

## 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):

Provizorní most přes Kočábu

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

901/1

Číslo ZBV:

7

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. 7 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
7.1	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
7.2	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
7.3	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
7.4	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
7.5	-535 759,98	1 068 988,13	533 228,15

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
7	-535 759,98	1 068 988,13	533 228,15

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

ZBV - krycí list

Číslo paré:

2

## Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: <b>II/102 hr. hl. města Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II</b> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Provizorní most přes Kočábu</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <b>901/1</b>	Číslo ZBV: <b>7.5</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	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 ZBV 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 29 počet listů		

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

V dokumentaci PDPS bylo navrženo plošné založení provizorního mostu obklopeného záporovým kotveným pažením jako ochrana proti podemílání a vyplavování materiálu zpod opěr.

S ohledem na problematickou realizaci zápor v případě zastížení skalního podloží R1, plošné zakládání mostu a nutnost jeho ochrany před podemlím zhotovitel navrhuje provést založení mostu hlubinné. Založení bude provedeno na skupinách mikropilot vetknutých do tvrdých skalních vrstev se zajištěnou únosností min. 400 kN a masivních betonových opěrách, kterým bude jako ochrana před podemlím sloužit těžký kamenný zához v korytě kolem opěr. Navržené založení je vhodnější z důvodu prodloužené doby využívání provizoria a vyšší pravděpodobnosti zastížení povodní. Přímý přenos reakcí mostu do podloží díky hlubinnému založení bude eliminovat případné dosedání násypů pod provizoriem a ev. nutné rektifikace v uložení provizorního mostu. Záporové pažení je zachováno pouze jako ochrana oplocení před tlakem náspu mimo oblast dosahu vodního toku. RDS / tato změna dále zohledňuje požadavek Povodí Vltavy na zvětšení otvoru provizorního mostu, aby bylo omezeno riziko vzdutí a zachycování splavenin. (viz zápis v SD ze dne 2.10.2020.)

V PDPS bylo navrženo uložit nosnou konstrukci mostního provizoria SO 901 na opěry tvořené uzavřenými jímkami z kotveného záporového pažení. Správce vodního toku povodí Vltavy vznesl požadavek na zvětšení velikosti mostního otvoru z důvodu rizika vzdutí a zachycování splavenin. Tento požadavek byl zajištěn zmenšením opěr. Původní opěry byly nahrazeny betonovými opěrami menšího půdorysného rozměru

Obě opěry jsou založeny na mikropilotech a návodní strana obložena lomovým kamenem.

Jedná se o Změnu nepodstatnou, která je podle § 5, odst. (1) písm. e), resp. podle § 12 směrnice R-Sm-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace (účinnost od 29. 05. 2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek zařazena do skupiny 5 jako změna de minimis.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 4) se jedná o změnu, která nemění celkovou povahu veřejné zakázky, její hodnota je nižší než finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku a nižší než 15 % 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>-535 759,98</b>	<b>1 068 988,13</b>	<b>533 228,15</b>	<b>1 604 748,11</b>

## Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

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

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, 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 Objednatel a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.

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

## ZÁPIS

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)  
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 7**

<b>Název Stavby:</b> II/102 hr. hl. města Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
<b>Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:</b> 901/1
<b>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):</b> Provizorní most přes Kočábu

Údaje v Kč bez DPH

<b>Cena SO/PS dle Smlouvy</b>
1 - zadat
<b>7 113 074,05</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 minus (-).

**Cena SO/PS v předchozích ZBV:**

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	7 113 074,05	0,00

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

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	-535 759,98	1 068 988,13	1 068 988,13	15,03%

**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	-535 759,98	7 646 302,20	533 228,15	7,50%

**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 7.5

Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II

Číslo a název SO/PS: 901 - Provizorní most přes Kočábu

Číslo a název rozpočtu: 901 - Provizorní most přes Kočábu

## ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

č. 1

## Skupina Změn: 5

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
2	014102.B	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	14,283	158,332	144,049	138,17	1 973,48	0,00	19 903,25	21 876,73	19 903,25	1008,54%
19	131738.	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	650,000	586,000	-64,000	285,62	185 653,00	-18 279,68	0,00	167 373,32	-18 279,68	-9,85%
20	17120.	ULOŽENÍ SYPANINY DO NASYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	650,000	673,600	23,600	16,70	10 855,00	0,00	394,12	11 249,12	394,12	3,63%
21	17481.	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	657,600	557,600	-100,000	893,71	587 703,70	-89 371,00	0,00	498 332,70	-89 371,00	-15,21%
22	17780.	ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	7,200	43,200	36,000	1 313,23	9 455,26	0,00	47 276,28	56 731,54	47 276,28	500,00%
26	21263.	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMCT DN DO 150MM	M	22,000	23,800	1,800	875,05	19 251,10	0,00	1 575,09	20 826,19	1 575,09	8,18%
28	22694R.	ZAPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNĚ - KOTVENÉ	M2	216,675	52,500	-164,175	2 607,64	565 010,40	-428 109,30	0,00	136 901,10	-428 109,30	-75,77%
29	227831.	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA PCVRCHU	M	285,000	369,000	72,000	2 607,64	743 177,40	0,00	187 750,08	930 927,48	187 750,08	25,26%
31	26174.	VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TR I A II D DO 200MM	M	152,000	212,000	60,000	1 303,82	198 180,64	0,00	78 229,20	276 409,84	78 229,20	39,47%
38	389325.	MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	16,698	21,627	4,929	9 654,54	161 211,51	0,00	47 587,23	208 798,74	47 587,23	29,52%
39	389365.	VYZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	2,672	5,082	2,410	31 608,44	84 457,75	0,00	76 176,34	160 634,09	76 176,34	90,19%
68	9112A3.	ZABRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	25,500	25,950	0,450	805,97	20 552,24	0,00	362,69	20 914,93	362,69	1,76%
69	9112B1.	ZABRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	25,500	25,950	0,450	6 447,77	164 418,14	0,00	2 901,50	167 319,64	2 901,50	1,76%
		<b>NOVÉ POLOŽKY</b>											
88	125731.	VYKOPAVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM Cena položky dle OTSKP 2021	M3	0,000	87,600	87,600	103,00	0,00	0,00	9 022,80	9 022,80	9 022,80	100,00%
89	131731.	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 1KM Cena položky dle OTSKP 2021	M3	0,000	87,600	87,600	245,00	0,00	0,00	21 462,00	21 462,00	21 462,00	100,00%
90	17411.	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Cena položky dle SO 431, pol. 11	M3	0,000	87,600	87,600	431,77	0,00	0,00	37 823,05	37 823,05	37 823,05	100,00%
91	228172.	ODŘEZÁNÍ PILOT Z KOVŮVÝCH DILCŮ Cena položky dle OTSKP 2021	KUS	0,000	12,000	12,000	583,00	0,00	0,00	6 996,00	6 996,00	6 996,00	100,00%
92	333314.	MOSTNÍ OPĚRY A KŘIDLA Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 Cena položky dle OTSKP 2021	M3	0,000	62,628	62,628	4 780,00	0,00	0,00	299 361,84	299 361,84	299 361,84	100,00%
93	46251.	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE Cena položky dle SO 207, pol. 49	M3	0,000	9,360	9,360	3 481,56	0,00	0,00	32 587,40	32 587,40	32 587,40	100,00%
94	966158.	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU S ODVOZEM DO 20KM Cena položky dle SO 207, pol. 83	M3	0,000	62,630	62,630	3 186,64	0,00	0,00	199 579,26	199 579,26	199 579,26	100,00%
		<b>Celkem</b>						<b>2 751 899,62</b>	<b>- 535 759,98</b>	<b>1 068 988,13</b>	<b>3 285 127,77</b>	<b>533 228,15</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:

29.8.2022

Po

←

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	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	377 812 002,59
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	382 777 414,34
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	463 160 671,35
3=(2/1)*100	Procento změny Přijáté smluvní částky	101,31%
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	4 432 183,00
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	1,17%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	113 343 600,78

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	0,49%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,80%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	4 853 147,56
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	Limit limitu 137 366 000 Kč	1 604 748,11
14=137366000-37		135 761 251,89

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 - Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)			- 2 - Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)			- 3 - Změny nepředvídané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)				- 4 - Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)				- 5 - Změny de minimis		
						Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny de minimis (15% nebo limit 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	5 711 654,01	4 965 411,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 147 928,60	1 701 388,64	1 553 460,04	1 849 317,24	- 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	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	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	0,00%
102	6	Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi / zvýšení množství osutrování	- 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	- 535 769,98	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%	
	8		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	
	9		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	
	10		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	
	11		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	
	12		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	
	13		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	
	14		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	
	15		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	
	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%	
	20		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	
	21		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	
	22		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	
	23		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	
	24		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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:	7
Název a evidenční číslo stavby:	II/102 hr. hl. města Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Provizorní most přes Kočábu
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	901/1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Změnový soupis prací SO 901 po změně 1 pro ZBV 7	22	
08 Vyjádření AD č. 26 vč. požadavku Povodí Vltavy v příloze	4	
09 List SD - vyjádření geotechnika	1	
10 Stanovisko TDS	1	
11 Stanovisko IBR	1	
RDS		uloženo na KSÚS
Počet listů celkem	29	

**SOUPIS PRACÍ**

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

**Objekt:** SO 901 Provizorní most přes Kocábu

**Rozpočet:** SO 901 Provizorní most přes Kocábu

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** STRABAG a.s.

**Základní cena:** 7 113 074,05 Kč

**Cena celková:** 7 646 302,18 Kč

**DPH:** 1 605 723,46 Kč

**Cena s daní:** 9 252 025,64 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 7 646 302,18 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 901 Provizorní most přes Kocábu  
 Rozpočet: SO 901 Provizorní most přes Kocábu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
3	014102	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton pol.966168 20,732*2,5=51,830 [A]	T	51,830	138,17	7 161,35
4	014102	D	POPLATKY ZA SKLÁDKU izolace pol.97817 40,0*0,01*2,4=0,960 [A]	T	0,960	138,17	132,64
2	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton prostý pol.113188 6,21*2,3=14,283 [A]	T	14,283	138,17	1 973,48
	ZBV:	ZBV č. 07	Změna založení mostního provizoria provizorní most - pol.966158 62,63*2,3=144,049 [A]		144,049		19 903,25
			aktuální množství		158,332		21 876,73
1	014102	AX	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kámen, kamenivo pol.113328 186,885*1,9=355,082 [E] pol.12960 15,0*2,0=30,000 [B] pol.131738 600,0*2,0=1 200,000 [C] Celkem: E+B+C=1 585,082 [F]	T	1 585,082	138,17	219 010,78
5	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE vč.nákupu a dovozu	M3	61,500	84,05	5 169,08





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
Objekt:	SO 901 Provizorní most přes Kocábu
Rozpočet:	SO 901 Provizorní most přes Kocábu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			205,0*0,3=61,500 [A]				
6	02741		PROVIZORNÍ MOSTY mostní provizorium TMS s rozpětím 21m kompletní vč.lávky, zábradlí, fošen proti zasypání, panelů, podsypu a pod. montáž, nájem, demontáž vč.odvozu 6,67*21,0=140,070 [A]	M2	140,070	4 514,59	632 358,62
7	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU LP 1=1,000 [A]	KUS	1,000	11 513,88	11 513,88
8	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY výpočet zatížitelnosti LP 1=1,000 [A]	KPL	1,000	34 541,63	34 541,63
9	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1. HMP LP 1=1,000 [A]	KUS	1,000	13 816,65	13 816,65
10	03210		ZARÍZENÍ PRO DODÁVKU ELEKTRICKÉHO PROUDU 4x snesení a 4x znovu osazení kabelů NN za mostem - dl. cca 30m + náhrada napájení (centrála 4x 1 den)	KPL	1,000	2,30	2,30
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>945 583,66</b>

1	<b>Zemní práce</b>						
11	11130		SEJMUTÍ DRNU vč.odvozu a uložení na skládku	M2	205,000	44,17	9 054,85



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 901 Provizorní most přes Kocábu  
 Rozpočet: SO 901 Provizorní most přes Kocábu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			tl.300 mm (85,0+120,0)m2=205,000 [A]				
12	113188		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku chodník před mostem 2,3*45,0*0,06=6,210 [A]	M3	6,210	1 115,69	6 928,43
13	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku proviz.komun. (204,6m2+229,3m2-1,0*(23,11+18,24))*0,4=157,020 [D] chodník před mostem 2,3*45,0*0,15=15,525 [C] vozovka mimo most LP (27,4+20,4)m2*0,3=14,340 [E] Celkem: D+C+E=186,885 [F]	M3	186,885	744,26	139 091,03
14	113728		FŘEZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na místo určené investorem 1,0m prc proviz.komunikaci 1,0*(23,11+18,24)*0,05=2,068 [A] proviz.komun. (204,6m2+229,3m2-1,0*(23,11+18,24))*0,13=51,032 [B] most LP 40,0m2*0,13=5,200 [C] vozovka mimo most LP (27,4+20,4)m2*0,13=6,214 [D] Celkem: A+B+C+D=64,514 [E]	M3	64,514	1 558,93	100 572,81
15	113765		FŘEZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE řezaná spára ve vozovce - Lesní potok 9,3+9,2=18,500 [A]	M	18,500	48,36	894,66
16	113766		FŘEZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	48,250	128,96	6 222,32



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 162690Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 901 Provizorní most přes Kocábu  
 Rozpočet: SO 901 Provizorní most přes Kocábu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			napojení 23,11+18,24+1,0*2*2+2,9=48,250 [A]				
17	11526		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M betonové trouby DN 800 mm 2*37,0=74,000 [A]	M	74,000	4 029,86	298 209,64
88	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM	M3	0,000	103,00	0,00
	ZBV:						
	ZBV č. 07		Změna založení mostního provizoria provizorní most - pro zásyp výkopu opěr 40,0m2*1,44+30,0m2*1,0=87,600 [A]		87,600		9 022,80
			aktuální množství		87,600		9 022,80
18	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ vč.odvozu a u ožení na skládku koryto LP pod mostem 2,5*30,0*0,2=15,000 [A]	M3	15,000	797,45	11 961,75
89	131731		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM	M3	0,000	245,00	0,00
	ZBV:						
	ZBV č. 07		Změna založení mostního provizoria provizorní most - pro opěry 40,0m2*1,44+30,0m2*1,0=87,600 [A]		87,600		21 462,00
			aktuální množství		87,600		21 462,00
19	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	650,000	285,62	185 653,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
Objekt:	SO 901 Provizorní most přes Kocábu
Rozpočet:	SO 901 Provizorní most přes Kocábu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč.odvozu na skládku				
			z proviz komunikace vč.zemní hrázky před mostem 250=250,000 [A] za mostem 400=400,000 [B] Celkem: A+B=650,000 [C]				
	ZBV:						
		ZBV č. 07	Změna založení mostního provizoria		-64,000		-18 279,68
			provizorní most - odpočet mezi záporami opěr -100,0=- 100,000 [B] odstranění zemní hrázky 36,0=36,000 [C] Celkem: B+C=-64,000 [D]				
			aktuální množství		586,000		167 373,32
20	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	650,000	16,70	10 855,00
			650,0=650,000 [A]				
	ZBV:						
		ZBV č. 07	Změna založení mostního provizoria		23,600		394,12
			provizorní most -100,0+87,6+36,0=23,600 [A]				
			aktuální množství		673,600		11 249,12
90	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	0,000	431,77	0,00
	ZBV:						
		ZBV č. 07	Změna založení mostního provizoria		87,600		37 823,05
			provizorní most - zásyp výkopu opěr 40,0m2*1,44+30,0m2*1,0=87,600 [A]				
			aktuální množství		87,600		37 823,05



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
Objekt:	SO 901 Provizorní most přes Kocábu
Rozpočet:	SO 901 Provizorní most přes Kocábu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ pro proviz.komunikaci před mostem 250=250,000 [A] za mostem 400=400,000 [B] přechod.oblast mostu LP 1,0*0,4*9,5*2=7,600 [C] Celkem: A+B+C=657,600 [D]	M3	657,600	893,71	587 703,70
	ZBV:						
		ZBV č. 07	Změna založení mostního provizoria proviz.most - odpočet mezi záporami opěr -100,0=- 100,000 [B]		-100,000		-89 371,00
			aktuální množství		557,600		498 332,70
22	17780		ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ nátoková těsnící hrázka 2,0*2,0*1,8=7,200 [A]	M3	7,200	1 313,23	9 455,26
	ZBV:						
		ZBV č. 07	Změna založení mostního provizoria provizorní most - hrázka podél op.l vč.ochrany předního líce 1,5*2,0*12,0=36,000 [A]		36,000		47 276,28
			aktuální množství		43,200		56 731,54
23	18235		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,50M tl.300 mm tl.300 mm (85,0+120,0)m2=205,000 [A]	M2	205,000	36,89	7 562,45
24	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI (85,0+120,0)m2=205,000 [A]	M2	205,000	101,67	20 842,35



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
Objekt:	SO 901 Provizorní most přes Kocábu
Rozpočet:	SO 901 Provizorní most přes Kocábu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 205,0=205,000 [A]	M2	205,000	22,80	4 674,00
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>1 408 008,82</b>
<b>2</b>		<b>Základy</b>					
26	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM Kompletní vč. ože a obetonování, vč.vyvedení skrz zdi 11,0*2=22,000 [A]	M	22,000	875,05	19 251,10
	ZBV:	ZBV č. 07	Změna založení mostního provizoria -22,0=-22,000 [A] 2*9,5+4*1,2=23,800 [B] Celkem: A+B=1,800 [C]		1,800		1 575,09
			aktuální množství		23,800		20 826,19
27	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE ochrana konstrukcí při násypu opěrná zeď LP 23,0*3,0=69,000 [A]	M2	69,000	103,62	7 149,78
28	22694R		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNĚ - KOTVENĚ Kompletní vč.vrtů, zápor a výdřevy, vč.odřiznutí zápor při demolici Viditelná pohledová plocha op.1 1,6*32,0+3,0*(7,75+5,75)+8,9*3,2=120,180 [A] op.2 3,9*(12,0+3,05)+3,0*12,6=96,495 [B] Celkem: A+B=216,675 [C]	M2	216,675	2 607,64	565 010,40



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900 Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 901 Provizorní most přes Kocábu  
 Rozpočet: SO 901 Provizorní most přes Kocábu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
	ZBV č. 07		Změna založení mostního provizoria -216,675=- 216,675 [A] 52,5=52,500 [B] A+B=- 164,175 [C]		-164,175		-428 109,30
			aktuální množství		52,500		136 901,10
29	227831		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU kompletní, tr.108/12 s roznášecí hlavou LP 19*7,5*2=285,000 [A]	M	285,000	2 607,64	743 177,40
	ZBV:						
	ZBV č. 07		Změna založení mostního provizoria provizorní most 2*6*6,0=72,000 [A]		72,000		187 750,08
			aktuální množství		357,000		930 927,48
91	228172		ODŘEZÁNÍ PILOT Z KOVOVÝCH DÍLCŮ	KUS	0,000	583,00	0,00
	ZBV:						
	ZBV č. 07		Změna založení mostního provizoria provizorní most - mikropiloty 2*6=12,000 [A]		12,000		6 996,00
			aktuální množství		12,000		6 996,00
30	26154		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. V D DO 200MM LP - odhad - v R2-R3 1,0*19*2=38,000 [A]	M	38,000	1 303,82	49 545,16



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
Objekt:	SO 901 Provizorní most přes Kocábu
Rozpočet:	SO 901 Provizorní most přes Kocábu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	26174		VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TRĚ I A II D DO 200MM LP - odhad - pod opěrou k R2 4,0*19*2=152,000 [A]	M	152,000	1 303,82	198 180,64
	ZBV:						
		ZBV č. 07	Změna založení mostního provizoria provizorní most - 4m/kus 2*6*5,0=60,000 [A]		60,000		78 229,20
			aktuální množství		212,000		276 409,84
32	26184		VRT PRO KCTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TRĚ III A IV D DO 200MM LP - odhad - skrz opěru 2,0*19*2=76,000 [A]	M	76,000	1 303,82	99 090,32
33	285391		DODATEČNE KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 10MM DO VRTŮ stáv.op.zed' u LP - 2prof/200 mm 2,5/0,2*2=25,000 [A]	KUS	25,000	389,48	9 737,00
34	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící fólie LP 1,8*9,5*2=34,200 [A]	M2	34,200	138,17	4 725,41
2		Základy					1 542 308,28

3		Svislé konstrukce					
35	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY vč.vrtání a vlepění LP odhad 6 kg/kus, po 1m 5*2*6,0=60,000 [A]	KG	60,000	149,76	8 985,60





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900 Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 901 Provizorní most přes Kocábu  
 Rozpočet: SO 901 Provizorní most přes Kocábu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	317326		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50  C35/45-XF4, vč.bednění, výplně a těsnění pracovních, smršťovacích a dilatač.spár, úpravy povrchu vč.letopočtu výstavby  LP (0,35*0,5+0,28*0,45)*(4,7+4,5)=2,769 [A] obnova římsy nábrežní zdi (0,35*0,5+0,28*0,45)*2,5=0,753 [B] Celkem: A+B=3,522 [C]	M3	3,522	20 198,50	71 139,12
37	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B  odhad 160 kg/m3  LP 2,769*0,160=0,443 [A] 0,753*0,160=0,120 [B] Celkem: A+B=0,563 [C]	T	0,563	31 608,44	17 795,55
92	333314		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30  C25/30 XC4, XF3	M3	0,000	4 780,00	0,00
	ZBV:	ZBV č. 07	Změna založení mostního provizoria provizorní most 2,6*2,0*7,89+1,5*2,0*7,2=62,628 [A]		62,628		299 361,84
					aktuální množství	62,628	299 361,84
38	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37  C30/37-XF2 (F3), vč.bednění, nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti a její ochrany, výplně a těsnění pracovních, smršťovacích a dilatač.spár,  LP = Lesní potok dířky opěr 1,0*0,4*9,5*2+0,2*0,2*9,5=7,980 [A] NK 0,2*(4,9*5,8+4,1*3,7)=8,718 [B] Celkem: A+B=16,698 [C]	M3	16,698	9 654,54	161 211,51

ZBV:



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 901 Provizorní most přes Kocábu  
 Rozpočet: SO 901 Provizorní most přes Kocábu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		ZBV č. 07	Změna založení mostního provizoria -16,698=-16,698 [A] dítky opěr 1,0*0,43*9,5*2+0,2*0,2*9,5=8,550 [C] NK 0,3*(4,9*5,8+4,1*3,7)=13,077 [B] Celkem: A+C+B=4,929 [D]		4,929		47 587,23
			aktuální množství		21,627		208 798,74
39	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B Odhad 160 kg/m <sup>3</sup> LP 16,698*0,160=2,672 [A]	T	2,672	31 608,44	84 457,75
	ZBV:	ZBV č. 07	Změna založení mostního provizoria -2,672=-2,672 [A] 5,082=5,082 [B] Celkem: A+B=2,410 [C]		2,410		76 176,34
			aktuální množství		5,082		160 634,09
3			<b>Svislé konstrukce</b>				<b>766 714,94</b>

4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
40	43195		SCHODIŠŤ KONSTR ZE DŘEVA provizorní dřevěné schodiště do zahrady - se zábradlím 3,0*1,0*0,35=1,050 [A]	M3	1,050	32 238,86	33 850,80
41	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C20/25 XF3 - lože	M3	2,413	3 924,16	9 469,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
Objekt:	SO 901 Provizorní most přes Kocábu
Rozpočet:	SO 901 Provizorní most přes Kocábu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dlažba dno LP - doplnění chybějící dlažby 20,0m2*0,1=2,000 [B] zakončení říms LP 0,55*2,5*0,1*3=0,413 [C] Celkem: B+C=2,413 [D]				
42	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ŠP podsyp ochrana těsnící vrstvy LP 1,8*9,5*2*0,15*2=10,260 [A]	M3	10,260	1 130,05	11 594,31
43	45860		VÝPLŇ ZA CPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU LP 2,0*0,4*10,0*2=16,000 [A]	M3	16,000	3 637,95	58 207,20
93	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	0,000	3 481,56	0,00
	ZBV:						
	ZBV č. 07		Změna založení mostního provizoria provizorní most u op.1 1,17m2*8,0=9,360 [A]		9,360		32 587,40
			aktuální množství		9,360		32 587,40
44	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba tl.200 mm do betonu dlažba dno LP - doplnění chybějící dlažby 20,0m2*0,2=4,000 [B] zakončení říms LP 0,55*2,5*0,2*3=0,825 [C] Celkem: B+C=4,825 [D]	M3	4,825	12 337,39	59 527,91
4	<b>Vodorovné konstrukce</b>						<b>205 236,62</b>

5 Komunikace



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 901 Provizorní most přes Kocábu  
 Rozpočet: SO 901 Provizorní most přes Kocábu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	56333		VOZOVKOVĚ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM chodník před mostem 2,3*45,0=103,500 [C] vozovka mimo most LP (27,4+20,4)m2=47,800 [B] Celkem: C+B=151,300 [D]	M2	151,300	129,74	19 629,66
46	56334		VOZOVKOVĚ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠD 0-32 proviz.komunikace (204,6m2+229,3m2-1,0*(23,11+18,24))*2=785,100 [A] vozovka mimo most LP (27,4+20,4)m2=47,800 [B] Celkem: A+B=832,900 [C]	M2	832,900	172,99	144 083,37
47	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI 0,8 kg/m2 proviz.komunikace 204,6m2+229,3m2=433,900 [A] vozovka mimo most LP (27,4+20,4)m2=47,800 [B] Celkem: A+B=481,700 [C]	M2	481,700	28,06	13 516,50
48	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS 0,4 kg/m2 proviz.komunikace 204,6m2+229,3m2=433,900 [A]	M2	433,900	16,06	6 968,43
49	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-EP 0.35 kg/m2 vozovka na mostě LP 39,69*2=79,380 [A] vozovka mimo most LP (27,4+20,4)m2=47,800 [B] Celkem: A+B=127,180 [C]	M2	127,180	11,27	1 433,32
50	574A43		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNĚ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM ACO 11 proviz.komunikace 204,6m2+229,3m2=433,900 [A]	M2	433,900	441,97	191 770,78



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
Objekt:	SO 901 Provizorní most přes Kocábu
Rozpočet:	SO 901 Provizorní most přes Kocábu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
51	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNĚ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+  vozovka na mostě LP $4,9*5,35+0,15+4,1*3,25=39,690$ [A] vozovka mimo most LP $(27,4+20,4)m^2=47,800$ [B] Celkem: A+B=87,490 [C]	M2	87,490	4 419,73	386 682,18
52	574C77		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22 TL. 80MM ACL 22  proviz.komunikace $204,6m^2+229,3m^2-1,0*(23,11+18,24)=392,550$ [A]	M2	392,550	631,62	247 942,43
53	574D46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM ACL 16+  vozovka na mostě LP $4,9*5,35+0,15+4,1*3,25=39,690$ [A]	M2	39,690	276,33	10 967,54
54	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+  vozovka mimo most LP $(27,4+20,4)m^2=47,800$ [B]	M2	47,800	276,33	13 208,57
55	574E88		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM ACP 22+  vozovka mimo most LP $(27,4+20,4)m^2=47,800$ [B]	M2	47,800	466,31	22 289,62
56	575F53		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM MODIFIK	M2	39,690	518,12	20 564,18



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 901 Provizorní most přes Kocábu  
 Rozpočet: SO 901 Provizorní most přes Kocábu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			MA 11 vozovka na mostě LP 4,9*5,35+0,15+4,1*3,25=39,690 [A]				
57	582621		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z MC dlažba tl.60 mm do betonu chodník před mostem 2,3*45,0=103,500 [A]	M2	103,500	697,15	72 155,03
<b>5</b>		<b>Komunikace</b>					<b>1 151 211,61</b>
<b>6</b>		<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>					
58	626113		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM opěrná zeď u opěry 2 vlevo - odhad 30% plochy 23,0*3,0*0,3=20,700 [A] podezdívka plotu u opěry 1 - odhad 30% plochy 16,0*1,5*0,3=7,200 [B] Celkem: A+B=27,900 [C]	M2	27,900	2 360,34	65 853,49
59	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU opěry LP mostu 2,0*9,5*2=38,000 [B] koryto LP pod mostem (2,5+1,5)*30,0=120,000 [C] Celkem: B+C=158,000 [D]	M2	158,000	759,92	120 067,36
<b>6</b>		<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>					<b>185 920,85</b>
<b>7</b>		<b>Přidružená stavební výroba</b>					
60	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU 5,8*4,9+5,7*4,1+0,6*9,5*2=54,990 [A]	M2	54,990	794,46	43 687,36
61	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	5,520	207,25	1 144,02



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
Objekt:	SO 901 Provizorní most přes Kocábu
Rozpočet:	SO 901 Provizorní most přes Kocábu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ochrana izolace pod římsou asfaltovými pásy s kovovou vložkou 0,6*(4,7+4,5)=5,520 [A]				
62	767911		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POZINKOVANÉHO STANDARDNÍHO plot u op.1 obnova pletiva 2,0*16,0=32,000 [A]	M2	32,000	575,69	18 422,08
63	76796		VRATA A VRÁTKA uzamykatelná branka 0,8*2,0=1,600 [A]	M2	1,600	2 820,90	4 513,44
64	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) kraje NK LP (0,25+0,25)*(4,9+4,1)=4,500 [A]	M2	4,500	492,92	2 218,14
65	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) kraje říms LP (0,15+0,15)*(5,0+4,5)=2,850 [A]	M2	2,850	684,61	1 951,14
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>71 936,18</b>
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
66	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ pás pro pěší 45,0+38,0=83,000 [A]	M	83,000	3 396,59	281 916,97
67	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM pás pro pěší vč.odvozu	M	83,000	460,56	38 226,48



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
Objekt:	SO 901 Provizorní most přes Kocábu
Rozpočet:	SO 901 Provizorní most přes Kocábu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			83,0=83,000 [A]				
68	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM zábradlí s pásníci vč.odvozu LP 4,5*2=9,000 [A] zeď u LP 16,5=16,500 [B] Celkem: A+B=25,500 [C]	M	25,500	805,97	20 552,24
	ZBV:	ZBV č. 07	Změna založení mostního provizoria zeď u LP -16,5=-16,500 [B] zeď u LP 16,95=16,950 [C] Celkem: B+C=0,450 [D]		0,450		362,69
			aktuální množství		25,950		20 914,92
69	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ kompletní vč.kotvení, plastmalty a PKO LP 4,5*2=9,000 [A] zeď u LF 16,5=16,500 [B] Celkem: A+B=25,500 [C]	M	25,500	6 447,77	164 418,14
	ZBV:	ZBV č. 07	Změna založení mostního provizoria zeď u LP -16,5=-16,500 [B] zeď u LP 16,95=16,950 [C] Celkem: B+C=0,450 [D]		0,450		2 901,50
			aktuální množství		25,950		167 319,63





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 162690 Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 901 Provizorní most přes Kocábu  
 Rozpočet: SO 901 Provizorní most přes Kocábu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
70	911EC2		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) ukončeno krátkým výškovým náběhem - na zač.a konci trasy 25,0+12,0=37,000 [A]	M	37,000	1 381,67	51 121,79
71	911EC3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč.odvozu 37,0=37,000 [A]	M	37,000	1 381,67	51 121,79
72	911EC9		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - NÁJEM odhad cca 20 týdnů 37,0*20*7=5 180,000 [A]	MDEN	5 180,000	28,78	149 080,40
73	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU po 5 m 5+2+8*2=24,000 [A]	KUS	24,000	322,39	7 737,36
74	915111		VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA žlutá barva vodící čára V4 šířky 0.25 m na obou krajnicích 110,0*0,25*2=55,000 [A]	M2	55,000	105,93	5 826,15
75	916622		VODÍCÍ STĚNY Z DÍLCŮ BETON - MONTÁŽ S PŘESUNEM Betonová vodící stěna výšky 500 mm proviz.kom. 35,0+35,0=70,000 [A]	M	70,000	1 801,22	126 085,40
76	916623		VODÍCÍ STĚNY Z DÍLCŮ BETON - DEMONTÁŽ	M	76,000	292,12	22 201,12



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626906Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II  
 Objekt: SO 901 Provizorní most přes Kocábu  
 Rozpočet: SO 901 Provizorní most přes Kocábu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na stávajícím LP 2,0*3=6,000 [A] proviz.kom. 35,0+35,0=70,000 [B] Celkem A+B=76,000 [C]				
77	916629		VODÍČÍ STĚNY Z DÍLCŮ BETON - NÁJEMNĚ odhad cca 20 týdnů 70,0*20*7=9 800,000 [A]	MDEN	9 800,000	11,51	112 798,00
78	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM do bet.lože LP zakončení dlažby 2,0+1,8+2,8+0,55*3=8,250 [A]	M	8,250	609,88	5 031,51
79	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM do bet.lože LP zakončení dlažby u vozovky 2,5*3=7,500 [A]	M	7,500	654,25	4 906,88
80	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM zaříznutí pro proviz.komun. 23,11+18,24+1,0*2*2=45,350 [A] napojení u LP 2,9=2,900 [B] Celkem: A+B=48,250 [C]	M	48,250	48,36	2 333,37
81	931325	A	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 Lesní potok řezaná spára ve vozovce LP 9,3+9,2=18,500 [A]	M	18,500	128,96	2 385,76
82	931325	B	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2	M	19,500	128,96	2 514,72



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
Objekt:	SO 901 Provizorní most přes Kocábu
Rozpočet:	SO 901 Provizorní most přes Kocábu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			s předtěsnění m podél říms (obruby) LP 2,5+5,0+2,5+2,5+4,5+2,5=19,500 [A]				
83	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 napojení 23,11+18,24+1,0*2*2+2,9=48,250 [A]	M	48,250	128,96	6 222,32
84	938442		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ pro spárování opěry LF mostu 2,0*9,5*2=38,000 [B] koryto L <sup>2</sup> pod mostem (2,5+1,5)*30,0=120,000 [C] Celkem: B+C=158,000 [D]	M2	158,000	161,19	25 468,02
85	938542		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ opěrná zeď u opěry 2 vlevo - odhad 30% plochy 23,0*3,0*0,3=20,700 [A] podezdívka plotu u opěry 1 - odhad 30% plochy 16,0*1,5*0,3=7,200 [B] Celkem: A+B=27,900 [C]	M2	27,900	161,19	4 497,20
94	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	0,000	3 186,64	0,00
	ZBV:						
	ZBV č. 07		Změna založení mostního provizoria provizorní most - opěry 62,63=62,630 [A]		62,630		199 579,26
			aktuální množství		62,630		199 579,26
86	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku	M3	20,732	3 626,46	75 183,77



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	162690Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
Objekt:	SO 901 Provizorní most přes Kocábu
Rozpočet:	SO 901 Provizorní most přes Kocábu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			most LF žb.deska (4,9*5,8+4,1*3,7)*0,3=13,077 [B] řimsy 0,25*0,7*4,5*2=1,575 [D] úl.prahy 0,8*0,4*9,5*2=6,080 [E] Celkem: B+D+E=20,732 [F]				
87	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE vč.odvozu a uložení na skládku LP 40.0=40,000 [A]	M2	40,000	172,71	6 908,40
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>1 369 381,22</b>

**Celkem:** **7 646 302,18**

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

Č. j.: Px 2961/2021/DDv

Datum: 24. 5. 2021

Vyřizuje: Ing. David Dvořáček, tel.: +

e-mail: DDv@pontex.cz

## II/102 hr. hl. m. Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, II. etapa Vyjádření autorského dozoru č. 26 - změny SO 901

Byli jsme požádáni o vyjádření ke změnám technického řešení provizorního mostu SO 901. K této problematice sdělujeme:

- provizorní most přes Kocábu:

V PDPS bylo navrženo uložit nosnou konstrukci provizorního mostu na opěry tvořené uzavřenými jímkami z kotveného záporového pažení. Volná šířka mostního otvoru mezi takto tvořenými opěrami byla cca 16 m. Tento rozměr odpovídá velikosti mostního otvoru původního trvalého mostu ev. č. 102-017.

Správce přemostované vodoteče vznesl požadavek na zvětšení velikosti mostního otvoru provizorního mostu. Viz příloha vyjádření. Důvodem požadavku je snaha zvětšit kapacitu mostního otvoru a zmírnit vzduť při zvýšených průtocích.

**AD požaduje postupovat dle požadavku správce vodoteče.** Požadavek bude zajištěn zmenšením opěr. Opěry tvořené záporovou jímkou budou nahrazeny betonovými opěrami menšího půdorysného rozměru. Předpokládá se, že volná šířka mostního otvoru bude cca 19 m. Založení opěr musí zajistit splnění kritérií použitelnosti a únosnosti a to i při zvýšených průtocích s rizikem podmletí. Splnění kritérií bude přednostně zajištěno pomocí hlubinného založení (mikropiloty).

Délka rozpětí provizorního mostu zůstane zachována. Zvětšení rozpětí by mělo negativní vliv na zatížitelnost mostu.

- most přes Lesní potok:

Při demolici stávajícího mostu přes Lesní potok bylo zjištěno, že kvalita zdiva opěr je nižší než bylo předpokládáno. Z tohoto důvodu lze předpokládat sníženou tuhost vetknutí nosné konstrukce do opěr.

Vzhledem k výše uvedenému požaduje AD uvažovat uložení nosné konstrukce jako jenom částečně vetknuté případně prosté. Konstrukční výška nosné konstrukce bude přizpůsobena upravenému statickému modelu. **Na základě statického výpočtu s uvažováním částečného vetknutí nosné konstrukce požaduje AD upravit konstrukční výšku nosné konstrukce na 0.3 m.**

Detail technického řešení je předmětem RDS. Technické řešení bylo se zpracovatelem RDS průběžně konzultováno.

IČO: 40763439,	DIČ: CZ40763439	jednatel:	Ing. Václav Hvizdal	tel.:
Bankovní spojení:	ČSOB, a.s., č. účtu: 47		Ing. Petr Souček	tel.:
	MONETA Money Bank, a.s., č. účtu: 2601		Ing. Martin Havlík	tel.:
Sídlo: Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4 - Braník, IDDS: nrpt3sn		sekretariát:	tel.	e-mail: j
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:**

- záznam ze stavebního deníku s vyjádřením správce vodoteče

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

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

50901

Datum: 2.10.2020 Den týdne: PA

Skladové středisko: 841/26AC Název akce: H/102 HR HL. H. PRAHM - ŠTĚCHOVICE, REKONSTRUKCE I. ETAPY

Teplota: 15°C OBLAČNO

Pracovní doba: 6<sup>00</sup> - 18<sup>00</sup>Pracovní přestávka: 11<sup>30</sup> - 12<sup>30</sup>Pracovníci (jména a příjmení): PERDICH JOSEF, LUKAŠ VRBATA, PETER TRVALEC  
PETER CHARBUJAK, MILAN HRŮSTINEC, JURIJ OPRISHMechanismy: VĚTRNÁ SOUPRAVA KLEHM, KOMPRESOR ATLAS COPCO,  
CENTRÁLA ATLAS COPCO, ČERPADLO HEMCO,  
MINIČERPADLO KOHATSU, INSEKTAČNÍ CENTRUM

Materiál:

Nářky:

Provedené práce (včetně dodavatelů a jejich činnosti):

- INJEKČNÍ MIKROPILOT č. 11 - 400 l  
12 - 400 l  
10 - 400 l  
9 - 410 l  
8 - 400 l  
7 - 400 l

- TAMPONAŽ MIKROPILOT č. 10 - 20 l  
11 - 20 l  
12 - 20 l  
9 - 20 l  
8 - 20 l  
7 - 20 l

- ZÁBĚH: Z DŮVODU OMEZENÍ PŘÍJEMŮ VÝKONŮ A ZKRYTOSTI STĚŽENÍM  
POŽADUJEME ZVĚTŠIT VELIKOST HASTVÍHO OTVORU PŘEJÍZDOVÉHO  
KROUŽ. TŘEŠNÍ JUD. STANČEN. TĚŽKÝCH KAMIONŮH. ZHODNĚNÍ  
ČASOVÝM JEDNÍM TĚLESA DĚLŮM PŘEDK. 71.

ZA POVODI ÚTAU  
MARTIN KOPČIČ  
USEK

Podpis zástupce investora (TDI):

Podpis stavbyvedoucího:







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

Naše značka: 100/19-120/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. 7 SO 901 Provizorní most přes Kocábu.**

Zhotovitel stavby předložil TDS dne 23. 2. 2022 návrh ZBV č. 7 (901/1) SO 901 Provizorní most přes Kocábu (Změna založení mostního provizoria).

Do návrhu ZBV byla zapracována změna oproti PDPS v založení provizorního mostu.

TDS potvrzuje skutečnosti uvedené v návrhu ZBV č. 7 SO 901(901/1) Provizorní most přes Kocábu.

Položky oceněného soupisu prací SO 901 budou fakturovány na základě skutečně provedených prací doložených měřeními a záznamy ve stavebním deníku. V případě položek č. 29, 30, 31, 32 budou pro fakturaci rozhodující protokoly mikropilot.

*M. Valenta*  
Technický dozor investora

Na vědomí:  
Ing. Milan Fiala  
Ing. Šimek

## Alice Pavlikova

---

**Od:** Ptáček Lukáš, Ing.  
**Odesláno:** pátek 5. srpna 2022 12:32  
**Komu:** Jan Fidler; Alice Pavlikova; Karel Simek; Miroslav Valenta;  
ddv@pontex.cz  
**Předmět:** II/102 hr. hl. města Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II - ZBV č. 7

Dobrý den,

na základě smlouvy o poskytování služeb číslo S-832/00066001/2022 byla provedena technická asistence v rámci ZBV č. 7 stavby II/102 hr. hl. města Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II.

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

V případě potřeby se na mně neváhejte dále obrátit.

S pozdravem a přáním hezkého dne

**Ing. Lukáš Ptáček**  
Ředitel divize Technická asistence

Mobi  
E-ma

**IBR Consulting, s. r. o.**  
Sokolovská 357/215 Praha 9 190 00  
Tel./fax  
[www.ibrconsulting.cz](http://www.ibrconsulting.cz)

