

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:

103/4

Číslo ZBV:

4

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. 4 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
4.1	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
4.2	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
4.3	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
4.4	0,00	514 671,37	514 671,37

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
4.5	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
4	0,00	514 671,37	514 671,37

Části ZBV se číslují 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.

Změnový list

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: 103/4	Číslo ZBV: 4.4
--	---	--------------------------

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	Objednatel
2. Změnový list	2	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	3	Projektant (AD)
4. Rozpis ocenění Změn položek	4	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do skupin	5	Supervize (Regionální dotační kancelář)
6. Přehled dalších dokladů		
Další doklady dle přehledu dokladů	42	počet listů

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Z důvodu uzavírky rekonstruovaných úseků na průtahu Štěchovicemi při výstavbě nové kanalizace SO 334 a komunikace II/102 SO 103 byla projednána a schválena objízdná trasa přes Masečín a Hvozdnici. Tuto objízdnou trasu bylo nezbytné vyspravit lokálním odfrézováním a vyspravením výtluků AB směsmi, provedením výhyben pro autobusovou dopravu a zpevněním krajnic z AB recyklátu.

Jedná se o Změnu nepodstatnou, která je podle § 5, odst. 1 písm. d), resp. podle § 11 Směrnice R-Sm-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29. 05. 2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek zařazena do skupiny 4 jako změna nezbytná k dokončení.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 5) se jedná o změnu nezbytnou u níž není změna v osobě dodavatele možná z ekonomických anebo technických důvodů, kdy změna v osobě dodavatele by způsobila zadavateli značné obtíže (narušení postupů výstavby, nedodržení technických a technologických postupů, nebo rozdělení odpovědnosti za vady) nebo výrazné zvýšení nákladů 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	514 671,37	514 671,37	514 671,37

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí): STRABAG a.s.	jméno	Ing. Karel Šimek	datum	8. 6. 2022	podpis
Projektant (autorský dozor): Pontex, spol. s.r.o.	jméno	Ing. David Dvořáček	datum		podpis
Stavební dozor: Pragoprojekt, a. s.	jméno	Miroslav Valenta	datum	- 5 -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, 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 Hanrská	datum		podpis
					Číslo paré:

V

ZÁPIS

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 4**

Název Stavby: II/102 hr. hl. města Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 103/4
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 minus (-).

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	-147 928,60	753 884,11	18 361 998,07	605 955,51

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	514 671,37	1 268 555,48	7,14%

Cena SO/PS po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=15/1
stavební/montážní práce	-147 928,60	18 876 669,44	1 120 626,88	6,31%

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 4.4

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: 103 - Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi								č. 4					
Číslo a název rozpočtu: 103 - Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi								Skupina Změn: 4					
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
NOVÉ POLOŽKY													
67	12002000	Geodetické práce - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KČ	0,000	2 557,700	2 557,700	1,00	0,00	0,00	2 557,70	2 557,70	2 557,70	100,00%
		Cena položky dle kompletní položky z SO 000, tj. 0,5 % z hodnoty prací											
74	072103011	DIO - provedení přechodného dopravního značení na objízdné trase	KPL	0,000	1,000	1,000	4 399,90	0,00	0,00	4 399,90	4 399,90	4 399,90	100,00%
		Cena položky dle ceny dodávky + 15 % (5 + 5 + 5) režii a zisku											
75	113154114.	Frézování živičného 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	317,500	317,500	199,00	0,00	0,00	63 182,50	63 182,50	63 182,50	100,00%
		Cena položky dle ÚRS 2020 02											
76	181951102.	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	M2	0,000	570,100	570,100	33,80	0,00	0,00	19 269,38	19 269,38	19 269,38	100,00%
		Cena položky dle SO 102, pol. 22											
77	569851111.	Zpevnění krajnic štěrkodrtí (recyklát) tl 150 mm	M2	0,000	570,100	570,100	402,88	0,00	0,00	229 681,89	229 681,89	229 681,89	100,00%
		Cena položky dle SO 102, pol. 41											
78	577134111.	Asfaltový beton vrstva ohrubná 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	317,500	317,500	263,00	0,00	0,00	83 502,50	83 502,50	83 502,50	100,00%
		Cena položky dle ÚRS 2020 02											
79	577155112.	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	M2	0,000	317,500	317,500	353,00	0,00	0,00	112 077,50	112 077,50	112 077,50	100,00%
		Cena položky dle ÚRS 2020 02											
Celkem								0,00	0,00	514 671,37	514 671,37	514 671,37	

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)

Datum:

Datum:

Podpis:

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)	378 932 629,47
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	458 508 481,66
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	100,30%
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	1 120 626,88
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	0,30%
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	0,21%
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	1 416 484,08
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	1 268 555,48	1 120 626,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 147 928,60	628 941,45	481 012,85	776 870,05	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
	5		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0,00	0,00

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

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	4
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:	103/4

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Změnový soupis prací SO 103 po změně 4 pro ZBV 4	24	
08 Zápis SD - souhlas objednatele s opravou	1	
09 Zápisy SD - realizace	5	
10 Fotodokumentace	4	
11 Geodetický protokol D 12 2020	5	
12 Souhlas s použitím AS	1	
13 Stanovisko TDS	1	
14 Stanovisko IBR	1	
Počet listů celkem	42	

**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: 18 876 669,45 Kč

DPH: 3 964 100,58 Kč

Cena s daní: 22 840 770,03 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 18 876 669,45 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
			aktuální množství		4 955,959		4 955,96
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				9 355,86

1			Zemní práce				
1	113106123		Rozebrání dlažeb komunikaci pro pěši ze zámkových dlaždic	M2	575,000	91,95	52 871,25
			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 pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové 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]				

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
	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 jednotlivé 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 jednotlivé přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm 5695 bourání celk. konstrukce stáv. vozovky v tl. cca 350 mm=5 695,000 [A]	M2	5 695,000	57,39	326 836,05



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
	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 Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost	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
			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		Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 3 objem do 5000 m3 Vykopávky 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		Vykopávky 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
7	131203101		Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudrzných 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 nesoudrzných 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	M3	0,000	1 040,00	0,00



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
			objemu do 10 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 nesoudrzných				
	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
			aktuální množství		52,700		54 808,00
69	139001101		Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	M3	0,000	497,00	0,00
	ZBV:						
		ZBV č. 02	Přeložka vodovodu vzhledem k výkopu v bezprostřední blízkosti sítě v celé délce výkopu dle zaměření 52,7 m3=52.700 [A]		52,700		26 191,90
			aktuální množství		52,700		26 191,90
8	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 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]	M3	5 695,000	327,09	1 862 777,55
	ZBV:						
		ZBV č. 02	Přeložka vodovodu		87,800		28 718,50



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
			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]				
			aktuální množství		5 782,800		1 891 496,05
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 zhuťněných 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 dle zaměření 52,70m3=52,700 [A]		52,700		880,09
			aktuální množství		2 957,000		49 381,90
11	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně) Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)	T	5 518,170	138,17	762 445,55
	ZBV:	ZBV č. 02	Přeložka vodovodu dle zaměření 52,70m3*2=105,400 [A]		105,400		14 563,12



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.h.l.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		777 008,67
12	171201211a		Poplatek za zemník Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	T	5 695,000	23,03	131 155,85
	ZBV:						
		ZBV č. 02	Přeložka vodovodu dle pol. č. 122252114 35,1*1,9=66,690 [B]		66,690		1 535,87
					aktuální množství		132 691,72
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		7 897,50
75	181951102		Úprava pláně vyrovnaním 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 Zpevnění a výsrava propadlých krajnic a zřízení výhyben z důvodu úzké vozovky dle zaměření 570,1m2=570,100 [A]		570,100		19 269,38
					aktuální množství		19 269,38



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
1			Zemní práce				5 605 017,53
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 šířce 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		Trativod z drenážních trubek plastových tuhých DN 150 mm včetně lože otevřený výkop Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopískového 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 střešovitý 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				
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		15,000		11 745,00



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
			doplnění nových poklopů šoupat za rozbité 15 ks=15,000 [A]				
					aktuální množství	15,000	11 745,00
71	451573111		Lože pod potrubí v otevřeném výkopu z pisku	M3	0,000	1 050,00	0,00
	ZBV:						
		ZBV č. 02	Přeložka vodovodu km 14790 - 14,900, pískové lože šířka rýhy 0,9 * hloubka 0,3 * délka 65=17,550 [A]			17,550	18 427,50
					aktuální množství	17,550	18 427,50
4			Vodorovné konstrukce				30 172,50
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 šoupe=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			5,000	1 640,00



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
			dle zaměření 5 ks hydrant=5,000 [A]				
			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
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 šterkodrti (recyklát) tl 150 mm Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrti 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



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	572241112		Vyspravení výtlučků asfaltovým betonem ACO (AB) tl do 60 mm při vyspravované ploše do 10% na 1 km Vyspravení výtlučků 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 emulzi 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 živичný 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 6786.19+6719 dle pol. 577155132 13505.19 577134131=13 505,190 [A]	M2	13 505,190	12,24	165 303,53
77	577134111		Asfaltový beton vrstva obrusná 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 obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním	M2	6 814,100	241,37	1 644 719,32



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Praha - 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
			z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po ztuhnutí 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]				
78	577155112		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po ztuhnutí 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
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 ztuhnutím z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po ztuhnutí 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		obrubečník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm obrubečník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm 1122*0,5 odhad 50% výměny stáv. obrubečníku za nový=561,000 [A] 60 nový obrubečník 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		Prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	KUS	0,000	258,00	0,00
	ZBV:						



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
		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 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]	M2	230,000	237,30	54 579,00
23	596811221		Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0.25 m2 plochy do 100 m2 Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného 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
8			Potrubí				
63	899331111		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	KUS	0,000	1 940,00	0,00



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
	ZBV:						
	ZBV č. 01		Úprava poklopů a ostatních vodoznaků dle zaměření 20 ks=20,000 [A]		20,000		38 800,00
					aktuální množství	20,000	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	15,000	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 šoupě=34,000 [B] 5 ks hydrant =5,000 [A] A+B=39,000 [C]		39,000		42 900,00
					aktuální množství	39,000	42 900,00
8		Potrubí					88 195,00

9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

NS



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
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 Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	M	20,000	4 087,43	81 748,60
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 čary 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 čary 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	1 588,80
31	915121111		Vodorovné dopravní značení vodící čary souvislé š 250 mm základní bílá barva Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm	M	1 692,000	23,03	38 966,76



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
			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]				
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



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
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 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	385,71	32 110,36
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 chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky 1182 dle situace=1 182,000 [A]	M	1 182,000	518,95	613 398,90
41	919122122		Těsnění spár záhlvkou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 30 mm s těsnicím profilem Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm	M	1 602,000	116,82	187 145,64



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
			1182 podél obrubníku=1 182,000 [A] 420 podél šterbinového žlabu=420,000 [B] Celkem: 1182+420=1 602,000 [C]				
42	919732221		Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání Stýčná 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 ((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]	M	1 262,688	116,82	147 507,21
43	919735113		Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm ((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 šterbinového 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]	M	2 864,688	130,38	373 498,02
44	938909331		Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného 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 1024 po frézování asf. krytu =1 024,000 [A]	M2	1 024,000	3,65	3 737,60
45	938909612		Odstranění nánosu na krajnicích tl do 200 mm Čištění krajnic odstraněním nánosu (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s	M2	284,000	376,22	106 846,48



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
			naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky přes 100 do 200 mm $((845*2)-1122)*0.5$ délka trasy x 2 strany - odečet délky s obrubníky=284,000 [A]				
46	966005111		Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami 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	M	20,000	863,54	17 270,80
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 (demontáž) 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 těženým 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 těženým 575 dlažba pro zpětné použití - odhad 50 %=575,000 [A]	M2	575,000	84,40	48 530,00

ZBV:



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
		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
				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	T	47 245,352	7,03	332 134,82



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
			3374.668*14 celková vzdálenost odvozu 15 km =47 245,352 [A]				
	ZBV:						
	ZBV č. 03		Mezivrstva žulových kostek		-3 720,080		-26 152,16
			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	T	192,625	51,81	9 979,90
			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]				
	ZBV:						
	ZBV č. 03		Mezivrstva žulových kostek		607,360		31 467,32
			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]				
			aktuální množství		799,985		41 447,22
53	997221579		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	T	2 696,750	5,76	15 533,28
			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]				



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
	ZBV:						
	ZBV č. 03		Mezivrstva žulových kostek dlepol 997221571 607,36*1=607,360 [A]		607,360		3 498,39
			aktuální množství		3 304,110		19 031,67
54	997221815		Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) 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 (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) 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	T	580,659	147,76	85 798,17



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
			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
	ZBV:						
		ZBV č. 01	Úprava poklopů a ostatních vodoznaků 20*0,04+20+0,068+15*0,0133+34*0,0009+5*0,0019=21,108 [A]		21,108		3 118,92
					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 20*0,04+20+0,068+15*0,0133+34*0,0009+5*0,0019=21,108 [A]		21,108		623,74
					aktuální množství	601,767	17 782,21
998		Přesun hmot					106 699,30
Celkem:							18 876 669,45

89 2

Datum 14. 2014 Dan týdně 27

Středisko 89/2014 Úřadní adresa: Úřadní adresa: Středisko, Úřadní adresa, Úřadní adresa

Osoba Příjmení a příjmení

Obsah

PROVAŽENÍ ÚKONŮ V RÁMCI 14. 2014 15. 14
(SO 103 PRÁVNÍ STANOVENÍ)
Předmět: ÚKONŮ V RÁMCI 14. 2014

ZÁKLADNÍ ZMĚNY:
Při realizaci úkonů v rámci 14. 2014 15. 14
a tímto nové právní úpravě (SO 103 a 10 119)
byl vypracován návrh úkonů na právo úkonů
a to v rámci (Ia, II, III a IV) s tím, že úkonů
byl vypracován návrh úkonů v rámci 14. 2014 15. 14
na úkonů úkonů úkonů úkonů úkonů úkonů
úkonů úkonů úkonů úkonů úkonů úkonů
úkonů úkonů úkonů úkonů úkonů úkonů
úkonů úkonů úkonů úkonů úkonů úkonů
úkonů úkonů úkonů úkonů úkonů úkonů
úkonů úkonů úkonů úkonů úkonů úkonů

74

SO 181.2

Datum: 7.9.2020 Den týdne: ÚT

Nákladové středisko: P41/26AC Název akce: III/102 HR. HL. H. PRAHY - STĚCHOVICE, REKONSTRUKCE II. ETAPA

Počasí: 21°C TOLOJASNO

Pracovní doba:

Pracovní přestávka:

Pracovníci (jména a příjmení):

Mechanismy: FREZA

Materiál:

Zkoušky:

Provedené práce:

- PROVAZENÍ PŘECHODNÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ NA OBJÍZDNÉ TRASE (MASEČIN - HVOZDNICE) FIRMOU PROZNAK
- ODFREZOVÁNÍ ROZPADLÝCH ČÁSTÍ STAVAJÍCÍ KOMUNIKACE (VÝTLUKY, OBJÍZDNÁ TRASA MASEČIN - HVOZDNICE)

Podpis zástupce investora (TDI):

Podpis stavbyvedoucí

SO 181.2

Datum: 8. 9. 2020

Den týdne: ST

Nákladové středisko: 841/26AC Název akce: III/102 HR. HL. H. PRAHY - STECHOVICE, REKONSTRUKCE II. ETAPA

Počasí: 24°C POLOJASNO

Pracovní doba:

Pracovní přestávka:

Pracovníci (jména a příjmení):

Mechanismy: FREZA

Materiál:

Zkoušky:

Provedené práce:

- RUCNÍ ASFALTOVÁNÍ ODFREZOVANÝCH VÝTLUKŮ (OBVÍJEDNA TRASA HASEČÍN - HVOZDNICE)
- PLOŠNÉ ODFREZOVÁNÍ ROZPADLÝCH ČÁSTÍ STAVAJÍCÍ KOMUNIKACE

Podpis zástupce investora (TDI):

Podpis stavbyvedoucích

SO 181.2

Datum: 9.9.2020

Den týdne: 8T

Nákladové středisko: 841/26A Název akce: 11/102 HR. HL. N. PRAHY - ŠTĚCHOVICE, REKONSTRUKCE I. ETAPA

Počasí: 24°C POLOJASNO

Pracovní doba:

Pracovní přestávka:

Pracovníci (jména a příjmení):

Mechanismy: FINISER

Materiál:

Zkoušky:

Provedené práce:

- POKLADKA FINISEREM PLOŠNÝCH ODPRÉZOVANÝCH ČÁSTÍ (OBVĚZINA TRASA MASEČIN - HVOZDNICE)

Podpis zástupce investora (TDI):

Podpis stavbyvedoucího

SO 181.2

Datum: 10.9.2020 Den týdne: ~~Úterý~~ Pátek

Nákladové středisko: 841/26AC Název akce: III/102 HR. HL. M. PRAHY - ŠTĚCHOVICE, REKONSTRUKCE II. ETAPA

Počasí: 23°C POLOJASNO

Pracovní doba: 4⁰⁰ - 18⁰⁰Pracovní přestávka: 11⁰⁰ - 11⁵⁰Pracovníci (jména a příjmení): ZDENĚK KOUTENSKÝ, PAVEL BLÁHA, JIŘÍ LUKAŠ,
FRANTIŠEK JEDLIČKA, MICHAL DÍVÍŠ

Mechanismy: NÁKL. AUTO SCANIA, KRAMER ČELNÍ NAKLADAC, VIBRAČNÍ DESKA

Materiál: ASFALTOVÝ RECYKLÁT

Zkoušky:

Provedené práce:

- OPRAVA OBJÍZDNÉ TRASY MASEČÍN - HVOZDŇOVICE (VÝSPRAVA
VÝMĚNU ASFALTOVÝM RECYKLÁTEM + HUTVĚNÍ VIBRAČNÍ DESKOU)

Podpis zástupce investora (TDI):

Podpis stavbyvedoucího:

SO 184.2

Datum: 15.9.2020 Den týdne: 30

Nákladové středisko: 841/26AC Název akce: III/02 HR. HL. H. PRAHY-STECHOVICE, REKONSTRUKCE II. ETAPA

Počasí: 25°C POZVĚSNĚ

Pracovní doba: 7⁰⁰ - 15⁰⁰

Pracovní přestávka: 11⁰⁰ - 11³⁰

Pracovníci (jména a příjmení): ZDENEK KOUTENSKÝ, PAVEL BLAHA, JIŘÍ LUKES,
FRANTIŠEK JEDLIČKA, MICHAL DIVIS

Mechanismy: NÁKL. AUTO SCANIA, KRAMER ČERNÍ NAKLADAC, VIBRAČNÍ DESKA

Materiál: ASFALTOVÝ RECYKLÁT

Zkoušky:

Provedené práce:

- OPRAVA OBJÍZDNÉ TRASY MASEČÍN - HUOZDNICE (VYSPRAVA VÝHYBNŮ ASFALTOVÝM RECYKLÁTEM + HUTNĚNÍ VIBRAČNÍ DESKOU)
- PROVEDENÍ DEMONTÁŽE PŘECHODNĚHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ NA OBJÍZDNÉ TRASE (MASEČÍN - HUOZDNICE) FIRMOU PROZNAK

Podpis zástupce investora (TDI):

Podpis stavbyve









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: D 12/2020

Předmět měření: SO 102 – REKONSTRUKCE VOZOVKY - DAVLE - ŠTĚCHOVICE
Oprava objízdné trasy Masečín - Hvozdnice

Celková plocha lokálních oprav vozovky o min. tloušce 10 cm čini : 317,5 m²
Celková plocha úprav krajnic o celkové délce 477 m : 570,1 m²

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

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

Zaměřil: 4.9.2020 Josef Tůma
Zpracoval: 4.9.2020 Josef Tůma
Ověřil: 4.9.2020 Ing. S. Bílek

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

SO 102- Rekonstrukce vozovky – Davle - Štěchovice

Oprava objízdné trasy Masečín - Hvozdnice

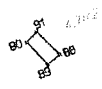
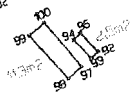
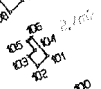
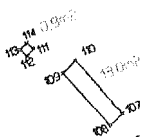
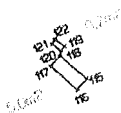
Seznam souřadnic

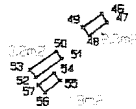
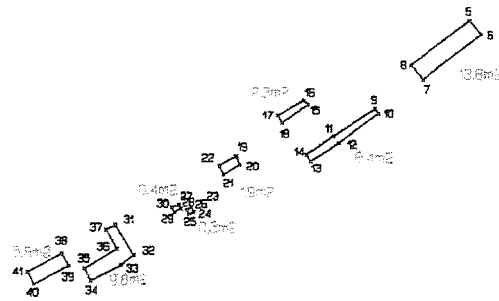
Bod	Y	X	Výška
1	754135.16	1072460.69	273.50
2	754135.24	1072459.25	273.48
3	754140.95	1072459.39	273.59
4	754140.86	1072460.87	273.55
5	754176.00	1072494.70	272.74
6	754174.82	1072496.09	272.74
7	754180.78	1072500.61	272.39
8	754181.97	1072499.16	272.39
9	754185.64	1072503.53	272.27
10	754185.33	1072504.02	272.20
11	754189.87	1072506.30	272.20
12	754189.32	1072506.99	272.20
13	754192.29	1072508.94	272.30
14	754192.69	1072508.20	272.28
15	754192.52	1072503.12	272.17
16	754192.95	1072502.72	272.19
17	754195.55	1072504.25	272.17
18	754195.13	1072505.02	272.21
19	754199.88	1072508.39	272.30
20	754199.48	1072509.24	272.34
21	754201.11	1072510.30	272.33
22	754201.56	1072509.38	272.34
23	754204.38	1072513.61	272.39
24	754204.15	1072514.07	272.36
25	754204.59	1072514.30	272.38
26	754204.84	1072513.86	272.41
27	754205.68	1072513.33	272.42
28	754205.49	1072513.75	272.40
29	754206.07	1072514.13	272.39
30	754206.35	1072513.65	272.43
31	754212.16	1072515.43	272.52
32	754210.31	1072518.51	272.44
33	754211.56	1072519.48	272.50
34	754214.63	1072521.10	272.47
35	754215.25	1072519.87	272.52
36	754211.99	1072517.84	272.52
37	754213.06	1072515.93	272.54
38	754217.57	1072518.39	272.55
39	754216.86	1072519.63	272.54
40	754220.36	1072521.47	272.57
41	754221.02	1072520.22	272.65
42	754235.77	1072530.75	272.88
43	754234.82	1072532.24	272.82
44	754236.55	1072533.38	272.88
45	754237.58	1072531.82	272.92
46	754247.71	1072536.61	273.21
47	754247.20	1072537.45	273.19
48	754248.98	1072538.80	273.24
49	754249.60	1072537.97	273.25
50	754252.36	1072540.42	273.33
51	754251.77	1072541.20	273.30
52	754254.38	1072543.11	273.40
53	754254.98	1072542.34	273.41
54	754252.58	1072542.64	273.38
55	754251.98	1072543.43	273.39
56	754253.44	1072544.65	273.45
57	754254.10	1072543.90	273.47
58	754282.89	1072561.88	274.30
59	754282.47	1072562.27	274.35
60	754283.76	1072563.41	274.38
61	754284.28	1072563.19	274.40
62	754286.05	1073081.68	321.18
63	754287.27	1073081.64	321.22
64	754287.15	1073078.14	321.11
65	754285.94	1073078.12	321.09
66	754288.00	1073077.83	321.10

67	754288.97	1073077.78	321.07
68	754288.98	1073069.41	320.83
69	754288.06	1073069.39	320.86
70	754287.88	1073057.38	320.31
71	754288.88	1073057.37	320.29
72	754288.81	1073048.10	319.87
73	754288.72	1073038.75	319.23
74	754287.79	1073038.65	319.23
75	754287.78	1073045.18	319.68
76	754286.02	1073052.80	320.10
77	754287.57	1073052.79	320.10
78	754287.56	1073050.68	320.01
79	754287.24	1073050.66	319.99
80	754287.05	1073046.20	319.75
81	754286.95	1073037.87	319.17
82	754285.83	1073037.85	319.13
83	754285.63	1073044.02	319.67
84	754286.87	1072982.44	315.57
85	754287.80	1072982.65	315.58
86	754288.25	1072980.86	315.45
87	754287.24	1072980.71	315.43
88	754312.05	1072912.02	310.45
89	754313.50	1072912.56	310.44
90	754314.72	1072909.72	310.27
91	754313.43	1072909.10	310.27
92	754318.20	1072898.19	309.40
93	754319.08	1072898.52	309.39
94	754320.10	1072896.15	309.19
96	754319.19	1072895.81	309.24
97	754320.26	1072898.99	309.38
98	754322.03	1072899.67	309.42
99	754324.15	1072894.17	308.93
100	754322.33	1072893.49	308.90
101	754324.45	1072888.47	308.45
102	754325.80	1072889.06	308.47
103	754326.30	1072887.76	308.37
104	754325.48	1072887.45	308.32
105	754325.90	1072886.30	308.22
106	754325.36	1072886.13	308.20
107	754324.92	1072882.32	307.88
108	754326.51	1072882.91	307.90
109	754329.32	1072876.32	307.29
110	754327.60	1072875.52	307.27
111	754331.23	1072872.97	306.96
112	754332.14	1072873.43	306.97
113	754332.53	1072872.60	306.90
114	754331.71	1072872.19	306.88
115	754335.20	1072865.20	306.32
116	754336.44	1072865.85	306.33
117	754338.22	1072862.73	306.06
118	754336.95	1072862.09	306.10
119	754336.24	1072861.38	306.06
120	754336.74	1072861.65	306.07
121	754337.36	1072860.66	305.99
122	754336.88	1072860.34	305.99

85 87
86 84

81 8
74
73
72





STRABAG a.s. Kadřkova 982/41, Praha 5		číslo zakázky	
		overl	ing. S. Bltek
		datum	14.12.2020
		číslo ověřen	0165/2020
číslo 1/102 Hr. Hl. Města Prahy - Stěchovice, rekonstrukce, etape II SO 102 Rekonstrukce vozovky Davle - Stěchovice Oprava objízdné trasy Masecín - Hvozdnice			výkres číslo
		mřížka	1:500
zameril	ing. Stanislav Bltek	datum	4.9.2020
kreslil	ing. Stanislav Bltek	datum	4.9.2020
		souř. systém	S-JTSK
		výšk. systém	Bov

04



Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, IČ 00066001,
150 21 PRAHA 5, Zborovská 11

Stanovisko k užití materiálu při opravě objízdných tras –Masečín.

Po předchozích jednáních souhlasíme s užitím nemodifikované asfaltobetonové směsi na výpravu objízdných tras v úseku Masečín.



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

Naše značka: 127/19-120/VM/22
Vaše značka:

Vyřizuje: M. Valenta
Tel.

e-mail
Datum: 31. 3. 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. 4 SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi.

Zhotovitel stavby dne 23. 3. 2022 předložil TDS doplněný návrh ZBV č. 4 SO 103 (103/4) Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi.

TDS potvrzuje skutečnosti uvedené v návrhu ZBV č. 4 SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi (Oprava objízdné trasy Masečín).

Položky oceněného soupisu prací SO 103 (103/4) budou fakturovány na základě skutečné provedených prací doložených měřeními a záznamy ve stavebním deníku.

Pro ověření tloušťky asfaltového souvrství budou odebrány min. 2 vývrty.

V případě položky č. 76 Odkup vybouraného materiálu – frézovaná, TDS doporučuje smluvní řešení dle čl. 5.2. SoD. Tzn. odkup AB recyklátu zhotovitelem bez nároku na úhradu objednatelem.

Na vědomí:
Ing. Milan Fiala
Ing. Šimek

Alice Pavlikova

Od: Ptáček Lukáš, Ing. <
Odesláno: čtvrtek 21. července 2022 21:39
Komu:

Předmět: II/102 hr. hl. města Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II - ZBV č. 4

Dobrý den,

na základě smlouvy o poskytování služeb číslo S-832/00066001/2022 byla provedena technická asistence v rámci ZBV č. 4 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 směrnici R-Sm-36.

V případě potřeby se na mě neváhejte dále obrátit.

☺ 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

