



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: 159.1/2	Číslo ZBV: 12
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Autobusové a odstavné zálivy - 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 Pízeň		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. 12 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
12.1	-161 782,18	22 518,23	-139 263,95
část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
12.2	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
12.3	-32 233,60	682 109,89	649 876,29
část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
12.4	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
12.5	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
12	-194 015,78	704 628,12	510 612,34
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: 159.1/2	Číslo ZBV: 12.1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Autobusové a odstavné zálivy - 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	Objednatel
2. Změnový list	2	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	3	Projektant
4. Rozpis ocenění Změn položek	4	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do skupin	5	Supervize
6. Přehled dalších dokladů		
Další doklady	28	počet listů

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Autobusové a odstavné zálivy - k.ú. Beroun

Vyhrazené změny (Doměrky) byly stanoveny měřením na základě zaměření skutečně provedených prací na odstavných a autobusových zálivech. 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 geodetického zaměření skutečně provedených prací.

Jedná o Změnu nepodstatnou, vyhrazenou, která je tak podle § 5, odst. 1, písm.a), resp. podle § 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: 159.1/2	Číslo ZBV: 12.1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Autobusové a odstavné zálivy - 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
-161 782,18	22 518,23	-139 263,95	184 300,41

Podpis vyjadruje 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		
Zástupce Objednatele:	jméno	Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA	datum	22. 08. 2019	

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jejichž provedení je nezbytné, zdůvodněny, 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 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: 159.1/2	Číslo ZBV: 12.3
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Autobusové a odstavné zálivy - 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	1	počet listů	4	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do skupin	2	počet listů	5	Supervize
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů		
Další doklady	28	počet listů		

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Autobusové a odstavné zálivy - k.ú. Beroun

Tato část změn vznikla na základě geodetického zaměření skutečně provedených prací, které jsou doloženy geodetickými protokoly (samostatná příloha CD). Zvětšený rozsah sanace vyplynul ze skutečných základových poměrů zastižených v podloží konstrukce vozovky na úrovni parapláně (viz. příloha č. 11 a 12). 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 Změna vznikla na základě nových zjištění při provádění stavby.

Jedná se o Změnu nepodstatnou, nepředvídanou, která je tak podle § 5, odst. 1, písm.c), resp. podle § 10 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 3**. Zároveň se jedná o práce, které nemějí 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. 6 se jedná o změnu nepředvídanou.



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: 159.1/2	Číslo ZBV: 12.3
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Autobusové a odstavné zálivy - 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
-32 233,60	682 109,89	649 876,29	

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 podzduvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového seznamu 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	podp.
Město Beroun	jméno	RNDr. Soňa Chalupová	datum	22.8.	
Město Králův Dvůr	jméno	Petr Vychodil	datum	22.8.	
Zhotovitel	jméno	Ing. Tomáš Hořejší	datum	26-06-	



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: 12

Název Stavby:	
II/605 a III/2365 Beroun rekonstrukce silnic	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	159.1/2
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	
Autobusové a odstavné zálivy - k.ú. Beroun	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
3 603 344,13

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

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	129 296,96	3 732 641,09	129 296,96

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	-194 015,78	704 628,12	833 925,08	23,14%

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	-194 015,78	4 243 253,43	639 909,30	17,76%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí):

Jiří Blochin

SOUHLASÍM

3 -06- 2019

Projektant (autorský dozor):

Ing. Martin Máša

SOUHLASÍM

26.6.2019

Stavební dozor:

Ing. Ivana Cichá

SOUHLASÍM

10.4.2019

Zástupce Objednatele:

Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA

SOUHLASÍM

22. 08. 2019

Supervize (RDK)

Ing. Václav Chytil

Zaměstnanec KSUS SK
odpovědný za cenové
projednání Změny:

Ing. Milan Pešk

21. 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: 12

Evidenční číslo a název stavby: II/605 a III/2365 Beroun rekonstrukce silnic								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 159.1 Autobusové a odstavné zálivy - k.ú. Beroun								159.1/2					
Číslo a název rozpočtu: SO 159.1 Autobusové a odstavné zálivy - 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	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
23	564851114.	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 180 mm	M2	779,40	781,00	1,60	103,55	80 706,87	0,00	165,68	80 872,55	165,68	0,21
25	567132113.	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 180 mm	M2	586,00	679,00	93,00	240,35	140 845,10	0,00	22 352,55	163 197,65	22 352,55	15,87
29	573191111.	Nátěr infiltrační kationaktivní v množství emulzi 1 kg/m2	M2	1 235,50	1 100,00	-135,50	17,10	21 127,05	-2 317,05	0,00	18 810,00	-2 317,05	-10,97
30	573231111.	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	M2	2 471,00	2 200,00	-271,00	7,41	18 310,11	-2 008,11	0,00	16 302,00	-2 008,11	-10,97
31	575211110-1.	Asfaltová směs s vysokým modulem tuhosti VMT 22 30/45 tl 120 mm	M2	586,00	518,00	-68,00	501,60	293 937,60	-34 108,80	0,00	259 828,80	-34 108,80	-11,60
32	575211120-1.	Asfaltová směs s vysokým modulem tuhosti VMT 22 PMB 25/55-60 tl 120 mm	M2	649,50	571,00	-78,50	501,60	325 789,20	-39 375,60	0,00	286 413,60	-39 375,60	-12,09
33	576133211.	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 40 mm š do 3 m	M2	586,00	519,00	-67,00	187,15	109 669,90	-12 539,05	0,00	97 130,85	-12 539,05	-11,43
34	577134131.	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	M2	649,50	581,00	-68,50	172,90	112 298,55	-11 843,65	0,00	100 454,90	-11 843,65	-10,55
35	577176110-1.	Asfatoocementový beton ACB 22 tl 80 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu s prolitím cementovou maltou	M2	586,00	519,00	-67,00	324,90	190 391,40	-21 768,30	0,00	168 623,10	-21 768,30	-11,43
36	577176131.	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 80 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	M2	649,50	581,00	-68,50	331,55	215 341,73	-22 711,18	0,00	192 630,55	-22 711,18	-10,55
44	592174160.	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	KUS	302,00	287,00	-15,00	109,25	32 993,50	-1 638,75	0,00	31 354,75	-1 638,75	-4,97
42	592174650.	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm	KUS	430,00	396,70	-33,30	104,50	44 935,00	-3 479,85	0,00	41 455,15	-3 479,85	-7,74
41	916131213.	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z	M	430,00	396,70	-33,30	190,00	81 700,00	-6 327,00	0,00	75 373,00	-6 327,00	-7,74
43	916231213.	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z	M	302,00	287,00	-15,00	180,50	54 511,00	-2 707,50	0,00	51 803,50	-2 707,50	-4,97
51	938908411.	Čištění vozovek splachováním vodou	M2	1 249,53	1 100,00	-149,53	2,85	3 561,16	-426,16	0,00	3 135,00	-426,16	-11,97
53	997221551.	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	T	59,03	56,04	-2,99	33,25	1 962,75	-99,42	0,00	1 863,33	-99,42	-5,07
54	997221559.	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	T	1 121,57	1 064,76	-56,81	7,60	8 523,93	-431,76	0,00	8 092,18	-431,76	-5,07
Celkem								1 736 604,85	-161 782,50	208 768,00	1 574 822,35	-139 263,94	-8,02

Za Zhotovitele:



tel: 777 684 255

60

Za stavební dozor: Ing. Ivana



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 12

Evidenční číslo a název stavby: II/605 a III/2365 Beroun rekonstrukce silnic								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 159.1 Autobusové a odstavné zálivy - k.ú. Beroun								159.1/2					
Číslo a název rozpočtu: SO 159.1 Autobusové a odstavné zálivy - k.ú. Beroun								Skupina Změn: 3					
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 %
4	122202203.	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m ³ v hornině tř. 3	M3	1 503,50	2 227,05	723,55	30,40	45 706,40	0,00	21 995,92	67 702,32	21 995,92	48,12
5	122202209.	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	M3	451,05	668,12	217,07	4,75	2 142,49	0,00	1 031,08	3 173,57	1 031,08	48,13
6	130001101.	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	M3	225,53	334,06	108,53	123,50	27 852,96	0,00	13 403,46	41 256,41	13 403,46	48,12
7	132201101.	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	M3	13,13	8,85	-4,28	90,25	1 184,98	-386,27	0,00	798,71	-386,27	-32,60
8	132201109.	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	M3	3,94	2,65	-1,29	4,75	18,72	-6,13	0,00	12,59	-6,13	-32,74
10	162701105.	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	1 470,37	2 185,74	715,37	125,00	183 796,25	0,00	89 421,25	273 217,50	89 421,25	48,65
11	162701109.	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	14 704,10	21 857,40	7 153,30	28,98	426 124,82	0,00	207 302,63	633 427,45	207 302,63	48,65
13	171101111.	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně	M3	624,76	979,50	354,74	71,25	44 514,15	0,00	25 275,23	69 789,38	25 275,23	56,78
15	171201201.	Uložení sypaniny na skládky	M3	1 520,53	2 286,06	765,53	5,70	8 667,02	0,00	4 363,52	13 030,54	4 363,52	50,35
16	171201211.	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	2 940,74	4 371,48	1 430,74	66,50	195 559,21	0,00	95 144,21	290 703,42	95 144,21	48,65
17	181951102.	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	M2	1 249,53	1 959,00	709,47	8,55	10 683,48	0,00	6 065,97	16 749,45	6 065,97	56,78
18	339921132.	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes	M	51,20	35,40	-15,80	475,00	24 320,00	-7 505,00	0,00	16 815,00	-7 505,00	-30,86
24	564861114.	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 230 mm	M2	1 249,53	1 959,00	709,47	133,00	166 187,49	0,00	94 359,51	260 547,00	94 359,51	56,78
14	583442290.	šterkodrt' frakce 0-125	T	1 124,57	1 763,10	638,53	193,80	217 941,67	0,00	123 747,11	341 688,78	123 747,11	56,78
19	592284090.	palisáda betonová přírodní 16X16X60 cm	KUS	320,00	124,45	-195,55	124,45	39 824,00	-24 336,20	0,00	15 487,80	-24 336,20	-61,11
Celkem								1 394 523,64	-32 233,60	682 109,89	2 044 399,92	649 876,30	46,60

Za Zhotovitele: Jiří Bloch



ANY a.s.
00 PLZEŇ
205758734

4, č.p. 120
5

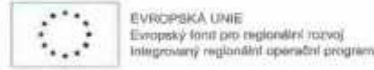
60

Za stavební dozor: Ing.

IBF
CONSULT



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	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	26 010 490,98
2=1+18+19	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	29 523 714,23
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) vč. DPH	35 723 694,22
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	105,40%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	-2,01%
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)	-5,41%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	1 946 540,02
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	6,95%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	8 403 147,29

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	10,32%
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	3 113 673,86
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

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 -		- 2 -			- 3 -				- 4 -			- 5 -						
						Vyhrazená změna (Doměrky)		Záměna položek (Započítávání)			Nepředvidanost				Nezbytnost			Změny de minimis						
						Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadávat 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 (žadávat 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+26+28+33	20=24+27+30+34+37+39	21=19+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	- 1 615 338,55	3 028 562,82	1 513 223,27	- 931 772,63	369 158,92	- 562 613,71	0,00	0,00	0,00	- 562 960,54	2 326 687,15	8,31%	1 763 726,61	2 889 547,69	- 20 606,38	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	- 41 432,77	265 117,74	0,85%	223 684,97	306 550,51			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			0,00	- 383 868,75	815 520,75	2,91%	431 652,00	1 199 389,50			0,00%	0,00	0,00		0,00%	
301	3	Kanalizace dešťová - II/605 km 0,000-1,440/ doměrky	- 117 780,10	64 505,02	- 53 275,08	- 55 152,75	64 505,02	9 352,27			0,00	- 62 627,35	0,00	0,00%	- 62 627,35	62 627,35			0,00%	0,00	0,00		0,00%	
101/2	4	Rekonstrukce silnice II/605/ podélné napojení asf. vrstev zhotovitel ZBV8 stáhí 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%	
161.1	5	Dopravní značení / skutečnost	- 42 798,07	21 619,05	- 21 179,02			0,00			0,00	- 42 798,07	21 619,05	0,08%	- 21 179,02	64 417,12			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	0,00	421 122,37	1,50%	421 122,37	421 122,37			0,00%	0,00	0,00		0,00%	
159.1	7	Autobusové a odstavěné 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	129 296,96	0,46%	
301	8	Kanalizace dešťová - II/605 km / materiál zářivky překopů zhotovitel ZBV8 stáhí 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%	
101/4	9	Rekonstrukce silnice II/605 / kabelové smyčky	0,00	121 197,35	121 197,35			0,00			0,00	0,00	121 197,35	0,43%	121 197,35	121 197,35			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	- 685 211,10	268 776,90	- 416 434,20			0,00			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	- 39 489,90	62 445,23	22 955,33	- 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%	
159.1/2	12	Autobusové a odstavěné zářivky - k.ú. Beroun/doměrky skutečnost	- 194 015,78	704 628,12	510 612,34	- 161 782,18	22 518,23	- 139 263,95			0,00	- 32 233,80	682 109,89	2,44%	649 876,29	714 343,49		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
SIL
Skla
IČ: C
Vlém



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	12
Název a evidenční číslo stavby:	II/605 a III/2365 Beroun rekonstrukce silnic
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Autobusové a odstavné zálivy - k.ú. Beroun
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	159.1/2

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Soupis prací se ZBV	25	
10 Přehledná tabulka GZ skutečně provedených prací (výstup z programu geodeta)	1	
11 Stanovisko AD ke změně	1	
12 Stanovisko TDI ke změně	1	
Dokumentace skutečného provedení stavby		pouze na CD
Geodetické protokoly - zaměření provedených prací		pouze na CD
Počet listů celkem	28	

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: SO 159.1 Autobusové a odstavné zálivy - k.ú. Beroun

Rozpočet: SO 159.1 Autobusové a odstavné zálivy - k.ú. Beroun

Objednavatel: Středočeský kraj

Zhotovitel dokumentace: Sdružení NOVÁK&PARTNER / VALBEK

Zhotovitel: Silnice Topolany a.s.

Základní cena: 3 603 344,13 Kč

Cena celková: 4 243 253,43 Kč

DPH: 890 565,32 Kč

Cena s daní: 5 133 818,75 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 4 243 253,43 Kč

Vypracoval zadání: Ing. Zdeněk Dušek

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

Y a.s.
PLZEŇ
5753734

tel: 777 684 255

č.p. 120





3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dodatek 1 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic_1.část_ÚPRAVA IBR_uznatelné
 Objekt: SO 159.1 Autobusové a odstavné zálivy - k.ú. Beroun
 Rozpočet: SO 159.1 Autobusové a odstavné zálivy - k.ú. Beroun

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	113107113		Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těžného tl 300 mm Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	M2	22,00	58.90	1 295,80
	ZBI:	7	ZBV7 prodloužení AZ v km 0,800 "skladba konstr.vrstev min.650mm plocha AZ 48 m2"		48,00		2 827,20
			aktuální množství		70,00		4 123,00
2	113107152		Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva těžného tl 200 mm Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	M2	96,00	24.70	2 371,20
	ZBI:	7	ZBV7 prodloužení AZ v km 0,800 "pod obrubou (25+11)*0,5=18 m2 plocha AZ 48 m2 "		66,00		1 630,20
			aktuální množství		162,00		4 001,40



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dodatek 1 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic_1.část_ÚPRAVA IBR_uznatelné
 Objekt: SO 159.1 Autobusové a odstavné zálivy - k.ú. Beroun
 Rozpočet: SO 159.1 Autobusové a odstavné zálivy - k.ú. Beroun

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	113202111		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých Vytrhání obrub dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	M	106,00	24,70	2 618,20
	ZBI:	7	ZBV7 prodloužení AZ v km 0,800 "zastávkové obrubníky: 1 m [A] betonové obrubníky: 30 m[B] Celkem: A+B=31 m[C]"		31,00		765,70
			aktuální množství		137,00		3 383,90
4	122202203		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3 Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3	M3	1 503,50	30,40	45 706,40
	ZBI:	12	ZBV doměrky SO 159.1 skutečnost $1959 \cdot 0,5 + 22 \cdot (0,65 - 0,3) + 96 \cdot (0,65 - 0,2) + (1959 - 22 - 96) \cdot 0,65 = 2227,05 \text{ m}^3 - 1503,50 \text{ m}^3 = 723,55 \text{ m}^3$		723,55		21 995,92
		7	ZBV7 prodloužení AZ v km 0,800 "výměna AZ: 48 \cdot 0,5 = 24 \text{ m}^3 "		24,00		729,60
			aktuální množství		2 251,05		68 431,92



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dodatek 1 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic_1.část_ÚPRAVA IBR_uznatelné
 Objekt: SO 159.1 Autobusové a odstavné zálivy - k.ú. Beroun
 Rozpočet: SO 159.1 Autobusové a odstavné zálivy - k.ú. Beroun

Pof.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	122202209		Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 odhad 30%	M3	451,05	4,75	2 142,49
	ZBI:	12	ZBV doměrky SO 159.1 skutečnost *30%		217,07		1 031,08
		7	ZBV7 prodloužení AZ v km 0,800 30%		7,20		34,20
			aktuální množství		675,32		3 207,77
6	130001101		Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny odhad 15 %	M3	225,53	123,50	27 852,96
	ZBI:	12	ZBV doměrky SO 159.1 skutečnost *15%		108,53		13 403,46
			aktuální množství		334,06		41 256,41
7	132201101		Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	M3	13,13	90,25	1 184,98



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dodatek 1 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic_1.část_ÚPRAVA IBR_uznatelné
 Objekt: SO 159.1 Autobusové a odstavné zálivy - k.ú. Beroun
 Rozpočet: SO 159.1 Autobusové a odstavné zálivy - k.ú. Beroun

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³				
	ZBV:	12	ZBV doměrky SO 159.1 skutečnost 35,4*0,5*0,5=8,856-13,13=-4,28m ³		-4,28		-386,27
					aktuální množství	8,85	798,71
8	132201109		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	M3	3,94	4,75	18,72
	ZBV:	12	ZBV doměrky SO 159.1 skutečnost *30%		-1,29		-6,13
					aktuální množství	2,65	12,59
9	162601102		Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	M3	100,32	47,50	4 765,20
10	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	1 470,37	125,00	183 796,25



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dodatek 1 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic_1.část ÚPRAVA IBR_uznatelné
Objekt: SO 159.1 Autobusové a odstavné zálivy - k.ú. Beroun
Rozpočet: SO 159.1 Autobusové a odstavné zálivy - k.ú. Beroun

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	ZBI:						
		12	ZBV doměrky SO 159.1 skutečnost odkop+rýha-zásyp (pol.4+7-12)		715,37		89 421,25
		7	ZBV7 prodloužení AZ v km 0,800		24,00		3 000,00
			aktuální množství		2 209,74		276 217,50
11	162701109		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	14 704,10	28,98	426 124,82
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m Odvoz na skládku cca 20 km				*
	ZBV:						
		12	ZBV doměrky SO 159.1 skutečnost *10		7 153,30		207 302,63
		7	ZBV7 prodloužení AZ v km 0,800		240,00		6 955,20
			aktuální množství		22 097,40		640 382,65
12	167101101		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³	M3	50,16	26,60	1 334,26



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dodatek 1 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic_1.část_ÚPRAVA IBR_uznatelné
 Objekt: SO 159.1 Autobusové a odstavné zálivy - k.ú. Beroun
 Rozpočet: SO 159.1 Autobusové a odstavné zálivy - k.ú. Beroun

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4				
13	171101111		Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí l(d) 0,9 nebo v aktivní zóně	M3	624,76	71,25	44 514,15
	ZBV:						
		12	ZBV doměrky SO 159.1 skutečnost 1959*0,5=979,50m3		354,74		25 275,23
		7	ZBV7 prodloužení AZ v km 0,800		24,00		1 710,00
					aktuální množství		1 003,50
							71 499,38
14	583442290		šterkodrtí frakce 0-125	T	1 124,57	193,80	217 941,67
	ZBV:						
		12	ZBV doměrky SO 159.1 skutečnost *1,8		638,53		123 747,11
		7	ZBV7 prodloužení AZ v km 0,800 24*1,8=43,20 t		43,20		8 372,16
					aktuální množství		1 806,30
							350 060,94
15	171201201		Uložení sypaniny na skládky	M3	1 520,53	5,70	8 667,02



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dodatek I II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic_1.část_ÚPRAVA IBR_uznatelné
Objekt: SO 159.1 Autobusové a odstavné zálivy - k.ú. Beroun
Rozpočet: SO 159.1 Autobusové a odstavné zálivy - k.ú. Beroun

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Uložení sypaniny na skládky				
	ZBV:						
		12	ZBV doměrky SO 159.1 skutečnost Pol. 9+10		765,53		4 363,52
		7	ZBV7 prodloužení AZ v km 0,800		24,00		136,80
					aktuální množství	2 310,06	13 167,34
16	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	2 940,74	66,50	195 559,21
			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)				.
	ZBV:						
		12	ZBV doměrky SO 159.1 skutečnost *2		1 430,74		95 144,21
		7	ZBV7 prodloužení AZ v km 0,800		48,00		3 192,00
					aktuální množství	4 419,48	293 895,42
17	181951102		Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	M2	1 249,53	8,55	10 683,48
			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním				
	ZBV:						
		12	ZBV doměrky SO 159.1 skutečnost dle GZ 1959m2		709,47		6 065,97
		7	ZBV7 prodloužení AZ v km 0,800		66,00		564,30



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dodatek I II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic_1.část_ÚPRAVA IBR_uznatelné
 Objekt: SO 159.1 Autobusové a odstavné zálivy - k.ú. Beroun
 Rozpočet: SO 159.1 Autobusové a odstavné zálivy - k.ú. Beroun

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	2 025,00	17 313,75
1			Zemní práce				1 793 852,14
3			Svislé konstrukce				
18	339921132		Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	M	51,20	475,00	24 320,00
	ZBV:	12	ZBV doměrky SO 159.1 skutečnost dle GZ 35,40m		-15,80		-7 505,00
					aktuální množství	35,40	16 815,00
19	592284090		palisáda betonová přírodní 16X16X60 cm 51,2/0,16=320,00 [A]	KUS	320,00	124,45	39 824,00
	ZBV:	12	ZBV doměrky SO 159.1 skutečnost		-195,55		-24 336,20
					aktuální množství	124,45	15 487,80
20	592284100		palisáda betonová přírodní 16X16X100 cm	KUS	0,00	179,55	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Dodatek 1 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic_1.část ÚPRAVA IBR_uznatelné
Objekt:	SO 159.1 Autobusové a odstavné zálivy - k.ú. Beroun
Rozpočet:	SO 159.1 Autobusové a odstavné zálivy - k.ú. Beroun

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			Svislé konstrukce				32 302,80
5			Komunikace				
21	564831111		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm dopočet výměry pro vrstvu ŠD 230 mm	M2	545,00	57,95	31 582,75
22	564841112		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 130 mm Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 130 mm dopočet výměry pro vrstvu ŠD 230 mm konstrukce zálivů BUS	M2	473,00	75,05	35 498,65
23	564851114		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 180 mm Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm konstrukce odstavných zálivů	M2	779,40	103,55	80 706,87
	ZBV:	12	ZBV doměrky SO 159.1 skutečnost dle GZ		1,60		165,68
					aktuální množství		781,00
							80 872,55
24	564861114		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 230 mm	M2	1 249,53	133,00	166 187,49



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Dodatek 1 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic_1.část_ÚPRAVA IBR_uznatelné
Objekt:	SO 159.1 Autobusové a odstavné zálivy - k.ú. Beroun
Rozpočet:	SO 159.1 Autobusové a odstavné zálivy - k.ú. Beroun

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 230 mm				
	ZBV:						
	12		ZBV doměrky SO 159.1 skutečnost dle GZ		709,47		94 359,51
	7		ZBV7 prodloužení AZ v km 0,800 ŠD 0/63 48 m2		48,00		6 384,00
					aktuální množství	2 007,00	266 931,00
25	567132113		Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 180 mm	M2	586,00	240,35	140 845,10
			Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuťněním SC C 8/10 (KSC I), po zhuťnění tl. 180 mm konstrukce zálivů BUS				
	ZBV:						
	12		ZBV doměrky SO 159.1 skutečnost dle GZ		93,00		22 352,55
	7		ZBV7 prodloužení AZ v km 0,800 SC 40 m2		40,00		9 614,00
					aktuální množství	719,00	172 811,65
26	569903311		Zřízení zemních krajnic se zhuťněním	M3	78,06	114,00	8 898,84
			Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhuťněním				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Dodatek 1 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic_1.část_ÚPRAVA IBR_uznatelné
Objekt:	SO 159.1 Autobusové a odstavné zálivy - k.ú. Beroun
Rozpočet:	SO 159.1 Autobusové a odstavné zálivy - k.ú. Beroun

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	583441970		šetrkodrť frakce 0-63 dosypávka krajnic ze ŠD	T	57,24	180,50	10 331,82
28	569951133		Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 150 mm Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 150 mm	M2	26,00	30,40	790,40
29	573191111		Nátěr infiltrační kationaktivní v množství emulzí 1 kg/m2 Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	M2	1 235,50	17,10	21 127,05
	ZBV:						
		12	ZBV doměrky SO 159.1 skutečnost dle GZ			-135,50	-2 317,05
		7	ZBV7 prodloužení AZ v km 0,800 pod VMT 32 m2			32,00	547,20
					aktuální množství	1 132,00	19 357,20
30	573231111		Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2 Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2	M2	2 471,00	7,41	18 310,11
	ZBI:						
		12	ZBV doměrky SO 159.1 skutečnost *2			-271,00	-2 008,11



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dodatek 1 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic_1.část_ÚPRAVA IBR_uznatelné
 Objekt: SO 159.1 Autobusové a odstavné zálivy - k.ú. Beroun
 Rozpočet: SO 159.1 Autobusové a odstavné zálivy - k.ú. Beroun

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		7	ZBV7 prodloužení AZ v km 0,800 pod ACB a SMA 33+33=66 m2		66,00		489,06
			aktuální množství		2 266,00		16 791,06
31	575211110-1		Asfaltová směs s vysokým modulem tuhosti VMT 22 30/45 tl 120 mm Asfaltová směs s vysokým modulem tuhosti VMT 22 30/45 tl 120 mm s rozprostřením, po zhutnění tl. 120 mm konstrukce zálivů BUS	M2	586,00	501,60	293 937,60
	ZBI:	12	ZBV doměrky SO 159.1 skutečnost dle GZ		-68,00		-34 108,80
		7	ZBV7 prodloužení AZ v km 0,800 VMT 32 m2		32,00		16 051,20
			aktuální množství		550,00		275 880,00
32	575211120-1		Asfaltová směs s vysokým modulem tuhosti VMT 22 PMB 25/55-60 tl 120 mm Asfaltová směs s vysokým modulem tuhosti VMT 22 PMB 25/55-60 tl 120 mm s rozprostřením, po zhutnění tl. 120 mm konstrukce odstavných zálivů	M2	649,50	501,60	325 789,20
	ZBI:	12	ZBV doměrky SO 159.1 skutečnost dle GZ		-78,50		-39 375,60



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Dodatek 1 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic_1.část_ÚPRAVA IBR_uznatelné
Objekt:	SO 159.1 Autobusové a odstavné zálivy - k.ú. Beroun
Rozpočet:	SO 159.1 Autobusové a odstavné zálivy - k.ú. Beroun

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství		286 413,60
33	576133211		Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl.40 mm š do 3 m	M2	586,00	187,15	109 669,90
			Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm konstrukce zálivů BUS				
	ZBV:	12	ZBV doměrky SO 159.1 skutečnost dle GZ		-67,00		-12 539,05
		7	ZBV7 prodloužení AZ v km 0,800 SMA 33 m2		33,00		6 175,95
					aktuální množství		103 306,80
34	577134131		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	M2	649,50	172,90	112 298,55
			Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm konstrukce odstavných zálivů:				
	ZBV:	12	ZBV doměrky SO 159.1 skutečnost dle GZ		-68,50		-11 843,65

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Dodatek 1 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic_1.část_ÚPRAVA IBR_uznatelné
Objekt:	SO 159.1 Autobusové a odstavné zálivy - k.ú. Beroun
Rozpočet:	SO 159.1 Autobusové a odstavné zálivy - k.ú. Beroun

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství		100 454,90
35	577176110-1		Asfaltocementový beton ACB 22 tl 80 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu s prolitím cementovou maltou	M2	586,00	324,90	190 391,40
			Asfaltocementový beton ACB 22 s prolitím cementovou maltou s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm				
			konstrukce zálivů BUS				
	ZBV:	12	ZBV doměrky SO 159.1 skutečnost dle GZ		-67,00		-21 768,30
		7	ZBV7 prodloužení AZ v km 0,800 ACB 33 m2		33,00		10 721,70
					aktuální množství		179 344,80
36	577176131		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 80 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	M2	649,50	331,55	215 341,73
			Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu, po zhutnění v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm				
			konstrukce odstavných zálivů ACL 22S				
	ZBV:	12	ZBV doměrky SO 159.1 skutečnost		-68,50		-22 711,18



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Dodatek 1 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic_1.část_ÚPRAVA IBR_uznatelné
Objekt:	SO 159.1 Autobusové a odstavné zálivy - k.ú. Beroun
Rozpočet:	SO 159.1 Autobusové a odstavné zálivy - k.ú. Beroun

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle GZ				
			aktuální množství		581,00		192 630,55
5		Komunikace					1 781 896,57
8		Potrubí					
37	899331111		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	KUS	2,00	1 092,50	2 185,00
			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu				
	ZBV:	7	ZBV7 prodloužení AZ v km 0,800		1,00		1 092,50
			aktuální množství		3,00		3 277,50
38	899332111		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	KUS	1,00	1 092,50	1 092,50
			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu				
39	899431111		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	KUS	3,00	617,50	1 852,50
			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur				
	ZBV:	7	ZBV7 prodloužení AZ v km 0,800		1,00		617,50



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Dodatek I II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic_1.část_ÚPRAVA IBR_uznatelné
Objekt:	SO 159.1 Autobusové a odstavné zálivy - k.ú. Beroun
Rozpočet:	SO 159.1 Autobusové a odstavné zálivy - k.ú. Beroun

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
					aktuální množství		4,00	2 470,00
40	899432111		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte, nebo hydrantu bez úpravy armatur	KUS	3,00	617,50	- 1 852,50	
8		Potrubí					8 692,50	
9		Ostatní konstrukce a práce						
61	915111111		Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé § 125 mm základní bílá barva Vodorovné dopravní značení stříkané barvou	M	0,00	17,10	0,00	
	ZBV:	7	ZBV7 prodloužení AZ v km 0,800		16,00		273,60	
					aktuální množství		16,00	273,60
62	915211121		Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované § 125 mm bílý plast Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem	M	0,00	37,05	0,00	
	ZBI:	7	ZBI7 prodloužení AZ v km 0,800		16,00		592,80	
					aktuální množství		16,00	592,80
63	915611111		Předznačení vodorovného liniového značení Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot	M	0,00	18,05	0,00	

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dodatek 1 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic_1.část_ÚPRAVA IBR_uznatelné
Objekt: SO 159.1 Autobusové a odstavné zálivy - k.ú. Beroun
Rozpočet: SO 159.1 Autobusové a odstavné zálivy - k.ú. Beroun

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	7	ZBV7 prodloužení AZ v km 0,800		16,00		288,80
			aktuální množství		16,00		288,80
41	916131213		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	M	430,00	190,00	81 700,00
			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky				
	ZBV:	12	ZBV doměrky SO 159.1 skutečnost dle GZ		-33,30		-6 327,00
		7	ZBV7 prodloužení AZ v km 0,800		25,00		4 750,00
			aktuální množství		421,70		80 123,00
42	592174650		obrubník betonový silniční 100x15x25 cm	KUS	430,00	104,50	44 935,00
	ZBV:	12	ZBV doměrky SO 159.1 skutečnost dle GZ		-33,30		-3 479,85
		7	ZBV7 prodloužení AZ v km 0,800		25,00		2 612,50
			aktuální množství		421,70		44 067,65



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dodatek 1 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic_1.část_ÚPRAVA IBR_uznatelné
 Objekt: SO 159.1 Autobusové a odstavné zálivy - k.ú. Beroun
 Rozpočet: SO 159.1 Autobusové a odstavné zálivy - k.ú. Beroun

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
43	916231213		Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	M	302,00	180,50	54 511,00
	ZBV:	12	ZBV doměrky SO 159.1 skutečnost dle GZ		-15,00		-2 707,50
			aktuální množství		287,00		51 803,50
44	592174160		obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	KUS	302,00	109,25	32 993,50
	ZBV:	12	ZBV doměrky SO 159.1 skutečnost dle GZ		-15,00		-1 638,75
			aktuální množství		287,00		31 354,75
45	916431111		Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm Osazení betonového bezbariérového obrubníku z betonu prostého tř. C 30/37 s ložem betonovým tl. 150 mm úložná šířka do 400 mm	M	134,00	475,00	63 650,00
	ZBI:	7	ZBV7 prodloužení AZ v km 0,800		11,00		5 225,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dodatek 1 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic_1.část_ÚPRAVA IBR_uznatelné
 Objekt: SO 159.1 Autobusové a odstavné zálivy - k.ú. Beroun
 Rozpočet: SO 159.1 Autobusové a odstavné zálivy - k.ú. Beroun

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			bezbarierový obrubník: 10+1=11m				.
					aktuální množství		68 875,00
46	592175430		obrubník HK přímý 40x29x100 cm šedý	KUS	126,00	1 881,00	237 006,00
	ZBV:	7	ZBV7 prodloužení AZ v km 0,800		10,00		18 810,00
					aktuální množství		255 816,00
47	592175460		obrubník HK přechodový pravý 40x29-H25x100 cm šedý	KUS	4,00	1 843,00	7 372,00
	ZBV:	7	ZBV7 prodloužení AZ v km 0,800		1,00		1 843,00
					aktuální množství		9 215,00
48	592175470		obrubník HK přechodový levý 40xH25-29x100 cm šedý	KUS	4,00	1 843,00	7 372,00
49	916991121		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15 navíc nad 0,15 m	M3	10,72	2 308,50	24 747,12
	ZBV:	7	ZBV7 prodloužení AZ v km 0,800 "navíc nad 0,15 m bezbarierový obrubník: 0.08*(11)=0,88 [A]"		0,88		2 031,48



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dodatek 1 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic_1.část_ÚPRAVA IBR_uznatelné
 Objekt: SO 159.1 Autobusové a odstavné zálivy - k.ú. Beroun
 Rozpočet: SO 159.1 Autobusové a odstavné zálivy - k.ú. Beroun

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	11,60	26 778,60
60	919721202		Geomfíz pro vyztužení asfaltového povrchu z PP s geotextilií Geomfíz pro vyztužení asfaltového povrchu z polypropylénu s geotextilií	M2	0,00	65,55	0,00
	ZBV:	7	ZBV7 prodloužení AZ v km 0,800		20,00		1 311,00
					aktuální množství	20,00	1 311,00
50	919794441		Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, poklopů a mříží nebo sloupů v živičných krytech pl do 2 m2 Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, kanalizačních poklopů a mříží, sloupů apod. v živičných krytech jakékoliv tloušťky, jednotlivě v půdorysné ploše do 2 m2	KUS	9,00	1 159,00	10 431,00
	ZBV:	7	ZBV7 prodloužení AZ v km 0,800		2,00		2 318,00
					aktuální množství	11,00	12 749,00
51	938908411		Čištění vozovek splachováním vodou Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného	M2	1 249,53	2,85	3 561,16
	ZBI:	12	ZBV doměrky SO 159.1 skutečnost pol.33+34		-149,53		-426,16



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dodatek 1 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic_1.část ÚPRAVA IBR_uznatelné
 Objekt: SO 159.1 Autobusové a odstavné zálivy - k.ú. Beroun
 Rozpočet: SO 159.1 Autobusové a odstavné zálivy - k.ú. Beroun

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	7		ZBV7 prodloužení AZ v km 0,800		33,00		94,05
					aktuální množství	1 133,00	3 229,05
52	966008222		Bourání betonového nebo polymerbetonového odvodňovacího žlabu š přes 200 mm Bourání odvodňovacího žlabu na dopravní prostředek betonového nebo polymerbetonového s krycím roštem šířky přes 200 mm stěrbinový žlab v km 0,314 - 0,338: 24=24,00 [A]	M	24,00	95,00	2 280,00
53	997221551		Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	T	59,03	33,25	1 962,75
	ZBV:						
	12		ZBV doměrky SO 159.1 skutečnost dle skutečnosti		-2,99		-99,42
	7		ZBV7 prodloužení AZ v km 0,800		36,18		1 202,99
					aktuální množství	92,22	3 066,32
54	997221559		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	T	1 121,57	7,60	8 523,93



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dodatek 1 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic_1.část_ÚPRAVA IBR_uznatelné
 Objekt: SO 159.1 Autobusové a odstavné zálivy - k.ú. Beroun
 Rozpočet: SO 159.1 Autobusové a odstavné zálivy - k.ú. Beroun

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odvoz na skládku cca 20 km dle pol. č. 997221551: $59,03 \cdot (20-1) = 1\,121,57$ [A]				
	ZBI:	12	ZBV doměrky SO 159.1 skutečnost *19		-56,81		-431,76
		7	ZBV7 prodloužení AZ v km 0,800		361,80		2 749,68
			aktuální množství		1 426,56		10 841,86
55	997221561		Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km odvoz na skládku cca 20 km stěrbinový žlab v km 0,314 - 0,338: $24 \cdot 0,113 \text{ t/m} = 2,71$ [A] obrubníky betonové: $23 \cdot 0,145 \text{ t/m} = 3,34$ [B] odvoz žulových obrubníků na skládku KSÚS obrubníky: $83 \cdot 0,145 \text{ t/m} = 12,04$ [C] Celkem: $A+B+C = 18,08$ [D]	T	18,08	33,25	601,16
	ZBI:	7	ZBV7 prodloužení AZ v km 0,800		2,48		82,46
			aktuální množství		20,56		683,62
56	997221569		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km odvoz na skládku cca 20 km dle pol. č. 997221561: $18,09 \cdot (20-1) = 343,71$ [A]	T	343,71	9,50	3 265,25

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dodatek I II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic_1.část_ÚPRAVA IBR_uznatelné
 Objekt: SO 159.1 Autobusové a odstavné zálivy - k.ú. Beroun
 Rozpočet: SO 159.1 Autobusové a odstavné zálivy - k.ú. Beroun

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBI:	7	ZBV7 prodloužení AZ v km 0,800		47,12		447,64
			aktuální množství		390,83		3 712,89
57	997221815		Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovně) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	T	6,05	28,50	172,43
	ZBI:	7	ZBV7 prodloužení AZ v km 0,800		2,48		70,68
			aktuální množství		8,53		243,11
58	997221855		Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva dle poř.č. 997221551: 59,03=59,03 [A]	T	59,03	19,00	1 121,57
	ZBI:	7	ZBV7 prodloužení AZ v km 0,800		36,18		687,42
			aktuální množství		95,21		1 808,99
59	998225111		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m	T	271,14	28,50	7 727,49



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dodatek 1 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic_1.část_ÚPRAVA IBR_uznatelné
 Objekt: SO 159.1 Autobusové a odstavné zálivy - k.ú. Beroun
 Rozpočet: SO 159.1 Autobusové a odstavné zálivy - k.ú. Beroun

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			jakékoliv délky objektu				
	ZBY:	7	ZBV7 prodloužení AZ v km 0,800		80,54		2 295,39
			aktuální množství		351,68		10 022,88
9			Ostatní konstrukce a práce				626 509,42

Celkem:

4 243 253,43

II/605 Beroun, rekonstrukce silnic_1.část

Geodetické zaměření skutečnosti/ RDS VV - úprava *IBR*

	Levá	Pravá	Celkem GZ	VV PDSP	Rozdíl
SO 101					
Sanace	2 769,00	2 061,00	4 830,00	5 534,78	704,78
ŠD063	3 101,00	2 590,00	5 691,00	5 116,00	-575,00
ŠD032	2 797,00	2 228,00	5 025,00	4 258,49	-766,51
VMT	2 255,00	2 113,00	4 368,00	4 278,00	-90,00
ACL	4 633,00	3 668,00	8 301,00	8 597,00	296,00
SMA	4 633,00	3 668,00	8 301,00	8 597,00	296,00
Přídlažba	248,60	206,00	454,60	565,00	110,40
Obrubník š.15	793,90	660,80	1 454,70	1 440,00	-14,70
SO 101 MK					
ŠD063			290,00	192,60	-97,40
ACP			354,00	337,00	-17,00
ACO			354,00	337,00	-17,00
SO 159.1					
Sanace	753,00	1 206,00	1 959,00	1 249,52	-709,48
ŠD063	753,00	1 206,00	1 959,00	1 249,53	-709,47
ŠD032	290,00	491,00	781,00	779,40	-1,60
SC			679,00	586,00	-93,00
VMT	383,00	706,00	1 089,00	1 235,50	146,50
ACL	182,00	399,00	581,00	649,50	68,50
ACB			519,00	586,00	67,00
SMA			519,00	586,00	67,00
ACO			581,00	649,50	68,50
Obrubník š.10	105,50	181,50	287,00	302,00	15,00
Obrubník š.15	144,90	251,80	396,70	430,00	33,30
Obrubník HK	54,40	79,50	133,90	134,00	0,10
Palisáda	35,40	0,00	35,40	51,20	15,80

Jiří Bloch

SILNICE TOP

Skladová 2438/6

IČ: 057 58 734, D

Provoz

Vilémov u Kadaně

tel: 777 6





V Praze, 18. 3. 2019

1 / 1

Vaše značka: -

Naše značka: 2019/N2/BE-38/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. 12 – SO 159.1 zálivů, doměření**

Zhotovitel stavby předložil návrh Změny během výstavby č. 12 týkající se skutečného provedení autobusových a odstavných zálivů ve stavebním objektu SO 159.1.

Tato změna neznámá změnu navrhovaného technického řešení, ale pouze upravuje, respektive upřesňuje, řešení uvažované v zadávací dokumentaci z důvodu skutečného stavu na stavbě. Zvětšený rozsah sanace podloží vyplynul ze skutečných základových poměrů zastižených v podloží konstrukce vozovky na úrovni parapláně.

Výměry položek byly stanoveny na základě skutečně provedených prací (doměření) potvrzených geodetem stavby.

Autorský dozor s předloženou Změnou během výstavby č. 12 souhlasí.

S přátelským pozdravem



Novák Partner

11

RTNER, s.r.o.
100/75, 100 00 Praha 10
dič CZ48586955

Ing. Martin Měša

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. 12 – zálivy, doměření (SO 159.1)**

V rámci ZBV č. 12 jsou řešeny změny, které vznikly, resp. byly stanoveny, na základě geodetických zaměření. Tyto změny tedy neřeší technické změny, ale v rámci ZBV se jedná pouze o úpravu resp. o upřesnění skutečného stavu na stavbě oproti zadávací dokumentaci. Rozsah sanací (zvětšený) byl proveden na základě skutečných základových poměrů podloží a na základě provedených zatěžovacích zkoušek.

Výměry jednotlivých položek byly stanoveny na základě skutečně provedených prací (doměrky), byly zaměřeny a jsou doloženy geodetickými protokoly (ÚOZI). Te strany TDS nejsou k ZBV č. 12 připomínky.



IBR Consulting, s.r.o.
Sokolovská 352/215
190 00 Praha
IČ: 25023446
DIČ: CZ2502



Ing. Zdeněk Kadlec
TD stavby