotčených staveb zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL		26 580,00	0,00	
2	2020_OTSKP	02720	A	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ OCHRANU INŽENYRSKÝCH SÍTÍ Dopravné inženýrské opatření, vč. nájmu a údržby značek a zařízení po celou dobu stavby, vč. zajištění DIR zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL		31 820,00	0,00	
3	2020_OTSKP	02730	A	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ OCHRANU INŽENYRSKÝCH SÍTÍ Opatření pro zajištění ochrany stálých IS v prostoru staveniště zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL		9 580,00	0,00	
4	2020_OTSKP	02811	A	PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU Provedení odborného vyhodnocení geotechnických podmínek zjištěných na stavbě vč. vypracování návrhu na provedení stabilizace/sanace podloží zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL		9 720,00	0,00	
5	2020_OTSKP	029113	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Zaměření skutečného provedení stavby zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KUS		55 900,00	0,00	
6	2020_OTSKP	02943	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS 6 pare vč. elektronické formy přiložené na elektronickém nosiči zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL		15 600,00	0,00	
7	2020_OTSKP	02944	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ vč. 4 pare v tiskové podobě zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL		9 800,00	0,00	
8	2020_OTSKP	02946	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Podrobná fotodokumentace průběhu stavby (zejména zasypávaných nebo v budoucnu obtížně přístupných konstrukcí, potenciálně problematických řešení apod.) přiložená v elektronické formě na vhodném elektronickém nosiči ke každému pare PDPS zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL		1 520,00	0,00	
9	2020_OTSKP	02947	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - PASPORTIZACE Ověření stávajícího stavu (pasport) objektů bezprostředně dotčených staveb (komunikace, po kterých se předpokládá příjezd na stavbu, komunikace, po kterých budou vedeny objízdné trasy, nemovitosti v blízkosti stavby apod.). Po ukončení stavebních prací bude u těchto objektů proveden aktualizovaný pasport pro určení jejich případného poškození stavební činností, bude čerpáno pouze se souhlasem TDS zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL		14 800,00	0,00	
10	2020_OTSKP	03100	A	ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení	KPL		175 600,00	0,00	
Všeobecné konstrukce a práce								0,00	
Celkem								0,00	