



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: II/605 a III/2365 Beroun rekonstrukce silnic	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 424/1	Číslo ZBV: 11
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Přeložka stávajícího veřejného osvětlení k. ú. Beroun		

Objednatel:	Středočeský kraj, se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5	IČ: 70891095
a	Město Beroun, se sídlem Husovo náměstí 68, 266 43 Beroun - Centrum	IČ: 00233129
a	Město Králův Dvůr, se sídlem náměstí Míru 139, 267 01 Králův Dvůr	IČ: 00509701

Zhotovitel:	Společníci společnosti "Společnost Beroun"	
	SILNICE TOPOLANY a.s., vedoucí společník společnosti "Společnost Beroun" se sídlem Skladová 2438/6, 326 00 Plzeň	IČ: 05758734
	VÁHOSTAV - SK, a.s., společník společnosti "Společnost Beroun" se sídlem Priemyselná 6, 821 09 Bratislava, Slovenská republika	IČ: 31356648
	PETROM STAVBY, a.s., společník společnosti "Společnost Beroun" se sídlem Běchovická 701/26, 100 00 Praha 10 - Strašnice	IČ: 26769611

Rekapitulace ZBV č. 11 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
11.1	-29 626,60	15 358,77	-14 267,83

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
11.2	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
11.3	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
11.4	-9 863,30	47 086,46	37 223,16

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
11.5	0,00	0,00	0,00

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
11	-39 489,90	62 445,23	22 955,33

Části ZBV se číslovají číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny.
Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Evidenční nebo Změnové listy
a pro Rozpis ocenění změn položek.

ZBV - krycí list

Číslo paré:



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: II/605 a III/2365 Beroun rekonstrukce silnic	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 424/1	Číslo ZBV: 11.1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Přeložka stávajícího veřejného osvětlení k. ú. Beroun		

Strany smlouvy o dílo č. S-0626/DOP/2018 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 22.2.2018 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Středočeský kraj se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5, Smíchov
Město Beroun se sídlem Husovo náměstí 68, 266 43, Beroun - Centrum
Město Králův Dvůr se sídlem náměstí Míru 139, 267 01 Králův Dvůr

Zhotovitel: "Společnost Beroun", SILNICE TOPOLANY a.s., Skladová 2438/6, 326 00 Plzeň

Přílohy Změnového listu:			Paré č.	Příjemce
1. Krycí list	1	počet listů	1	Objednatel
2. Změnový list	4	počet listů	2	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů	3	Projektant
4. Rozpis ocenění Změn položek	3	počet listů	4	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů	5	Supervize
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů		
Další doklady	27	počet listů		

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Přeložka stávajícího veřejného osvětlení k. ú. Beroun

Vyhrazené změny (Doměrky) byly stanoveny měřením na základě zaměření skutečně provedených prací. Gedotetický protokol, ve kterém je zaměřen skutečný počet stožárů VO a skutečná délka kabelové trasy je přílohou č. 09 této ZBV. Tyto změny neznamenaají změnu navrhovaného technického řešení, ale pouze upravují, respektive upřesňují, řešení uvažované v zadávací dokumentaci z důvodu skutečného stavu a požadovaných technických parametrů.

Jedná o Změnu nepodstatnou, vyhrazenou, která je tak podle § 5, odst. 1, písm.a), rep. § 7 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazena do Skupiny 1. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 100, odst. 1 ZZVZ se jedná o vyhrazenou změnu.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: II/605 a III/2365 Beroun rekonstrukce silnic	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 424/1	Číslo ZBV: 11.1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Přeložka stávajícího veřejného osvětlení k. ú. Beroun		

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
-39 489,90	62 445,23	22 955,33	101 935,13

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Jiří Blochin	datum	26-06-2019	podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Martin Máša	datum	26.6.2019	podpis
Stavební dozor	jméno	Ing. Ivana Cichá	datum	10.4.2019	podpis
Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno	Ing. Václav Chytil	datum		podpis
Zástupce Objednatele:	jméno	Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA	datum	22. 08. 2019	podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Zm. zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)

Středočeský kraj	jméno	Martin Herman	datum	22.8.2019	p
Město Beroun	jméno	RNDr. Soňa Chalupová	datum	22.8.2019	p
Město Králův Dvůr	jméno	Petr Vychodil	datum	22.8.2019	p
Zhotovitel	jméno	Ing. Tomáš Hořejší	datum	26-06-2019	p



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: II/605 a III/2365 Beroun rekonstrukce silnic	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 424/1	Číslo ZBV: 11.4
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Přeložka stávajícího veřejného osvětlení k. ú. Beroun		

Strany smlouvy o dílo č. S-0626/DOP/2018 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 22.2.2018 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Středočeský kraj se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5, Smíchov
Město Beroun se sídlem Husovo náměstí 68, 266 43, Beroun - Centrum
Město Králův Dvůr se sídlem náměstí Míru 139, 267 01 Králův Dvůr

Zhotovitel: "Společnost Beroun", SILNICE TOPOLANY a.s., Skladová 2438/6, 326 00 Plzeň

Přílohy Změnového listu:			Paré č.	Příjemce
1. Krycí list	1	počet listů	1	Objednatel
2. Změnový list	4	počet listů	2	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů	3	Projektant
4. Rozpis ocenění Změn položek	3	počet listů	4	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů	5	Supervize
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů		
Další doklady	27	počet listů		

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Přeložka stávajícího veřejného osvětlení k. ú. Beroun

Tato část změn byla stanovena měřením na základě zaměření skutečně provedených prací. Gedotetický protokol, ve kterém je zaměřen skutečný počet stožárů VO a skutečná délka kabelové trasy je přílohou č. 09 této ZBV. Tyto změny neznamenají změnu navrhovaného technického řešení, ale pouze upravují, respektive upřesňují, řešení uvažované v zadávací dokumentaci z důvodu skutečného stavu a požadovaných technických parametrů.

Tato část změn vznikla na základě nových zjištění při provádění stavby a jedná se o změny nutné k řádnému dokončení díla.

U druhé části změn se jedná o Změnu nepodstatnou, nezbytnou k dokončení, která je tak podle § 5, odst. 1, písm.d), resp § 11 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazena do Skupiny 4. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 5 se jedná o změnu nezbytnou k dokončení.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: II/605 a III/2365 Beroun rekonstrukce silnic	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 424/1	Číslo ZBV: 11.4
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Přeložka stávajícího veřejného osvětlení k. ú. Beroun		

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
-10 743,08	156 333,33	145 590,25	167 076,41

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Jiří Blochin	datum	26-06-2019	podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Martin Máša	datum	26.6.2019	podpis
Stavební dozor	jméno	Ing. Ivana Cichá	datum	10.7.2019	podpis
Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno	Ing. Václav Chytil	datum		podpis
Zástupce Objednatele:	jméno	Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA	datum	22. 08. 2019	podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podzduvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)					
Středočeský kraj	jméno	Martin Herman	datum	22.8.2019	podpis
Město Beroun	jméno	RNDr. Soňa Chalupová	datum	22.8.2019	podpis
Město Králův Dvůr	jméno	Petr Vychodil	datum	22.8.2019	podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Tomáš Hořejší	datum	26-06-2019	podpis
					Číslo



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 11

Název Stavby:	
II/605 a III/2365 Beroun rekonstrukce silnic	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	424/1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	
Přelozka stávajícího veřejného osvětlení k. ú. Beroun	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
918 428,42

Poznámka: Cenu všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Změn záporných na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem mínus (-).

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	918 428,42	0,00

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	-39 489,90	62 445,23	62 445,23	6,80%

Cena SO/PS po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=15/1
stavební/montážní práce	-39 489,90	941 383,75	22 955,33	2,50%

Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím), jméno, datum, podpis

Zhotovitel (stavbyvedoucí):	Jiří Blochin	<i>SOUHLASÍM</i>	06. 2019
Projektant (autorský dozor):	Ing. Martin Máša	<i>SOUHLASÍM</i>	6. 2019
Stavební dozor:	Ing. Ivana Cichá	<i>SOUHLASÍM</i>	4. 2019
Zástupce Objednatele:	Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA	<i>SOUHLASÍM</i>	2. 08. 2019
Supervize (RDK)	Ing. Václav Chytil		
Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání Změny:	Ing. Milan Peška	<i>SOUHLASÍM</i>	2. 08. 2019



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 11

Evidenční číslo a název stavby: II/605 a III/2365 Beroun rekonstrukce silnic								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 424 Přeložka stávajícího veřejného osvětlení k. ú. Beroun								424/1					
Číslo a název rozpočtu: SO 424 Přeložka stávajícího veřejného osvětlení k. ú. Beroun								Skupina Změn: 1					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdil cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
2	171201211.	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skladkovně)	T	138,38	157,66	19,28	66,50	9 202,27	0,00	1 282,12	10 484,39	1 282,12	13,93
5	210100173.	Ukončení kabelů smršřovací zátkou nebo páskou se zapojením bez letování žily do 3x4 mm ²	KUS	30,00	28,00	-2,00	137,50	4 125,00	-275,00	0,00	3 850,00	-275,00	-6,67
7	210202013.	Montáž svítidel vybojkových průmyslových stropních závěsných na výložník	KUS	15,00	14,00	-1,00	253,00	3 795,00	-253,00	0,00	3 542,00	-253,00	-6,67
8	347604090.	vybojka sodíková vysokotlaká SON-T Pia 100 W E 40	KUS	9,00	8,00	-1,00	192,00	1 728,00	-192,00	0,00	1 536,00	-192,00	-11,11
11	34844553R.	svítidlo venkovní vybojkové výložníkové 100 W	KUS	9,00	8,00	-1,00	5 090,40	45 813,60	-5 090,40	0,00	40 723,20	-5 090,40	-11,11
14	210204011.	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	KUS	13,00	12,00	-1,00	2 035,00	26 455,00	-2 035,00	0,00	24 420,00	-2 035,00	-7,69
16	1152379.	STOŽAR SILNICNI 3-STUP. JB 10	KUS	9,00	8,00	-1,00	7 375,20	66 376,80	-7 375,20	0,00	59 001,60	-7 375,20	-11,11
18	210204103.	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	KUS	13,00	14,00	1,00	484,00	6 292,00	0,00	484,00	6 776,00	484,00	7,69
21	1290262.	VÝLOŽNIK PRIMY UZD 1-1500. Z	KUS	9,00	8,00	-1,00	909,60	8 186,40	-909,60	0,00	7 276,80	-909,60	-11,11
24	210204201.	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	KUS	17,00	14,00	-3,00	201,30	3 422,10	-603,90	0,00	2 818,20	-603,90	-17,65
25	345622811.	svorkovnice stožárová s řadovými svorkami	KUS	17,00	14,00	-3,00	444,00	7 548,00	-1 332,00	0,00	6 216,00	-1 332,00	-17,65
26	210220022.	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	M	575,00	611,40	36,40	27,50	15 812,50	0,00	1 001,00	16 813,50	1 001,00	6,33
27	354410730.	drát průměr 10 mm FeZn	KG	357,14	379,75	22,61	28,80	10 285,63	0,00	651,17	10 936,80	651,17	6,33
44	460080015.	Základové konstrukce z monolitického betonu C 25/30 bez bednění	M3	13,00	12,00	-1,00	845,00	10 985,00	-845,00	0,00	10 140,00	-845,00	-7,69
45	1290542.	STOŽAROVE POUZDRO SP 315/1000	KUS	13,00	12,00	-1,00	703,20	9 141,60	-703,20	0,00	8 438,40	-703,20	-7,69
47	345713510.	trubka elektroinstalační ohebná, HDPE-LDPE, 50/41	M	78,00	72,00	-6,00	703,20	54 849,60	-4 219,20	0,00	50 630,40	-4 219,20	-7,69
48	58932942R.	směs pro beton třídy C25-30 XF4 frakce do 22 mm	KUS	13,00	12,00	-1,00	2 380,00	30 940,00	-2 380,00	0,00	28 560,00	-2 380,00	-7,69
50	460150143.	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 60 cm, v	M	475,00	530,40	55,40	145,00	68 875,00	0,00	8 033,00	76 908,00	8 033,00	11,66
61	460560123.	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 40 cm, z horniny třídy 3	M	475,00	530,40	55,40	36,00	17 100,00	0,00	1 994,40	19 094,40	1 994,40	11,66
64	460600023.	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	M3	70,79	78,83	8,04	40,00	2 831,60	0,00	321,60	3 153,20	321,60	11,36
65	460600031.	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	M3	637,11	709,45	72,34	22,00	14 016,42	0,00	1 591,48	15 607,90	1 591,48	11,35
68	783902210.	Nátěry kovových konstrukcí elektrických zařízení dvousložkové základní	M2	99,50	90,00	-9,50	83,60	8 318,20	-794,20	0,00	7 524,00	-794,20	-9,55
69	246131020.	lak epoxidový dvousložkový S 1300 bal.2,5 kg	KG	12,44	11,25	-1,19	318,00	3 955,92	-378,42	0,00	3 577,50	-378,42	-9,57
70	783902220.	Nátěry kovových konstrukcí elektrických zařízení dvousložkové krycí	M2	199,00	180,00	-19,00	83,60	16 636,40	-1 588,40	0,00	15 048,00	-1 588,40	-9,55
71	246135820.	lak polyuretanový dvousložkový	KG	19,90	18,00	-1,90	343,20	6 829,68	-652,08	0,00	6 177,60	-652,08	-9,55
Celkem								453 521,72	-29 626,60	15 358,77	439 253,89	-14 267,83	-3,15

SILNICE

Skladová 2,

IČ: 057 58 7

P

Vilémov u K

tel

Iří Blochin



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program

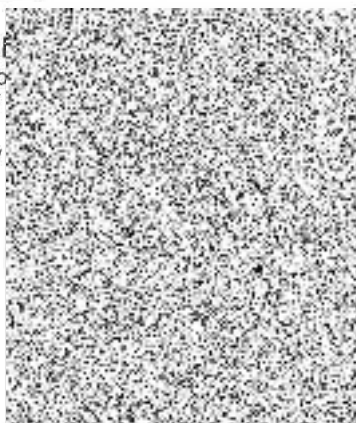


MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

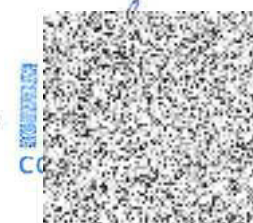
Za Zhotovitele :

Jiří Blodík

SILNĚ
Sklado
Č. 057
Vilémov



Za stavební dozor :



onsulting, s.r.o.
ovská 352/215
0 Praha 9
023446
Z25023446





EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 11

Evidenční číslo a název stavby: II/605 a III/2365 Beroun rekonstrukce silnic									ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)				
Číslo a název SO/PS: SO 424 Přeložka stávajícího veřejného osvětlení k. ú. Beroun									424/1				
Číslo a název rozpočtu: SO 424 Přeložka stávajícího veřejného osvětlení k. ú. Beroun									Skupina Změn: 4				
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
20	1290038.	VYLOZNIK PRO PRECHODY PDV 1-3000/ Z	KUS	3,00	5,00	2,00	2 630,40	7 891,20	0,00	5 260,80	13 152,00	5 260,80	66,67
28	210220301.	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	KUS	22,00	14,00	-8,00	25,30	556,60	-202,40	0,00	354,20	-202,40	-36,36
29	354418850.	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	KUS	22,00	14,00	-8,00	10,80	237,60	-86,40	0,00	151,20	-86,40	-36,36
35	210810005.	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených volně	M	198,00	143,00	-55,00	14,30	2 831,40	-786,50	0,00	2 044,90	-786,50	-27,78
36	341110300.	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	M	198,00	143,00	-55,00	9,60	1 900,80	-528,00	0,00	1 372,80	-528,00	-27,78
37	210810012.	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x6 mm2 uložených volně	M	105,00	129,00	24,00	28,60	3 003,00	0,00	686,40	3 689,40	686,40	22,86
38	341110720.	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x6 mm2	M	105,00	129,00	24,00	67,20	7 056,00	0,00	1 612,80	8 668,80	1 612,80	22,86
39	210810014.	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm2 uložených volně	M	480,00	585,00	105,00	31,90	15 312,00	0,00	3 349,50	18 661,50	3 349,50	21,88
40	341110800.	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2	M	480,00	585,00	105,00	142,80	68 544,00	0,00	14 994,00	83 538,00	14 994,00	21,88
42	460050703.	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3	KUS	26,00	12,00	-14,00	590,00	15 340,00	-8 260,00	0,00	7 080,00	-8 260,00	-53,85
54	460421172.	Lože kabelů z písku nebo šterkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou deskou, š lože do 50 cm	M	490,00	611,40	121,40	42,00	20 580,00	0,00	5 098,80	25 678,80	5 098,80	24,78
55	345751040.	deska kabelová krycí DEKAB 250/2 PVC červená	M	490,00	611,40	121,40	29,40	14 406,00	0,00	3 569,16	17 975,16	3 569,16	24,78
56	583312890.	kamenivo těžené drobné frakce 0-2 pískovna Světlá	T	68,60	85,60	17,00	280,00	19 208,00	0,00	4 760,00	23 968,00	4 760,00	24,78
66	748132300-D.	Demontáž svítidlo výbojkové průmyslové stropní na výložník	KUS	8,00	11,00	3,00	220,00	1 760,00	0,00	660,00	2 420,00	660,00	37,50
67	748719211-D.	Demontáž stožár osvětlení ostatní ocelový samostatně stojící do 12m	KUS	8,00	11,00	3,00	2 365,00	18 920,00	0,00	7 095,00	26 015,00	7 095,00	37,50
Celkem								197 546,60	-9 863,30	47 086,46	234 769,76	37 223,16	18,84

Za Zhotovitele: Jiří Blochin

SU NICE TOPOLANY a.s.

6 326 00 PLZEŇ

DIČ: CZ05758734

Spisovna:

číslo 431 54, č.p. 120

7 684 255



Za stavební dozor: Ing. Iva

IB
CONSUI

s.r.o.
215

6 18



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby:

II/605 a III/2365 Beroun rekonstrukce silnic

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	28 010 490,96
2=1+18+19	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	29 013 101,89
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) vč. DPH	35 105 853,29
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	103,68%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	-1,51%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14 odst. (5), písm. b)	-4,72%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	1 296 663,73
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	4,63%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	6 403 147,29

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	7,77%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,80%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	2 399 330,37
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	14 005 245,48

12=(37/1)*100	Sledování limitu 15 %	0,46%
13=37	Sledování limitu 149 224 000 Kč	129 296,96
14=149224000-13		149 094 703,04

		- 1 -		- 2 -			- 3 -					- 4 -				- 5 -							
		Vyhrazená změna (Doměrky)		Záměna položek (Započítávání)			Nepředvidanost					Nezbytnost				Změny de minimis							
SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny de minimis (15% nebo limit 149 224 000 Kč)	limit 15 %
16	17	18	19=23+28+29+33	20=24+27+30+34+37+39	21=18+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	31=(30/1)*100	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	35=(34/1)*100	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38=(37/1)*100
		II/605 a III/2365 Beroun rekonstrukce silnic	- 1 321 323,77	2 323 934,70	1 002 610,93	- 769 590,45	346 640,69	- 423 348,76	0,00	0,00	0,00	- 530 726,94	1 644 577,26	5,87%	1 113 850,32	2 175 304,20	- 20 606,36	203 419,79	0,73%	182 813,41	224 026,17	129 296,96	0,46%
511	1	Přeložka plynovodu STL DN 50 PE / změna trasy plynovodu	- 41 432,77	265 117,74	223 684,97	0,00	0,00	0,00	- 41 432,77	265 117,74	0,95%	223 684,97	306 550,51	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%
101	2	Rekonstrukce silnice II/605 / frézování	- 383 868,75	815 520,75	431 652,00	0,00	- 383 868,75	815 520,75	2,91%	431 652,00	1 189 389,50	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%
301	3	Kanalizace dešťová - II/605 km 0,000-1,440/ doměrky	- 117 790,10	64 505,02	- 53 275,08	- 55 152,75	64 505,02	8 352,27	0,00	- 62 627,35	0,00	- 62 627,35	62 627,35	0,00%	0,00	62 627,35	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%
101/2	4	Rekonstrukce silnice II/605/ podélné napojení asf vstřev zhotovitel ZBV4 stáží a nebude jej uplatňovat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%
161.1	5	Dopravní značení / skutečnost	- 42 798,07	21 619,06	- 21 179,02	0,00	0,00	0,00	- 42 798,07	21 619,06	0,08%	- 21 179,02	64 417,12	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%
101/3	6	Rekonstrukce silnice II/605 / sanace vodovodu a překopů	0,00	421 122,37	421 122,37	0,00	0,00	421 122,37	1,50%	421 122,37	421 122,37	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	129 296,96	0,46%
159.1	7	Autobusové a odstavňové zářivky - k.ú. Beroun/ prodloužení autobus	0,00	129 296,96	129 296,96	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%
301	8	Kanalizace dešťová - II/605 km / materiál zásevu překopů zhotovitel ZBV8 stáží a nebude jej uplatňovat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%
101/4	9	Rekonstrukce silnice II/605 / kabelové armýčky	0,00	121 197,35	121 197,35	0,00	0,00	121 197,35	0,43%	121 197,35	121 197,35	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%
101/5	10	Rekonstrukce silnice II/605 / doměrky skutečnost	- 695 954,18	423 110,23	- 272 843,95	- 885 211,10	266 776,90	- 418 434,20	0,00	0,00	0,00	- 10 743,08	156 333,33	0,56%	145 590,25	167 076,41	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%
424	11	Přeložka stávajícího veřejného osvětlení k.ú. Beroun/ doměrky skutečnost	- 39 489,60	62 445,23	22 955,63	- 29 626,60	15 358,77	- 14 267,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	- 9 863,30	47 086,46	0,17%	37 223,16	56 949,76	0,00	0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%

Poznámka: Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Změnového listu.

Jiří Blochin

SILNICE

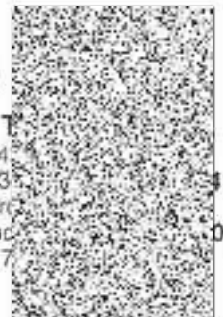
Sklářová 24

IČ: 057 58 73

Pr

Vilémov u Kac

tel: 7



60



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	11
Název a evidenční číslo stavby:	II/605 a III/2365 Beroun rekonstrukce silnic
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Přeložka stávajícího veřejného osvětlení k. ú. Beroun
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	424/1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Soupis prací se ZBV	22	
09 Geodetický protokol - zaměření provedených prací	3	
10 Stanovisko AD ke změně	1	
11 Stanovisko TDI ke změně	1	
Dokumentace skutečného provedení stavby		na CD
Počet listů celkem	27	

Zjišťovací protokol o provedených pracích

Stavba/Construction: Dodatek 1 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic_1.část_ÚPRAVA IBR_uznatelné

Objekt/Object: SO 424 Přeložka stávajícího veřejného osvětlení k.ú. Beroun

Rozpočet/Budget: SO 424 Přeložka stávajícího veřejného osvětlení k.ú. Beroun

Objednavatel / Investor: Středočeský kraj

Zhotovitel dokumentace / Designer:

Zhotovitel / Contractor: Silnice Topolany a.s.

Základní cena / Basic price: 918 428,42 Kč

Cena celková / Price total: 941 383,75 Kč

DPH / VAT: 197 690,59 Kč

Cena s daní / Price with tax: 1 139 074,34 Kč

Měrné jednotky / Unit of measurement:

Počet měrných jednotek / Quantity of units: 1,00

Náklad na měrnou jednotku / Unit cost: 941 383,75 Kč

**Vypracoval zadání /
Prepared by:**

**Datum zadání /
Date of briefing:**

**Vypracoval nabídku /
Prepared completion by:**

Jiří Bloch

**Datum vypracování nabídky /
Date of completion:**

NY a.s.
0 PLZEŇ
205758734

54, č.p. 120
55





3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction:	Dodatek 1 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic_I.část_ÚPRAVA IBR_uznatelné
Objekt/Object:	SO 424 Přeložka stávajícího veřejného osvětlení k.ú. Beroun
Rozpočet/Budget:	SO 424 Přeložka stávajícího veřejného osvětlení k.ú. Beroun

Poř.č. Ord.	Položka Item	Typ Type	Název Text	MJ Unit	Počet MJ No. of units	J.cena Unit cost	Celkem Total
1			Zemní práce				
2	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) 69,19*2=138,38 [A]	T	138,38	66,50	9 202,27
	ZBV:	11	ZBV11 doměrky SO 424 skutečnost odkop*2		19,28		1 282,12
			aktuální množství		157,66		10 484,39
1			Zemní práce				10 484,39

21-M			Elektromontáže				
3	210100151		Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žily do 4x16 mm ² Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 4 x 16 mm ²	KUS	19,00	159,50	3 030,50
4	354363140		hlava rozdělovací, smršťovaná přímá do 1kV, průřez 1,5-35mm hlava rozdělovací, smršťovaná přímá do 1kV SKE 4ř/1 kabel 12-32mm/průřez 1,5-35mm	KUS	19,00	114,00	2 166,00
5	210100173		Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žily do 3x4 mm ² Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 3 x 1,5 až 4 mm ² (9+6)*2=30,00 [A]	KUS	30,00	137,50	4 125,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: Dodatek 1 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic_1.část ÚPRAVA IBR_uznatelné
 Objekt/Object: SO 424 Přeložka stávajícího veřejného osvětlení k.ú. Beroun
 Rozpočet/Budget: SO 424 Přeložka stávajícího veřejného osvětlení k.ú. Beroun

Poř.č. Ord.	Položka Item	Typ Type	Název Text	MJ Unit	Počet MJ No. of units	J.cena Unit cost	Celkem Total
	ZBV:	11	ZBV11 doměrky SO 424 skutečnost dle skutečnosti zjištěné na stavbě 14 svítidel*2		-2,00		-275,00
					aktuální množství	28,00	3 850,00
6	343825510		páska elektroizolační, 15 mm, 10m, tl 0,15 Materiály elektroizolační páskové pásy elektroizolační Scotch Temflex barva: modrá, hnědá, zelená, šedá, oranžová fialová, červená, bílá, žlutá, žlutozelená š=15 mm, l=10 m, tl.=0,15	KUS	3,00	22,80	68,40
7	210202013		Montáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních závěsných na oku na výložník 9+6=15,00 [A]	KUS	15,00	253,00	3 795,00
	ZBV:	11	ZBV11 doměrky SO 424 skutečnost dle skutečnosti zjištěné na stavbě 14 svítidel		-1,00		-253,00
					aktuální množství	14,00	3 542,00
8	347604090		výbojka sodíková vysokotlaká SON-T Pia 100 W E 40 výbojka sodíková vysokotlaká 150W E40	KUS	9,00	192,00	1 728,00
	ZBV:	11	ZBV11 doměrky SO 424 skutečnost dle skutečnosti zjištěné na stavbě svítidla VO		-1,00		-192,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction:	Dodatek 1 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic_1.část ÚPRAVA IBR_uznatelné
Objekt/Object:	SO 424 Přeložka stávajícího veřejného osvětlení k.ú. Beroun
Rozpočet/Budget:	SO 424 Přeložka stávajícího veřejného osvětlení k.ú. Beroun

Poř.č. Ord.	Položka Item	Typ Type	Název Text	MJ Unit	Počet MJ No. of units	J.cena Unit cost	Celkem Total
					8,00		- 1 536,00
			aktuální množství				
9	347605100		výbojka sodíková vysokotlaká SON-T PIA PLUS E 150 W, E40 výbojka sodíková vysokotlaká 150W E40	KUS	0,00	252,00	0,00
10	347614291R		výbojka halogenidová 150W výbojka halogenidová 150W	KUS	6,00	648,00	3 888,00
11	34844553R		svítidlo venkovní výbojkové výložníkové 100 W svítidlo venkovní výbojkové výložníkové 100 W	KUS	9,00	5 090,40	45 813,60
	ZBV:	11	ZBV11 doměrky SO 424 skutečnost dle skutečnosti zjištěné na stavbě svítidla VO		-1,00		-5 090,40
					8,00		40 723,20
			aktuální množství				
12	34844555R		svítidlo venkovní výbojkové výložníkové 150 W pro přechody svítidlo venkovní výbojkové výložníkové 150 W pro přechody	KUS	0,00	5 786,40	0,00
13	34844556R		svítidlo venkovní výbojkové výložníkové 150 W svítidlo venkovní výbojkové výložníkové 150 W	KUS	6,00	5 090,40	30 542,40
14	210204011		Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m 9+4=13,00 [A]	KUS	13,00	2 035,00	26 455,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction:	Dodatek 1 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic_1.část_ÚPRAVA IBR_uznatelné
Objekt/Object:	SO 424 Přeložka stávajícího veřejného osvětlení k.ú. Beroun
Rozpočet/Budget:	SO 424 Přeložka stávajícího veřejného osvětlení k.ú. Beroun

Poř.č. Ord.	Položka Item	Typ Type	Název Text	MJ Unit	Počet MJ No. of units	J.cena Unit cost	Celkem Total
	ZBV:	11	ZBV11 doměrky SO 424 skutečnost dle skutečnosti zjištěné na stavbě		-1,00		-2 035,00
					aktuální množství	12,00	24 420,00
15	1152371		STOZAR SILNICNI 3-STUP. JB 12 Svitidla Stožáry, výložníky STOZAR SILNICNI 3-STUP. JB 12	KUS	0,00	9 030,00	0,00
16	1152379		STOZAR SILNICNI 3-STUP. JB 10 Svitidla Stožáry, výložníky STOZAR SILNICNI 3-STUP. JB 10	KUS	9,00	7 375,20	66 376,80
	ZBV:	11	ZBV11 doměrky SO 424 skutečnost dle skutečnosti zjištěné na stavbě stožáry VO		-1,00		-7 375,20
					aktuální množství	8,00	59 001,60
17	1290027		STOZAR PRO PRECHODY PC 6-159/133/114 Z Svitidla Stožáry, výložníky STOZAR PRO PRECHODY PC 6-159/133/114 Z	KUS	4,00	7 740,00	30 960,00
18	210204103		Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg 9+3+1=13,00 [A]	KUS	13,00	484,00	6 292,00
	ZBV:						



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: Dodatek I II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic_1.část ÚPRAVA IBR_uznatelné
 Objekt/Object: SO 424 Přeložka stávajícího veřejného osvětlení k.ú. Beroun
 Rozpočet/Budget: SO 424 Přeložka stávajícího veřejného osvětlení k.ú. Beroun

Poř.č. Ord.	Položka Item	Typ Type	Název Text	MJ Unit	Počet MJ No. of units	J.cena Unit cost	Celkem Total
		11	ZBV11 doměrky SO 424 skutečnost dle skutečnosti zjištěné na stavbě 14 svítidel		1,00		484,00
					aktuální množství	14,00	6 776,00
19	1290036		VYLOZNIK PRO PRECHODY PDV 1-2000/ Z Svítidla Stožáry, výložníky VYLOZNIK PRO PRECHODY PDV 1-2000/ Z	KUS	1,00	1 482,00	1 482,00
20	1290038		VYLOZNIK PRO PRECHODY PDV 1-3000/ Z Svítidla Stožáry, výložníky VYLOZNIK PRO PRECHODY PDV 1-3000/ Z	KUS	3,00	2 630,40	7 891,20
	ZBV:	11	ZBV11 doměrky SO 424 skutečnost dle skutečnosti zjištěné na stavbě		2,00		5 260,80
					aktuální množství	5,00	13 152,00
21	1290262		VYLOZNIK PRIMY UZD 1-1500/ Z Svítidla Stožáry, výložníky VYLOZNIK PRIMY UZD 1-1500/ Z	KUS	9,00	909,60	8 186,40
	ZBI:	11	ZBV11 doměrky SO 424 skutečnost dle skutečnosti zjištěné na stavbě pro VO		-1,00		-909,60
					aktuální množství	8,00	7 276,80
22	1290292		VYLOZNIK PRIMY UZD 3-1500/120 Z Svítidla Stožáry, výložníky VYLOZNIK PRIMY UZD 3-1500/120 Z	KUS	0,00	2 084,40	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: Dodatek 1 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic_1.část_ÚPRAVA IBR_uznatelné
 Objekt/Object: SO 424 Přeložka stávajícího veřejného osvětlení k.ú. Beroun
 Rozpočet/Budget: SO 424 Přeložka stávajícího veřejného osvětlení k.ú. Beroun

Poř.č. Ord.	Položka Item	Typ Type	Název Text	MJ Unit	Počet MJ No. of units	J.cena Unit cost	Celkem Total
23	1290453		VYLOZNIK TRMENOVIY BOX BOX -1500/89 Z Svitidla Stožáry, výložníky VYLOZNIK TRMENOVIY BOX BOX -1500/89 Z	KUS	0,00	1 377,60	0,00
24	210204201		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	KUS	17,00	201,30	3 422,10
	ZBV:	11	ZBV11 doměrky SO 424 skutečnost dle skutečnosti zjištěné na stavbě 14 svítidel		-3,00		-603,90
			aktuální množství		14,00		2 818,20
25	345622811		svorkovnice stožárová s řadovými svorkami Svornice řadové koncová svěrka RSA, svorkovnice stožárová s řadovými svorkami	KUS	17,00	444,00	7 548,00
	ZBV:	11	ZBV11 doměrky SO 424 skutečnost dle skutečnosti zjištěné na stavbě 14 svítidel		-3,00		-1 332,00
			aktuální množství		14,00		6 216,00
26	210220022		Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě	M	575,00	27,50	15 812,50
	ZBV:						



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction:	Dodatek 1 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic_1.část ÚPRAVA IBR_uznatelné
Objekt/Object:	SO 424 Přeložka stávajícího veřejného osvětlení k.ú. Beroun
Rozpočet/Budget:	SO 424 Přeložka stávajícího veřejného osvětlení k.ú. Beroun

Poř.č. Ord.	Položka Item	Typ Type	Název Text	MJ Unit	Počet MJ No. of units	J.cena Unit cost	Celkem Total
		11	ZBV11 doměrky SO 424 skutečnost dle geodetického zaměření		36,40		1 001,00
					aktuální množství	611,40	16 813,50
27	354410730		drát průměr 10 mm FeZn Součásti pro hromosvody a uzemňování vodiče svodů dráty FeZn drát průměr 10 mm FeZn 1 kg=1,61m	KG	357,14	28,80	10 285,63
	ZBV:	11	ZBV11 doměrky SO 424 skutečnost montáž/1,61		22,61		651,17
					aktuální množství	379,75	10 936,80
28	210220301		Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby, typ SS, SR 03 12+10=22,00 [A]	KUS	22,00	25,30	556,60
	ZBV:	11	ZBV11 doměrky SO 424 skutečnost dle skutečnosti zjištěné na stavbě 14 svítidel		-8,00		-202,40
					aktuální množství	14,00	354,20
29	354418850		svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm Součásti pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn spojovací, ČSN 35 7633 SS pro lano D 8-10 mm 12+10=22,00 [A]	KUS	22,00	10,80	237,60



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction:	Dodatek 1 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic_1.část ÚPRAVA IBR_uznatelné
Objekt/Object:	SO 424 Přeložka stávajícího veřejného osvětlení k.ú. Beroun
Rozpočet/Budget:	SO 424 Přeložka stávajícího veřejného osvětlení k.ú. Beroun

Poř.č. Ord.	Položka Item	Typ Type	Název Text	MJ Unit	Počet MJ No. of units	J.cena Unit cost	Celkem Total
	ZBI:	11	ZBV11 doměrky SO 424 skutečnost dle skutečnosti zjištěné na stavbě 14 svítidel		-8,00		-86,40
			aktuální množství		14,00		151,20
30	210220302		Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a vícešrouby, typ ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 12=12,00 [A]	KUS	12,00	25,30	303,60
31	354418950		svorka přípojovací SPI k připojení kovových částí Součásti pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn přípojovací, ČSN 35 7633 SP 1 k připojení kovových částí 12=12,00 [A]	KUS	12,00	16,80	201,60
32	210280003		Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 1 000 000 Kč Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tisíc Kč	KUS	1,00	9 515,00	9 515,00
33	210280211		Měření zemních odporů zemniče prvního nebo samostatného Měření zemních odporů zemniče prvního nebo samostatného	KUS	2,00	1 848,00	3 696,00
34	210280215		Příplatek k měření zemních odporů prvního zemniče za každý další zemnič v síti Měření zemních odporů zemniče Příplatek k ceně za každý další zemnič v síti	KUS	10,00	165,00	1 650,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction:	Dodatek 1 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic_1.část_ÚPRAVA IBR_uznatelné
Objekt/Object:	SO 424 Přeložka stávajícího veřejného osvětlení k.ú. Beroun
Rozpočet/Budget:	SO 424 Přeložka stávajícího veřejného osvětlení k.ú. Beroun

Poř.č. Ord.	Položka Item	Typ Type	Název Text	MJ Unit	Počet MJ No. of units	J.cena Unit cost	Celkem Total
35	210810005		Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm ² uložených volně Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených volně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 3 x 1,5 mm ² (9+6)*12*1.1=198,00 [A]	M	198,00	14,30	2 831,40
	ZBV:	11	ZBV11 doměrky SO 424 skutečnost dle geodetického zaměření		-55,00		-786,50
			aktuální množství		143,00		2 044,90
36	341110300		kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm ² Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 3 x 1,5 (9+6)*12*1.1=198,00 [A]	M	198,00	9,60	1 900,80
	ZBI:	11	ZBV11 doměrky SO 424 skutečnost dle geodetického zaměření		-55,00		-528,00
			aktuální množství		143,00		1 372,80
37	210810012		Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x6 mm ² uložených volně Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených volně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 4 x 6 mm ²	M	105,00	28,60	3 003,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: Dodatek 1 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic_1.část_ÚPRAVA IBR_uznatelné
 Objekt/Object: SO 424 Přeložka stávajícího veřejného osvětlení k.ú. Beroun
 Rozpočet/Budget: SO 424 Přeložka stávajícího veřejného osvětlení k.ú. Beroun

Poř.č. Ord.	Položka Item	Typ Type	Název Text	MJ Unit	Počet MJ No. of units	J.cena Unit cost	Celkem Total
	ZBI:	11	ZBV11 doměrky SO 424 skutečnost dle geodetického zaměření		24,00		686,40
			aktuální množství		129,00		3 689,40
38	341110720		kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x6 mm2 kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x6 mm2	M	105,00	67,20	7 056,00
	ZBV:	11	ZBV11 doměrky SO 424 skutečnost dle geodetického zaměření		24,00		1 612,80
			aktuální množství		129,00		8 668,80
39	210810014		Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm2 uložených volně Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených volně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 4 x 16 mm2	M	480,00	31,90	15 312,00
	ZBV:	11	ZBV11 doměrky SO 424 skutečnost dle geodetického zaměření		105,00		3 349,50
			aktuální množství		585,00		18 661,50
40	341110800		kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2	M	480,00	142,80	68 544,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction:	Dodatek 1 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic_1.část ÚPRAVA IBR_uznatelné
Objekt/Object:	SO 424 Přeložka stávajícího veřejného osvětlení k.ú. Beroun
Rozpočet/Budget:	SO 424 Přeložka stávajícího veřejného osvětlení k.ú. Beroun

Poř.č. Ord.	Položka Item	Typ Type	Název Text	MJ Unit	Počet MJ No. of units	J.cena Unit cost	Celkem Total
			kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2				
	ZBV:	11	ZBV11 doměrky SO 424 skutečnost dle geodetického zaměření		105,00		•14 994,00
			aktuální množství		585,00		83 538,00
41	210901015-D		Demontáž hliníkových kabelů AYKY 750 V 4x16 mm2 volně uložených Demontáž kabelů hliníkových s odpojením do 1 kV uložených volně AYKY, 750 V, počtu a průřezu žil 4 x 16 mm2	M	450,00	25,30	11 385,00
21-M	Elektromontáže						414 431,40

46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích						
42	460050703		Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3 Hloubení nezapažených jam ručně pro stožáry s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu veřejného osvětlení včetně odstranění krytu a podkladu komunikace, v hornině třídy 3 13=13,00 [A] A * 2Koefficient množství=26,00 [B]	KUS	26,00	590,00	15 340,00
	ZBV:	11	ZBV11 doměrky SO 424 skutečnost dle skutečnosti zjištěné na stavbě 12 stožarů		-14,00		• -8 260,00
			aktuální množství		12,00		7 080,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: Dodatek 1 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic_1.část ÚPRAVA IBR_uznatelné
 Objekt/Object: SO 424 Přeložka stávajícího veřejného osvětlení k.ú. Beroun
 Rozpočet/Budget: SO 424 Přeložka stávajícího veřejného osvětlení k.ú. Beroun

Poř.č. Ord.	Položka Item	Typ Type	Název Text	MJ Unit	Počet MJ No. of units	J.cena Unit cost	Celkem Total
43	460070753		Hloubení nezapažených jam pro ostatní konstrukce ručně v hornině tř 3 Hloubení nezapažených jam ručně pro ostatní konstrukce s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně záasy, zhutnění a urovnání povrchu ostatních konstrukcí, v hornině třídy 3 ručně kopané sondy kabelů 3=3,00 [A]	M3	3,00	640,00	1 920,00
44	460080015		Základové konstrukce z monolitického betonu C 25/30 bez bednění Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu Základové konstrukce z monolitického betonu C 25/30 bez bednění 13*1=13,00 [A]	M3	13,00	845,00	10 985,00
	ZBI:	11	ZBV11 doměrky SO 424 skutečnost dle skutečnosti zjištěné na stavbě 12 stožárů		-1,00		-845,00
			aktuální množství		12,00		10 140,00
45	1290542		STOZAROVE POUZDRO SP 315/1000 Svitidla Stožáry, výložníky STOZAROVE POUZDRO SP 315/1000 13=13,00 [A]	KUS	13,00	703,20	9 141,60
	ZBI:	11	ZBV11 doměrky SO 424 skutečnost dle skutečnosti zjištěné na stavbě 12 stožárů		-1,00		-703,20
			aktuální množství		12,00		8 438,40
46	1290543		STOZAROVE POUZDRO SP 315/1500	KUS	0,00	456,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: Dodatek 1 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic_1.část_ÚPRAVA IBR_uznatelné
 Objekt/Object: SO 424 Přeložka stávajícího veřejného osvětlení k.ú. Beroun
 Rozpočet/Budget: SO 424 Přeložka stávajícího veřejného osvětlení k.ú. Beroun

Poř.č. Ord.	Položka Item	Typ Type	Název Text	MJ Unit	Počet MJ No. of units	J.cena Unit cost	Celkem Total
			Svítlidla Stožáry, výložníky STOZAROVE POUZDRO SP 315/1500				
47	345713510		trubka elektroinstalační ohebná, HDPE+LDPE, 50/41 trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 41/50 mm, HDPE+LDPE 2*3*13=78,00 [A]	M	78,00	763,20	54 849,60
	ZBV:	11	ZBV11 doměrky SO 424 skutečnost dle skutečnosti zjištěné na stavbě 2*3*12		-6,00		-4 219,20
			aktuální množství		72,00		50 630,40
48	58932942R		směs pro beton třída C25-30 XF4 frakce do 22 mm Směsi pro beton prostý a železový třída C 25/30 (B30) betony stupeň vlivu prostředí - XF2, XF3 směs pro beton třída C25-30 XF4 frakce do 22 mm 13=13,00 [A]	KUS	13,00	2 380,00	30 940,00
	ZBV:	11	ZBV11 doměrky SO 424 skutečnost dle skutečnosti zjištěné na stavbě 12 stožárů		-1,00		-2 380,00
			aktuální množství		12,00		28 560,00
49	460080112		Bourání základu betonového se záhozem jámy sypaninou Základové konstrukce bourání základu včetně záhozu jámy sypaninou, zhutnění a urovňání betonového 8*1=8,00 [A]	M3	8,00	1 340,00	10 720,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: Dodatek 1 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic_1.část_ÚPRAVA IBR_uznatelné
 Objekt/Object: SO 424 Přeložka stávajícího veřejného osvětlení k.ú. Beroun
 Rozpočet/Budget: SO 424 Přeložka stávajícího veřejného osvětlení k.ú. Beroun

Poř.č. Ord.	Položka Item	Typ Type	Název Text	MJ Unit	Počet MJ No. of units	J.cena Unit cost	Celkem Total
50	460150143		Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 60 cm, v hornině tř 3 Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 60 cm, v hornině třídy 3	M	475,00	145,00	68 875,00
	ZBV:	11	ZBV11 doměrky SO 424 skutečnost 611,4-9-72		55,40		8 033,00
			aktuální množství		530,40		76 908,00
51	460150263		Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3 Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 80 cm, v hornině třídy 3	M	9,00	242,00	2 178,00
52	460150884		Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 80 cm, hl 120 cm, v hornině tř 4 Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 80 cm, hloubky 120 cm, v hornině třídy 4	M	72,00	640,00	46 080,00
53	460300001		Zásyp jam nebo rýh strojně včetně zhutnění v zástavbě Zásyp jam strojně včetně hutnění horniny v zástavbě	M3	3,00	70,00	210,00
54	460421172		Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou deskou, š lože do 50 cm Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnění povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel zakryté plastovými deskami, šířky lože přes	M	490,00	42,00	20 580,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: Dodatek 1 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic_1.část ÚPRAVA IBR_uznatelné
 Objekt/Object: SO 424 Přeložka stávajícího veřejného osvětlení k.ú. Beroun
 Rozpočet/Budget: SO 424 Přeložka stávajícího veřejného osvětlení k.ú. Beroun

Poř.č. Ord.	Položka Item	Typ Type	Název Text	MJ Unit	Počet MJ No. of units	J.cena Unit cost	Celkem Total
			25 do 50 cm 490=490,00 [A]				
	ZBI:	11	ZBV11 doměrky SO 424 skutečnost dle geodetického zaměření		121,40		5 098,80
					aktuální množství	611,40	25 678,80
55	345751040		deska kabelová krycí DEKAB 250/2 PVC červená Kabelové nosné systémy desky kabelové krycí DEKAB barva červená kabelové krycí desky DEKAB 2 PVC - l = 1m DEKAB 250/2 PVC 490=490,00 [A]	M	490,00	29,40	14 406,00
	ZBI:	11	ZBV11 doměrky SO 424 skutečnost dle geodetického zaměření		121,40		3 569,16
					aktuální množství	611,40	17 975,16
56	583312890		kamenivo těžené drobné frakce 0-2 pískovna Světlá 0.35*0.2*(490)*2=68,60 [A]	T	68,60	280,00	19 208,00
	ZBI:	11	ZBV11 doměrky SO 424 skutečnost 611,4*0,5*0,2*2		17,00		4 760,00
					aktuální množství	85,60	23 968,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: Dodatek 1 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic_1.část_ÚPRAVA IBR_uznatelné
 Objekt/Object: SO 424 Přeložka stávajícího veřejného osvětlení k.ú. Beroun
 Rozpočet/Budget: SO 424 Přeložka stávajícího veřejného osvětlení k.ú. Beroun

Poř.č. Ord.	Položka Item	Typ Type	Název Text	MJ Unit	Počet MJ No. of units	J.cena Unit cost	Celkem Total	
57	460510075		Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm Kabelové prostupy, kanály a multikanály kabelové prostupy z trub plastových včetně osazení, utěsnění a spárování do rýhy, bez výkopových prací s obetonováním, vnitřního průměru přes 10 do 15 cm 2*72=144,00 [A]	M	144,00	97,90	14 097,60	
58	345713650		trubka elektroinstalační ohebná, HDPE 110 trubka elektroinstalační tuhá dvouplášťová korugovaná D 94/110 mm, HDPE 2*72=144,00 [A]	M	144,00	31,20	4 492,80	
59	589323100		směs pro beton třída C12/15 (B15) kamenivo do 8 mm směs pro beton třída C12/15 (B15) kamenivo do 8 mm	M3	4,61	1 940,00	8 943,40	
60	589329310		směs pro beton třída C25-30 X0 frakce do 8 mm směs pro beton třída C25-30 X0 frakce do 8 mm	M3	18,43	2 080,00	38 334,40	
61	460560123		Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 40 cm, z horniny třídy 3 Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 40 cm, v hornině třídy 3	M	475,00	36,00	17 100,00	
	ZBV:	11	ZBV11 doměrky SO 424 skutečnost 611,4-9-72		55,40		1 994,40	
					aktuální množství		530,40	19 094,40
62	460560243		Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3 Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a	M	9,00	59,00	531,00	



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: Dodatek 1 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic_1.část_ÚPRAVA IBR_uznatelné
 Objekt/Object: SO 424 Přeložka stávajícího veřejného osvětlení k.ú. Beroun
 Rozpočet/Budget: SO 424 Přeložka stávajícího veřejného osvětlení k.ú. Beroun

Poř.č. Ord.	Položka Item	Typ Type	Název Text	MJ Unit	Počet MJ No. of units	J.cena Unit cost	Celkem Total
			urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 60 cm, v homině třídy 3				
63	460560844		Zásyp rýh ručně šířky 80 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 4	M	72,00	95,00	6 840,00
			Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhuštění a uložení výkopku do vrstev a urovnání povrchu šířky 80 cm hloubky 80 cm, v homině třídy 4				
64	460600023		Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	M3	70,79	40,00	2 831,60
			Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m				
			"0.35*0.2*475=33,25 [A] 0.5*0.2*15=1,5 [B] 0.8*0.4*72=23,04 [C] 13*1=13,00 [D] Celkem: A+B+C+D=70,79 [E]"				
	ZBV:	11	ZBV11 doměrky SO 424 skutečnost dle skutečnosti zjištěné na stavbě		8,04		321,60
			aktuální množství		78,83		3 153,20
65	460600031		Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	M3	637,11	22,00	14 016,42
			Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -0023 za každých dalších i započatých 1000 m				
			celkový odvoz 10 km 70,79*9=637,11 [A]				
	ZBV:	11	ZBV11 doměrky SO 424 skutečnost *9		72,34		1 591,48



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: Dodatek 1 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic_1.část_ÚPRAVA IBR_uznatelné
 Objekt/Object: SO 424 Přeložka stávajícího veřejného osvětlení k.ú. Beroun
 Rozpočet/Budget: SO 424 Přeložka stávajícího veřejného osvětlení k.ú. Beroun

Poř.č. Ord.	Položka Item	Typ Type	Název Text	MJ Unit	Počet MJ No. of units	J.cena Unit cost	Celkem Total
					aktuální množství	709,45	15 607,90
46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				421 581,46
748			Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				
66	748132300-D		Demontáž svítidlo výbojkové průmyslové stropní na výložník Demontáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník	KUS	8,00	220,00	1 760,00
	ZBI:	11	ZBV11 doměrky SO 424 skutečnost dle skutečnosti zjištěné na stavbě		3,00		660,00
					aktuální množství	11,00	2 420,00
67	748719211-D		Demontáž stožár osvětlení ostatní ocelový samostatně stojící do 12m Demontáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ostatních ocelových samostatně stojících, délky do 12 m	KUS	8,00	2 365,00	18 920,00
	ZBI:	11	ZBV11 doměrky SO 424 skutečnost dle skutečnosti zjištěné na stavbě		3,00		7 095,00
					aktuální množství	11,00	26 015,00
748			Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				28 435,00
783			Dokončovací práce - nátěry				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: Dodatek 1 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic_1.část_ÚPRAVA IBR_uznatelné
 Objekt/Object: SO 424 Přeložka stávajícího veřejného osvětlení k.ú. Beroun
 Rozpočet/Budget: SO 424 Přeložka stávajícího veřejného osvětlení k.ú. Beroun

Poř.č. Ord.	Položka Item	Typ Type	Název Text	MJ Unit	Počet MJ No. of units	J.cena Unit cost	Celkem Total
68	783902210		Nátěry kovových konstrukcí elektrických zařízení dvousložkové základní Provedení povrchových úprav elektrických zařízení nátěry kovových konstrukcí dvousložkovými základními 13*7.5+2*1=99,50 [A]	M2	99,50	83,60	8 318,20
	ZBV:	11	ZBV11 doměrky SO 424 skutečnost dle skutečnosti zjištěné na stavbě 12*7,5		-9,50		-794,20
			aktuální množství		90,00		7 524,00
69	246131020		lak epoxidový dvousložkový S 1300 bal.2,5 kg lak epoxidový dvousložkový S 1300 bal.2,5 kg	KG	12,44	318,00	3 955,92
	ZBV:	11	ZBV11 doměrky SO 424 skutečnost *0,125		-1,19		-378,42
			aktuální množství		11,25		3 577,50
70	783902220		Nátěry kovových konstrukcí elektrických zařízení dvousložkové krycí Provedení povrchových úprav elektrických zařízení nátěry kovových konstrukcí dvousložkovými krycími (13*7.5+2*1)*2=199,00 [A]	M2	199,00	83,60	16 636,40
	ZBV:	11	ZBV11 doměrky SO 424 skutečnost nátěr *2		-19,00		-1 588,40



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: Dodatek 1 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic_1.část ÚPRAVA IBR_uznatelné
 Objekt/Object: SO 424 Přeložka stávajícího veřejného osvětlení k.ú. Beroun
 Rozpočet/Budget: SO 424 Přeložka stávajícího veřejného osvětlení k.ú. Beroun

Poř.č. Ord.	Položka Item	Typ Type	Název Text	MJ Unit	Počet MJ No. of units	J.cena Unit cost	Celkem Total
					aktuální množství	180,00	15 048,00
71	246135820		lak polyuretanový dvousložkový lak polyuretanový na dřevo dvousložkový bílý bal.9 kg krycí vrstva (2x) (13*7.5+2*1)/10*2=19,90 [A]	KG	19,90	343,20	6 829,68
	ZBV:	11	ZBV11 doměrky SO 424 skutečnost dle skutečnosti zjištěné na stavbě		-1,90		-652,08
					aktuální množství	18,00	6 177,60
783			Dokončovací práce - nátěry				32 327,10
997			Přesun sutě				
72	997221815		Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovně) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového 8*2.3=18,40 [A]	T	18,40	28,50	524,40
997			Přesun sutě				524,40
VRN9			Ostatní náklady				
1	091003000		Bez rozlišení Ostatní náklady související s objektem bez rozlišení drobný montážní, spojovací a upevňovací materiál nutný pro realizaci SO, včetně jeho montáže 0,6=0,60 [A]	...	0,60	56 000,00	33 600,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: Dodatek 1 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic_1.část_ÚPRAVA IBR_uznatelné
Objekt/Object: SO 424 Přeložka stávajícího veřejného osvětlení k.ú. Beroun
Rozpočet/Budget: SO 424 Přeložka stávajícího veřejného osvětlení k.ú. Beroun

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Ord.	Item	Type	Text	Unit	No. of units	Unit cost	Total
VRN9		Ostatní náklady					33 600,00

Celkem:

941 383,75

Sumarizace délky trasy kabelu VO a počet stožárů VO

k akci:

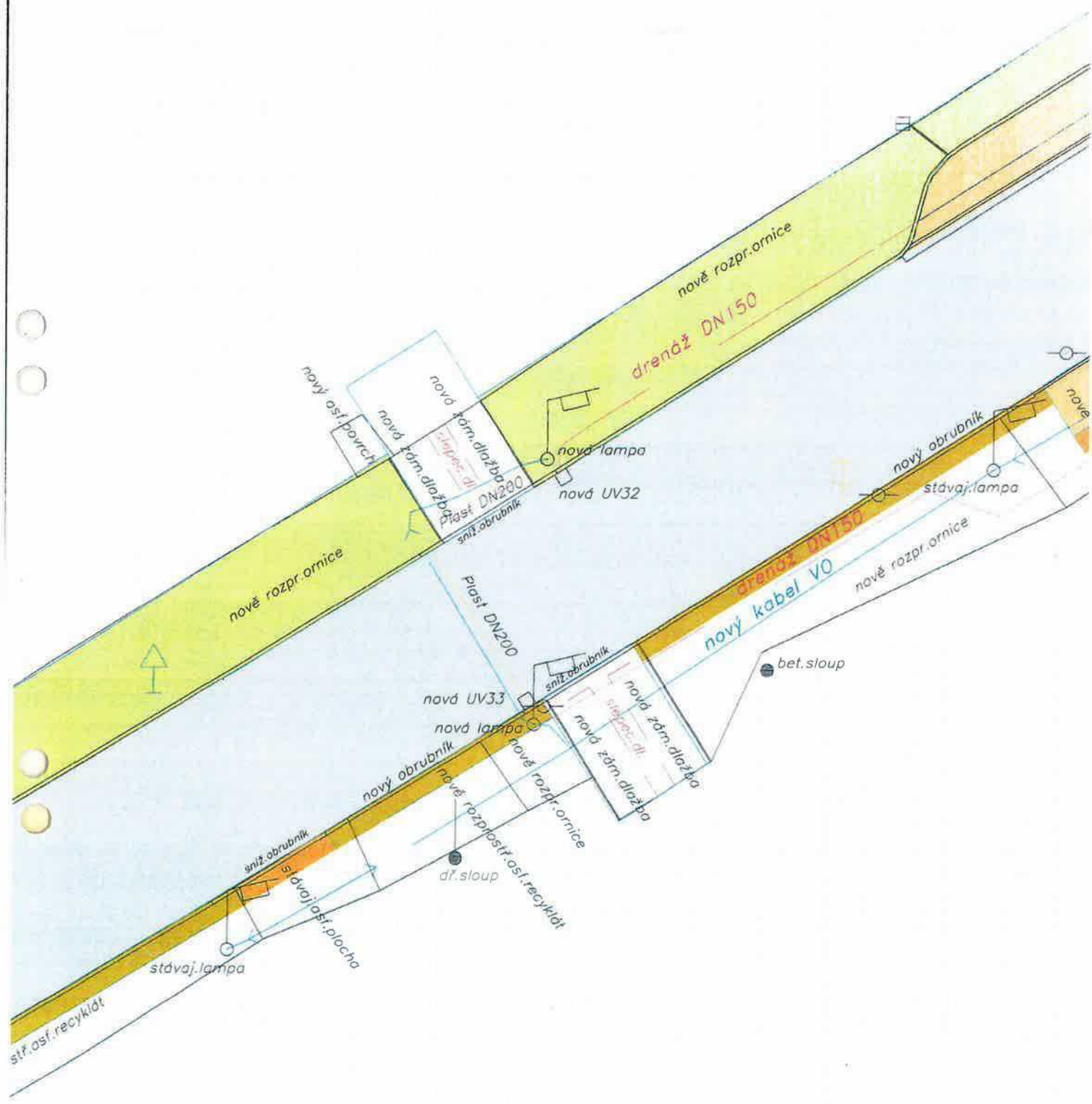
II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic

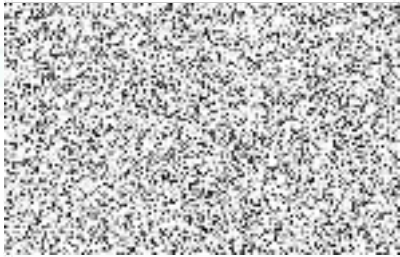
	počet	celková	z toho
SO 424	stožárů VO	délka trasy kab.VO	délka trasy kab.VO pod frézovanými úseky kom.
	12	611,4 m	14,0m
CELKEM	12	611,4 m	14,0m

Dne: 23.11.2018

Vyhotovil: Ing. Josef Koblasa







V Praze, 18. 3. 2019

1/1

Vaše značka: -

Naše značka: 2019/N2/BE-37/MMa

Zakázka číslo: 08NO01004

Sdružení IBR-Mott MacDonald-SATRA-BUREAU

Technický dozor stavebníka

Vážená paní

Ing. Ivana Cichá

IBR Consulting, s.r.o.

Sokolovská 352/215

190 00 Praha 9 - Vysočany

Věc: II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic

Vyjádření autorského dozoru k ZBV č. 11 – SO 424 veřejné osvětlení, doměření

Zhotovitel stavby předložil návrh Změny během výstavby č. 11 týkající se skutečného provedení úprav na stávajícím veřejném osvětlení ve stavebním objektu SO 424.

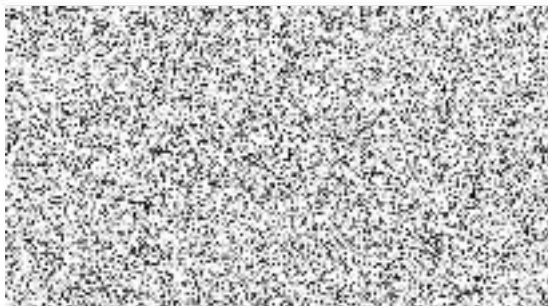
Tato změna neznámá změnu navrhovaného technického řešení, ale pouze upravuje, respektive upřesňuje, řešení uvažované v zadávací dokumentaci z důvodu skutečného stavu na stavbě. Výměry položek byly stanoveny na základě skutečně provedených prací (doměření) potvrzených geodetem stavby.

Autorský dozor s předloženou Změnou během výstavby č. 11 souhlasí.

S přátelským pozdravem



Autorský dozor stavby II/605 Beroun



Novák Partner

Písek, 25.3.2019

**Věc: „II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic“
Vyjádření TDS k ZBV č. 11 – veřejné osvětlení, doměření (SO 424)**

V rámci ZBV č. 11 není řešena změna technického řešení, pouze zde dochází k upřesnění řešení uvažovaného v zadávací dokumentaci z důvodu skutečného provedení, resp. skutečnému stavu na stavbě.

Výměry jednotlivých položek jsou stanoveny na základě skutečně provedených prací (doměrky) a jsou doloženy geodetickými protokoly (ÚOZI). Ze strany TDS nejsou ke změnám v rámci ZBV č. 11 připomínky.



Ing. Zdeněk Kadlec
TD stavby