



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

### Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: <b>II/605 a III/2365 Beroun rekonstrukce silnic</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <b>101 / 1</b>	Číslo ZBV: <b>2</b>
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Rekonstrukce silnice II/605</b>		

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

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

#### Rekapitulace ZBV č. 2 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
2.1	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
2.2	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
2.3	-383 868,75	815 520,75	431 652,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.4	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
2.5	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>2</b>	<b>-383 868,75</b>	<b>815 520,75</b>	<b>431 652,00</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.

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: <b>II/605 a III/2365 Beroun rekonstrukce silnic</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <b>101 / 1</b>	Číslo ZBV: <b>2</b>
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Rekonstrukce silnice II/605</b>		

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	2 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	1 počet listů	5	Supervize
6. Přehled dalších dokladů	1 počet listů		
7. Další doklady	33 počet listů		

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

### Rekonstrukce silnice II/605

Při provádění frézování asfaltových vrstev stávající vozovky, byly zastiženy větší tloušťky vrstev, než bylo předpokládáno v PDPS. V úsecích, kde došlo ke kompletnímu odstranění asfaltových vrstev až na nestmelené podkladní vrstvy, byly tyto frézované vrstvy zaměřeny a větší tloušťky zdokumentovány, viz. přiložené geodetické protokoly na CD a geodetické zaměření ploch celkem (viz.příloha). Jednotlivé tloušťky frézovaných vrstev jsou rozděleny v přehledné tabulce od geodeta, která je uložena na CD.

Tato Změna vnikla na základě nových zjištění při provádění stavby.

Jedná se o Změnu nepodstatnou, nepředvídanou, která je tak podle § 5, odst. 1, písm.c) 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 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.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

## Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: <b>II/605 a III/2365 Beroun rekonstrukce silnic</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <b>101 / 1</b>	Číslo ZBV: <b>2</b>
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Rekonstrukce silnice II/605</b>		

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>-383 868,75</b>	<b>815 520,75</b>	<b>431 652,00</b>	<b>1 199 389,50</b>

### 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 podrobně popsány, 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.

<b>Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)</b>	jméno	Martin Herman	datum	22. 8. 2019	podpis
Středočeský kraj					
Město Beroun	jméno	RNDr. Soňa Chalupová	datum	22. 8. 2019	podpis
Město Králův Dvůr	jméno	Petr Vychodil	datum	27. 8. 2019	podpis
<b>Zhotovitel</b>	jméno	Ing. Tomáš Hořejší	datum	26-06-2019	podpis

Číslo



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

## ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)  
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 2

Název Stavby:	
II/605 a III/2365 Beroun rekonstrukce silnic	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	101 / 1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	
Rekonstrukce silnice II/605	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
16 204 223,14

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

### Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	16 204 223,14	0,00

### Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	-383 868,75	815 520,75	815 520,75	5,03%

### 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	-383 868,75	16 635 875,14	431 652,00	2,66%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí):

Jiří Blochin

*SOUHLASÍM*

019

Projektant (autorský dozor):

Ing. Martin Máša

*SOUHLASÍM*

2019

Stavební dozor:

Ing. Ivana Cichá

*SOUHLASÍM*

2019

Zástupce Objednatele:

Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA

*SOUHLASÍM*

08. 2019

Supervize (RDk)

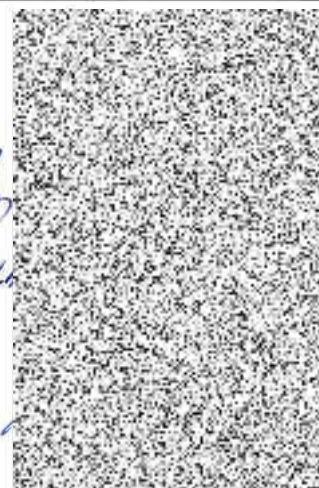
Ing. Václav Chytil

Zaměstnanec KSÚS SK  
odpovědný za cenové  
projednání Změny:

Ing. Milan Peška

*SOUHLASÍM*

019





EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 2

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					
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 %
5	113154264.	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase	M2	334,000	1 845,000	-1 511,000	33,25	11 105,50	0,00	50 240,75	61 346,25	50 240,75	452,40
6	113154465.	Frézování živičného krytu tl 200 mm pruh š 2 m pl přes 10000 m2 s překážkami v trase	M2	11 029,000	3 654,000	-7 375,000	52,05	574 059,45	-383 868,75	0,00	190 190,70	-383 868,75	-66,87
		<b>Nové položky</b>											
93	1131544666.	Frézování živičného krytu tl 300 mm pruh š 2 m pl přes 10000 m2 s překážkami v trase	M2	0,000	4 783,000	4 783,000	160,00	0,00	0,00	765 280,00	765 280,00	765 280,00	100,00
		<b>Celkem</b>						<b>585 164,95</b>	<b>-383 868,75</b>	<b>815 520,75</b>	<b>1 016 816,95</b>	<b>431 652,00</b>	<b>73,77</b>

Za Zhotovitele : Jiří Blochin

Za stavební dozor : Ing. Ivana Cichá

SI  
S  
IC  
Vítězství  
tel: 777 684 255

ANY a.s.  
00 PLZEN  
Z05758734

54, č.p. 120  
60

IBR  
CONSULTING

IBR  
S  
19  
iC  
D  
S.R.O.  
/215  
16  
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	28 010 490,96
2=1+18+19	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	28 665 827,93
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) vč. DPH	34 685 651,80
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	102,34%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
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)	-1,48%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	655 336,97
7=(8/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	2,34%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	6 403 147,29

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	5,38%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,00%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	1 505 940,01
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	14 005 245,48

12=(37/1)*100	Sledování limitu 15 %	0,00%
13=37	Sledování limitu 149 224 000 Kč	0,00
14=149224000-13		149 224 000,00

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+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	- 425 301,52	1 080 638,49	655 336,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 425 301,52	1 080 638,49	3,86%	655 336,97	1 505 940,01	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%
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	0,95%	223 684,97	306 550,51			0,00%	0,00	0,00		0,00%
101	2	Rekonstrukce silnice II/605/ frézování	- 383 866,75	815 520,75	431 652,00			0,00			0,00	- 383 866,75	815 520,75	2,91%	431 652,00	1 199 389,50			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%

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

Jiří Blo  
SILNICE 1... ANY a.s.  
Skladová 24... 00 PLZEŇ  
IČ: 057 58 73... 05758734  
Vilémov u Kad... 4. č.p. 120  
tel: 7... 5



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

## Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	2
Název a evidenční číslo stavby:	II/605 a III/2365 Beroun rekonstrukce silnic
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Rekonstrukce silnice II/605
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	101 / 1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Soupis prací po ZBV 1	25	
08 Geodetické zaměření skutečného provedení - celkem	1	
09 Přehled ploch	1	
10 Zápis ze SD	2	
11 Fotodokumentace - foto tl. odfrézované vrstvy ACL	1	
12 Stanovisko AD ke změně	1	
13 Stanovisko TDS ke změně	1	
14 Doložení nových JC	1	
Geodetické protokoly		pouze elektronicky na CD
Počet listů celkem	33	

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** Dodatek 1 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic\_1.část\_ÚPRAVA IBR\_uznatelné

**Objekt:** SO 101 Rekonstrukce silnice II/605

**Rozpočet:** SO 101 Rekonstrukce silnice II/605

**Objednavatel:** Středočeský kraj

**Zhotovitel dokumentace:** Sdružení NOVÁK&PARTNER / VALBEK

**Zhotovitel:** Silnice Topolany a.s.

**Základní cena:** 16 204 223,14 Kč

**Cena celková:** 16 635 875,14 Kč

**DPH:** 3 332 824,98 Kč

**Cena s daní:** 19 968 700,12 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 16 635 875,14 Kč

**Vypracoval zadání:** Ing. Zdeněk Dušek

**Vypracoval nabídku:**

**SILNICE TOPOLANY a.s.**

Skladová 2438/6 326 00 PLZEŇ

IČ: 053 222 222

Jiří Blochin

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

Vilém







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 101 Rekonstrukce silnice II/605
Rozpočet:	SO 101 Rekonstrukce silnice II/605

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.tena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	113106121		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic  Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek  komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek  vjezdy na pozemky (zatravnňovací dlaždice): 7=7,00 [A]	M2	7,00	33,25	232,75
2	113107222		Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného 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 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm  km 0,600 - 1,000: 1878=1 878,00 [A]	M2	1 878,00	22,80	42 818,40
3	113107223		Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 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 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm  km 1.000 - KÚ	M2	0,00	34,20	0,00
4	113107224		Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm  Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na	M2	2 040,00	45,60	93 024,00



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 101 Rekonstrukce silnice II/605  
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/605

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm km 0,000 - 0,600: 2040=2 040,00 [A]				
94	113107332		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého tl. přes 150 do 300 mm	M2	0,00	310,00	0,00
5	113154264		Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase  Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm  odkup zhotovitelem na stavbě napojení na místní komunikace tl. 90 mm: 334=334,00 [A]	M2	334,00	33,25	11 105,50
	ZBV:	2	ZBV2 frézování asfaltu Dle GZ 1845-334=1 511,00 [A]		1 511,00		50 240,75
			aktuální množství		1 845,00		61 346,25
6	113154465		Frézování živičného krytu tl 200 mm pruh š 2 m pl přes 10000 m2 s překážkami v trase  Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 10 000 m2 s překážkami v trase	M2	11 029,00	52,05	574 059,45



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 101 Rekonstrukce silnice II/605  
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/605

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pruhu šířky do 2 m, tloušťky vrstvy 200 mm "odkup zhotovitelem na stavbě odstranění celé vozovky tl. 200 mm: 5332=5 332,00 [A] výměna krytu 120 mm: 5697=5 697,00 [B] vjezdy na pozemky k. ú Beroun: 0=0,00 [C] Celkem: A+B+C=11 029,00 [D]"				
	ZBV:	2	ZBV2 frézování asfaltu dle GZ 3654-11029=-7 375,00 [A]		-7 375,00		-383 868,75
					aktuální množství	3 654,00	190 190,70
93	1131544666		Frézování živичného krytu tl 300 mm pruh š 2 m přes 10000 m2 s překážkami v trase	M2	0,00	160,00	0,00
	ZBV:	2	ZBV2 frézování asfaltu dle GZ 4783=4 783,00 [A]		4 783,00		765 280,00
					aktuální množství	4 783,00	765 280,00
7	113201111		Vytrhání obrub chodníkových ležatých Vytrhání obrub dopravní prostředek chodníkových ležatých betonový krajník: 215=215,00 [A]	M	215,00	47,50	10 212,50
8	113202111		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých Vytrhání obrub	M	797,07	24,70	19 687,63



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 101 Rekonstrukce silnice II/605  
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/605

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých				
9	113203111		Vytrhání obrub z dlažebních kostek	M	110,00	34,20	3 762,00
			Vytrhání obrub dopravní prostředek z dlažebních kostek dvojrádek: 2*55=110,00 [A]				
10	122202204		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu přes 5000 m3 v hornině tř. 3	M3	4 938,05	28,50	140 734,43
			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice prostředek v hornině tř. 3 přes 5 000 m3 "výměna AZ: 2 712=2 712,00 [A] odečet sanace: -64*0,5=-32,00 [B] výkop: 2 300=2 300,00 [C] odečet ŠD63 -119*0,23=-27,37 [D] odečet ŠD32 -81*0,18=-14,58 [E] Celkem: A+B+C+D+E=4 938,05 [F]				
11	122202209		Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	M3	1 503,60	4,75	7 142,10
			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 odhad 30% 5012*0,3=1 503,60 [A]				
12	130001101		Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	M3	751,80	123,50	92 847,30



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Dodatek 1 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic_I.část_ÚPRAVA IBR_uznatelné
Objekt:	SO 101 Rekonstrukce silnice II/605
Rozpočet:	SO 101 Rekonstrukce silnice II/605

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny odhad 15% 5012*0,15=751,80 [A]				
13	132201101		Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 drenáže: 1622*0,6*0,4=389,28 [A]	M3	389,28	90,25	35 132,52
14	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	116,78	4,75	554,71
15	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 "odvoz na mezideponii/ odvoz z mezideponie násyp: 2*25=50,00 [A] násyp - dosypávka krajnice: 2*70=140,00 [B] recyklát pro zpevnění krajnic: 2*35*0,15=10,50 [C] recyklát do podkladu pro vjezdy: 2*56*0,15=16,80 [D] Celkem: A+B+C+D=217,30 [E]"	M3	217,30	47,50	10 321,75



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dodatek 1 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic\_I.část\_ÚPRAVA IBR\_uznatelné  
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/605  
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/605

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 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 9 000 do 10 000 m  "od celkového výkopu odečten zpětný násyp výkop: 5012=5 012,00 [A] drenáže: 389,28,30=389,28 [B] násyp: -25=-25,00 [C] násyp - krajnice: -70=- 70,00 [D] Celkem: A+B+C+D=5 306,28 [E]"	M3	5 306,28	125,00	663 285,00
17	162701109		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m  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 dle pol. č. 162701105: 5306,28*(20-10)=53 062,80 [A]	M3	53 062,80	28,98	1 537 759,94
18	167101101		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3  Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4  "na mezideponii násyp: 25=25,00 [A] násyp - dosypávka krajnice: 70=70,00 [B] recyklát pro zpevnění krajnic: 35*0,15=5,25 [C] recyklát do podkladu pro vjezdy: 56*0,15=8,40 [D] Celkem: A+B+C+D=108,65 [E]"	M3	108,65	26,60	2 890,09



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 101 Rekonstrukce silnice II/605
Rozpočet:	SO 101 Rekonstrukce silnice II/605

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	171101103		Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu (dále jen,PS) přes 96 do 100 % PS	M3	0,00	34,20	0,00
20	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 zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sykých s relativní ulehlostí l(d) 0,9 nebo v aktivní zóně výměna AZ: 2,791*80=223,28 [A] 1,006*60=60,36 [B] 6,148*80=491,84 [C] 2,089*80=167,12 [D] 5,508*100=550,80 [E] 5,091*100=509,10 [F] 5,061*100=506,10 [G] 3,697*70=258,79 [H] odečet sanace: -64*0,5=-32,00 [J] Celkem: Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+J=2 735,39 [K]	M3	2 735,39	71,25	194 896,54
21	583442290		šterkodří frakce 0-125	T	4 923,70	193,80	954 213,06
22	171201201		Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny na skládky	M3	5 523,58	+5,70	31 484,41



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 101 Rekonstrukce silnice II/605  
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/605

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	171201211		"trvalá skládka dle pol. č. 162701105: 5306,28=5 306,28 [A] mezideponie dle pol. č. 162601102: 217,30=217,30 [B] Celkem: A+B=5 523,58 [C]"	T	10 612,56	66,50	705 735,24
			Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) dle pol. č. 162701105: 5306,28*2,0 t/m3=10 612,56 [A]				
24	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách "drenážní šachty: (0,6*0,6*2-3,14*0,2*0,2)*2=1,19 [A] přípojky do kanalizace: 2,5*0,25-(3,14*0,1*0,1*2,5)=0,55 [B] Celkem: A+B=1,74 [C]"	M3	1,74	61,75	107,45
25	583373310		štěrkopisek frakce 0-22 1,74*2 t/m3=3,48 [A]	T	3,48	340,10	1 183,55
26	181951102		Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním kostrukce vozovky: 5473=5 473,00 [A] odečet ŠD63 -119= 119,00 [E] napojení místních komunikací: 45=45,00 [B] odečet ACP: -0,2=-0,20 [F] vjezdy: 80+57=137,00 [C] Celkem: Celkem: A+E+B+F+C=5 535,80 [G]	M2	5 535,80	8,55	47 331,09
1		Zemní práce					5 612 173,41





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 101 Rekonstrukce silnice II/605  
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/605

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Základy					
27	211561111		Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm  Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm  1622*0,21=340,62 [A]	M3	340,62	760,95	259 194,79
28	211971121		Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m  Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m  2,4*1622=3 892,80 [A]	M2	3 892,80	13,30	51 774,24
29	693111481-1		<i>Textilie netkaná separační</i>	M2	3 892,80	8,46	32 933,09
30	212752213		Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop  Trativody z drenážních trubek 0,15 m <sup>3</sup> /m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 100 do 160 mm	M	1 622,00	102,60	166 417,20
2		Základy					510 319,32

5

Komunikace



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 101 Rekonstrukce silnice II/605  
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/605

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	564851111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm napojení místních komunikací ŠDa: 45=45,00 [A] odpočet ACP: -0,2=-0,20 [E] napojení místních komunikací ŠDb: 45=45,00 [B] odpočet ACP: -0,2=-0,20 [F] ostrůvky ŠDb: 32=32,00 [C] Celkem: Celkem: A+E+B+F+C=121,60 [G]	M2	121,60	86,45	10 512,32
32	564851114		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 180 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm	M2	4 177,49	103,55	432 579,09
33	564861111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm vjezdy a pozemky na k. ú. Beroun: 57=57,00 [A]	M2	57,00	115,90	6 606,30
34	564861114		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 230 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 230 mm konstrukce vozovky: 5116=5 116,00 [A] odečet ŠD63: -119=- 119,00 [B] odečet 101MK: -0,1=-0,10 [C] Celkem: A+B+C=4 996,90 [D]	M2	4 996,90	133,00	664 587,70
35	564871111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	M2	14,00	144,40	2 021,60

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dodatek 1 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic\_1.část\_ÚPRAVA IBR\_uznatelné  
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/605  
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/605

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm vjezdy na pozemky na k. ú. Beroun (dlažba): 14=14,00 [A] m2				
95	564871116		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 300 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	M2	0,00	210,00	0,00
36	564931412		Podklad z asfaltového recyklátu tl 100 mm Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm vjezdy na k.ú. Králův Dvůr	M2	0,00	19,48	0,00
37	564951413		Podklad z asfaltového recyklátu tl 150 mm Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm vjezdy na pozemky k. ú. Beroun: 56=56,00 [A]	M2	56,00	29,45	1 649,20
38	565135121		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrně - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm napojení místních komunikací: 280=280,00 [A] vjezdy na k.ú. Králův Dvůr: 0=0,00 [B] vjezdy na k.ú. Beroun: 57=57,00 [C] odečet ACP: -0,2=-0,20 [D] Celkem: A+B+C+D=336.80 [E]	M2	336,80	193,80	65 271,84

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 101 Rekonstrukce silnice II/605  
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/605

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena		Celkem
96	567142115		"Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 250 mm Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10	M2	0,00	475,00		0,00
39	569903311		Zřízení zemních krajnic se zhutněním Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním ŠD 0/63: 300=300,00 [A] zemina: 70=70,00 [B] Celkem: A+B=370,00 [C]	M3	370,00	114,00	*	42 180,00
40	583441970		šterkodri frakce 0-63 dosypávka krajnice ze ŠD: 300*1,8 t/m3=540,00 [A]	T	540,00	180,50		97 470,00
41	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	35,00	30,40		1 064,00
42	573111112		Postřík živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 Postřík živичný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2 konstrukce vozovky: 4198=4 198,00 [A] napojení místních komunikací: 45=45,00 [B] vjezdy na pozemky na k.ú. Beroun 57=57,00 [C] odečet ACP: -0,2=-0,20 [D] Celkem: A+B+C+D=4 299,80 [E]	M2	4 299,80	32,30		138 883,54
43	573231111		Postřík živичný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	M2	26 620,80	7,41		197 260,13



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>Dodatek 1 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic_1.část_ÚPRAVA IBR_uznatelné</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 101 Rekonstrukce silnice II/605</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 101 Rekonstrukce silnice II/605</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m <sup>2</sup>  "konstrukce vozovky - PS-EP C60 BP5 0,35 kg/m <sup>2</sup> : 8597+8597=17 194,00 [A] napojení místních komunikací - PS-E C60 B5 0,35 kg/m <sup>2</sup> : 280+280=560,00 [B] vyrovnávka z asf. směsi - PS-E C60 B5 0,35 kg/m <sup>2</sup> : 8857=8 857,00 [C] vjezdy na k.ú. Králův Dvůr - PS-EP C60 BP5 0,35 kg/m <sup>2</sup> : 0+0=0,00 [D] vjezdy na k.ú. Beroun - PS-EP C60 BP5 0,35 kg/m <sup>2</sup> : 57+57=114,00 [E] odečet ACL: -52=-52,00 [F] odečet SMA: -52=-52,00 [G] odečet ACP: -0,2=-0,20 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=26 620,80 [I]				
44	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 zhuštění tl. 120 mm  konstrukce vozovky: 4278=4 278,00 [A] odečet VMT: -21=-21,00 [B] Celkem: A+B=4 257,00 [C]	M2	4 257,00	501,60	2 135 311,20
45	576133121		Asfaltový koberec mastixový SMA 8 (AKMJ) tl 40 mm š přes 3 m  Asfaltový koberec mastixový SMA 8 (AKMJ) s rozprostřením a se zhuštěním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 40 mm  konstrukce vozovky: 8597=8 597,00 [A] odečet SMA: -52=-52,00 [B] Celkem: A+B=8 545,00 [C]	M2	8 545,00	197,60	1 688 492,00
46	577134121		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	M2	336,80	160,55	54 073,24



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 101 Rekonstrukce silnice II/605  
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/605

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	-	Celkem
			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhuťnění tl. 40 mm  napojení místních komunikací: 280=280,00 [A] odečet ACP: -0,2=-0,20 [E] vjezdy na k.ú. Králův Dvůr: 0=0,00 [B] vjezdy na k.ú. Beroun: 57=57,00 [C] Celkem: A+E+B+C=336,80 [F]					
47	577146130-1		Vyrovnávka z asfaltového betonu ACL 22 (ABVH) z nemodifikovaného asfaltu  Asfaltový beton vyrovnávka z ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu	M3	177,16	3 884,55		688 186,88
48	577186141		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 90 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu  Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhuťněním z modifikovaného asfaltu, po zhuťnění v pruhu šířky přes 3 m, po zhuťnění tl. 90 mm  konstrukce vozovky: 8597=8 597,00 [A] odečet ACL: -52=-52,00 [B] Celkem: A+B=8 545,00 [C]	M2	8 545,00	372,40		3 182 158,00
49	596211110		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2  Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm	M2	48,00	185,25		8 892,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	Dodatek 1 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic_1.část_ÚPRAVA IBR_uznatelné
<b>Objekt:</b>	SO 101 Rekonstrukce silnice II/605
<b>Rozpočet:</b>	SO 101 Rekonstrukce silnice II/605

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			skupiny A, pro plochy do 50 m2 48=48,00 [A]				
50	592452670		dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná červená barva	M2	8,00	482,60	3 860,80
51	592453080		dlažba 20 x 10 x 6 cm přírodní	M2	22,00	175,75	3 866,50
52	596211114		Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	M2	8,00	28,50	228,00
53	596211210		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 vjezdy na pozemky dlažba hladká: 14=14,00 [A] dlažba s plastickou úpravou - červená: 4=4,00 [B] Celkem: A+B=18,00 [C]	M2	18,00	209,00	3 762,00
54	592453110		dlažba 20 x 10 x 8 cm přírodní	M2	14,00	251,75	3 524,50

3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dodatek 1 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic\_I.část\_ÚPRAVA IBR\_uznatelné  
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/605  
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/605

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vjezdy na pozemky: 14=14,00 [A] m2				
55	592453111-1		dlažba zámková tl. 8 cm červená s plastickou úpravou pro nevidomé a slabozraké	M2	4,00	399,00	1 596,00
			vjezdy na pozemky: 4=4,00 [A] m2				
56	596211214		Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A	M2	4,00	38,00	152,00
			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy				
			Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev				
57	596412312		Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 100 mm do 300 m2	M2	7,00	266,00	1 862,00
			Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací hutněním vibrováním tl. 100 mm, bez rozlišení skupiny, pro plochy do 300 m2				
			vjezdy na pozemky: 7=7,00 [A] m2				
<b>5</b>		<b>Komunikace</b>					<b>9 436 050,84</b>
<b>8</b>		<b>Potrubí</b>					
58	871350320		Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 200	M	0,90	80,75	72,68
			Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP				





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 101 Rekonstrukce silnice II/605
Rozpočet:	SO 101 Rekonstrukce silnice II/605

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			hladkého plnostěnného SN 12 DN 200 připojky do kanalizace DN 200: 2,5 =2,50 [A] m odečet kanalizace plast DN200: -1,6=-1,60 [B] Celkem: A+B=0,90 [C]				
59	286171350		trubka kanalizační PP SN 12, dl. 1m, DN 200 I=1,00 [A]	KUS	1,00	845,50	845,50
60	894812311		Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno průtočné Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 průtočné	KUS	2,00	4 854,50	9 709,00
61	894812332		Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm	KUS	2,00	3 443,75	6 887,50
62	894812339		Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury	KUS	2,00	80,75	161,50



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dodatek 1 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic\_I.část\_ÚPRAVA IBR\_uznatelné  
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/605  
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/605

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
63	894812357		Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový do 12,5 t s teleskopickým adaptérem  Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 poklop (mříž) litinový pro zatížení od 1,5 t do 12,5 t s teleskopickým adaptérem	KUS	0,00	6 925,50	0,00
64	894812521-1		Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop plastový do 1,5 t s teleskopickým adaptérem  Drenážní šachta z polypropylenu PP poklop pochůzí (pro zatížení) plastový (1,5 t)	KUS	2,00	940,50	1 881,00
65	899331111		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu  Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	KUS	4,00	1 092,50	4 370,00
66	899332111		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu  Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	KUS	5,00	1 092,50	5 462,50
67	899431111		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu  Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	KUS	10,00	617,50	6 175,00
68	899432111		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	KUS	2,00	617,50	1 235,00



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 101 Rekonstrukce silnice II/605
Rozpočet:	SO 101 Rekonstrukce silnice II/605

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte, nebo hydrantu bez úpravy armatur				36 799,68
9		Ostatní konstrukce a práce					
69	915491211		Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm  Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou  s podkladní vrstvou z betonu prostého tř. C 12/15 tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm  565=565,00 [A] odečet přídlažby: -74=74,00 [B] Celkem: A+B=491,00 [C]	M	491,00	95,00	46 645,00
70	592185650		<i>krajník silniční betonový 50x25x10 cm</i>  2*565=1 130,00 [A] odečet přídlažby: -74*2=- 148,00 [B] Celkem: A+B=982,00 [C]	KUS	982,00	66,41	65 214,62
71	916131213		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého  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 těže značky  1440=1 440,00 [A] odečet obruby tl. 15cm: -105=- 105,00 [B] Celkem: A+B=1 335,00 [C]	M	1 335,00	190,00	253 650,00



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 101 Rekonstrukce silnice II/605  
**Rozpočet:** SO 101 Rekonstrukce silnice II/605

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
72	592174140		obrubník betonový chodnikový 50x10x25 cm vjezdy na pozemky: 0=0,00 [A]	KUS	0,00	82,56	0,00
73	592174650		obrubník betonový silniční 100x15x25 cm 1440=1 440,00 [A] odečet obruby tl. 15cm: -105=- 105,00 [B] Celkem: A+B=1 335,00 [C]	KUS	1 335,00	104,50	139 507,50
74	916231213		Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého  Osazení chodnikového 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	0,00	180,50	0,00
75	592175090		obrubník univerzální 50x8x25 cm, přírodní 2*0=0,00 [A]	KUS	0,00	57,10	0,00
76	919121212		Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm bez těsnícího profilu  Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živичném krytu včetně adhezniho nátěru bez těsnícího profilu pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm podél bet. vodícího proužku: 565=565,00 [A]	M	565,00	90,25	50 991,25
77	919721202		Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu z PP s geotextilií  Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu z polypropylénu s geotextilií	M2	160,20	65,55	10 501,11



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	Dodatek I II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic_1.část_ÚPRAVA IBR_uznatelné
<b>Objekt:</b>	SO 101 Rekonstrukce silnice II/605
<b>Rozpočet:</b>	SO 101 Rekonstrukce silnice II/605

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
78	919731122		Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	M	98,10	38,00	3 727,80
79	919731123		Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 200 mm Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 100 do 200 mm	M	39,00	52,25	2 037,75
80	919735112		Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm v napojení na místní komunikace: 98,1=98,10 [A]	M	98,10	66,50	6 523,65
81	919735114		Řezání stávajícího živičného krytu hl do 200 mm Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm	M	39,00	90,25	3 519,75
82	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	16,00	1 159,00	18 544,00
83	938908411		Čištění vozovek splachováním vodou Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu	M2	9 042,00	2,85	25 769,70

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 101 Rekonstrukce silnice II/605  
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/605

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
84	961055111		živičného, betonového nebo dlážděného 9042=9 042,00 [A]  Bourání základů ze ŽB  Bourání základů z betonu železového  stávající energokanál: 1,58=1.58 [A]	M3	1,58	2 185,00	3 452,30
85	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  "odvoz na skládku cca 20 km dle pol. č. 113107222: 1878*0,235 t/m=441,33 [A] dle pol. č. 113107223: 0*0,400 t/m=0,00 [B] dle pol. č. 113107224: 2040*0,560 t/m=1 142,40 [C] dle pol. č. 938908411: 22601*0,020 t/m2=452,02 [D] Celkem: A+B+C+D=1764,57 [E]"	T	1 764,57	33,25	58 671,95
86	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  odvoz na skládku cca 20 km dle pol. č. 997221551: 1764,57*(20-1)=33 526,83 [A]	T	33 526,83	7,60	254 803,91
87	997221561		Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km  Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	T	181,63	33,25	6 039,20



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Dodatek 1 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic\_I.část\_ÚPRAVA IBR\_uznatelné  
**Objekt:** SO 101 Rekonstrukce silnice II/605  
**Rozpočet:** SO 101 Rekonstrukce silnice II/605

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
88	997221569		Příplatek ZKD 1 km u vodorovně 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: $181,63 \cdot (20-1) = 3\,450,97$ [A]	T	3 450,97	9,50	32 784,22
89	997221815		Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovně) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	T	165,03	28,50	4 703,36
90	997221825		Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovně) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) železobetonového dle pol. č. 961055111: $1,58 \cdot 2,5 \cdot 1 = 3,95$ [A]	T	3,95	228,00	900,60
91	997221855		Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva	T	1 892,80	19,00	35 963,20
92	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 jakékoliv délky objektu	T	581,79	28,50	16 581,02
97	999R		Kabelové smyčky	KPL	0,00	121 197,35	0,00
9	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>1 040 531,89</b>



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 101 Rekonstrukce silnice II/605  
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/605

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>Celkem:</b>							<b>16 635 875,14</b>



**Výpočet výměr odfrézovaných ploch v km 0.00000-0.99660**

**k akci:**

**II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic**

<b>tloušťka vrstvy</b>	<b>1-10 cm</b>	<b>11-20 cm</b>	<b>21-30 cm</b>
plocha č.1		2006 m <sup>2</sup>	
plocha č.2		854 m <sup>2</sup>	
plocha č.3			1129 m <sup>2</sup>
plocha č.4		437 m <sup>2</sup>	
plocha č.5	881 m <sup>2</sup>		
plocha č.6		357 m <sup>2</sup>	
plocha č.7			3654 m <sup>2</sup>
plocha č.8	794 m <sup>2</sup>		
plocha č.9	55 m <sup>2</sup>		
plocha č.10	28 m <sup>2</sup>		
plocha č.11	48 m <sup>2</sup>		
plocha č.12	39 m <sup>2</sup>		
	<b>1845 m<sup>2</sup></b>	<b>3654 m<sup>2</sup></b>	<b>4783 m<sup>2</sup></b>

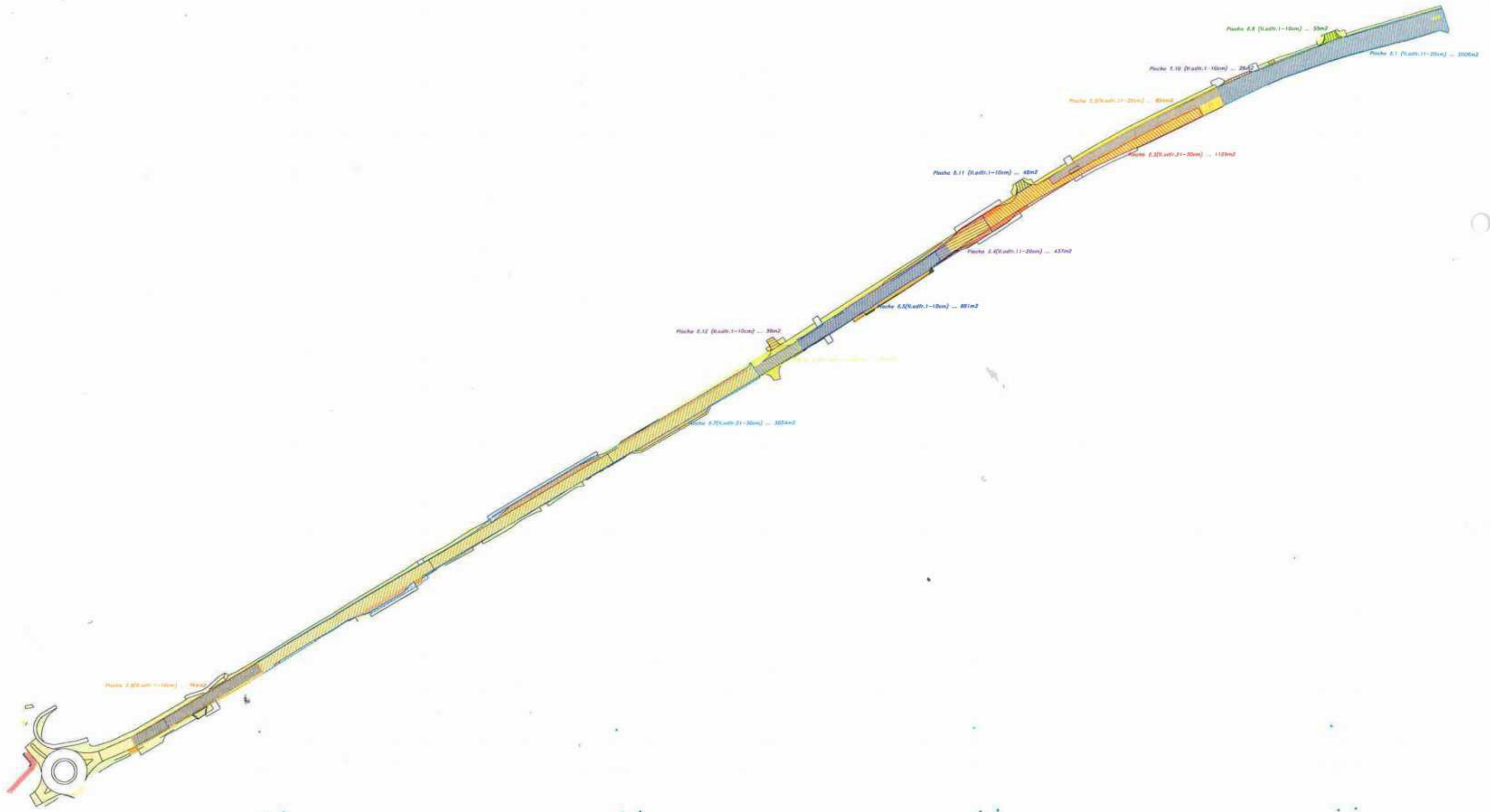
**Celkem odfrézovaných ploch ..... 10 282 m<sup>2</sup>**



Dne : 25.9.2018

Vyhotovil: Ing. Josef Koblasa





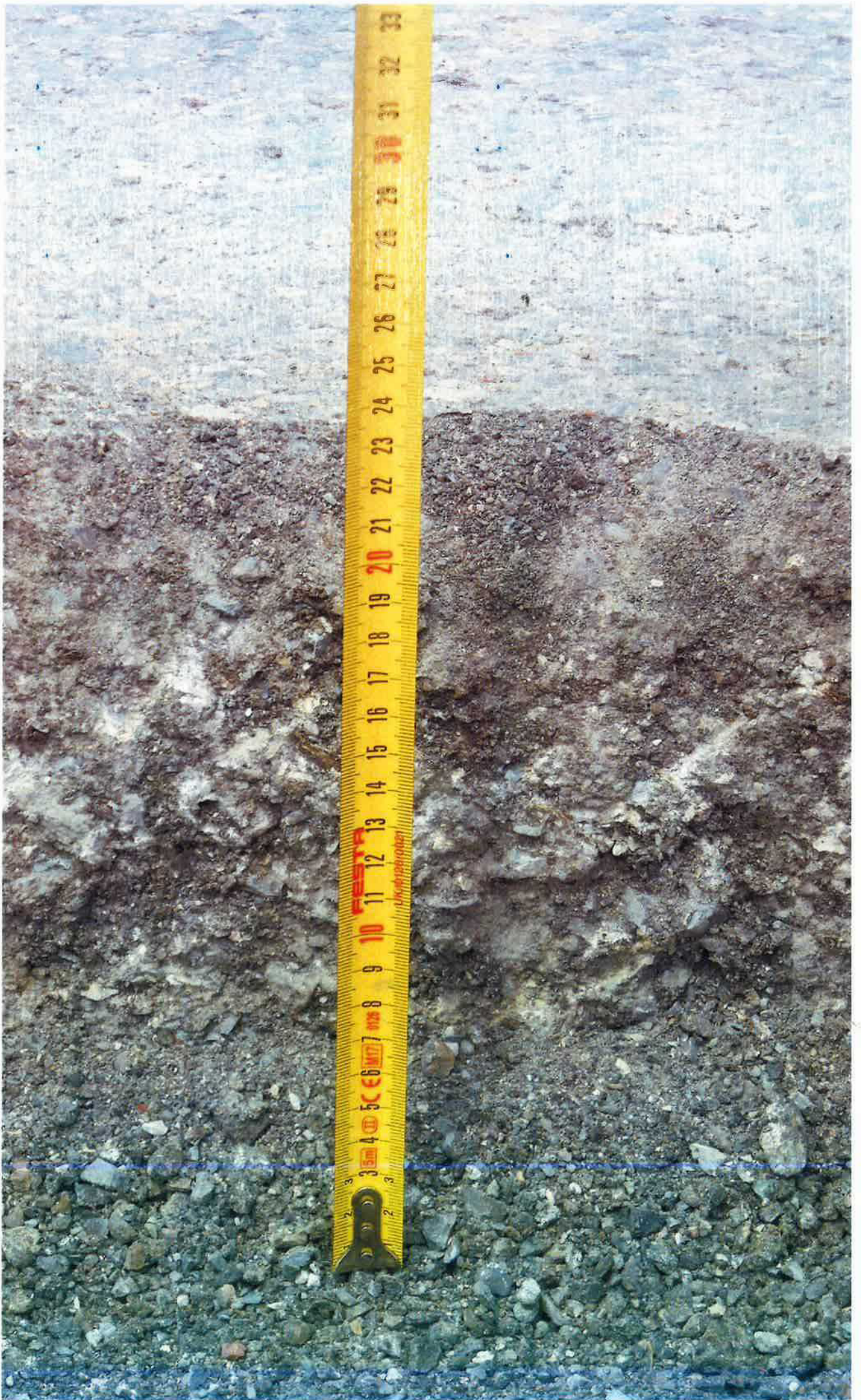
Datum	Denní záznamy stavby
15. 6. 2011	<p>POHŘÍ: FIZIČNÍ, FOCUSOVÁ, PÁTEK, TĚŽKÉ: ŠTĚPÁN, BONÁČ, ŽIČKA, LEBENEC, ŽEBEK, LONČEK, ŠALTEŠ, TÁBORA, VODNÁ, ČERVENÝ, MĚK: ČT, SBA, 7-85, MAX, P. S. J., ANA, PEK, FREČA 1m, FREČA 2m, PRÁCE:</p>
30 101	<p>FREČOVÁNÍ KAPALINKOU + RŮZNÝMI MATERIÁLY, VYTŘÍVENÍ GEODET, FREČOVÁNÍ TANUŠTÍ 15 0,25 IN ASFALTU</p>
50 301	<p>UKLÍŠENÍ MATERIÁLY, VYTŘÍVENÍ, RŮZNÝ ZEMLISKIDOR., KONTROLA D2 A ZAJIŠTĚNÍ STAVBY</p>
15. 6. 2011	<p>ČAPN IDI          PROVEDENA KONTROLA TĚŽKÝCH, PŘÍKADNÝCH          FREČOVÁNÍ NA 1 ČTŘI PO 101,          ZHOTOVITEL PŘEDÁ PROBLÉMY S PŘÍKADNÝMI          MĚKÝMI DOPLETKY - Č. S. H. B.; DTG.          V ČAROVÁNÍ MĚKÝCH TĚŽKÝCH TĚŽKÝCH          PŘEDLOŽEN LE KONTROLA TDID          J. G. JOK</p>
	<p>IDI BUDE PŘEDLOŽENO:          1) TO ODFREČOVÁNÍ POZADNĚ TDI          STAV. PLAN DOKUMENT + PŘÍKADNÝ          NEVĚSTĚNĚ, 1 ZKOUŠKU TĚŽKÝCH DEKOV          NA KARDI NAR. VANOČNÍ, ÚTEK PODLE          PDRS A PDR - I. ČETI ETI 2,0 - 1,4 ETI,          2) GEOTECHNICKÉ ZK. PROVEDE VE ÚTECH NÁVĚŠ          STROVÁNÝCH ÚTECH, VE KTERÝCH BYLA PROVE-          DEVA STAT. SLOUČKA KONTROLU MATERIÁLU          DO KETUVI ŽONY, + ODEBERALI ÚZORKU          A DOKLADY, VÝKLEDU ÚZORKU, O KVALITĚ          PRO STAVOVÁNÍ DOI KETUVI, ŽONY.          3) PŘED PŘÍKADNÝM PACTI ÚSTOJ          BUDE POSTUPOVÁNÍ PODLE          (ad. GEODET, ÚSTOJ)</p>
	<p>TDI POZADNĚ ZINTENZIVOVÁNÍ PRÁCE</p>

ZDRAVOTNÍ

Datum	Denní záznamy stavby
	<p>11.6.2018 Právní: +15°C +23°C, POLOHANO,                  UVEDLE PRAC. PRÁVNÍ, VÝKON, PŘÍKAZEK;                  TECH: CAT 318, T-PTS 5x,                  PRÁCE: UROVNĚNÍ NEZDÍ K DEMONTÁŽI STĚT;                  SO 101. TĚŽENÍ STAVEŽNÍ KIE VOZOVK 7, DVUOZ MATERIÁLU,                  HYTĚNÍ,                  KONTROLA D2 A ZABEZPEČENÍ STAVBY.</p>
	<p>12.6.2018 Právní: +15°C +23°C, POLOHANO,                  UVEDLE PRAC. PRÁVNÍ, VÝKON, PŘÍKAZEK;                  TECH: CAT 318, T-PTS 5x,                  PRÁCE: UROVNĚNÍ NEZDÍ K DEMONTÁŽI STĚT;                  SO 101. TĚŽENÍ STAVEŽNÍ KIE VOZOVK 7, DVUOZ MATERIÁLU,                  HYTĚNÍ,                  KONTROLA D2 A ZABEZPEČENÍ STAVBY.</p>
	<p>13.6.2018 Právní: +16°C +22°C, OBLAČNO;                  POUDELI PRAC.: STĚPÁN, ŠEVEČEK, BOHÁČ, ŽIČKA, ŠAROUH, VOKCUN,                  VOPAT, KOPEL, PŘÍKAZEK, TĚPÁK, NOVÁK, KLETĚS, HORNČEK, ŠAFER, PRAC                  VARGA, TECH: CAT 318, LIEBH 922, KOBELCO, CAT 428,                  T-PTS 5x, MAN 8x8, IVECO 8x8, AVIA + PEL-JOB,                  PRÁCE: HVO; IVECO 4x2                  SO 101. TĚŽENÍ STAVEŽNÍ KIE VOZOVK 7, DVUOZ MATERIÁLU,                  HYTĚNÍ, PŘEVODNÍ HLIV. VP. 22,                  PŘEVODNÍ DRENÁŽE, HT I.BRUIS,                  SO 301 HLONBENÍ P 117, DVUOZ ŽETIN 7, HT A DMT                  PŘEVNÍ, HT 510,                  KONTROLA D2 A ZABEZPEČENÍ STAVBY.</p>
	<p>14.6.2018 Právní: +16°C +22°C, OBLAČNO;                  HTERI PRAC.: STĚPÁN, ŠEVEČEK, VOPAT, BOHÁČ, ŽIČKA, ŠAROUH,                  VOPAT, PŘÍKAZEK, TĚPÁK, NOVÁK, KLETĚS, MALEK, H                  VARGA, ULDRICH, HTKA;                  TECH: CAT 318, LIEBH 922, KOBELCO, CAT 428,                  T-PTS 5x, MAN 8x8, IVECO 8x8, AVIA, PEL-JOB, MUC,                  IVECO 4x2,</p>

www.oftys.cz

www.oftys.cz



Ing. Martin Máša  
ateliér Dopravní stavby, vedoucí skupiny  
N2  
NOVÁK & PARTNER, s. r. o.  
tel.:  
mob.:  
e-mail:

V Praze, 10.1.2019  
Vaše značka: -  
Naše značka: 2018/N2/BE-29/MMa  
Zakázka číslo: 08NO01004

1 / 1

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. 2 – skutečná tloušťka frézované živice**

Zhotovitel stavby předložil návrh Změny během výstavby č. 2 týkající se skutečných tloušťek frézované živice ve stavebním objektu SO 101.

V PDPS projektant vycházel z diagnostiky vozovky zpracované firmou Nievelt Labor Praha, na základě které byly stanoveny předpokládané tloušťky stávajících živичných vrstev. S ohledem na četnost provedených sond nebylo možné bez celoplošného odkrytí konstrukce vozovky tuto hodnotu přesněji stanovit. Lokality, kde byla odstraněna celá konstrukce vozovky, odpovídá sonda v km 0,710 (v DP staničení 17,937) s tloušťkou živичných vrstev 200 mm. Další dvě sondy s větší tloušťkou živичných vrstev 223 mm resp. 269 mm byly provedeny v km 0,110 (v DP staničení 17,337) a v km 0,410 (v DP staničení 17,637), tedy v místech pouze frézování brusné a ložné vrstvy.

Z uvedeného vyplývá, že tloušťka vozovkového souvrství je velmi proměnná a v místech odstranění celé vozovky se na stavbě vyskytly i tloušťky živичných vrstev větších než 200 mm. V geodetickém zaměření je stanoven pouze rozsah tloušťky odpovídající položkám rozpočtu 10-100 mm, 110-200 mm, 210-300 mm bez konkrétního údaje o tloušťce. Doložena je pouze jedna fotografie s údajem 230 mm bez uvedeného staničení na celou stavbu. Dle mého názoru je nutné doložit min. jednu fotografii ke každé lokalitě uvedené v geodetickém zaměření.

Cenový nárůst je především díky nové položce č. 1131544666 *Frézování živичného krytu tl. 300 mm pruh š 2 m pl přes 10000 m2 s překážkami v trase*, kde cena za položku je stanovena spíše na horní hranici tloušťky tzn. 300 mm a je třikrát vyšší než u položky do 200 mm.

S přátelským pozdravem



Ing. Martin Máša  
Autorský dozor stavby II/605 Beroun

Cc.

1. Adresát
2. NOVÁK & PARTNER, s. r. o.

NOVÁK & PARTNER, s. r. o.  
Perucká 2481/5, 120 00 Praha 2  
IČ: 48585955, DIČ: CZ48585955  
tel.: +420 221 592 050, IDDS: zz6qkq6  
e-mail: info@novak-partner.cz  
www.novak-partner.cz

**Novák Partner**

Písek, 21.3.2019

**Věc: „II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic“  
Vyjádření TDS k ZBV č. 2 - skutečná tloušťka frézované živice (SO 101)**

Při provádění frézování stávajících živičných vrstev bylo zjištěno, že tloušťka vozovkového souvrství byla velmi proměnná a nebyla v souladu s předpoklady v PDPS. Na stavbě byly zjištěny i úseky o tloušťce větší než 200 mm, zatímco v PDPS byly předpokládány pouze úseky tloušťky 10-100 mm a 110-200 mm.

Geodeticky (ÚOZI) byly zaměřeny jednotlivé úseky, tj. úseky o tloušťce frézování 10-100 mm, 110-200 mm (obě tloušťky v položkách původního rozpočtu) a 210-300 mm (nová položka). Na základě těchto zaměření bylo vyčísleno skutečné množství odfrézovaného materiálu. Oproti předpokladu v PDPS došlo k celkovému navýšení.

Navýšení kubatury odfrézovaného materiálu je řešeno v rámci ZBV č. 2, je doloženo geodetickým protokolem a ze strany TDS nejsou připomínky.



Ing. Zdeněk Kadlec  
TD stavby

**Název stavby: II/605 a III/2365 Beroun rekonstrukce silnic**

**Přehled nových položek – ZBV 02**

**A do tabulky:**

<b>P.č.</b>	<b>Kód položky</b>	<b>Název</b>	<b>MJ</b>	<b>Jednotková cena</b>	<b>Zdůvodnění použité ceny</b>
93	113154466	Frézování živičného krytu tl 300 mm pruh š 2 m	M2	160,00	Cena vychází z ceníku ÚRS 2018-1

Jméno: Jiří Blochin

Zhotovitel: Silnice Topolany

