

Krycí list ZBV

Název Stavby dle SoD:

III/1911 Příbram, most ev. č. 1911-2a a 1911-2b

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

SO 202 - MOST EV.Č. 1911-2b

Číslo SO/PS /

/ pořadí Změny SO/PS:

202 / 001

Číslo ZBV:

2Objednatel: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**

Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov

IČ: 00066001

Zhotovitel:

PORR a.s.

Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10

IČ: 43005560

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

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.1	0,00	0,00	0,00

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.2	0,00	0,00	0,00

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.3	-31 166,56	254 990,19	223 823,63

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.4	0,00	0,00	0,00

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.5	0,00	0,00	0,00

ZBV č./ SUMA	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2	-31 166,56	254 990,19	223 823,63

Části ZBV se číslují číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny.

Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Změnové listy (02)

a pro Rozpis ocenění změn položek (04).

Změnový list

Název Stavby dle SoD: III/1911 Příbram, most ev. č. 1911-2a a 1911-2b Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 202 - MOST EV.Č. 1911-2b	Číslo SO/PS / / pořadí Změny SO/PS: 202 / 001	Číslo ZBV / Skupina změny: 2.3
---	--	--

Strany smlouvy o dílo S-3123/00066001/2022 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 24.10.2022 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov

Zhotovitel: PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10

<u>Přílohy Změnového listu:</u> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">1. Krycí list</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 60%;">počet listů</td> </tr> <tr> <td>2. Změnový list</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>4. Rozpis ocenění Změn položek</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>5. Přehled zařazení změn do Skupin</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>6. Přehled dokladů</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>7. Soupis prací SO po všech změnách</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Další doklady dle přehledu dokladů</td> <td style="text-align: center;">12</td> <td>počet listů</td> </tr> </table>	1. Krycí list	1	počet listů	2. Změnový list	2	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 dokladů	1	počet listů	7. Soupis prací SO po všech změnách	4	počet listů	Další doklady dle přehledu dokladů	12	počet listů	<u>Příjemce</u> Objednatel Zhotovitel Projektant (AD) Stavební dozor
1. Krycí list	1	počet listů																							
2. Změnový list	2	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 dokladů	1	počet listů																							
7. Soupis prací SO po všech změnách	4	počet listů																							
Další doklady dle přehledu dokladů	12	počet listů																							

Iniciátor Změny: Zhotovitel

Předmět Změny: **Změna zatřídění horniny**

V průběhu výstavby byl při demolici a zemních pracích na objektu SO 202 ve výkopu pro nový objekt zastížen skalní masiv horniny tř. těžitelnosti tř. III (viz doklad č. 15 - Fotodokumentace). Tato skutečnost je doložena zápisem geologa do SD (viz doklad č. 13- Zápis ve SD ze dne 21.6.2023) a posudkem pevnosti přírodního kamene (viz doklad č. 14 - Protokol o zkoušce horniny).

Z uvedených důvodů musel zhotovitel změnit původně navrženou technologii vytěžení horniny pomocí lžice bagru za technologii rozvolnění horniny pomocí hydraulického kladiva a následného vytěžení pomocí lžice bagru.

Změna byla odsouhlasena odpovědným zástupcem AD (viz doklad č. 10 - Vyjádření AD) a TDI (viz doklad č. 11 - Vyjádření TDI).

Jedná se o Změny nepředvídané, které jsou podle čl. 5, odst. 5.1, písm. c), resp. podle čl. 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 zařazený 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. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6) se jedná o změnu nepředvídanou.

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
-31 166,56	254 990,19	223 823,63	286 156,75

Technická pomoc Objednatele	jméno	Ing. Jan Dvořák	podpis
-----------------------------	-------	-----------------	--------

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí):	jméno	Pavel Slavík	podpis
-----------------------------	-------	--------------	--------

Projektant (autorský dozor):	jméno	Ing Martin Vašák	podpis
------------------------------	-------	------------------	--------

Stavební dozor:	jméno	Lucie Jandíková	podpis
-----------------	-------	-----------------	--------

Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno	xxx	podpis
---	-------	-----	--------

Zástupce Objednatele:	jméno	Miroslav Dostál	podpis
-----------------------	-------	-----------------	--------

Zástupce Objednatele odpovědný za cenové projednání změny:	jméno	Ing. Jaroslava Jurková	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 Obchodních podmínek. **Tento Změnový list představuje Dodatek Smlouvy o dílo.** Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba):	jméno	Ing Jan Fidler, DiS.	podpis
-------------------------------	-------	----------------------	--------

Zhotovitel:	jméno	Petr Škvařil Ing Martin Lukas	podpis
-------------	-------	----------------------------------	--------

ZÁPIS

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

Název Stavby:	III/1911 Příbram, most ev. č. 1911-2a a 1911-2b
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	202 / 001
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	MOST EV.Č. 1911-2b

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
13 585 511,72

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	13 585 511,72	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	-31 166,56	254 990,19	254 990,19	1,88%

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	-31 166,56	13 809 335,35	223 823,63	1,65%

Rozpis položek a cen Změny

Název stavby: III/1911 Příbram, most ev. č. 1911-2a a 1911-2b								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 202 - MOST EV.Č. 1911-2b								SO 202 - MOST EV.Č. 1911-2b					
Číslo a název rozpočtu:								Skupina změn 3					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství po 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 po 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
23	131735	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 8KM	M3	750,592	633,040	-117,552	265,13	199 004,46	-31 166,56	0,00	167 837,90	-31 166,56	-15,66%
Nové položky - JC dle OTSKP 2023													
200	131935.N	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. III, ODVOZ DO 8KM	M3	0,000	94,042	94,042	1 544,40	0,00	0,00	145 238,46	145 238,46	145 238,46	100,00%
201	138935.N	DOLAMOVNÍ HLOUBENÝCH VYKOPÁVEK TR. III, ODVOZ DO 8KM	M3	0,000	23,510	23,510	4 668,30	0,00	0,00	109 751,73	109 751,73	109 751,73	100,00%
Celkem									- 31 166,56	254 990,19		223 823,63	

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: Pavel Slavík

Za Objednatele: Lucie Jandíková

Podpis:

Podpis:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby:

III/1911 Příbram, most ev. č. 1911-2a a 1911-2b

1	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	35 590 158,06
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	35 954 499,38
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	43 504 944,25
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	101,02%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	364 341,32
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	1,02%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	10 677 047,42

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	1,93%
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	686 402,42
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	17 795 079,03

12=(1)*0,15	Limit	D4*0,15
13=(39)/(1)	Sledování limitu v %	0,00%
14=ABS(37)+(38)	Hodnota skupiny 5	0,00

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN																						
		- 1 -			- 2 -			- 3 -				- 4 -				- 5 -						
		Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)			Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)			Změny nepředvídané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)				Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)				Změny de minimis Změny neměnní celkovou povahou veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)						
SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	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	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38	39=ABS(37)+38
		III/1911 Příbram, most ev. č. 1911-2a a 1911-2b	- 161 030,55	525 371,87	364 341,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 161 030,55	525 371,87	364 341,32	686 402,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VRN.1	1	DIO / Úplná uzavírka	- 129 863,99	270 381,68	140 517,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 129 863,99	270 381,68	140 517,69	400 245,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
202	2	MOST EV.Č. 1911-2b / Změna zatřídění horniny	- 31 166,56	254 990,19	223 823,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 31 166,56	254 990,19	223 823,63	286 156,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	3		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
	4		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.

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	2
Název stavby:	III/1911 Příbram, most ev. č. 1911-2a a 1911-2b
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	MOST EV.Č. 1911-2b
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	202

Doklad	počet listů
08 Žádost o vydání pokynu	1
09 Pokyn Objednatele	2
10 Vyjádření AD	1
11 Vyjádření TDI	1
12 Geodetický protokol č. 3	3
13 Zápis ve SD	1
14 Protokol o zkoušce horniny	2
15 Fotodokumentace	1
Počet listů celkem	12

Změna soupisu množství											
Evidenční číslo a název Stavby: 001 - III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): [SO 202] - MOST EV.Č. 1911-2b								Změna soupisu množství 2			
PČ	Kód položky	Název položky	MJ	Množství SoD	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za MJ v Kč	Cena celkem SoD v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	014102-R.01	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	1 344,380	1 344,380	0,000	115,27	154 966,68	154 966,68	0,00	0,00
31	014102-R.02	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	2 341,270	2 341,270	0,000	69,16	161 922,23	161 922,23	0,00	0,00
36	014102-R.03	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	102,670	102,670	0,000	461,09	47 340,11	47 340,11	0,00	0,00
144	029412-R	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	1,000	0,000	17 291,02	17 291,02	17 291,02	0,00	0,00
145	02953-R	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000	1,000	0,000	17 291,02	17 291,02	17 291,02	0,00	0,00
3	11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	205,150	205,150	0,000	55,33	11 350,95	11 350,95	0,00	0,00
1	11204	KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	1,000	1,000	0,000	1 069,74	1 069,74	1 069,74	0,00	0,00
34	113135	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM	M3	16,949	16,949	0,000	936,02	15 864,60	15 864,60	0,00	0,00
49	11332.01	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	19,800	19,800	0,000	307,78	6 094,04	6 094,04	0,00	0,00
58	11332.02	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	1,800	1,800	0,000	307,78	554,00	554,00	0,00	0,00
37	113326	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 12KM	M3	92,000	92,000	0,000	242,07	22 270,44	22 270,44	0,00	0,00
35	113335	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM	M3	25,830	25,830	0,000	752,74	19 443,27	19 443,27	0,00	0,00
38	113355	ODSTRAN PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 8KM	M3	21,160	21,160	0,000	951,01	20 123,37	20 123,37	0,00	0,00
48	11346	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIC DÍLCŮ (PANELŮ) VČET PODKL	M3	22,523	22,523	0,000	547,55	12 332,47	12 332,47	0,00	0,00
21	113485	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ DO 8KM	M3	0,077	0,077	0,000	821,90	63,29	63,29	0,00	0,00
8	113486	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ DO 12KM	M3	0,324	0,324	0,000	884,15	286,46	286,46	0,00	0,00
9	11351	ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ	M	18,400	18,400	0,000	63,40	1 166,56	1 166,56	0,00	0,00
10	11352	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	206,100	206,100	0,000	109,51	22 570,01	22 570,01	0,00	0,00
15	11354	ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ	M	0,520	0,520	0,000	132,56	68,93	68,93	0,00	0,00
33	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	8,420	8,420	0,000	3 780,97	31 835,77	31 835,77	0,00	0,00
125	113766	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	227,800	227,800	0,000	167,15	38 076,77	38 076,77	0,00	0,00
30	11511	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	1 008,000	1 008,000	0,000	53,03	53 454,24	53 454,24	0,00	0,00
4	121105	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 8KM	M3	100,313	100,313	0,000	219,02	21 970,55	21 970,55	0,00	0,00
24	123735	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 8KM	M3	44,682	44,682	0,000	282,42	12 619,09	12 619,09	0,00	0,00
23	131735	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 8KM	M3	750,592	633,040	-117,552	265,13	199 004,46	167 837,90	-31 166,56	-15,66
		ZBV 2: dle geodetického protokolu 3/23 odečet pol. 149-131835 z cekového mn skály a přeřazení do tř. III 187,648 - 302,5 = -117,552 m3									
149	131835	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 8KM	M3	187,648	187,648	0,000	157,92	29 633,37	29 633,37	0,00	0,00
60	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	44,880	44,880	0,000	1 244,95	55 873,36	55 873,36	0,00	0,00
133	17380	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	97,200	97,200	0,000	590,20	57 367,44	57 367,44	0,00	0,00
29	17481.01	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	4,000	4,000	0,000	1 244,95	4 979,80	4 979,80	0,00	0,00
87	17481.02	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	463,254	463,254	0,000	622,48	288 366,35	288 366,35	0,00	0,00

88	17481.03	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	477,232	477,232	0,000	565,99	270 108,54	270 108,54	0,00	0,00
103	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	5,376	5,376	0,000	956,77	5 143,60	5 143,60	0,00	0,00
105	17581.02	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	11,440	11,440	0,000	1 244,95	14 242,23	14 242,23	0,00	0,00
59	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	119,840	119,840	0,000	17,29	2 072,03	2 072,03	0,00	0,00
108	18110.02	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	472,100	472,100	0,000	17,29	8 162,61	8 162,61	0,00	0,00
128	18110.03	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	64,139	64,139	0,000	17,29	1 108,96	1 108,96	0,00	0,00
62	18120.01	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II	M2	149,600	149,600	0,000	27,67	4 139,43	4 139,43	0,00	0,00
111	18120.02	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II	M2	64,500	64,500	0,000	27,67	1 784,72	1 784,72	0,00	0,00
134	18215	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M	M2	648,000	648,000	0,000	57,64	37 350,72	37 350,72	0,00	0,00
136	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	258,500	258,500	0,000	42,65	11 025,03	11 025,03	0,00	0,00
135	18232	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	M2	389,500	389,500	0,000	32,28	12 573,06	12 573,06	0,00	0,00
137	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	648,000	648,000	0,000	28,82	18 675,36	18 675,36	0,00	0,00
138	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	648,000	648,000	0,000	4,61	2 987,28	2 987,28	0,00	0,00
2	18481	OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM	M2	18,000	18,000	0,000	360,81	6 494,58	6 494,58	0,00	0,00
146	184A1	VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH S BALEM VČETNĚ VÝKOPU JAMKY	KUS	22,000	22,000	0,000	468,01	10 296,22	10 296,22	0,00	0,00
91	21331	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	19,008	19,008	0,000	3 435,15	65 295,33	65 295,33	0,00	0,00
92	21361	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE	M2	78,720	78,720	0,000	65,71	5 172,69	5 172,69	0,00	0,00
110	21452	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	32,250	32,250	0,000	1 244,95	40 149,64	40 149,64	0,00	0,00
56	21461C	SEPARAČNÍ GEOTEXILIE DO 300G/M2	M2	12,000	12,000	0,000	101,44	1 217,28	1 217,28	0,00	0,00
40	22694.01	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ	T	3,225	3,225	0,000	59 942,21	193 313,63	193 313,63	0,00	0,00
45	22694.02	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ	T	1,241	1,241	0,000	205 186,80	254 636,82	254 636,82	0,00	0,00
42	22695A	VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA)	M2	50,000	50,000	0,000	1 671,47	83 573,50	83 573,50	0,00	0,00
43	261214	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ II NA POVRCHU D DO 35MM	M	45,000	45,000	0,000	1 268,01	57 060,45	57 060,45	0,00	0,00
148	261513	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 25MM	M	1,600	1,600	0,000	3 746,39	5 994,22	5 994,22	0,00	0,00
81	261514	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 35MM	M	6,460	6,460	0,000	288,18	1 861,64	1 861,64	0,00	0,00
44	261614	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ VI NA POVRCHU D DO 35MM	M	6,000	6,000	0,000	1 521,61	9 129,66	9 129,66	0,00	0,00
39	264215	VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 300MM	M	75,000	75,000	0,000	2 247,83	168 587,25	168 587,25	0,00	0,00
41	272314	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	1,766	1,766	0,000	4 956,76	8 753,64	8 753,64	0,00	0,00
64	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	73,732	73,732	0,000	8 433,62	621 827,67	621 827,67	0,00	0,00
65	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	14,470	14,470	0,000	40 345,72	583 802,57	583 802,57	0,00	0,00
61	289971	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE	M2	177,920	177,920	0,000	107,07	19 049,89	19 049,89	0,00	0,00
82	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	228,000	228,000	0,000	144,09	32 852,52	32 852,52	0,00	0,00
83	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	9,713	9,713	0,000	27 477,77	266 891,58	266 891,58	0,00	0,00
84	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	1,906	1,906	0,000	43 227,56	82 391,73	82 391,73	0,00	0,00
70	327325	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NABŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	14,003	14,003	0,000	19 884,68	278 445,17	278 445,17	0,00	0,00
71	327365	VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NABŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B	T	2,748	2,748	0,000	40 345,72	110 870,04	110 870,04	0,00	0,00
66	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	107,522	107,522	0,000	16 224,27	1 744 465,96	1 744 465,96	0,00	0,00
67	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	21,101	21,101	0,000	40 345,72	851 335,04	851 335,04	0,00	0,00
72	421325	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	36,337	36,337	0,000	25 345,10	920 964,90	920 964,90	0,00	0,00
73	421365	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	7,132	7,132	0,000	40 345,72	287 745,68	287 745,68	0,00	0,00
130	431325	SCHODIŠŤ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	10,984	10,984	0,000	16 963,99	186 332,47	186 332,47	0,00	0,00
131	431365	VÝZTUŽ SCHODIŠŤ KONSTR Z BETONÁŘSKÉ OCELI 10505, B500B	T	2,155	2,155	0,000	40 345,72	86 945,03	86 945,03	0,00	0,00
63	451312.01	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	32,763	32,763	0,000	5 491,06	179 903,60	179 903,60	0,00	0,00
89	451312.02	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	21,888	21,888	0,000	6 221,88	136 184,51	136 184,51	0,00	0,00
129	451312.03	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	9,621	9,621	0,000	7 496,83	72 127,00	72 127,00	0,00	0,00
98	451314.01	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	1,966	1,966	0,000	7 842,40	15 418,16	15 418,16	0,00	0,00
102	451314.02	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	0,750	0,750	0,000	12 353,47	9 265,10	9 265,10	0,00	0,00

78	457325	VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ ŽELEZOBETON C30/37	M3	5,952	5,952	0,000	10 027,46	59 683,44	59 683,44	0,00	0,00
79	457366	VÝZTUŽ VYROVNÁVACÍHO A SPÁDOVÉHO BETONU Z KARI SÍTÍ	T	0,369	0,369	0,000	43 227,56	15 950,97	15 950,97	0,00	0,00
99	465512.01	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	2,712	2,712	0,000	9 798,25	26 572,85	26 572,85	0,00	0,00
112	56130	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	31,500	31,500	0,000	2 478,38	78 068,97	78 068,97	0,00	0,00
113	56330.01	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	18,240	18,240	0,000	1 244,95	22 707,89	22 707,89	0,00	0,00
114	56330.02	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	14,205	14,205	0,000	1 244,95	17 684,51	17 684,51	0,00	0,00
122	56330.03	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	57,103	57,103	0,000	1 244,95	71 090,38	71 090,38	0,00	0,00
47	56333.01	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	132,000	132,000	0,000	186,74	24 649,68	24 649,68	0,00	0,00
57	56333.02	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	12,000	12,000	0,000	186,74	2 240,88	2 240,88	0,00	0,00
123	56360	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	20,106	20,106	0,000	1 017,86	20 465,09	20 465,09	0,00	0,00
115	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	520,700	520,700	0,000	29,05	15 126,34	15 126,34	0,00	0,00
117	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	397,200	397,200	0,000	33,31	13 230,73	13 230,73	0,00	0,00
121	57475	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY	M2	28,400	28,400	0,000	178,90	5 080,76	5 080,76	0,00	0,00
109	57476	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU	M2	80,600	80,600	0,000	213,26	17 188,76	17 188,76	0,00	0,00
124	574A31	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 40MM	M2	335,100	335,100	0,000	591,35	198 161,39	198 161,39	0,00	0,00
119	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	211,600	211,600	0,000	814,98	172 449,77	172 449,77	0,00	0,00
118	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	185,600	185,600	0,000	962,53	178 645,57	178 645,57	0,00	0,00
116	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	185,600	185,600	0,000	923,34	171 371,90	171 371,90	0,00	0,00
22	58251	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	2,977	2,977	0,000	751,58	2 237,45	2 237,45	0,00	0,00
46	58303	KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 210MM	M2	107,250	107,250	0,000	2 109,50	226 243,88	226 243,88	0,00	0,00
20	587205	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC	M2	11,610	11,610	0,000	567,15	6 584,61	6 584,61	0,00	0,00
80	711111	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCI PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	M2	331,555	331,555	0,000	207,49	68 794,35	68 794,35	0,00	0,00
75	711112	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCI PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	242,370	242,370	0,000	749,28	181 602,99	181 602,99	0,00	0,00
94	711116	IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK Z MĚ PVC	M2	172,800	172,800	0,000	161,38	27 886,46	27 886,46	0,00	0,00
74	711502	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	38,850	38,850	0,000	420,75	16 346,14	16 346,14	0,00	0,00
77	711507	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU Z PE FÓLIE	M2	119,040	119,040	0,000	161,38	19 210,68	19 210,68	0,00	0,00
76	711509.01	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍÍ	M2	260,180	260,180	0,000	154,47	40 190,00	40 190,00	0,00	0,00
93	711509.02	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍÍ	M2	345,600	345,600	0,000	154,47	53 384,83	53 384,83	0,00	0,00
85	78381	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A)	M2	57,350	57,350	0,000	345,82	19 832,78	19 832,78	0,00	0,00
132	78381.02	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A)	M2	53,843	53,843	0,000	345,82	18 619,99	18 619,99	0,00	0,00
104	87433	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	7,900	7,900	0,000	991,35	7 831,67	7 831,67	0,00	0,00
90	875332	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	40,400	40,400	0,000	414,98	16 765,19	16 765,19	0,00	0,00
147	87614	CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 40MM	M	11,000	11,000	0,000	78,39	862,29	862,29	0,00	0,00
69	87626.01	CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 80MM	M	3,000	3,000	0,000	111,82	335,46	335,46	0,00	0,00
86	87626.02	CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 80MM	M	38,000	38,000	0,000	111,82	4 249,16	4 249,16	0,00	0,00
100	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	2,000	2,000	0,000	18 144,05	36 288,10	36 288,10	0,00	0,00
101	897543	VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z POLYMERBETONU SV. ŠÍŘKY DO 200MM	KUS	1,000	1,000	0,000	35 068,50	35 068,50	35 068,50	0,00	0,00
28	89914	ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ	KUS	4,000	4,000	0,000	4 311,23	17 244,92	17 244,92	0,00	0,00
127	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS	1,000	1,000	0,000	3 158,49	3 158,49	3 158,49	0,00	0,00
96	9112A1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	16,272	16,272	0,000	4 357,34	70 902,64	70 902,64	0,00	0,00
95	9112B1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	36,200	36,200	0,000	6 420,73	232 430,43	232 430,43	0,00	0,00
53	911FC2	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VYS 1,2M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY)	M	28,000	28,000	0,000	979,82	27 434,96	27 434,96	0,00	0,00
55	911FC3	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VYS 1,2M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	28,000	28,000	0,000	979,82	27 434,96	27 434,96	0,00	0,00
54	911FC9	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VYS 1,2M - NÁJEM	MDEN	4 200,000	4 200,000	0,000	6,92	29 064,00	29 064,00	0,00	0,00
107	91345	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ	KUS	12,000	12,000	0,000	622,48	7 469,76	7 469,76	0,00	0,00
139	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	1,000	1,000	0,000	3 170,02	3 170,02	3 170,02	0,00	0,00

26	914113	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	7,000	7,000	0,000	230,55	1 613,85	1 613,85	0,00	0,00
140	914122	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	7,000	7,000	0,000	230,55	1 613,85	1 613,85	0,00	0,00
141	914921	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	3,000	3,000	0,000	3 100,86	9 302,58	9 302,58	0,00	0,00
27	914923	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	4,000	4,000	0,000	230,55	922,20	922,20	0,00	0,00
142	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	26,575	26,575	0,000	138,33	3 676,12	3 676,12	0,00	0,00
143	915221	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	26,575	26,575	0,000	368,88	9 802,99	9 802,99	0,00	0,00
50	916622	VODÍČÍ STĚNY Z DÍLCŮ BETON - MONTÁŽ S PŘESUNEM	M	28,000	28,000	0,000	979,82	27 434,96	27 434,96	0,00	0,00
52	916623	VODÍČÍ STĚNY Z DÍLCŮ BETON - DEMONTÁŽ	M	28,000	28,000	0,000	979,82	27 434,96	27 434,96	0,00	0,00
51	916629	VODÍČÍ STĚNY Z DÍLCŮ BETON - NÁJEMNÉ	MDEN	2 100,000	2 100,000	0,000	13,83	29 043,00	29 043,00	0,00	0,00
17	917223	SILNIČNÍ A CHODNIKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNIKŮ ŠÍŘ 100MM	M	86,200	86,200	0,000	518,73	44 714,53	44 714,53	0,00	0,00
18	917224.01	SILNIČNÍ A CHODNIKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNIKŮ ŠÍŘ 150MM	M	58,200	58,200	0,000	680,11	39 582,40	39 582,40	0,00	0,00
19	917224.02	SILNIČNÍ A CHODNIKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNIKŮ ŠÍŘ 150MM	M	8,000	8,000	0,000	680,11	5 440,88	5 440,88	0,00	0,00
16	91743	CHODNIKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ	M	1,920	1,920	0,000	2 539,47	4 875,78	4 875,78	0,00	0,00
14	91783	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z KRAJNÍKŮ	M	4,680	4,680	0,000	230,55	1 078,97	1 078,97	0,00	0,00
32	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	124,000	124,000	0,000	118,73	14 722,52	14 722,52	0,00	0,00
126	931326	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2	M	227,800	227,800	0,000	134,87	30 723,39	30 723,39	0,00	0,00
97	93650	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ	KG	134,145	134,145	0,000	176,37	23 659,15	23 659,15	0,00	0,00
68	936501	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ	KG	44,880	44,880	0,000	371,18	16 658,56	16 658,56	0,00	0,00
120	93811	OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU	M2	211,600	211,600	0,000	3,46	732,14	732,14	0,00	0,00
13	96656	ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 400MM	M	1,100	1,100	0,000	1 417,86	1 559,65	1 559,65	0,00	0,00
12	96687	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	2,000	2,000	0,000	2 178,67	4 357,34	4 357,34	0,00	0,00
106	96711	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ	M3	0,754	0,754	0,000	3 170,02	2 390,20	2 390,20	0,00	0,00
6	967155	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 8KM	M3	412,606	412,606	0,000	2 775,79	1 145 307,61	1 145 307,61	0,00	0,00
7	967165	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 8KM	M3	115,937	115,937	0,000	5 663,72	656 634,71	656 634,71	0,00	0,00
5	967184	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 5KM	T	2,908	2,908	0,000	4 518,72	13 140,44	13 140,44	0,00	0,00
25	97817	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	204,820	204,820	0,000	220,17	45 095,22	45 095,22	0,00	0,00
Nové položky											
200	131935.N	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. III, ODVOZ DO 8KM	M3	0,000	94,042	94,042	1 544,40	0,00	145 238,46	145 238,46	100,00
		dle geodetického protokolu 3/2023 80% z 117,552 m3, přeřazení pol 23-131735 do třídy III.									
		JC dle OTSKP 2023									
201	138935.N	DOLAMOVNÍ HLOUBENÝCH VYKOPÁVEK TŘ. III, ODVOZ DO 8KM	M3	0,000	23,510	23,510	4 668,30	0,00	109 751,73	109 751,73	100,00
		dle geodetického protokolu 3/2023 20% z 117,552 m3, přeřazení pol 23-131735 do třídy III.									
		JC dle OTSKP 2023									
Celkem								13 585 511,72	13 809 335,35	223 823,63	1,65

Za zhotovitele:

Za objednatele:

Datum:

Datum:



PORR a.s., Čechy/Stavby mostů
Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10

KSÚS Středočeského kraje
Zborovská 81/11
150 00 Praha 5

Vaše značka: .
Váš dopis ze dne: .
Naše značka:
Náš dopis:
Jméno:
Telefon:
Mobil:
Email:

Praha, 17.07.2023

Věc: Žádost o vydání pokynu k variaci (Žádost o změnu rozsahu díla)

Akce: Příbram III/1911 most ev. č. 1911-2a a 1911-2b

Vážení obchodní partneři,

Na základě SOD č. S-3123/00066001/2022, soupisu prací VRN.1 mostů ev. č. 1911-2A a 1911-2B a skutečnosti na stavbě. Vás žádáme o vydání Žádosti o změnu rozsahu díla (pokynu k variaci), (dle čl. 6.8. SOD) na akci III/1911 most ev. č. 1911-2A a 1911-2B

Jedná se o změnu během výstavby typu 3 (dle Směrnice R-Sm-36).

Popis změny: Zvýšení rozsahu díla s vlivem na cenu a termín dokončení.

V průběhu výstavby byl, při demolici a zemních pracích na objektu SO 202, ve výkopu pro nový objekt, zastížen skalní masiv horniny tř. těžitelnosti tř. III.

Z uvedených důvodů musel zhotovitel změnit původně navrženou technologii vytěžení horniny pomocí lžíce bagru, za technologii rozvolnění horniny pomocí hydraulického kladiva a následného vytěžení pomocí lžíce bagru.

Použití této technologie obnáší potřebu delšího času spojeného s touto pracovní operací oproti původnímu výkopu horniny tř. I.

Změna technologie demolice má vliv na termín dokončení díla.

Odhadované smluvní dopady: Navýšení ceny díla o cca 350 000 Kč bez DPH. S vlivem na dobu zhotovení díla v délce cca 35 dní.

S pozdravem

PORR a.s.

Dubečská 3238/36

100 00 Praha 10

V Praze dne: 28.7.2023

Vaše zn.:

Naše zn.:

Vyřizuje: Lucie Jandíková – mostní technik

Věc: Žádost Objednatele o změnu rozsahu Díla , „Příbram III/1911 most ev.č. 1911-2a a 1911-2b“

S odvoláním na článek 6 Práva a povinnosti Objednatele Smlouvy o dílo S-3123/00066001/2022 ze dne 9.11.2022, odst. 6.8:

Objednatel může požadovat změnu rozsahu Díla či schválit změnu rozsahu Díla navrženou Zhotovitelem, a to při respektování povinností Objednatele dle Zákona o ZVZ a interních předpisů objednatel, zejména pak Směrnice ředitele Objednatele ke změnám staveb (dále jen „Směrnice“), která tvoří přílohu č. 4 této smlouvy. Zhotovitel bere obsah této Smlouvy. Zhotovitel bere obsah této Směrnice na vědomí a zavazuje se, že při administraci změn nebude postupovat v rozporu se Směrnicí a že nebude na Objednateli uplatňovat nároky ze změn před schválením těchto změn postupem, který Směrnice stanoví. Zhotovitel je v případě takového rozhodnutí Objednatele o změně rozsahu Díla povinen Objednateli vyhovět a (i) snížit rozsah Díla nebo (ii) bez zbytečného odkladu podat nabídku na zvýšení rozsahu Díla o plnění stejného charakteru jako Dílo sjednané ve Smlouvě s tím, že:

- a) při snížení rozsahu Díla se Cena Díla odpovídajícím způsobem sníží
- b) při zvýšení rozsahu bude Cena Díla v nabídce Zhotovitele stanovena na základě cen uvedených v Nabídce v Oceněném soupisu prací. V případě, že není možné Cenu Díla stanovit tímto způsobem, bude Cena Díla stanovena na základě externích cen uvedených např. v Oborovém třídníku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací (OTSKP-SPK) platných pro dané období nebo v cenách nižších. V případě, že není možné Cenu Díla stanovit ani tímto způsobem, bude Cena Díla stanovena ve výši ceny obvyklé v místě a čase, zjištěné na podkladě průzkumu trhu provedeného Zhotovitelem formou získání alespoň tří nezávislých nabídek jiných zhotovitelů. Doklady o provedeném průzkumu a jeho výsledcích je Zhotovitel povinen předat Objednateli,
- c) změny budou administrovány postupem stanoveným ve Směrnici, přičemž snížení či zvýšení rozsahu bude upraveno písemným dodatkem Smlouvy, kterým může být i Změnový list změny stavby podepsaný ze strany osob oprávněných jednat za Objednatele a Zhotovitele,
- d) případná změna termínů plnění bude vždy sjednána formou písemného dodatku k této Smlouvě (tj. nikoliv formou Změnového listu), a to i v případě, pokud by souvisela se změnami sjednanými Změnovým listem. Změna termínů plnění je možná pouze v případě, že taková změna nemá charakter podstatné změny závazků ve smyslu § 222 Zákona o ZVZ

- e) Zhotovitel se zavazuje vyhotovovat Změnové listy a jejich přílohy a předkládat je Objednateli výlučně ve formátu, který stanoví Směrnice,

žádáme o změnu rozsahu Díla v souladu s návrhem, který spočívá v tom, že:

V průběhu výstavby byl při demolici a zemních prací na objektu SO 202, ve výkopu pro nový objekt, zastížen skalní masiv horniny tř. těžitelnosti tř. III. Z uvedených důvodů musel Zhotovitel změnit původně navrženou technologii vytěžení horniny pomocí lžíce bagru, za technologii rozvolnění horniny pomocí hydraulického kladiva a následného vytěžení pomocí lžíce bagru. Použití této technologie obnáší potřebu delšího času spojeného s touto pracovní operací oproti původnímu výkopu horniny tř. I. Změna technologie demolice má i přímo vliv na termín dokončení Díla.

Popis změny: Zvýšení rozsahu Díla s vlivem na cenu a termín dokončení

Rozsah cen bude stanoven dle výše uvedených pokynů, pro určení Ceny Díla. Přičemž změny týkající se věcí ekonomických tj. finančního zajištění stavby musí být nejprve posouzeny příslušným oddělením Objednatele.

—
Miroslav Dostál

Krajská správa údržba silnic Středočeského kraje,
příspěvková organizace

Oprávněn k jednání ve věcech technických



PORR, a.s.

Dubečská 3238/36

**PRAHA 10
100 00**

VYŘIZUJE

Ing. Martin Vašák /

NAŠE ZNAČKA

230378

BRNO/DNE

11.08.2023

Věc: III/1911 Příbram, Most ev.č. 1911-2a a 1911-2b

Vyjádření k ZBV 2

Podkladem pro návrh spodní stavby mostu byl provedený IG průzkum. Při provádění výkopových prací pro spodní stavbu mostů byly zastiženy ve zvětšeném rozsahu horniny skalního masivu.

Na základě provedeného zatřídění zemin geologem a následném zaměření souhlasíme se změnou soupisu prací.

S přáním hezkého dne

Ing. Martin VAŠÁK
jednatel společnosti

IM-Projekt,
inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o. www.im-projekt.cz
Sídlo společnosti : Vodní 1, 602 00 BRNO
Provozovna : Ohrazenická 169, 530 09 PARDUBICE
Korespondenční adresa : Vodní 1, 602 00 BRNO

IČO: 276 89 328
DIČ: CZ27689328
bankovní spojení:
banka: Raiffeisenbank, a.s.

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 52262.

PORR a.s.
Dubečská 3238/36
100 00 Praha 10

V Praze dne: 9.8.2023

Vaše zn.:

Naše zn.:

Vyřizuje: Lucie Jandíková – mostní technik

**Věc: Sdělení č. 2 "Příbram III/1911 most ev.č. 1911-2a a 1911-2b"
Vyjádření TDI/Objednatele ke změně těžitelnosti**

1. ZBV č. 2 SO 202 – most ev.č. 1911-2a a 1911-2b Příbram

Jedná se o změnu zatřídění horniny dle posouzení geotechnika akreditované laboratoře a větší rozsah demolované konstrukce objektu SO 202 než bylo uvedeno v PDPS/ZDS.

Za TDI/Objednatele souhlasím se změnami řešenými v ZBV č. 2. TDI současně souhlasí s úpravou výměr dotčených položek v soupise prací.

Popis změny:

V průběhu výstavby byl při demolici a zemních prací na objektu SO 202, ve výkopu pro nový objekt, zastížen skalní masiv horniny tř. těžitelnosti tř. III. Z uvedených důvodů musel Zhotovitel změnit původně navrženou technologii vytěžení horniny pomocí lžíce bagru, za technologii rozvolnění horniny pomocí hydraulického kladiva a následného vytěžení pomocí lžíce bagru. Použití této technologie obnáší potřebu delšího času spojeného s touto pracovní operací oproti původnímu výkopu horniny tř. I. Změna technologie demolice má i přímo vliv na termín dokončení Díla.

Lucie Jandíková

Krajská správa údržba silnic Středočeského kraje,
příspěvková organizace

Oprávněn k jednání ve věcech technických



M. Částka, s.r.o.
Mrkvičkova 1091/2
Praha 6 – Řepy
163 00

Č.zak:17/2023

Geodetický (předávací) protokol

číslo protokolu: 3/2023
datum: 10.7.2023

INVESTOR:



KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE
Zborovská 11
150 21 Praha 5

DODAVATEL:



PORR a.s.
Dubečská 3238/36
100 00 Praha 10 - Strašnice

Stavba: III/1911 PŘÍBRAM, MOST EV. Č. 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 202 - MOST EV. Č. 1911-2b
SO: SO 202
Konstrukční celek:
Část konstrukčního celku:
Specifikace měření: kubatura odtěžení skalního masivu
Předmět měření: poloha (x,y,z)
Bodové pole polohové: mikrosít
Bodové pole výškové: mikrosít
Souřadnicový systém: S- mikrosít
Výškový systém: Bpv
Projekt:

Rozsah a popis měřických prací: Dne 26. 6. 2023 bylo provedeno zaměření po odtěžení skalního masivu a následně porovnáno se zaměřením před odtěžením. Z výsledných DMT byla určena kubatura odtěžení skalního masivu.

Použité přístroje:

Leica TS16, Leica GPS GS18

Vyhodnocení úseku:

viz. Tabulka výsledků

Přesnost geodetických prací:

m_{xy} :	0,010 m
m_h :	0,010 m

Přílohy: 1) Tabulka výsledků
2) Situace

Měření provedl: Ing. Jan Vaněk
Dne: 26.6.2023

Vyhotovil: Ing. Jan Vaněk
Dne: 10.7.2023

ÚOZI: Ing. Jan Vaněk
Číslo ověření: 17/2023

Převzal:
Dne:



Protokol č. 3

III/1911 PŘÍBRAM, MOST EV. Č. 1911 -2a A 1911-2b

SO 202 - MOST EV. Č. 1911-2b

Geodetické určení kubatury odtěžení skalního masivu

TABULKA VÝSLEDKŮ

Objem [m ³]	
Celkem	305.2

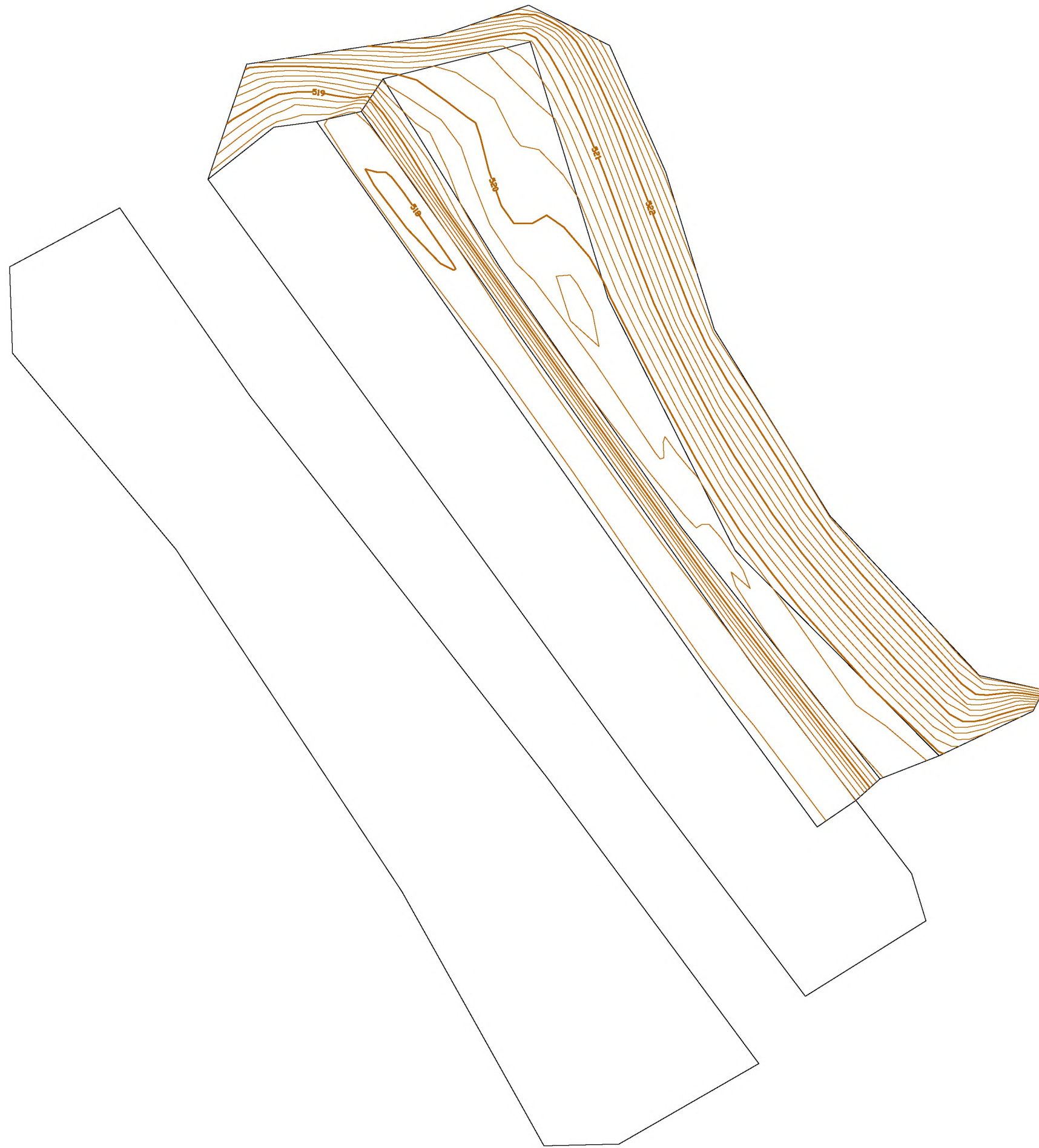
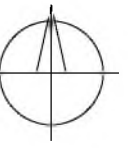
Vypracoval : Ing. Jan Vaněk

10. 7. 2023

Práce vyhotovil : M.Částka, s.r.o.

Kontroloval: Ing. Jan Vaněk

Dle čísla položky: 17/2023



III/1911 PŘÍBRAM, MOST EV. 1911-2b
S0202
Situace odtěžení skalního masivu
Měřítko: 1:100
Vyhotožil: Ing. Jan Vaněk

21.6.2023

Zápis geologa zhotovitele
 V prostoru výkopu stavební jámy byla sestavena obtíž-
 těžitelná laminární - drůba. Tyto prvky byly těženy
 v severní části výkopu, v prostoru spíž 0,1 a ve dne-
 vědálnosti pahlin cca 0,2 m, směrem k okrajům
 pohyby se rozteč svízuje cca 0,1 m. První laminární
 část charakterizoval třída R1 a2 - R3 ve střední
 části laminárního masivu.
 Podle vnitřních vodorovných orientací a při vytváření užití
 specifické technické - klasifikace výkopu je nutné
 laminární klasifikovat třídou těžitelnosti III a ve
 střední části výkopu v sílce cca 7 m třídou těžitelnosti
 III podle ČSN 736133. Jednotlivé jámy byly vyrovnány
 a kulatova laminární bude masivem zadržena.
 Protokol a strokovnímu permuči laminární laboratorní
 zkušebna bude dodán podrobnějším záznamem.

zapsal J. TOMÁNEK
 K. G. O. U. R. I. T. E.

21.6.23

ZÁPIS TDI/GEO

TYDENÍHO DNE PROBĚHLA KONTROLA ZÁŮPČE
 PŘOJEKČNOSTI 4G COARITE, AKREDITOVANÉ LABORATORÉ.
 PŘEDMĚTEM KONTROLY BYLO NIKDE ZATŘÍDELI
 KOBALIT, AŽ BYLO ZUVEDENO V PPR/27S.
 PODROBĚ POUŽEVENÍ GEOTECHNIKA, VĚ.
 ZÁPIS DĚ JE DNE 21.6. 2023.

LUKE DAVIDKOVÁ

21.6.23

ST

POČASÍ: +20°C; +32°C, JASNO

PRACOVNÍ DOBA: 7 - 17^h HOD

PRACOVNÍ: 1xTHP, +8xD

PRÁCE:

- SNAŽE ZÁLL. SPÁRY + HUTNĚNÍ

- DEMOLICE SO 202

- HANTAZĚ ARMATURY SCHODIST SO 201

- OBLOZ SUTÍ

PROTOKOL O ZKOUŠCE

Číslo protokolu: **23 016 / 118**

STANOVENÍ INDEXU PEVNOSTI PŘI BODOVÉM ZATÍŽENÍ

Použitý zkušební postup:

Stanovení pevnosti v tlaku přírodního kamene dle ČSN EN 1926, Příloha B *)

**Stanovení indexu pevnosti při bodovém zatížení dle Pauli J., Holoušová T. (1991),
Mechanika hornin. Laboratorní zkoušky hornin, Fakulta stavební, ČVUT v Praze *)**

Zkoušky označené značkou *) byly prováděny mimo rozsah akreditace Zkušební laboratoře společnosti 4G consite s.r.o. udělené Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.

Objednatel:	Porr a.s.
Adresa:	Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10 - Strašnice

Název akce:	Příbram - most ul. Školní
Číslo akce:	23 016
Celkový počet stran protokolu:	2

Místo odběru vzorku:	most v ulici Školní OP1 - výkop stavební jámy
Zkoušený prvek:	těžená hornina

Přesná lokalizace je uvedena v rámci jednotlivých zkoušek.

Údaje sloužící pro popis místa provedení zkoušky nebo odběru vzorku byly poskytnuty ze strany objednatele.

Datum dodání do laboratoře: 26.6.2023

Datum provedení zkoušky: 27.7.2023

Datum vydání protokolu: 1.8.2023

Za protokol odpovídá:

RNDr. Jiří Tomášek
vedoucí zkušební laboratoře

Poznámky : Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušeného prvku odpovídajícímu uvedené lokalizaci a reprezentují vlastnosti vzorků, jak byly předány do laboratoře.
Údaje o názvu akce, místě odběru vzorku a zkoušeném prvku uvedené v protokolu byly předány objednatelem.
Laboratoř za tyto předané údaje nenese odpovědnost.
Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

název akce: **Příbram - most ul. Školní**
 místo odběru vzorku: **opěra O1**
 výkop základové jámy

číslo akce: **23 016**
 datum odběru: **21.06.2023**
 datum provedení zk.: **27.07.2023**
 zkoušku provedl: **L. Šrédl**

přehled zkoušek

označení vzorku:	PT-01-těžba			
laboratorní číslo:	23-1487			
místo odběru vzorku (upřesnění):	opěra O1			
vzdálenost od ústí vrtu [m]:				
zkoušený prvek:	těžba hornin			
petrografický název horniny:	droba			
barva:	hnědá			

naměřené hodnoty

	rozměry tělesa [mm] / pevnost v tlaku [MPa]			
zkoušební těleso č.1	<input type="checkbox"/> 57,7x58,1x61,3 / 17,5			
zkoušební těleso č.2	<input type="checkbox"/> 59,7x59,8x59,8 / 14,5			
zkoušební těleso č.3	<input type="checkbox"/> 64,1x64,7x62,6 / 13,8			
pevnost v tlaku (průměrná) [MPa]:	15,3			
klasifikace dle ČSN 73 6133:	R3			

poznámky:

odběr vzorku: byl proveden školeným technikem zkušební laboratoře 4G consite s.r.o. mimo rozsah akreditace
 zkušební zařízení: zkušební lis HBM, posuvné měřítko

- KONEC PROTOKOLU -

