

## 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):

Most ev.č.102-017

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

207/2

Číslo ZBV:

9

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. 9 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
9.1	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
9.2	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
9.3	0,00	75 186,27	75 186,27

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
9.4	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
9.5	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
9	0,00	75 186,27	75 186,27

Části ZBV se číslovají číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny.  
Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Evidenční nebo Změnové listy  
a pro Rozpis ocenění změn položek.

ZBV - krycí list

Číslo paré:

1

## Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: <b>II/102 hr. hl. města Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II</b> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Most ev.č.102-017</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <b>207/2</b>	Číslo ZBV: <b>9.3</b>
---	---	--------------------------

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
2. Změnový list	1	počet listů
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů
4. Rozpis ocenění Změn položek	1	počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupin	2	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů
Další doklady dle přehledu dokladů	35	počet listů
	1	dnat
	2	Zhotovitel
	3	Projektant (AD)
	4	Stavební dozor
	5	Supervize (Regionální dotační kancelář)

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Při demolici původního mostu ev. č. 102-017 ve Štěchovicích byla zastižena pod vrstvami AB souvrství dlažba ze žulových kostek na mostovce. Dlažbu bylo nezbytné odtěžit včetně nutné plochy přilehlých výkopů pro nový most a odvézt na deponii. Předkládaná změna neobsahuje odkup žulových kostek, tudíž zůstávají v majetku KSÚS. Po odbourání stávající opěry původního mostu na štěchovickém předmostí byl zastižen základ stávající opěry jen v půdorysně nedostačující ploše pro montáž bednění nové opěry a křídel OP1. Proto bylo nezbytné po navrtání mikropilot nové opěry doplnit podkladní beton po celé ploše jako u opěry OP2.

Jedná se o Změnu nepodstatnou, která je podle § 5, odst. (1) písm. c), resp. podle § 10 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 3 jako změna z nepředvídaných důvodů. Jedná se o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky, z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6) se jedná o změnu, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, jelikož z podkladů pro zpracování PD vyplývalo, že vozovka je živičná a v záznamech původní dlažba nebyla uvedena. 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
<b>0,00</b>	<b>75 186,27</b>	<b>75 186,27</b>	<b>75 186,27</b>

## Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí): STRABAG a.s.	jméno	Ing. Karel Šimek	datum	5. 8. 2022	podp
Projektant (autorský dozor): Pontex, spol. s r.o.	jméno	Ing. David Dvořáček	datum		podp
Stavební dozor: Pragoprojekt, a. s.	jméno	Miroslav Valenta	datum	- 7 - 09 - 2022	podp
Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno		datum		podp
Zástupce Objednatele: KSÚS SK	jméno	Ing. Milan Peška	datum		podp

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.

<b>Objednatel</b> (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Ing. Jan Fidler, DiS.	datum		podpis
<b>Zhotovitel</b>	jméno	Ing. Tomáš Hajič Ing. Renata Hamrská	datum		podpis

Číslo p

**ZÁPIS**

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)  
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 9**

<b>Název Stavby:</b> II/102 hr. hl. města Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
<b>Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:</b> 207/2
<b>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):</b> Most ev.č.102-017

Údaje v Kč bez DPH

<b>Cena SO/PS dle Smlouvy</b>
1 - zadat
<b>26 671 538,54</b>

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	728 985,00	27 400 523,54	728 985,00

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

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	0,00	75 186,27	804 171,27	3,02%

**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	0,00	27 475 709,81	804 171,27	3,02%

**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. Jaroslava Jurková

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo 9.3													
Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II Číslo a název SO/PS: 207 - Most ev.č.102-017 Číslo a název rozpočtu: 207 - Most ev.č.102-017								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
								č. 2 Skupina Změn: 3					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
46	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	28,990	33,535	4,545	3 304,25	95 790,21	0,00	15 017,82	110 808,03	15 017,82	15,68%
<b>NOVÉ POLOŽKY</b>													
88	02910.	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	0,000	374,060	374,060	1,00	0,00	0,00	374,06	374,06	374,06	100,00%
		Cena položky dle kompletní položky z SO 000, tj. 0,5 % z hodnoty prací											
89	11337R	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK	M2	0,000	307,000	307,000	194,77	0,00	0,00	59 794,39	59 794,39	59 794,39	100,00%
		kalkulace dle položek z SoD											
<b>Celkem</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>75 186,27</b>	<b>170 976,48</b>	<b>75 186,27</b>	

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)

Datum: 5.9.2022

Podpis:

Za Objednatele: Miroslav Valenta, (TDI)

Datum: -7-09-2022

Podpis:

## PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby:

II/102 hr. hl. města Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II

1	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	377 812 002,59
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	383 581 585,61
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	464 133 718,59
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	101,53%
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)	-0,20%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	5 236 354,27
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	1,39%
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	0,70%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,80%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	5 657 318,83
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	188 906 001,30

12=(37/1)*100	Sledování limitu (15%)	0,42%
13=37	Sledování limitu 137 366 000 Kč	1 604 748,11
14=137366000-37		135 761 251,89

		- 1 -			- 2 -			- 3 -				- 4 -				- 5 -					
		Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)			Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)			Změny nepředvídané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)				Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)				Změny de minimis					
SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny de minimis (15% nebo limit 137 366 000,- 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	- 746 242,26	6 615 825,28	5 769 583,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 147 928,60	2 505 559,91	2 357 631,31	2 653 488,51	- 62 553,68	2 941 276,64	2 878 722,96	3 003 830,32	1 604 748,11	0,42%
103	1	Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi / úprava poklopů a vodoznaků	0,00	124 942,66	124 942,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	124 942,66	124 942,66	124 942,66	0,00	0,00%
103	2	Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi / přeložka vodovodní přípojky km 14,815-14,895, kolize s kabelem CETIN	0,00	158 202,22	158 202,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	158 202,22	158 202,22	158 202,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
103	3	Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi / odstranění žulových kostek	- 147 928,60	470 739,23	322 810,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 147 928,60	470 739,23	322 810,63	618 667,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
103	4	Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi / oprava objízdné trasy Masečín	0,00	514 671,37	514 671,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	514 671,37	514 671,37	514 671,37	0,00	0,00%
103	5	Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi / kolize kabelů s kanalizací a novým profilem vozovky	0,00	1 072 447,19	1 072 447,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 072 447,19	1 072 447,19	1 072 447,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
102	6	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / zvýšené množství odstraňování křovin	- 62 553,68	2 301 662,61	2 239 108,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 62 553,68	2 301 662,61	2 239 108,93	2 364 216,29	0,00	0,00%
901	7	Provizorní most přes Kočábu / změna založení mostního provizoria	- 535 759,98	1 068 988,73	533 228,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 604 748,11	0,42%
207	8	Zajištění skalního svahu	0,00	728 985,00	728 985,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	728 985,00	728 985,00	728 985,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
207	9	Most ev.č. 102-017 / odstranění vrstvy žulových kostek + podkladní vrstva pod OP1	0,00	75 186,27	75 186,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75 186,27	75 186,27	75 186,27	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
	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	0,00	0,00
	17		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	18		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	19		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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:	9
Název a evidenční číslo stavby:	<b>II/102 hr. hl. města Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II</b>
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Most ev.č.102-017
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	207/2

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Změnový soupis prací SO 207 po změně 2 pro ZBV 9	20	
08 Kalkulace	1	
09 Vyjádření AD 22	5	
10 Zápis ve SD č. 3214603	1	
11 Zápis ve SD č. podkladní beton pod OP1	1	
12 Geodetický protokol S II 83 2021	1	
13 Fotodokumentace	1	
14 Fotodokumentace kostky	1	
15 Fotodokumentace podkl. beton	2	
16 Stanovisko TDS	1	
17 Stanovisko IBR	1	
Počet listů celkem	35	

**SOUPIS PRACÍ**

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

**Objekt:** SO 207 Most ev.č.102-017

**Rozpočet:** SO 207 Most ev.č.102-017

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** STRABAG a.s.

**Základní cena:** 26 671 538,54 Kč

**Cena celková:** 27 475 710,53 Kč

**DPH:** 5 769 899,21 Kč

**Cena s daní:** 33 245 609,74 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 27 475 710,53 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 207 Most ev.č.102-017  
 Rozpočet: SO 207 Most ev.č.102-017

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
3	014102	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton pol.966168 230,64*2,5=576,600 [A]	T	576,600	25,84	14 899,34
1	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kámen, kamenivo pol.113328 36,45*1,9=69,255 [F] pol.114142 30,0*1,9=57,000 [G] pol.122738 187,92*2,0=375,840 [H] pol.12960 20,88*2,0=41,760 [I] pol.131738 1717,3*2,0=3 434,600 [D] Celkem: F+G+H+I+D=3 978,455 [J]	T	3 978,455	25,84	102 803,28
2	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU prostý beton pol.966158 11,65*2,3=26,795 [A] pol.97816 7,56*2,3=17,388 [B] Celkem: A+B=44,183 [C]	T	44,183	25,84	1 141,69
4	014102	D	POPLATKY ZA SKLÁDKU izolace pol.97817 151,2*0,01*2,4=3,629 [A]	T	3,629	25,84	93,77
88	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	0,000	1,00	0,00
	ZBV:						
		ZBV č. 09	Vrstva žulových kostek a podkl. beton pod OP1 374,06=374,060 [A]		374,060		374,06





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 207 Most ev.č.102-017  
 Rozpočet: SO 207 Most ev.č.102-017

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		374,060		374,06
5	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	11 513,88	11 513,88
6	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY výpočet zatížitelnosti	KPL	1,000	34 541,63	34 541,63
7	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1. HMP	KUS	1,000	13 816,65	13 816,65
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>179 184,30</b>
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				
8	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN vč.odvozu odhad 30,0=30,000 [A]	M2	30,000	36,98	1 109,40
89	113106122		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z kamenných dlaždic Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z kamenných dlaždic nebo desek	M2	0,000	91,95	0,00
	ZBV:						
		ZBV č. 09	Vrstva žulových kostek a podkl. beton pod OP1 Po odfrézování živice na mostě byla odkryta žulová dlažba dle zaměření 307 m2=307,000 [A]		307,000		28 228,65
			aktuální množství		307,000		28 228,65



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 207 Most ev.č.102-017  
 Rozpočet: SO 207 Most ev.č.102-017

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	11329		ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z LOMOVÉHO KAMENE Možno využít na zához nebo dlažbu  odhad před opěrami 2,0*10,0*0,5*2=20,000 [A] svahy 3,0*10,0*0,5*2=30,000 [B] Celkem: A+B=50,000 [C]	M3	50,000	1 217,20	60 860,00
10	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku  vozovka mimo most mezi pažením 9,0*(33,0-16,8)*0,25=36,450 [A]	M3	36,450	744,26	27 128,28
11	11353		ODSTRANĚNÍ CHODNIKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ vč.odvozu na místo určené investorem  (23,3+1,0)*2=48,600 [A]	M	48,600	111,57	5 422,30
12	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH. ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na místo určené investorem  vozovka na mostě a pro výkop (mezi pažením) 6,6*33,0*0,25=54,450 [A]	M3	54,450	1 796,96	97 844,47
13	114142		ODSTR DLAŽ VOD KOR Z LOMKAM NA SUCHO VČ PODKL, ODVOZ DO 2KM vč.odvozu a uložení na skládku  v místě nové zdi - odhad 100,0m2*0,3=30,000 [A]	M3	30,000	1 217,20	36 516,00
14	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN všechny jímky odhad 12hod/den, 14 dni (6+8)*12*14=2 352,000 [A]	HOD	2 352,000	87,37	205 494,24



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 207 Most ev.č.102-017  
 Rozpočet: SO 207 Most ev.č.102-017

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku zemní hrázka 187,92=187,920 [A]	M3	187,920	789,39	148 342,17
16	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ vč.odvozu a uložení na skládku odstranění nánosů pro těsnící hrázku (1,1+0,5)*0,5*0,3*(35,0+52,0)=20,880 [A]	M3	20,880	797,45	16 650,76
17	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku op.1 4,0*(6,0*11,3-1,5*2,5)+4,5*6,0*2,5=323,700 [A] op.2 6,0*8,0*10,7+1,0*1,0*10,0+4,0*5,0*3,0=583,600 [B] zed' 4,5*7,5*24,0=810,000 [C] Celkem: A+B+C=1 717,300 [D] odhad 55% D*0,55=944,515 [E]	M3	944,515	420,71	397 366,91
18	131838		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM op.1 4,0*(6,0*11,3-1,5*2,5)+4,5*6,0*2,5=323,700 [A] op.2 6,0*8,0*10,7+1,0*1,0*10,0+4,0*5,0*3,0=583,600 [B] zed' 4,5*7,5*24,0=810,000 [C] Celkem: A+B+C=1 717,300 [D] odhad 30% D*0,3=515,190 [E]	M3	515,190	339,77	175 046,11
19	131938		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM op.1 4,0*(6,0*11,3-1,5*2,5)+4,5*6,0*2,5=323,700 [A] op.2 6,0*8,0*10,7+1,0*1,0*10,0+4,0*5,0*3,0=583,600 [B] zed' 4,5*7,5*24,0=810,000 [C] Celkem: A+B+C=1 717,300 [D] odhad 10% D*0,1=171,730 [E]	M3	171,730	1 142,41	196 186,07
20	138438		DOLAMOVÁNÍ HLOUBENÝCH VYKOPÁVEK TŘ. II, ODVOZ DO 20KM	M3	85,865	1 277,27	109 672,79



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hLm.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 207 Most ev.č.102-017  
 Rozpočet: SO 207 Most ev.č.102-017

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			op.1 $4,0*(6,0*11,3-1,5*2,5)+4,5*6,0*2,5=323,700$ [A] op.2 $6,0*8,0*10,7+1,0*1,0*10,0+4,0*5,0*3,0=583,600$ [B] zed' $4,5*7,5*24,0=810,000$ [C] Celkem: $A+B+C=1\,717,300$ [D] odhad 5% $D*0,05=85,865$ [E]				
21	138938		DOLAMOVÁNÍ HLOUBENÝCH VYKOPÁVEK TR. III, ODVOZ DO 20KM	M3	34,346	2 782,90	95 581,48
			op.1 $4,0*(6,0*11,3-1,5*2,5)+4,5*6,0*2,5=323,700$ [A] op.2 $6,0*8,0*10,7+1,0*1,0*10,0+4,0*5,0*3,0=583,600$ [B] zed' $4,5*7,5*24,0=810,000$ [C] Celkem: $A+B+C=1\,717,300$ [D] odhad 2% $D*0,02=34,346$ [E]				
22	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	1 905,220	16,70	31 817,17
			$1717,3+187,92=1\,905,220$ [A]				
23	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	1 259,000	666,45	839 060,55
			zásyp mostu - výkop minus kamenivo a betony zdi, op.2, křidel, přech.desky, podkl.bet, .. $1717,3-(148,4+51,6)-(105,75+29,1+54,7+29,8+25,2-29,0)-1,0*4,5*9,5=1\,259,000$ [A]				
24	17780		ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	187,920	543,67	102 166,47
			kompletní vč.těsnící fólie v hrázce  $(3,2+1,6)*0,5*0,8*(35,0+52,0)=167,040$ [A] po odstranění nánosů pro těsnící hrázku $20,88=20,880$ [B] Celkem: $A+B=187,920$ [C]				
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>2 574 493,82</b>
<b>2</b>		<b>Základy</b>					
25	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	48,900	875,05	42 789,95
			Kompletní vč.lože a obetonování, vč.vyvedení skrz křídlo				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 207 Most ev.č.102-017  
 Rozpočet: SO 207 Most ev.č.102-017

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			8,5+1,7+13,5+1,7+0,7+20,0+4*0,7=48,900 [A]				
26	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) žebro 0,15*0,04*20,8*2=0,250 [A]	M3	0,250	124 119,60	31 029,90
27	22694R		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ - KOTVENÉ Kompletní vč.vrtů, zápor a výdřevy Viditelná pohledová plocha op.1 4,2*(9,9+2,5+1,5+9,8+8,1)=133,560 [A] op.2 4,5*(5,9+11,7+3,7)+4,0*(12,0+1,0+12,5)=197,850 [B] Celkem: A+B=331,410 [C]	M2	331,410	13 559,75	4 493 836,75
28	227831		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU kompletní, tr.108/12 s roznášecí hlavou op.1 6,0*19=114,000 [A] op.2 5,0*19=95,000 [B] Celkem: A+B=209,000 [C]	M	209,000	2 399,03	501 397,27
29	26174		VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TŘ I A II D DO 200MM odhad 10% délky 209,0*0,1=20,900 [A]	M	20,900	1 303,82	27 249,84
30	26184		VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TŘ III A IV D DO 200MM odhad 90% délky vč.vrty skrz stáv.základ 209,0*0,9=188,100 [A]	M	188,100	1 303,82	245 248,54
31	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 C30/37-XF2 (F3), vč.bednění, nátěru zasypných ploch proti zemní vlhkosti a její ochrany, výplně a těsnění pracovních, smršťovacích a dilatač.spar, op.2 2,4*1,2*10,1=29,088 [A]	M3	29,088	5 944,72	172 920,02
32	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	4,072	31 608,44	128 709,57



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 207 Most ev.č.102-017  
 Rozpočet: SO 207 Most ev.č.102-017

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odhad 140 kg/m3 29,088*0,140=4,072 [A]				
33	285391		DODATEČNĚ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 10MM DO VRTŮ stáv.nábřežní zeď - 2prof/200 mm 7,0/0,2*2=70,000 [A]	KUS	70,000	389,48	27 263,60
87	289941R		ZPEVNĚNÍ SKALNÍCH PLOCH Z OCELOVÝCH SÍTÍ HOROLEZECKÝM ZPŮSOBEM	KS	0,000	728 985,00	0,00
	ZBV:	ZBV č. 08	Zajištění skalního svahu 1 =1,000 [A]		1,000		728 985,00
			aktuální množství		1,000		728 985,00
34	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící fólie op.1 5,7*8,5=48,450 [A] op.2 5,3*(9,0+3,0)=63,600 [B] zdi 3,5*10,0+2,5*10,0=60,000 [C] Celkem: A+B+C=172,050 [D]	M2	172,050	138,17	23 772,15
2		Základy					6 423 202,59
3		Svislé konstrukce					
35	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘIMSY vč.vrtání a vlepení odhad 6 kg/kus, po 1m na NK 21*6,0*(2+1)=378,000 [A]	KG	378,000	149,76	56 609,28



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 207 Most ev.č.102-017  
 Rozpočet: SO 207 Most ev.č.102-017

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	317326		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 (B50) C35/45-XF4, vč.bednění, výplně a těsnění pracovních, smršťovacích a dilatač spár, úpravy povrchu vč.letopočtu výstavby širší $(0,35*0,7+1,95*0,27)*29,3=22,605$ [A] užší $(0,35*0,7+0,45*0,27)*23,8=8,723$ [B] op.zed' $(0,35*0,7+0,45*0,27)*(3,0+20,0)=8,430$ [C] na stáv zdi $1,0*0,27*7,0=1,890$ [D] Celkem: $A+B+C+D=41,648$ [E]	M3	41,648	20 198,50	841 227,13
37	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B odhad 160 kg/m3 $41,648*0,160=6,664$ [A]	T	6,664	31 608,44	210 638,64
38	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) C30/37-XF2 (F3), vč.bednění, nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti a její ochrany, výplně a těsnění pracovních, smršťovacích a dilatač.spar, opěrná zed' základ $(4,0*0,75+3,0*0,75)*10,0=52,500$ [A] dřík $0,75*(2,25+4,85)*0,5*20,0=53,250$ [B] Celkem: $A+B=105,750$ [C]	M3	105,750	10 800,02	1 142 102,12
39	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B Odhad 160 kg/m3 $105,75*0,160=16,920$ [A]	T	16,920	31 608,44	534 814,80
40	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	M3	136,367	11 153,36	1 520 950,24



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
Objekt:	SO 207 Most ev.č.102-017
Rozpočet:	SO 207 Most ev.č.102-017

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			C30/37-XF2 (F3), vč.bednění, nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti a její ochrany, výplně a těsnění pracovních, smršťovacích a dilatač.spar, dřívky opěr $(1,5*3,48+0,4*0,64)*9,47+(1,5*3,67+0,4*0,64)*9,49=106,530$ [B] křídla op.1 $(2,8+0,8)*0,5*3,0*0,5*2+(2,5*6,0-3,0*0,5*0,5)*0,75=16,088$ [C] op.2 $(4,4+0,8)*0,5*5,5*0,5+4,4*3,0*0,5=13,750$ [D] Celkem: B+C+D=136,368 [E]				
41	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B odhad 160 kg/m3 $136,367*0,160=21,819$ [A]	T	21,819	31 608,44	689 664,55
<b>3</b>		<b>Svislé konstrukce</b>					<b>4 996 006,76</b>
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					
42	420324		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30 C25/30-XF2, vč.bednění, nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti a její ochrany, výplně a těsnění pracovních, smršťovacích a dilatač.spar, $1,8m2*7,0*2=25,200$ [A]	M3	25,200	4 679,21	117 916,09
43	420365		VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B odhad 170 kg/m2 $25,2*0,170=4,284$ [A]	T	4,284	31 608,44	135 410,56
44	421325R		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 + PŘEDPJATÉ NOSNÍKY Kompletní nosná konstrukce výšky 770 mm vč.zabetonovaných předpjatých nosníků z vysokopevnostního betonu se stlačenou výškou z betonu C110/130 XF2 a beton.výztuže	M2	195,520	44 466,33	8 694 056,84





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 207 Most ev.č.102-017  
 Rozpočet: SO 207 Most ev.č.102-017

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			9,4*20,8=195,520 [A]				
45	434114		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ BETON DO C25/30 (B30) revizní schodiště 0,6*0,18*0,75*10=0,810 [A]	M3	0,810	24 754,84	20 051,42
46	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 C12/15 X0 - podkladní beton op.2 3,0*10,1*0,15=4,545 [F] op.zed' (3,6*10,3+4,6*10,3)*0,15=12,669 [C] přech.desky 5,0*7,0*0,15*2=10,500 [D] křídlo op.1 1,35*6,3*0,15=1,276 [E] Celkem: F+C+D+E=28,990 [G]	M3	28,990	3 304,25	95 790,21
	ZBV:	ZBV č. 09	Vrstva žulových kostek a podkl. beton pod OP1 op.1 3,0*10,1*0,15=4,545 [A]		4,545		15 017,82
			aktuální množství		33,535		110 808,02
47	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C20/25 XF3 - lože dlažby a schodiště schodiště 1,0*4,0*0,25=1,000 [D] dlažba násypové těleso v úrovni vodoteče 2,5*30,0*0,1=7,500 [B] zakončení římsy - pravá strana 0,8*5,0*0,1=0,400 [A] sjezd do koryta - pravá strana 4,0*26,0*0,1=10,400 [C] zakončení skluzu 1,0*0,6*0,2=0,120 [E] Celkem: D+B+A+C+E=19,420 [F]	M3	19,420	3 924,16	76 207,19
48	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	218,865	1 130,05	247 328,39



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 207 Most ev.č.102-017  
 Rozpočet: SO 207 Most ev.č.102-017

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ŠP podsyp ochrana těsnící vrstvy - viz fólie $172,05\text{m}^2 \cdot 0,15 \cdot 2 = 51,615$ [A] schodiště $1,4 \cdot 4,0 \cdot 0,1 = 0,560$ [B] pod dlažbou tl.100 mm násypové těleso v úrovni vodoteče $2,5 \cdot 30,0 \cdot 0,1 = 7,500$ [G] zakončení římsy - pravá strana $0,8 \cdot 5,0 \cdot 0,1 = 0,400$ [H] sjezd do koryta - pravá strana $4,0 \cdot 26,0 \cdot 0,1 = 10,400$ [C] podkladní přechodový klín $(6,0 \cdot 1,0 + 1,2 \cdot 0,6) \cdot 9,5 + (8,0 \cdot 1,0 + 1,5 \cdot 0,6) \cdot 9,5 = 148,390$ [E] Celkem: A+B+G+H+C+E=218,865 [I]				
49	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE $1,5 \cdot 1,0 \cdot (15,0 + 33,0) = 72,000$ [A]	M3	72,000	3 481,56	250 672,32
50	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba tl.200 mm do betonu dlažba násypové těleso v úrovni vodoteče $2,5 \cdot 30,0 \cdot 0,2 = 15,000$ [B] zakončení římsy - pravá strana $0,8 \cdot 5,0 \cdot 0,2 = 0,800$ [A] sjezd do koryta - pravá strana $4,0 \cdot 26,0 \cdot 0,2 = 20,800$ [C] zakončení skluzu $1,0 \cdot 0,6 \cdot 0,2 = 0,120$ [D] Celkem: B+A+C+D=36,720 [E]	M3	36,720	12 337,39	453 028,96
51	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 $0,5 \cdot 0,8 \cdot 30,0 = 12,000$ [A]	M3	12,000	4 869,56	58 434,72
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>10 163 914,51</b>
5			<b>Komunikace</b>				
52	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠD tl.150 mm	M2	140,000	129,74	18 163,60



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 207 Most ev.č.102-017  
 Rozpočet: SO 207 Most ev.č.102-017

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			provizorní napojení - 2x10m 7,0*10,0*2=140,000 [B]				
53	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠD tl.200 mm  zakončení římsy vlevo za mostem 2,5*2,1=5,250 [A] provizorní napojení - 2x10m 7,0*10,0*2=140,000 [B] Celkem: A+B=145,250 [C]	M2	145,250	172,99	25 126,80
54	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 provizorní napojení - 2x10m 7,0*10,0*2=140,000 [B]	M2	140,000	28,06	3 928,40
55	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-EP 0,35 kg/m2  vozovka - mezi dilatace 7,0*20,8*2=291,200 [A] provizorní napojení - 2x10m 7,0*10,0*2=280,000 [B] Celkem: A+B=571,200 [C]	M2	571,200	11,27	6 437,42
56	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM  vozovka - mezi dilatace 7,0*20,8=145,600 [A] provizorní napojení - 2x10m 7,0*10,0*2=140,000 [B] Celkem: A+B=285,600 [C]	M2	285,600	675,56	192 939,94
57	574D46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM  vozovka - mezi dilatace 7,0*20,8=145,600 [A]	M2	145,600	886,31	129 046,74
58	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM  provizorní napojení - 2x10m 7,0*10,0*2=140,000 [B]	M2	140,000	830,28	116 239,20



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 207 Most ev.č.102-017  
 Rozpočet: SO 207 Most ev.č.102-017

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
59	574E88		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM provizorní napojení - 2x10m $7,0*10,0*2=140,000$ [B]	M2	140,000	1 023,79	143 330,60
60	575F53		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM MODIFIK vozovka 1m na přech.desku $7,0*(20,8+1,0*2)=159,600$ [A]	M2	159,600	518,12	82 691,95
61	576412		POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 3KG/M2 Posyp MA drtí fr. 4/8 vozovka 1m na přech.desku $7,0*(20,8+1,0*2)=159,600$ [A]	M2	159,600	5,76	919,30
62	582621		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z MC Dlažba tl.60 mm do betonu zakončení římsy vlevo za mostem $2,5*2,1=5,250$ [A]	M2	5,250	697,15	3 660,04
5			<b>Komunikace</b>				<b>722 483,99</b>
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
63	711412		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY rub opěr - pod drenáž $8,5*4,0+9,0*4,3=72,700$ [A]	M2	72,700	1 218,60	88 592,22
64	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU $9,4*(20,8+1,0*2)=214,320$ [A]	M2	214,320	944,76	202 480,96
65	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	56,160	246,46	13 841,19



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 207 Most ev.č.102-017  
 Rozpočet: SO 207 Most ev.č.102-017

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ochrana izolace pod římsou asfaltovými pásy s kovovou vložkou (2,1+0,6)*20,8=56,160 [A]				
66	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ ochranná a drenážní geotextilie  rub opěr a křidel a zdí vč.základů op.1 4,0*8,5+3,0*2,0*2+6,0*2,5=61,000 [A] op.2 5,7*9,0+5,5*3,0+3,0*4,4=81,000 [B] zed' 10,0*(4,2+2,75+0,7)+10,0*(2,9+1,75+0,7)=130,000 [C] Celkem: A+B+C=272,000 [D]	M2	272,000	164,30	44 689,60
67	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) kraje NK 0,5*20,8*2=20,800 [A]	M2	20,800	547,69	11 391,95
68	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) kraje říms (0,15+0,15)*(29,3+23,8)=15,930 [A]	M2	15,930	684,61	10 905,84
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>371 901,76</b>
8			<b>Potrubí</b>				
69	87446		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM pro vyvedení kanalizace opěrů 1 1,5=1,500 [A]	M	1,500	1 957,36	2 936,04
70	87459		POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 700MM pro vyvedení potrubí skrz křídlo 0,5=0,500 [A]	M	0,500	4 950,97	2 475,49
71	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM 110/94 - rezervní	M	85,400	161,19	13 765,63



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
Objekt:	SO 207 Most ev.č.102-017
Rozpočet:	SO 207 Most ev.č.102-017

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			levá římsa $(29,3+0,5*2)*2=60,600$ [A] pravá římsa $(23,8+0,5*2)*1=24,800$ [B] Celkem: A+B=85,400 [C]				
72	87727		CHRÁNIČKY PŮLENĚ Z TRUB PLAST DN DO 100MM pro vedení řady 400	M	79,900	253,31	20 239,47
			levá římsa $(29,3+0,5*2)*1=30,300$ [A] pravá římsa $(23,8+0,5*2)*2=49,600$ [B] Celkem: A+B=79,900 [C]				
73	89914		ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNĚ vč.zemních prací	KUS	42,000	339,66	14 265,72
			odvodňující jímka DN 800, výšky 500 mm ve výkopu $(6+8)*3=42,000$ [A]				
8		Potrubí					53 682,35

9 Ostatní konstrukce a práce							
74	9111C1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ LANKOVÉ - DODÁVKA A MONTÁŽ Kompletní na křídle $6,0=6,000$ [A]	M	6,000	4 605,55	27 633,30
75	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ Kompletní vč.kotvení, plastmalty a a PKO	M	81,300	5 987,22	486 760,99
			levá strana $29,0=29,000$ [A] pravá strana $23,8-1,5+3,0=25,300$ [B] zeď $20,0+7,0=27,000$ [C] Celkem: A+B+C=81,300 [D]				
76	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ	KUS	12,000	564,18	6 770,16



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
Objekt:	SO 207 Most ev.č.102-017
Rozpočet:	SO 207 Most ev.č.102-017

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			sp.st. 2+2=4,000 [A] řimsy 2*3+2=8,000 [B] Celkem: A+B=12,000 [C]				
77	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU kompletní vč.přípevnění	KUS	2,000	2 878,47	5 756,94
78	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM do bet.lože  u schodiště 4,0=4,000 [A] podél zakončení řimsy - zámk. dlažby 2,5+2,3=4,800 [B] podél zakončení řimsy - kamen.dlažby 5,0+2,0+0,8=7,800 [C] Celkem: A+B+C=16,600 [D]	M	16,600	609,88	10 124,01
79	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM do bet.lože  zakončení dlažby u vozovky 5,0+2,5=7,500 [A]	M	7,500	654,25	4 906,88
80	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 s předtěsněním  podél řims 29,3+23,8=53,100 [A]	M	53,100	128,96	6 847,78
81	93152		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM mostní závěr s jednoduchým těsněním spáry PŮDORYSNÁ DÉLKA !!!!! 10,2*2=20,400 [A]	M	20,400	23 027,76	469 766,30



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
Objekt:	SO 207 Most ev.č.102-017
Rozpočet:	SO 207 Most ev.č.102-017

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
82	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM skluz 5,0=5,000 [A]	M	5,000	2 293,50	11 467,50
83	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku chodník 1,0*0,25*23,3*2=11,650 [A]	M3	11,650	3 186,64	37 124,36
84	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku řimsy 0,58*0,3*23,3*2=8,108 [A] NK 9,85*16,8*0,15+0,35*0,83*16,5*7+1,05*0,3*0,35*6*5=61,682 [B] opěry (1,5*3,0+1,0*1,0)*10,16*2=111,760 [C] křídla 4,0*(4,0+3,5)*0,6*2=36,000 [D] zábradlí sloupky 0,55*1,0*(0,7*2+0,5*2+0,25*6)*2=4,290 [E] madlo a výplň (0,3*0,3*23,3+0,35*0,1*(23,3-3,9)*2)*2=6,910 [F] řimsa na stáv.zdi 1,0*0,27*7,0=1,890 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=230,640 [H]	M3	230,640	3 626,46	836 406,73
85	97816		ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH vč.odvozu a uložení na skládku odhad tl.50 mm 9,0*16,8*0,05=7,560 [A]	M3	7,560	3 914,72	29 595,28
86	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE vč.odvozu a uložení na skládku 9,0*16,8=151,200 [A]	M2	151,200	172,71	26 113,75





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
Objekt:	SO 207 Most ev.č.102-017
Rozpočet:	SO 207 Most ev.č.102-017

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
90	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	M2	0,000	84,40	0,00
	ZBV:						
		ZBV č. 09	Vrstva žulových kostek a podkl. beton pod OP1 Uložení dlažby na deponii 307 m2=307,000 [A]		307,000		25 910,80
					aktuální množství		25 910,80
91	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	T	0,000	51,81	0,00
	ZBV:						
		ZBV č. 09	Vrstva žulových kostek a podkl. beton pod OP1 307 m2 * 0,32=98,240 [A]		98,240		5 089,81
					aktuální množství		5 089,81
92	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	T	0,000	5,76	0,00
	ZBV:						
		ZBV č. 09	Vrstva žulových kostek a podkl. beton pod OP1 Vzdálenost deponie 2 km, 2 km pokryt pol. 997221571 307 m2 * 0,32 * (2-1)=98,240 [A]		98,240		565,86

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
Objekt: SO 207 Most ev.č.102-017  
Rozpočet: SO 207 Most ev.č.102-017

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství		565,86
9			Ostatní konstrukce a práce				1 990 840,45
<b>Celkem:</b>							<b>27 475 710,53</b>

## KALKULACE

Stavba: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II

Objekt: SO 207 - Most ev.č.102-017

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
89	11337R	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK	M2	1,000	194,77	194,77
	113106122.	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z kamenných dlaždic	M2	307,000	91,95	28 228,65
	979071121.	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžným	M2	307,000	84,40	25 910,80
	997221571.	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	T	98,240	51,81	5 089,81
	997221579.	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	T	98,240	5,76	565,86
		<b>celkem</b>				<b>59 795,12</b>

Cena položky dle SO 102, pol. 1

Cena položky dle SO 103, pol. 49

Cena položky dle SO 102, pol. 124

Cena položky dle SO 102, pol. 125

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

Č. j.: Pz 2888/2021/DDv

Datum: 1. 4. 2021

Vyřizuje: Ing. David Dvořáček,

tel.: -

e-mail:

**II/102 hr. hl. m. Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, II. etapa**  
**Vyjádření autorského dozoru č. 22 - dlažba na stávajícím mostě SO 207**

Byli jsme informováni, že při demolici vozovky v oblasti mostu SO 207 (ev. č. 102-017) bylo zjištěno, že pod asfaltovými vrstvami se nachází původní dlažba ze žulových kostek.

Jedná se o novou informaci, která při přípravě stavby nebyla známá. V dokumentaci k mostu bylo uvedeno, že vozovka je živičná. Přítomnost původní dlažby v záznamech uvedena nebyla. Viz mostní list v příloze vyjádření.

AD požaduje následující:

- dlažbu v oblasti mostu a navazujících výkopů vytěžit a řešit jako výzisk v souladu s požadavky SoD zhotovitele,
- v místě napojení vrstev asfaltového krytu původní dlažbu v podloží ponechat, napojení vrstev provést ve vrstvách nad dlažbou.

Konkrétní řešení napojení vrstev navrhne projektant RDS.

Technické řešení bylo se zhotovitelem v předstihu projednáno.

S pozdravem

Ing. David Dvořáček,  
hlavní inženýr projektu

**Přílohy:**

- mostní list mostu SO 207 (ev. č. 102-017)

IČO: 40763439,	DIČ: CZ40763439	jednatelé:	Ing. Václav Hvizdal	tel.:
Bankovní spojení:	ČSOB, a.s., č. účtu:		Ing. Petr Souček	tel.:
	MONETA Money Bank, a.s., č. úč		Ing. Martin Havlík	tel.:
Sídlo: Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4 - Braník, IDDS: nrpt3sn		sekretariát:	tel.: +420 224 122 210	e-mail:
Firma je zapsána v OR MS v Praze, oddíl C, vložka 2994 ze dne 17.7.1991				

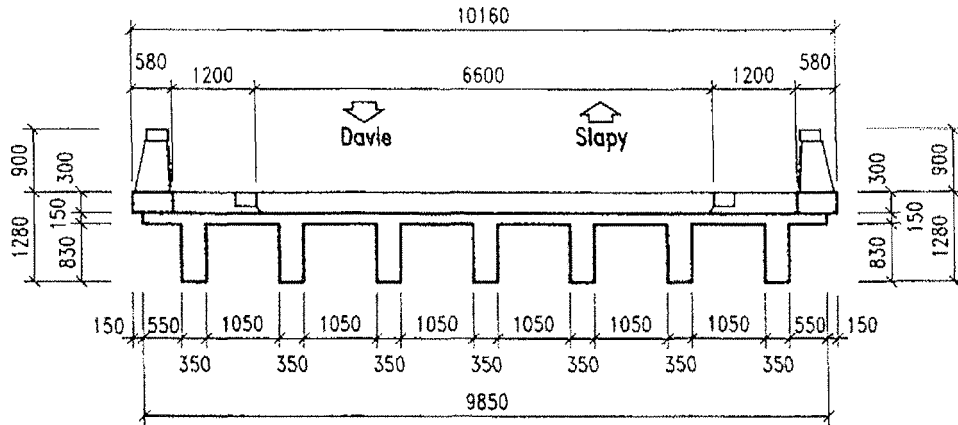
**Na vědomí (zasláno pouze elektronicky):**

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,

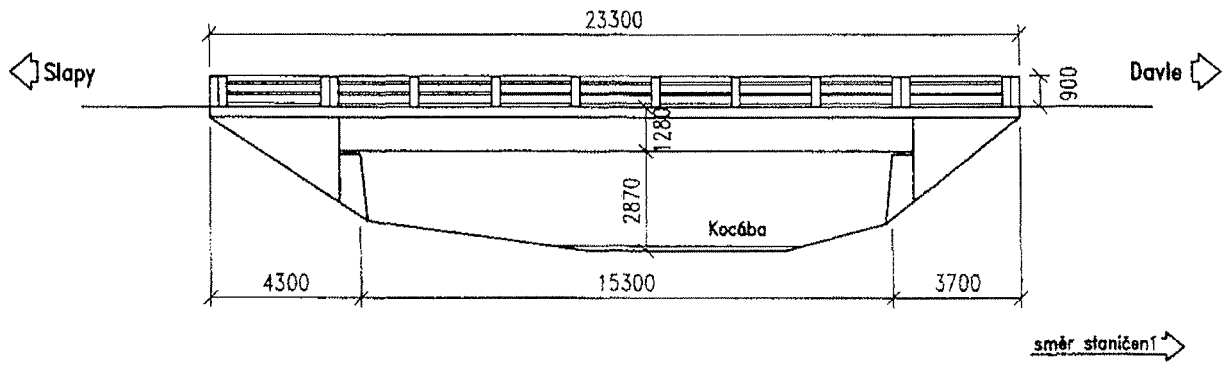
<b>Mostní list mostu pozemní komunikace</b>			
<b>Ev.č. mostu:</b>	102-017		
<b>Název mostu:</b>	Most přes potok Kocába ve Štěchovicích		
<b>Místní název:</b>			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	2. třída / 102		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	19.227 km	Staničení na úseku: 0.728 km	
Rok postavení:	1946		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Středočeský		
Okres:	Praha-západ		
Obec (MČ):	Štěchovice		
Katastrální území:	Štěchovice u Prahy		
Správce mostu:	kraj Středočeský, SÚS Kladno, majetková správa Praha - západ, cestmistrovství Zbraslav		
Zpracovatel mostního listu:			
<b>Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení</b>			
Způsob stanovení:	Rok:		
$V_n = -$	$V_r = -$	$V_e = -$	$V_{aj}(V_a) = -$
<b>Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení</b>			
Způsob stanovení: N (Způsob stanovení zatížitelnosti neznámý)	Rok: 2016		
$V_n = 14$ t	$V_r = 30$ t	$V_e = 0$ t	$V_{aj}(V_a) = 10.0$ t
<b>Základní údaje</b>			
Celkový počet polí: 1	Délka přemostění: 15.30 m	Délka NK: 16.80 m	
Šikmost: Kolmý 100.00 g	Volná šířka: 9.00 m	Celková šířka mostu: 10.16 m	
Plocha mostu: 170.69 m <sup>2</sup>	S-JTSK X: - Y: -		
Souřadnice mostu	S-JTSK X: - Y: -		
Popis spodní stavby:	Opěry: masivní betonové monolitické.		
Popis nosné konstrukce:	ŽB monolitický trámový rošt se 7ks podélnými trámy, se 2 podporovými a 3 mezipodorovými příčnickami a deskou mostovky.		
Poznámka k nosné konstrukci:			
<b>Ostatní údaje</b>			
Výška mostu nad terénem: 3.07 m	Výška NK nad hladinou vody: 2.87 m		
$Q_{100}$ : -	Normální hladina vody: 0.20 m		
Navrhovaná hladina NH: - m n.m.	Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.		
<b>Mostní podpěry a křídla</b>			
-	Počet: 2		
	Typ podpěr: Krajiní opěra	Druh: Masivní opěra	Materiál: Prostý beton
	Délka: 9.30 až 9.30 m	Šířka: 0.00 až 0.00 m	Výška: 2.00 až 2.00 m
<b>Nosná konstrukce</b>			
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 15.30 m	Kolmá světlost: 15.30 m	Konstrukční výška: 15.30 m
	Rozpětí: 16.50 m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Železobeton	Další materiál: Nezadaný	
	Druh statického působení: Trám prostý	Prefabrikát: Nezadaný	
<b>Vozovka</b>			
-	Povrch komunikace: Živice	Skladba vozovky:	
	Šířka mezi obrubami: 6.60 m		
<b>Chodníky</b>			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Živice	Šířka chodníku: 1.20 m	Plocha chodníku: 20.16 m <sup>2</sup>
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Živice	Šířka chodníku: 1.20 m	Plocha chodníku: 20.16 m <sup>2</sup>
<b>Svodidla/zábradelní svodidla</b>			
-	Druh svodidla:	Výrobce:	Délka: - m
	Zábradlí: ŽB sloupky s ŽB madlem a vodorovnou výplní.		

<b>Cizí zařízení na mostě</b>	
-	Typ zařízení: Správce: Kabelové vedení TELECOMu v pravém chodníku. Ocelová chránička inž.sítí na pravém boku nosné konstrukce.
<b>Správní údaje</b>	
Archivace projektu: Nezadaná	
<b>Klasifikační stupeň stavu mostu</b>	
Nosná konstrukce: V - Špatný	Spodní stavba: IV - Uspokojivý
Použitelnost: II - Podmíněně použitelné	
Datum provedení poslední HPM(MPM): 28.4.2016	
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč	Datum posledního stanovení: -
Datum tisku: 2.11.2016 14:10 Vytisknul z BMS: - Dvořáček David, Ing.	

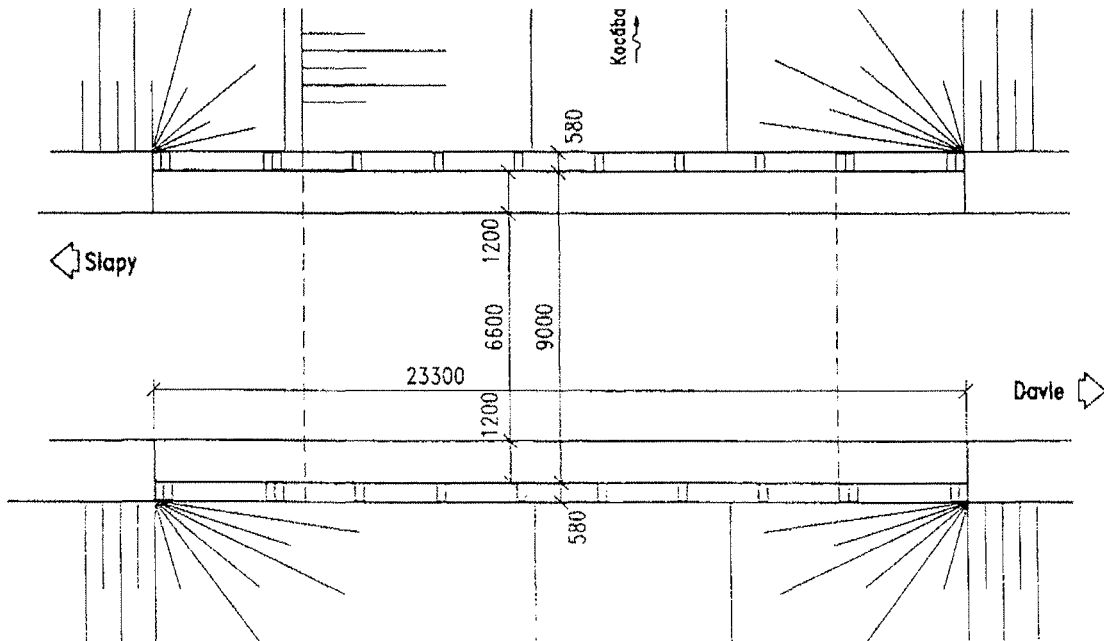
# PŘÍČNÝ ŘEZ 1:100



# POHLED 1:200



# PŮDORYS 1:200



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML



BO 203

Datum: 31.3.2021 Den týdne: ST

Místo středisko: Pílský, Název akce: N/102 HB. HZ. D. PRATI - ŠTĚPĀNŮVĚ, BELONĀTELNĀE, I. ETAPĀ

Pracovní doba: 9<sup>00</sup> - 13<sup>00</sup>

Pracovní přestávka: 11<sup>00</sup> - 12<sup>00</sup>

Pracovní (jména a příjmení): JIŘI ŠTĚPĀN, JIŘI K. ŠTĚPĀN, MICHAL ŠTĚPĀN, FRANTIŠEK JIŘIČEK

Pracovní nástroje: BATA, TROSKY TU 10, N/FRĚZA (1m), N/PADĀK, 3x MĀKĀLADIVĀ  
AUTO, N/PODĀK TRANSIT

Pracovní místo:

Pracovní podmínky:

Pracovní úkol (včetně dodavatelů a jejich činnosti): - PŘEBOUVĀNĀ PĀRTĀLNĀE NA ŠTĚPĀNĀ  
NA OBĀI PĀRĀPĀTĀCH A MOSTU PO 203  
- ODĀBĀ PĀRTĀLNĀE NA PĀRTĀLNĀE NA OBĀLOUANĀ PĀSTĀV

POPĀSĀ ŠTĚPĀNĀTELE: ŠTĚPĀNĀE ŠTĚPĀNĀTELE (STĚPĀNĀ A.S.)  
PĀRTĀLNĀE LĀDĀ UPOZORNĀNĀE PĀRĀVENĀ DĀBĀEJ MĀKĀLADIVĀ  
P. MICĀSLĀVA MĀKĀLADIVĀ NA ŠTĚPĀNĀ PĀSTĀV:  
PO ODĀBĀOVĀNĀ PĀRTĀLNĀE NA PĀRTĀLNĀE NA OBĀLOUANĀ PĀSTĀV  
NA OBĀI PĀRĀPĀTĀCH A MOSTU PO 203 JE V KĀNSTRUKĀNĀE  
VĀSTĀE KĀNSTRUKĀNĀE MĀKĀLADIVĀ ŠTĚPĀNĀE KĀNSTR. OBĀLOUANĀ  
PĀRTĀLNĀE ŠTĚPĀNĀE KĀNSTR. RĀDĀ ŠTĚPĀNĀE KĀNSTR. OBĀLOUANĀ  
A ŠTĚPĀNĀE KĀNSTR. PĀRTĀLNĀE PĀRTĀLNĀE PĀRTĀLNĀE

- ODĀBĀOVĀNĀ ŠTĚPĀNĀE KĀNSTR.
- ODĀBĀ ŠTĚPĀNĀE KĀNSTR. NA PĀRTĀLNĀE PĀRTĀLNĀE (MĀKĀLADIVĀ 38)

ZĀPĀNĀ VĀDĀ: Ā UVEDĀNĀMĀ ZĀNĀMĀ PĀRTĀLNĀE  
PĀRTĀLNĀE GEĀMETRĀE ZĀRTĀLNĀE  
PĀRTĀLNĀE PĀRTĀLNĀE A INFORMĀCĀ Ā UVEDĀNĀ  
VĀRTĀLNĀE MĀKĀLADIVĀ - ŠTĚPĀNĀE KĀNSTR.  
PĀRTĀLNĀE PĀRTĀLNĀE PĀRTĀLNĀE

Pro zástupce investora (TDI)

Podpis stavebního



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

**STRABAG**

Stavba: II/102 HR. HL.MĚSTA PRAHY – ŠTĚCHOVICE, REKONSTRUKCE

Dodavatel: STRABAG a.s. Kačírkova 982/4, Praha 5

Číslo předávacího protokolu: Š II 83/2021

Předmět měření: SO 207 MOST ev. č. 102 - 017

Plocha odstranění původní žulové dlažby

307 m<sup>2</sup>

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

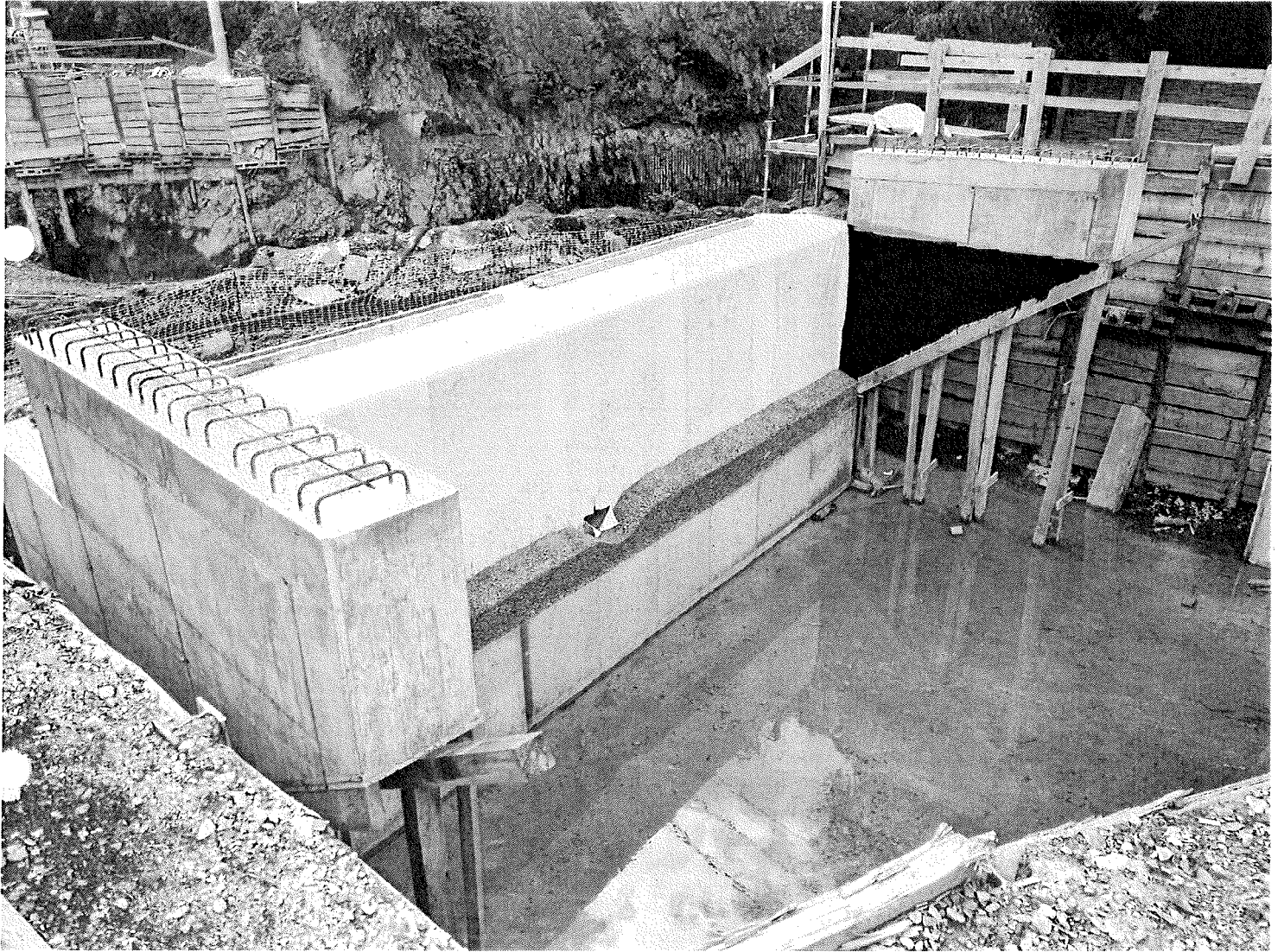
Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv  
Přílohy: Seznam souřadnic  
náčrt

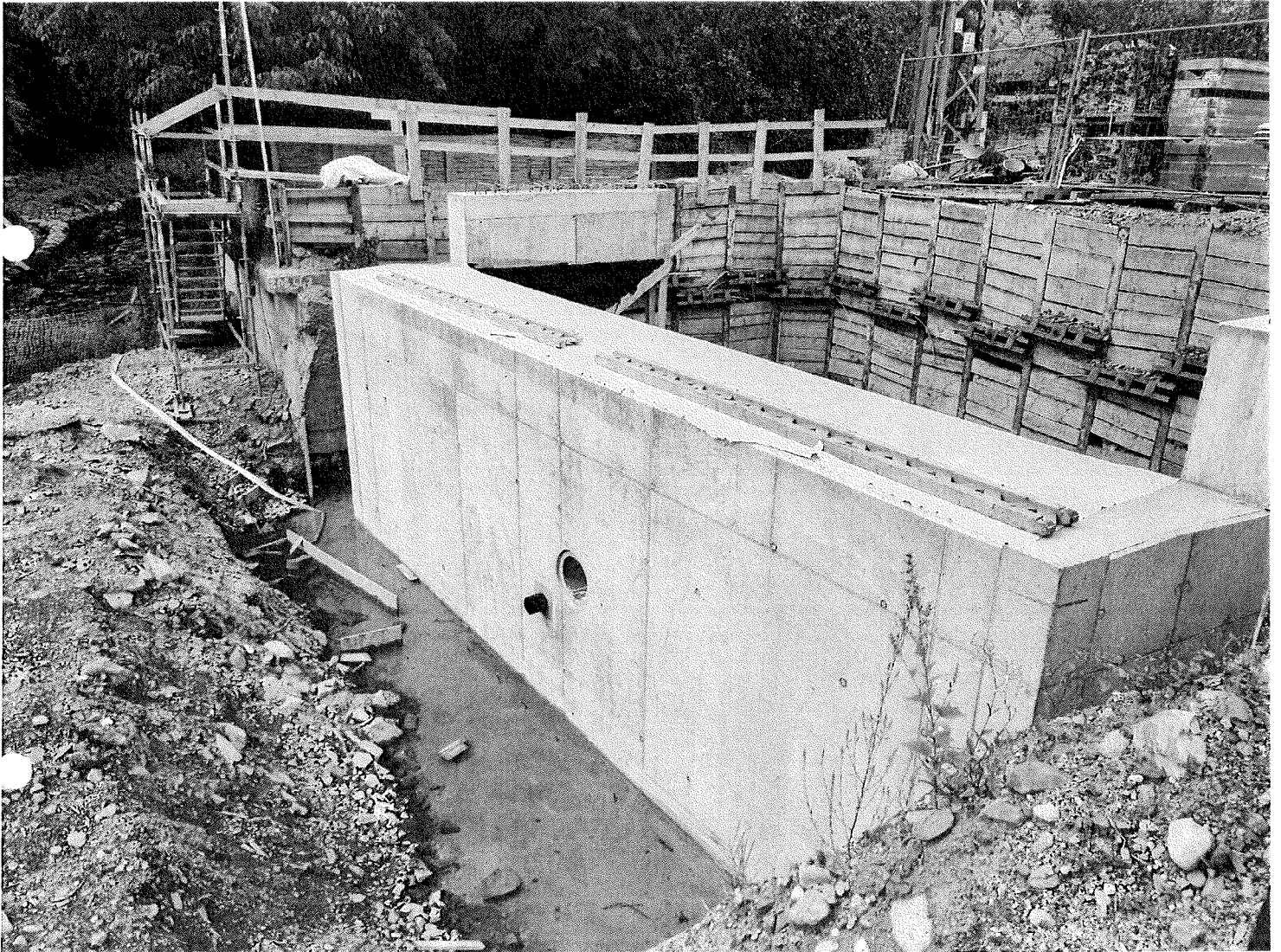
Zaměřil: 2020 -21 Ing. S. Bílek  
Zpracoval: 14.10.2021 Ing. S. Bílek  
Ověřil: 14.10.2021 Ing. S. Bílek

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











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

Naše značka: 99/19-120/VM/22  
Vaše značka:

Vyřizuje: M. Valenta  
Tel

e-mail:  
Datum: 17. 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. 9 SO 207 Most ev.č.102-017.**

Zhotovitel stavby předložil TDS dne 16. 3. 2022 návrh ZBV č. 9 (207/2) SO 207 Most ev.č.102-017 (Vrstva žulových kostek + podkladní vrstva pod OP1) se zapracovanými připomínkami.

Do návrhu ZBV byly zapracovány změny oproti PDPS.

Stanovisko AD č. 22 požaduje žulové kostky vytěžit a následně řešit jako výzisk v souladu s SoD zhotovitele. Návrh změny tento požadavek řeší sdělením, že materiálový výzisk zůstává v majetku KSÚS.

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

TDS dále doporučuje, v zájmu objektivity, ověřit stanovisko AD č. 22 a TDS z hlediska výkladu SoD čl. 5.2. k uvedenému případu (např. Supervizí).

Položky oceněného soupisu prací SO 207/2 budou fakturovány na základě skutečně provedených prací doložených měřeními a záznamy ve stavebním deníku.

M. Valenta  
Technický dozor investora

Na vědomí:  
Ing. Milan Fiala  
Ing. Šimek



## Alice Pavlikova

---

**Od:** Ptáček Lukáš, Ing.  
**Odesláno:** úterý 30. srpna 2022 13:09  
**Komu:** an Fidler; Alice Pavlikova; Karel Simek; Miroslav Valenta;  
Dvoracek David Ing.; Balcar Ondřej, Ing.  
**Předmět:** II/102 hr. hl. města Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II - ZBV č. 9

Dobrý den,

na základě smlouvy o poskytování služeb číslo S-832/00066001/2022 byla provedena technická asistence v rámci ZBV č. 9 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-mail

**IBR Consulting, s. r. o.**  
Sokolovská 352/215, Praha 9, 190 00  
Tel./fax:  
[www.ibrconsulting.cz](http://www.ibrconsulting.cz)

