

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: 103/3	Číslo ZBV: 3
--	---	----------------------------

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. 3 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
3.1	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
3.2	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
3.3	-147 928,60	470 739,23	322 810,63

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
3.4	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
3.5	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
3	-147 928,60	470 739,23	322 810,63

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: 103/3	Číslo ZBV: 3.3
--	---	--------------------------

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 48 počet listů		

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Při rekonstrukci vozovky na průtahu Štěchovicemi SO 103 při jednotlivých fázích výstavby se vyskytla během odfrézování stávajících AB vrstev mezivrstva žulových kostek ve staničení 14,600 - 14,953, viz příložený geodetický protokol a fotodokumentace. Tato dlažba, která nebyla v rámci přípravy stavby diagnostikou vozovky odhalena, byla odstraněna a odvezena na deponii a samotné žulové kostky následně očištěny. Tato mezivrstva byla zjištěna až při odstraňování původní konstrukce vozovky. Předkládaná změna neobsahuje odkup žulových kostek, tudíž zůstávají v majetku KSÚS.

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
-147 928,60	470 739,23	322 810,63	618 667,83

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí): STRABAG a.s.	jméno	Ing. Karel Šimek	datum	8. 8. 2022	podpi:
Projektant (autorský dozor): Pontex, spol. s.r.o.	jméno	Ing. David Dvořáček	datum		podpi:
Stavební dozor: Pragoprojekt, a. s.	jméno	Miroslav Valenta	datum	- 5 -08- 2022	podpi:
Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno		datum		podpi:
Zástupce Objednatele: KSÚS SK	jméno	Ing. Milan Peška	datum		podpi:

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

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

U

ZÁPIS

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 3**

Název Stavby: II/102 hr. hl. města Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 103/3
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	0,00	283 144,88	18 039 187,44	283 144,88

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	-147 928,60	470 739,23	753 884,11	4,25%

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	18 361 998,07	605 955,51	3,41%

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 č. 3.3													
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: 103 - Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi								č. 3					
Číslo a název rozpočtu: 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 %
1	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	M2	575,000	2473,000	1 898,00	91,95	52 871,25	0,00	174 521,10	227 392,35	174 521,10	330,09%
		rozebrání z velkých kostek (srovnatelné práce)											
2	113107224.	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	M2	5 695,000	3 797,000	-1 898,000	57,39	326 836,05	-108 926,22	0,00	217 909,83	-108 926,22	-33,33%
49	979071121.	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým	M2	575,000	2 473,000	1 898,000	84,40	48 530,00	0,00	160 191,20	208 721,20	160 191,20	330,09%
50	997221551.	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	T	3 374,668	3 108,948	-265,720	13,82	46 637,91	-3 672,25	0,00	42 965,66	-3 672,25	-7,87%
51	997221559.	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	T	47 245,352	43 525,272	-3 720,080	7,03	332 134,82	-26 152,16	0,00	305 982,66	-26 152,16	-7,87%
52	997221571.	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	T	192,625	799,985	607,360	51,81	9 979,90	0,00	31 467,32	41 447,22	31 467,32	315,31%
53	997221579.	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	T	2 696,750	3 304,110	607,360	5,76	15 533,28	0,00	3 498,39	19 031,67	3 498,39	22,52%
55	997221855.	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	T	3 303,100	3 037,380	-265,720	34,54	114 089,07	-9 177,97	0,00	104 911,10	-9 177,97	-8,04%
		NOVÉ POLOŽKY											
67	12002000	Geodetické práce - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KČ	0,000	1 606,020	1 606,020	1,00	0,00	0,00	1 606,02	1 606,02	1 606,02	100,00%
		Cena položky dle položky z SO 000. tj. 0.5 % z hodnoty prací											
72	113107223.	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	M2	0,000	1 898,000	1 898,000	52,40	0,00	0,00	99 455,20	99 455,20	99 455,20	100,00%
		Cena položky dle ÚRS 2020 02											
		Celkem						893 741,03	- 147 928,60	470 739,23	1 269 422,91	322 810,63	36,12%

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)	378 417 958,10
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	457 885 729,30
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	100,16%
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	605 955,51
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	0,16%
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	0,03%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	901 812,71
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 -			- 2 -			- 3 -				- 4 -				- 5 -	
						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	753 884,11	605 955,51	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	124 942,66	124 942,66	124 942,66	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
	4		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	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
	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
	16		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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:	3
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:	103/3

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Změnový soupis prací SO 103 po změně 3 pro ZBV 3	22	
08 Zápis ze SD	3	
09 Zápis ze SD	10	
10 Vyjádření AD č. 32	3	
11 Geodetický protokol S II 43/2021	3	
12 Fotodokumentace mezivrstva žulové kostky	1	
13 Fotodokumentace	3	
14 Fotodokumentace kostky	1	
15 Stanovisko TDS	1	
16 Stanovisko IBR	1	
Počet listů celkem	48	

**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: 18 361 998,08 Kč

DPH: 3 856 019,60 Kč

Cena s daní: 22 218 017,68 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 18 361 998,08 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
			aktuální množství		2 398,259		2 398,26
0			Všeobecné konstrukce a práce				2 398,26
1			Zemní práce				
1	113106123		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	M2	575,000	91,95	52 871,25
			Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár 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]				
	ZBV:						
		ZBV č. 03	Mezivrstva žulových kostek		1 898,000		174 521,10
			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]				
			aktuální množství		2 473,000		227 392,35



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
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		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 5695 bourání celk. konstrukce stáv. vozovky v tl. cca 350 mm=5 695,000 [A]	M2	5 695,000	57,39	326 836,05
	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		217 909,83



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
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 do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých 1150 dle zaměření v situaci=1 150,000 [A]	M	1 150,000	91,95	105 742,50
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



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
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
			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 sítí 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	M3	5 695,000	327,09	1 862 777,55



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
			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]				
	ZBV:	ZBV č. 02	Přeložka vodovodu odvoz odkopané zeminy dle pol. 132112232 52,7=52,700 [A] dovoz ze zemniku dle pol. č. 122252114 35,1=35,100 [B] Celkem: A+B=87,800 [C]		87,800		28 718,50
			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 zhutněných 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 zamčření 52,70m3=52,700 [A]		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	
					aktuální množství		2 957,000	49 381,90
11	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	T	5 518,170	138,17	762 445,55	
	ZBV:							
		ZBV č. 02	Přeložka vodovodu dle zaměření 52,70m ³ *2=105,400 [A]		105,400		14 563,12	
					aktuální množství		5 623,570	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		5 761,690	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		35,100	7 897,50



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
1			Zemní práce				5 522 565,65
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		Trativod z drenážních trubek plastových tuhých DN 150 mm včetně lože otevřený výkop Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m ³ /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/m ² geotextilie netkaná PP 350g/m ²	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
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 emulzí 1 kg/m ² Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m ² 5695*1.1 výměna celé konstrukce vozovky - pod vrstvou ACP 22+=6 264,500 [A]	M2	6 264,500	28,06	175 781,87



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	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 6786.19+6719 dle pol. 577155132 13505.19 577134131=13 505,190 [A]	M2	13 505,190	12,24	165 303,53
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 zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění 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
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 zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění 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 ostamích vodoznaků		20,000		5 160,00



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 20 ks=20,000 [A]				
			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	M2	230,000	237,30	54 579,00
			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 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 téžného 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				9 579 535,27
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



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 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	1 588,80
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	M	1 692,000	23,03	38 966,76



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
			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 živичném 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 štěrbínového žlabu=420,000 [B] Celkem: 1182+420=1 602,000 [C]				
42	919732221		Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla § 15 mm hl 25 mm bez prořezání 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 $((20+25+28+12+10+48+17+12+6)+8+7)*2$ 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 štěrbínového 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 nánosů 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 nánosů na krajnicích tl do 200 mm Čištění krajnic odstraněním nánosů (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 zhuťněním 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 sloupek s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhuťněním 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 sparováním kamenivem těžkým 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 těžkým 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 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]		-3 720,080		-26 152,16
			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



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 dle pol 997221571 607,36*1=607,360 [A]		607,360		3 498,39
					aktuální množství		3 304,110
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
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		88 917,09
57	998225193		Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 3000 m 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	T	580,659	29,55	17 158,47
	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		17 782,21
998		Přesun hmot					106 699,30
Celkem:							18 361 998,08

1. Nákladové středisko: 871/2000		2. Název akce: MÍSTNÍ HE. M. 17. PRÁH - ŽITČHOVICKÉ, REKONSTRUKCE II. ETAPA SO 103		3. Datum: 25. 4. 2020	4. Den týdne: PO	
5. Počasí: POLOHASNO			6. Teploty vzduchu:	začátek: 4°C	střed: 14°C	konec: 14°C
7. Pracovníci: Dělníci: 6x THP: 1x	8. Pracovní doba: 7:00 - 14:00	9. Přestávka: 14:00 - 15:00	10. Odpracované hodiny celkem: 6h			
11. Pracovníci (jména a příjmení): MARTIN LÍBA, JIŘÍ KATINA, JAN NOVÁK, EUGÉN PÁTEK, JAN JUREŠ, PAVEL BLÁHA, ZDENĚK KUMENSKÝ						
12. Mechanismy: FALSA X 270 XR		13. Doprava: SÁ MERCEDES W168 REKONSTRUKCE W168 TAMÉ MERCEDES				
14. Provedené práce:		materiál:	Tloušťka:	množství:	staničení (a pod.)	
- ODPROŠČOVÁNÍ ASFALTOVÉHO KOTVU					14,200 - 14,300	
- UVOZ ASFALTOVÉHO KOTVU NA OBL. STANCI						
- ODPROŠČOVÁNÍ ASFALTOVÝCH PRST. KOTVU PŘEVÁŽENÍ						
15. Měření teploty směsi:						
16. Zkoušky:						
17. Ostatní poznámky: ČÍSLOVE LHOVITELSKÉ (P. STRABAG a.s.) MARTIN LÍBA UPOZORNĚNÍ STAVBY DOBOU MĚŘENÍ P. M. PLORE KLSEVBA O VĚSTU ŽULOVÝCH KOTVU V BĚŽ. PLORE ODPROŠČOVANÉ ŽIVNÍKOVÉ, PLORE ŽULOVÝCH KOTVU SVA BRUŠTICOU BATHÉŘKA A VROSTEN						
18. Stavbyvedoucí:		19. V nepřítomnosti stavbyvedoucího je pověřen vedením stavby:				

SO 103

Datum: 9. 9. 2020 Den týdne: ÚT

Vákladové středisko: 847/96AV Název akce: 11/100) AV. AL. 17. PRAHA - (SUCHBATEL, DEJALINSTEJKA, J. ŠTĚPÁK

čas: 13.30 + 15.00, + 20.40, + 22.30

Pracovní doba: 9.00 - 18.00

Pracovní přestávka: 11.00 - 12.00

Pracovníci (jména a příjmení): ZDENEK DOVBERSKÝ, PAVEL ŠTĚPÁK, JIŘÍ LUKÁŠ, FORTIČEK
JEDLIČKA, MICHAL DÍK, PAVEL ŠTĚPÁK, JAN NOVÁK,
JIBÍ ŠTĚPÁK,

Mechanismy: N 270 XP, MERCEDES PONTON, SK NIVAS MERCEDES, NIVCO,
14 ŠKODA

Materiál:

Žoušky:

- Provedené práce:
- ODKŘÍŽOVÁNÍ STĚNÍČEK DO PŘÍKOPU V KM 14,990 - KM 14,940
 - ODKŘÍŽOVÁNÍ PŘÍKOPU NA PRACOVNÍ STAV
 - PŘEVÁŽENÍ, OČIŠTĚNÍ, PŘEVÁŽENÍ
 - ODKŘÍŽOVÁNÍ PŘÍKOPU K 15.00 + ODKŘÍŽOVÁNÍ NA MERCEDES
 - ODKŘÍŽOVÁNÍ, SUZOVČNÍ KOSTKA
 - ODKŘÍŽOVÁNÍ PŘÍKOPU V TRASE STĚNÍČEK PŘÍKOPU K 15.00

Práce provedené: PŘÍKOPU STĚNÍČEK (A. ŠTĚPÁK a.s.) Všechny
práce provedené STĚNÍČEK PŘÍKOPU K 15.00 P. 11.11.19
PŘÍKOPU O PŘÍKOPU SUZOVČNÍ KOSTKA POD PŘÍKOPU STĚNÍČEK
PŘÍKOPU K 15.00 A PŘÍKOPU STĚNÍČEK V TRASE STĚNÍČEK
PŘÍKOPU K 15.00. PŘÍKOPU SUZOVČNÍ KOSTKA A
PŘÍKOPU K 15.00 STĚNÍČEK PŘÍKOPU A BYLO PŘEVÁŽENO
PŘÍKOPU K 15.00.

Podpis zástupce investora (TDI):

Podpis stavbyve

1. Nákladové středisko: 811/2600		2. Název akce: II. ETAPA, 90.03 PŘÍSTAVBA KANCELÁŘSKÝCH PRACOVNÍSTANOVÍŠŤ, II. ETAPA, 90.03		3. Datum: 24. 2. 2010	4. Den týdne: ÚT		
5. Počasí: SATAŽENO, OBČASNÝ DEŠT			6. Teploty vzduchu:	začátek: 8°C	střed: 10°C	konec: 14°C	
7. Pracovníci: Dělníci: 70x THP: 1x		8. Pracovní doba: 9 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰	9. Přestávka: 11 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰		10. Odpracované hodiny celkem: 70		
11. Pracovníci (jména a příjmení): MARTIN LÍBA, ZDENĚK KOUTENKA, PAVEL BLÁHA, PAVEL ČERNÝ, JIŘÍ LUZEŠ, KÁZLAV ŠETEN, PETA RUDA, TOMÁŠ ŠUSTRA, DAVID TUSILO							
12. Mechanismy: LIEBHERR 914, ZDARER STAT - ČERNÝ AKUMULÁTOR, KÁLEČ, HANIT			13. Doprava: TRACONIA 1x MESCO PXS				
14. Provedené práce:							
				materiál:	Flouštka:	množství:	staničení (a pod.):
- ODSTRANĚNÍ ŽULOVÝCH KOSTEK V OBLASTI PŘED ODPOROVANÉ KUTYVY - ODSTRANĚNÍ KOSTEK NA RESIDUUM - ODSTRANĚNÍ KONTAKTŮ KOSTEK KONTAKTU - ODVOZ NEVYHOVNĚJŠÍHO MLOP. MATERIÁLU NA PLOŠKY - MĚŘENÍ HLUBKI							14,900 - 14,610
15. Měření teploty směsi:							
16. Zkoušky:							
17. Ostatní poznámky: SÍTUČEK VYKONATELE (P. STRABAG a.s.) MARTIN LÍBA UPŘESNĚNĚ STAVBA ČESKÉ INVESTORA, ING. MILOS KLÉBERA NA PLOŠKY VE STAVBY ODSTRANĚNÍ ŽULOVÝCH KOSTEK V OBLASTI 14,900 - 14,610. DO STAVBY PŘEVZATI VEŠKERÉ PRÁCE. PRÁCE BYLY POKONČENY NA ČCA Č. 1. STAVBA PŘEVZATI VEŠKERÉ PRÁCE, ŽULOVÉ KOSTKY, Ž RÁMCOVÝ ŽULOVÝ KOSTEK PŘEVZATI VEŠKERÉ PRÁCE, ŽULOVÉ KOSTKY, Ž RÁMCOVÝ ŽULOVÝ KOSTEK V OBLASTI PŘED ODPOROVANÉ KUTYVY. PRÁCE BYLY POKONČENY PŘEVZATI VEŠKERÉ PRÁCE, ŽULOVÉ KOSTKY, Ž RÁMCOVÝ ŽULOVÝ KOSTEK PŘEVZATI VEŠKERÉ PRÁCE, ŽULOVÉ KOSTKY, Ž RÁMCOVÝ ŽULOVÝ KOSTEK							
TDP lova. na řešení.							
18. Stavbyvedoucí			19. V nepřítomnosti stavbyvedoucího je pověřen vedením stavby:				

1. Nákladové středisko: <i>81/829C</i>		2. Název akce: <i>II. ETAPA, SO 103</i> <i>REKONSTRUKCE II. ETAPA, SO 103</i>		3. Datum: <i>27.5.2020</i>	4. Den týdne: <i>ST</i>	
5. Počasí: <i>JAŘADĚNO, DEŠT</i>			6. Teploty vzduchu:	začátek: <i>9°C</i>	střed: <i>13°C</i>	konec: <i>15°C</i>
7. Pracovníci: Dělníci: <i>JA</i> THP: <i>JA</i>	8. Pracovní doba: <i>8⁰⁰ - 12⁰⁰</i>	9. Přestávka: <i>11⁰⁰ - 12⁰⁰</i>	10. Odpracované hodiny celkem: <i>10</i>			
11. Pracovníci (jména a příjmení): <i>MARTIN LÍBA, BOJENKA DOVŠEKER, PAVEL BÍŠTA, JIŘÍ LUKAŠ, PAVEL ČERNÝ, JOTAŠ PÍKTA, DAVID PÍKTA, VOJTAŠ JASTEN, LÍBA LUKAŠ</i>						
12. Mechanismy: <i>LIEBHERR 914, DRÁTERJ - ÚŘADNÍ NAŘAZOČ, PÁLEČ MARTIN</i>		13. Doprava: <i>TRUCKEM IX HELD EXE</i>				
14. Provedené práce: <i>ODSTRANĚNÍ STŘEŠNÍCH KOSTEK</i>		materiál:	Tloušťka:	množství:	staničení (a pod.):	
<i>V OBLASTI PROJEKTU ODSTRANĚNÍ KOSTEK</i>					<i>14,700 - 14,610</i>	
<i>ODSTRANĚNÍ KOSTEK NA TERASOVANÍ</i>						
<i>- ODSTRANĚNÍ KONSTRUKČNÍCH VÝSTŘEV KONSTRUKCE</i>						
<i>- OČIŠTĚNÍ MĚKČIŠTÍM VÍDEJ. PŘÍPRAVA NA VÝŠKĚ</i>						
<i>- MONTÁŽ PLOŠNÍ</i>						
<i>- ODSTRANĚNÍ STŘEŠNÍCH OBROV + VÝSTŘEV</i>						
15. Měření teploty směsi:						
16. Zkoušky:						
17. Ostatní poznámky:						
18. Stavbyvedoucí:		19. V nepřítomnosti stavbyvedoucího je pověřen vedením stavby:				

1. Nákladové středisko: <i>B1126AC</i>		2. Název akce: <i>1110U HE. HL. ST. PRAMT - PŘEOMOVICE,</i> <i>REKONSTRUKCE, Z. STÁVA, PO 103</i>		3. Datum: <i>25.5.2010</i>	4. Den týdne: <i>PO</i>		
5. Počasí: <i>OBLOŽENO - DEŠT</i>			6. Teploty vzduchu:	začátek: <i>3°C</i>	střed: <i>7°C</i>	konec: <i>2°C</i>	
7. Pracovníci: Dělníci: <i>114</i> THP: <i>14</i>		8. Pracovní doba: <i>9⁰⁰ - 17⁰⁰</i>	9. Přestávka: <i>11⁰⁰ - 12⁰⁰</i>		10. Odpracované hodiny celkem: <i>10</i>		
11. Pracovníci (jména a příjmení): <i>MARTIN LÍRA, JIŘÍ PLATINA, JAN NOVÝ, PAVEL PAULUS,</i> <i>JOSEF KOUŘENSKÝ, PAVEL BOŠHA, PAVEL ČERNÝ, JIŘÍ LUKAŠ,</i> <i>KRISTYAN ŠTĚPÁN, PAVEL RUKA, TOMÁŠ PUKLA, DAVID PUKLA,</i>							
12. Mechanismy: <i>FREISS W 270 XP, LIEBHERR</i> <i>944, KRATHEI 8110 BEM</i> <i>NAKLADAC</i>			13. Doprava: <i>5 X NÁVĚS</i> <i>10000 M³ BÉTONU</i> <i>KROPIČKA MISCEDOS PAVITUS</i> <i>2 X M³ CO 4x8</i>				
14. Provedené práce:				materiál:	Tloušťka:	množství:	staničení (a pod.):
- ODPOBUDOVÁNÍ ASPHALTOVÉHO KOTU							<i>11,800 - 11,610</i>
- ODPOBUDOVÁNÍ ŽALUZIÍ KOSTEK							
- V OBLASTI PLOŠE ODPOB. KOMUNIKACE							
- ODPOB. ŽALUZIÍ KOSTEK NA MISCEDOSU							
- ODPOB. ODPOB. DEKULATU NA OBROVNĚ							
- PLOŠOVÁNÍ OBLASTI PAVENKŮ							
15. Měření teploty směsi:							
16. Zkoušky:							
17. Ostatní poznámky: <i>ÚPRAVA ZMOTIVITELU: ZMOTIVITEL ZMOTIVITEL (P. PŘEOMOVICE a.p.)</i> <i>MARTIN LÍRA UVEDL, ŽE PŘI PRÁCI DOŠLO K NEJISTOTĚ</i> <i>P. ING. MUDROŠ KLUBENSKÝ O VÝSTUŽI ŽALUZIÍ KOSTEK</i> <i>V OBLASTI PLOŠE ODPOBUDOVANÉ KOMUNIKACE. PLOŠA ŽALUZIÍ</i> <i>KOSTEK BÝLA GEMISTICKY Z-... ..</i> <i>VDI bere na vědomí.</i>							
18. Stavbyvedoucí:				19. V nepřítomnosti stavbyvedoucího je pověřen vedením stavby:			

1. Nákladové středisko: P41/369C		2. Název akce: 11/102 HŘ. HL 17 PDAHY - ŽEJKOVCE, REKONSTRUKCE, II. ETAPA, SO 103		3. Datum: 30.4.2020	4. Den týdne: ČT
5. Počasí: JAKO			6. Teploty vzduchu:		10. Odpracované hodiny celkem:
7. Pracovníci: Dělníci: 91 THP: A			8. Pracovní doba: 7 ⁰⁰ -	začátek: +6°C střed: +11°C konec: +23°C	9. Přestávka: 11 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰
11. Pracovníci (jména a příjmení): MARTIN LIŠA, ZDENĚK KOUTEKŇKŮ, JAROSLAV BUDŇKA, PAVEL ŠERŇK, JIŘÍ LUBEC, PĚTR RUDKA, TOŠTĚK PUKLA, DAVID PRŮRA, PAVEL BĚSTĚN, MICHAEL DIVÁK					
12. Mechanismy: KOTVAČKA PČ STŘEL KAPITEL PIN - 6SLN. MĚŘIČ			13. Doprava: A POUŽITÍ		
14. Provedené práce:			materiál:	Tloušťka:	množství:
- NOSTŘANĚNÍ ŽUVKÝCH KOSTEK V OBĚS PLOŠE ODPĚS. KONTAKTACE					14,780 - 14,700
- VYB. ŽUVKÝCH KOSTEK NA MĚ. ÚSTOVNÍ					
- PŘESBĚHÁNÍ, OČIŠTĚNÍ A VYČIŠTĚNÍ NA PALETY (80MMOVÁ DLEŽBA & VYČIŠTĚNÍ PLOŠE KONTAKTACE)					14,780 - 14,700
15. Měření teploty směsi:					
16. Zkoušky:					
17. Ostatní poznámky:					
18. Stavbyvedoucí:			19. V nepřítomnosti stavbyvedoucího je pověřen vedením stavby:		

1. Nákladové středisko: 341/36AC		2. Název akce: 11/1021 HD. HL. II. TĚŽBY - ŠTĚPÁNOVSKÉ, REKONSTRUKCE, II. ETAPA SO 103		3. Datum: 29.4.2008	4. Den týdne: ST	
5. Počasí: OBLAČNO			6. Teploty vzduchu:	začátek: 11°C	střed: 14°C	konec: 18°C
7. Pracovníci: Dělníci: 4x THP: 7x		8. Pracovní doba: 7 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰	9. Přestávka: 11 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰		10. Odpracované hodiny celkem: 4	
11. Pracovníci (jména a příjmení):		MARTIN LÍMA, ZDENĚK KOUŘENSKÝ, PAVEL BUŠŤA, JIŘÍ LUKAŠ, PĚTR ŠUKA, TOUŠEK PAVEL, DAVID RUSTKA, KŘÍŽAN ŠTEFAN				
12. Mechanismy:		13. Doprava:		ALBANIA		
LADARU PČ 35 HD		DOPRAVA 81K - ŽELNI MARLADAC				
14. Provedené práce:		materiál:	Tloušťka:	množství:	staničení (a pod.)	
- <u>ODSTRANĚNÍ ŽULOVÝCH</u> KOSTEK V OBLASTI PLOŠE ODPOČ. DŮT. TAKÉ ŽULOVÝCH KOSTEK NA VYKONÁNÍ					14,700 - 14,700	
15. Měření teploty směsi:						
16. Zkoušky:						
17. Ostatní poznámky:		<p>LISTOP. JE ZHOTOVITEL (F. PŘERAB. a. s.) MARTIN LÍMA KONTAKTUJE STAVBYVNÍ POKROK INVESTORA P. ING. M. KŘÍŽAN BŘEZNĚMŮ NA PŮBL. SE STYKÁJÍCÍMI OBČIANY PODEL ODPOČ. DŮT. V ÚSEKU 14,700 - 14,700. POD STYKÁJÍCÍMI OBČIANY NENÍ ŽADOVÉ PČ 2025. OBČIANY JSO PŮBL. NA 2cm ŠIVIC A POD ŠIVIC SE NAČIŠŤENÍ ŽULOVÉ KOSTKY. Z TOHOTO DŮVODU BUDE NUTNĚ ROZŠÍŘEN STYKÁJÍCÍ OBČIANY + CHODNÍK SE ŠTĚPÁNOVSKÉ DŮB. NĚMÍ</p>				
18. Stavbyvedoucí		19. V nepřítomnosti stavbyvedoucího je pověřen vedením stavby:				

1. Nákladové středisko: 8712000		2. Název akce: III. FÁZE PR. 17. PRÁHT - STŘEDHOVIE, REKONSTRUKCE II. ETAPY 103		3. Datum: 20. 4. 2010	4. Den týdne: Po	
5. Počasí: POLAŽASNO			6. Teploty vzduchu:	začátek: 11°C	střed: 14°C	konec: 10°C
7. Pracovníci: Dělníci: 8x THP: 1x		8. Pracovní doba: 8 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰	9. Přestávka: 11 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰		10. Odpracované hodiny celkem: 6 H	
11. Pracovníci (jména a příjmení): MARTIN LIŠA, JIŘÍ HLAVINA, JAN NOVÁK, JIŘÍ KUPČEK, JAROMÍR BLÁHA, ZDENEK KUPČENKŮ						
12. Mechanismy: FOSSA X 270 X8			13. Doprava: ST MERCEDES WAGEN KROPIČKA MERCEDES BENZ TAMŠ MERCEDES			
14. Provedené práce:			materiál:	Tloušťka:	množství:	staničení (a pod.)
- ODPĚŠOVÁNÍ ASPALTOVÉHO KRYTU						14,300 - 14,300
- ODVOZ ASPALTOVÉHO KRYTU NA OBL. STAVOV						
- ODVOZOVÁNÍ ASPALTOVÝM PĚS + VÝJID DOPRAVA						
15. Měření teploty směsi:						
16. Zkoušky:						
17. Ostatní poznámky: ZÁKAZNÍKEM EMOTIVITEL (F. STRABAG a.s.) MARTIN LIŠA UPROBĚHNĚ STAVBY OBLASTI INVESTICE P. ING. PLOŠE KLEKAVDA O VÝSTAVU ŽULOVÝCH KOSTEK V CELÉ PLOŠE ODPĚŠOVANÉ KOMUNIKACE. PLOŠA ŽULOVÝCH KOSTEK BILA BRUŠTIČKI ŽATEŘEBA A VÝROBA						
18. Stavbyvedoucí:			19. V nepřítomnosti stavbyvedoucího je pověřen vedením stavby:			

80 103

Datum: 11.9.2020 Den týdne: PO

Místové středisko: *Strabag* Název akce: *D1100/10.12.17. PRAHA - PŘECHOVICE, DĚLOMÍSTNÍ KČE, 1. ŽILNA*

Ústí: *1200 + 1000, +1400, +1700*

Pracovní doba: *700 - 1700*

Pracovní přeslávka: *11⁰⁰ - 11⁰⁰*

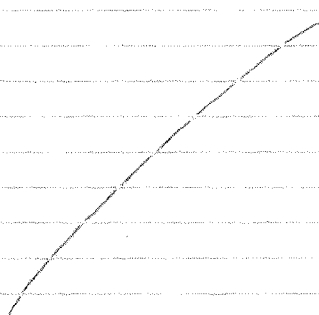
Pracovníci (jména a příjmení): *ZDENEK KOVÁČEK, PAVEL BLÁHA, JIŘÍ LUDVÍK, TEREZKA
VODNÍČKA, MICHAEL DILŠ, KAREL FANCI, ROZÁLIA HADČÍK,
MILAN LABUDA, MARTINA LIŠA*

Střediska: *TRITEX TR 10, KAPRTOVÉ ŽELEZNÉ NÁMĚSTÍ, A. IVANCO, TR 1000,
VÝROBNÍ PŘÍSTAVBA*

Stavba:

Práce:

- Uvedené práce:
- OČIŠTĚNÍ PRÁKOVÝM KONSTRUKČNÍM KONTAKTním KONTAKTním
 - V K m 11, 940 - 11, 970
 - HURNĚNÍ PLOCH
 - PŘEVÁŽENÍ OČIŠTĚNÉ HORNĚ ŽD 10. 0.30/1mm a + HURNĚNÍ
 - OČIŠTĚNÍ PRÁKOVÝM KONSTRUKČNÍM KONTAKTním KONTAKTním
 - OČIŠTĚNÍ PRÁKOVÝM KONSTRUKČNÍM KONTAKTním KONTAKTním
 - OČIŠTĚNÍ PRÁKOVÝM KONSTRUKČNÍM KONTAKTním KONTAKTním
 - OČIŠTĚNÍ PRÁKOVÝM KONSTRUKČNÍM KONTAKTním KONTAKTním
 - OČIŠTĚNÍ PRÁKOVÝM KONSTRUKČNÍM KONTAKTním KONTAKTním
 - OČIŠTĚNÍ PRÁKOVÝM KONSTRUKČNÍM KONTAKTním KONTAKTním
 - OČIŠTĚNÍ PRÁKOVÝM KONSTRUKČNÍM KONTAKTním KONTAKTním



Podpis zástupce investora (TDI):

Podpis stavby

80 103

Datum: 8. 9. 2020 Den týdne: ÚT.

Matkové středisko: Strabag Název akce: N1011 HE. HL. 11. PLOCHA - STĚCHOVIEB, REKONSTRUKCE, 11. 5. 2020

časť: JARNO + 10°C, + 5°C, + 10°C

Pracovní doba: 9⁰⁰ - 18⁰⁰

Pracovní přestávka: 11⁰⁰ - 12⁰⁰

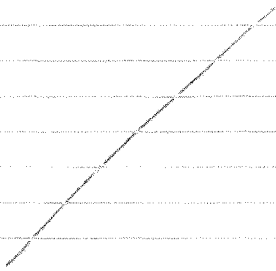
Pracovníci (jména a příjmení): JOSEF KOUDEK, PAVEL BLÁHA, JIŘÍ LUBES, PAVEL
VĚLIČKA, VĚSLAV DOSTAL, MIROSLAV KOUDEK, PAVEL ANDRŠEK,
MICHAL ŠVÍD, ALEXANDR FANCL, MARTINA LITA

Technismy: TĚŽKÝ TUK, KRYTÍ ŽELEZNÝMI PLOCHAMI, NIVEL, TĚŽKÝ,
MONTÁŽNÍ DĚLA

Material: Ø 10 0-32mm A

Průběh:

- Uvedené práce:
- OČIŠTĚNÍ STŘEŠNÍCH KAMENÍ PŘI PŘÍPADOVÝCH PRÁCECH NA PLOCHĚ
V M. 14,950 - 14,970
 - MONTÁŽNÍ PRÁCE
 - PŘIČIŠTĚNÍ OBLASTI PŘED PLOCHOU Ø 10 0-32mm A +
MONTÁŽNÍ PRÁCE
 - OČIŠTĚNÍ NEVYUŽITÝCH PLOCHOVÝCH PLOCH NA PLOCHĚ
 - OČIŠTĚNÍ STŘEŠNÍCH KAMENÍ PŘI PŘÍPADOVÝCH PRÁCECH
TĚŽKÝ TUK, TĚŽKÝ TUK, TĚŽKÝ TUK
 - MONTÁŽNÍ PRÁCE (MONTÁŽNÍ PRÁCE PŘI PŘÍPADOVÝCH PRÁCECH
PŘI PŘÍPADOVÝCH PRÁCECH) + MONTÁŽNÍ PRÁCE
 - OČIŠTĚNÍ STŘEŠNÍCH KAMENÍ + PŘÍPADOVÝCH PRÁCE



Podpis zástupce investora (TDI):

Podpis stavbyvedoucí

SO 103

Datum: 9.9.2020 Den týdne: ST

Základové střešedisko: SM/DBAL Název akce: 11/1001 HR. HL. TR. PRAHA - ŽITČHOVICE, BĚLKOVSKÁ ULICE, II. ETAPA

Ústí: JARNO + 20°C, + 10°C, + 27°C

Pracovní doba: 9⁰⁰ - 17⁰⁰

Pracovní přestávka: 17⁰⁰ - 17⁰⁰

Pracovníci (jména a příjmení): ZDENEK KOVÁŘEK, JAROSLAV BLAŽEK, JIŘÍ LUDSKÝ, FOTOGRAF
JANUŠKA, MICHAL DÍVÍŠ, KAREL FANCL, MARTIN LITA

Mechanismy: TĚŽKÝ TUKO, KAPALNÉ ČIŠTĚNÍ ANKALDAS, TRIVACCO, TVORCINA,
VIBROKAL PŘESKUP

Materiál: BAKALITOVÝ ŽID PR. 0-30mm

Úkoly:

- Uvedené práce:
- ODPAD NEKVALIFIKOVANÉHO MĚKČÍHO MATERIÁLU NA PLOŠKÁCH
 - ODBĚRY VÍŘIVÝCH VODŮ (V) V OB. NA PŘEDNĚKOVĚ
 - ODBĚRY MĚŘENÍ STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ V OB. V ÚVĚNÍ 14,990 - 14,940
 - MĚŘENÍ PLOŠNÉ
 - PŘEDKLÁDÁNÍ ČISTĚNÍ VODY PLOŠNÉ Ž ŽID PR. 0-30mm A
 - MĚŘENÍ ŽID PR. 0-30mm MĚŘENÍ ÚROVNĚ
 - ODBĚRY MĚŘENÍ STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ A BAKOVŮ

ŽADATEL STROJNÍK: ZDENEK KOVÁŘEK (H. STROJNÍK A.S.) MARTIN LITA
 UPOZORNĚNÍ STAVBY: ODBOR INŽENÝRŮ 9.116.112085
 PŘEKONÁNÍ NA PROBLÉMY SE PŘEDNĚKOVĚM OBDOBÍM PŘED
 ODBĚROVÉ ÚROVNĚ V ÚVĚNÍ 14,990 - 14,940. ŽID
 STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ NEJÍ DOŠLOUŠNĚ Ž KONOVĚ ŽOŠE
 A ŽOŠI OŠETOVNĚ ŽOŠENÍ ŽIVNĚNĚM OBEB VĚTNĚ
 STŘEŠNÍHO ČIŠTĚNÍ ŽOŠENÍ ŽOŠENÍ ŽOŠENÍ ŽOŠENÍ ŽOŠENÍ
 ŽOŠENÍ ŽOŠENÍ ŽOŠENÍ ŽOŠENÍ ŽOŠENÍ ŽOŠENÍ ŽOŠENÍ ŽOŠENÍ
 ŽOŠENÍ ŽOŠENÍ ŽOŠENÍ ŽOŠENÍ ŽOŠENÍ ŽOŠENÍ ŽOŠENÍ ŽOŠENÍ
 ŽOŠENÍ ŽOŠENÍ ŽOŠENÍ ŽOŠENÍ ŽOŠENÍ ŽOŠENÍ ŽOŠENÍ ŽOŠENÍ

Podpis zástupce investora (TDI):

Podpis stavby

SB 103

Datum: 8. 9. 2020 Den týdne: ÚT

Adresisko: 847196201 Název akce: 11/100) HE. AL. 11. 100111 - ŠTĚCHOVICE, DEKONSTRUKCE, B. 11/100

11/100 + 1100, + 2140C, + 2130C
11/100 - 1100

Pracovní přestávka: 11⁰⁰ - 12⁰⁰

Jména a příjmení: BOLENEK DOVENSISZ, PAVEL BUDHA, JIŘÍ LUDVÍK, KEMARČEK
JEDLIČKA, MICHEL DIVIŠ, KARL FENC, JAN NOVÁK,
JIŘÍ ŠANINA,

U 270 19, MASOBEKES POHRE, SYNAKES MARCEDES, NIVECO,
14 000 19

- ODKŘÍŽENÍ STĚNÍČEK NO PŘÍKROVU NO LUBTU V Km 14,940 - Km 14,940
- ODKŘÍŽENÍ STĚNÍČEK NO PŘÍKROVU NO LUBTU V Km 14,940 - Km 14,940
- PŘÍKROV STĚNÍČEK STAVENÍŠTĚ
- ODKŘÍŽENÍ STĚNÍČEK NO PŘÍKROVU NO LUBTU V Km 14,940 - Km 14,940
- ODKŘÍŽENÍ STĚNÍČEK NO PŘÍKROVU NO LUBTU V Km 14,940 - Km 14,940
- ODKŘÍŽENÍ STĚNÍČEK NO PŘÍKROVU NO LUBTU V Km 14,940 - Km 14,940

ŠTĚCHOVICE: STAVBA STAVENÍŠTĚ (F. STAVBA a.s.) PŘED
 LÍŠÍ ÚPRAVAMI STAVENÍ ŠTĚCHOVICE P. 11/100, 1100
 PŘÍKROV O TĚŽKOSTI STAVENÍŠTĚ POD ODKŘÍŽENÍ
 ŠTĚCHOVICE A TĚŽKOSTI ŠTĚCHOVICE V TĚŽKOSTI ŠTĚCHOVICE
 PŘÍKROV STAVENÍŠTĚ. PŘÍKROV STAVENÍŠTĚ A
 ŠTĚCHOVICE ŠTĚCHOVICE ŠTĚCHOVICE A ŠTĚCHOVICE
 ŠTĚCHOVICE.

investora (TDI): _____ Podpis stavbyve _____

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

Č. j.: Px 6444/2021/DDv

Datum: 5. 11. 2021

Vyřizuje: Ing. David Dvořáček, tel. e-mail:

II/102 hr. hl. m. Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, II. etapa Vyjádření autorského dozoru č. 32 - úprava řešení SO 103 a SO 334

Byli jsme požádáni o vydjářeni k vybrané problematice u SO 103 a SO 334 v oblasti průtahu Štěchovic. K jednotlivým bodům sdělujeme:

- **Povrchové znaky inženýrských sítí ve vozovce**

Po odstranění stávajících vozovkových vrstev bylo zjištěno, že některé povrchové znaky inženýrských sítí (šoupata, poklopy...) vykazují poškození.

Za AD nesouhlasíme s jejich ponecháním. Požadujeme, aby poškozené povrchové znaky byly nahrazeny. Ponechání poškozených povrchových znaků může způsobit poruchy nově realizované vozovky nebo potřebu zásahu do této vozovky vlivem dodatečné výměny prvku.

- **Stávající dešťová kanalizace**

Při realizaci dešťové kanalizace SO 334 byla lokálně zjištěna přítomnost neznámé nefunkční historické dešťové kanalizace. Přítomnost této kanalizace nebyla při realizaci přípravné dokumentace známa.

Z důvodu prostorových kolíží a vyloučení existence a vzniku kaveren pod nově realizovanou vozovkou AD požadujeme likvidaci zjištěných úseků této kanalizace. Likvidace kanalizace bude provedena jejím vybouráním nebo zabetonováním. Před případným zabetonováním bude provedeno její pročištění.

- **Stávající žulové kostky**

Při odstraňování stávajících vozovkových vrstev byla lokálně zjištěna přítomnost přetažené dlažby ze žulových kostek. Tato dlažba nebyla diagnostikou vozovky při přípravě stavby odhalena.

Za AD požadujeme dlažbu vytěžit a řešit jako výzisk v souladu s požadavky SoD zhotovitele. Viz také naše vyjádření č. 22 k řešení žulových kostek u SO 207.

- **Zídka u křižovatky ulic Hlavní a Školní**

Po upřesnění výškové polohy vozovky na základě doměření bylo v oblasti křižovatky ulice Hlavní a Školní zjištěno, že přílehlá výška obruby ve směru k Pečovatelskému domu (čp. 353) nedosahuje min. 100 mm a netvoří odrazný obrubník.

Za AD požadujeme upravit výšku obrubníku na 150 mm. Plocha navazujícího chodníku bude předlážděna tak, aby povrch měl výsledný spád 2 % směrem k vozovce. Opěrná zídka mezi chodníkem a přílehlou zpevněnou plochou parkoviště bude zvýšena tak, aby koruna zídky vystupovala nad povrch chodníku. Ke zvýšení bude použita jedna vrstva KB-bloků. Horní plocha zídky bude opatřena krycí deskou dle stávajícího řešení. Shodně se zídkou bude upraveno zábradlí na zídce osazené.

Konkrétní řešení výše uvedené problematiky bude případně rozpracováno v RDS.

IČO: 40763439,	DIČ: CZ40763439	jednatel:	Ing. Václav Hvizdal	tel
Bankovní spojení:	ČSOB, a.s., č. účtu		Ing. Petr Souček	tel
	MONETA Money B		Ing. Martin Havlík	tel
Sídlo: Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4 - Braník, IDDS: nrpf3sn		sekretariát:	tel.	e-mail
Firma je zapsána v OR MS v Praze, oddíl C, vložka 2994 ze dne 17.7.1991				

S pozdravem

Ing. David Dvořáček,
hlavní inženýr projektu

Přílohy:

- certifikát
- výkres typického dílce

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,
7. Atelier PROMIKA, s. r. o., Ing. Jiří Ctibor

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 43/2021

Předmět měření: SO 103-B, C REKONSTRUKCE VOZOVKY, Průtah Štěchovicemi
Plocha původní žulové dlažby 14,600 – 14,953

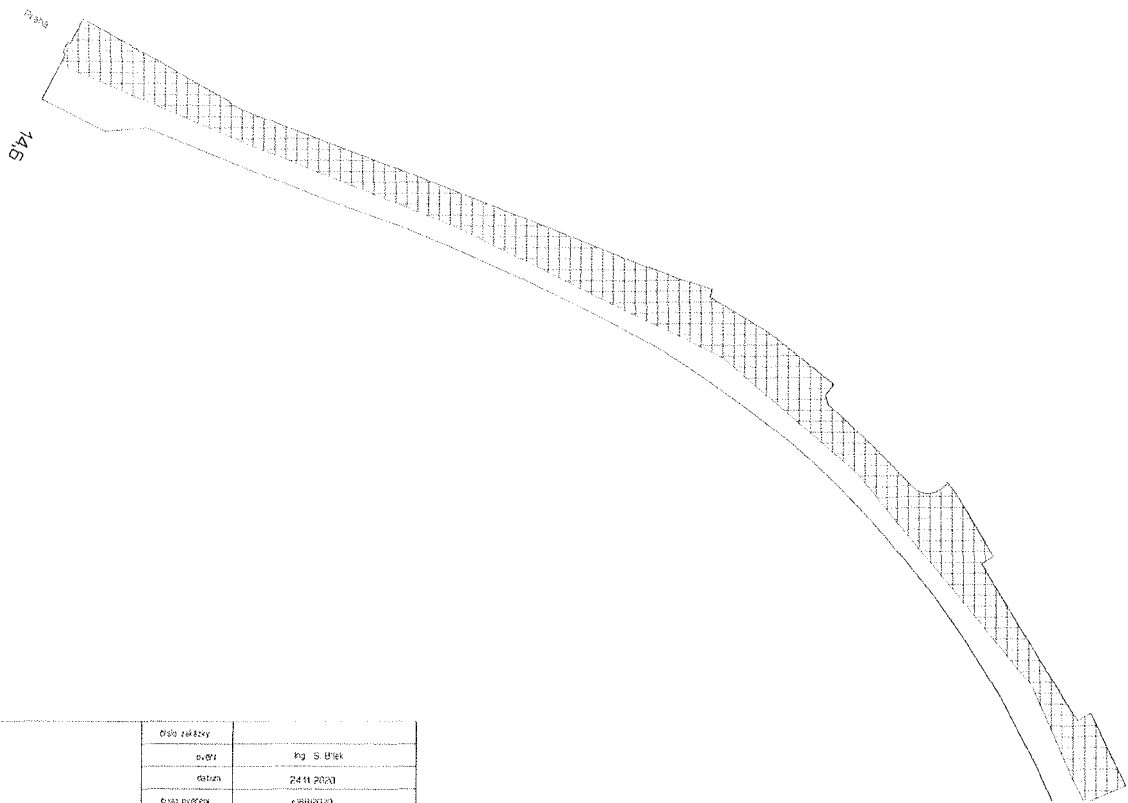
Km 14,600 – 14,800	989 m ²
Km 14,800 – 14,940	843 m ²
Km 14,940 – 14,953	66 m ²

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

Souřadnicový systém:	S-JTSK
Výškový systém:	Bpv
Přílohy:	Seznam souřadnic náčrt

Zaměřil:	2020 -21	Ing. S. Bílek
Zpracoval:	10.8.2021	Ing. S. Bílek
Ověřil:	10.8.2021	Ing. S. Bílek

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

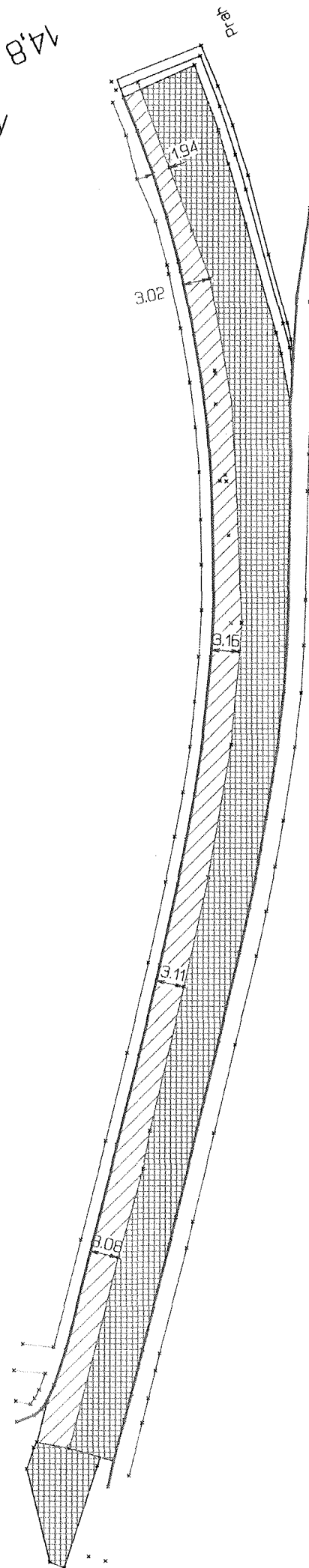


STRABAG a.s. Kacelnicka 982/41, Praha 5		Dělo zakázky				
		autor	Ing. S. Břek			
		datum	24.11.2023			
		číslo výkresu	C860203			
II/102 Hr. Hl. Město Praha - Stechovice, rekonstrukce, etapa II SO 103 A rekonstrukce vozovky, Průtah Stechovicemi Plocha odstraňování dřevěných kostek					výtvar. úprava	
		měřítko	1:500			
zpracoval	Ing. Stanislav Břek	datum	4. 2020	sof. systém	S UTSC	
kreslil	Ing. Stanislav Břek	datum	24.11.2023	výk. systém	Ev	

SO 103-B,C Rekonstrukce vozovky
Průtah Štěchovicemi

14,953

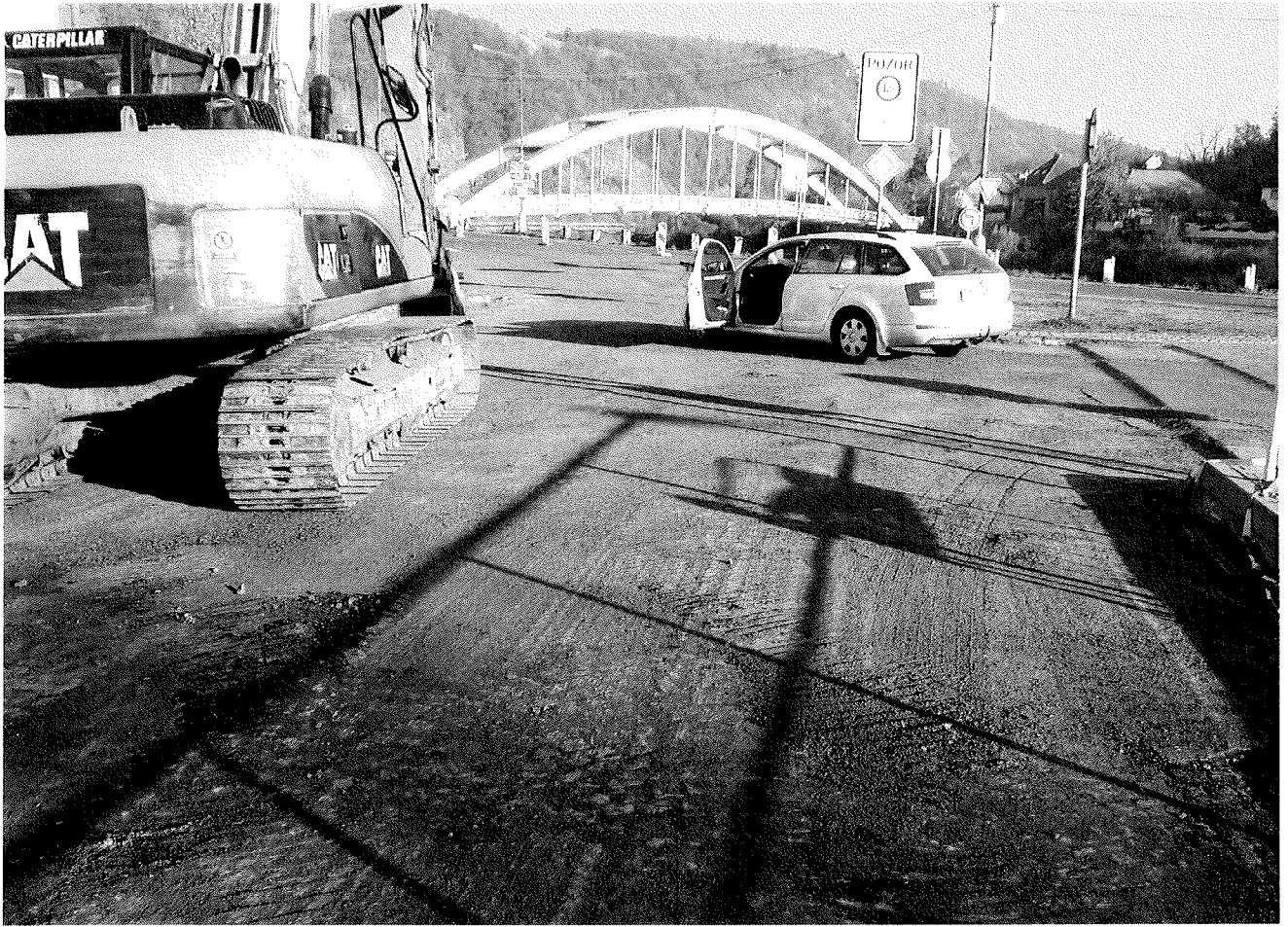
Slapy





492











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

Naše značka: 54/19-120/VM/22
Vaše značka:

Vyřizuje: M. Valenta
Tel.

e-mail:
Datum: 15. 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. 3 SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi.

Zhotovitel stavby předložil TDS dne 11. 3. 2022 návrh ZBV č. 3 (103/3) SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi (Mezivrstva žulové kostky) se zapracovanými připomínkami.

Do návrhu ZBV byly zapracovány změny oproti PDPS.

Stanovisko AD č. 32 požaduje žulové kostky vytěžit a následně řešit jako výzisk v souladu s SoD zhotovitele. Návrh změny tento požadavek neřeší, neuvádí podrobnosti o smluvním vypořádání majetku objednatele.

Na žádost TDS byla z původní verze návrhu ZBV vyjmuta položka č. 66 Odkup vybouraného materiálu dle Znaleckého posudku č. 435/2021 v ceně 668 908,-. V popisu položky bylo uvedeno, že náklady na novou položku nebyly zohledněny z důvodu neuvedení v zadávací dokumentaci.

TDS doporučuje smluvní řešení dle čl. 5.2. SoD. Tzn. odkup žulových kostek zhotovitelem bez další kompenzace.

TDS dále doporučuje, v zájmu objektivit, ověřit stanovisko AD č. 32 a TDS z hlediska výkladu SoD čl. 5.2. k uvedenému případu (např. Supervizi).

Položky oceněného soupisu prací SO 103 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: čtvrtek 21. července 2022 16:47
Komu:

Předmět: II/102 hr. hl. města Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II - ZBV č. 3

Dobrý den,

na základě smlouvy o poskytování služeb číslo S-832/00066001/2022 byla provedena technická asistence v rámci ZBV č. 3 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.

S pozdravem a přáním hezkého dne

Ing. Lukáš Ptáček
Ředitel divize Technická asistence

Mobil
E-mai

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

