

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: II/102 hr. hl. města Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 103/5	Číslo ZBV: 5
--	---	----------------------------

Objednatel: Krajská správa a údržba Středočeského kraje, příspěvková organizace Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov IČ: 00066001 DIČ: CZ00066001
--

Zhotovitel: STRABAG a. s. Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 IČ: 60838744 DIČ: CZ60838744
--

Rekapitulace ZBV č. 5 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
5.1	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
5.2	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
5.3	0,00	1 072 447,19	1 072 447,19

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
5.4	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
5.5	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
5	0,00	1 072 447,19	1 072 447,19

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: 2
------------------	----------------------

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: II/102 hr. hl. města Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 103/5	Číslo ZBV: 5.3
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi		

Strany smlouvy o dílo č. S-468/00066001/2020 na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 3.3.2020 (dále jen Smlouva):

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

Zhotovitel: STRABAG a. s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

Přílohy Změnového listu:	Paré č.	Příjemce
1. Krycí list 1 počet listů	1	Objednatel
2. Změnový list 1 počet listů	2	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací 1 počet listů	3	Projektant (AD)
4. Rozpis ocenění Změn položek 1 počet listů	4	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do skupin 2 počet listů	5	Supervize (Regionální dotační kancelář)
6. Přehled dalších dokladů 1 počet listů		
Další doklady dle přehledu dokladů 64 počet listů		

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Ve 4. etapě DIO na 3. úseku rekonstrukce průtahu Štěchovicemi SO 103 a provádění nové dešťové kanalizace SO 334 došlo k výškové kolizi sdělovacího kabelu firmy ČEZ km 14,910-14,940 vlevo a ČEZ a Cetin v km 14,960-15,180 vlevo a nového kanalizačního potrubí. Kabely musely být ručně odkopány a po dohodě se správci sítí přemístěny tak, aby nekolidovaly s potrubím kanalizační stoky a vozovkou. Zemní ruční práce včetně zásypů a obsypů jsme prováděli sami, ostatní správce sítí (doloženo fakturou).

Ve 3. úseku rekonstrukce průtahu Štěchovicemi SO 103 byly zachyceny při odstraňování původní konstrukce vozovky inženýrské sítě (VO a CETIN), které opět zasahovaly do profilu nové vozovky a po dohodě se správci sítí musely být ručně odkopány a přeloženy mimo vozovku a to do zeleného pásu a do překládaného chodníku (km 15,015-15,180 vpravo). Opět zemní ruční práce včetně zásypů a obsypů jsme prováděli sami, ostatní práce správci sítí (doloženo fakturami). Tyto sítě neodpovídaly polohově a výškově předpokladu z PDPS, resp. informacím předaným správci inženýrských sítí při přípravě stavby projektantovi.

Jedná se o Změnu nepodstatnou, nepředvídanou, která je tak podle § 5, odst. 1, písm. c), resp. podle § 10 Směrnice R-Sm-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazena do Skupiny 3 (změny z nepředvídaných důvodů). 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, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a to z důvodu nepředvídaných fyzických podmínek vzniklých na stavbě v průběhu realizace a hodnota těchto dodatečných stavebních prací nepřekračuje 50 % původní hodnoty závazku.

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
0,00	1 072 447,19	1 072 447,19	1 072 447,19

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí): STRABAG a.s.	jméno	Ing. Karel Šimek	datum	8. 8. 2022	podpis
Projektant (autorský dozor): Pontex, spol. s.r.o.	jméno	Ing. Pavel Hrdina	datum	8. 8. 2022	podpis
Stavební dozor: Pragoprojekt, a. s.	jméno	Miroslav Valenta	datum	- 8 - 08 - 2022	podpis
Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno		datum		podpis
Zástupce Objednatele: KSÚS SK	jméno	Ing. Milan Peška	datum		podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zřetelně v dokumentaci této Změny. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Ing. Jan Fidler, DiS.	datum		podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Tomáš Hajič Ing. Renata Hamrská	datum		podpis
					Číslo paré:

ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 5

Název Stavby: II/102 hr. hl. města Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 103/5
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
17 756 042,56

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	-147 928,60	1 268 555,48	18 876 669,44	1 120 626,88

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	0,00	1 072 447,19	2 341 002,67	13,18%

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	-147 928,60	19 949 116,63	2 193 074,07	12,35%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí):

STRABAG a.s.

souhlasím

Ing. Karel Šimek

Projektant (autorský dozor):

Pontex spol. s r.o.

souhlasím

Ing. David Dvořáček

Stavební dozor:

Pragoprojekt a.s.

souhlasím

Miroslav Valenta

Zástupce Objednatele:

KSÚS SK

souhlasím

Ing. Milan Peška

Supervize (RDK):

souhlasím

Zaměstnanec KSÚS SK

odpovědný za cenové

projednání Změny:

souhlasím

Ing. Jaroslav Jurková

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo 5.3													
Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 103 - Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi								č. 5					
Číslo a název rozpočtu: SO 103 - Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi								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 %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	5 695,000	5 980,400	285,400	327,09	1 862 777,55	0,00	93 351,49	1 956 129,04	93 351,49	5,01%
10	171201201	Uložení sypaniny na sládky	M3	2 904,300	3 189,700	285,400	16,70	48 501,81	0,00	4 766,18	53 267,99	4 766,18	9,83%
11	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	5 518,170	6 088,970	570,800	138,17	762 445,55	0,00	78 867,44	841 312,99	78 867,44	10,34%
12	171201211a	Poplatek za zemník	T	5 695,000	5 980,400	285,400	23,03	131 155,85	0,00	6 572,76	137 728,61	6 572,76	5,01%
		NOVE POLOŽKY											
66	12002000	Geodetické práce - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KČ	0,000	5 335,560	5 335,560	1,00	0,00	0,00	5 335,56	5 335,56	5 335,56	100,00%
		Cena položky dle kompletní položky z SO 000, tj. 0,5 % z hodnoty prací											
80	122252114	Vykopávky v zemnicích na suchu pro silnice strojně v hor tř. I přes 100 do 500 m3	M3	0,000	285,400	285,400	115,00	0,00	0,00	32 821,00	32 821,00	32 821,00	100,00%
		Cena položky dle ÚRS 2021 02											
81	132112232a	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudržných homínách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objemu do 10 m3 při překopech inženýrských sítí ručně	M3	0,000	285,400	285,400	1 160,00	0,00	0,00	331 064,00	331 064,00	331 064,00	100,00%
		Cena položky dle ÚRS 2021 02											
82	139001101	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	M3	0,000	285,400	285,400	553,00	0,00	0,00	157 826,20	157 826,20	157 826,20	100,00%
		Cena položky dle ÚRS 2021 02											
83	174112101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	0,000	209,220	209,220	236,00	0,00	0,00	49 375,92	49 375,92	49 375,92	100,00%
		Cena položky dle ÚRS 2020 02											
84	210800000R	Realizace překládky sítě elektronických komunikací CETIN	KPL	0,000	1,000	1,000	221 931,44	0,00	0,00	221 931,44	221 931,44	221 931,44	100,00%
		Cena doložena fakturami CETIN (56 663,42+79 425,34+56 895,10=192 983,86)+ 15% (5%+5%+5%)											
85	451573111	Lože pod potrubí z písku	M3	0,000	76,080	76,080	1 190,00	0,00	0,00	90 535,20	90 535,20	90 535,20	100,00%
		Cena položky dle ÚRS 2020 02											
		Celkem						2 804 880,76	0,00	1 072 447,19	3 877 327,95	1 072 447,19	38,24%

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

Za Zhotovitele: Ing. Karel Šimek, (vedoucí projektu)

Za Objednatele: Miroslav Valenta, (TDI)

Datu:

Datum:

Podp

Podpis:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: II/102 hr. hl. města Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	377 812 002,59
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	380 005 076,66
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	459 806 142,76
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	100,58%
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)	-0,04%

6=(32+36)	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	2 193 074,07
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	0,58%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	113 343 600,78

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	0,49%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,17%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	2 488 931,27
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	188 906 001,30

12=(37/1)*100	Sledování limitu (15%)	56 671 800,39
13=37	Sledování limitu 140 448 000 Kč	0,00%
14=140448000/37		140 448 000,00

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 - Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)			- 2 - Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)			- 3 - Změny nepředvídané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)			- 4 - Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)				- 5 - Změny de minimis		
						Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	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 de minimis (15% nebo limit 140 448 000,- 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	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38=(37/1)*100
		II/102 hr. hl. města Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II	- 147 928,60	2 341 002,67	2 193 074,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 147 928,60	1 701 388,64	1 553 460,04	1 849 317,24	0,00	639 614,03	639 614,03	639 614,03	0,00	0,00
103	1	Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi / Úprava poklopů a vodoznaků	0,00	124 942,66	124 942,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	124 942,66	124 942,66	124 942,66	0,00	0,00
103	2	Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi / přeložka vodovodní přípojky km 14,815-14,895, kolize s kabelem CETIN	0,00	158 202,22	158 202,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	158 202,22	158 202,22	158 202,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
103	3	Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi / odstranění žulových kostek	- 147 928,60	470 739,23	322 810,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 147 928,60	470 739,23	322 810,63	618 667,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
103	4	Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi / oprava objízdné trasy Masečín	0,00	514 671,37	514 671,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	514 671,37	514 671,37	514 671,37	0,00	0,00
103	5	Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi / kolize kabelů s kanalizací a novým profilem vozovky	0,00	1 072 447,19	1 072 447,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 072 447,19	1 072 447,19	1 072 447,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	6		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	7		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	8		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	9		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	10		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	11		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	12		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	13		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	14		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	15		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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:	5
Název a evidenční číslo stavby:	II/102 hr. hl. města Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	103/5

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Změnový soupis prací SO 103 po změně 5 pro ZBV 5	27	
08 Vyjádření AD č. 38	4	
09 Zápisy z SD	14	
10 Fotodokumentace	2	
11 Geodetický protokol Š II 77/2021	1	
12 Faktura CETIN 2100001572_26-08-2021	4	
13 Faktura CETIN 2100001573_26-08-2021	5	
14 Faktura CETIN 2000001954_30-11-2020	3	
15 Souhlas ČEZ s přeložkou kabelu	1	
16 Stanovisko KSÚS k ZBV	1	
17 Stanovisko TDS	1	
18 Stanovisko IBR	1	
Počet listů celkem	64	

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II

Objekt: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi

Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: STRABAG a.s.

Základní cena: 17 756 042,56 Kč

Cena celková: 19 949 116,63 Kč

DPH: 4 100 778,66 Kč

Cena s daní: 24 049 895,29 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 19 949 116,63 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi
 Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
66	012002000		GEODETICKÉ PRÁCE - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KČ	0,000	1,00	0,00
		ZBV:					
		ZBV č. 02	Přeložka vodovodu		792,239		792,24
		ZBV č. 03	Mezivrstva žulových kostek 1606,02=1 606,020 [A]		1 606,020		1 606,02
		ZBV č. 04	Oprava komunikace Masečín - Nové Sedlo v rámci obj. trasy 2557,7=2 557,700 [A]		2 557,700		2 557,70
		ZBV č. 05	Přeložka kabelů CETIN 5335,558=5 335,558 [A]		5 335,558		5 335,56
			aktuální množství		10 291,517		10 291,52
73	072103011		DIO - provedení přechodného dopravního značení na objízdné trase	KPL	0,000	4 399,90	0,00
		ZBV:					
		ZBV č. 04	Oprava komunikace Masečín - Nové Sedlo v rámci obj. trasy 1=1,000 [A]		1,000		4 399,90
			aktuální množství		1,000		4 399,90
0			Všeobecné konstrukce a práce				14 691,42

1 Zemní práce

1	113106123		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové	M2	575,000	91,95	52 871,25
---	-----------	--	---	----	---------	-------	-----------



POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi
 Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dlažby 1150*0.5 chodník dle situace (zaměření) - šířka cca 0,5 m z důvodu bourání vozovky 575 rektifikace obrubníku, vč. lože=575,000 [A]				
	ZBV:	ZBV č. 03	Mezivrstva žulových kostek Po odfrézování živice byla v následujících úsecích dle zaměření odkryta žulová dlažba km 14,600 - 14,800 989=989,000 [A] km 14,800 - 14,940 843=843,000 [B] km 14,940 - 14,953 66=66,000 [C] A+B+C=1 898,000 [D]		1 898,000		174 521,10
			aktuální množství		2 473,000		227 392,35
72	113107223		Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	M2	0,000	52,40	0,00
	ZBV:	ZBV č. 03	Mezivrstva žulových kostek Po odfrézování živice byla v následujících úsecích dle zaměření odkryta žulová dlažba km 14,600 - 14,800 989=989,000 [A] km 14,800 - 14,940 843=843,000 [B] km 14,940 - 14,953 66=66,000 [C] A+B+C=1 898,000 [D]		1 898,000		99 455,20
			aktuální množství		1 898,000		99 455,20
2	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 dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	M2	5 695,000	57,39	326 836,05



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900 Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi
 Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			5695 bourání celk. konstrukce stáv. vozovky v tl. cca 350 mm=5 695,000 [A]				
	ZBV:						
		ZBV č. 03	Mezivrstva žulových kostek Po odfrézování živice byla v následujících úsecích dle zaměření odkryta žulová dlažba km 14,600 - 14,800 -989= 989,000 [A] km 14,800 - 14,940 -843= 843,000 [B] km 14,940 - 14,953 -66=-66,000 [C] A+B+C=1 898.000 [D]		-1 898,000		-108 926.22
					aktuální množství	3 797,000	217 909,83
74	113154114		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm	M2	0,000	199,00	0,00
	ZBV:						
		ZBV č. 04	Oprava komunikace Masečín - Nové Sedlo v rámci obj. trasy dle zaměření 317,5 m2=317,500 [A]		317,500		63 182,50
					aktuální množství	317,500	63 182,50
3	113154335		Frézování živичného krytu tl 200 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 200 mm 5695+1024 asf. beton tl. 190 mm - bourání v celk. tl.cca 540 mm + pouze fréza tl. 190 mm=6 719,000 [A] 95.1 nájezdové klíny=95,100 [B] Celkem: 6719+95,1=6 814,100 [C]	M2	6 814,100	134,14	914 043,37
4	113202111		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	M	1 150,000	91,95	105 742,50



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi
 Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých 1150 dle zaměření v situaci=1 150,000 [A]				
5	122101103		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 5000 m3 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m3 5695*0.5 odkop pro AZ - plocha dle situace x tl. dle vzorový řez=2 847,500 [A]	M3	2 847,500	122,97	350 157,08
6	122201403		Výkopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 3 objem do 5000 m3 Výkopávky v zemnicích na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3	M3	2 847,500	84,05	239 332,38
67	122252113		Výkopávky v zemnicích na suchu pro silnice strojně v hor tř. I do 100 m3	M3	0,000	125,00	0,00
	ZBV:	ZBV č. 02	Přeložka vodovodu dle pol. č. 174101101 35,10 m3=35,100 [A]		35,100		4 387,50
			aktuální množství		35,100		4 387,50
80	122252114		Výkopávky v zemnicích na suchu pro silnice strojně v hor tř. I přes 100 do 500 m3	M3	0,000	115,00	0,00
	ZBV:	ZBV č. 05	Přeložka kabelů CETIN km 14,910 - 14,940 vlevo 20,3 m3=20,300 [A] km 14,960 - 15,180 vlevo 112,6 m3=112,600 [B] km 15,015 - 15,180 vpravo 152,5 m3=152,500 [C] A+B+C=285,400 [D]		285,400		32 821,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi
 Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					285,400		32 821,00
			aktuální množství				
7	131203101		Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných 1*(0,3*0,3*0,7) počet sloupků pro svislé DZ x odhad rozměrů jámy =0,063 [A]	M3	0,063	4 417,49	278,30
68	132112232		Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objemu do 10 m3 při překopech inženýrských sítí ručně Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm při překopech inženýrských sítí ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 10 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 nesoudržných	M3	0,000	1 040,00	0,00
	ZBV:						
		ZBV č. 02	Přeložka vodovodu km 14,790 - 14,900, hloubka rýhy 0,9 m, šířka 0,9 m, délka 65 m dle zaměření 52,7 m3=52,700 [A]		52,700		54 808,00
					52,700		54 808,00
			aktuální množství				
81	132112232a		Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objemu do 10 m3 při překopech inženýrských sítí ručně	M3	0,000	1 160,00	0,00
	ZBV:						
		ZBV č. 05	Přeložka kabelů CETIN km 14,910 - 14,940 vlevo 20,3 m3=20,300 [A] km 14,960 - 15,180 vlevo 112,6 m3=112,600 [B] km 15,015 - 15,180 vpravo 152,5 m3=152,500 [C] A+B+C=285,400 [D]		285,400		331 064,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi
 Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	285,400	331 064,00
69	139001101		Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	M3	0,000	497,00	0,00
			Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny				
	ZBV:						
		ZBV č. 02	Přeložka vodovodu		52,700		26 191,90
			vzhledem k výkopu v bezprostřední blízkosti sítě v celé délce výkopu dle zaměření 52,7 m ³ =52,700 [A]				
					aktuální množství	52,700	26 191,90
82	139001101	A	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	M3	0,000	553,00	0,00
			Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny				
	ZBV:						
		ZBV č. 05	Přeložka kabelů CETIN		285,400		157 826,20
			Výkop v bezprostřední blízkosti sítě v celé délce km 14,910 - 14,940 vlevo 20,3 m ³ =20,300 [A] km 14,960 - 15,180 vlevo 112,6 m ³ =112,600 [B] km 15,015 - 15,180 vpravo 152,5 m ³ =152,500 [C] A+B+C=285,400 [D]				
					aktuální množství	285,400	157 826,20
8	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	5 695,000	327,09	1 862 777,55
			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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi
 Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2847.5 odvoz odkopané zeminy dle pol. 122101103=2 847,500 [A] 2847.5 dovoz vhodné sypaniny do AZ=2 847,500 [B] Celkem: 2847.5+2847.5=5 695,000 [C]				
	ZBV:						
		ZBV č. 02	Přeložka vodovodu odvoz odkopané zeminy dle pol. 132112232 52,7=52,700 [A] dovoz ze zemníku dle pol. č. 122252114 35,1=35,100 [B] Celkem: A+B=87,800 [C]		87,800		28 718,50
		ZBV č. 05	Přeložka kabelů CETIN km 14,910 - 14,940 vlevo 20,3 m ³ =20,300 [A] km 14,960 - 15,180 vlevo 112,6 m ³ =112,600 [B] km 15,015 - 15,180 vpravo 152,5 m ³ =152,500 [C] A+B+C=285,400 [D]		285,400		93 351,49
			aktuální množství		6 068,200		1 984 847,54
9	171101111		Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí l(d) 0,9 nebo v aktivní zóně 5695*0.5=2 847,500 [A]	M3	2 847,500	149,04	424 391,40
10	171201201		Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny na skládky 2847.5 dle pol. 122101103=2 847,500 [A] 284*0.2 plocha x tl. - dle pol. 938909612=56,800 [B] Celkem: 2847.5+56.8=2 904,300 [C]	M3	2 904,300	16,70	48 501,81
	ZBV:						
		ZBV č. 02	Přeložka vodovodu		52,700		880,09



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi
 Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle zaměření 52,70m ³ =52,700 [A]				
	ZBV č. 05		Přeložka kabelů CETIN		285,400		4 766,18
			km 14,910 - 14,940 vlevo 20,3 m ³ =20,300 [A]				
			km 14,960 - 15,180 vlevo 112,6 m ³ =112,600 [B]				
			km 15,015 - 15,180 vpravo 152,5 m ³ =152,500 [C]				
			A+B+C=285,400 [D]				
			aktuální množství		3 242,400		54 148,08
11	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	5 518,170	138,17	762 445,55
			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)				
	ZBV:						
	ZBV č. 02		Přeložka vodovodu		105,400		14 563,12
			dle zaměření 52,70m ³ *2=105,400 [A]				
	ZBV č. 05		Přeložka kabelů CETIN		570,800		78 867,44
			km 14,910 - 14,940 vlevo 20,3*2 m ³ =40,600 [A]				
			km 14,960 - 15,180 vlevo 112,6*2 m ³ =225,200 [B]				
			km 15,015 - 15,180 vpravo 152,5*2 m ³ =305,000 [C]				
			A+B+C=570,800 [D]				
			aktuální množství		6 194,370		855 876,10
12	171201211a		Poplatek za zemník	T	5 695,000	23,03	131 155,85
			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)				
	ZBV:						
	ZBV č. 02		Přeložka vodovodu		66,690		1 535,87
			dle pol. č. 122252114 35,1*1,9=66,690 [B]				
	ZBV č. 05		Přeložka kabelů CETIN		285,400		6 572,76



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi
 Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 14,910 - 14,940 vlevo 20,3 m ³ =20,300 [A] km 14,960 - 15,180 vlevo 112,6 m ³ =112,600 [B] km 15,015 - 15,180 vpravo 152,5 m ³ =152,500 [C] A+B+C=285,400 [D]				
				aktuální množství	6 047,090		139 264,48
70	174112101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	0,000	225,00	0,00
	ZBV:						
		ZBV č. 02	Přeložka vodovodu km 14790 - 14,900 šířka rýhy 0,9 * hloubka 0,6 * délka 65=35,100 [A]		35,100		7 897,50
				aktuální množství	35,100		7 897,50
83	174112101a		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	0,000	236,00	0,00
	ZBV:						
		ZBV č. 05	Přeložka kabelů CETIN km 14,910 - 14,940 vlevo 0,9*(0,75-0,2)*30=14,850 [A] km 14,960 - 15,180 vlevo 150,1*(0,75-0,2)=82,555 [B] km 15,015 - 15,180 vpravo 203,3*(0,75-0,2)=111,815 [C] A+B+C=209,220 [D]		209,220		49 375,92
				aktuální množství	209,220		49 375,92
75	181951102		Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	M2	0,000	33,80	0,00
	ZBV:						
		ZBV č. 04	Oprava komunikace Masečín - Nové Sedlo v rámci obj. trasy		570,100		19 269,38



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900 Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi
 Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zpevnění a výsrava propadlých krajnic a zřízení výhyben z důvodu úzké vozovky dle zaměření 570,1m2=570,100 [A]				
			aktuální množství		570,100		19 269,38
1		Zemní práce					6 359 662,51
2		Zakládání					
13	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 sířce opláštění do 2,5 m 845*1,7 délka drenáží x délka geotextilie v řezu=1 436,500 [A]	M2	1 436,500	43,38	62 315,37
15	212752312		Trativody z drenážních trubek plastových tuhých DN 150 mm včetně lože otevřený výkop Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových tuhých SN 8 DN 150 60+150+250 střechevitý sklon vozovky =460,000 [A] 845-460 jednostranný sklon vozovky=385,000 [B] Celkem: 460+385=845,000 [C]	M	845,000	466,94	394 564,30
14	69311069		geotextilie netkaná PP 350g/m2 geotextilie netkaná PP 350g/m2	M2	1 436,500	31,31	44 976,82
2		Zakládání					501 856,49
4		Vodorovné konstrukce					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi
 Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
58	42291352		Poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	KUS	0,000	783,00	0,00
	ZBV:						
		ZBV č. 01	Úprava poklopů a ostatních vodoznaků doplnění nových poklopů šoupat za rozbité 15 ks=15,000 [A]		15,000		11 745,00
			aktuální množství		15,000		11 745,00
71	451573111		Lože pod potrubí v otevřeném výkopu z písku	M3	0,000	1 050,00	0,00
	ZBV:						
		ZBV č. 02	Přeložka vodovodu km 14790 - 14,900, pískové lože šířka ryhy 0,9 * hloubka 0,3 * délka 65=17,550 [A]		17,550		18 427,50
			aktuální množství		17,550		18 427,50
85	451573111a		Lože pod potrubí v otevřeném výkopu z písku	M3	0,000	1 190,00	0,00
	ZBV:						
		ZBV č. 05	Přeložka kabelů CETIN km 14,910 - 14,940 vlevo 0,9*0,2*30=5,400 [A] km 14,960 - 15,180 vlevo 150,1*0,2=30,020 [B] km 15,015 - 15,180 vpravo 203,3*0,2=40,660 [C] A+B+C=76,080 [D]		76,080		90 535,20
			aktuální množství		76,080		90 535,20
4			Vodorovné konstrukce				120 707,70



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi
 Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace pozemní				
59	56230636		Deska podkladová uličního poklopu plastového ventilkového a šoupatového	KUS	0,000	230,00	0,00
	ZBV:						
		ZBV č. 01	Úprava poklopů a ostatních vodoznaků dle zaměření 34 ks šoupě=34,000 [A]		34,000		7 820,00
			aktuální množství		34,000		7 820,00
60	56230638		Deska podkladová uličního poklopu plastového hydrantového	KUS	0,000	328,00	0,00
	ZBV:						
		ZBV č. 01	Úprava poklopů a ostatních vodoznaků dle zaměření 5 ks hydrant=5,000 [A]		5,000		1 640,00
			aktuální množství		5,000		1 640,00
16	564851111		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm 5695*1.20 dle situace 6834 vzor. řez=6 834.000 [A]	M2	6 834,000	139,52	953 479,68
17	564861111		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm 5695*1.25 dle situace 7118.75 vzor. řez=7 118.750 [A]	M2	7 118,750	186,03	1 324 301,06



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900 Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi
 Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	565166112		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 90 mm š do 3 m Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 90 mm 5695*1.1 výměna celé konstrukce vozovky=6 264,500 [A]	M2	6 264,500	412,58	2 584 607,41
76	569851111		Zpevnění krajnic štěrkodrtí (recyklát) tl 150 mm Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 150 mm	M2	0,000	402,88	0,00
	ZBV:	ZBV č. 04	Oprava komunikace Masečín - Nové Sedlo v rámci obj. trasy Zpevnění a výsrava propadlých krajnic a zřízení výhyben z důvodu úzké vozovky dle zaměření 570,1m2=570,100 [A]		570,100		229 681,89
			aktuální množství		570,100		229 681,89
58	572241112		Vyspravení výtluků asfaltovým betonem ACO (AB) tl do 60 mm při vyspravované ploše do 10% na 1 km Vyspravení výtluků materiálem na bázi asfaltu s řezáním, vysekáním, očištěním, zaplněním směsí a zhutněním asfaltovým betonem ACO (AB) při vyspravované ploše na 1 km komunikace do 10 % tl. přes 40 do 60 mm (5695+1024)*0.05 5% z plochy obrusné vrstvy=335,950 [A]	M2	335,950	362,06	121 634,06
19	573191111		Nátěr infiltrační kationaktivní v množství emulzi 1 kg/m2 Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2 5695*1.1 výměna celé konstrukce vozovky - pod vrstvou ACP 22+=6 264,500 [A]	M2	6 264,500	28,06	175 781,87
20	573231106		Postřik živičný spojovací ze silniční emulze modif v množství 0,30 kg/m2 Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	M2	13 505,190	12,24	165 303,53



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi
 Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			6786.19+6719 dle pol. 577155132 13505.19 577134131=13 505,190 [A]				
77	577134111		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	M2	0,000	263,00	0,00
	ZBV:	ZBV č. 04	Oprava komunikace Masečín - Nové Sedlo v rámci obj. trasy dle zaměření 317,5 m2=317,500 [A]		317,500		83 502,50
			aktuální množství		317,500		83 502,50
21	577134131		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm 5695 výměna celé konstrukce vozovky=5 695,000 [A] 1024 frézování v tl. 190mm=1 024,000 [B] 31,7*3 nájezdové klíny - příčná spára x délka 3m=95,100 [C] Celkem: 5695+1024+95.1=6 814,100 [D]	M2	6 814,100	241,37	1 644 719,32
78	577155112		Asfaltový beton vrstva ložni ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	M2	0,000	353,00	0,00
	ZBV:	ZBV č. 04	Oprava komunikace Masečín - Nové Sedlo v rámci obj. trasy dle zaměření 317,5 m2=317,500 [A]		317,500		112 077,50
			aktuální množství		317,500		112 077,50



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi
 Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	577155132		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm 5695*1.01 výměna celé konstrukce vozovky=5 751,950 [A] 1024*1.01 frézování v tl. 190mm=1 034,240 [B] Celkem: 5751.95+1034.24=6 786,190 [C]	M2	6 786,190	327,65	2 223 495,15
40	59217031		obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm 1122*0.5 odhad 50% výměny stáv. obrubníku za nový=561,000 [A] 60 nový obrubník v km 14,625 - 14,685 vlevo =60,000 [B] Celkem: 561+60=621,000 [C]	M	621,000	132,64	82 369,44
61	59224185		Prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	KUS	0,000	258,00	0,00
	ZBV:						
		ZBV č. 01	Úprava poklopů a ostatních vodoznaků dle zaměření 20 ks=20,000 [A]		20,000		5 160,00
			aktuální množství		20,000		5 160,00
62	59224187		Prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	KUS	0,000	332,00	0,00
	ZBV:						
		ZBV č. 01	Úprava poklopů a ostatních vodoznaků dle zaměření 20 ks=20,000 [A]		20,000		6 640,00
			aktuální množství		20,000		6 640,00
24	59245212		dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x6 cm přírodní	M2	230,000	237,30	54 579,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900 Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi
 Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x6 cm přírodní 575*0,40 cca 50 % nové dlažby při obnově chodníků, předpokládá se především využití stávající dlažby=230,000 [A]				
23	596811221		Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 100 m2 Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 50 do 100 m2 1150*0,5 znovuosazení dlažby dle pol. 113106123=575,000 [A]	M2	575,000	396,53	228 004,75
5	Komunikace pozemní						10 004 797,16
7	Přidružená stavební výroba						
84	21080000R		Realizace překládky sítě elektronický komunikací CETIN	KPL	0,000	221 931,44	0,00
	ZBV:						
		ZBV č. 05	Přeložka kabelů CETIN 1=1,000 [A]		1,000		221 931,44
					aktuální množství	1,000	221 931,44
7	Přidružená stavební výroba						221 931,44
8	Potrubí						
63	899331111		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	KUS	0,000	1 940,00	0,00
	ZBV:						
		ZBV č. 01	Úprava poklopů a ostatních vodoznaků dle zaměření 20 ks=20,000 [A]		20,000		38 800,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi
 Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství		38 800,00
64	899401112		Osazení poklopů litinových šoupátkových	KUS	0,000	433,00	0,00
	ZBV:						
		ZBV č. 01	Úprava poklopů a ostatních vodoznaků doplnění nových poklopů šoupat za rozbité 15 ks=15,000 [A]		15,000		6 495,00
					aktuální množství		6 495,00
65	899431111		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	KUS	0,000	1 100,00	0,00
	ZBV:						
		ZBV č. 01	Úprava poklopů a ostatních vodoznaků dle zaměření 34 ks šoupe=34,000 [B] 5 ks hydrant =5,000 [A] A+B=39,000 [C]		39,000		42 900,00
					aktuální množství		42 900,00
8		Potrubí					88 195,00
9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
27	404454010		značka dopravní svislá nereflexní FeZn prolis. 500 x 500 mm značka dopravní svislá nereflexní FeZn prolis. 500 x 500 mm	KUS	1,000	1 135,27	1 135,27
25	911111111		Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	M	20,000	4 087,43	81 748,60



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi
 Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného				
26	914111111		Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly 1 IP6=1,000 [A]	KUS	1,000	609,08	609,08
28	914511111		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	KUS	1,000	995,95	995,95
29	915111111		Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní 730 V1a - dle situace=730,000 [A]	M	730,000	13,24	9 665,20
30	915111121		Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm základní bílá barva Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní 120 V2b (3/1,5/0,125) - dle situace=120,000 [A]	M	120,000	13,24	1 538,80
31	915121111		Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm základní bílá barva Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní 1550 V4 (0,25) - dle situace=1 550,000 [A] 142 V2b (0,25) - dle situace=142,000 [B] Celkem: 1550+142=1 692,000 [C]	M	1 692,000	23,03	38 956,76



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi
 Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	915131111		Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní 80 V7a - dle situace=80,000 [A] 6.5*0.5 V5(0,5) - dle situace - STOP čára=3,250 [B] Celkem: 80+3.25=83,250 [C]	M2	83,250	110,53	9 201,62
33	915211112		Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní 730 V1a - dle situace=730,000 [A]	M	730,000	39,15	28 579,50
34	915211122		Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní 120 V2b (3/1,5/0,125) - dle situace=120,000 [A]	M	120,000	39,15	4 698,00
35	915221112		Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílý plast Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní 1550 V4 (0,25) - dle situace=1 550,000 [A] 142 V2b (0,25) - dle situace=142,000 [B] Celkem: 1550+142=1 692,000 [C]	M	1 692,000	78,29	132 466,68
36	915231112		Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	M2	83,250	385,71	32 110,36



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi
 Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			80 V7a - dle situace=80,000 [A] 6,5*0,5 V5(0,5) - dle situace - STOP čára=3,250 [B] Celkem: 80+3,25=83,250 [C]				
37	915611111		Předznačení vodorovného liniového značení Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky 730+120+1692 dle pol. 915111111, 915111121 2542 915121111=2 542,000 [A]	M	2 542,000	2,88	7 320,96
38	915621111		Předznačení vodorovného plošného značení Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy 83,25 dle pol. 915131111=83,250 [A]	M2	83,250	6,91	575,26
39	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 1182 dle situace=1 182,000 [A]	M	1 182,000	518,95	613 398,90
41	919122122		Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 30 mm s těsnicím profilem Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezniho nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm 1182 podél obrubníku=1 182,000 [A] 420 podél štěrbinového žlabu=420,000 [B] Celkem: 1182+420=1 602,000 [C]	M	1 602,000	116,82	187 145,64
42	919732221		Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání	M	1 262,688	116,82	147 507,21



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900 Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi
 Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry</p> <p>$((20+25+28+12+10+48+17+12+6)+8+7)*2$ řezání v napojeních na vedl.ulice 386 parkoviště + na ZÚ 386 na KÚ - při frézování 386 při napojování vrstev=386,000 [A] 845 podélná spára=845,000 [B] $(845/200)*7.5$ příčné spáry - předpoklad stavebních úseků po 200 m=31,688 [C] Celkem: $386+845+31.688=1\ 262.688$ [D]</p>				
43	919735113		<p>Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm</p> <p>Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm</p> <p>$((20+25+28+12+10+48+17+12+6)+8+7)*2$ řezání v napojeních na vedl.ulice 386 parkoviště + na ZÚ 386 na KÚ - při frézování 386 při napojování vrstev=386,000 [A] 1182 podél obrubníku=1 182,000 [B] 420 podél štěrbinového žlabu=420,000 [C] 845 podélná spára=845,000 [D] $(845/200)*7.5$ příčné spáry - předpoklad stavebních úseků po 200 m=31,688 [E] Celkem: $386+1182+420+845+31.688=2\ 864.688$ [F]</p>	M	2 864,688	130,38	373 498,02
44	938909331		<p>Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného</p> <p>Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živичného</p> <p>1024 po frézování asf. krytu =1 024,000 [A]</p>	M2	1 024,000	3,65	3 737,60
45	938909612		<p>Odstranění nánosu na krajnicích tl do 200 mm</p> <p>Čištění krajnic odstraněním nánosu (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky přes 100 do 200 mm</p> <p>$((845*2)-1122)*0.5$ délka trasy x 2 strany - odečet délky s obrubníky=284,000 [A]</p>	M2	284,000	376,22	106 846,48
46	966005111		<p>Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami</p>	M	20,000	863,54	17 270,80



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi
 Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami				
47	966006132		Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou 5 dle situace vč. sloupků $(P2 + 2847,5 + IP6 + (B13+B14+E13)*2)=5.000$ [A]	KUS	5,000	172,71	863,55
48	966006211		Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol Odstranění (demonťáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	KUS	9,000	103,62	932,58
49	979071121		Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžným Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těžným 575 dlažba pro zpětné použití - odhad 50 %=575.000 [A]	M2	575,000	84,40	48 530,00
	ZBV:	ZBV č. 03	Mezivrstva žulových kostek Po odfrézování živice byla v následujících úsecích dle zaměření odkryta žulová dlažba km 14,600 - 14,800 989=989,000 [A] km 14,800 - 14,940 843=843,000 [B] km 14,940 - 14,953 66=66,000 [C] A+B+C=1 898.000 [D]		1 898,000		160 191,20



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi
 Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
					aktuální množství		2 473,000	208 721,20
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					2 009 584,02
997			Přesun sutě					
50	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 3303.1 dle pol. 113107224-bourání podkladů=3 303,100 [A] 71,568 dle pol. 938909612-nánosy z krajnic=71,568 [B] Celkem: 3303.1+71.568=3 374,668 [C]	T	3 374,668	13,82	46 637,91	
	ZBV:	ZBV č. 03	Mezivrstva žulových kostek Po odfrézování živice byla v následujících úsecích dle zaměření odkryta žulová dlažba km 14,600 - 14,800 989*(-0,58+0,44)=- 138,460 [A] km 14,800 - 14,940 843*(-0,58+0,44)=- 118,020 [B] km 14,940 - 14,953 66*(-0,58+0,44)=-9,240 [C] A+B+C=- 265,720 [D]				-265,720	-3 672,25
					aktuální množství		3 108,948	42 965,66
51	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 3374.668*14 celková vzdálenost odvozu 15 km =47 245,352 [A]	T	47 245,352	7,03	332 134,82	
	ZBV:	ZBV č. 03	Mezivrstva žulových kostek				-3 720,080	-26 152,16



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi
 Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 14,600 - 14,800 $989 * (-0,58 + 0,44) * 14 = -1 938,440$ [A] km 14,800 - 14,940 $843 * (-0,58 + 0,44) * 14 = -1 652,280$ [B] km 14,940 - 14,953 $66 * (-0,58 + 0,44) * 14 = -129,360$ [C] A+B+C=-3 720,080 [D]				
			aktuální množství		43 525,272		305 982,66
52	997221571		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km 235,75*0,5 vybourané obruby - odhad 50 %=117,875 [A] 149,5*0,5 vybouraná dlažba - odhad 50 %=74,750 [B] Celkem: 117,875+74,75=192,625 [C]	T	192,625	51,81	9 979,90
	ZBV:	ZBV č. 03	Mezivrstva žulových kostek km 14,600 - 14,800 $989 * 0,32 = 316,480$ [A] km 14,800 - 14,940 $843 * 0,32 = 269,760$ [B] km 14,940 - 14,953 $66 * 0,32 = 21,120$ [C] A+B+C=607,360 [D]		607,360		31 467,32
			aktuální množství		799,985		41 447,22
53	997221579		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 192,625*14 dle pol. 997221571 x 14 km do celkové vzdál. 15 km - odhad=2 696,750 [A]	T	2 696,750	5,76	15 533,28
	ZBV:	ZBV č. 03	Mezivrstva žulových kostek dle pol 997221571 $607,36 * 1 = 607,360$ [A]		607,360		3 498,39



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi
 Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
					aktuální množství		3 304,110	19 031,67
54	997221815		Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovně) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového 192.625 dle pol. 997221571=192.625 [A]	T	192,625	34,54	6 653,27	
55	997221855		Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva 3303.1 dle pol. 997221551=3 303,100 [A]	T	3 303,100	34,54	114 089,07	
	ZBV:	ZBV č. 03	Mezivrstva žulových kostek km 14,600 - 14,800 989*(-0,58+0,44)=- 138,460 [A] km 14,800 - 14,940 843*(-0,58+0,44)=- 118,020 [B] km 14,940 - 14,953 66*(-0,58+0,44)=-9,240 [C] A+B+C=- 265,720 [D]				-265,720	-9 177,97
					aktuální množství		3 037,380	104 911,11
997		Přesun sutě						520 991,59
998		Přesun hmot						
56	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	580,659	147,76	85 798,17	
	ZBV:	ZBV č. 01	Úprava poklopů a ostatních vodoznaků				21,108	3 118,92



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi
 Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			20*0,04+20+0,068+15*0,0133+34*0,0009+5*0,0019=21,108 [A]				
			aktuální množství		601,767		88 917,09
57	998225193		Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 3000 m	T	580,659	29,55	17 158,47
			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 3000 m				
	ZBV:						
		ZBV č. 01	Úprava poklopů a ostatních vodoznaků		21,108		623,74
			20*0,04+20+0,068+15*0,0133+34*0,0009+5*0,0019=21,108 [A]				
			aktuální množství		601,767		17 782,21
998		Přesun hmot					106 699,30
Celkem:							19 949 116,63

KSÚS Středočeského kraje
Ing. Milan Peška
Ing. Milan Fiala
Zborovská 81/11
150 00 Praha 5

Č. j.: Px 6812/2021/DDv

Datum: 22. 11. 2021

Vyřizuje: Ing. David Dvořáček,

tel.: +

e-mail

II/102 hr. hl. m. Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, II. etapa
Vyjádření autorského dozoru č. 38 - SO 103, přeložky inž. sítí v km 14.910-15.180

Byli jsme požádáni o vyjádření k přeložkám inženýrských sítí v oblasti SO 103 v km 14.910-15.180.
K výše uvedenému sdělujeme:

- V předmětném úseku SO 103 byla po zahájení stavebních prací po provedení detailního vytyčení a kopaných sond upřesněna poloha inženýrských sítí. Bylo zjištěno, že poloha vybranných sítí neodpovídá předpokladům projektové dokumentace resp. informacím předaných správci inženýrských sítí při přípravě stavby projektantovi. Sítě kolidují s nově navrženými konstrukcemi. Jedná se o inženýrské sítě CETIN a ČEZ Distribuce.
- AD požaduje provést vymístění inženýrských sítí tak, aby kolize konstrukcí byla vyloučena. Technické řešení bude koordinováno se správcem inženýrské sítě v souladu s podmínkami zásahu do inženýrské sítě a jejího ochranného pásma. Práce v okolí sítě (odkopání, čištění, záryp) budou provedeny ručně, aby se zabránilo poškození sítě. Přeložka sítí se nepředpokládá.

Konkrétní technické řešení bude zpracováno v RDS.

Výše uvedené stanovisko bylo zhotoviteli sděleno v předstihu před provedením prací.

S pozdravem

Ing. David Dvořáček,
hlavní inženýr projektu

Přílohy:

- Fotodokumentace

IČO: 40763439, DIČ: CZ40763439
Bankovní spojení: ČSOB, a.s., č. účtu
MONETA Money B

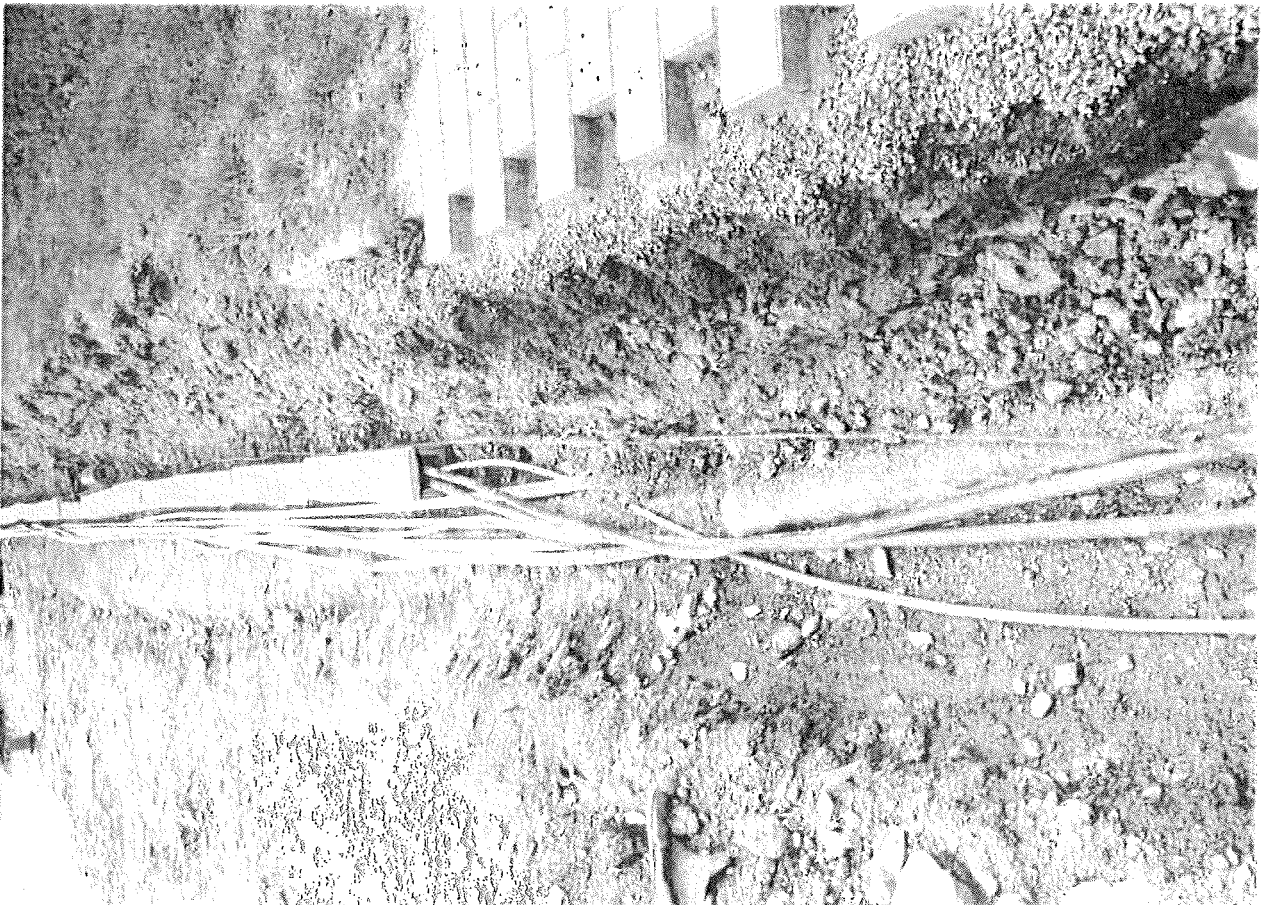
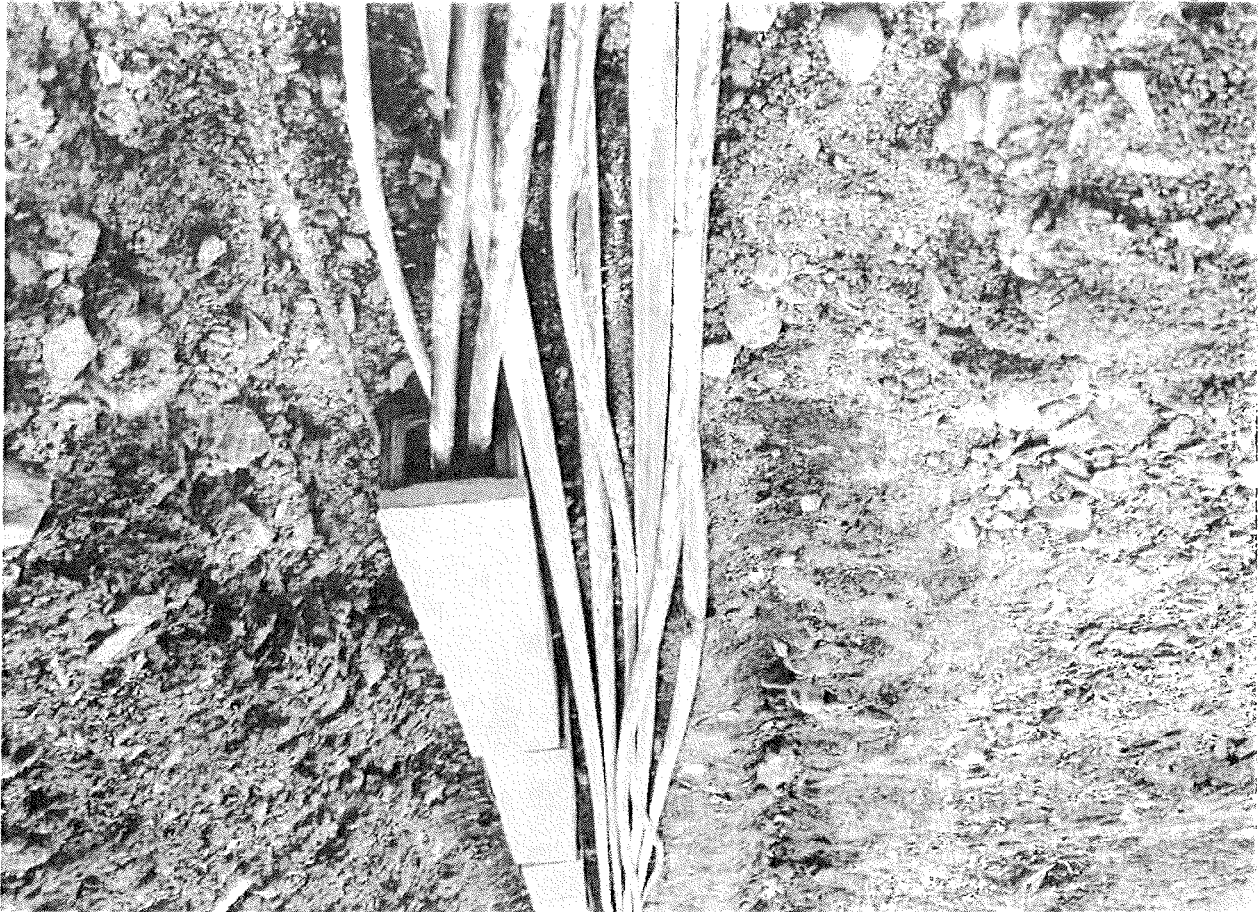
Sídlo: Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4 - Braník, IDDS: nrpl3sn
Firma je zapsána v OR MŠ v Praze, oddíl C, vložka 2994 ze dne 17.7.1991

vedení: Ing. Václav Hvizdal tel.: +
Ing. Petr Souček tel.: +
Ing. Martin Havlík tel.: +
sekretariát: tel. e-mail: p

Na vědomí (zasláno pouze elektronicky):

1. Objednatel, KSÚS, Ing. Milan Fiala,
2. Objednatel, KSÚS, Ing. Milan Peška,
3. Objednatel, KSÚS, Ing. Aleš Čermák, Ph.D., MBA.
4. TDI, Pragoprojekt, a. s., Ing. Miroslav Valenta
5. Strabag, a. s., Karel Šimek,
6. Strabag, a. s., Martin Lísa, m
7. Atelier PROMIKA, s. r. o., Ing. Jiří Ctibor, c





10 103

Datum: 21. 3. 2022 Den týdne: ST

Místo: BTEBAC Název objektu: PŘIJÍM. M. N. V. PRÁV. ÚSTŘEDÍ ČEČKOVICE, BŘEZOVSKO, B. ŠTARŮ

poslední + R¹, + J², + N¹

8:00 - 18:00

Pracovní přestávka: 11:00 - 12:00

na a přijmli): JUDR. BOKLA, JUDR. BOKLA, JUDR. BOKLA, JUDR. BOKLA, JUDR. BOKLA

právní zastupitel, zástupce vedoucího, zástupce vedoucího

- Odstranění překážek konstruktivních povah
- Vymazání od úvodní části 1. et. P. 91 - A, 110
- odstranění části konstrukce
- vyhledání potřebných materiálů na územní
- úhled a bezpečnost práce

Jméno zhotovitele: JUDR. BOKLA & PARTNERI
 (J. BOKLA a.s.) zapsaná v obchodním
 rejstříku vedeném u Městského soudu
 v Praze (výše uvedená část) a zapsaná
 v seznamu zapsaných osob (výše uvedená
 část) příslušná k výkonu právního zastupitelství
 podle zákona č. 91/1990 Sb., o právu
 advokátskému, ve znění pozdějších předpisů,
 č. 103, který provádí výkon právního zastupitelství
 v souvislosti s výkonem advokátního
 řízení a výkonem právního zastupitelství
 podle zákona č. 127/1995 Sb., o právní
 advokaturě a o právním zástupci fyzické
 osoby, ve znění pozdějších předpisů.
 P. 91.

ZÁJÍM V DÍLĚ VEŠLÍ NA VEDOUČÍ

DI): Podpis stavbyvedoucího

SO 103

Datum: 26. 7. 2024 Den týdne: ÚT

co: ~~ČMÚR~~ Název akce: ~~11001 MR. AL. V. PRÁZD - ČESKOMYSLICE, PŘEDVĚTVY, 1. ET.~~
1200 - 1200, 1200, 1200
1200 - 1200

Pracovní přestávka: 9⁰⁰ - 10⁰⁰

a příjmení: SEDLÁK, SEDLÁK, SEDLÁK, SEDLÁK, SEDLÁK
SEDLÁK, SEDLÁK, SEDLÁK, SEDLÁK, SEDLÁK

~~1200 - 1200, 1200 - 1200, 1200 - 1200~~

- odstranění stávajícího materiálu v rámci
- 1200 x 1200 x 1200 - 1200 x 1200 x 1200
- 1200 x 1200 x 1200 - 1200 x 1200 x 1200
- odstranění stávajícího materiálu na místě
- odstranění stávajícího materiálu
- odstranění stávajícího materiálu

vestora (TDI):

Podpis stavby:

10 10 3

Datum: 23. 7. 2023 Den týdne: Pá

ko: (Město) Název objekce: MNOU HR. 12. D. PRÁM - ČECHOVICE, REKONSTRUČNÍ PRÁCE

1000 + 1000 + 1000 + 1000 + 1000

Pracovní přestávka: 11⁰⁰ - 12⁰⁰

a příjmení): ZDENĚK HONČEK, PAVEL HONČEK, JAROSLAV ŠTĚPÁK, ZDENĚK DOBŘE, MICHAL DUVĚ, JAN JURK, FRANTIŠEK VEJNÍČEK

REKONSTRUČNÍ PRÁCE, ZEMNÍ PRÁCE, NÁSTĚVNÍ DESKA, VÁLKY MONT

POKRYTÍM 3x STAVBA ŽELEZOBETONOVÝCH PRÁCE

- REKONSTRUČNÍ PRÁCE V REKONSTRUČNÍM KOTVENÍ
- REKONSTRUČNÍ PRÁCE V HR. 12. D. PRÁM - ČECHOVICE, REKONSTRUČNÍ PRÁCE
- PRÁCE NA PŘÍPRAVĚ MATERIÁLŮ NA PRÁCE
- MONTÁŽ PRÁCE REKONSTRUČNÍ PRÁCE + VÁLKY MONT
- ÚKLID A ÚPRAVA PRÁCE STAVBY

PRÁCE ŽELEZOBETONOVÝCH PRÁCE V REKONSTRUČNÍM KOTVENÍ
 BYLY PROVEDENY 3x STAVBA ŽELEZOBETONOVÝCH PRÁCE
 HR. 12. D. PRÁM; HR. 12. D. PRÁM; HR. 12. D. PRÁM REKONSTRUČNÍ PRÁCE
 BYLY PROVEDENY, PRÁCE NA PŘÍPRAVĚ MATERIÁLŮ NA PRÁCE
 REKONSTRUČNÍ PRÁCE V HR. 12. D. PRÁM - ČECHOVICE, REKONSTRUČNÍ PRÁCE
 PRÁCE NA PŘÍPRAVĚ MATERIÁLŮ NA PRÁCE
 MONTÁŽ PRÁCE REKONSTRUČNÍ PRÁCE + VÁLKY MONT
 ÚKLID A ÚPRAVA PRÁCE STAVBY

Vestora (TJ)

Podpis stavbyvedoucí

10 103

Datum: 07. 9. 2021 Den týdne: SO

isko: 841/062 Alázev akos: 11/01/16. M. 17. PRÁNY - DISKONICE, PŘEDVĚTAVKA, DĚLNO

ENO

16⁰⁰

Pracovní přestávka: 11⁰⁰ - 12⁰⁰

ia a příjmení): PAVLÍK, JEDLIČKA, EUGEN PĚTR, JOSEF LEMFOUR,
OLEK BUCHA, MICHAL DINE

ROBEK JW 170, VÁLBU KAMN, 1180. DĚLEN, 1X KAPAL. OLIO

- ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍCH KAPALINOVÝCH POKRYVŮ
- KAPALINOVÝCH NO 103 V KAMN 11, 935 - 11, 190 DO
- LEONIK PĚTR - PŮVODNÍ KAPALINOVÝ POKRYV
- ODVĚT, KAPALINOVÝ POKRYV NA PŮVODNÍ
- KAPALINOVÝ POKRYV NA PŮVODNÍ KAPALINOVÝ POKRYV
- OLIO + DOKR. PŮVODNÍ KAPALINOVÝ POKRYV

Investora (TDI)

Podpis stavby

PO 103

Datum: 26. 9. 2021 Den týdne: PO

Název akce: MÚJ M. M. P. PRAM - ČIŠTĚNICE, BERNATECKÁ, II. ETAP

1. KČ, 1

Pracovní přestávka:

mení: ŠDENĚK KONČEK, MARTIN KŘAČ, MIROSLAV ČERNÝ,
ROZMÁŘEK UGOLJERA, PĚTR BLÁHA, ODDĚLU HAVĚLKA,
MICHAL ONDŘ, JAN JUREK

ŠED ŽITO, ZA VÝMLADY MČB, TAMBOREK, M KOLBEK HAVĚLKA

... ROZMĚRY ČIŠTĚNICE, KONSTRUKČNÍ VÝSTAV
... KČ, 1. ETAP, 2. ETAP, 3. ETAP
... ČIŠTĚNICE, BERNATECKÁ, II. ETAP
... MČB, TAMBOREK, M KOLBEK HAVĚLKA
... MČB, TAMBOREK, M KOLBEK HAVĚLKA
... MČB, TAMBOREK, M KOLBEK HAVĚLKA
... MČB, TAMBOREK, M KOLBEK HAVĚLKA

... 26. 9. 2021
... ČIŠTĚNICE, BERNATECKÁ, II. ETAP
... MČB, TAMBOREK, M KOLBEK HAVĚLKA
... MČB, TAMBOREK, M KOLBEK HAVĚLKA
... MČB, TAMBOREK, M KOLBEK HAVĚLKA
... MČB, TAMBOREK, M KOLBEK HAVĚLKA

(TOD) Podpis stavby

So 103

Datum: 27. 9. 2021 Den týdne: ÚT

Pracovní Název akce: 11/1001 MO. MZ. ST. PRAHA - ŠTĚPĀNOVICE, ROKOVANĀ KCE 2. ETAPY

9:30

Pracovní přestávka: 17:00 - 18:00

ni): BOLESLAV MATEJKA, KAREL HRAD, JIŘÍ MILA OMELEN, JOSEF KROKAVČEK, MICHAL ŠIVĀK, JIŘÍ JUREK, PĚTR ŠESTĀK, JIŘÍ HANUŠEK

z MUZO, ZIADĀKOVĀ STĀ, JIŘÍK. DESKA, ZIADĀK HANUŠ

ADRESY: 11/1001 MO. MZ. ST. PRAHA - ŠTĚPĀNOVICE, ROKOVANĀ KCE 2. ETAPY
11/1001 MO. MZ. ST. PRAHA - ŠTĚPĀNOVICE, ROKOVANĀ KCE 2. ETAPY
11/1001 MO. MZ. ST. PRAHA - ŠTĚPĀNOVICE, ROKOVANĀ KCE 2. ETAPY
11/1001 MO. MZ. ST. PRAHA - ŠTĚPĀNOVICE, ROKOVANĀ KCE 2. ETAPY
11/1001 MO. MZ. ST. PRAHA - ŠTĚPĀNOVICE, ROKOVANĀ KCE 2. ETAPY
11/1001 MO. MZ. ST. PRAHA - ŠTĚPĀNOVICE, ROKOVANĀ KCE 2. ETAPY
11/1001 MO. MZ. ST. PRAHA - ŠTĚPĀNOVICE, ROKOVANĀ KCE 2. ETAPY
11/1001 MO. MZ. ST. PRAHA - ŠTĚPĀNOVICE, ROKOVANĀ KCE 2. ETAPY
11/1001 MO. MZ. ST. PRAHA - ŠTĚPĀNOVICE, ROKOVANĀ KCE 2. ETAPY
11/1001 MO. MZ. ST. PRAHA - ŠTĚPĀNOVICE, ROKOVANĀ KCE 2. ETAPY

(DI):

Podpis stavb:

PO 103

Datum: 28. 7. 2021 Den týdne: 57.

Název akce: MNOU MO. M. H. PRANT - ~~TECHNICKÉ, PRACOVNÍ ÚKOLY, A. 5. 1990~~

Pracovní přeslávka: 71⁰⁰ - 70⁰⁰

1. SODERER KATERSKI, MOU MO, MUMMIL CHENDES, REPANIKEL
JEDNICE, MUMMIL OJVE, KON JUVIK, PESTO BUDHA,
PATELO KEMEDON, PATELO BUDHA, OMOJEN MANDILE

7170, SODERER MOU MO, A OJENI MUMMIL CHENDES,
PATELO, PATELO MOU MO

- Práci na opravě vodovodní sítě
v km 11,110 - 11,120 (včetně
odborníků, materiálů, práce v celé délce v
km 11,110 - 11,120) + vstavení sítě
v km 11,110 - 11,120 (včetně
materiálu, materiálů, práce v celé délce v
km 11,110 - 11,120) + vstavení sítě
v km 11,110 - 11,120 (včetně
materiálu, materiálů, práce v celé délce v
km 11,110 - 11,120)

Práci na opravě vodovodní sítě
v km 11,110 - 11,120 (včetně
odborníků, materiálů, práce v celé délce v
km 11,110 - 11,120) + vstavení sítě
v km 11,110 - 11,120 (včetně
materiálu, materiálů, práce v celé délce v
km 11,110 - 11,120)

V DII PRÁCE V OBLASTI ÚPRAVY
V OBLASTI ÚPRAVY V OBLASTI ÚPRAVY

Podpis stavbyvedoucího: 

10 103

Středisko: ~~CHABOV~~ Název akce: ~~U Mlýnskému náhonu - ČECHOVICE, REKONSTRUČNÍ PRÁCE~~

Datum: 30. 7. 2021 Den týdne: Pá

Doba: 8⁰⁰ - 12⁰⁰

Pracovní přestávka: 11⁰⁰ - 11³⁰

Osoby (jména a příjmení): KOSIL RUDOLF, MICHÁLEK GRENDEL, FRANKŠEK JEDLIČKA, MICHAL OUBČEK, JAN JURJK, PAVEL LITVÁČEK, OUBČEK HANSEL R.

Práce: ~~REKONSTRUČNÍ PRÁCE, ZEMNÍ PRÁCE, PŘÍKOPNÍ PRÁCE, VYBUDOVÁNÍ PŘÍKOPU, PŘÍKOPNÍ PRÁCE~~

- ~~REKONSTRUČNÍ PRÁCE, ZEMNÍ PRÁCE, PŘÍKOPNÍ PRÁCE, VYBUDOVÁNÍ PŘÍKOPU, PŘÍKOPNÍ PRÁCE~~
- ~~REKONSTRUČNÍ PRÁCE, ZEMNÍ PRÁCE, PŘÍKOPNÍ PRÁCE, VYBUDOVÁNÍ PŘÍKOPU, PŘÍKOPNÍ PRÁCE~~
- ~~REKONSTRUČNÍ PRÁCE, ZEMNÍ PRÁCE, PŘÍKOPNÍ PRÁCE, VYBUDOVÁNÍ PŘÍKOPU, PŘÍKOPNÍ PRÁCE~~
- ~~REKONSTRUČNÍ PRÁCE, ZEMNÍ PRÁCE, PŘÍKOPNÍ PRÁCE, VYBUDOVÁNÍ PŘÍKOPU, PŘÍKOPNÍ PRÁCE~~
- ~~REKONSTRUČNÍ PRÁCE, ZEMNÍ PRÁCE, PŘÍKOPNÍ PRÁCE, VYBUDOVÁNÍ PŘÍKOPU, PŘÍKOPNÍ PRÁCE~~
- ~~REKONSTRUČNÍ PRÁCE, ZEMNÍ PRÁCE, PŘÍKOPNÍ PRÁCE, VYBUDOVÁNÍ PŘÍKOPU, PŘÍKOPNÍ PRÁCE~~
- ~~REKONSTRUČNÍ PRÁCE, ZEMNÍ PRÁCE, PŘÍKOPNÍ PRÁCE, VYBUDOVÁNÍ PŘÍKOPU, PŘÍKOPNÍ PRÁCE~~

Místo investora (IDI):

Podpis stavbyvedoucí

10 103

Datum: 31. 7. 2011 Den týdne: SO

Objekt, Název akce: 11501 MR. HL. M. PRANT - ŠTĚKOVICE, PŘEDNATELSTVÍ, II. ETAPA

0 - R⁰⁰

Pracovní přestávka: 11⁰⁰ - 12⁰⁰

příjmení): ~~MIROSLAV~~ PETRÍ (VUZA, PATRIK LEHÁČKA, MICHAL
DVOŘÁK, KRISTOFER JEDLIČKA, OLEX RUCHEKA, OUDĚL
HANEŠKA

REZERVA 912, 11. KATEG. AUTO, 11. ÚSEK MARIÁŠOV KOSTEL,
VÁLEK MATIJK

Pracovní úvaha
- práce na území (práce na území) + práce na území (práce na území)
- práce na území (práce na území) + práce na území (práce na území)
- práce na území (práce na území) + práce na území (práce na území)

Investor (ID)

Podpis stavbyvedoucího:

80103

Datum: 1.6.2021 Den týdne: NE

Podobné středisko: STRABAG Název akce: 11701 HR. MZ 27. PESH7 - ČIŠTĚNÍ, REKONSTRUKCE, B. STAV

časť:

Pracovní doba: 7⁰⁰ - 16⁰⁰

Pracovní přestávka: 11⁰⁰ - 12⁰⁰

Pracovníci (jména a příjmení): JOSEF BOUBE, MICHAL OPAKOVSKÝ, JATEK LAMČKA, MICHAL DIVIS

Technismy: PRÁČKA, ŽELEZNÝ POKRYVOK, KAPALINA, POKRYVOK

Práci:

Práce:

Ukončené práce: - Ukončení stavebních stavebních prací v km 1,931 - 1,110 (část stávků ke stávkům) + doplnění na předpis

Ukončení stavebních stavebních prací v km 1,110 - 1,090 (část stávků ke stávkům) + doplnění na předpis. Ukončení stavebních prací v km 1,090 - 1,070 (část stávků ke stávkům) + doplnění na předpis. Ukončení stavebních prací v km 1,070 - 1,050 (část stávků ke stávkům) + doplnění na předpis. Ukončení stavebních prací v km 1,050 - 1,030 (část stávků ke stávkům) + doplnění na předpis. Ukončení stavebních prací v km 1,030 - 1,010 (část stávků ke stávkům) + doplnění na předpis. Ukončení stavebních prací v km 1,010 - 0,990 (část stávků ke stávkům) + doplnění na předpis. Ukončení stavebních prací v km 0,990 - 0,970 (část stávků ke stávkům) + doplnění na předpis. Ukončení stavebních prací v km 0,970 - 0,950 (část stávků ke stávkům) + doplnění na předpis. Ukončení stavebních prací v km 0,950 - 0,930 (část stávků ke stávkům) + doplnění na předpis. Ukončení stavebních prací v km 0,930 - 0,910 (část stávků ke stávkům) + doplnění na předpis. Ukončení stavebních prací v km 0,910 - 0,890 (část stávků ke stávkům) + doplnění na předpis. Ukončení stavebních prací v km 0,890 - 0,870 (část stávků ke stávkům) + doplnění na předpis. Ukončení stavebních prací v km 0,870 - 0,850 (část stávků ke stávkům) + doplnění na předpis. Ukončení stavebních prací v km 0,850 - 0,830 (část stávků ke stávkům) + doplnění na předpis. Ukončení stavebních prací v km 0,830 - 0,810 (část stávků ke stávkům) + doplnění na předpis. Ukončení stavebních prací v km 0,810 - 0,790 (část stávků ke stávkům) + doplnění na předpis. Ukončení stavebních prací v km 0,790 - 0,770 (část stávků ke stávkům) + doplnění na předpis. Ukončení stavebních prací v km 0,770 - 0,750 (část stávků ke stávkům) + doplnění na předpis. Ukončení stavebních prací v km 0,750 - 0,730 (část stávků ke stávkům) + doplnění na předpis. Ukončení stavebních prací v km 0,730 - 0,710 (část stávků ke stávkům) + doplnění na předpis. Ukončení stavebních prací v km 0,710 - 0,690 (část stávků ke stávkům) + doplnění na předpis. Ukončení stavebních prací v km 0,690 - 0,670 (část stávků ke stávkům) + doplnění na předpis. Ukončení stavebních prací v km 0,670 - 0,650 (část stávků ke stávkům) + doplnění na předpis. Ukončení stavebních prací v km 0,650 - 0,630 (část stávků ke stávkům) + doplnění na předpis. Ukončení stavebních prací v km 0,630 - 0,610 (část stávků ke stávkům) + doplnění na předpis. Ukončení stavebních prací v km 0,610 - 0,590 (část stávků ke stávkům) + doplnění na předpis. Ukončení stavebních prací v km 0,590 - 0,570 (část stávků ke stávkům) + doplnění na předpis. Ukončení stavebních prací v km 0,570 - 0,550 (část stávků ke stávkům) + doplnění na předpis. Ukončení stavebních prací v km 0,550 - 0,530 (část stávků ke stávkům) + doplnění na předpis. Ukončení stavebních prací v km 0,530 - 0,510 (část stávků ke stávkům) + doplnění na předpis. Ukončení stavebních prací v km 0,510 - 0,490 (část stávků ke stávkům) + doplnění na předpis. Ukončení stavebních prací v km 0,490 - 0,470 (část stávků ke stávkům) + doplnění na předpis. Ukončení stavebních prací v km 0,470 - 0,450 (část stávků ke stávkům) + doplnění na předpis. Ukončení stavebních prací v km 0,450 - 0,430 (část stávků ke stávkům) + doplnění na předpis. Ukončení stavebních prací v km 0,430 - 0,410 (část stávků ke stávkům) + doplnění na předpis. Ukončení stavebních prací v km 0,410 - 0,390 (část stávků ke stávkům) + doplnění na předpis. Ukončení stavebních prací v km 0,390 - 0,370 (část stávků ke stávkům) + doplnění na předpis. Ukončení stavebních prací v km 0,370 - 0,350 (část stávků ke stávkům) + doplnění na předpis. Ukončení stavebních prací v km 0,350 - 0,330 (část stávků ke stávkům) + doplnění na předpis. Ukončení stavebních prací v km 0,330 - 0,310 (část stávků ke stávkům) + doplnění na předpis. Ukončení stavebních prací v km 0,310 - 0,290 (část stávků ke stávkům) + doplnění na předpis. Ukončení stavebních prací v km 0,290 - 0,270 (část stávků ke stávkům) + doplnění na předpis. Ukončení stavebních prací v km 0,270 - 0,250 (část stávků ke stávkům) + doplnění na předpis. Ukončení stavebních prací v km 0,250 - 0,230 (část stávků ke stávkům) + doplnění na předpis. Ukončení stavebních prací v km 0,230 - 0,210 (část stávků ke stávkům) + doplnění na předpis. Ukončení stavebních prací v km 0,210 - 0,190 (část stávků ke stávkům) + doplnění na předpis. Ukončení stavebních prací v km 0,190 - 0,170 (část stávků ke stávkům) + doplnění na předpis. Ukončení stavebních prací v km 0,170 - 0,150 (část stávků ke stávkům) + doplnění na předpis. Ukončení stavebních prací v km 0,150 - 0,130 (část stávků ke stávkům) + doplnění na předpis. Ukončení stavebních prací v km 0,130 - 0,110 (část stávků ke stávkům) + doplnění na předpis. Ukončení stavebních prací v km 0,110 - 0,090 (část stávků ke stávkům) + doplnění na předpis. Ukončení stavebních prací v km 0,090 - 0,070 (část stávků ke stávkům) + doplnění na předpis. Ukončení stavebních prací v km 0,070 - 0,050 (část stávků ke stávkům) + doplnění na předpis. Ukončení stavebních prací v km 0,050 - 0,030 (část stávků ke stávkům) + doplnění na předpis. Ukončení stavebních prací v km 0,030 - 0,010 (část stávků ke stávkům) + doplnění na předpis. Ukončení stavebních prací v km 0,010 - 0,000 (část stávků ke stávkům) + doplnění na předpis.

Zástupce investora (TDI)

Podpis stavbyvedoucího

[Handwritten signature]

So 103

Datum: 31. 8. 2014 Den týdne: Ú

Středisko: Pysblac, Název akce: MNOHOKR. M. OT. PRÁH - ŠTĚKOVICE, PŘEDNĚTUNKA, T. 8900

PRÁHO

Pracovní doba: 7⁰⁰ - 17⁰⁰

Pracovní přestávka: 11⁰⁰ - 12⁰⁰

Osoby (jména a příjmení): ~~MANDELÍK~~ PĚTR JELBA, PATRIK LEHČEK, MICHAL DÍVĚ, FRANTIŠEK USOLČEK, OLEK DUBÁK, OUDĚL MANDELÍK

Práce: LIEBÁŘI 912, PLÁNOV. AUTO, PLÁNOV. KALKULACE KOSTEL, TVÁŘEC MASTI

- Pracovní úkoly:
- PŘEDŘEŠENÍ OUVĚŠTĚNÍ OUVĚŠTĚNÍ OUVĚŠTĚNÍ SÍŤ OUVĚŠTĚNÍ (OVĚŠTĚNÍ OUVĚŠTĚNÍ OUVĚŠTĚNÍ SÍŤ OUVĚŠTĚNÍ) + OUVĚŠTĚNÍ SÍŤ OUVĚŠTĚNÍ (OVĚŠTĚNÍ OUVĚŠTĚNÍ) + OUVĚŠTĚNÍ SÍŤ OUVĚŠTĚNÍ
 - OUVĚŠTĚNÍ OUVĚŠTĚNÍ OUVĚŠTĚNÍ (OVĚŠTĚNÍ OUVĚŠTĚNÍ SÍŤ OUVĚŠTĚNÍ) + OUVĚŠTĚNÍ SÍŤ OUVĚŠTĚNÍ
 - OUVĚŠTĚNÍ OUVĚŠTĚNÍ OUVĚŠTĚNÍ (OVĚŠTĚNÍ OUVĚŠTĚNÍ SÍŤ OUVĚŠTĚNÍ) + OUVĚŠTĚNÍ SÍŤ OUVĚŠTĚNÍ

Podpis investora:

Podpis stavbyvedoucího:

Mladové středisko: 841/2500 Datum: 6. 8. 2001 Den týdne: PA
Název akce: Ulice Hl. Hl. Hl. PRÁHY - STŘEMICE, DEMONSTRACE, ETAPA 4.
čas: 8⁰⁰ - 17⁰⁰

Pracovní doba: Pracovní přestávka 11⁰⁰ - 12⁰⁰

Pracovníci (jména a příjmení):

Technismy:

Průběh: PRO BOUENÍ OVLIVNĚNÍ, BASTENNO SR. PŘEMAN

Účty:

Ukončené práce: kontrola označených kabelů ČEZ Distribuce a.s.
- zkontrola stavu + projednání záznamu
- zkontrola v úřadovně v úřadovně ul. Štátní / Hlavní
budov otažený betonovým potěsem v Hroustce na 40cm
a souběžné kabely v ulici Hlavní, zasahující do
silnice budou přesunuty do chodníku + pískové lože
a vyčištěna plocha.
viditelné kabely označené do silnice v ulici
Hlavní (3kusy) nejsou ČEZ Distribuce a.s. - je to asi
původně TELECOM.

ZA ČEZ Distribuce a.s.
RENEŠTI. MIA. VOGLAR

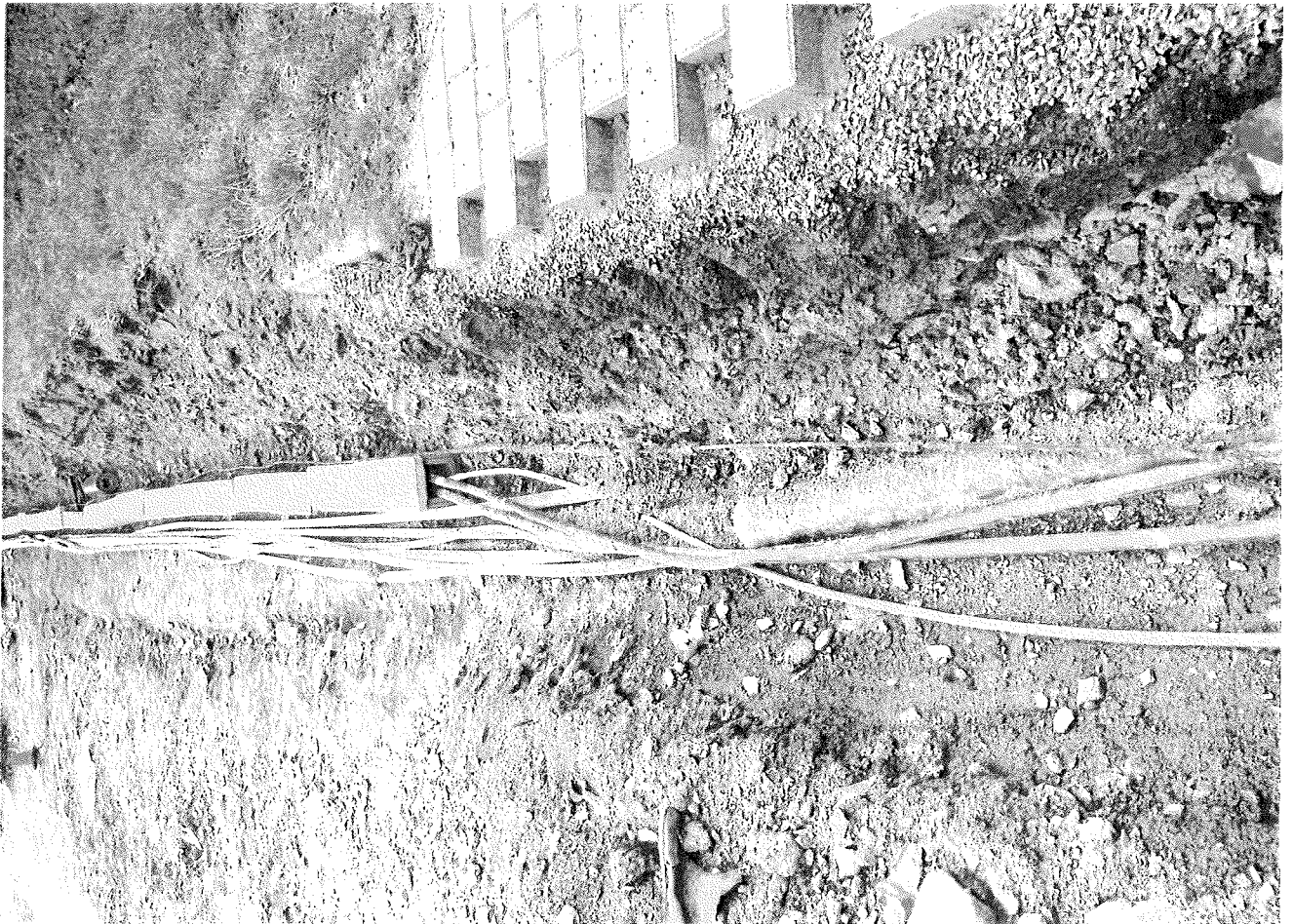
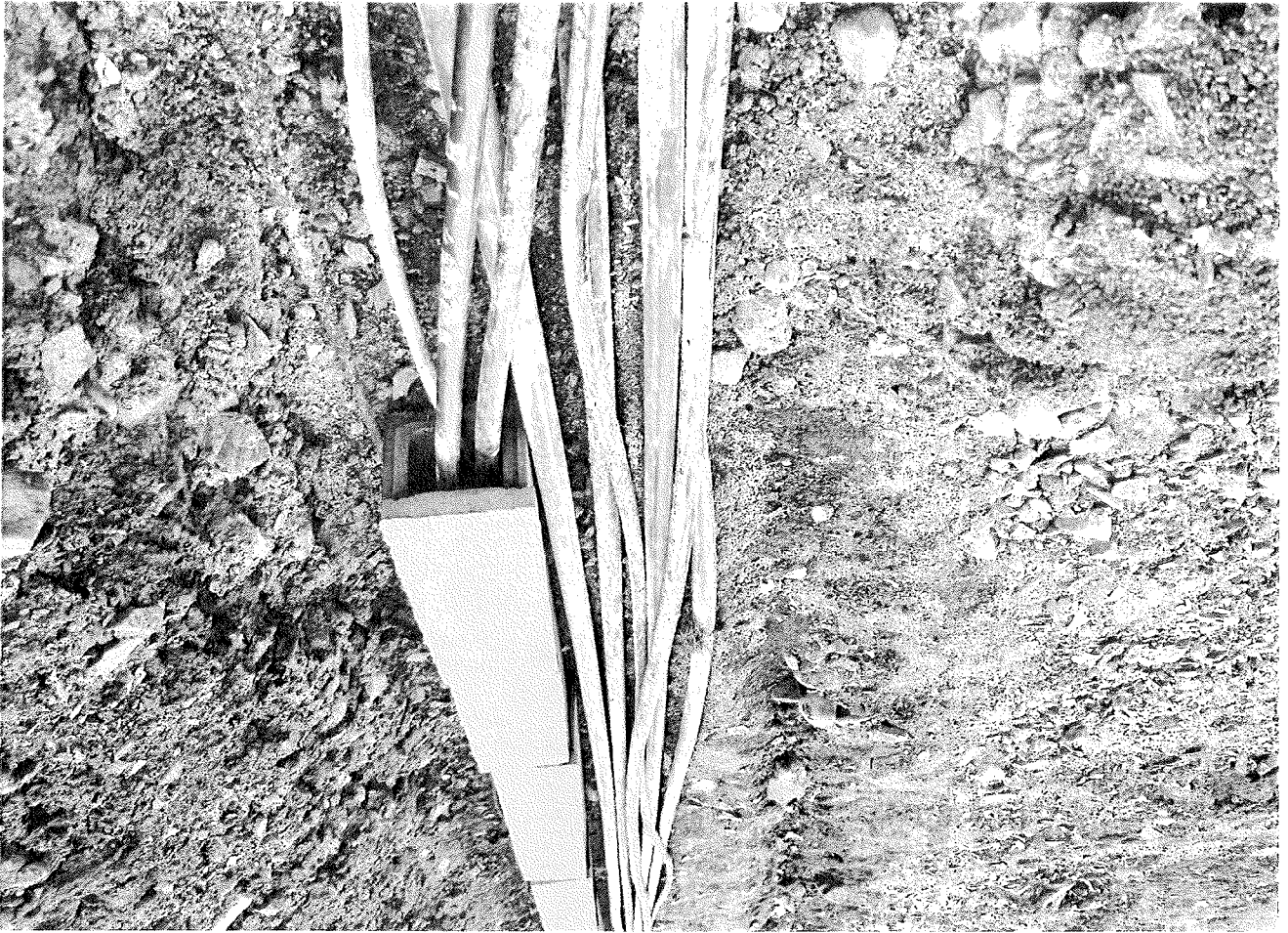
- zkontrola stavu + projednání záznamu
- zkontrola v úřadovně v úřadovně ul. Štátní / Hlavní
- zkontrola v úřadovně v úřadovně ul. Štátní / Hlavní
- zkontrola v úřadovně v úřadovně ul. Štátní / Hlavní

ZÁPN VDI / POŘADNÍ ZDOLY KONTROLA POŘADNÍ
DODATEČNÝM POŘADNÍM ZÁPNICE ČEZ DISTRIBUTACE
/ 12

Zástupce investora (DI):

Podpis st:





STRABAG a.s.
Dopravní stavitelství
direkce TC
Kačírkova 982/4
CZ – 158 00 Praha 5 / Česká republika



Stavba: II/102 HR. HL.MĚSTA PRAHY – ŠTĚCHOVICE, REKONSTRUKCE
Dodavatel: STRABAG a.s. Kačírkova 982/4, Praha 5

Číslo předávacího protokolu: Š II 77/2021

Předmět měření: SO 103-B, C REKONSTRUKCE VOZOVKY, Průtah Štěchovicemi
km 14,910 – 15,180 – přeložka sítí CETIN

Odkop materiálu pro přeložení sítí CETIN

km 14,910 – 14,940 – vlevo	š. 0,9 m	hl. 0,75 m	20,3 m ³
14,960 – 15,180 – vlevo	pl. 150,1 m ²	hl. 0,75 m	112,6 m ³
15,015 – 15,180 – vpravo	pl. 203,3 m ²	hl. 0,75 m	152,5 m ³

Měření bylo provedeno GPS TOPCON HR.
Dopustné odchylky měření a výpočtu nebyly překročeny.

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv
Přílohy:

Zaměřil: 9.2021 Ing. S. Bílek
Zpracoval: 29.9.2021 Ing. S. Bílek
Ověřil: 29.9.2021 Ing. S. Bílek

Ověření výsledků zeměměřických činností ve výstavbě
podle §13 odst.1 písm. c) zák. č. 200/1994 Sb

STRABAG

FAKTURA - DAŇOVÝ DOKLAD

Faktura: **2100001572**
Smlouva:
Objednávka:
Naše číslo: 3700002051
List 1 z 1

Odběratel: IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

STRABAG a.s.
Kačírkova 982/4
Jinonice
158 00 Praha
CZ

Vaše číslo u nás: 603178

Bankovní data:
Číslo účtu: **000000-2019160003/6000**
IBAN: **CZ7660000000002019160003**
SWIFT: **PMBPCZPP**
Peněžní ústav:
PPF banka a.s.

Dodavatel: IČ: **04084063**
DIČ: **CZ04084063**

CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19
190 00 Praha 9 - Libeň
Městský soud v Praze
odd. B, vložka 20623

Variabilní symbol: **2100001572**
Konstantní symbol: **0308**

Datum splatnosti: **28.09.2021**

Datum vystavení dokladu: **26.08.2021**

Fakturuje Vám za realizaci překládky sítě elektronických komunikací
- 16010-033182 Úprava uložení, ochrany, geo zaměření a měření
po stranovém posunu tras SEK v ulici Hlavní, Štěchovice v rámci akce
rekonstrukce II/102

objednávka PR21-149 ze dne 02.08.2021
kód :RC-KST-CZ-841-ZGAC

Přílohy:

1) Oznámení o ukončení realizace překládky

Dle informace Ministerstva financí se nepovažuje překládka sítě za
zdanitelné plnění.

Popis	Částka	Měna
překládka Štěchovice, ul. Hlavní	56.663,42	CZK
CELKEM K ÚHRADĚ	56.663,42 CZK	

Vystavil: Jarmila Šrámková Telefon: 2 3846 5212
Email: sramkova.jarmila@cetin.cz

TVH1139193/21

▶ CETIN

OBJEDNÁVKA

Číslo objednávky: PR21-149

Datum vystavení: 2.8.2021

STAVEBNÍK: STRABAG a.s.

Registrován u Městského soudu v Praze

Spis.zn.: 7634 B

Sídlo: Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

IČ: 60838744 DIČ: CZ60838744

Kontakt: Martin Lisa

Telefon:

VLASTNÍK SÍTĚ:

CETIN a. s.

se sídlem Českomoravská 2510/19, Praha 9, PSČ
190 00, reg. u Městského soudu v Praze spis. zn. B
20623

IČO: 04084063, DIČ: CZ04084063

Bankovní spojení: PPF banka, Evropská 2690/17,
Praha 6, č. ú 2019160003/6000

Stavebník vyvolal přemístění - překládku vedení či zařízení sítě elektronických komunikací ve smyslu ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., v platném znění a závazně objednává u Vlastníka sítě realizaci přeložení vedení a zařízení sítě elektronických komunikací, a to v rozsahu níže uvedeném:

Úprava uložení, ochrany, geo zaměření a měření po stranovém posunu tras SEK v ulici Hlavní, Štěchovice, v rámci akce rekonstrukce II/102.

Odhadovaná cena bez DPH: 65000,- Kč

Odhad cen je platný 2 měsíce ode dne vydání objednávky

Vyučtování k fakturaci bude provedeno na základě skutečně provedených prací.

Splatnost daňového dokladu je 30 dnů ode dne doručení Objednateli.

Termín dokončení překládky: 20.8.2021 nebo dle stavební připravenosti zákazníka

Za Vlastníka sítě potvrzují tuto objednávku:

.....
V Praha dne 2.8.2021

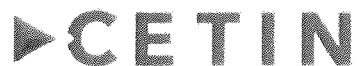
Emil Břečka
Specialista pro ochranu sítě
CETIN, a.s.
Útvar ochrany sítě Praha
Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

kontakty:

mob:

mail:

.....
Stavebník



ONÁMENÍ O UKONČENÍ REALIZACE PŘEKLÁDKY

Společnost CETIN, a.s. v souladu se Smlouvou o realizaci překládky sítě elektronických komunikací č. 5-5/3/2013 uzavřenou dne 2.8.2021 (dále jen "Smlouva") mezi Společností CETIN, a.s. a Objednatel, oznamuje, že ukončila Překládku sítě elektronických komunikací vyvolanou Stavebníkem:

Název Překládky a její číslo: Úprava uložení, ochrany, geo zaměření a měření po stranovém posunu tras SEK v ulici Hlavní, Štěchovice, v rámci akce rekonstrukce II/102. . (TVH1139193/21)

Objednatel požadující Překládku STRABAG a.s, Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

Vlastník překládané sítě elektronických komunikací: Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.

Doplatek nákladů na Překládku: 56 663,42 Kč bez DPH

Rozsah Překládky: sjednaný Smlouvou , v souladu a rozsahu PD

za CETIN, a.s.

Emil Břečka

Specialista pro ochranu sítě

CETIN a.s.

Ochrana sítě Praha

Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

kontakty:

mob

mail

etia.cz

V ...Praze.... dne ...26.8.2021

IČO: 04084063, DIČ: CZ04084063

Bankovní spojení: PPF banka, Evropská 2690/17, Praha 6

CETIN a. s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 – Libeň

registrovaná u Městského soudu v Praze, spisová značka B 20623

www.cetin.cz
www.zrychlujemecesko.cz

STRABAG A.S.

KAČÍRKOVA 982/4
CZ-158 00 PRAHA 5 - JINONICE

Č. dodavatele: 2243074
Referenční kód: RC-KST-CZ-841-ZGAC
Barcode: CZP010I7

CETIN A.S.

ČESKOMORAVSKÁ 2510/19
CZ-190 00 PRAHA 9-LIBEŇ

27.9.2021

Schvalovací list INVOICE4U

Datum	Uživatel	Druh
2.9.2021 10:58	Skákal Ondřej	ekonomický schvalovatel
3.9.2021 11:10	Lísa Martin	ekonomický schvalovatel
6.9.2021 14:06	Šimek Karel	ekonomický schvalovatel
20.9.2021 20:23	Hauser Vladimír	ekonomický schvalovatel
21.9.2021 8:26	Olexová Martina	věcný schvalovatel
27.9.2021 10:24	Havierníková Bohuslava	KR-schválení

FAKTURA - DAŇOVÝ DOKLAD

Faktura: **2100001573**
Smlouva:
Objednávka:
Naše číslo: 3700002054
List 1 z 2

Odběratel: IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

STRABAG a.s.
Kačírková 982/4
Jinonice
158 00 Praha
CZ

Vaše číslo u nás: 603178

Bankovní data:

Číslo účtu: 000000-2019160003/6000
IBAN: CZ7660000000002019160003
SWIFT: PMBPCZPP
Peněžní ústav:
PPF banka a.s.

Variabilní symbol: **2100001573**
Konstantní symbol: **0308**

Dodavatel: IČ: **04084063**
DIČ: **CZ04084063**

CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19
190 00 Praha 9 - Libeň
Městský soud v Praze
odd. B, vložka 20623

Datum splatnosti: **28.09.2021**

Datum vystavení dokladu: **26.08.2021**

Fakturuje Vám za realizaci překládky sítě elektronických komunikací
- 16010-033182 Úprava uložení, ochrany, geo zaměření a měření
po stranovém posunu tras SEK v ulici Hlavní (levá strana), Štěchovice,
v rámci akce rekonstrukce II/102

objednávka PR21-153 ze dne 09.08.2021
kód :RC-KST-CZ-841-ZGAC

Přílohy:

1) Oznámení o ukončení realizace překládky

Dle informace Ministerstva financí se nepovažuje překládka sítě za
zdanitelné plnění.

Popis	Částka	Měna
překládka Štěchovice, ul. Hlavní_levá strana	79.425,34	CZK
CELKEM K ÚHRADĚ	79.425,34 CZK	

FAKTURA - DAŇOVÝ DOKLAD

Dodavatel:

IČ: 04084063
DIČ: CZ04084063

Faktura: 2100001573

Smlouva:

Objednávka:

Naše číslo: 3700002054

List 2 z 2

CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19
190 00 Praha 9 - Libeň

Městský soud v Praze
odd. B, vložka 20623

Vystavil: Jarmila Šrámková Telefon: 2 3846 5212

Email: sramkova.jarmila@cetin.cz

TVH1140098/21

▶ CETIN

OBJEDNÁVKA

Číslo objednávky: PR21-153

Datum vystavení: 9.8.2021

STAVEBNÍK: STRABAG a.s.
 Registrován u Městského soudu v Praze
 Spis.zn.: 7634 B
 Sídlo: Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

IČ: 60838744 DIČ: CZ60838744
 Kontakt: Martin Lisa
 Telefon:

VLASTNÍK SÍTĚ:

CETIN a. s.
 se sídlem Českomoravská 2510/19, Praha 9, PSČ
 190 00, reg. u Městského soudu v Praze spis. zn. B
 20623
 IČO: 04084063, DIČ: CZ04084063
 Bankovní spojení: PPF banka, Evropská 2690/17,
 Praha 6, č. 1

Stavebník vyvolal přemístění - překládku vedení či zařízení sítě elektronických komunikací ve smyslu ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., v platném znění a závazně objednáva u Vlastníka sítě realizaci přeložení vedení a zařízení sítě elektronických komunikací, a to v rozsahu níže uvedeném:

Úprava uložení, ochrany, geo zaměření a měření po stranovém posunu tras SEK v ulici Hlavní levá strana, Štěchovice, v rámci akce rekonstrukce II/102.

Odhadovaná cena bez DPH: 203 075,- Kč

Odhad cen je platný 2 měsíce ode dne vydání objednávky

Vyúčtování k fakturaci bude provedeno na základě skutečně provedených prací.

Splatnost daňového dokladu je 30 dnů ode dne doručení Objednateli.

Termín dokončení překládky: 30.8.2021 nebo dle stavební připravenosti zákazníka

Za Vlastníka sítě potvrzují tuto objednávku:

.....
 V Praha dne 9.8.2021

Stavebník

Emil Břečka
 Specialista pro ochranu sítě
 CETIN, a.s.
 Útvar ochrany sítě Praha
 Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

kontakty:

mob:

mail:



ONÁMENÍ O UKONČENÍ REALIZACE PŘEKLÁDKY

Společnost CETIN, a.s. v souladu se Smlouvou o realizaci překládky sítě elektronických komunikací č. 5-5/3/2013 uzavřenou dne 9.8.2021 (dále jen "Smlouva") mezi Společností CETIN, a.s. a Objednatелеm, oznamuje, že ukončila Překládku sítě elektronických komunikací vyvolanou Stavebníkem:

Název Překládky a její číslo: Úprava uložení, ochrany, geo zaměření a měření po stranovém posunu tras SEK v ulici Hlavní levá strana, Štěchovice, v rámci akce rekonstrukce II/102 (TVH1140098/21)

Objednatel požadující Překládku STRABAG a.s, Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

Vlastník překládané sítě elektronických komunikací: Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.

Doplatek nákladů na Překládku: 79 425,34 Kč bez DPH

Rozsah Překládky: sjednaný Smlouvou, v souladu a rozsahu PD

za CETIN, a.s.

Emil Břečka
Specialista pro ochranu sítě

CETIN a.s.
Ochrana sítě Praha
Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

kontakty:

V ...Praze.... dne ...26.8.2021

STRABAG A.S.

KAČÍRKOVA 982/4
CZ-158 00 PRAHA 5 - JINONICE

Č. dodavatele: 2243074
Referenční kód: RC-KST-CZ-841-ZGAC
Barcode: CZP01OIH

CETIN A.S.

ČESKOMORAVSKÁ 2510/19
CZ-190 00 PRAHA 9-LIBEŇ

27.9.2021

Schvalovací list INVOICE4U

Datum	Uživatel	Druh
2.9.2021 10:56	Skákal Ondřej	ekonomický schvalovatel
3.9.2021 11:08	Lísa Martin	ekonomický schvalovatel
6.9.2021 14:07	Šimek Karel	ekonomický schvalovatel
20.9.2021 20:24	Hauser Vladimír	ekonomický schvalovatel
21.9.2021 8:27	Olexová Martina	věcný schvalovatel
27.9.2021 10:08	Havierniková Bohuslava	KR-schválení

FAKTURA - DAŇOVÝ DOKLAD

<p>Faktura: 2000001954 Smlouva: Objednávka: Naše číslo: 3700002637 List 1 z 1</p>	<p>Odběratel: IČ: 60838744 DIČ: CZ60838744</p> <p style="text-align: center;">STRABAG a.s. Kačírkova 982/4 Jinonice 158 00 Praha CZ</p> <p>Vaše číslo u nás: 603178</p>
<p>Bankovní data:</p> <p>Číslo účtu: 000000-2019160003/6000 IBAN: CZ7660000000002019160003 SWIFT: PMBPCZPP Peněžní ústav: PPF banka a.s.</p> <p>Variabilní symbol: 2000001954 Konstantní symbol: 0308</p>	<p>Dodavatel: IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063</p> <p>CETIN a.s. Českomoravská 2510/19 190 00 Praha 9 - Libeň Městský soud v Praze odd. B, vložka 20623</p>
<p>Datum splatnosti: 05.01.2021</p>	<p>Datum vystavení dokladu: 30.11.2020</p>

Fakturuje Vám za realizaci příkladky:
Přesun tras kabelů SEK, na ulici Hlavní, Štěchovice

objednávka č. TVH 1102762/20 ze dne 10.11.2020
č.objednávky odběratele 2020/ZGAC/0049
kód :RC-KST-CZ-841-ZGAC

Dle informace Ministerstva financí se nepovažuje překládka sítě za zdanitelné plnění.

Popis	Částka	Měna
překládka Hlavní, Štěchovice	56.895,10	CZK
CELKEM K ÚHRADĚ	56.895,10 CZK	

Vystavil: Kateřina Štěpánková Telefon: 2 3846 5185
Email: stepankova.katerina@cetin.cz



CZR02LP3



ONÁMENÍ O UKONČENÍ REALIZACE PŘEKLÁDKY

Společnost CETIN, a.s. v souladu se Smlouvou o realizaci překládky sítě elektronických komunikací č. 5-5/3/2013 uzavřenou dne 10.11.2020 (dále jen "Smlouva") mezi Společností CETIN, a.s. a Objednatелеm, oznamuje, že ukončila Překládku sítě elektronických komunikací vyvolanou Stavebníkem:

Název Překládky a její číslo: Přesun tras kabelů SEK, na ulici Hlavní, Štěchovice. Provedení zednických prací provede žadatel. (TVH1102762/20)

Objednatel požadující Překládku STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

Vlastník překládané sítě elektronických komunikací: Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.

Doplatek nákladů na Překládku: 56895,10 Kč bez DPH

Rozsah Překládky: sjednaný Smlouvou, v souladu a rozsahu PD

za CETIN, a.s.

Emil Břečka
Specialista pro ochranu sítě

CETIN a.s.
Ochrana sítě Praha
Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

kontakt:



ANG

V ...Praze... dne ...26.11.2020

IČO: 04084063, DIČ: CZ04084063
Bankovní spojení: banka, Evropská 2690/17, Praha 6
CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 – Libeň
registrovaná u Městského soudu v Praze, spisová značka B 20623

www.cetin.cz
www.zrychlujemcesko.cz

PO 103

Mikladové středisko

Název akce

Datum 1.8.2021

Den týdne NE

Pracovní doba

8⁰⁰ - 16⁰⁰

Pracovníci (jména a příjmení)

ŠKARLUS LUKÁŠ, MICHAL OPAŘANÝ, JIŘÍK ZBĚHŮRA,
MORAVSKÝ

Pracovní přestávka

11⁰⁰ - 12⁰⁰

Mechanismy

Průmyslová T2, 600V, 1000000, 1000000, 1000000

Matériál

Zkoušky

Provedené práce:

- ODTYKOVÁNÍ VÝMĚNÍCH SILNOSTIČŮ OBVUS V RM
A, 935 - 15, 140 (VĚTVĚNÍ VĚTVĚNÍ VĚTVĚNÍ)
+ ODVĚT NA PŘEDLOŽENÍ

OPIS PRÁCE: PŘI PŘEVODĚNÍ ODTYKOVÁNÍ
VÝMĚNÍCH SILNOSTIČŮ OBVUS V RM A, 935 - 15, 140
BYLO POD OBVUSY MAJEBY PROVEDENÍ PŘE
VÝMĚNÍČI SĚBĚ ODTYKOVÁNÍ. PŘE SLOUŽÍ K
OČIŠTĚNÍ A MAJEBY PŘI PŘEVODĚNÍ PRÁCE
BYLO PROVEDENÍ SE SPOLEČNOSTI SĚBĚ ODTYKOVÁNÍ
DLE PŘEDLOŽENÍ, AD JAKO, 100 JAKO A MAJEBY

Souhlasím s posunutím kabelů do chodníku -
ZA ČEZ Distribuce: BENEŠOV
JIRI KOTIČEK

Podpis zástupce investora (TI)

Podpis stavbyvedoucích

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

Věc: Souhlasné stanovisko k ZBV

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace v návaznosti na projednání na kontrolních dnech stavby v rámci akce „II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II“ **souhlasí** s navrženou a projednanou změnou. Jmenovitě souhlasí se změnami souvisejícími s přeložkami inženýrských sítí v oblasti SO 103 v km 14.910 – 15.180, vzhledem k tomu, že jejich poloha neodpovídá informacím předaným správci těchto sítí. Práce požadujeme provést v koordinaci se správci těchto sítí a v souladu s pokyny AD a TDS.

S pozdravem



**II/102 HR. HL: MĚSTA PRAHY – ŠTĚCHOVICE,
REKONSTRUKCE, ETAPA II.
Technický dozor stavby**

Naše značka: 186/19-120/MM/22

Vaše značka:

Vyřizuje: M. Valenta

Tel. +:

e-mail:

Datum: 9. 5. 2022

KSÚS Středočeského kraje

**Ing. Milan PEŠKA
Vedoucí investic EU**

**Zborovská 11
150 21 Praha 5**

Stavba: II/102 hr. hl. m Prahy – Štěchovice, rekonstrukce, etapa II.

Věc: Stanovisko TDS k návrhu ZBV č. 5 SO 103 Rekonstrukce vozovky – Průtah Štěchovicemi

Zhotovitel stavby dne 19. 4. 2022 předložil TDS doplněný návrh ZBV č. 5 SO 103 (103/5) Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi.

Do návrhu ZBV byly zapracovány změny oproti PDPS.

TDS potvrzuje skutečnosti uvedené v návrhu ZBV č. 5 (verze 4) SO 103 Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi (Přeložky kabelů CETIN).

Položky oceněného soupisu prací SO 103 (103/5) budou fakturovány na základě skutečně provedených prací doložených měřeními a záznamy ve stavebním deníku.

Na vědomí:
Ing. Milan Fiala
Ing. Šimek

Alice Pavlikova

Od: Ptáček Lukáš, Ing.
Odesláno: pátek 22. července 2022 12:23
Komu:

Předmět: II/102 hr. hl. města Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II - ZBV č. 5

Dobrý den,

na základě smlouvy o poskytování služeb číslo S-832/00066001/2022 byla provedena technická asistence v rámci ZBV č. 5 stavby II/102 hr. hl. města Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II.

V předloženém ZBV (ke stažení z portálu AspeHub – odkaz přijde v samostatném e-mailu) jsou již zapracovány jednotlivé připomínky a je v souladu se směrnicí R-Sm-36.

V případě potřeby se na mně neváhejte dále obrátit.

S pozdravem a přáním hezkého dne

Ing. Lukáš Ptáček
Ředitel divize Technická asistence

Mobil:
E-mail:

IBR Consulting, s. r. o.
Sokolovská 352/215, Praha 9, 190 00
Tel./fax: ·
www.ibrconsulting.cz

