

DODATEK č. 1 ke smlouvě o dílo

kterou mezi sebou uzavřely dne 25.6. 2024 tyto smluvní strany:

I. Smluvní strany

Zhotovitel:

PORR a.s.

**se sídlem: Dubečská 3238/36. Strašnice, 100 00
Praha 10**

zastoupen: [redacted] vedoucí provozu Východ,
úseku Dopravních a inženýrských staveb PORR a.s.,
oblasti Čechy – Střed (na základě plné moci)

[redacted] ekonom provozu Východ, úseku
Dopravních a inženýrských staveb PORR a.s., oblasti
Čechy – Střed (na základě plné moci)

IČO:

43005560

DIČ:

CZ43005560

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Společnost zapsána v Obchodním rejstříku Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1006

Zástupce zhotovitele ve věcech technických: [redacted] vedoucí provozu Východ,
úseku Dopravních a inženýrských staveb

PORR a.s., oblasti Čechy – Střed

dále jako „zhotovitel“

Objednatel :

se sídlem

Město Kutná Hora

Havlíčkovo náměstí 552, 284 01 Kutná Hora

IČ :

00236195

DIČ :

CZ00236195

bankovní spojení :

ČS Kutná Hora

číslo účtu :

27-4444212389

zastoupené :

[redacted] starostou města

dále jako "objednatel"

Tímto dodatkem se mění a doplňuje znění shora uvedené smlouvy o dílo, jejímž předmětem je:

**„Rekonstrukce povrchu části komunikace v ulici Tyršova
v Kutné Hoře“**

a to takto :

I.

I.

I. Předmět plnění smlouvy

Předmět díla se upravuje ve smyslu práce či dodávky provedené dle skutečně prováděných prací v rámci méně a víceprací.

Rozsahem a provedením dle položkového rozpočtu (viz příloha tohoto dodatku).

III. Cena díla

Cena za dílo se mění na základě změn v provedení a rozsahu předmětu díla (viz příloha tohoto dodatku).

Původní cena díla 4.590.996,63 Kč s DPH se ponižuje o 79.773,79 Kč s DPH na **4.511.222,84 Kč s DPH**

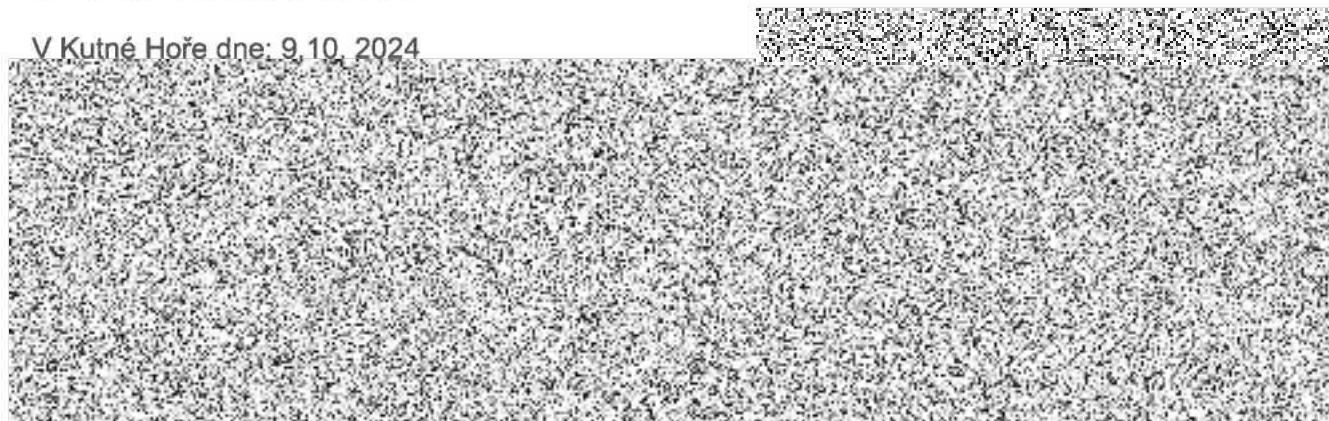
II.

1. V ostatním zůstává znění shora uvedené smlouvy o dílo beze změny.
2. Obě zúčastněné strany prohlašují, že tento dodatek uzavřely podle své pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní či za jinak nápadně jednostranně nevýhodných podmínek. Jeho obsahu rozumí a s tímto souhlasí, na důkaz čehož připojují své vlastnoruční podpisy.
3. Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech originálech, z nichž každá strana obdrží dva stejnopisy.

Doložka

Uzavření dodatku této smlouvy bylo schváleno usnesením rady města Kutné Hory č. R/970/24 ze dne 9.10. 2024.

V Kutné Hoře dne: 9.10. 2024



starosta města

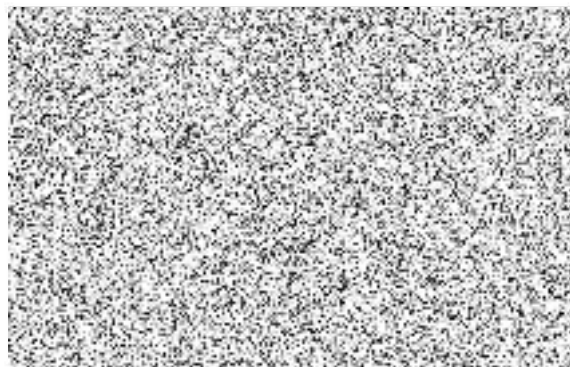
*jednatel
Vedoucí provozu Východ,
úseku Dopravních a inženýrských
staveb PORR a.s.,
oblasti Čechy – Střed
(na základě plné moci)*

*Ekonom provozu Východ,
úseku Dopravních a inženýrských
staveb PORR a.s.,
oblasti Čechy – Střed (na základě plné moci)*



ZBV - Rekonstrukce povrchu části komunikace v ulici Tyršova-dodatek č.1

P.Č.	Název ZBV	ZBV celkem
1	ZBV - SO 101 - Komunikace a zpev. Tyršova	
	SO Veřejné osvětlení odečet svítidel která nebylo třeba měnit	- 69 493,75
	SO Veřejné osvětlení komory HDPE - ukončovací komory trasy chráničky pro optická vlákna	3 565,00
	Celkem	- 65 928,75



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 173-22
Stavba: Rekonstrukce povrchu části komunikace v ulici Tyršova

Místo: Kutná Hora

CC-CZ: Datum: 31. 7. 2023

Zpracovatel: Město Kutná Hora

IC: DIČ:

Popis: Vyplň údaj

IC: Vyplň údaj
 DIČ: Vyplň údaj



IC: DIČ:
 IC: DIČ:

Podmínky

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 podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH			3 794 212,09
	Sazba daně: 21.00%	Základ daně: 3 794 212,09	Výše daně: 796 784,54
	Sazba daně: 15.00%		0,00
Cena s DPH	v	CZK	4 590 996,63

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 173-22
Stavba: Rekonstrukce povrchu části komunikace v ulici Tyršova

Místo: Kutná Hora
 Zpracovatel: Město Kutná Hora

Datum: 31. 7. 2023

Projektant:
 Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 794 212,09	4 590 996,63	
SO 101	Komunikace a zpevněné plochy	3 238 858,01	3 919 018,19	STA

změny		Cena celkem RDS [CZK] bez DPH
záporné	kladné	
-69 493,75	3 565,00	3 728 283,34
0,00	0,00	3 238 858,01

SO401

Veřejné osvětlení

555 354,08

671 978,44

STA

-69 493,75 3 565,00

489 425,33

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo: Kutná Hora
 Město: Město Kutná Hora
 Ing. Tomáš Pospíšil

Datum: 31. 7. 2023

IC: Vypň údaj
 DIC: Vypň údaj

IC:
 DIC:
 IC:
 DIC:

Cena bez DPH			3 238 858,01
Základ daně	3 238 858,01	Sazba daně	21,00%
Výše daně	0,00		680 160,18
Cena s DPH		v CZK	3 919 018,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo: Kutná Hora
 Město: Město Kutná Hora
 Ing. Tomáš Pospíšil

Datum: 31. 7. 2023

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	3 238 858,01	3 238 858,01
HSV - Práce a dodávky HSV	3 123 436,05	3 123 436,05
1 - Zemní práce	145 858,93	145 858,93
5 - Komunikace pozemní	1 873 253,63	1 873 253,63
8 - Trubní vedení	43 859,31	43 859,31
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	927 431,93	927 431,93
907 - Přesun svět	124 373,00	124 373,00
999 - Přesun hmot	8 659,25	8 659,25
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	115 421,96	115 421,96

SOUPIS PRACÍ

Objekt: SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy
 Místo: Kůtná Hora
 Město: Město Kůtná Hora
 Vypěh úřad:

Datum: 31. 7. 2023

Projektant:
 Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenové soustavy	změny		Cena celkem RDS [CZK]
									rozdíl množství, oprávoD, RDS x PDPB	záporné / kladné	
Náklady soupisu celkem									0,00	0,00	3 238 858,01
D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 123 436,05		0,00	0,00	3 123 436,05
D	F		Zemní práce				145 858,93		0,00	0,00	145 858,93
1	K	122251109	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 800 do 1 000 m3	m3	145,000	380,79	55 205,85	CS ÚRS 2023 02			55 205,85
2	K	131151102	145 Hlubení nezapažených jam a zářezu strojně a urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3	m3	28,500	682,43	19 449,26	CS ÚRS 2023 02			19 449,26
3	K	132351102	13,5+15+15+15+15+15 Hlubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně a urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	21,800	605,80	13 082,90	CS ÚRS 2023 02			13 082,90
4	K	174151101	21,6 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektu v těchto výkopkách	m3	28,500	288,38	8 181,83	CS ÚRS 2023 02			8 181,83
5	K	181006112	15+13,5 Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,10 do 0,15 m	m2	135,000	74,87	10 107,45	CS ÚRS 2023 02			10 107,45
6	M	10364100	135 zemina pro terénní úpravy - litódná 130*2*0,1	t	27,000	147,35	3 978,45	CS ÚRS 2023 02			3 978,45
7	K	181411131	Založení trávníku na suché předseni připravené plochy do 1000 m2 výsivem včetně užití parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	135,000	18,83	2 542,05	CS ÚRS 2023 02			2 542,05
8	M	00572410	osivo směs travní parkové	kg	5,500	166,50	915,75	CS ÚRS 2023 02			915,75
9	K	181812111	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 bez zhuštění	m2	135,000	11,77	1 588,95	CS ÚRS 2023 02			1 588,95
10	K	181051112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním	m2	1 489,200	20,70	30 826,44	CS ÚRS 2023 02			30 826,44
D	S		1094,5+41+224,7+129 Komunikace pozemní				1 873 253,63		0,00	0,00	1 873 253,63
11	K	584851111	Podklad ze štěrku třídy ŠD a rozpraščením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm	m2	2 559,241	140,88	360 494,69	CS ÚRS 2023 02			360 494,69
12	K	573191111	2*1,03*(1094,5+30*0,3)+komunikace+224,7*1,03+chodník tel.4*41*1,03+chodník asf. Asfaltový beton vrstvy podkladní ACP 18 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozpraščením a zhuštěním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhuštění tl. 40 mm	m2	41,000	372,83	15 286,03	CS ÚRS 2023 02			15 286,03
13	K	573231108	1094,5+30*0,3+41 Povlak infiltrační kalitonaaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	1 150,500	17,21	19 800,11	CS ÚRS 2023 02			19 800,11
14	K	577134111	2*1094,5+30+30*0,75+41 Asfaltový beton vrstve obrusná ACO 11 (ABS) s rozpraščením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. I, po zhuštění tl. 40 mm	m2	1 165,500	324,52	378 228,06	CS ÚRS 2023 02			378 228,06
			1094,5*komunikace*30*zanitbon*1*1*chodník		1 165,500						

57	K	577155132	Asfaltový beton vrstva kočci ACL 16 (AB14) s rozprostřením a zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhuštění tl. 60 mm	m2	1 117,000	372,83	416 461,11	CS ÚRS 2023 02	1 117,000	-	-	-	416 451,11
58	K	585135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhuštění tl. 60 mm	m2	1 109,500	311,46	345 587,06	CS ÚRS 2023 02	1 109,500	-	-	-	345 587,06
16	K	598211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací po přeli ručně a ložem z kamenná lžáženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojným hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m ²	m2	224,700	440,16	98 903,95	CS ÚRS 2023 02	224,700	-	-	-	98 903,95
16	M	50245018	224,7 "úrodník" dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	224,700	256,19	57 568,69	CS ÚRS 2023 02	224,700	-	-	-	57 568,69
66	M	R00004	224,7 Dlažba s podélnou drážkou - vodící lišie	m2	6,000	849,15	6 793,20	-	6,000	-	-	-	6 793,20
17	M	50245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	35,000	371,49	13 002,15	CS ÚRS 2023 02	35,000	-	-	-	13 002,15
59	K	564871111	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 250 mm	m2	129,000	287,30	37 061,70	CS ÚRS 2023 02	129,000	-	-	-	37 061,70
18	K	568212213	66x35x8 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kamenná lžáženého nebo drceného tl. do 60 mm, s vyplněním spár, a dvojným hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m ²	m2	129,000	475,47	61 336,63	CS ÚRS 2023 02	129,000	-	-	-	61 336,63
19	M	50245020	66x35x8 dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	86,000	314,22	27 022,92	CS ÚRS 2023 02	86,000	-	-	-	27 022,92
			66		66,000								
			Trubní vedení				43 859,31			0,00	0,00		43 859,31
60	K	671350410	Montáž kanalizačního potrubí z plastu z polypropylenu PP korugovaného nebo zetrosaňého SN 10 DN 200	m	6,000	117,66	705,96	CS ÚRS 2023 02	6,000	-	-	-	705,96
61	M	OSM.770820	PPKGEM trouba DN200x5,2/ 500 SN10	kus	6,000	304,14	1 824,84	-	6,000	-	-	-	1 824,84
62	K	677350410	Montáž kanalizačního potrubí z plastu z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC korugovaného nebo zetrosaňého kole DN 200	kus	6,000	78,64	470,64	CS ÚRS 2023 02	6,000	-	-	-	470,64
63	M	28617347	koleno kanalizace PP KG DN 200x90°	kus	6,000	167,58	1 005,48	CS ÚRS 2023 02	6,000	-	-	-	1 005,48
20	K	894912015	Výhled a uložení otvoru ve stěně šachty nebo kanalizace do DN 200	kus	3,000	470,64	1 411,92	-	3,000	-	-	-	1 411,92
21	K	669641311	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-26	kus	3,000	1 143,26	3 429,78	-	3,000	-	-	-	3 429,78
22	M	592238221	vpust betonové uliční /kolo/ 62,5 x 49,5 x 5 cm	kus	3,000	326,23	978,69	-	3,000	-	-	-	978,69
23	M	592238641	skruž betonové pro uliční vpustí výtokovým otvorem a ZÁPACHOVÝM UZÁVĚREM PVC 46x36x5 cm	kus	3,000	1 470,75	4 412,25	-	3,000	-	-	-	4 412,25
24	M	592238586	skruž betonové pro uliční vpustí horní 46x19,5x5 cm	kus	3,000	230,88	692,64	-	3,000	-	-	-	692,64
25	M	592238600	skruž betonové pro uliční vpustí středová 46x19,5x5 cm	kus	3,000	230,88	692,64	-	3,000	-	-	-	692,64
26	M	592238641	prstenec betonový pro uliční vpustí vyrovnávací 36x6x5 cm	kus	3,000	176,49	529,47	-	3,000	-	-	-	529,47
27	K	899211111	Osazení litinových mříží s rámem na šachtách tunelové stoky hmotností jednotlivé do 50 kg	kus	3,000	286,36	859,14	CS ÚRS 2023 02	3,000	-	-	-	859,14
28	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-6 500/500 mm	kus	3,000	2 332,11	6 996,33	-	3,000	-	-	-	6 996,33
29	M	592238761	koř pozink. nízky, pro rám 500/300	kus	3,000	473,87	1 421,91	-	3,000	-	-	-	1 421,91
64	K	R00003	D+M Napojení DN200 na betonovou rouru slivňující kanalizace	ks	3,000	3 311,13	9 933,39	-	3,000	-	-	-	9 933,39
71	K	R00003	D+M Zvýšení stávající šachty včetně nového poklopu	ks	1,000	6 317,23	6 317,23	-	1,000	-	-	-	6 317,23
			Ostatní konstrukce a práce, bourání				927 431,93			0,00	0,00		927 431,93
73	K	113107182	Odstraňování podkladu nebo krytu strojné plochy jednotlivé přes 50 m2 do 200 m2 a přemístění hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	52,500	119,01	6 248,03	CS ÚRS 2023 02	52,500	-	-	-	6 248,03
72	K	113107224	Odstraňování podkladu nebo krytu strojné plochy jednotlivé přes 200 m2 a přemístění hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	2 015,585	133,26	268 596,86	CS ÚRS 2023 02	2 015,585	-	-	-	268 596,86
74	K	113107243	rozhranění 1405,5*1,1* zvláště glazé 30% 1400,5*0,3*1,1	m2	2 015,585								
74	K	113107243	Odstraňování podkladu nebo krytu strojné plochy jednotlivé přes 200 m2 a přemístění hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 100 mm	m2	1 400,500	103,90	146 447,05	CS ÚRS 2023 02	1 400,500	-	-	-	146 447,05
75	K	11302111	Výmění otvoru a vybourání koře s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníku nebo obrubníku složitých	m	25,000	114,29	2 857,25	CS ÚRS 2023 02	25,000	-	-	-	2 857,25

32	K	211071110	Zřízení opěrátků výplně z geotextilie odvodňovacích žebírek nebo trávníků v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	168,750	28,70	4 843,13	CS ÚRS 2023 02	168,750	-	-	4 843,13
33	M	09311060	139*1,25 geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	168,750	9,88	1 333,80	CS ÚRS 2023 02	130,000	-	-	1 333,80
34	K	212752402	Trávníky z drenážních trubek pro liniové slativity a komunikace se zřízením šikmého lože pod trubky a s jejich obšepem (v otevřeném výkopu trubka korugovaná sandvčová PE-HD SN 8 celoparforovaná 360° DN 150	m	135,000	614,67	82 980,45	CS ÚRS 2023 02	135,000	-	-	82 980,45
36	K	899331111	Výškové úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	4,000	4 576,64	18 314,56	CS ÚRS 2023 01	4,000	-	-	18 314,56
37	K	899431111	Výškové úprave uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez državy armatur	kus	14,000	3 697,30	51 762,20	CS ÚRS 2023 01	14,000	-	-	51 762,20
38	K	014111111	Montáž světlé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000	444,00	888,00	CS ÚRS 2023 02	2,000	-	-	888,00
39	K	014511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 80 mm	kus	2,000	1 198,80	2 397,60	CS ÚRS 2023 02	2,000	-	-	2 397,60
40	K	010131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, a vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	331,000	582,02	190 028,02	CS ÚRS 2023 02	331,000	-	-	186 028,62
41	M	59217026	102*210*13 obrubník betonový silniční 500x150x250mm	m	331,000	192,34	19 016,66	CS ÚRS 2023 02	102,000	-	-	19 616,68
42	M	59217028	obrubník betonový silniční nájezdový 500x150x150mm	m	216,000	118,65	25 028,40	CS ÚRS 2023 02	216,000	-	-	25 628,40
43	M	59217030	obrubník betonový silniční pchadový 1000x150x150-250mm	m	13,000	343,28	4 462,38	CS ÚRS 2023 02	13,000	-	-	4 462,38
87	K	018241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, a vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	28,500	717,42	19 011,63	CS ÚRS 2023 02	28,500	-	-	19 011,63
68	M	59380444	11,5*15 obrubník kamenný žulový obloukový R 5-10m 250x200mm	m	11,500	2 253,30	25 912,95	CS ÚRS 2023 02	11,500	-	-	25 912,95
69	M	59380001	krápník kamenný žulový silniční 130x200x300-800mm	m	15,000	643,80	9 657,00	CS ÚRS 2023 02	15,000	-	-	9 657,00
44	K	016331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem 1. od 50 do 100 mm z betonu prostého l. C 12/15 a boční opěrou z betonu prostého v. C 12/15	m	18,000	509,67	9 174,06	CS ÚRS 2023 02	18,000	-	-	9 174,06
45	M	59217003	obrubník betonový zhradní 500x50x250mm	m	16,000	80,08	1 441,44	CS ÚRS 2023 02	16,000	-	-	1 441,44
46	K	019122122	Utěsnění dilatačních spár zábrlkou ze křepa v cementobetonovém nebo živičném křtu včetně adhozního nátěru s těsnicím prouždem pod zábrlkou, pro komury šířky 15 mm, hloubky 30 mm	m	60,000	72,15	4 329,00	CS ÚRS 2023 02	60,000	-	-	4 329,00
70	K	008006211	Odsazení (demonitáž) svajících dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupky, sloupku nebo konzoly	kus	3,000	470,84	1 411,92	CS ÚRS 2023 02	3,000	-	-	1 411,92
88	K	R00005	D+M uložení stávajících kabelů Celin a ČEZ do chrániček DN40 včetně výkopu a zpětného zasypu 15t	m	158,000	215,74	34 086,92		158,000	-	-	34 086,92
D	097	Přesun sušé					124 373,00			0,00	0,00	124 373,00
77	K	007221551	Vodorovná doprava suší bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze suchých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1 391,065	18,80	25 973,81	CS ÚRS 2023 01	1 391,065	-	-	25 973,81
78	K	007221550	1391,065 Vodorovná doprava suší bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Připlatek k ceně za každý staří i započatý 1 km přes 1 km	t	1 391,065	1,24	20 699,06	CS ÚRS 2023 01	16 692,780	-	-	20 699,06
79	K	007221571	1391,065*12*skládka Čáslav Vodorovná doprava vyburaných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	350,080	18,60	6 511,49	CS ÚRS 2023 01	350,080	-	-	6 511,49
80	K	007221570	344,38*5,5 Vodorovná doprava vyburaných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Připlatek k ceně za každý staří i započatý 1 km přes 1 km	t	4 200,960	1,24	5 209,19	CS ÚRS 2023 01	4 200,960	-	-	5 209,19
78	K	171201221	350,08*12*skládka Čáslav Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 03 04	t	1 391,065	11,10	15 440,82	CS ÚRS 2023 01	1 391,065	-	-	15 440,82
83	K	007221801	1391,065*0,35*2*52,5*0,15*2*145*2 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 01 01	t	5,500	168,50	915,75	CS ÚRS 2023 01	5,500	-	-	915,75
84	K	007221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 03 02	t	344,580	144,30	49 722,80	CS ÚRS 2023 01	344,580	-	-	49 722,89
D	098	Přesun hmot					8 659,25			0,00	0,00	8 659,25

65	K	968225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kámeniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	232,713	12,41	2 887,97	CS ÚRS 2023 02	232,713	-	-	-	2 887,97
66	K	968225164	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kámeniva, monolitickým betonovým nebo živičným Připlatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	232,713	18,60	4 328,46	CS ÚRS 2023 02	232,713	-	-	-	4 328,46
67	K	968225195	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kámeniva, monolitickým betonovým nebo živičným Připlatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m	t	232,713	6,20	1 442,82	CS ÚRS 2023 02	232,713	-	-	-	1 442,82
VRN Vedlejší rozpočtové náklady							115 421,96				0,00	0,00	115 421,96
47	K	012103001	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení stavby	Kč	1,000	16 650,00	16 650,00		1,000	-	-	-	16 650,00
48	K	012103002	Vytyčení inženýrských sítí	Kč	1,000	5 550,00	5 550,00		1,000	-	-	-	5 550,00
49	K	012303001	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného stavu	Kč	1,000	22 200,00	22 200,00		1,000	-	-	-	22 200,00
50	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	5 550,00	5 550,00		1,000	-	-	-	5 550,00
51	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	7 059,80	7 059,80		1,000	-	-	-	7 059,80
52	K	030001001	Zařízení staveniště - DIC	Kč	1,000	27 750,00	27 750,00		1,000	-	-	-	27 750,00
53	K	043002002	Kopané sondy pro ověření skutečné polohy sítí	l/m	5,000	470,84	2 353,20		5,000	-	-	-	2 353,20
54	K	043002003	Zkoušky a ostatní měření	Kč	1,000	3 330,00	3 330,00		1,000	-	-	-	3 330,00
55	K	043154000	Zkoušky hubnicí	ks	25,000	999,00	24 975,00	CS ÚRS 2023 01	25,000	-	-	-	24 975,00
56	K	R01002	Cisterna pitné vody po celou dobu stavby dle požadavku KHS - odhad trvání 2 měsíce	kpl	1,000	4,16	4,16		1,000	-	-	-	4,16

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce povrchu části komunikace v ulici Tyršova v Kutné Hoře
O:	Kutná Hora

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.	skutečné množství, RDS	rozdíl změny		Cena celkem RDS [CZK]	
												množství, oproti SoD, RDS	záporné kladné		
Díl:	M21	Elektromontáže				258 205,33		137 315,06		120 890,27		-60 580,45	0,00	197 624,88	
1	210202111R00	Svítilno veřejného osvětlení na stožár/výložník, mont.	kus	6,00000	429,57	2 577,42	0,00	0,00	429,57	2 577,42	6,00000	-	-	2 577,42	
2	0000000.01	Svítilno LED pro osv. komunikací, 24W (0-60W), do 2700K, 0-13350lm, IP66, 230V, dod.	kus	6,00000	9 320,00	55 920,00	0,00	55 920,00	0,00	0,00	1,00000	5,00	- 48 600,00	-	9 320,00
		Položka zahrnuje svítidlo vč. sběrnice DALI pro možnost dálkového ovládnutí systémem města K.H. Dodané svítidlo bude kompatibilní s tímto systémem.													
3	210204011RS2	Stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m, včetně nákladů na autojeřáb, mont.	kus	6,00000	2 648,46	15 890,76	0,00	0,00	2 648,46	15 890,76	6,00000	-	-	-	15 890,76
4	0000000.11	Stožár třílůžkový sadový, nadz. v. 6m, velikost 0,8-1m, 133/89/00, žárově zinkovaný, dod.	kus	6,00000	8 810,07	52 860,42	0,00	52 860,42	0,00	0,00	6,00000	-	-	-	52 860,42
		Pozn.: Hloubka vrtání stožáru dle výrobce stožáru.													
5	210204202R00	Spínací prvek do paty stožáru, mont.	kus	6,00000	505,05	3 030,30	0,00	0,00	505,05	3 030,30	6,00000	-	-	-	3 030,30
6	000000.16	Spínací prvek do paty stožáru, dod.	kus	6,00000	2 796,09	16 776,54	0,00	16 776,54	0,00	0,00	1,00000	5,00	- 13 980,45	-	2 796,09
		Řídicí prvek-svítilna umístěný v patě stožáru, PLC o DALI.													
7	210204202R00	Elektrovýzbroj stožáru, mont.	kus	7,00000	567,21	3 970,47	0,00	0,00	567,21	3 970,47	7,00000	-	-	-	3 970,47
8	000000.16	Stož. svorkovnice na DIN, průchozí, 2x poj. vývod, vč. poj. 2x6A, dod.	kus	6,00000	542,79	3 256,74	0,00	3 256,74	0,00	0,00	6,00000	-	-	-	3 256,74
9	000000.17	Stož. svorkovnice na DIN, obočtná, 2x poj. vývod, vč. poj. 2x6A, dod.	kus	1,00000	653,90	653,90	0,00	653,90	0,00	0,00	1,00000	-	-	-	653,90
10	210810014RT1	Kabel CYKY-J 4x16, volně uložený, včetně dodávky kabelu 4x16 mm2	m	250,00000	176,27	44 067,50	0,00	0,00	176,27	44 067,50	250,00000	-	-	-	44 067,50
		Dle dohody s investorem (vzhledem k zkušebnictví a pod.) bude příp. možné instalovat kabel CYKY-J 4x10.													
11	210810055RT1	Kabel CYKY-J 5 x 1,5 mm2 pevně uložený, včetně dodávky kabelu	m	50,00000	53,61	2 680,50	0,00	0,00	53,61	2 680,50	50,00000	-	-	-	2 680,50
12	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn dc 120 mm2, včetně drátu FeZn D=10mm	m	240,00000	87,36	20 966,40	0,00	0,00	87,36	20 966,40	240,00000	-	-	-	20 966,40
13	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/, včetně dodávky svorky SS	kus	7,00000	46,95	328,65	0,00	0,00	46,95	328,65	7,00000	-	-	-	328,65
14	210220302RT6	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atř/, včetně dodávky svorky SIP1	kus	50,00000	46,40	2 320,00	0,00	0,00	46,40	2 320,00	50,00000	-	-	-	2 320,00
15	212100108R00	Ochrana svorek v zemi proti korozi	kus	50,00000	44,40	2 220,00	0,00	0,00	44,40	2 220,00	50,00000	-	-	-	2 220,00
16	210205310R00	Osazení manžety na stožár, mont.	kus	6,00000	55,50	333,00	0,00	0,00	55,50	333,00	6,00000	-	-	-	333,00
17	0000000.18	Ochranná manžeta stožáru pr. 133, dod.	kus	6,00000	1 110,00	6 660,00	0,00	6 660,00	0,00	0,00	6,00000	-	-	-	6 660,00
18	56288051.A	Štítek označovací na stožár, vč. osazení	kus	6,00000	44,40	266,40	0,00	0,00	44,40	266,40	6,00000	-	-	-	266,40
19	212100108R00	Opatření vodiče smršťovací bužírkou, mont.	m	6,00000	28,86	173,16	0,00	0,00	28,86	173,16	6,00000	-	-	-	173,16
20	56288999.1007	Trubice smršťovací d 25 x 1000 m, zž, dod.	kus	6,00000	139,88	839,16	0,00	839,16	0,00	0,00	6,00000	-	-	-	839,16
21	56288050.A	Štítek na označení kabel. vývodu z PVC, vč. osazení	kus	13,00000	27,75	360,75	0,00	0,00	27,75	360,75	13,00000	-	-	-	360,75
22	210100003R00	Ukončení vodičů + zapojení do 16 mm2	kus	56,00000	51,06	2 859,36	0,00	0,00	51,06	2 859,36	56,00000	-	-	-	2 859,36
23	210100001R00	Ukončení vodičů + zapojení do 2,5 mm2	kus	120,00000	24,42	2 930,40	0,00	0,00	24,42	2 930,40	120,00000	-	-	-	2 930,40
24	000-0000.23	Stožárové pouzdro plast 250/950, včetně dodávky pouzdra	kus	6,00000	1 043,40	6 260,40	0,00	0,00	1 043,40	6 260,40	6,00000	-	-	-	6 260,40
25	000-0000.24	Tuhá elinst. trubka - vysoká odolnost, vel. 50, vč. dodávky trubky	m	6,00000	58,05	348,30	0,00	348,30	0,00	0,00	6,00000	-	-	-	348,30
26	210202111R00	Demontáž svítidla veřejného osvětlení	kus	5,00000	210,46	1 052,30	0,00	0,00	210,46	1 052,30	5,00000	-	-	-	1 052,30
27	210204011RS2	Demontáž stožáru délky do 12 m	kus	5,00000	1 276,50	6 382,50	0,00	0,00	1 276,50	6 382,50	5,00000	-	-	-	6 382,50
		Položka zahrnuje demontáž vč. odvozu zařízení do areálu TS města.													
28	210810020R00	Demontáž kabelu VO	m	200,00000	11,10	2 220,00	0,00	0,00	11,10	2 220,00	200,00000	-	-	-	2 220,00

Díl:	M22	Montáž sdělovací a zabezp.tech			13 633,10	7 192,00	6 441,10	0,00	0,00	13 633,10					
		Položka zahrnuje demontáž stáv. nefunkčního kabelu VO odkrytého novými výkopy. Nefunkční kabel bude řádně odpojen v místě napájení.													
20	720060470R00	Provizorní zastopení konce HDPE	kus	2,00000	334,55	669,10	0,00	0,00	334,55	669,10	2,00000	-	-	-	069,10
30	222065005R00	Trubka HDPE do D40 v kabelové rýze, mont.	m	200,00000	28,86	5 772,00	0,00	0,00	28,86	5 772,00	200,00000	-	-	-	5 772,00
31	28613301R	Trubka ochranná kabelová HDPE vel. 40, oranžová, dod.	m	200,00000	35,96	7 192,00	35,96	7 192,00	0,00	0,00	200,00000	-	-	-	7 192,00
Díl:	M46	Zemní práce při montážích			190 492,10	0,00	190 492,10	-8 913,30	0,00	181 578,80					
32	460200173RT2	Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.3, ruční výkop rýhy	m	30,00000	413,25	12 397,50	0,00	0,00	413,25	12 397,50	30,00000	-	-	-	12 397,50
33	460200173RT1	Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.3, strojní výkop rýhy	m	30,00000	413,25	12 397,50	0,00	0,00	413,25	12 397,50	30,00000	-	-	-	12 397,50
34	460570173R00	Zához rýhy 35/90 cm, hornina třídy 3, se zhuťněním	m	60,00000	58,05	3 483,00	0,00	0,00	58,05	3 483,00	60,00000	-	-	-	3 483,00
35	460200143RT1	Výkop kabelové rýhy 35/60 cm hor.3, strojní výkop rýhy	m	70,00000	413,25	28 927,50	0,00	0,00	413,25	28 927,50	70,00000	-	-	-	28 927,50
36	460200133RT2	Výkop kabelové rýhy 35/50 cm hor.3, ruční výkop rýhy	m	70,00000	413,25	28 927,50	0,00	0,00	413,25	28 927,50	70,00000	-	-	-	28 927,50
37	460570133R00	Zához rýhy 35/50 cm, hornina třídy 3, se zhuťněním	m	140,00000	58,05	8 127,00	0,00	0,00	58,05	8 127,00	140,00000	-	-	-	8 127,00
38	452311151R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu, betonové konstrukce	m3	2,00000	4 456,65	8 913,30	0,00	0,00	4 456,65	8 913,30	0,00000	2,00	-	8 913,30	-
		Položka zahrnuje podkladní batery, dílci betonové konstrukce, obelování chrániček ve výkopech.													
39	58152180	Písek kopaný ZPM	T	20,00000	327,45	6 549,00	0,00	0,00	327,45	6 549,00	20,00000	-	-	-	6 549,00
40	460420022RT3	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 85 cm z plásku, lože tloušťky 20 cm	m	200,00000	69,93	13 986,00	0,00	0,00	69,93	13 986,00	200,00000	-	-	-	13 986,00
41	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	240,00000	6,86	1 598,40	0,00	0,00	6,86	1 598,40	240,00000	-	-	-	1 598,40
42	460050712RT1	Jéma do 2m3 pro stožár vef.osvětlení,hor.3	m3	8,00000	1 312,02	7 872,12	0,00	0,00	1 312,02	7 872,12	6,00000	-	-	-	7 872,12
		Položka zahrnuje také výkopy nutné pro odkrytí stávajících m3. sítí (zemní sondy)													
43	460100002R00	Pouzdrový základ pro stožár VO výšky 5m, kompletní zhot.pouzdrového základu	kus	6,00000	1 337,00	8 022,00	0,00	0,00	1 337,00	8 022,00	6,00000	-	-	-	8 022,00
		Zhotovení vláknocementového pouzdra, uložení, vyrovnání a zabetonování pouzdra. Vytvoření kabelových přístupů, zabezpečení pouzdra proti zasypání a úrazu osob. Po stavbě stožáru upravení povrchu pouzdrového základu včetně zhotovení spádové betonové desky.													
44	460120002RT1	Zához jámy, hornina třídy 3 - 4, upěchování a úprava povrchu	kus	6,00000	184,26	1 105,56	0,00	0,00	184,26	1 105,56	6,00000	-	-	-	1 105,56
45	460000001RT3	Nakození a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 10000 m	m3	10,00000	96,57	965,70	0,00	0,00	96,57	965,70	10,00000	-	-	-	965,70
46	3457114705R	Trubka kabelová chránička vel. 110	m	100,00000	69,93	6 993,00	0,00	0,00	69,93	6 993,00	100,00000	-	-	-	6 993,00
47	3457114703R	Trubka kabelová chránička vel. 50	m	500,00000	28,42	14 210,00	0,00	0,00	28,42	14 210,00	500,00000	-	-	-	14 210,00
48	230161010R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 110x4,2mm	m	100,00000	28,86	2 886,00	0,00	0,00	28,86	2 886,00	100,00000	-	-	-	2 886,00
49	230161007R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 50x3,0mm	m	500,00000	28,86	14 430,00	0,00	0,00	28,86	14 430,00	500,00000	-	-	-	14 430,00
50	460010024RT4	Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru, délka trasy nad 1000 m	km	0,25000	1 648,35	412,09	0,00	0,00	1 648,35	412,09	0,25000	-	-	-	412,09
51	460080101RT1	Rozbourání betonového základu, výběrání betonu	m3	2,50000	3 315,57	8 288,93	0,00	0,00	3 315,57	8 288,93	2,50000	-	-	-	8 288,93
		Položka zahrnuje nezbytné rozbourání stáv. základů stožárů VO, vč. odvozu, vč. likvidace.													
Díl:	000	Vedlejší a ostatní naklady			80 973,39	60 973,39	0,00	0,00	0,00	80 973,39					
52	100R00	Dokumentace skutečného provedení stavby, 4x listěná a 1x na CD	soubor	1,00000	2 726,16	2 726,16	2 726,16	0,00	0,00	2 726,16	1,00000	-	-	-	2 726,16
53	101R00	Nákladní auto št.	hod	6,00000	943,50	5 661,00	943,50	5 661,00	0,00	0,00	6,00000	-	-	-	5 661,00
54	102R00	Pomocné práce	hod	40,00000	360,75	14 430,00	360,75	14 430,00	0,00	0,00	40,00000	-	-	-	14 430,00
55	103R00	Vytýčení inženýrských sítí	hod	8,00000	969,00	7 992,00	969,00	7 992,00	0,00	0,00	8,00000	-	-	-	7 992,00
56	104R00	Rozměření světelných bodů	kus	6,00000	397,38	2 384,28	397,38	2 384,28	0,00	0,00	6,00000	-	-	-	2 384,28
57	105R00	Vypnutí a opětovné zapnutí vedení	hod	2,00000	673,77	1 347,54	673,77	1 347,54	0,00	0,00	2,00000	-	-	-	1 347,54
58	106R00	Úprava stávajícího rozvodu veřejného osvětlení	hod	8,00000	610,50	4 884,00	610,50	4 884,00	0,00	0,00	8,00000	-	-	-	4 884,00
59	107R00	Dozory provozovatele veřejného osvětlení	hod	8,00000	677,10	5 416,80	677,10	5 416,80	0,00	0,00	8,00000	-	-	-	5 416,80
60	108R00	Úklid stavby	hod	32,00000	55,50	1 776,00	55,50	1 776,00	0,00	0,00	32,00000	-	-	-	1 776,00
61	109R00	Dopravné bezpečnostní opatření	soubor	1,00000	1 110,00	1 110,00	1 110,00	1 110,00	0,00	0,00	1,00000	-	-	-	1 110,00
62	110R00	Soutinnost s provozovatelem veřejného osvětlení	hod	8,00000	677,10	5 416,80	677,10	5 416,80	0,00	0,00	8,00000	-	-	-	5 416,80

63	111R00	Ekologická likvidace odpadu	soubor	1,00000	1 998,00	1 998,00	1 998,00	1 998,00	0,00	0,00	1,00000	-	-	-	1 998,00
64	112R00	Zjištění stávajícího stavu	hod	8,00000	5 390,16	5 390,16	5 390,16	5 390,16	0,00	0,00	8,00000	-	-	-	5 390,16
65	113R00	Koordinace s provozovateli ostatních sítí, zajištění potřebných povolení	soubor	1,00000	2 708,40	2 708,40	2 708,40	2 708,40	0,00	0,00	1,00000	-	-	-	2 708,40
66	114R00	Montážní pološina MP10do 10m výšky, vč přesunu	hod	12,00000	943,50	11 322,00	943,50	11 322,00	0,00	0,00	12,00000	-	-	-	11 322,00
67	115R00	Geodetické zaměření skutečné trasy a polohy stož.	soubor	1,00000	6 410,25	6 410,25	6 410,25	6 410,25	0,00	0,00	1,00000	-	-	-	6 410,25
Díl: VN Vedlejší náklady						12 050,16		12 050,16		0,00			0,00		12 050,16
68	VRN1	Autorský dozor		1,00000	1 665,00	1 665,00	1 665,00	1 665,00	0,00	0,00	1,00000	-	-	-	1 665,00
69	VRN2	Komplexní zkoušky		1,00000	1 665,00	1 665,00	1 665,00	1 665,00	0,00	0,00	1,00000	-	-	-	1 665,00
70	VRN3	Podíl přidružených výkonů pro elektromontáže		1,00000	111,00	111,00	111,00	111,00	0,00	0,00	1,00000	-	-	-	111,00
71	VRN4	Podíl přidružených výkonů pro zemní práce		1,00000	111,00	111,00	111,00	111,00	0,00	0,00	1,00000	-	-	-	111,00
72	VRN5	Přirážka za podružný materiál		1,00000	111,00	111,00	111,00	111,00	0,00	0,00	1,00000	-	-	-	111,00
73	VRN6	Přirážka za prořez kabelů		1,00000	111,00	111,00	111,00	111,00	0,00	0,00	1,00000	-	-	-	111,00
74	VRN7	Revize		1,00000	8 276,16	8 276,16	8 276,16	8 276,16	0,00	0,00	1,00000	-	-	-	8 276,16
Díl: N Nové položky						555 354,08		0,00		0,00			0,00		3 565,00
101	9871001300	O>KOMORA PRISTUPNA HDPE		0,00000	1 782,50	0,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	2,00000	2,00	-	3 565,00	3 565,00
CELKEM						555 354,08							-69 493,75	3 565,00	489 425,33

Poznámky uchazeče k zadání

