

## Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

**II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic - zbývající úsek**

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

**Kanalizace dešťová - III/2365**

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

**303 / 3**

Číslo ZBV:

**30**

Objednatel: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**  
 Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov  
 IČ: 00066001

**Město Beroun**

Husovo náměstí 68, 266 01 Beroun - Centrum  
 IČ: 00233129

**Město Králův Dvůr**

náměstí Míru 139, 267 01 Králův Dvůr  
 IČ: 00509701

Zhotovitel:

**STRABAG a.s.**

Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 – Jinonice  
 IČ: 60838744

## Rekapitulace ZBV č. 30 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
30.1	0,00	0,00	0,00

30.2	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
30.2	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
30.3	-200 623,34	0,00	-200 623,34

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
30.4	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
30.5	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
<b>30</b>	<b>-200 623,34</b>	<b>0,00</b>	<b>-200 623,34</b>

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.

<b>Změnový list</b>																																																												
Název a evidenční číslo Stavby: <b>II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic - zbyvajících úsek</b> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Kanalizace dešťová - III/2365</b>		Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <b>303 / 3</b>	Číslo ZBV: <b>30</b>																																																									
Strany smlouvy o dílo č. S - 2256/00066001/2021 KSÚS na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 25.10.2021 (dále jen Smlouva):  Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov a Město Beroun se sídlem Husovo náměstí 68, 266 01 Beroun - Centrum a Město Králův Dvůr se sídlem náměstí Míru 139, 267 01 Králův Dvůr  Zhotovitel: STRABAG, a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 – Jinonice																																																												
<b>Přílohy Změnového listu:</b>  <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">1. Krycí list</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 10%;">počet listů</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>2. Změnový list</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>počet listů</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>počet listů</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. Rozpis ocenění Změn položek</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>počet listů</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5. Přehled zařazení změn do skupin</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>počet listů</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6. Přehled dalších dokladů</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>počet listů</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Další doklady</td> <td style="text-align: center;">17</td> <td>počet listů</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		1. Krycí list	1	počet listů				2. Změnový list	1	počet listů				3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů				4. Rozpis ocenění Změn položek	1	počet listů				5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů				6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů				Další doklady	17	počet listů				<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">Paré č.</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">Příjemce</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">1,2</td> <td style="text-align: center;">Objednatel</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">Projektant</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">TDI</td> </tr> </table>			Paré č.	Příjemce		1,2	Objednatel		3	Zhotovitel		4	Projektant		5	TDI
1. Krycí list	1	počet listů																																																										
2. Změnový list	1	počet listů																																																										
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů																																																										
4. Rozpis ocenění Změn položek	1	počet listů																																																										
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů																																																										
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů																																																										
Další doklady	17	počet listů																																																										
	Paré č.	Příjemce																																																										
	1,2	Objednatel																																																										
	3	Zhotovitel																																																										
	4	Projektant																																																										
	5	TDI																																																										
Iniciátor změny: Zhotovitel  Popis a zdůvodnění Změny:  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Na základě nových zjištění při provádění stavby došlo v soupisu prací objektu SO 303 u položek výkopových prací pro pokládku kanalizačního potrubí z části k jejich přepočítání. Jedná se o položky soupisu prací, týkající se množství výkopů, kterými se provádí odstranění stávající konstrukční vrstvy komunikací a jejich následná úprava. Tato část výkopů je zahrnuta zároveň v položkách objektu SO 102 a SO 303.</p> <p>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 01.01.2022) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazena <b>do Skupiny 3</b>. 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. 6 se jedná o změnu nepředvídanou.</p> </div>																																																												
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																																																									
<b>-200 623,34</b>	<b>0,00</b>	<b>-200 623,34</b>	<b>200 623,34</b>																																																									
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Technická pomoc Objednatele</td> <td style="width: 20%;">jméno</td> <td style="width: 20%;">Ing. Lubomír Smetana</td> <td style="width: 10%;">datum</td> <td style="width: 10%;">podpis</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:</b></td> </tr> <tr> <td>Zhotovitel (stavbyvedoucí)</td> <td>jméno</td> <td>Ing. Jan Novák</td> <td>datum</td> <td>podpis</td> </tr> <tr> <td>Projektant (autorský dozor)</td> <td>jméno</td> <td>Ing. Martin Máša</td> <td>datum</td> <td>podpis</td> </tr> <tr> <td>Zástupce Objednatele KSÚS SK</td> <td>jméno</td> <td>Martin Voříšek</td> <td>datum</td> <td>podpis</td> </tr> <tr> <td>Technický dozor stavby (TDS)</td> <td>jméno</td> <td>Pavel Novák</td> <td>datum</td> <td>podpis</td> </tr> <tr> <td>Zástupce Objednatele odpovědný za cenové projednání Změny</td> <td>jméno</td> <td>Ing. Jaroslava Jurková</td> <td>datum</td> <td>podpis</td> </tr> </table> <p>Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. 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.</p>				Technická pomoc Objednatele	jméno	Ing. Lubomír Smetana	datum	podpis	<b>Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:</b>					Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Ing. Jan Novák	datum	podpis	Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Martin Máša	datum	podpis	Zástupce Objednatele KSÚS SK	jméno	Martin Voříšek	datum	podpis	Technický dozor stavby (TDS)	jméno	Pavel Novák	datum	podpis	Zástupce Objednatele odpovědný za cenové projednání Změny	jméno	Ing. Jaroslava Jurková	datum	podpis																						
Technická pomoc Objednatele	jméno	Ing. Lubomír Smetana	datum	podpis																																																								
<b>Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:</b>																																																												
Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Ing. Jan Novák	datum	podpis																																																								
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Martin Máša	datum	podpis																																																								
Zástupce Objednatele KSÚS SK	jméno	Martin Voříšek	datum	podpis																																																								
Technický dozor stavby (TDS)	jméno	Pavel Novák	datum	podpis																																																								
Zástupce Objednatele odpovědný za cenové projednání Změny	jméno	Ing. Jaroslava Jurková	datum	podpis																																																								
<b>Objednatel</b> (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Ing. Jan Fidler, DiS	datum	podpis																																																								
	jméno	RNDr. Soňa Chalupová	datum	podpis																																																								
	jméno	Petr Vychodil	datum	podpis																																																								
<b>Zhotovitel</b>	jméno	Ing. Martin Bašár	datum	podpis																																																								
	jméno	Ing. Karel Klofáč	datum	podpis																																																								
				Číslo paré:																																																								

**ZÁPIS**

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)  
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 30**

Název Stavby: II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic - zbývající úsek
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 303 / 3
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Kanalizace dešťová - III/2365

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
9 264 513,02

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	241 840,15	9 506 353,17	241 840,15

**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	-200 623,34	0,00	241 840,15	2,61%

**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	-200 623,34	9 305 729,83	41 216,81	0,44%

## Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 30

Evidenční číslo a název stavby: II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic - zbývajcí úsek								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 303 - Kanalizace dešťová - III/2365								303					
Číslo a název rozpočtu: SO 303 - Kanalizace dešťová - III/2365								Skupina Změn: 3					
č.p.	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 %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tf. 3 objemu do 5000 m3	m3	1 556,96	1 420,46	-136,50	334,05	520 102,49	-45 597,83		474 504,66	-45 597,83	-8,77
9	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tf. 3	m3	467,09	426,14	-40,95	23,83	11 130,75	-975,84		10 154,92	-975,84	-8,77
10	132301203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tf. 4 objemu do 5000 m3	m3	1 556,96	1 420,46	-136,50	453,20	705 614,27	-61 861,80		643 752,47	-61 861,80	-8,77
11	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tf. 4	m3	467,09	426,14	-40,95	56,83	26 544,72	-2 327,19		24 217,54	-2 327,19	-8,77
18	162301101.R	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tf. 1 až 4 do vzdálenosti dle možnosti zhotovitele - DEPONIE	m3	4 903,04	4 357,04	-546,00	78,42	384 496,40	-42 817,32		341 679,08	-42 817,32	-11,14
20	167101102	Nakládání výkopku z hornin tf. 1 až 4 přes 100 m3	m3	2 895,04	2 622,04	-273,00	44,00	127 381,76	-12 012,00		115 369,76	-12 012,00	-9,43
23	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	2 008,00	1 735,00	-273,00	128,32	257 666,56	-35 031,36		222 635,20	-35 031,36	-13,60
		Celkem							-200 623,34	0,00		-200 623,34	

Odpovědný zástupce Objednatele i odpovědný zástupce Zhotovitele odsouhlasují skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu.  
Potvrzují zároveň skutečné provedení prací a oprávněnost změny.

Za Zhotovitele: Ing. Jan Novák

Za Objednatele: Pavel Novák TDS

Datum:

Datum:

Podpis:

Podpis:

**PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN**

**Název a evidenční číslo Stavby: II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic - zbývající úsek**

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	121 013 705,79
2=1+18+19	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	125 815 190,29
	<b>Aktuální smluvní částka (cena stavby) s DPH</b>	<b>152 236 380,25</b>
3=(2/1)*100	Procento změny Přijáté smluvní částky	103,97%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	-0,02%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	-16,76%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	4 926 157,30
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	4,07%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	36 304 111,74

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	18,81%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	2,59%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	25 897 983,84
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	60 506 852,90

12=(37/1)*100	Sledování limitu 15 %	13,27%
13=37	Sledování limitu 137 366 000 Kč	16 060 974,73
14=+137366000-37		121 305 025,27

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat 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 (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 137 366 000 Kč)	limit 15 %
18	19=23+26+29+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 - zbývající úsek	- 20 278 149,67	25 079 634,17	4 801 484,50	0,00	0,00	0,00	- 1 713 569,11	1 685 256,16	- 28 312,95	- 10 485 913,27	12 281 571,47	10,15%	1 795 658,20	22 767 484,74	0,00	3 130 499,10	2,59%	3 130 499,10	3 130 499,10	16 060 974,73	13,27%
102	1	Rekonstrukce III/2365 / recyklace podloží	- 8 078 667,29	7 821 907,90	- 256 759,39			0,00			0,00		0,00%	0,00	0,00		0,00%	0,00	0,00	0,00	15 900 575,19	13,14%	
161	2	Dopravní značení / zvýšení bezpečnosti chodců	0,00	160 399,54	160 399,54			0,00			0,00		0,00%	0,00	0,00		0,00%	0,00	0,00	0,00	160 399,54	0,13%	
302	3	Kanalizace dešťová - II/605 km 1,440-2,538 / kolize s plynovodem	0,00	176 006,40	176 006,40			0,00			0,00	176 006,40	0,15%	176 006,40	176 006,40		0,00%	0,00	0,00	0,00		0,00%	
303	4	Kanalizace dešťová - III/2365 / opravy horkovodu a bourání betonu	0,00	71 385,48	71 385,48			0,00			0,00	71 385,48	0,06%	71 385,48	71 385,48		0,00%	0,00	0,00	0,00		0,00%	
202	5	Rekonstrukce mostu ev.č. 2365-2 přes Dibešský potok (ulice Jungmannova) / změna založení mostu	- 1 413 973,63	1 404 806,20	- 9 167,43			0,00	- 1 413 973,63	1 404 806,20	- 9 167,43		0,00%	0,00	0,00		0,00%	0,00	0,00	0,00		0,00%	
312	6	Přeložky a opravy vodovodů - III/2365 / oprava armatur přípojek	- 2 265 546,08	134 266,01	- 2 131 280,07							- 2 265 546,08	134 266,01	0,11%	- 2 131 280,07	2 399 812,09		0,00%	0,00	0,00		0,00%	
102 / 2	7	Rekonstrukce III/2365 / ACO žlab a betonové žlabovky	0,00	93 396,62	93 396,62			0,00			0,00	93 396,62	0,08%	93 396,62	93 396,62		0,00%	0,00	0,00	0,00		0,00%	
162.1	8	Dopravné inženýrské opatření (silnice II/605) / DIO rok 2022	0,00	91 342,36	91 342,36										0,00	91 342,36	0,08%	91 342,36	91 342,36	91 342,36		0,00%	
162.2	9	Dopravné inženýrské opatření (silnice III/2365) / DIO rok 2022	0,00	3 039 156,74	3 039 156,74										0,00	3 039 156,74	2,51%	3 039 156,74	3 039 156,74	3 039 156,74		0,00%	
112	10	Okružní křižovatka Zahofany / zábradlí nad propustkem	0,00	37 556,00	37 556,00						0,00	37 556,00	0,03%	37 556,00	37 556,00		0,00%	0,00	0,00			0,00%	
423.1	11	Přeložka stávajícího veřejného osvětlení k.ú. Králův Dvůr / změny svítidel	- 196 694,39	911 259,27	714 564,88							- 196 694,39	911 259,27	0,75%	714 564,88	1 107 953,66		0,00%	0,00	0,00		0,00%	
423.2	12	Přeložka stávajícího veřejného osvětlení k.ú. Králův Dvůr / změny svítidel	- 97 180,27	409 206,90	312 026,63			0,00				- 97 180,27	409 206,90	0,34%	312 026,63	506 387,17		0,00%	0,00	0,00		0,00%	
424	13	Přeložka stávajícího veřejného osvětlení k.ú. Beroun / změny svítidel	- 77 709,45	323 509,35	245 799,90			0,00				- 77 709,45	323 509,35	0,27%	245 799,90	401 218,80		0,00%	0,00	0,00		0,00%	
801.1	14	Vegetační úpravy - Středočeský kraj / záměna kačírek za zeřeň	- 30 707,20	88 793,88	58 086,68							- 30 707,20	88 793,88	0,07%	58 086,68	119 501,08							
102 / 3	15	Rekonstrukce III/2365 / úprava výměr podle skutečnosti	- 4 080 462,98	3 944 064,83	- 136 398,15			0,00			0,00	- 4 080 462,98	3 944 064,83	3,26%	- 136 398,15	8 024 527,81		0,00%	0,00	0,00		0,00%	
111	16	Okružní křižovatka silnic II/605 a III/2365 / záměna betonových obrubníků za žulové krajníky	- 130 950,85	120 638,16	- 10 312,69				- 130 950,85	120 638,16	- 10 312,69												
112 / 2	17	Okružní křižovatka Zahofany / záměna betonových obrubníků za žulové krajníky	- 168 644,63	159 811,80	- 8 832,83				- 168 644,63	159 811,80	- 8 832,83												
201	18	Rekonstrukce úpravní zdi silnice III/2365 - zadržovací / změna zajištění svahu, náhrada části kamenné zdi železobetonovou zdi	- 1 475 484,80	1 173 678,49	- 301 806,31							- 1 475 484,80	1 173 678,49	0,97%	- 301 806,31	2 649 163,29							
181.1	19	Rekonstrukce úpravní zdi silnice III/2365 - zadržovací / změna nátěru asfaltovou vyrovnávkou a obrusnou asfaltovou vrstvou 40 mm	- 764 906,42	764 904,52	- 1,90							- 764 906,42	764 904,52	0,63%	- 1,90	1 529 810,94							
161.2	20	Dopravní značení / nové trvalé DZ	- 177 850,32	210 317,71	32 467,39							- 177 850,32	210 317,71	0,17%	32 467,39	388 168,03							
303 / 2	21	Kanalizace dešťová - III/2365 / úprava příkopu u SO 202 - zatrubnění	0,00	170 454,67	170 454,67							0,00	170 454,67	0,14%	170 454,67	170 454,67							
423.1	22	Přeložka stávajícího veřejného osvětlení k.ú. Králův Dvůr / přemístění 3 ks stožárů VO	0,00	235 821,21	235 821,21							0,00	235 821,21	0,19%	235 821,21	235 821,21							
302 / 2	23	Kanalizace dešťová - II/605 km 1,440-2,538 / kolize potrubí	0,00	29 578,88	29 578,88							0,00	29 578,88	0,02%	29 578,88	29 578,88							
101.1	24	Obnova detekčních smyček SSZ / videodetekce	- 245 114,05	218 304,50	- 26 809,55							- 245 114,05	218 304,50	0,18%	- 26 809,55	463 418,55							
162.1	25	Dopravné inženýrské opatření (silnice II/605) / úprava DIO rok 2022	- 13 496,84	2 647 816,89	2 634 320,05			0,00			0,00	- 13 496,84	2 647 816,89	2,19%	2 634 320,05	2 661 313,73		0,00%	0,00	0,00		0,00%	
159.1	26	Autobusové a odstavné zálivky - k.ú. Beroun / zastávka BUS LIDL směr Beroun	- 491 110,60	0,00	- 491 110,60							- 491 110,60	0,00	0,00%	- 491 110,60	491 110,60							
101	27	Rekonstrukce silnice II/605 / překopy pro IS	0,00	641 249,86	641 249,86							0,00	641 249,86	0,53%	641 249,86	641 249,86							
301	28	Kanalizace dešťová - II/605 km 0,000-1,440 / překopy pro IS	- 206 484,64	0,00	- 206 484,64							- 206 484,64	0,00	0,00%	- 206 484,64	206 484,64							
302 / 3	29	Kanalizace dešťová - II/605 km 1,440-2,538 / překopy pro IS	- 162 541,89	0,00	- 162 541,89							- 162 541,89	0,00	0,00%	- 162 541,89	162 541,89							
303 / 3	30	Kanalizace dešťová - III/2365 / překopy pro IS	- 200 623,34	0,00	- 200 623,34							- 200 623,34	0,00	0,00%	- 200 623,34	200 623,34							

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

## Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	<b>30</b>
Název a evidenční číslo stavby:	<b>II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic - zbývající úsek</b>
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	<b>Kanalizace dešťová - III/2365</b>
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	<b>303 / 3</b>

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 - Změnový soupis prací SO 303 po změně 3	6	
08 - Oznámení Zhotovitele	3	
09 - Stanovisko AD k ZBV 30	1	
10 - Stanovisko TDS k ZBV 30	2	
11 - Stanovisko KSÚS a pokyn ke zpracování ZBV 30	1	
12 - Zápis z projednání množství ZBV	4	
Počet listů celkem	17	

## Změnový soupis prací SO 303 po změně 3 pro ZBV 30

Evidenční číslo a název stavby: II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic - zbývajcí úsek								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)				
Číslo a název SO/PS: SO 303 - Kanalizace dešťová - III/2365								303				
Číslo a název rozpočtu: SO 303 - Kanalizace dešťová - III/2365								celkem				
č.p.	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	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	12	13	14	
1	115001103	Převedení vody potrubím DN do 250	m	100,00	100,00		516,35	51 635,00	51 635,00	0,00	0,00	
2	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	2 160,00	2 208,00	48,00	72,51	156 621,60	160 102,08	3 480,48	2,22	
		ZBV č. 4: 48										
3	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	180,00	182,00	2,00	42,47	7 644,60	7 729,54	84,94	1,11	
		ZBV č. 4: 2										
4	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	19,50	19,50		283,13	5 521,04	5 521,04	0,00	0,00	
5	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200 mm	m	6,30	6,30		359,51	2 264,91	2 264,91	0,00	0,00	
6	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	12,20	12,20		230,17	2 808,07	2 808,07	0,00	0,00	
7	120001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokoppávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	67,13	67,13		432,84	29 056,55	29 056,55	0,00	0,00	
8	132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	1 556,96	1 425,96	-131,00	334,05	520 102,49	476 341,94	-43 760,55	-8,41	
		ZBV č. 4: 5,5 ZBV č. 30: -136,5 (viz. Doklad č. 12)										
9	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	467,09	427,79	-39,30	23,83	11 130,75	10 194,24	-936,52	-8,41	
		ZBV č. 4: 1,65 ZBV č. 30: -40,95 (viz. Doklad č. 12)										
10	132301203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3	m3	1 556,96	1 425,96	-131,00	453,20	705 614,27	646 245,07	-59 369,20	-8,41	
		ZBV č. 4: 5,5 ZBV č. 30: -136,5 (viz. Doklad č. 12)										
11	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	467,09	427,79	-39,30	56,83	26 544,72	24 311,31	-2 233,42	-8,41	
		ZBV č. 4: 1,65 ZBV č. 30: -40,95 (viz. Doklad č. 12)										
12	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	1 524,61	1 524,61		111,01	169 246,96	169 246,96	0,00	0,00	
13	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m	m2	3 143,63	3 143,63		198,60	624 324,92	624 324,92	0,00	0,00	
14	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	1 524,61	1 524,61		66,10	100 776,72	100 776,72	0,00	0,00	
15	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m	m2	3 143,66	3 143,66		100,11	314 711,80	314 711,80	0,00	0,00	
16	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	2 335,30	2 346,30	11,00	76,89	179 561,22	180 407,01	845,79	0,47	
		ZBV č. 4: 11										
17	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	778,62	778,62		126,29	98 331,92	98 331,92	0,00	0,00	
18	162301101.R	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 do vzdálenosti dle možností zhotovitele - DEPONIE	m3	4 903,04	4 368,04	-535,00	78,42	384 496,40	342 541,70	-41 954,70	-10,91	
		ZBV č. 4: 11 ZBV č. 30: -546 (viz. Doklad č. 12)										
19	162701105.R	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 do vzdálenosti dle možností zhotovitele - SKLÁDKA	m3	1 105,92	1 105,92		247,48	273 693,08	273 693,08	0,00	0,00	
20	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	2 895,04	2 633,04	-262,00	44,00	127 381,76	115 853,76	-11 528,00	-9,05	
		ZBV č. 4: 11 ZBV č. 30: -273 (viz. Doklad č. 12)										
21	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	3 113,92	3 124,92	11,00	17,82	55 490,05	55 686,07	196,02	0,35	
		ZBV č. 4: 11										
22	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	1 990,66	1 990,66		244,43	486 577,02	486 577,02	0,00	0,00	
23	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2 008,00	1 866,00	-142,00	128,32	257 666,56	239 445,12	-18 221,44	-7,07	





24	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	750,70	771,40	20,70	188,41	141 439,39	145 339,47	3 900,09	2,76
		ZBV č. 21: 20,7									
25	583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	1 501,40	1 501,40		353,40	530 594,76	530 594,76	0,00	0,00
26	273313811	Základové desky z betonu tř. C 25/30	m3	1,02	1,02		2 933,10	2 991,76	2 991,76	0,00	0,00
27	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	3,16	3,16		388,02	1 226,14	1 226,14	0,00	0,00
28	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	3,16	3,16		104,90	331,48	331,48	0,00	0,00
29	358315114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	2,74	2,74		3 432,14	9 404,06	9 404,06	0,00	0,00
30	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	996,20	996,20		37,27	37 128,37	37 128,37	0,00	0,00
31	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	2,98	2,98		302,48	901,39	901,39	0,00	0,00
32	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	136,34	139,79	3,45	1 171,20	159 681,41	163 722,05	4 040,64	2,53
		ZBV č. 21: 3,45									
33	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	31,00	31,00		139,53	4 325,43	4 325,43	0,00	0,00
34	59224185	prstenc <i>šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm</i>	kus	3,00	3,00		249,52	748,56	748,56	0,00	0,00
35	59224176	prstenc <i>šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm</i>	kus	7,00	7,00		299,42	2 095,94	2 095,94	0,00	0,00
36	59224187	prstenc <i>šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm</i>	kus	21,00	21,00		320,81	6 737,01	6 737,01	0,00	0,00
37	452112121	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 200 mm	kus	13,00	13,00		222,02	2 886,26	2 886,26	0,00	0,00
38	59224188	prstenc <i>šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm</i>	kus	13,00	13,00		361,55	4 700,15	4 700,15	0,00	0,00
39	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	10,42	10,42		2 810,89	29 289,47	29 289,47	0,00	0,00
40	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	33,26	33,26		357,47	11 889,45	11 889,45	0,00	0,00
41	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	m2	2,98	2,98		911,50	2 716,27	2 716,27	0,00	0,00
42	871350310.A	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 16 z polypropylenu DN 200	m	219,00	219,00		143,60	31 448,40	31 448,40	0,00	0,00
43	28617095	trubka <i>kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x6000 mm SN 16</i>	m	222,29	222,29		924,74	205 560,45	205 560,45	0,00	0,00
44	871370320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 300	m	594,70	624,70	30,00	152,77	90 852,32	95 435,42	4 583,10	5,04
		ZBV č. 21: 30									
45	28617034	trubka <i>kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x3000 mm SN 12</i>	m	603,62	633,92	30,30	2 097,98	1 266 382,69	1 329 951,48	63 568,79	5,02
		ZBV č. 21: 30,3									
46	871390320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 400	m	108,40	108,40		171,10	18 547,24	18 547,24	0,00	0,00
47	28617035	trubka <i>kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 400x3000 mm SN 12</i>	m	110,03	110,03		2 617,39	287 991,42	287 991,42	0,00	0,00
48	871440420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 600	m	74,10	74,10		454,22	33 657,70	33 657,70	0,00	0,00
49	28617272	trubka <i>kanalizační PP korugovaná DN 600x6000 mm SN 12</i>	m	75,21	75,21		523,48	39 370,93	39 370,93	0,00	0,00
50	877350310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	92,00	92,00		237,30	21 831,60	21 831,60	0,00	0,00
51	286171730	koleno <i>kanalizační PP SN 16 30° DN 200</i>	kus	92,00	92,00		523,48	48 160,16	48 160,16	0,00	0,00
52	877370320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 300	kus	20,00	21,00	1,00	596,80	11 936,00	12 532,80	596,80	5,00
		ZBV č. 21: 1									
53	286172150	odbočka <i>kanalizační PP SN 16 45° DN 300/DN200</i>	kus	20,00	21,00	1,00	4 562,60	91 252,00	95 814,60	4 562,60	5,00
		ZBV č. 21: 1									
54	877390320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 400	kus	5,00	5,00		795,40	3 977,00	3 977,00	0,00	0,00
55	286172200	odbočka <i>kanalizační PP SN 16 45° DN 400/DN200</i>	kus	5,00	5,00		5 947,68	29 738,40	29 738,40	0,00	0,00
56	877440420	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 600	kus	3,00	3,00		1 436,00	4 308,00	4 308,00	0,00	0,00
57	286173860	odbočka <i>kanalizace PP korugované DN 600/200 45°</i>	kus	3,00	3,00		14 258,13	42 774,39	42 774,39	0,00	0,00
58	892351111.R	Zkouška vodotěsnosti potrubí DN200 - kompletní provedení	m	219,00	219,00		66,91	14 653,29	14 653,29	0,00	0,00
59	892381111.R	Zkouška vodotěsnosti potrubí DN300 - kompletní provedení	m	594,70	594,70		90,03	53 540,84	53 540,84	0,00	0,00
60	892421111.R	Zkouška vodotěsnosti potrubí DN400 - kompletní provedení	m	108,40	108,40		152,77	16 560,27	16 560,27	0,00	0,00
61	892441111.R	Zkouška vodotěsnosti potrubí DN600 - kompletní provedení	m	74,10	74,10		183,32	13 584,01	13 584,01	0,00	0,00
62	894401211	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	41,00	41,00		886,04	36 327,64	36 327,64	0,00	0,00
63	592241600	skruž <i>kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm</i>	kus	16,00	16,00		1 273,05	20 368,80	20 368,80	0,00	0,00
64	592241610	skruž <i>kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm</i>	kus	20,00	20,00		2 047,06	40 941,20	40 941,20	0,00	0,00
65	592241620	skruž <i>kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 100 x 12 cm</i>	kus	4,00	4,00		2 719,23	10 876,92	10 876,92	0,00	0,00
66	592241620.R	skruž <i>kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 100 x 12 cm vč čedičového obkladu 180°</i>	kus	1,00	1,00		4 338,55	4 338,55	4 338,55	0,00	0,00

67	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	69,00	69,00	186,37	12 859,53	12 859,53	0,00	0,00
68	894402211	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	28,00	28,00	919,65	25 750,20	25 750,20	0,00	0,00
69	592241680	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	28,00	28,00	1 812,82	50 758,96	50 758,96	0,00	0,00
70	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	28,00	28,00	1 059,18	29 657,04	29 657,04	0,00	0,00
71	592241810.R	dno betonové šachtové 1000/600	KUS	25,00	25,00	11 100,97	277 524,25	277 524,25	0,00	0,00
72	592241820.R	dno betonové šachtové 1000/1000	KUS	2,00	2,00	10 489,91	20 979,82	20 979,82	0,00	0,00
73	592241820.R2	dno betonové šachtové 1000/1000 vč čedičového obkladu	KUS	1,00	1,00	12 730,47	12 730,47	12 730,47	0,00	0,00
74	895931111.A	Vpustí kanalizačních horské z betonových dílců - kompletní provedení vč mříže s rámem	KUS	5,00	5,00	9 125,20	45 626,00	45 626,00	0,00	0,00
75	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	41,00	41,00	1 374,89	56 370,49	56 370,49	0,00	0,00
76	592238500	dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm	kus	1,00	1,00	656,89	656,89	656,89	0,00	0,00
77	592238520	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	40,00	40,00	477,65	19 106,00	19 106,00	0,00	0,00
78	592238540.A	skruž betonová pro uliční vpust's výtokovým otvorem PVC 45x45x5 cm	KUS	40,00	40,00	711,89	28 475,60	28 475,60	0,00	0,00
79	592238570	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm	kus	25,00	25,00	416,54	10 413,50	10 413,50	0,00	0,00
80	592238580	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	kus	16,00	16,00	683,37	10 933,92	10 933,92	0,00	0,00
81	592238600	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x195x50mm	kus	27,00	27,00	314,70	8 496,90	8 496,90	0,00	0,00
82	59223860	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x195x50mm	kus	16,00	16,00	314,70	5 035,20	5 035,20	0,00	0,00
83	592238620	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm	kus	11,00	11,00	416,54	4 581,94	4 581,94	0,00	0,00
84	592238640	prsteneček pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	40,00	40,00	268,87	10 754,80	10 754,80	0,00	0,00
85	899103112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,00	1,00	974,65	974,65	974,65	0,00	0,00
86	552410100	poklop třída B 125, kruhový rám, vstup 600 mm s ventilací	kus	1,00	1,00	3 299,74	3 299,74	3 299,74	0,00	0,00
87	899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	2,00	2,00	414,50	829,00	829,00	0,00	0,00
88	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	27,00	27,00	1 038,81	28 047,87	28 047,87	0,00	0,00
89	55241015	poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm, s ventilací	kus	27,00	27,00	4 124,67	111 366,09	111 366,09	0,00	0,00
90	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	41,00	41,00	1 161,02	47 601,82	47 601,82	0,00	0,00
91	59223871	koš vysoký pro uliční vpustí žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	40,00	40,00	505,15	20 206,00	20 206,00	0,00	0,00
92	592238750	koš nízký pro uliční vpustí žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	1,00	1,00	348,31	348,31	348,31	0,00	0,00
93	592238760	rám zabetonovaný 500/500 mm	KUS	40,00	40,00	363,58	14 543,20	14 543,20	0,00	0,00
94	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	40,00	40,00	4 521,86	180 874,40	180 874,40	0,00	0,00
95	899620121.A	Napojení a utěsnění potrubí DN 200 do betonové šachty otevřený výkop vč.obetonování	KUS	15,00	15,00	1 782,27	26 734,05	26 734,05	0,00	0,00

96	899620121.E	Boční spadiště otevřený výkop vč.obetonování - kompletní provedení	KUS	1,00	1,00		44 709,43	44 709,43	44 709,43	0,00	0,00
97	919122131	Těsnění spár záhlívkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 30 mm s těsnícím profilem	m	14,00	14,00		69,97	979,58	979,58	0,00	0,00
98	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm	m	1,30	1,30		242,39	315,11	315,11	0,00	0,00
99	592274970	<i>žlabovka betonová TBM 20-80 33x80x10 cm</i>	KUS	4,00	4,00		268,87	1 075,48	1 075,48	0,00	0,00
100	935114122	Štěrbínový odvodňovací betonový žlab 450x500 mm se spádem 0,5% se základem	m	13,00	13,00		3 167,34	41 175,42	41 175,42	0,00	0,00
101	977151126	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 225 mm do stavebních materiálů	m	1,20	1,20		5 631,96	6 758,35	6 758,35	0,00	0,00
102	997013511.R	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením do vzdálenosti dle možností zhotovitele	t	6,23	6,23		225,07	1 402,19	1 402,19	0,00	0,00
103	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	6,02	9,19	3,17	156,84	944,18	1 441,36	497,18	52,66
		ZBV č._21: 3,17									
104	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	132,45	133,95	1,50	923,72	122 346,71	123 732,29	1 385,58	1,13
		ZBV č._4: 1,5									
		<b>Nové položky</b>									
201	139911121	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně položka z URS 2022/I ZBV č._4: 3	m3	0,00	3,000	3,000	6 680,00	0,00	20 040,00	20 040,00	100,00
202	139951121	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého strojně položka z URS 2022/I ZBV č._4: 5	m3	0,00	5,000	5,000	4 390,00	0,00	21 950,00	21 950,00	100,00
203	139951123	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva ze ŽB nebo předpjatého strojně položka z URS 2022/I ZBV č._4: 0,6	m3	0,00	0,600	0,600	8 220,00	0,00	4 932,00	4 932,00	100,00
204	342241166	Příčky z cihel lehčených dl 290 mm na MC tl 140 mm položka z URS 2022/I ZBV č._4: 1,26	m2	0,00	1,260	1,260	963,00	0,00	1 213,38	1 213,38	100,00
205	388129720	Montáž ŽB krycích desek prefabrikovaných kanálů pro rozvody hmotnosti do 1 t položka z URS 2022/I ZBV č._4: 4	kus	0,00	4,000	4,000	656,00	0,00	2 624,00	2 624,00	100,00
206	59341120	deska stropní plná PZD 1490x290x100mm položka z URS 2022/I ZBV č._4: 4	kus	0,00	4,000	4,000	516,00	0,00	2 064,00	2 064,00	100,00
207	631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 položka z URS 2022/I ZBV č._4: 0,168	m3	0,00	0,168	0,168	4 190,00	0,00	703,92	703,92	100,00

208	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari položka z URS 2022/I ZBV č. 4: 0,013	t	0,00	0,013	0,013	49 900,00	0,00	648,70	648,70	100,00
209	899623161	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu položka č. 128 z SO 301 ZBV č. 4: 0,092	m3	0,00	0,092	0,092	2 656,20	0,00	244,37	244,37	100,00
210	977211111	Řezání stěnovou pilou ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm položka z URS 2022/I ZBV č. 4: 2,4	m	0,00	2,400	2,400	1 440,00	0,00	3 456,00	3 456,00	100,00
211	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie položka z URS 2022/I ZBV č. 4: 1,26	m2	0,00	1,260	1,260	63,10	0,00	79,51	79,51	100,00
212	28323010	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 20mm položka z URS 2022/I ZBV č. 4: 1,538	m2	0,00	1,538	1,538	134,00	0,00	206,09	206,09	100,00
213	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m položka č. 121 z SO 302 ZBV č. 4: 0,01	t	0,00	0,010	0,010	959,37	0,00	9,59	9,59	100,00
701	997221561.R	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do vzdálenosti dle možností zhotovitele položka č. 95 z SO 102 ZBV č. 21: 3,17	t	0,00	3,170	3,170	70,61	0,00	223,83	223,83	100,00
702	58337331	šterkopísek frakce 0/22 položka č. 29 z SO 102 ZBV č. 21: 281,4	t	0,00	281,400	281,400	188,98	0,00	53 178,97	53 178,97	100,00
703	894812521-1.	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop plastový do1,5 t s teleskopickým adaptérem položka č. 61 z SO 102 ZBV č. 21: 1	KUS	0,00	1,000	1,000	6 504,60	0,00	6 504,60	6 504,60	100,00
704	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárnic š do 800 mm položka č. 91 z SO 102 ZBV č. 21: 30	m	0,00	30,000	30,000	98,20	0,00	2 946,00	2 946,00	100,00
705	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm položka č. 61 z SO 202 ZBV č. 21: 1,5	m2	0,000	1,500	1,500	2 192,78	0,00	3 289,17	3 289,17	100,00
706	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast položka č. 32 z SO 161.1 ZBV č. 21: 10	m	0,000	10,000	10,000	30,55	0,00	305,50	305,50	100,00
707	182251101	Svahování násypů strojně položka z URS 2022/II ZBV č. 21: 95	m2	0,000	95,000	95,000	72,20	0,00	6 859,00	6 859,00	100,00
		Celkem						9 264 513,02	9 305 729,83	41 216,81	0,44%

**STRABAG a.s.**  
Kačírkova 982/4  
CZ – 158 00 Praha 5 / Česká republika  
Odštěpný závod Praha

**STRABAG**

**Martin Voříšek**  
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje  
Zborovská 81/11,  
150 21, Praha 5 - Smíchov

Vyřizuje:  
Ing. Jan Novák

Naše značka:  
TC/BB/DCLK/018/23/Nov

26.01.2023

**Stavba: II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic – zbývající úsek**

Č. smlouvy Objednatele: S-2256/00066001/2021  
Č. smlouvy Zhotovitele: 841/DC/DC/2021/041DCLK

**Věc: oznámení Zhotovitele o zjištěném nesouladu soupisu prací a výkresové dokumentace PDPS objektu SO 101**

Vážený Objednateli,

v rámci přípravy realizace objektu SO 101 v roce 2023 byl zjištěn nesoulad mezi soupisem prací a výkresovou částí zadávací dokumentace. Konkrétně se jedná o obnovení konstrukčních vrstev v místech výkopů pro provedení přípojek uličních vpustí dešťové kanalizace SO 302 a SO 303 a dále přechodů vedení kabelů veřejného osvětlení objektů SO 423 a SO 424. Obnovení konstrukčních vrstev je nezbytné pro dokončení stavebních prací objektu SO 101 a ve výkresové dokumentaci jsou tyto práce vyznačeny. Dle našeho názoru však následné obnovení konstrukčních vrstev komunikace nebylo do množství položek soupisu prací objektu SO 101 započítáno. V zadávací dokumentaci dále nebyl uveden vzorový příčný řez skladby komunikace v uvedených místech.

Zhotovitel v příloze tohoto dopisu proto přikládá návrh vzorového řezu skladby komunikace v místě překopů pro napojení uličních vpustí dešťové kanalizace a přechodů kabelového vedení veřejného osvětlení. Dále přikládáme předpokládaný rozsah prací, které v soupisu prací objektu SO 101 schází.

Zhotovitel na výše uvedenou skutečnost Objednatele upozorňuje a navrhuje svolání schůzky za účasti TDS a AD, kde bychom uvedenou problematiku projednali. Termín schůzky navrhujeme na pondělí 13.2.2023 od 8:30 hod v kancelářích Objednatele na adrese Žižkova 1/263, 251 01 Říčany.

V Berouně dne 26.01.2023

.....  
Ing. Jan Novák  
Vedoucí projektu

**STRABAG a.s.**  
Lidická 802  
266 01 Beroun/Česká republika  
www.strabag.cz

Československá obchodní banka, a.s.

## Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 20

Evidenční číslo a název stavby: II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic Číslo a název SO/PS: SO 101 - Rekonstrukce silnice II/605 Číslo a název rozpočtu: SO 101 - Rekonstrukce silnice II/605								ZMĚNA SOUPLISU PRACÍ (SO/PS) 101 / 1 Skupina změn: 3					
č.p.	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 %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
84	919721202	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu z PP s geotextilií	m2	265,500	1 909,800	1 644,300	115,51 Kč	30 667,91 Kč		189 933,09	220 601,00	189 933,09	619,32
93	997221551.R	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do vzdálenosti dle možností zhotovitele	t	3 576,830	4 524,260	947,430	70,61 Kč	252 559,97 Kč		66 898,03	319 458,00	66 898,03	26,49
98	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	1 372,150	2 147,320	775,170	73,55 Kč	100 921,63 Kč		57 013,75	157 935,39	57 013,75	56,49
		<b>Nové položky</b>											
201	113154114	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	0,000	861,300	861,300	243,00 Kč	0,00 Kč		209 295,90	209 295,90	209 295,90	100,00
202	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	0,000	172,260	172,260	169,74 Kč	0,00 Kč		29 239,41	29 239,41	29 239,41	100,00
203	113107425	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 400 do 500 mm při překozech strojně pl do 15 m2	m2	0,000	861,300	861,300	282,00 Kč	0,00 Kč		242 886,60	242 886,60	242 886,60	100,00
204	567132115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 200 mm	m2	0,000	861,300	861,300	516,00 Kč	0,00 Kč		444 430,80	444 430,80	444 430,80	100,00
205	565136101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 50 mm š do 1,5 m	m2	0,000	861,300	861,300	430,00 Kč	0,00 Kč		370 359,00	370 359,00	370 359,00	100,00
206	564871016	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 300 mm	m2	0,000	861,300	861,300	416,00 Kč	0,00 Kč		358 300,80	358 300,80	358 300,80	100,00
		<b>Celkem</b>							<b>0,00</b>	<b>1 968 357,38</b>		<b>1 968 357,38</b>	

j.c. ceník URS 2022/II

j.c. z SO 181 - položka č. 22

j.c. ceník URS 2022/II

j.c. ceník URS 2022/II

j.c. ceník URS 2022/II

j.c. ceník URS 2022/II

Za Zhotovitele:

Datum:

Podpis:

Za Objednatele:

Datum:

Podpis:

**Skladba ceny:**

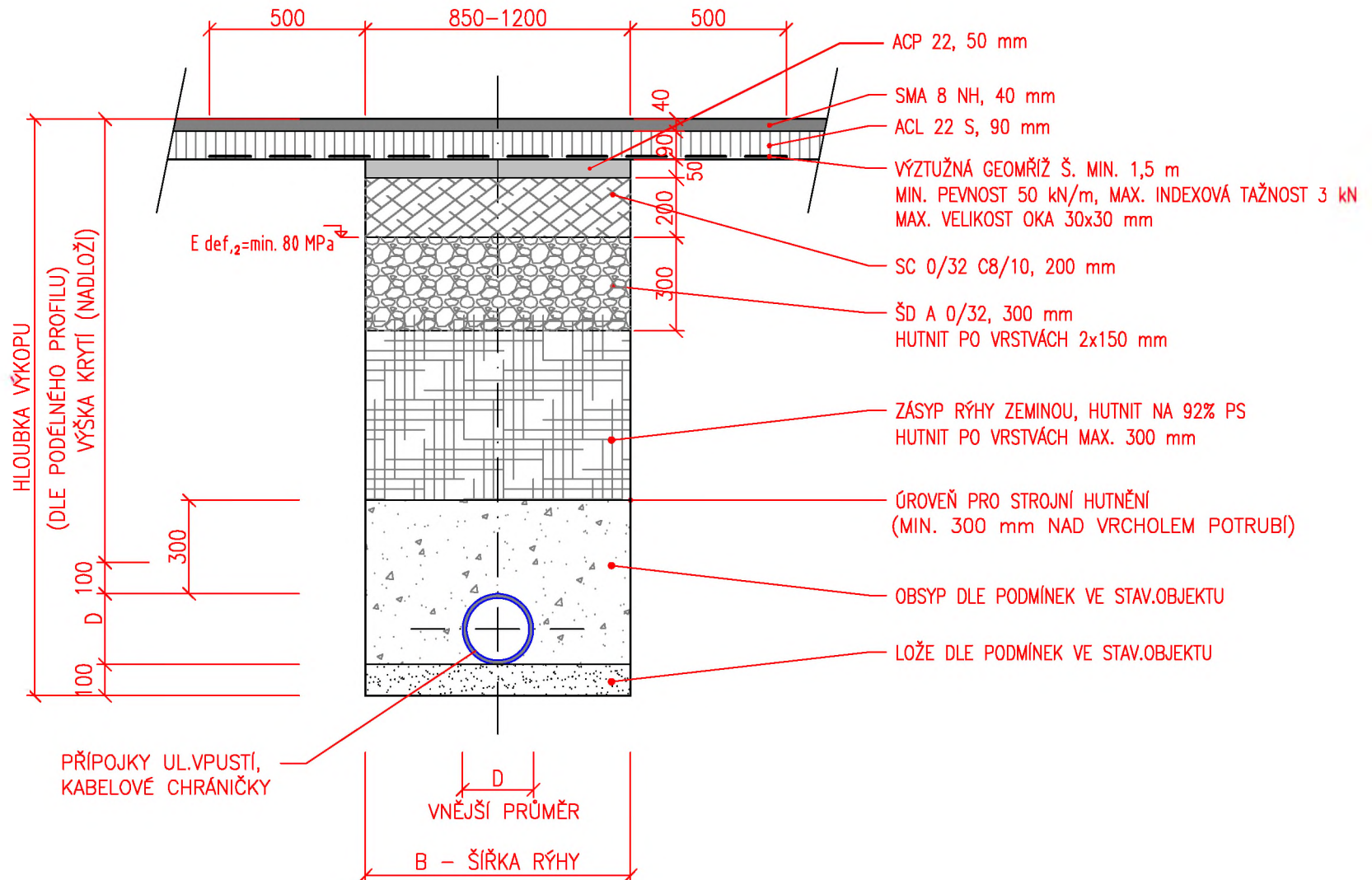
- 1) Odstranění 12 cm balené v ceně SO 101 - není změna.
- 2) Diagnostika konstatuje průměrnou tloušťku 22 cm, nutno odfrézovat 10 cm v oblasti rýh.
- 3) Nutno odstranit konstrukční vrstvy v oblasti rýh na úroveň pláně.
- 4) Proběhne výstavba inženýrských sítí - v ceně objektů 300 a 400 řady - není změna.
- 5) Dojde k doplnění konstrukčních vrstev dle schváleného vzorového řezu (viz. příloha).
- 6) Překrytí rýh geomříží - cena je v SO 101 - upraví se výměra - změna.
- 7) Postřiky a asfaltové vrstvy - v ceně SO 101 - není změna.

délka překopů celkem (m)  
šířka překopů (m)

783  
1,1

II/605 BEROUN, SO 101

ULOŽENÍ IS VE VOZOVCE  
V MÍSTĚ ODFRÉZOVANÉ VOZOVKY  
M 1:20



## **STANOVISKO K ZBV 30**

<b>SO/Změna v pořadí</b>	303/3
<b>Název SO</b>	Kanalizace dešťová - III/2365
<b>Název změny</b>	Zásypy po překopech kanalizace

**24.09.2023**

### **Stanovisko:**

Autorský dozor po prostudování zadávací dokumentace v souvislosti se ZBV č. 27 došel k závěru, že v dokumentaci byly zásypy zahrnuty do celkové výměry zásypu zeminou ve všech objektech kanalizace SO 301, SO 302 a SO 303. A to nejenom v místech, kde probíhá pouze frézování vozovky, ale i v místech kompletní konstrukce vozovky.

Při kontrole soupisu prací objektu SO 303 bylo zjištěno, že množství některých položek výkopových prací pro kanalizaci je v soupisu prací zahrnuto i v soupisu prací pro komunikaci v SO 102. Jedná se výkopy, kde se nachází kompletní odstranění a nahrazení stávající konstrukce vozovky. Tato nesrovnalost souvisí s kontrolou a následnou úpravou množství položek soupisu pro obnovu konstrukčních vrstev v místě překopů. Toto ZBV tak souvisí s předchozími ZBV č. 27, 28 a 29.

AD se ZBV č. 30 souhlasí. Další připomínky AD neuplatňuje. ZBV je možné autorizovat po cenovém projednání ze strany Krajské správy a údržby Středočeského kraje.

Ing. Martin Máša  
Autorský dozor





## Vyjádření TDS k ZBV č.30



## **Název akce: „II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic – zbývající úsek“**

### **Věc: Souhlasné stanovisko ke změně v rámci SO 303 - Kanalizace dešťová – III/2365**

Stanovisko TDS k ZBV č.30

TDS, jako zástupce objednatele akce „II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic – zbývající úsek,“ souhlasí se změnou v rámci SO 303 - Kanalizace dešťová – III/2365. V rámci kontroly soupisu prací objektu SO 303 bylo zjištěno, že množství některých položek výkopových prací pro pokládku kanalizačního potrubí je v soupisu prací počítáno z části duplicitně. Jedná se o množství výkopů, kterými se odstraňují stávající konstrukční vrstvy komunikací. Tato část výkopů je totiž započítána jak v položkách objektu SO 102, tak v množství položek objektu SO 303. Tato nesrovnalost souvisí s kontrolou a následnou úpravou množství položek soupisu pro obnovu konstrukčních vrstev v místě překopů. Toto ZBV č. 30 tak souvisí s předchozími ZBV č. 27, 28 a 29. Změny budou řešeny formou ZBV č. 30. Jedná se pouze o souhlas s návrhem technického řešení navrhované ZBV. Posouzení správnosti ZBV zajistí supervize a finální schválení spadá do kompetencí vedení KSÚS.

vypracoval: Pavel Novák TDS

STRABAG a.s.  
Dopravní stavitelství  
Kačírkova 982/4  
158 00 Praha 5

**Projekt: II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic – zbývající úsek**

**Věc:** Souhlasné stanovisko ke změně v rámci SO 303 - Kanalizace dešťová - III/2365

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o., jako objednatel akce „II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic – zbývající úsek,“ po dohodě a v souladu se stanoviskem AD a TDS, souhlasí se změnou v rámci SO 303 - Kanalizace dešťová - III/2365. V rámci kontroly soupisu prací objektu SO 303 bylo zjištěno, že množství některých položek výkopových prací pro pokládku kanalizačního potrubí je v soupisu prací počítáno z části duplicitně. Jedná se o množství výkopů, kterými se odstraňují stávající konstrukční vrstvy komunikací. Tato část výkopů je totiž započítána jak v položkách objektu SO 102, tak v množství položek objektu SO 303. Tato nesrovnalost souvisí s kontrolou a následnou úpravou množství položek soupisu pro obnovu konstrukčních vrstev v místě překopů. Toto ZBV č. 30 tak souvisí s předchozími ZBV č. 27, 28 a 29. Změny budou řešeny formou ZBV č. 30.

Jedná se pouze o souhlas s návrhem technického řešení navrhované ZBV. Posouzení správnosti ZBV zajistí supervize a finální schválení spadá do kompetencí vedení KSÚS.

**Martin Voříšek**  
Projektový manažer



Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje,  
příspěvková organizace  
Zborovská 11, 150 21 Praha 5  
IČ: 00066001  
Kancelář: Praha  
[www.ksus.cz](http://www.ksus.cz)

**Zápis z projednání množství položek ZBV 27, ZBV 28, ZBV 29 a ZBV 30, které proběhlo dne  
16.08.2023 za účasti Zhotovitele a AD**

**Přítomni:**

Ing. Martin Máša	autorský dozor	Valbek s.r.o.
Ing. Jan Novák	vedoucí projektu	Strabag
Ing. Martin Vlček	kalkulant	Strabag

dne 16.8.2023 se uskutečnilo společné jednání zástupců Zhotovitele (Ing. Novák, Ing. Vlček) a autorského dozoru (Valbek – Ing. Máša), na kterém byly projednány rozdíly ve výpočtu množství položek připravovaných ZBV č. 27 (SO 101), ZBV č. 28 (SO 301), ZBV č. 29 (SO 302), ZBV č. 30 (SO 303). Na základě požadavku AD Zhotovitel snížil požadovaná množství měněných položek ZBV č. 27 až ZBV č.30. Vzájemně odsouhlasená množství položek změnového soupisu prací jsou přílohou tohoto zápisu.

## Celková rekapitulace množství pro ZBV č. 27, 28, 29 a 30

<b>SO</b>	<b>DZS - frézování tl. 120 mm</b>	<b>DZS - kompletní výměna</b>	<b>celkem (m3)</b>
<b>301</b>	90,86	190,11	<b>280,97</b>
<b>302</b>	155,18	66,00	<b>221,18</b>
<b>303</b>		273,00	<b>273,00</b>
<b>celkem (m3)</b>	<b>246,04</b>	<b>529,11</b>	<b>775,15</b>

V Praze dne 16.8.2023

# Místa s plánovanou kompletní výměnou podloží

Strabag návrh

Dohoda 16.8.2023

č.ř.	SO	část	název	DN	výkop / zásyp			Objem (m3)	
					délka (m)	šířka (m)	hloubka (m)		
1	301	stoka	A5b	300	67,90	1,25	0,65	55,17	
2	301	stoka	A4a	300	119,80	1,25	0,65	97,34	
3	301	UV			50,30	1,15	0,65	37,60	
4	302	stoka	A5a	400	3,00	1,55	0,65	3,02	
5	302	UV			6,70	1,15	0,65	5,01	
6	302	stoka	B	300	10,30	1,25	0,65	8,37	
7	302	stoka	B	600	11,60	1,80	0,65	13,57	
8	302	UV			48,20	1,15	0,65	36,03	
9	303	stoka	B	600	74,60	1,80	0,12	16,11	
10	303	stoka	B	400	108,30	1,55	0,12	20,14	
11	303	stoka	B	300	125,50	1,25	0,12	18,83	
12	303	UV	"B"		73,00	1,15	0,12	10,07	
13	303	stoka	B4a	300	31,30	1,25	0,12	4,70	
14	303	stoka	B4b	300	280,50	1,25	0,12	42,08	
15	303	UV			57,20	1,15	0,12	7,89	
16	303	stoka	B5	300	136,00	1,25	0,12	20,40	
17	303	UV			66,60	1,15	0,12	9,19	
množství (m3)					405,52				

190,11
66,00
273

finální tl. byla upravena na společném setkání Máša, J. Novák, MVL 16.8.2023 - má ji v počítači Ing. Máša

finální tl. byla upravena na společném setkání Máša, J. Novák, MVL 16.8.2023 - má ji v počítači Ing. Máša

finální tl. byla upravena na společném setkání Máša, J. Novák, MVL 16.8.2023 - má ji v počítači Ing. Máša

529,11

## Místa, na kterých bylo uvažováno pouze s frézováním tl. 120 mm

		přípojky UV	stoka	přípojky VO
délka překopů (m)		180,4		49,8
šířka překopů (m)		1,15		0,35
plocha překopů (m2)	395,95	207,50	171,05	17,40
šířka geomříže (m)		2,15		1,35
plocha geomříže (m2)	756,40	387,90	301,30	67,20

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 22													
Evidenční číslo a název stavby: II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 101 - Rekonstrukce silnice II/605								101 / 1					
Číslo a název rozpočtu: SO 101 - Rekonstrukce silnice II/605								Skupina změn: 3					
č.p.	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 %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
31	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	3 643,00	4 038,95	395,95	13,18	48 014,74		5 218,62	53 233,36	5 218,62	10,87
84	919721202	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu z PP s geotextilií	m2	265,50	1 021,90	756,40	115,51	30 667,91		87 371,76	118 039,67	87 371,76	284,90
93	997221551.R	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do vzdálenosti dle možnosti zhotovitele	t	3 576,83	3 996,54	419,71	70,61	252 559,97		29 635,72	282 195,69	29 635,72	11,73
98	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	1 372,15	1 712,67	340,52	73,55	100 921,63		25 045,25	125 966,88	25 045,25	24,82
<b>Nové položky</b>													
201	113154114	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	0,00	395,95	395,95	242,00	0,00		95 819,90	95 819,90	95 819,90	100,00
202	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	0,00	79,19	79,19	169,74	0,00		13 441,71	13 441,71	13 441,71	100,00
203	113107325	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 400 do 500 mm strojní pl do 50 m2	m2	0,00	395,95	395,95	194,00	0,00		76 814,30	76 814,30	76 814,30	100,00
204	567142115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 220 mm	m2	0,00	395,95	395,95	364,63	0,00		144 375,25	144 375,25	144 375,25	100,00
205	564871016	Podklad ze štěrkodrté ŠD plochy do 100 m2 tl 300 mm	m2	0,00	395,95	395,95	413,00	0,00		163 527,35	163 527,35	163 527,35	100,00
Celkem									0,00	641 249,86		641 249,86	

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: odpočet za neprováděnou práci se zeminou													
Evidenční číslo a název stavby: II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 301 a SO 302								301 a 302					
Číslo a název rozpočtu: SO 301 a SO 302								Skupina změn:					
č.p.	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 %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16	132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3		-123,03	-123,03	334,05	0,00	-41 098,17		-41 098,17	-41 098,17	
17	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3		-36,91	-36,91	23,83	0,00	-879,57		-879,57	-879,57	
18	132301203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3	m3		-123,03	-123,03	453,20	0,00	-55 757,20		-55 757,20	-55 757,20	
19	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3		-36,91	-36,91	56,83	0,00	-2 097,60		-2 097,60	-2 097,60	
37	162301101.R	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 do vzdálenosti dle možnosti zhotovitele - DEPONIE	m3		-492,12	-492,12	78,42	0,00	-38 592,05		-38 592,05	-38 592,05	
39	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3		-246,06	-246,06	44,00	0,00	-10 826,64		-10 826,64	-10 826,64	
42	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3		-246,06	-246,06	128,32	0,00	-31 574,42		-31 574,42	-31 574,42	
Celkem									-180 825,65	0,00		-180 825,65	

Poznámka: Použity položky z SO 301, které jsou stejné i na SO 302. Výše uvedené méněpráce budou řešeny v doměrkových ZBV pro SO 301 a SO 302. Výměry jsou součtem méněprací v SO 301 a SO 302.