

22	42838	KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE	M	18,500	18,500	0,000	1 702,00	31 487,00	0	0	31 487,00	0,00	0,00
23	431325	SCHODIŠŤ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C30/37- XF4	M3	1,600	1,600	0,000	20 658,00	33 052,80	0	0	33 052,80	0,00	0,00
24	431365	VÝZTUŽ SCHODIŠŤ KONSTR Z BETONÁŘSKÉ OCELI 10505, B500B cca 50 kg/m3	T	0,080	0,080	0,000	32 059,00	2 564,72	0	0	2 564,72	0,00	0,00
25	451311	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5 včetně bednění	M3	8,100	8,100	0,000	3 404,00	27 572,40	0	0	27 572,40	0,00	0,00
26	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	5,250	5,250	0,000	5 630,00	29 557,50	0	0	29 557,50	0,00	0,00
27	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	61,830	61,830	0,000	4 243,00	262 344,69	0	0	262 344,69	0,00	0,00
28	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	70,000	70,000	0,000	1 236,00	86 520,00	0	0	86 520,00	0,00	0,00
29	46321	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	3,400	3,400	0,000	2 894,00	9 839,60	0	0	9 839,60	0,00	0,00
30	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC včetně spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar hmotou odol.XF2, XF4	M3	32,450	32,450	0,000	11 618,00	377 004,10	0	0	377 004,10	0,00	0,00
31	467314	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	7,500	7,500	0,000	5 630,00	42 225,00	0	0	42 225,00	0,00	0,00

4 Vodorovné konstrukce 1 044 727,76 - 3 750,90 0,00 1 040 976,86 - 3 750,90

5 Komunikace

32	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	56,500	56,500	0,000	77,00	4 350,50	0	0	4 350,50	0,00	0,00
33	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	56,500	56,500	0,000	740,00	41 810,00	0	0	41 810,00	0,00	0,00
34	575C65	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 TL. 45MM	M2	56,500	56,500	0,000	779,00	44 013,50	0	0	44 013,50	0,00	0,00

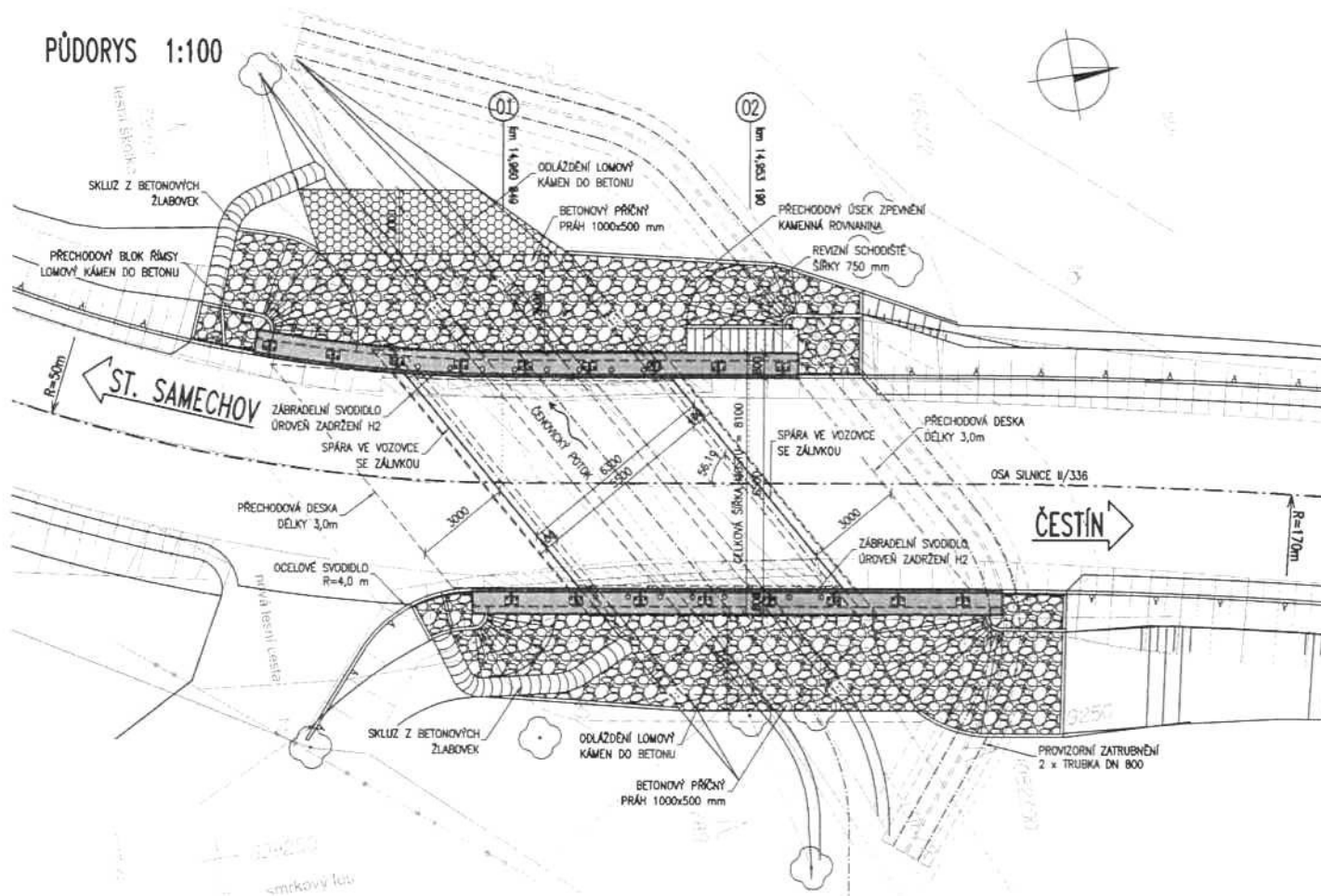
5 Komunikace 90 174,00 0,00 0,00 90 174,00 0,00

7 Přidružená stavební výroba

35	711112	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	95,500	95,500	0,000	469,00	44 789,50	0	0	44 789,50	0,00	0,00
36	711412	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	77,000	77,000	0,000	899,00	69 223,00	0	0	69 223,00	0,00	0,00

37	711462	IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU ochrana izolace pod římsou - natavované pásy s Al vložkou	M2	18,500	18,500	0,000	1 109,00	20 516,50	0	0	20 516,50	0,00	0,00
38	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	89,000	89,000	0,000	83,00	7 387,00	0	0	7 387,00	0,00	0,00
7	Přidružená stavební výroba							141 916,00	0,00	0,00	141 916,00	0,00	
8	Potrubí												
39	87460	POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 800MM	M	90,000	90,000	0,000	867,00	78 030,00	0	0	78 030,00	0,00	0,00
8	Potrubí							78 030,00	0,00	0,00	78 030,00	0,00	
9	Ostatní konstrukce a práce												
40	9112B3	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	16,000	16,000	0,000	469,00	7 504,00	0	0	7 504,00	0,00	0,00
41	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000	2,000	0,000	3 137,00	6 274,00	0	0	6 274,00	0,00	0,00
42	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM (Položka stanovena elektronickým měřením z RDS) obrubníky podél zpevnění a dlažeb. RDS 57,200	M	29,900	57,200	27,300	498,00	14 890,20	0	13 595,40	28 485,60	13 595,40	91,30
43	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM dodávka a uložení příkopových tvárcí včetně předepsaného lože, včetně ukončení, patky, spárování (Položka stanovena elektronickým měřením z RDS) RDS 7,25+7,6=18,850	M	7,250	14,850	7,600	813,00	5 894,25	0	6 178,80	12 073,05	6 178,80	104,83
44	93656	NIVELAČNÍ ZNAČKA NA KONSTRUKCI	KUS	8,000	8,000	0,000	667,00	5 336,00	0	0	5 336,00	0,00	0,00
45	94890	PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ	M3OP	193,000	193,000	0,000	142,00	27 406,00	0	0	27 406,00	0,00	0,00
46	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM demolice stávajícího mostu	M3	52,430	52,430	0,000	3 341,00	175 168,63	0	0	175 168,63	0,00	0,00
47	96926	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM KANALIZAČ včetně uložení na skládku...nebo likvidace v režii zhotovitele	M	90,000	90,000	0,000	201,00	18 090,00	0	0	18 090,00	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce							260 563,08	0,00	19 774,20	280 337,28	19 774,20	
C e l k e m bez DPH							4 181 725,95	- 378 085,03	58 011,47	3 861 652,39	- 320 073,56	-7,65%	

PŮDORYS 1:100



KONCEPT K PROJEDNÁNÍ DD.MM.2019

a			
b			
c			
č	text změny – odůvodnění	datum	podpis

Název stavby:	II/336 STARÝ SAMECHOV, MOSTY EV. Č. 336-006, 336-007	Číslo objektu	SO 201
---------------	--	---------------	--------

Objednatel stavby:	KRAJSKÁ SPRÁVA A ODRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE příspěvková organizace Zbořovská 11 150 21 Praha 5	Rozfáz:	
Kontrolavit:		Podpis:	

Zhotovitel stavby:	M - SILNICE M - SILNICE a. s. Husova 1697, 530 03 Pardubice	Rozfáz:	
Kontrolavit:		Podpis:	

Koordinátor RDS:	TUBES spol. s r. o. Nad Zátěm 345/12, 142 00 Praha 4 tel.: +420 226 066 233 e-mail: tubes@tubes.cz	Rozfáz:	
Kontrolavit:		Podpis:	

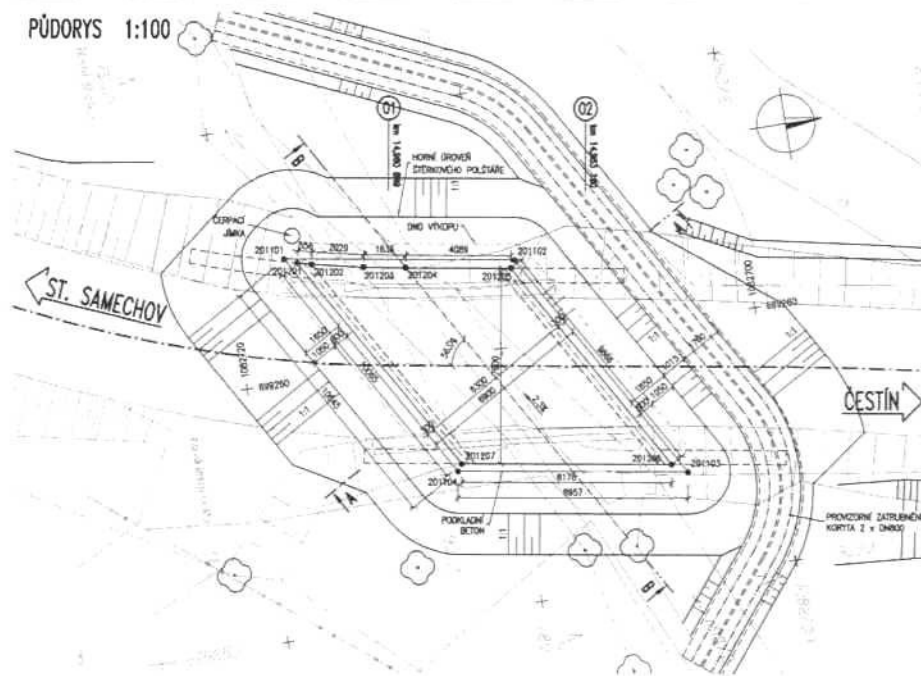
Soutěžní systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Zpracovatel RDS:	TUBES spol. s r. o. Nad Zátěm 345/12, 142 00 Praha 4 tel.: +420 226 066 233 e-mail: tubes@tubes.cz	TUBES	Čís. projektu:	TU-10110-03
Ing. Jan HOUŠKA			VP (H):	Ing. Jan HOUŠKA
Návrh:	Zodp.		Stupeň:	RDS
Objekt:			Datum:	04/2019
			Archiv:	—
			Formát:	A4
			Velikost:	1:100
Příloha:			Čís. přílohy:	2
			Signatura:	

SO 201
MOST PŘES ČENOVICKÝ POTOK

PŮDORYS MOSTU

PŮDORYS 1:100



SOUŘADNÝ SYSTÉM:
S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM:
B.p.v.

PŘESNOST VYTÝČENÍ:

(DLE TYP. PK. kap. 1, p. 9)
PRO CHARAKTERISTICKÉ BODY (CHB): DLE TAB. 24 A 25 V ČSN 730420-2
PRO HLAVNÍ VÝŠKOVÉ BODY (HVB): DLE TAB. 24 A 25 V ČSN 730420-2
PRO PODROBNÉ BODY (PDB): DLE TAB. 27 V ČSN 730420-2

GEOMETRICKÁ PŘESNOST:

(DLE TYP. PK. kap. 1, p. 9 A TYP. PK. kap. 18)
TYPY PŘESNOSTI:
DLE TAB. 4 V TYP. PK. kap. 1, p. 9
TOLERANCE ROVNOSTI
DLE TAB. 4 V TYP. PK. kap. 1, p. 9
ODCHYLKY SVISLOSTI
DLE TAB. 5 V TYP. PK. kap. 1, p. 9

VYTÝČOVACÍ BODY:

POZNÁMKY:

- 1) VŠECHNY HRANY SE ZKOSÍ ÚSTOU 20/20 mm.
- 2) PŘED ZAHLAŇENÍM PRACÍ JE ZAPOTŘEBNÉ VYTÝČIT A PŘÍPADNĚ OCHRÁNIT VŠECHNY INŽENYRSKÉ SÍTĚ V DOSAHU STAVBY.
- 3) TŘÍDA TĚŽITELNOSTI ZEMLIN V RÁMCI VÝKOPU JE DLE TYP. 4 A ČSN 73 6133 STANOVENA I.
- 4) VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉ SPÁRY A TLouŠTKA ŠTERKOVÉHO POLŠTÁŘE BUDE PŘÍPADNĚ UPRAVENA V ZÁVISLOSTI NA ÚROVNI DOSAŽENÉHO SKALNÍHO POOLUZI (NAVĚTRALA PARARULA RS)

BETONY:

PODKLADNÍ BETON

ZÁKLAD

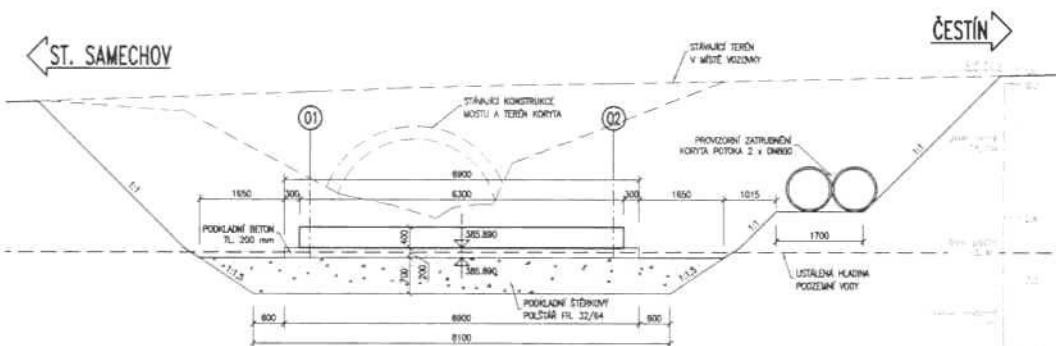
OCEĽ:

C25/30-XA1

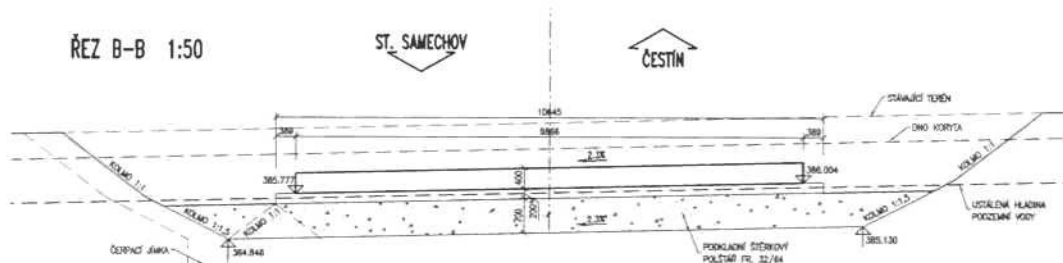
C30/37-XF2, XD1

B500B

ŘEZ A-A 1:50



ŘEZ B-B 1:50



KONCEPT K PROJEDNÁNÍ DD.MM.2019

1/336 STAVBY SAMECHOV, MOSTY EX. Č. 336-006, 336-007	Číslo objektu SO 201
KSÚS KRAJSKÁ SPRÁVA A DORŮBA JILMIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE Právního úřadu Drobná 11 190 21 Praha 5	Stavba Datum Projevit
M. SILENICE M. SILENICE G. A. Hlavní 1987, 530 03 Písek	Stavba Datum Projevit
TUBES TUBES spol. s r. o. Nad Zlatým 340/12, 142 00 Praha 4 tel: +420 228 068 233 e-mail: k.silence@tubes.cz	Stavba Datum Projevit

Stavba SO 201 MOST PŘES ČENOVICKÝ POTOK	Číslo 5	Stavba Datum Projevit
---	------------	-----------------------------

PŮDORYS OPĚR 1:50

POHLED NA KŘÍDLO O1L 1:50

ŘEZ D-D 1:50

POHLED NA KŘÍDLO O2L 1:50

ŘEZ F-F 1:50

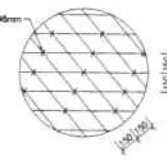
POHLED NA KŘÍDLO O1P 1:50

ŘEZ C-C 1:50

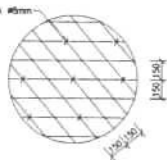
POHLED NA KŘÍDLO O2P 1:50

ŘEZ E-E 1:50

SPONY STOJKY, NK A KŘÍDLA



SPONY ZÁKLAD. DESKA



PODELNÝ ŘEZ A-A 1:50

PŮDORYS NK 1:50

PRÍČNÝ ŘEZ B-B 1:50

POZNÁMKY:

1. NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1, ČSN EN 206.
2. UVAŽOVANÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU.
3. POLOMĚRY DOLOUKU JSOU VZTAŽENY KE STŘEDNICI, NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 ϕ mm (TAB. B.1).
4. NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° RESP. 180°.
5. ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ 'v'.
6. CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY.
7. KRYTÍ VÝTŽUŽE MUSÍ BÝT DOODŘENO I V PRACOVNÍCH SPÁRÁCH.
8. KRYTÍ VÝTŽUŽE MUSÍ BÝT DOODŘENO I PRO SPONY.
9. VÝTŽUŽ V OBLASTI PRACOVNÍCH SPÁR MUSÍ BÝT OPATŘEN PROTİKOROZNÍM EPOKIDOVÝM NÁTĚREM MIN. +/- 50mm OD PRACOVNÍ SPÁRY (OZNAČENO VE VÝKAZU VLOŽEK).
10. POLOŽKA Č. 48 TVOŘÍ KOTEVNÍ VÝTŽUŽ RÁMS NA KŘÍDELECH.
11. V MÍSTĚ PROSTUPU RUBOVÉ DRENÁŽE BUDE VÝTŽUŽ PŘESVŮŠENA.
12. SPONY (POL. Č. 6, 30, 31, 32, 33, 41 A 77) BUDOU ČÁSTEČNĚ OHNUTÉ PŘEDEM (HÁK NA JEDNOM KONCI), ČÁSTEČNĚ SE OHNOUTI NA STAVBĚ (DO KONEČNÉ PODOBY).
13. POLOŽKY Č. 35-40 SE V DOLENI ČÁSTI KŘÍDLA ZKRÁTÍ DLE POTŘEBY NA STAVBĚ.
14. VŽDY JEDNA VLOŽKA POLOŽEK Č. 43, 53, 59 A 66 SE ZKRÁTÍ DLE POTŘEBY NA STAVBĚ.
15. POLOŽKY Č. 5 OSADÍ DO ZÁKLADU V MÍSTĚ ROZŠÍŘENÍ U KŘÍDLA O1L.

BETONY:

RÁM

C30/37-XF2, XD1

OCEL:

B500B

B500A (ϕ 8 mm)

JMENOVITÉ KRYTÍ BETONEM JKB = 55 mm

MINIMÁLNÍ KRYTÍ BETONEM MKB = 45 mm

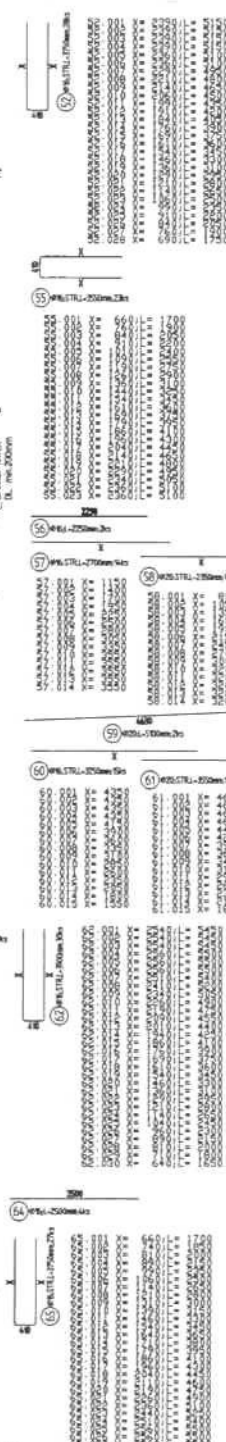
TVAR SPON



KONCEPT K PROJEDNÁNÍ 12.04.2019

0			
1			
2			
3	text změny – odpovědnost	datum	podpis
4	text změny – odpovědnost	datum	podpis
5	text změny – odpovědnost	datum	podpis
6	text změny – odpovědnost	datum	podpis
7	text změny – odpovědnost	datum	podpis
8	text změny – odpovědnost	datum	podpis
9	text změny – odpovědnost	datum	podpis
10	text změny – odpovědnost	datum	podpis
11	text změny – odpovědnost	datum	podpis
12	text změny – odpovědnost	datum	podpis
13	text změny – odpovědnost	datum	podpis
14	text změny – odpovědnost	datum	podpis
15	text změny – odpovědnost	datum	podpis
16	text změny – odpovědnost	datum	podpis
17	text změny – odpovědnost	datum	podpis
18	text změny – odpovědnost	datum	podpis
19	text změny – odpovědnost	datum	podpis
20	text změny – odpovědnost	datum	podpis
21	text změny – odpovědnost	datum	podpis
22	text změny – odpovědnost	datum	podpis
23	text změny – odpovědnost	datum	podpis
24	text změny – odpovědnost	datum	podpis
25	text změny – odpovědnost	datum	podpis
26	text změny – odpovědnost	datum	podpis
27	text změny – odpovědnost	datum	podpis
28	text změny – odpovědnost	datum	podpis
29	text změny – odpovědnost	datum	podpis
30	text změny – odpovědnost	datum	podpis
31	text změny – odpovědnost	datum	podpis
32	text změny – odpovědnost	datum	podpis
33	text změny – odpovědnost	datum	podpis
34	text změny – odpovědnost	datum	podpis
35	text změny – odpovědnost	datum	podpis
36	text změny – odpovědnost	datum	podpis
37	text změny – odpovědnost	datum	podpis
38	text změny – odpovědnost	datum	podpis
39	text změny – odpovědnost	datum	podpis
40	text změny – odpovědnost	datum	podpis
41	text změny – odpovědnost	datum	podpis
42	text změny – odpovědnost	datum	podpis
43	text změny – odpovědnost	datum	podpis
44	text změny – odpovědnost	datum	podpis
45	text změny – odpovědnost	datum	podpis
46	text změny – odpovědnost	datum	podpis
47	text změny – odpovědnost	datum	podpis
48	text změny – odpovědnost	datum	podpis
49	text změny – odpovědnost	datum	podpis
50	text změny – odpovědnost	datum	podpis
51	text změny – odpovědnost	datum	podpis
52	text změny – odpovědnost	datum	podpis
53	text změny – odpovědnost	datum	podpis
54	text změny – odpovědnost	datum	podpis
55	text změny – odpovědnost	datum	podpis
56	text změny – odpovědnost	datum	podpis
57	text změny – odpovědnost	datum	podpis
58	text změny – odpovědnost	datum	podpis
59	text změny – odpovědnost	datum	podpis
60	text změny – odpovědnost	datum	podpis
61	text změny – odpovědnost	datum	podpis
62	text změny – odpovědnost	datum	podpis
63	text změny – odpovědnost	datum	podpis
64	text změny – odpovědnost	datum	podpis
65	text změny – odpovědnost	datum	podpis
66	text změny – odpovědnost	datum	podpis
67	text změny – odpovědnost	datum	podpis
68	text změny – odpovědnost	datum	podpis
69	text změny – odpovědnost	datum	podpis
70	text změny – odpovědnost	datum	podpis
71	text změny – odpovědnost	datum	podpis
72	text změny – odpovědnost	datum	podpis
73	text změny – odpovědnost	datum	podpis
74	text změny – odpovědnost	datum	podpis
75	text změny – odpovědnost	datum	podpis
76	text změny – odpovědnost	datum	podpis
77	text změny – odpovědnost	datum	podpis
78	text změny – odpovědnost	datum	podpis
79	text změny – odpovědnost	datum	podpis
80	text změny – odpovědnost	datum	podpis
81	text změny – odpovědnost	datum	podpis
82	text změny – odpovědnost	datum	podpis
83	text změny – odpovědnost	datum	podpis
84	text změny – odpovědnost	datum	podpis
85	text změny – odpovědnost	datum	podpis
86	text změny – odpovědnost	datum	podpis
87	text změny – odpovědnost	datum	podpis
88	text změny – odpovědnost	datum	podpis
89	text změny – odpovědnost	datum	podpis
90	text změny – odpovědnost	datum	podpis
91	text změny – odpovědnost	datum	podpis
92	text změny – odpovědnost	datum	podpis
93	text změny – odpovědnost	datum	podpis
94	text změny – odpovědnost	datum	podpis
95	text změny – odpovědnost	datum	podpis
96	text změny – odpovědnost	datum	podpis
97	text změny – odpovědnost	datum	podpis
98	text změny – odpovědnost	datum	podpis
99	text změny – odpovědnost	datum	podpis
100	text změny – odpovědnost	datum	podpis

Dokument: 001		Technický náčrtek 1-256, výkres systém B			
TUBES spol. s r. o. Nad Štánem 345/12, 142 00 Praha 4 tel.: +420 225 088 133 e-mail: info@tubes.cz					
Ing. Jan Hájek	Ing. Jan Hájek	Ing. Libor Polný	On approval		TS-1810-03
Název		Podpisové prohlášení	Dle (části)		Ing. Jan Hájek
Název		Podpisové prohlášení	Dle (části)		Ing. Jan Hájek
SO 201		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
MOST PŘES ČENOVICKÝ POTOK		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle (části)		Ing. Jan Hájek	
Dle (části)		Dle			

[illegible]

Pol	Prof (l)	Dr (m)	ks	50								
				8	10	16	18	20	22	25		
#1	50	20	1900	100								
2	50	16	1900	100								
#3	50	20	9780	84		195.0			644.0			
4	50	16	2200	84		184.0			614.6			
5	50	16	2200	84								
6	50	8	500	1230	615.0							
7	50	18	2350	51				119.9				
8	50	18	2350	51				153.8				
9	50	18	2350	51				120.1				
10	50	18	3450	51				176.0				
#11	50	18	4350	46				207.0				
#12	50	18	4950	46				189.5				
#13	50	18	4800	24				115.2				
14	50	16	1880	66		116.8						
15	50	16	1400	46		64.4						
16	50	20	5100	80					261.1			
17	50	20	5100	80					255.0			
#18	50	18	9650	26				178.3				
19	50	16	2350	51								
20	50	18	3600	46					186.2			
21	50	18	3600	50					180.0			
22	50	20	3700	50								
#23	50	20	4500	50						206.0		
#24	50	25	500	87						228.0		
#25	50	16	8500	10								43.0
#26	50	20	2300	26								
27	50	20	2500	26								
28	50	20	2300	26								
29	50	20	2500	26								
30	50	20	2500	26								
31	50	10	600	90		99.8						
32	50	8	550	180		55.2						
33	50	10	1400	70				90.0				
34	50	16	1900	4				6.0				
35	50	16	1900	10					34.2			
36	50	20	2250	18						42.3		
37	50	20	2250	18						75.3		
38	50	16	1700	25								
39	50	16	2000	17					61.3			
40	50	20	2500	17								
41	50	20	2500	17						40.5		
42	50	20	2500	17						374.4		
43	50	20	2500	17								

[illegible]

The schematic diagram illustrates the road network around the village of Dřevčice. It includes the following details:

- Points of Interest:** Labeled with circled numbers 70 through 82.
- Road Segments and Distances:**
 - Segment 70-71: 140m
 - Segment 71-72: 150m
 - Segment 72-73: 150m
 - Segment 73-74: 150m
 - Segment 74-75: 150m
 - Segment 75-76: 150m
 - Segment 76-77: 150m
 - Segment 77-78: 150m
 - Segment 78-79: 150m
 - Segment 79-80: 150m
 - Segment 80-81: 150m
 - Segment 81-82: 150m
 - Segment 82-83: 150m
 - Segment 83-84: 150m
 - Segment 84-85: 150m
 - Segment 85-86: 150m
 - Segment 86-87: 150m
 - Segment 87-88: 150m
 - Segment 88-89: 150m
 - Segment 89-90: 150m
 - Segment 90-91: 150m
 - Segment 91-92: 150m
 - Segment 92-93: 150m
 - Segment 93-94: 150m
 - Segment 94-95: 150m
 - Segment 95-96: 150m
 - Segment 96-97: 150m
 - Segment 97-98: 150m
 - Segment 98-99: 150m
 - Segment 99-100: 150m
 - Segment 100-101: 150m
 - Segment 101-102: 150m
 - Segment 102-103: 150m
 - Segment 103-104: 150m
 - Segment 104-105: 150m
 - Segment 105-106: 150m
 - Segment 106-107: 150m
 - Segment 107-108: 150m
 - Segment 108-109: 150m
 - Segment 109-110: 150m
 - Segment 110-111: 150m
 - Segment 111-112: 150m
 - Segment 112-113: 150m
 - Segment 113-114: 150m
 - Segment 114-115: 150m
 - Segment 115-116: 150m
 - Segment 116-117: 150m
 - Segment 117-118: 150m
 - Segment 118-119: 150m
 - Segment 119-120: 150m
 - Segment 120-121: 150m
 - Segment 121-122: 150m
 - Segment 122-123: 150m
 - Segment 123-124: 150m
 - Segment 124-125: 150m
 - Segment 125-126: 150m
 - Segment 126-127: 150m
 - Segment 127-128: 150m
 - Segment 128-129: 150m
 - Segment 129-130: 150m
 - Segment 130-131: 150m
 - Segment 131-132: 150m
 - Segment 132-133: 150m
 - Segment 133-134: 150m
 - Segment 134-135: 150m
 - Segment 135-136: 150m
 - Segment 136-137: 150m
 - Segment 137-138: 150m
 - Segment 138-139: 150m
 - Segment 139-140: 150m
 - Segment 140-141: 150m
 - Segment 141-142: 150m
 - Segment 142-143: 150m
 - Segment 143-144: 150m
 - Segment 144-145: 150m
 - Segment 145-146: 150m
 - Segment 146-147: 150m
 - Segment 147-148: 150m
 - Segment 148-149: 150m
 - Segment 149-150: 150m
 - Segment 150-151: 150m
 - Segment 151-152: 150m
 - Segment 152-153: 150m
 - Segment 153-154: 150m
 - Segment 154-155: 150m
 - Segment 155-156: 150m
 - Segment 156-157: 150m
 - Segment 157-158: 150m
 - Segment 158-159: 150m
 - Segment 159-160: 150m
 - Segment 160-161: 150m
 - Segment 161-162: 150m
 - Segment 162-163: 150m
 - Segment 163-164: 150m
 - Segment 164-165: 150m
 - Segment 165-166: 150m
 - Segment 166-167: 150m
 - Segment 167-168: 150m
 - Segment 168-169: 150m
 - Segment 169-170: 150m
 - Segment 170-171: 150m
 - Segment 171-172: 150m
 - Segment 172-173: 150m
 - Segment 173-174: 150m
 - Segment 174-175: 150m
 - Segment 175-176: 150m
 - Segment 176-177: 150m
 - Segment 177-178: 150m
 - Segment 178-179: 150m
 - Segment 179-180: 150m
 - Segment 180-181: 150m
 - Segment 181-182: 150m
 - Segment 182-183: 150m
 - Segment 183-184: 150m
 - Segment 184-185: 150m
 - Segment 185-186: 150m
 - Segment 186-187: 150m
 - Segment 187-188: 150m
 - Segment 188-189: 150m
 - Segment 189-190: 150m
 - Segment 190-191: 150m
 - Segment 191-192: 150m
 - Segment 192-193: 150m
 - Segment 193-194: 150m
 - Segment 194-195: 150m
 - Segment 195-196: 150m
 - Segment 196-197: 150m
 - Segment 197-198: 150m
 - Segment 198-199: 150m
 - Segment 199-200: 150m
 - Segment 200-201: 150m
 - Segment 201-202: 150m
 - Segment 202-203: 150m
 - Segment 203-204: 150m
 - Segment 204-205: 150m
 - Segment 205-206: 150m
 - Segment 206-207: 150m
 - Segment 207-208: 150m
 - Segment 208-209: 150m
 - Segment 209-210: 150m
 - Segment 210-211: 150m
 - Segment 211-212: 150m
 - Segment 212-213: 150m
 - Segment 213-214: 150m
 - Segment 214-215: 150m
 - Segment 215-216: 150m
 - Segment 216-217: 150m
 - Segment 217-218: 150m
 - Segment 218-219: 150m
 - Segment 219-220: 150m
 - Segment 220-221: 150m
 - Segment 221-222: 150m
 - Segment 222-223: 150m
 - Segment 223-224: 150m
 - Segment 224-225: 150m
 - Segment 225-226: 150m
 - Segment 226-227: 150m
 - Segment 227-228: 150m
 - Segment 228-229: 150m
 - Segment 229-230: 150m
 - Segment 230-231: 150m
 - Segment 231-232: 150m
 - Segment 232-233: 150m
 - Segment 233-234: 150m
 - Segment 234-235: 150m
 - Segment 235-236: 150m
 - Segment 236-237: 150m
 - Segment 237-238: 150m
 - Segment 238-239: 150m
 - Segment 239-240: 150m
 - Segment 240-241: 150m
 - Segment 241-242: 150m
 - Segment 242-243: 150m
 - Segment 243-244: 150m
 - Segment 244-245: 150m
 - Segment 245-246: 150m
 - Segment 246-247: 150m
 - Segment 247-248: 150m
 - Segment 248-249: 150m
 - Segment 249-250: 150m
 - Segment 250-251: 150m
 - Segment 251-252: 150m
 - Segment 252-253: 150m
 - Segment 253-254: 150m
 - Segment 254-255: 150m
 - Segment 255-256: 150m
 - Segment 256-257: 150m
 - Segment 257-258: 150m

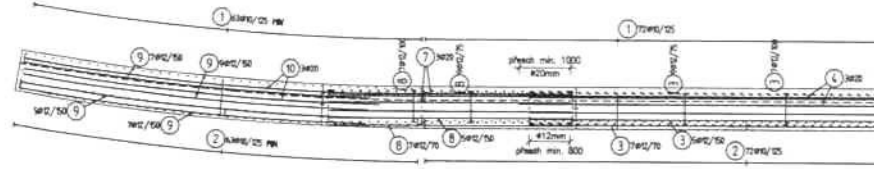
B500A (ø 8 mm)

TVAR SPON

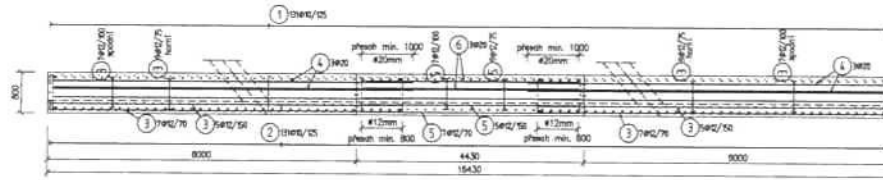


Soutěžní úkol		Soutěžní úkol	
Tubex spol. s r. o.		Tubex spol. s r. o.	
Nad Zámem 349/12, 142 00 Praha 4		Nad Zámem 349/12, 142 00 Praha 4	
tel. +420 226 060 123		tel. +420 226 060 123	
e-mail: tubex@tubex.cz		e-mail: tubex@tubex.cz	
Ing. Jan H.		Ing. Jan H.	
SO 201		SO 201	
MOST PŘES ČENOVICKÝ POTOK		MOST PŘES ČENOVICKÝ POTOK	
Průběh		Průběh	
VÝZTUŽ NOSNÉ KONSTRUKCE – VÝKAZ		VÝZTUŽ NOSNÉ KONSTRUKCE – VÝKAZ	

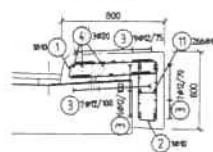
PŮDORYS LEVÉ ŘÍMSY 1:50



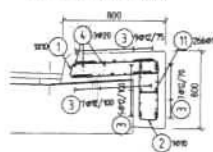
PŮDORYS PRAVÉ ŘÍMSY 1:50



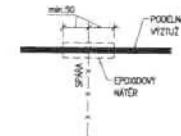
ŘEZ ŘÍMSOU 1:20
NA NOSNÉ KONSTRUKCI



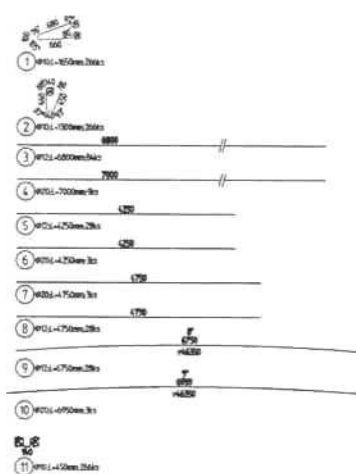
ŘEZ ŘÍMSOU 1:20
NA NOSNÉ KONSTRUKCI



DETAIL VÝTUŽE
VE SMRŠŤOVACÍ SPÁŘE 1:5



TVARY VLOŽEK:



VÝKAZ VÝTUŽE:

Pol	Prof. II	Seř. k	S		
			10	12	20
1	20	10	1650	256	438.5
2	20	10	1200	256	345.6
3	20	12	6800	84	571.2
4	20	24	7000	5	
5	20	12	4250	26	119.8
6	20	28	4250	2	12.8
7	20	24	4750	2	14.2
8	20	12	4750	26	123.8
9	20	12	6750	26	189.6
10	20	20	6750	3	20.5
11	20	10	450	256	119.7
CELKOVÁ BELKA		(n)	994.4	1012.2	110.8
Hmotnost		(kg)	257.6	896.6	273.4
CELKOVÁ HMOTNOST		(kg)			1729.6

POZNÁMKY:

1. NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206.
2. UVAŽENÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRŮTU.
3. POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU VZTAŽENY KE STŘEDNÍM, NEZNAMČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 ϕ mm (TAB. 8.1).
4. NEZNAMČENÉ OHLY JSOU 45°, 90° RESP. 180°.
5. ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ "n".
6. CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY.
7. KRYTÍ VÝTUŽE MUSÍ BÝT DOORŽENO I V PRACOVNÍCH A SMRŠŤOVACÍCH SPÁŘÍCH.
8. VÝTUŽ V OBLASTI PRACOVNÍCH A SMRŠŤOVACÍCH SPÁŘ MUSÍ BÝT OPATŘEN PROTİKOROZÍM EPOXIDOVÝM NÁTĚREM MIN. +/- 50mm OD SPÁŘI.

BETON C30/37-XF4, XD3

OCEL B500B

JMENOVITÉ KRYTÍ BETONEM JKB = 55 mm

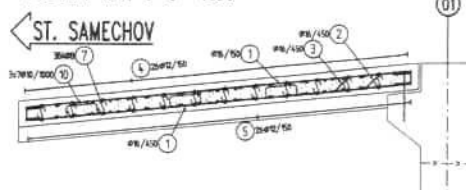
MINIMÁLNÍ KRYTÍ BETONEM MKB = 45 mm

KONCEPT K PROJEDNÁNÍ DD.MM.2019

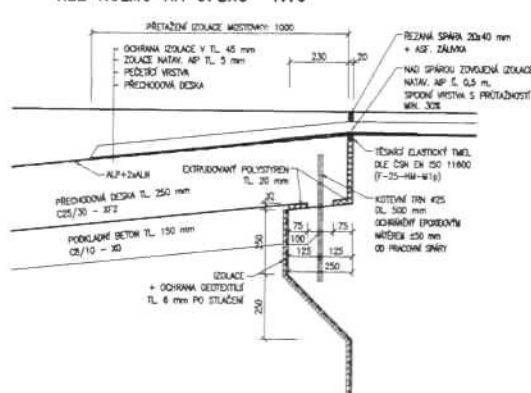
D C E		Datum Podpis	
Název stavby II/336 STAVBA SÁMECHOV, MOSTY EV. Č. 336-006, 336-007		Číslo objektu SO 201	
Organizace stavby KSÚS KRAJSKÁ SPRÁVA A DOPRAVA SILNIC STŘEDOCESKÉHO KRAJE příspěvková organizace Štefánikova 11 100 21 Praha 8		Realizace Datum Podpis	
Organizace stavby M-SILNICE M-SILNICE s. r. o. Husova 1867, 530 03 Písek		Realizace Datum Podpis	
Organizace stavby TUBES TUBES spol. s r. o. Naš. Záměstí 346/12, 142 00 Praha 4 IČO: 238 086 233 e-mail: tubes@tubes.cz		Realizace Datum Podpis	

Organizace stavby TUBES spol. s r. o. Naš. Záměstí 346/12, 142 00 Praha 4 IČO: 238 086 233 e-mail: tubes@tubes.cz		TUBES spol. s r. o.	
Název stavby SO 201 MOST PŘES ČENOVICKÝ POTOK		Datum 04/2019	
Název stavby VÝTUŽ ŘÍMS		Číslo listu 10	

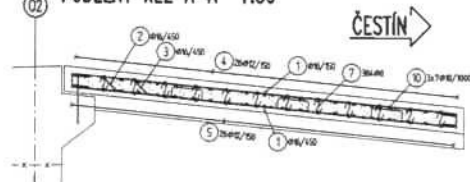
PODÉLNÝ ŘEZ C-C 1:50



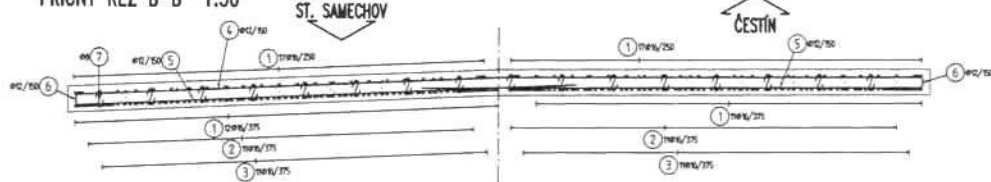
DETAIL ULOŽENÍ PŘECHODOVÉ DESKY NA OPĚRU
ŘEZ KOLMO NA OPĚRU 1:10



PODÉLNÝ ŘEZ A-A 1:50



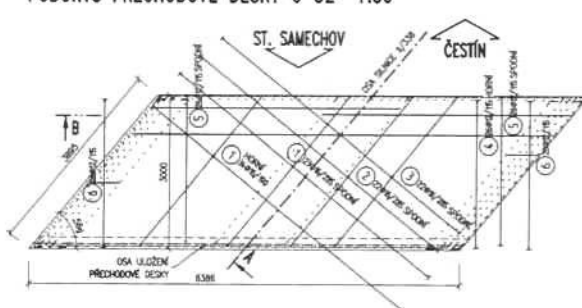
PŘÍČNÝ ŘEZ B-B 1:50



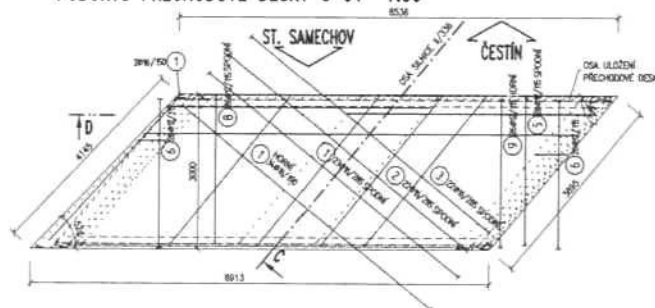
PŘÍČNÝ ŘEZ D-D 1:50



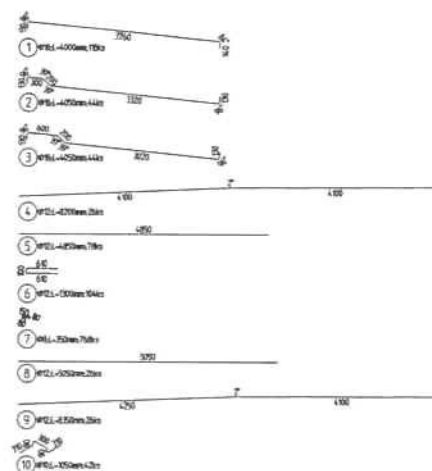
PŮDORYS PŘECHODOVÉ DESKY U 02 1:50



PŮDORYS PŘECHODOVÉ DESKY U 01 1:50



TVAR VLOŽEK:



VÝKAZ VÝZTUŽE:

Pol	Profil	Delka (m)	ks	B	10	12	16
1	10	16	4050	116			464.0
2	10	16	4250	44			178.0
3	10	16	4350	44			178.0
4	10	12	8200	26		213.2	
5	10	12	4850	70		378.2	
6	10	12	1300	104		135.2	
7	10	6	350	758	168.8		
8	10	12	5150	26		131.2	
9	10	12	8350	26		217.1	
10	10	12	1850	42	44.1		
CELKOVÁ DELKA (m)		268.8	44.1	1079.1		620.4	
HMOTNOST (kg)		106.1	27.2	954.5		1294.9	
CELKOVÁ HMOTNOST (kg)						2382.6	

POZNÁMKY:

1. UVEDENÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU.
2. POLOMERY OBLOUKU JSOU VZTAŽENY KE STŘEDNICI, NEZNAMČENÉ POLOMERY JSOU 1/2 Ø min.
3. NEZNAMČENÉ Ø HLAVY JSOU 45°, 90° RESP. 180°.
4. ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝRAZU OZNAČENÉ 'V'.
5. DELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STŘEŽNÉ DELKY.
6. KRYTÍ VÝZTUŽE MUSÍ BÝT DODRŽENO I PRO SPONKY.
7. SPONKY (POL. Ø. 6) BUDOU ČÁSTEČNĚ OHNUTÉ PŘEDEM (HÁK NA JEDNOM KONCI), ČÁSTEČNĚ SE OHNOUT NA STAVBĚ (DO KONEČNÉ PODOBY).

BETON C25/30-XF2

OCEL B500B

OCEL Ø8 mm B500A

KRYTÍ VÝZTUŽE - DOLNÍ POVRCH:

JMĚNOVITÉ KRYTÍ BETONEM JKB = 40 mm

MINIMÁLNÍ KRYTÍ BETONEM MKB = 30 mm

KRYTÍ VÝZTUŽE - HORNÍ POVRCH:

JMĚNOVITÉ KRYTÍ BETONEM JKB = 50 mm

MINIMÁLNÍ KRYTÍ BETONEM MKB = 40 mm

TVAR SPON



KONCEPT K PROJEDNÁNÍ DD.MM.2019

a)			
b)			
c)	text změny – odpovědní	datum	podpis
Název stavby U/336 STAVBY SAMECHOV, MOSTY EV. Č. 336-006, 336-007		Číslo projektu SO 201	
Projektant stavby KSÚS		Stavba KRAJSKÁ SPRÁVA A ODŘEZA SILNIČNÍ STŘEDOPRAVNÍHO KRAJE Příslušnost organizace Jihomoravský úřad 150 21 Praha 5	
Projektant stavby M - SILNICE		Stavba M - SILNICE a. s. Hrabov 1807, 530 03 Pardubice	
Projektant stavby TUBES		Stavba TUBES spol. s r. o. Hod Zdraví 345/12, 142 00 Praha 4 Tel: +420 228 096 333 e-mail: tubes@tubes.cz	

Souhrnný výkaz systémů S=JTK, výkaz systémů S=JTK		Souhrnný výkaz systémů S=JTK, výkaz systémů S=JTK	
Systém S=JTK TUBES spol. s r. o. Hod Zdraví 345/12, 142 00 Praha 4 Tel: +420 228 096 333 e-mail: tubes@tubes.cz		Systém S=JTK TUBES spol. s r. o. Hod Zdraví 345/12, 142 00 Praha 4 Tel: +420 228 096 333 e-mail: tubes@tubes.cz	
Systém S=JTK SO 201 MOST PŘES ČENOVICKÝ POTOK		Systém S=JTK SO 201 MOST PŘES ČENOVICKÝ POTOK	
Systém S=JTK PŘECHODOVÉ DESKY		Systém S=JTK PŘECHODOVÉ DESKY	



Ing. Martin Kudrnáč

PONTEX s.r.o.

Bezová 1658, 147 14 Praha 4

tel:

e-mail:

Váš dopis ze dne

Naše značka

AD/ZBV/SS//2019

vyřizuje / tel

Ladislav Šebel

V Pardubicích dne

17.06.2019

**Věc : Stanovisko AD stavby „II/336 Starý Samechov, mosty ev.č. 336-006, 336-007“
k předloženým ZBV č.1-4**

V návaznosti na vypracování a následné schválení RDS, kterou došlo k zpřesnění PDPS a tím i výkazu výměr vč. úpravy DZ při schvalování DIO, vznikly na stavbě „II/336 Starý Samechov, mosty ev.č. 336-006, 336-007“ níže uvedené drobné změny, které jsou následně popsány po jednotlivých SO a jsou předmětem předkládaného ZBV č.1-4.

SO 000 :

3	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU zeminaCS vlastní (Položka stanovena elektronickým měřením z RDS)	T	2 387,080
---	--------	--	---	-----------

- úprava kubatury v položce č. 014102 poplatků na skládku související s položkou č. 17750 zemní hrázky pro zatrubnění koryta, zřízení a odstranění u SO 201 (ZBV č.3) a SO 202 (ZBV č.4)

SO 180 :

6	914132	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků	KUS	95,000
7	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků - vč.odvozu	KUS	95,000
8	914139	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků, kontroly úplnostiběhem výstavby	KSDEN	19 950,000
9	914432	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků	KUS	21,000

M - SILNICE a.s., oblastní závod MOSTY A SPECIÁLNÍ STAVBY,

tel. : +420 495 846 111, e-mail : mosty@msilnice.cz

bankovní spojení : Česká spořitelna a.s., pobočka Hradec Králové, č. účtu : 1080015329 / 0800

IČ 42196868, DIČ CZ42196868

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 430

10	914433	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků - vč.odvozu	KUS	21,000
11	914439	DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků, kontroly úplnosti během výstavby	KSDEN	4 410,000
14	916129	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.napájení vč. kontroly úplnosti během výstavby	KSDEN	420,000
17	916329	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků, kontroly úplnosti během výstavby	KSDEN	840,000

- navýšení nákladů za DIO, které bylo v rámci RDS a současné situace přepracováno oproti návrhu DZS

SO 201 :

6	17250	ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH	M3	10,335
12	23217A	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (PLOCHA)	M2	0,000
13	23717A	ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE	M2	0,000
15	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	1,730
17	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	2,430
19	389365	VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	16,204
21	420365	VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B	T	2,383
42	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	57,200
43	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM dodávka a uložení příkopových tvárníc včetně předepsaného lože, včetně ukončení, patky, spárování	M	14,850
		Nové položky		
48(N)	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	96,000
49(N)	17750	ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH zemní hrázky pro zatrubnění koryta, zřízení a odstranění, odvoz na skládku	M3	28,000

- zpracování RDS a zpřesnění PDPS a tím i výkazu výměr

SO 202 :

6	17250	ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH	M3	7,605
11	23217A	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNĚ (PLOCHA)	M2	0,000
12	23717A	ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE	M2	0,000
14	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	1,597
16	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	3,713
18	389365	VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	14,329
20	420365	VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B	T	1,540
40	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	65,500
41	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM dodávka a uložení příkopových tvárníc včetně předepsaného lože, včetně ukončení, patky, spárování	M	26,500
		Nové položky		
46(N)	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	60,000
47(N)	17750	ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH zemní hrázky pro zetrubnění koryta, zřízení a odstranění, odvoz na skládku	M3	28,000

- zpracování RDS a zpřesnění PDPS a tím i výkazu výměr

S výše uvedenými objemy prací, drobnými změnami a upřesněními PDPS na základě RDS a DIO souhlasím.

PONTEX spol. s r.o.
 Bezová 1658, 147 14 Praha 4

Dne 18.6.2019

.....
 Ing. Martin Kudrnáč
 PONTEX s.r.o. Bezová 1658, 147 14 Praha 4
 tel.:
 e-m:

Přílohy : RDS, ZBV č.1-4



Jan Pavlica

SGS Czech Republic, s.r.o.

K Hájbům 1233/2 CZ - 155 00 Praha 5



Váš dopis ze dne

Naše značka
TDI/ZBV/SS/2019

vyřizuje / tel.

Ladislav Šebek /

V Pardubicích dne

17.06.2019

**Věc : Stanovisko TDI stavby „II/336 Starý Samechov, mosty ev.č. 336-006, 336-007“
k předloženým ZBV č.1-4**

V návaznosti na vypracování a následné schválení RDS, kterou došlo k zpřesnění PDPS a tím i výkazu výměr vč. úpravy DZ při schvalování DIO, vznikly na stavbě „II/336 Starý Samechov, mosty ev.č. 336-006, 336-007“ níže uvedené drobné změny, které jsou následně popsány po jednotlivých SO a jsou předmětem ZBV č.1-4.

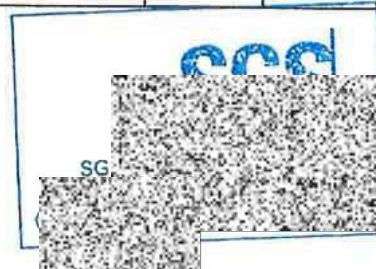
SO 000 :

3	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU zeminaCS vlastní (Položka stanovena elektronickým měřením z RDS)	T	2 387,080
---	--------	--	---	-----------

- úprava kubatury v položce č. 014102 poplatků na skládku související s položkou č. 17750 zemní hrázky pro zatrubnění koryta, zřízení a odstranění u SO 201 (ZBV č.3) a SO 202 (ZBV č.4)

SO 180 :

6	914132	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků	KUS	95,000
7	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků - vč.odvozu	KUS	95,000
8	914139	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků, kontroly úplností během výstavby	KSDEN	19 950,000
9	914432	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků	KUS	21,000



10	914433	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků - vč.odvozu	KUS	21,000
11	914439	DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků, kontroly úplnosti během výstavby	KSDEN	4 410,000
14	916129	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.napájení vč. kontroly úplnosti během výstavby	KSDEN	420,000
17	916329	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků, kontroly úplnosti během výstavby	KSDEN	840,000

- navýšení nákladů za DIO, které bylo v rámci RDS a současné situace přepracováno oproti návrhu DZS

SO 201 :

6	17250	ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH	M3	10,335
12	23217A	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (PLOCHA)	M2	0,000
13	23717A	ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE	M2	0,000
15	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	1,730
17	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	2,430
19	389365	VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	16,204
21	420365	VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B	T	2,383
42	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	57,200
43	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM dodávka a uložení příkopových tvárníc včetně předepsaného lože, včetně ukončení, patky, spárování	M	14,850
		Nové položky		
48(N)	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	98,000
49(N)	17750	ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH zemní hrázky pro zatrubnění koryta, zřízení a odstranění, odvoz na skládku	M3	28,000

- zpracování RDS a zpřesnění PDPS a tím i výkazu výměr



SO 202 :

6	17250	ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH	M3	7,605
11	23217A	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (PLOCHA)	M2	0,000
12	23717A	ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE	M2	0,000
14	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	1,597
16	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	3,713
18	389365	VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	14,329
20	420365	VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B	T	1,540
40	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	65,500
41	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM dodávka a uložení příkopových tvárníc včetně předepsaného lože, včetně ukončení, patky, spárování	M	26,500
		Nové položky		
46(N)	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	60,000
47(N)	17750	ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH zemní hrázky pro zatrubnění koryta, zřízení a odstranění, odvoz na skládku	M3	28,000

- zpracování RDS a zpřesnění PDPS a tím i výkazu výměr

S výše uvedenými objemy prací, drobnými změnami a upřesněními PDPS na základě RDS a DIO souhlasím.

Dne 18.6.2019

Jan Pavlica
SGS Czech Republic, s.r.o.
K Hájům 1233/2 CZ - 155 00 Praha 5



Přílohy : RDS, ZBV č.1-4

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TU-19110-03 Starý Samechov, mosty ev.č. 336-006, 336-007

Objekt: SO 201 Most přes Čenovický potok

Rozpočet: SO 201 Most přes Čenovický potok

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: KS

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU-19110-03 Starý Samechov, mosty ev.č. 336-006, 336-007
 Objekt: SO 201 Most přes Čenovický potok
 Rozpočet: SO 201 Most přes Čenovický potok

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce				
1 11110		ODSTRANĚNÍ TRAVIN násep u SO 201 : 182,0=182,000 [A]	M2	182,000		
2 111208		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM násep u SO 201 : 182,0=182,000 [A]	M2	182,000		
3 113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM výměna podloží : 70,0=70,000 [A]	M3	70,000		
4 113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM frézování vozovky stávající do hl. 500 mm - SO 201 : 281,00*0,5=140,500 [A]	M3	140,500		
5 131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Zřízení dočasné přeložky potoka : 59,50=59,500 [A] Výkopové práce založení : 462,0=462,000 [B] Celkem: A+B=521,500 [C]	M3	521,500		
6 17250		ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH těsnicí vrstva v přechodové oblasti : 5,75=5,750 [A]	M3	5,750		
ZBV:						
	RDS_1	odpočet původního množství: -5,75=-5,750 [A] nové množství dle RDS: 10,335=10,335 [B] Celkem: A+B=4,585 [C]		4,585		
aktuální množství				10,335		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU-19110-03 Starý Samechov, mosty ev.č. 336-006, 336-007
 Objekt: SO 201 Most přes Čenovický potok
 Rozpočet: SO 201 Most přes Čenovický potok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	17481		ZÁSYB JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Přechodová oblast - jako celek zásyb se zhutněním: 146,20=146,200 [A]	M3	146,200		
8	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	52,800		
9	17521		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ ZEMINOU BEZ ZHUT Obsyp bez zhutnění - kužely: 27,50=27,500 [A]	M3	27,500		
49	17750		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH zemní hrázky pro zatrubnění koryta, zřízení a odstranění, odvoz na skládku	M3	0,000		
	ZBV:	RDS_I	nové množsvi: 1,0*2,0*7,0*2=28,000 [A]		28,000		
			aktuální množství		28,000		
1		Zemní práce					

2		Základy					
10	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	36,000		
11	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	0,210		
12	23217A		ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNĚ (PLOCHA) Zřízení dočasné přeložky potoka - pažení : 230,0=230,000 [A]	M2	230,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU-19110-03 Starý Samechov, mosty ev.č. 336-006, 336-007
 Objekt: SO 201 Most přes Čenovický potok
 Rozpočet: SO 201 Most přes Čenovický potok

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<i>ZBV:</i>						
	RDS_I			-230,000		
		odpočet původního množství: -230=- 230,000 [A]				
		aktuální množství		0,000		
13 23717A		ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE	M2	230,000		
<i>ZBV:</i>						
	RDS_I			-230,000		
		odpočet původního množství: -230=- 230,000 [A]				
		aktuální množství		0,000		
2	Základy					
3	Svislé konstrukce					
48 31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	0,000		
<i>ZBV:</i>						
	RDS_I			96,000		
		nové množství dle RDS: (8+8)*6=96,000 [A]				
		aktuální množství		96,000		
14 317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) včetně bednění, úpravy povrchů, výplně , tmelení pracovních spar trvale pružným tmelem	M3	10,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU-19110-03 Starý Samechov, mosty ev.č. 336-006, 336-007
 Objekt: SO 201 Most přes Čenovický potok
 Rozpočet: SO 201 Most přes Čenovický potok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	1,900		
	ZBV:						
		RDS_I			-0,170		
			odpočet původního množství: -1,9=-1,900 [A] nové množství dle RDS: 1,73=1,730 [B] Celkem: A+B=-0,170 [C]				
			aktuální množství		1,730		
16	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) včetně úprav pracovních a dilatačních spar, včetně izolačních nátěrů proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem	M3	20,000		
17	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	2,540		
	ZBV:						
		RDS_I			-0,110		
			odpočet původního množství: -2,54=-2,540 [A] nové množství dle RDS: 2,43=2,430 [B] Celkem: A+B=-0,110 [C]				
			aktuální množství		2,430		
18	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 včetně bednění, zřízení otvorů, včetně izolace proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou, včetně zřízení prostupů včetně otisku letopočtu do betonu křídla	M3	69,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU-19110-03 Starý Samechov, mosty ev.č. 336-006, 336-007
 Objekt: SO 201 Most přes Čenovický potok
 Rozpočet: SO 201 Most přes Čenovický potok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	19,350		
	ZBV:	RDS_I			-3,146		
			odpočet původního množství: -19,35=-19,350 [A] nové množství dle RDS: 16,204=16,204 [B] Celkem: A+B=-3,146 [C]				
			aktuální množství		16,204		
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
20	420324		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30 včetně bednění	M3	12,850		
21	420365		VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B	T	2,500		
	ZBV:	RDS_I			-0,117		
			odpočet původního množství: -2,5=-2,500 [A] nové množství dle RDS: 2,383=2,383 [B] Celkem: A+B=-0,117 [C]				
			aktuální množství		2,383		
22	42838		KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE vrubový kloub : 18,5=18,500 [A]	M	18,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	TU-19110-03 Starý Samechov, mosty ev.č. 336-006, 336-007
Objekt:	SO 201 Most přes Čenovický potok
Rozpočet:	SO 201 Most přes Čenovický potok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	431325		SCHODIŠŤ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C30/37- XF4 Revizní schodiště : 1,60=1,600 [A]	M3	1,600		
24	431365		VÝZTUŽ SCHODIŠŤ KONSTR Z BETONÁŘSKÉ OCELI 10505, B500B cca 50 kg/m3 1,6*0,05=0,080 [A]	T	0,080		
25	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5 včetně bednění Podkladní beton - přech. desky: 8,10=8,100 [A]	M3	8,100		
26	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Podkladní beton drenáže: 5,25=5,250 [A]	M3	5,250		
27	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 podklad - kámen do betonu - koryto potoka : 125,50*0,10=12,550 [A] podklad - kámen do betonu - zpevnění svahů : 90,80*0,10=9,080 [B] Podkladní beton - NK: 13,80=13,800 [C] výplňový beton - koryto potoka : 26,4=26,400 [D] Celkem: A+B+C+D=61,830 [E]	M3	61,830		
28	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Výměna podloží - ŠD se zhutněním: 70,0=70,000 [A]	M3	70,000		
29	46321		ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE Koryto potoka - kamenná rovnánina : 6,80 m2*0,5=3,400 [A]	M3	3,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU-19110-03 Starý Samechov, mosty ev.č. 336-006, 336-007
 Objekt: SO 201 Most přes Čenovický potok
 Rozpočet: SO 201 Most přes Čenovický potok

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30 465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC včetně spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar hmotou odol.XF2, XF4 Koryto potoka - kámen do betonu 125,50 m2 : 125,50*0,15=18,825 [A] Kámen do betonu - zpevnění svahů 90,80 m2 : 90,80*0,15=13,620 [B] Celkem: A+B=32,445 [C]	M3	32,450		
31 467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 betonový práh na konci zpevnění koryta potoka : 7,50=7,500 [A]	M3	7,500		
4	Vodorovné konstrukce					
5	Komunikace					
32 572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 plocha vozovky v rozsahu mostu SO 201 : 56,5=56,500 [A]	M2	56,500		
33 574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM plocha vozovky v rozsahu mostu SO 201 : 56,5=56,500 [A]	M2	56,500		
34 575C65		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 TL. 45MM plocha vozovky v rozsahu mostu SO 201 : 56,5=56,500 [A]	M2	56,500		
5	Komunikace					
7	Přidružená stavební výroba					
35 711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY 47,0+48,5=95,500 [A]	M2	95,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	TU-19110-03	Starý Samechov, mosty ev.č. 336-006, 336-007
Objekt:	SO 201	Most přes Čenovický potok
Rozpočet:	SO 201	Most přes Čenovický potok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	711412		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	77,000		
37	711462		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU ochrana izolace pod římsou - natavované pásy s Al vložkou	M2	18,500		
38	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ Ochranné geotextilie: 89,0=89,000 [A]	M2	89,000		
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
39	87460		POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 800MM Zřízení dočasné přeložky potoka - HDPE DN800 : 90,0=90,000 [A]	M	90,000		
8			Potrubí				
9			Ostatní konstrukce a práce				
40	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM SO 201 : 2*8,0=16,000 [A]	M	16,000		
41	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000		
42	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM obrubníky kolem zpevnění - kamenných dlažeb : 29,90=29,900 [A]	M	29,900		
ZBV:							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU-19110-03 Starý Samechov, mosty ev.č. 336-006, 336-007
 Objekt: SO 201 Most přes Čenovický potok
 Rozpočet: SO 201 Most přes Čenovický potok

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	RDS_I	odpočet původního množství: -29,9=-29,900 [A] nové množství dle RDS: 57,2=57,200 [B] Celkem: A+B=27,300 [C]		27,300		
		aktuální množství		57,200		
43 935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM dodávka a uložení příkopových tvárníc včetně předepsaného lože, včetně ukončení, patky, spárování	M	7,250		
	ZBV:					
	RDS_I	odpočet původního množství: -7,25=-7,250 [A] nové množství dle RDS: 7,25 + 7,6=14,850 [B] Celkem: A+B=7,600 [C]		7,600		
		aktuální množství		14,850		
44 93656		NIVELAČNÍ ZNAČKA NA KONSTRUKCI	KUS	8,000		
45 94890		PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ	M3OP	193,000		
46 966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM demolice stávajícího mostu SO 201 = 22.8+3.28+7.55+3.4+9.1+3.1+3.2=52,430 [A]	M3	52,430		
47 96926		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM KANALIZAČ včetně uložení na skládku...nebo likvidace v režii zhotovitele	M	90,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU-19110-03 Starý Samechov, mosty ev.č. 336-006, 336-007
 Objekt: SO 201 Most přes Čenovický potok
 Rozpočet: SO 201 Most přes Čenovický potok

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Odstranění dočasné přeložky potoka - HDPE DN800: 90,0=90,000 [A]				
9		Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: II/336 Starý Samechov, mosty ev.č. 336-006, 336-007	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS:	Číslo ZBV:
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most přes Krasoňovický potok	202/1	4

Objednatel: Středočeský kraj
Zborovská 11, 150 21 Praha 5
IČ: 70891095

Zhotovitel: M-SILNICE a.s.
Husova 1697, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice
IČ: 421 96 868

Rekapitulace ZBV č. 4 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
4.1			
část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
4.2			
část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
4.3	-207 703,04	159 835,04	-47 868,00
část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
4.4			
část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
4.5			
ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
4	-207 703,04	159 835,04	-47 868,00

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

ZBV - krycí list

Číslo paré:

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby:
II/336 Starý Samechov, mosty ev.č. 336-006, 336-007
 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

Číslo SO/PS /
 / číslo Změny SO/PS:

Číslo ZBV:

Most přes Krasoňovický potok

202/1

4

Strany smlouvy o dílo č. S-6595/DOP/2018 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 01.10.2018 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Středočeský kraj se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Zhotovitel: M-SILNICE a.s., Husova 1697, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice

Přílohy Změnového listu:

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	1	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů
Další doklady	29	počet listů

Paré č.

Příjemce

1	Objednatel
2	Zhotovitel
3	Projektant
4	Stavební dozor
5	Supervize

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

SO 202

Předkládaná změna řeší vypuštění štětových stěn, pažení stavební jámy, které byly součástí ZD ve stupni PDPS. Hloubka beranění těchto stěn byla v PDPS navržena do hl. cca 6 m od 0,000. Dle závěrečné zprávy z IGP jsou v daném místě v hloubce od 3,9 m zvětřelé parafy se zatříděním R 5, do kterých nelze beranit. Z důvodu nevhodnosti skladby zemin v místě beranění a s tím navazující zvýšení objemu při provádění zemních prací při zakládání objektu a hrázek pro převedení potoka, vše z důvodů nevhodnosti skladby zemin v místě beranění zápor - nepředvídatelné práce, které nemohl projekt obsahovat. Proto byla upravena kubatura tak, aby odpovídala reálným potřebám a skutečným výměrám.

Dále je předkládána změna řešící přidání kotev říms, které nebyly předmětem PDPS, ale dle RDS ze statického hlediska jsou nutné pro vlastní provedení navazujících konstrukcí - říms.

Předkládána změna kubatur těsnící vrstvy při provedení přechodové oblasti dle RDS, kde byla dopřesněna výměra dle aktuálního stavu při zakládání objektu.

Další předkládanou změnou je připočet a odpočet výztuže a změna výměr obrub a žlabových tváric dle skutečnosti a dopřesnění PDPSxRDS.

Tato změna vznikla na základě dodatečně zjištěných skutečností při provádění stavebních prací a zpracování RDS. Obsahem ZBV jsou změny záporné i kladné.

Změny jsou zapracovány do RDS a došlo k zpřesnění PDPS a tím i výkazu výměr.

Jedná se o Změnu nepodstatnou, nepředvídanou, která je tak podle § 5, odst. 1, písm.c) resp. § 10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazena do Skupiny 3. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6 se jedná o změnu nepředvídanou.

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
-207 703,04	159 835,04	-47 868,00	367 538,08

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Ladislav Šebek	datum	podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Martin Kudrnáč	datum	podpis
Stavební dozor	jméno	Ing. Jan Pavlica	datum	podpis
Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno	Ing. Václav Chytil	datum	podpis
Zástupce Objednatel:	jméno	Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA	datum	podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatel a Zhotovitel 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	Martin Herman	datum	podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Zdeněk Babka	datum	podpis
				Číslo paré

ZÁPIS

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

Název Stavby: II/336 Starý Samechov, mosty ev.č. 336-006, 336-007	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 202 / 1	
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most přes Krasoňovický potok	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
3 708 650,55

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	0,00	3 708 650,55	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	-207 703,04	159 835,04	159 835,04	4,31%

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	-207 703,04	3 660 782,55	-47 868,00	-1,29%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí):	souhlasím	Ladislav Šebek
Projektant (autorský dozor):	souhlasím	Ing. Martin Kudrnáč
Stavební dozor:	souhlasím	Ing. Jan Pavlica
Zástupce Objednatel:	souhlasím	Mgr. Zdeněk Dvořák, M.
Supervize (RDK)	souhlasím	Ing. Václav Chytil
Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání Změny:	souhlasím	Ing. Jan Fidler, DiS.

- SILNICE a.s.

Libice, Husova 1607 (14)
 IČ 42196868 DIČ CZ42196868
 VÝVOJ MOSTŮ A SPECIÁLNÍ STAVBY
 01 Nový Bydžov, 1. máje 1988

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 4

Evidenční číslo a název stavby: II/336 Starý Samechov, mosty ev.č. 336-006, 336-007

Číslo a název SO/PS: 202 - Most přes Krasoňovický potok

Číslo a název rozpočtu: 202 - Most přes Krasoňovický potok

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

202/1

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
6	17250	ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH	M3	4,300	7,605	3,305	3 209,00	13 798,70	0	10 605,75	24 404,45	10 605,75	76,86
11	23217A	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNĚ (PLOCHA)	M2	165,000	0,000	-165,000	850,00	140 250,00	-140 250,00	0	0,00	-140 250,00	-100,00
12	23717A	ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE	M2	165,000	0,000	-165,000	300,00	49 500,00	-49 500,00	0	0,00	-49 500,00	-100,00
14	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	1,740	1,597	-0,143	32 059,00	55 782,66	-4 584,44	0	51 198,22	-4 584,44	-8,22
16	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	3,870	3,713	-0,157	32 059,00	124 068,33	-5 033,26	0	119 035,07	-5 033,26	-4,06
18	389365	VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	11,180	14,329	3,149	32 059,00	358 419,62	0	100 953,79	459 373,41	100 953,79	28,17
20	420365	VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B	T	1,800	1,540	-0,260	32 059,00	57 706,20	-8 335,34	0	49 370,86	-8 335,34	-14,44
40	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	30,000	65,500	35,500	498,00	14 940,00	0	17 679,00	32 619,00	17 679,00	118,33
41	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM dodávka a uložení příkopových tvární včetně předepsaného lože, včetně ukončení, patky, spárování	M	12,000	26,500	14,500	813,00	9 756,00	0	11 788,50	21 544,50	11 788,50	120,83
		Nové položky											
46(N)	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	0,000	60,000	60,000	131,00	0,00	0	7 860,00	7 860,00	7 860,00	100,00
47(N)	17750	ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH zemní hrázky pro zatrubnění koryta, zřízení a odstranění, odvoz na skládku	M3	0,000	28,000	28,000	391,00	0,00	0	10 948,00	10 948,00	10 948,00	100,00
C e l k e m bez DPH								824 221,51 - 207 703,04	159 835,04	776 353,51	- 47 868,00	-5,81%	

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: II/336 Starý Samechov, mosty ev.č. 336-006, 336-007

1	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	11 912 991,70
2=1+18+19	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	11 890 648,14
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	99,81%
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) vč. DPH	14 387 684,26
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování změn položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. 1b, písm. b)	-4,93%

6=32+38	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	-22 343,56
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	-0,19%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	3 573 897,51

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	9,65%
10=(38A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,00%
10A=32A+38A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	1 149 232,58
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	5 956 495,85

12=(37/1)*100	Sledování limitu 15 %	0,00%
13=37	Sledování limitu 149 224 000 Kč	0,00
14=149224000-37		149 224 000,00

40=(16/1)*100		sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. 1b), písm. b)		-4,93%																				
						- 1 -			- 2 -			- 3 -						- 4 -					- 5 -	
						Vyhrazená změna (Doměrky)			Změna položek (Započítávají)			Nepředvídanost						Nezbytnost					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	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny de minimis (15% nebo limit 149 224 000 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	31=(30/1)*100	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	35=(34/1)*100	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38=(37/1)*100	
Název stavby:		II/336 Starý Samechov, mosty ev.č. 336-006, 336-007		- 686 788,07	683 444,51	- 22 343,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 686 788,07	683 444,51	4,73%	-22 343,56	1 149 232,58	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%	
000	1	Vedlejší a ostatní náklady / Změna dle RDS, poplatky za skládku	0,00	10 472,00	10 472,00			0,00			0,00	0,00	10 472,00	0,09%	10 472,00	10 472,00			0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%	
180	2	Dopravné inženýrské opatření / Změna počtu DZ a doby jejich pronájmu	0,00	335 126,00	335 126,00			0,00			0,00	0,00	335 126,00	2,81%	335 126,00	335 126,00			0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%	
201	3	Most přes Čenovický potok / Vypuštění štětových stěn, přidání kotvů železa a další drobné změny dle RDS	- 378 085,03	58 011,47	- 320 073,56			0,00			0,00	- 378 085,03	58 011,47	0,49%	-320 073,56	436 096,50			0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%	
202	4	Most přes Krásoňovický potok / Vypuštění štětových stěn, přidání kotvů železa a další drobné změny dle RDS	- 207 703,04	159 835,04	- 47 868,00			0,00			0,00	- 207 703,04	159 835,04	1,34%	-47 868,00	267 538,08			0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%	

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

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	4
Název a evidenční číslo stavby:	II/336 Starý Samechov, mosty ev.č. 336-006, 336-007
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Most přes Krasoňovický potok
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	202/1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
Změnový soupis prací SO 202-příloha č.7	4	
RDS	7	
Vyjádření AD	3	
Vyjádření TDI	3	
Dokumentace průzkumného vrtu	1	
Položky soupisu prací SO	11	
Počet listů celkem	29	

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 4.3

Evidenční číslo a název stavby: II/336 Starý Samechov, mosty ev.č. 336-006, 336-007

Číslo a název SO/PS: 202 - Most přes Krasoňovický potok

Číslo a název rozpočtu: 202 - Most přes Krasoňovický potok

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

č.1

Skupina Změn: 3

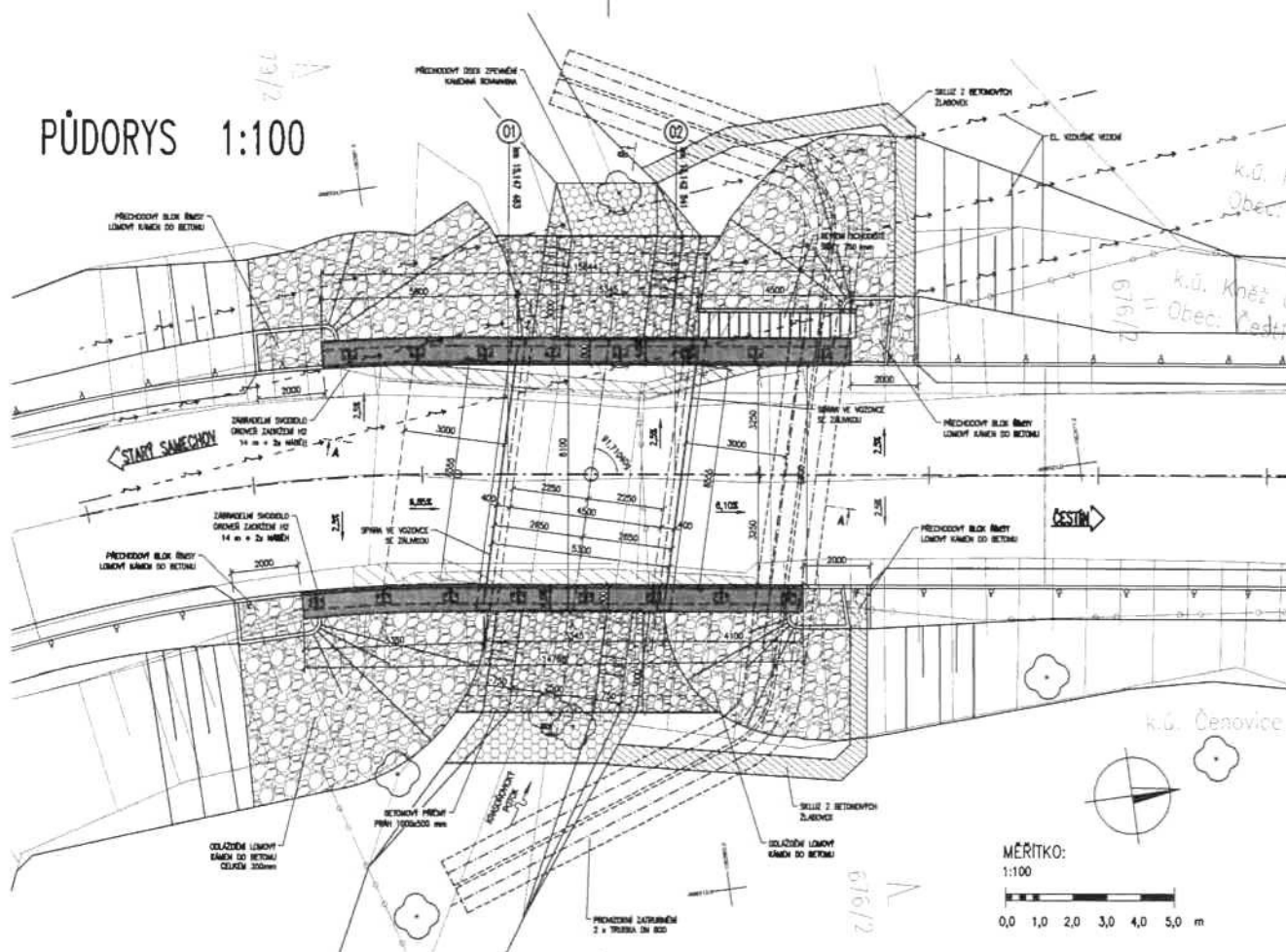
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Zemní práce												
1	11110	ODSTRANĚNÍ TRAVIN	M2	261,000	261,000	0,000	6,00	1 566,00	0	0	1 566,00	0,00	0,00
2	111208	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM	M2	261,000	261,000	0,000	50,00	13 050,00	0	0	13 050,00	0,00	0,00
3	113328	ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM skládka	M3	50,000	50,000	0,000	274,00	13 700,00	0	0	13 700,00	0,00	0,00
4	113728	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	138,500	138,500	0,000	1 078,00	149 303,00	0	0	149 303,00	0,00	0,00
5	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	438,000	438,000	0,000	333,00	145 854,00	0	0	145 854,00	0,00	0,00
6	17250	ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH (Položka stanovena elektronickým měřením z RDS) (3+4,8)*0,15*6,5=7,605	M3	4,300	7,605	3,305	3 209,00	13 798,70	0	10 605,75	24 404,45	10 605,75	76,86
7	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	205,020	205,020	0,000	702,00	143 924,04	0	0	143 924,04	0,00	0,00
8	17521	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ ZEMINOU BEZ ZHUT	M3	65,000	65,000	0,000	384,00	24 960,00	0	0	24 960,00	0,00	0,00
47(N)	17750 2018 OTSKP	ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH zemní hrázky pro zatrubnění koryta, zřízení a odstranění, odvoz na skládku (Položka stanovena elektronickým měřením z RDS) 1*2*7*2=28	M3	0,000	28,000	28,000	391,00	0,00	0	10 948,00	10 948,00	10 948,00	100,00
1	Zemní práce								506 155,74	0,00	21 553,75	527 709,49	21 553,75
2	Základy												

9	21263	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	26,000	26,000	0,000	229,00	5 954,00	0	0	5 954,00	0,00	0,00
10	21341	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	0,150	0,150	0,000	86 845,00	13 026,75	0	0	13 026,75	0,00	0,00
11	23217A	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNĚ (PLOCHA) (Položka zrušena) 0	M2	165,000	0,000	-165,000	850,00	140 250,00	-140 250,00	0	0,00	-140 250,00	-100,00
12	23717A	ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE (Položka zrušena) 0	M2	165,000	0,000	-165,000	300,00	49 500,00	-49 500,00	0	0,00	-49 500,00	-100,00
2		Základy						208 730,75	- 189 750,00	0,00	18 980,75	- 189 750,00	
3		Svislé konstrukce											
46(N)	31717 2018 OTSKP	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY (Položka stanovena elektronickým měřením z RDS) 10 ks * 6kg = 60	KG	0,000	60,000	60,000	131,00	0,00	0	7 860,00	7 860,00	7 860,00	100,00
13	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) včetně bednění, úpravy povrchů, výplně , tmelení pracovních spar trvale pružným tmelem	M3	9,000	9,000	0,000	17 063,00	153 567,00	0	0	153 567,00	0,00	0,00
14	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B (Položka stanovena měřením z RDS) RDS 1,597 t	T	1,740	1,597	-0,143	32 059,00	55 782,66	-4 584,44	0	51 198,22	-4 584,44	-8,22
15	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) včetně úpravy pracovních a dilatačních spar, včetně izolačních nátěrů proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,	M3	26,400	26,400	0,000	9 518,00	251 275,20	0	0	251 275,20	0,00	0,00
16	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B (Položka stanovena měřením z RDS) RDS 3,713 t	T	3,870	3,713	-0,157	32 059,00	124 068,33	-5 033,26	0	119 035,07	-5 033,26	-4,06
17	389325	MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 včetně bednění, zřízení otvorů,včetně izolace proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou, včetně zřízení prostupůvčetně otisku letopočtu do betonu křídla	M3	56,000	56,000	0,000	9 720,00	544 320,00	0	0	544 320,00	0,00	0,00
18	389365	VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B (Položka stanovena měřením z RDS) RDS 14,329 t	T	11,180	14,329	3,149	32 059,00	358 419,62	0	100 953,79	459 373,41	100 953,79	28,17
3		Svislé konstrukce						1 487 432,81	- 9 617,70	108 813,79	1 586 628,90	99 196,09	
4		Vodorovné konstrukce											
19	420324	PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30 včetně bednění	M3	9,800	9,800	0,000	4 857,00	47 598,60	0	0	47 598,60	0,00	0,00

[illegible]

34	711112	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	125,000	125,000	0,000	469,00	58 625,00	0	0	58 625,00	0,00	0,00
35	711412	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	55,500	55,500	0,000	968,00	53 724,00	0	0	53 724,00	0,00	0,00
36	711462	IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETIČÍ VRSTVOU ochrana izolace pod římsou - natavované pásy s Al vložkou	M2	16,800	16,800	0,000	1 109,00	18 631,20	0	0	18 631,20	0,00	0,00
37	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ	M2	112,000	112,000	0,000	83,00	9 296,00	0	0	9 296,00	0,00	0,00
7	Přidružená stavební výroba						140 276,20	0,00	0,00	140 276,20	0,00		
8	Potrubí												
38	87460	POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 800MM	M	60,000	60,000	0,000	867,00	52 020,00	0	0	52 020,00	0,00	0,00
8	Potrubí						52 020,00	0,00	0,00	52 020,00	0,00		
9	Ostatní konstrukce a práce												
39	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000	2,000	0,000	3 137,00	6 274,00	0	0	6 274,00	0,00	0,00
40	917223	SILNIČNÍ A CHODNIKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM (Položka stanovena elektronickým měřením z RDS) obrubníky podél zpevnění a dlažeb, RDS 65,500	M	30,000	65,500	35,500	498,00	14 940,00	0	17 679,00	32 619,00	17 679,00	118,33
41	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM dodávka a uložení příkopových tvárcí včetně předepsaného lože, včetně ukončení, patky, spárování (Položka stanovena elektronickým měřením z RDS) RDS 14,5+12=26,500	M	12,000	26,500	14,500	813,00	9 756,00	0	11 788,50	21 544,50	11 788,50	120,83
42	93656	NIVELAČNÍ ZNAČKA NA KONSTRUKCI	KUS	8,000	8,000	0,000	667,00	5 336,00	0	0	5 336,00	0,00	0,00
43	94890	PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ	M3OP	178,500	178,500	0,000	142,00	25 347,00	0	0	25 347,00	0,00	0,00
44	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM demolice stávajícího mostu	M3	75,310	75,310	0,000	3 341,00	251 610,71	0	0	251 610,71	0,00	0,00
45	96926	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM KANALIZAČ včetně uložení na skládku....nebo likvidace v režii zhotovitele	M	60,000	60,000	0,000	201,00	12 060,00	0	0	12 060,00	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						325 323,71	0,00	29 467,50	354 791,21	29 467,50		
C e l k e m bez DPH							3 708 650,55	- 207 703,04	159 835,04	3 660 782,55	- 47 868,00	-1,29%	

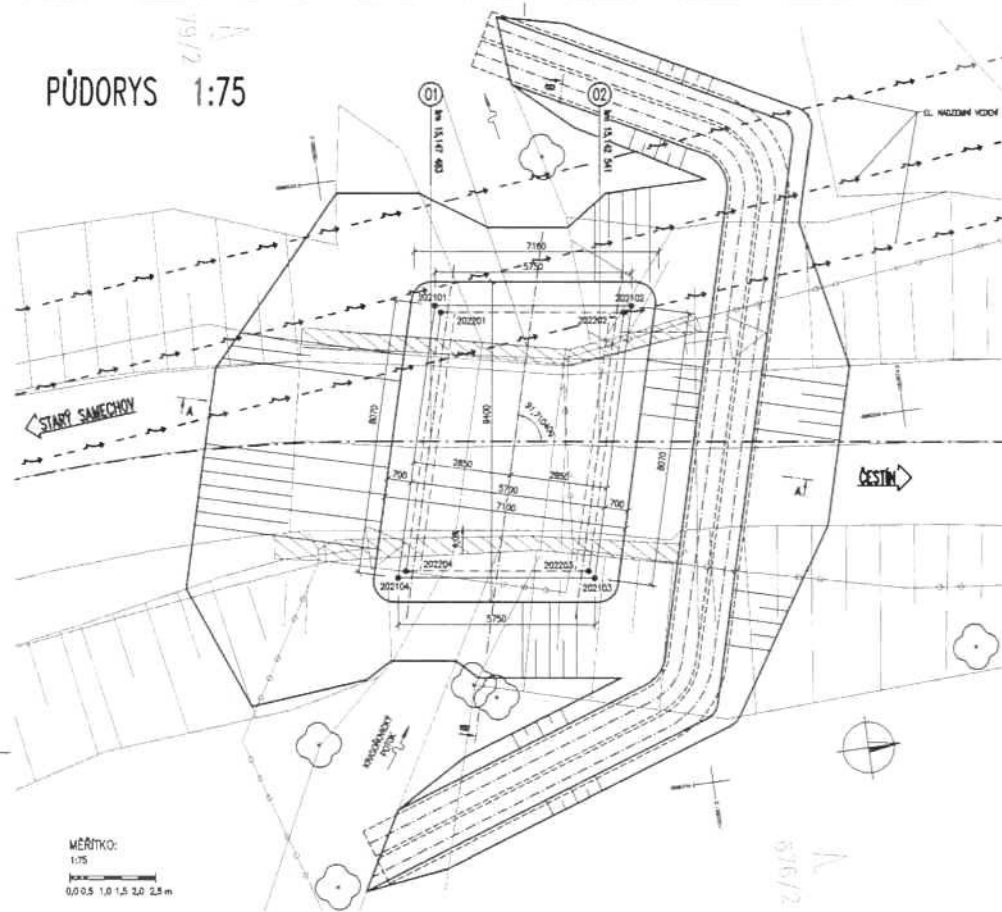
PŮDORYS 1:100



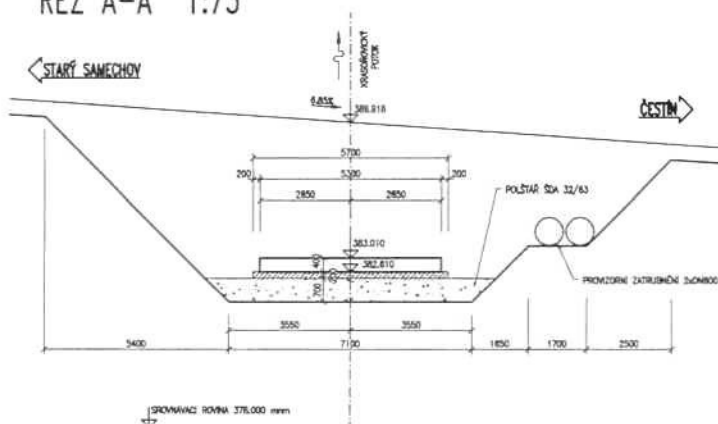
KONCEPT K PROJEDNÁNÍ 12.04.2019

a			
b			
c			
c	text změny – odůvodnění	datum	podpis
Název stavby:	II/336 STARÝ SAMECHOV, MOSTY EV. Č. 336-006, 336-007		Číslo objektu SO 202
Objednatel stavby:	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE příspěvková organizace Zborovská 11 150 21 Praha 5		Ředitel: Komentoval: Datum: Podpis:
Zhotovitel stavby:	M - SILNICE a. s. Husova 1897, 530 03 Pardubice		Ředitel: Komentoval: Datum: Podpis:
Koordinátor RD:	TUBES spol. s r. o. Nad Zlatým 345/12, 142 00 Praha 4 tel.: +420 226 066 233 e-mail: tubes@tubes.cz		Ředitel: Komentoval: Datum: Podpis:
Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv			
Zpracovatel RD:	TUBES spol. s r. o. Nad Zlatým 345/12, 142 00 Praha 4 tel.: +420 226 066 233 e-mail: tubes@tubes.cz		
Ing. Libor D.	Datum: 04/2019 Projekt: SO 202 Měřítko: 1:100 PŮDORYS		Projekt: TU-19110-03 Ing. Jan HOUSKA RD Datum: 04/2019 Projekt: SO 202 Měřítko: 1:100 PŮDORYS
PŮDORYS			2

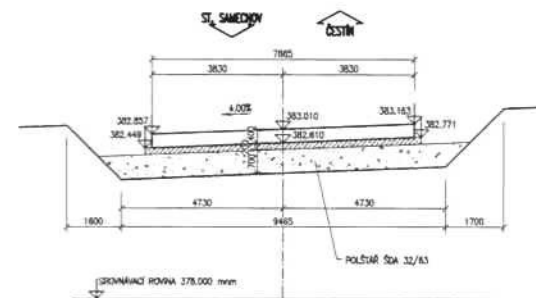
PŮDORYS 1:75



ŘEZ A-A 1:75



ŘEZ B-B 1:75



POZNÁMKY:

- 1) VŠECHNY HRANY SE ZKOSÍ ÚSTOÚ 20/20 mm.
- 2) PŘED ZAHÁJENÍM PRÁČI JE ZAPOTŘEBÍ VYTÝČIT A PŘÍPADNĚ OCHRÁNIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V DOSAHU STAVBY.
- 3) TŘÍDA TĚŽITELNOSTI ZEMIN V RÁMCI VÝKOPŮ JE DLE TNP 4 A ČSN 73 6133 STANOVĚNA I.

BETONY:

PODKLADNÍ BETON C25/30-XA1
ZÁKLAD C30/37-XF2, XD1
OCEL: B500B

SOUŘADNÝ SYSTÉM: VÝŠKOVÝ SYSTÉM:

S-JTSK B.p.v.

KONCEPT K PROJEDNÁNÍ 12.04.2019

A		B	
C		D	
E		F	
G		H	
I		J	
K		L	
M		N	
O		P	
Q		R	
S		T	
U		V	
W		X	
Y		Z	
AA		AB	
AC		AD	
AE		AF	
AG		AH	
AI		AJ	
AK		AL	
AM		AN	
AO		AP	
AQ		AR	
AS		AT	
AU		AV	
AW		AX	
AY		AZ	
BA		BB	
BC		BD	
BE		BF	
BG		BH	
BI		BJ	
BK		BL	
BM		BN	
BO		BP	
BQ		BR	
BS		BT	
BU		BV	
BW		BX	
BY		BZ	
CA		CB	
CC		CD	
CE		CF	
CG		CH	
CI		CJ	
CK		CL	
CM		CN	
CO		CP	
CQ		CR	
CS		CT	
CU		CV	
CW		CX	
CY		CZ	
DA		DB	
DC		DD	
DE		DF	
DG		DH	
DI		DJ	
DK		DL	
DM		DN	
DO		DP	
DQ		DR	
DS		DT	
DU		DV	
DW		DX	
DY		DZ	
EA		EB	
EC		ED	
EE		EF	
EG		EH	
EI		EJ	
EK		EL	
EM		EN	
EO		EP	
EQ		ER	
ES		ET	
EU		EV	
EW		EX	
EY		EZ	
FA		FB	
FC		FD	
FE		FF	
FG		FH	
FI		FJ	
FK		FL	
FM		FN	
FO		FP	
FQ		FR	
FS		FT	
FU		FV	
FW		FX	
FY		FZ	
GA		GB	
GC		GD	
GE		GF	
GG		GH	
GI		GJ	
GK		GL	
GM		GN	
GO		GP	
GQ		GR	
GS		GT	
GU		GV	
GW		GX	
GY		GZ	
HA		HB	
HC		HD	
HE		HF	
HG		HH	
HI		HJ	
HK		HL	
HM		HN	
HO		HP	
HQ		HR	
HS		HT	
HU		HV	
HW		HX	
HY		HZ	
IA		IB	
IC		ID	
IE		IF	
IG		IH	
II		IJ	
IK		IL	
IM		IN	
IO		IP	
IQ		IR	
IS		IT	
IU		IV	
IW		IX	
IY		IZ	
JA		JB	
JC		JD	
JE		JF	
JG		JH	
JI		JJ	
JK		JL	
JM		JN	
JO		JP	
JQ		JR	
JS		JT	
JU		JV	
JW		JX	
JY		JZ	
KA		KB	
KC		KD	
KE		KF	
KG		KH	
KI		KJ	
KK		KL	
KM		KN	
KO		KP	
KQ		KR	
KS		KT	
KU		KV	
KW		KX	
KY		KZ	
LA		LB	
LC		LD	
LE		LF	
LG		LH	
LI		LJ	
LK		LL	
LM		LN	
LO		LP	
LQ		LR	
LS		LT	
LU		LV	
LW		LX	
LY		LZ	
MA		MB	
MC		MD	
ME		MF	
MG		MH	
MI		MJ	
MK		ML	
MM		MN	
MO		MP	
MQ		MR	
MS		MT	
MU		MV	
MW		MX	
MY		MZ	
NA		NB	
NC		ND	
NE		NF	
NG		NH	
NI		NJ	
NK		NL	
NM		NN	
NO		NP	
NQ		NR	
NS		NT	
NU		NV	
NW		NX	
NY		NZ	
OA		OB	
OC		OD	
OE		OF	
OG		OH	
OI		OJ	
OK		OL	
OM		ON	
OO		OP	
OQ		OR	
OS		OT	
OU		OV	
OW		OX	
OY		OZ	
PA		PB	
PC		PD	
PE		PF	
PG		PH	
PI		PJ	
PK		PL	
PM		PN	
PO		PP	
PQ		PR	
PS		PT	
PU		PV	
PW		PX	
PY		PZ	
QA		QB	
QC		QD	
QE		QF	
QG		QH	
QI		QJ	
QK		QL	
QM		QN	
QO		QP	
QQ		QR	
QS		QT	
QU		QV	
QW		QX	
QY		QZ	
RA		RB	
RC		RD	
RE		RF	
RG		RH	
RI		RJ	
RK		RL	
RM		RN	
RO		RP	
RQ		RR	
RS		RT	
RU		RV	
RW		RX	
RY		RZ	
SA		SB	
SC		SD	
SE		SF	
SG		SH	
SI		SJ	
SK		SL	
SM		SN	
SO		SP	
SQ		SR	
SS		ST	
SU		SV	
SW		SX	
SY		SZ	
TA		TB	
TC		TD	
TE		TF	
TG		TH	
TI		TJ	
TK		TL	
TM		TN	
TO		TP	
TQ		TR	
TS		TT	
TU		TV	
TW		TX	
TY		TZ	
UA		UB	
UC		UD	
UE		UF	
UG		UH	
UI		UJ	
UK		UL	
UM		UN	
UO		UP	
UQ		UR	
US		UT	
UU		UV	
UW		UX	
UY		UZ	
VA		VB	
VC		VD	
VE		VF	
VG		VH	
VI		VJ	
VK		VL	
VM		VN	
VO		VP	
VQ		VR	
VS		VT	
VU		VV	
VW		VX	
VY		VZ	
WA		WB	
WC		WD	
WE		WF	
WG		WH	
WI		WJ	
WK		WL	
WM		WN	
WO		WP	
WQ		WR	
WS		WT	
WU		WV	
WW		WX	
WY		WZ	
XA		XB	
XC		XD	
XE		XF	
XG		XH	
XI		XJ	
XK		XL	
XM		XN	
XO		XP	
XQ		XR	
XS		XT	
XU		XV	
XW		XX	
XY		XZ	
YA		YB	
YC		YD	
YE		YF	
YG		YH	
YI		YJ	
YK		YL	
YM		YN	
YO		YP	
YQ		YR	
YS		YT	
YU		YV	
YW		YX	
YY		YZ	
ZA		ZB	
ZC		ZD	
ZE		ZF	
ZG		ZH	
ZI		ZJ	
ZK		ZL	
ZM		ZN	
ZO		ZP	
ZQ		ZR	
ZS		ZT	
ZU		ZV	
ZW		ZX	
ZY		ZZ	

VYTÝČOVACÍ BODY:

PODKLADNÍ BETON

BOD	X	Y	Z
202101	6991328.879	1062887.112	382.448
202102	6991328.874	1062887.440	382.448
202103	6991328.400	1062883.598	382.771
202104	6991321.205	1062885.290	383.163

ZÁKLAD

BOD	X	Y	Z
202201	6991328.757	1062886.786	382.857
202202	6991328.508	1062883.954	382.857
202203	6991325.622	1062883.744	383.163
202204	6991321.871	1062885.017	383.163

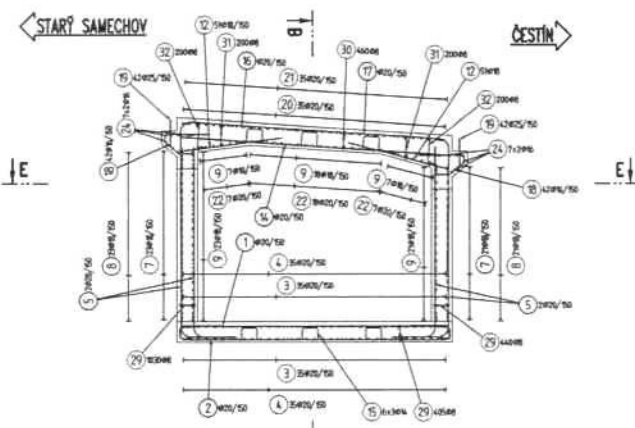
PŘESNOST VYTÝČENÍ:

(DLE TNP PK, kap. 1, p. 5)
PRO CHARAKTERISTICKÉ BODY (CHB):
DLE TAB. 24 A 25 V ČSN 730420-2
PRO HLAVNÍ VÝŠKOVÉ BODY (HVB):
DLE TAB. 24 A 25 V ČSN 730420-2
PRO POKROVNÉ BODY (PB):
DLE TAB. 27 V ČSN 730420-2

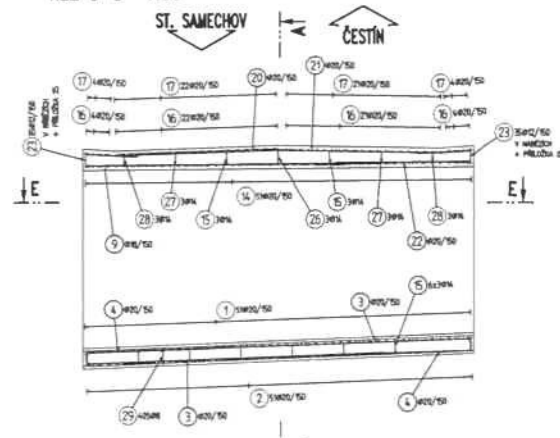
GEOMETRICKÁ PŘESNOST:

(DLE TNP PK, kap. 1, p. 5)
PRO PŘESNOST:
DLE TAB. 4 V TNP PK, kap. 1, p. 5
TOLERANCE ROVNOSTI:
DLE TAB. 4 V TNP PK, kap. 1, p. 5
DOURŽITELNOST:
DLE TAB. 5 V TNP PK, kap. 1, p. 5

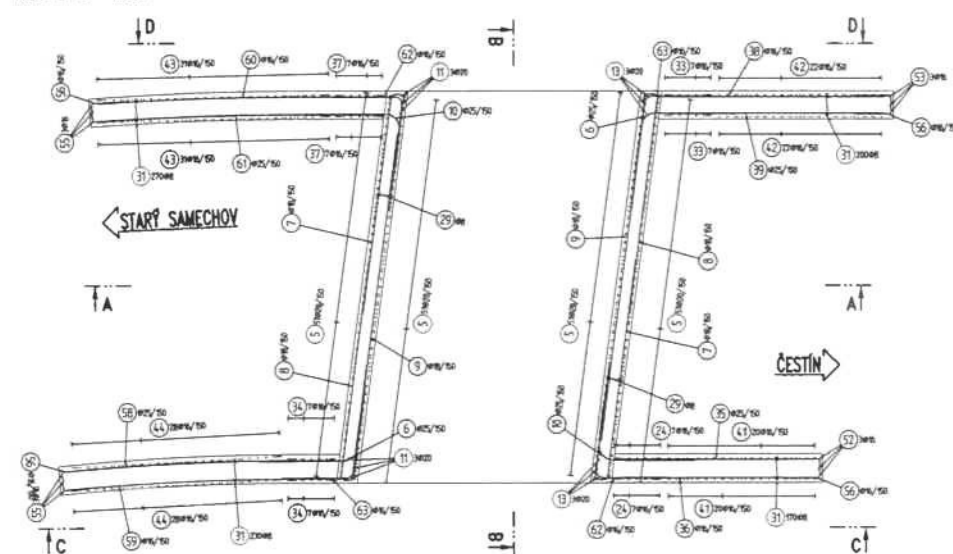
ŘEZ A-A 1:50



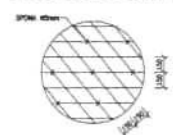
ŘEZ B-B 1:50



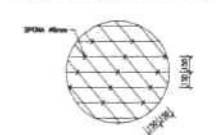
ŘEZ E-E 1:50



SPONY ZÁKLAD. DESKA



SPONY STOJKY, NK A KŘÍDLA



POZNÁMKY:

1. NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206.
2. KRYTÍ VÝZTUŽE MUSÍ BÝT DOORŽENO I V PRACOVNÍCH SPÁRÁCH.
3. KRYTÍ VÝZTUŽE MUSÍ BÝT DOORŽENO I PRO SPONY.
4. VÝZTUŽ V OBLASTI PRACOVNÍCH SPAR NUTNO OPATŘIT PROTIKOROZNÍM EPOKSIDOVÝM NÁTĚREM MIN. +/- 50mm OD PRACOVNÍ SPARY (OZNAČENO VE TVARECH VLOŽEK).
5. POLOŽKA Č. 57 TVOŘÍ KOTVENÍ VÝZTUŽE ŘMS NA KŘÍDELAH.
6. V MÍSTĚ PROSTUPU RUBEHO DŘEVÁČE BUDE VÝZTUŽ PŘESÁVNĚNA.
7. SPONY BUDOU ČÁSTEČNĚ OHNUTÉ PŘEDEM (HÁK NA JEJINOU KONCI), ČÁSTEČNĚ SE OHNOUT NA STAVBĚ (DO KONEČNÉ PODOBY).

BETONY:

RÁM C30/37-XF2, XD1

OCEL:

B500B

B500A (Ø 8 mm)

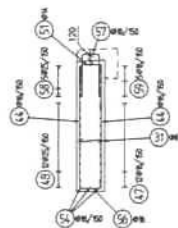
JMENOVITÉ KRYTÍ BETONEM JKB = 55 mm

MINIMÁLNÍ KRYTÍ BETONEM MKB = 45 mm

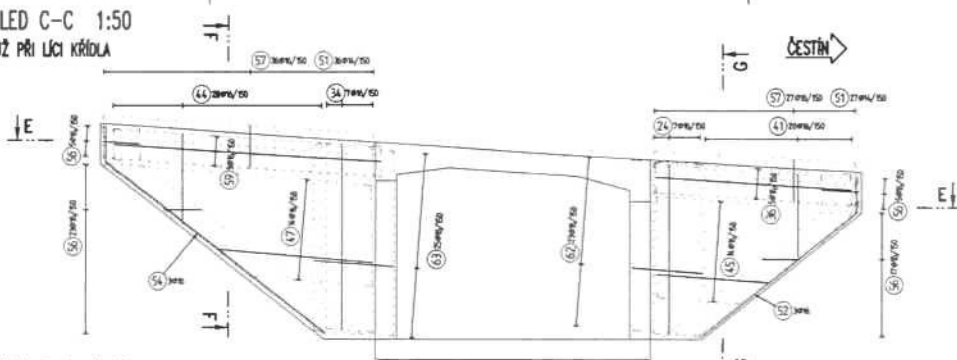
KONCEPT K PROJEDNÁNÍ 12.04.2019

a) ☐		☐	
b) ☐		☐	
c) ☐		☐	
d) ☐		☐	
e) ☐		☐	
f) ☐		☐	
g) ☐		☐	
h) ☐		☐	
i) ☐		☐	
j) ☐		☐	
k) ☐		☐	
l) ☐		☐	
m) ☐		☐	
n) ☐		☐	
o) ☐		☐	
p) ☐		☐	
q) ☐		☐	
r) ☐		☐	
s) ☐		☐	
t) ☐		☐	
u) ☐		☐	
v) ☐		☐	
w) ☐		☐	
x) ☐		☐	
y) ☐		☐	
z) ☐		☐	
aa) ☐		☐	
ab) ☐		☐	
ac) ☐		☐	
ad) ☐		☐	
ae) ☐		☐	
af) ☐		☐	
ag) ☐		☐	
ah) ☐		☐	
ai) ☐		☐	
aj) ☐		☐	
ak) ☐		☐	
al) ☐		☐	
am) ☐		☐	
an) ☐		☐	
ao) ☐		☐	
ap) ☐		☐	
aq) ☐		☐	
ar) ☐		☐	
as) ☐		☐	
at) ☐		☐	
au) ☐		☐	
av) ☐		☐	
aw) ☐		☐	
ax) ☐		☐	
ay) ☐		☐	
az) ☐		☐	
ba) ☐		☐	
bb) ☐		☐	
bc) ☐		☐	
bd) ☐		☐	
be) ☐		☐	
bf) ☐		☐	
bg) ☐		☐	
bh) ☐		☐	
bi) ☐		☐	
bj) ☐		☐	
bk) ☐		☐	
bl) ☐		☐	
bm) ☐		☐	
bn) ☐		☐	
bo) ☐		☐	
bp) ☐		☐	
bq) ☐		☐	
br) ☐		☐	
bs) ☐		☐	
bt) ☐		☐	
bu) ☐		☐	
bv) ☐		☐	
bw) ☐		☐	
bx) ☐		☐	
by) ☐		☐	
bz) ☐		☐	
ca) ☐		☐	
cb) ☐		☐	
cc) ☐		☐	
cd) ☐		☐	
ce) ☐		☐	
cf) ☐		☐	
cg) ☐		☐	
ch) ☐		☐	
ci) ☐		☐	
cj) ☐		☐	
ck) ☐		☐	
cl) ☐		☐	
cm) ☐		☐	
cn) ☐		☐	
co) ☐		☐	
cp) ☐		☐	
cq) ☐		☐	
cr) ☐		☐	
cs) ☐		☐	
ct) ☐		☐	
cu) ☐		☐	
cv) ☐		☐	
cw) ☐		☐	
cx) ☐		☐	
cy) ☐		☐	
cz) ☐		☐	
da) ☐		☐	
db) ☐		☐	
dc) ☐		☐	
dd) ☐		☐	
de) ☐		☐	
df) ☐		☐	
dg) ☐		☐	
dh) ☐		☐	
di) ☐		☐	
dj) ☐		☐	
dk) ☐		☐	
dl) ☐		☐	
dm) ☐		☐	
dn) ☐		☐	
do) ☐		☐	
dp) ☐		☐	
dq) ☐		☐	
dr) ☐		☐	
ds) ☐		☐	
dt) ☐		☐	
du) ☐		☐	
dv) ☐		☐	
dw) ☐		☐	
dx) ☐		☐	
dy) ☐		☐	
dz) ☐		☐	
ea) ☐		☐	
eb) ☐		☐	
ec) ☐		☐	
ed) ☐		☐	
ee) ☐		☐	
ef) ☐		☐	
eg) ☐		☐	
eh) ☐		☐	
ei) ☐		☐	
ej) ☐		☐	
ek) ☐		☐	
el) ☐		☐	
em) ☐		☐	
en) ☐		☐	
eo) ☐		☐	
ep) ☐		☐	
eq) ☐		☐	
er) ☐		☐	
es) ☐		☐	
et) ☐		☐	
eu) ☐		☐	
ev) ☐		☐	
ew) ☐		☐	
ex) ☐		☐	
ey) ☐		☐	
ez) ☐		☐	
fa) ☐		☐	
fb) ☐		☐	
fc) ☐		☐	
fd) ☐		☐	
fe) ☐		☐	
ff) ☐		☐	
fg) ☐		☐	
fh) ☐		☐	
fi) ☐		☐	
fj) ☐		☐	
fk) ☐		☐	
fl) ☐		☐	
fm) ☐		☐	
fn) ☐		☐	
fo) ☐		☐	
fp) ☐		☐	
fq) ☐		☐	

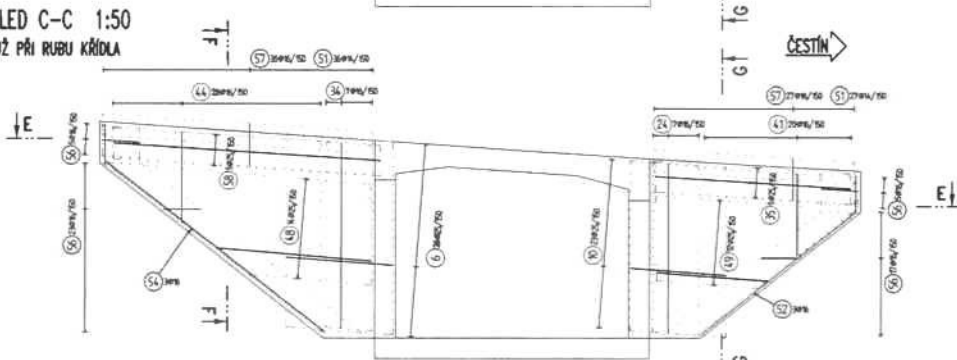
ŘEZ F-F 1:50



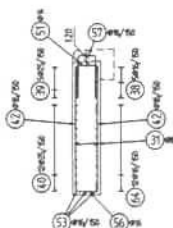
POHLED C-C 1:50
VÝZTUŽ PŘI LICI KŘÍDLA



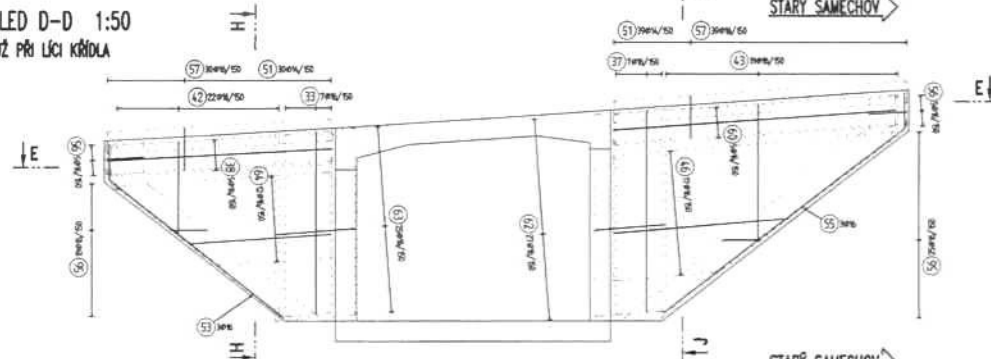
POHLED C-C 1:50
VÝZTUŽ PŘI RUBU KŘÍDLA



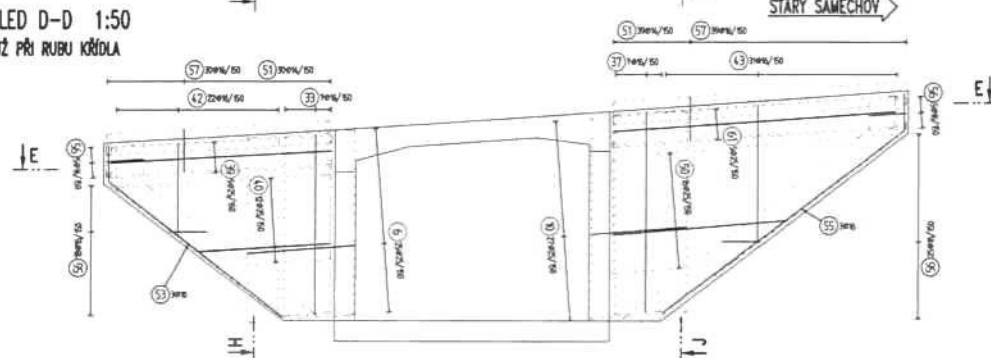
ŘEZ H-H 1:50



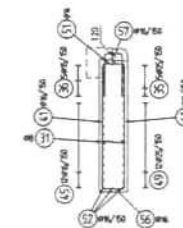
POHLED D-D 1:50
VÝZTUŽ PŘI LICI KŘÍDLA



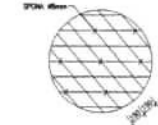
POHLED D-D 1:50
VÝZTUŽ PŘI RUBU KŘÍDLA



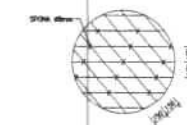
ŘEZ G-G 1:50



SPONY ZÁKLAD. DESKA



SPONY STODKY, NK A KŘÍDLA



POZNÁMKY:

1. NÁVRHEDNO DLE ČSN EN 1992-1-1, ČSN EN 206.
2. KRYTÍ VÝZTUŽE MUSÍ BÝT DOODŘENO I V PRACOVNÍCH SPÁRÁCH.
3. KRYTÍ VÝZTUŽE MUSÍ BÝT DOODŘENO I PRO SPONY.
4. VÝZTUŽ V OBLASTI PRACOVNÍCH SPÁR NUTNO OPATŘIT PROTİKOROZNÍM EPOKIDOVÝM NÁTĚREM MIN. +/- 50mm OD PRACOVNÍ SPÁRY (OZNAČENO VE TVARECH VLOŽEK).
5. POLOŽKA Č. 57 TVOŘÍ KOTVENÍ VÝZTUŽI RÁMS NA KŘÍDELECH.
6. V MÍSTĚ PROSTUPU RUBOVÉ DŘEVNÉ BUDE VÝZTUŽ PŘESŘEŠENA.
7. SPONY BUDOU ČÁSTEČNĚ OHNUTE (NAK NA JEDINÉM KONCI), ČÁSTEČNĚ SE OHNOUT NA STAVBĚ (DO KONEČNÉ PODOBY).

BETONY:

RÁM C30/37-XF2, XD1

OCEL:

B500B

B500A (Ø 8 mm)

JMENOVITÉ KRYTÍ BETONEM JKB = 55 mm

MINIMÁLNÍ KRYTÍ BETONEM MKB = 45 mm

KONCEPT K PROJEDNÁNÍ 12.04.2019

a			
b			
c			
d	text změny – odůvodnění	datum	podpis
Název stavby		Číslo objektu	
N/336 STARÝ SAMECHOV, MOSTY EV. Č. 336-006, 336-007		SO 202	
Stavba stavby		Stavba	
KRAJSKÁ SPRÁVA A DŘÍŽBA SILNIC STŘEDOCESKÉHO KRAJE Příloha 11		Stavba	
Dřívější stav		Stavba	
M - SILNICE		Stavba	
M - SILNICE a. s.		Stavba	
Heslo: 1887, 331 03 Pardubice		Stavba	
Kontaktní osoba		Stavba	
TUBES spol. s r. o.		Stavba	
Heslo: 200000 345/12, 142 00 Praha 4		Stavba	
Tel.: +420 220 086 333		Stavba	
e-mail: tubes@tubes.cz		Stavba	

TUBES spol. s r. o.		TUBES	
Heslo: 200000 345/12, 142 00 Praha 4		TUBES	
Tel.: +420 220 086 333		TUBES	
e-mail: tubes@tubes.cz		TUBES	
SO 202		SO 202	
MOST PŘES KRAŠOVICKÝ POTOK		MOST PŘES KRAŠOVICKÝ POTOK	
VÝZTUŽ NOSNÉ KONSTRUKCE – 2.ČÁST		VÝZTUŽ NOSNÉ KONSTRUKCE – 2.ČÁST	
7.2		7.2	

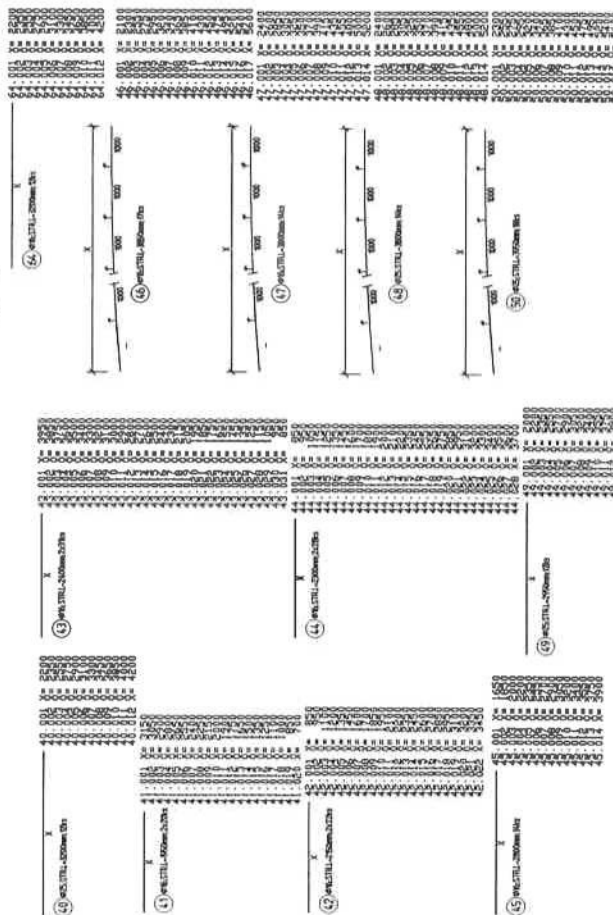
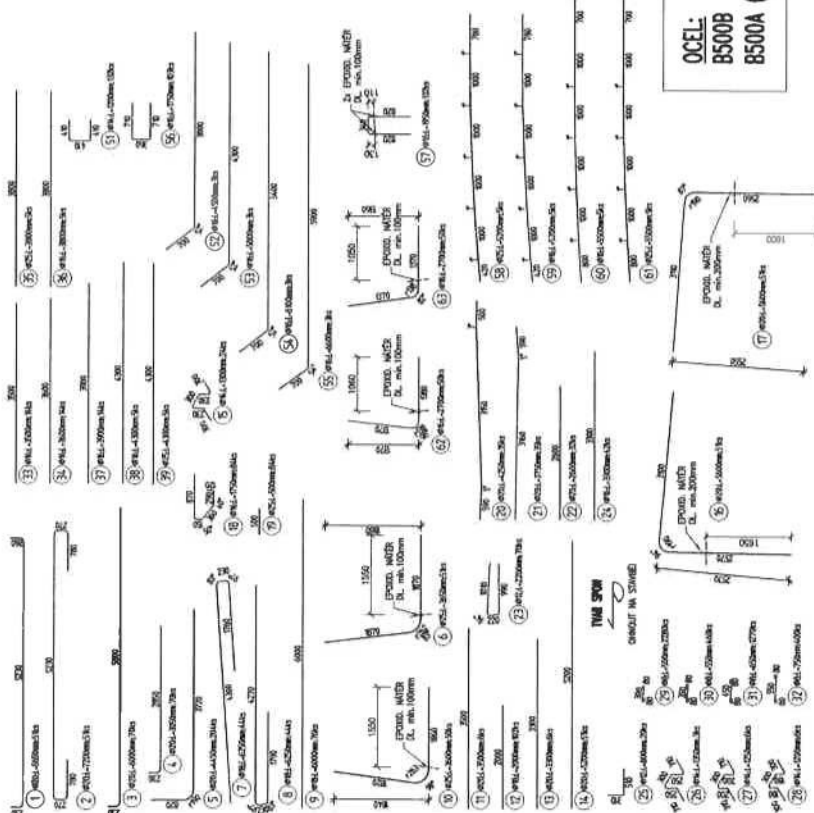
VÝKAZ VÝZTUŽE KŘÍDEL

Year	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100
1990	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
RELATIVE HUMIDITY	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
RELATIVE HUMIDITY	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
RELATIVE HUMIDITY	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
RELATIVE HUMIDITY	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
RELATIVE HUMIDITY	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
RELATIVE HUMIDITY	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
RELATIVE HUMIDITY	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
RELATIVE HUMIDITY	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
RELATIVE HUMIDITY	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
RELATIVE HUMIDITY	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
RELATIVE HUMIDITY	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
RELATIVE HUMIDITY	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
RELATIVE HUMIDITY	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
RELATIVE HUMIDITY	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
RELATIVE HUMIDITY	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
RELATIVE HUMIDITY	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
RELATIVE HUMIDITY	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
RELATIVE HUMIDITY	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
RELATIVE HUMIDITY	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
RELATIVE HUMIDITY	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
RELATIVE HUMIDITY	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
RELATIVE HUMIDITY	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
RELATIVE HUMIDITY	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
RELATIVE HUMIDITY	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
RELATIVE HUMIDITY	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
RELATIVE HUMIDITY	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
RELATIVE HUMIDITY	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
RELATIVE HUMIDITY	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
RELATIVE HUMIDITY	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
RELATIVE HUMIDITY	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
RELATIVE HUMIDITY	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
RELATIVE HUMIDITY	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
RELATIVE HUMIDITY	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
RELATIVE HUMIDITY	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
RELATIVE HUMIDITY	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
RELATIVE HUMIDITY	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
RELATIVE HUMIDITY	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
RELATIVE HUMIDITY	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
RELATIVE HUMIDITY	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
RELATIVE HUMIDITY	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
RELATIVE HUMIDITY	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
RELATIVE HUMIDITY	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
RELATIVE HUMIDITY	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
RELATIVE HUMIDITY	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
RELATIVE HUMIDITY	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
RELATIVE HUMIDITY	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
RELATIVE HUMIDITY	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
RELATIVE HUMIDITY	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
RELATIVE HUMIDITY	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
RELATIVE HUMIDITY	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1																

VERNOSTI 1978, 1983-1984, 1985, 1986, 1987, 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 26

KONCEPT K PROJEDNÁNÍ 12.04.2019

[illegible]

[illegible]

① #P51-500mm, 21440
 ② #P51-500mm, 21440
 ③ #P21-4000mm, 17200
 ④ #P21-4000mm, 17200
 ⑤ #P51-500mm, 21440
 ⑥ #P21-500mm, 21440
 ⑦ #P21-500mm, 21440
 ⑧ #P21-4000mm, 17200
 ⑨ #P51-4000mm, 17200

Pol. Profil	De (mm)	De (in)	50			
			10	12	20	
1	150	10	1620	244	402	6
2	150	10	1320	244	317	2
3	150	10	840	112	162	672
4	150	10	600	112	112	72
5	150	10	450	244	109	6
6	150	12	330	26	148	4
7	150	20	330	26	15	15
8	150	12	430	26	121	8
9	150	20	420	26	13	10
CELJAZNA BOLKA	(m)		629	6	942	2
PHOTOMETR	(deg)		511	5	936	5
CELJAZNA PHOTOMETR	(deg)					15%

1. NÁVRHOVO DLE ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 208.
2. VNĚŠNÍ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU.
3. POLOMĚRY OBLOKU JSOU VZTAŽENY KE STŘEDNÍM, NEZNÁČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 μ mm (TAB. 8.1).
4. NEZNÁČENÉ DÉLKY JSOU λ_s , 90° PRŮT. 180°.
5. ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ "v".
6. CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘEDNÍ DÉLKY.
7. KRYTÍ VÝTŽUJE MUSÍ BÝT DOORŽENO I V PRACOVNÍCH A SMĚROVÁNÍCH SPÁRÁCH.
8. VÝTŽUJ V OBLASTI PRACOVNÍCH A SMĚROVÁNÍCH SPÁR NUTNO OPATŘIT PROTIVYKROVIZNÍ EPPOXYOVÝM NÁTEREM MIN. +/- 50mm OD SPÁRY.

JMĚNOVITÉ KRYTÍ BETONEM JKB = 55 mm
MINIMÁLNÍ KRYTÍ BETONEM MKB = 45 mm

a			
b			
c			
e	text změny – oddělovní!	datum	podpis
číslo vstupu 8/536 STAVBY SAMECHOV, MOSTY EV. Č. 536-006, 536-007		číslo objemu SO 202	
typové znění: KRAJSKÁ SPRÁVA A ODRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE PŘÍSLUŠNÉ ÚPRÁVČE Dřemšev 11 150 21 Praha 5		Naříz. _____ Kvalifikace _____ Datum _____ Podpis _____	
Zdravotní stav: M – SILNICE a. s. Husinec 1887, 530 02 Příbram		Autor: _____ Datum _____ Podpis _____	
koordinátor RD: TUBES spol. s r. o. Hus. Zdrav. 345/15, 142 00 Praha 4 tel.: +420 228 088 233 e-mail: tubes@tubes.cz		Naříz. _____ Datum _____ Podpis _____	
Soupisovací systém S-ITK, výkonný systém			
koordinátor RD: TUBES spol. s r. o. Hus. Zdrav. 345/15, 142 00 Praha 4 tel.: +420 228 088 233 e-mail: tubes@tubes.cz			
Ing. Jiráň _____ 		Čís. změny: TU-18110-03 P. (M): Ing. Jan Hájek Posled: RD Datum: 04/2018 Verze: _____ Posled: BAA Jádru: 1/2, 10, 30	
Objem: SO 202 MOST PŘES KRASOŇOVICKÝ POTOK		Čís. přílohy: _____ Datum: _____	
Příloha: _____ VÝTUŽ RMŠ		9	

Hand-drawn floor plan of a house. The plan shows a rectangular layout with a chimney labeled "CESTIN" at the top. The overall dimensions are 10.00m by 10.00m. The plan is divided into several rooms and areas, with labels and dimensions:

- Top left: 10.00m (width) and 10.00m (height).
- Top right: 10.00m (width) and 10.00m (height).
- Bottom left: 10.00m (width) and 10.00m (height).
- Bottom right: 10.00m (width) and 10.00m (height).
- Central area: 10.00m (width) and 10.00m (height).
- Rooms and areas are labeled with numbers and descriptions:
 - 1. KUCHEN / 10.00m
 - 2. KUCHEN / 10.00m
 - 3. KUCHEN / 10.00m
 - 4. KUCHEN / 10.00m
 - 5. KUCHEN / 10.00m
 - 6. KUCHEN / 10.00m
 - 7. KUCHEN / 10.00m
 - 8. KUCHEN / 10.00m
 - 9. KUCHEN / 10.00m
 - 10. KUCHEN / 10.00m
 - 11. KUCHEN / 10.00m
 - 12. KUCHEN / 10.00m
 - 13. KUCHEN / 10.00m
 - 14. KUCHEN / 10.00m
 - 15. KUCHEN / 10.00m
 - 16. KUCHEN / 10.00m
 - 17. KUCHEN / 10.00m
 - 18. KUCHEN / 10.00m
 - 19. KUCHEN / 10.00m
 - 20. KUCHEN / 10.00m
 - 21. KUCHEN / 10.00m
 - 22. KUCHEN / 10.00m
 - 23. KUCHEN / 10.00m
 - 24. KUCHEN / 10.00m
 - 25. KUCHEN / 10.00m
 - 26. KUCHEN / 10.00m
 - 27. KUCHEN / 10.00m
 - 28. KUCHEN / 10.00m
 - 29. KUCHEN / 10.00m
 - 30. KUCHEN / 10.00m
 - 31. KUCHEN / 10.00m
 - 32. KUCHEN / 10.00m
 - 33. KUCHEN / 10.00m
 - 34. KUCHEN / 10.00m
 - 35. KUCHEN / 10.00m
 - 36. KUCHEN / 10.00m
 - 37. KUCHEN / 10.00m
 - 38. KUCHEN / 10.00m
 - 39. KUCHEN / 10.00m
 - 40. KUCHEN / 10.00m
 - 41. KUCHEN / 10.00m
 - 42. KUCHEN / 10.00m
 - 43. KUCHEN / 10.00m
 - 44. KUCHEN / 10.00m
 - 45. KUCHEN / 10.00m
 - 46. KUCHEN / 10.00m
 - 47. KUCHEN / 10.00m
 - 48. KUCHEN / 10.00m
 - 49. KUCHEN / 10.00m
 - 50. KUCHEN / 10.00m
 - 51. KUCHEN / 10.00m
 - 52. KUCHEN / 10.00m
 - 53. KUCHEN / 10.00m
 - 54. KUCHEN / 10.00m
 - 55. KUCHEN / 10.00m
 - 56. KUCHEN / 10.00m
 - 57. KUCHEN / 10.00m
 - 58. KUCHEN / 10.00m
 - 59. KUCHEN / 10.00m
 - 60. KUCHEN / 10.00m
 - 61. KUCHEN / 10.00m
 - 62. KUCHEN / 10.00m
 - 63. KUCHEN / 10.00m
 - 64. KUCHEN / 10.00m
 - 65. KUCHEN / 10.00m
 - 66. KUCHEN / 10.00m
 - 67. KUCHEN / 10.00m
 - 68. KUCHEN / 10.00m
 - 69. KUCHEN / 10.00m
 - 70. KUCHEN / 10.00m
 - 71. KUCHEN / 10.00m
 - 72. KUCHEN / 10.00m
 - 73. KUCHEN / 10.00m
 - 74. KUCHEN / 10.00m
 - 75. KUCHEN / 10.00m
 - 76. KUCHEN / 10.00m
 - 77. KUCHEN / 10.00m
 - 78. KUCHEN / 10.00m
 - 79. KUCHEN / 10.00m
 - 80. KUCHEN / 10.00m
 - 81. KUCHEN / 10.00m
 - 82. KUCHEN / 10.00m
 - 83. KUCHEN / 10.00m
 - 84. KUCHEN / 10.00m
 - 85. KUCHEN / 10.00m
 - 86. KUCHEN / 10.00m
 - 87. KUCHEN / 10.00m
 - 88. KUCHEN / 10.00m
 - 89. KUCHEN / 10.00m
 - 90. KUCHEN / 10.00m
 - 91. KUCHEN / 10.00m
 - 92. KUCHEN / 10.00m
 - 93. KUCHEN / 10.00m
 - 94. KUCHEN / 10.00m
 - 95. KUCHEN / 10.00m
 - 96. KUCHEN / 10.00m
 - 97. KUCHEN / 10.00m
 - 98. KUCHEN / 10.00m
 - 99. KUCHEN / 10.00m
 - 100. KUCHEN / 10.00m

The diagram shows a longitudinal section of a composite beam with three layers. The top layer has a thickness of 10 mm, the middle layer 10 mm, and the bottom layer 10 mm. The total length is 8550 mm. Dimensions are given in mm.

[illegible]

CHINOUT NA STAVBE

Pol	Prof	Dekas [mm]	ks	S0		
				8	12	16
1	50	16	3150	116		365
2	50	16	3200	29		89
3	50	16	3200	29		89
4	50	8	250	157,5		
5	50	12	3700	164		590
6	50	12	1300	80		104,8
CELJNA DEJKA			[m]	157,5	696	544
INOTNET			[deg]	62,1	617,9	859,9
CELJNA INOTNET			[deg]			1529,8

1. UVÁDĚNÍ DELKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU.
2. PLOŠNÝ OBLOUK JSOU VZTAŽENY KE STŘEDNÍ, NEZNÁČENÉ PLOŠNÝ JSOU 1/2
3. NEZNÁČENÉ OHLY JSOU 45°, 90° RESP. 180°.
4. ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝRAZU OZNAČENÉ "x".
5. DELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STŘEŽNÉ DELKY.
6. KRYTÍ VZTULU MUSÍ BÝT DOŘÍZENO I PRO SPONY.
7. SPONY (POL. Č. 4) BUDOU ČÁSTEČNĚ OHNUTE PŘEDM (JAK NA JEJINOM KONCI), ČÁSTEČNĚ SE OHNOUT NA STAVĚ (DO KONČNÉHO PODOBÍ).

OCEL Ø8 mm B500A

MINIMÁLNÍ KRYTÍ BETONEM MKB = 30 mm

MINIMÁLNÍ KRYTÍ BETONEM MKB = 40 mm

a			
b			
c			
d			
e	text změny – oddělením	datum	podpis
f			

Název stavby
R/336 STAVBY SAMEČOVY, MOSTY EV. Č. 336-006, 336-007

Číslo objektu
SO 202

Grafická část  KRAJSKÁ SPRÁVA A ODŘÍŽKA SILNIC STŘEDOCESNÉHO KRAJE příspěvková organizace Šarounská 11 130 21 Praha 3	Název Kurzovní číslo Datum Příjmení
---	--

Technická část  M - SILNICE a. s. Husova 1987, 530 03 Pardubice	Název Kurzovní číslo Datum Příjmení
--	--

Asociace ŘSD  TUBES spol. s r. o. Nač Zámku 348/12, 142 00 Praha 4 tel.: +420 228 090 233 e-mail: tubes@tubes.cz	Název Kurzovní číslo Datum Příjmení
---	--

Document ID:		TUBES spol. s r. o. tel.: 29808 348/112 142 00 Praha 4 tel.: +420 228 068 333 e-mail: tubes@tubes.cz			
Ing. Libor ...		TS-19110-03 exp. Jan KOUKOL REZ			
Dopis:		SO 202 MOST PŘES KRASNOVICKÝ POTOK			
Průběh:		Cik. prvek: 10		Dopis: TS-19110-03 exp. Jan KOUKOL REZ (54/2011) datum: 11.10.2012	
Přechodové desky					

Ing. Martin Kudrnáč

PONTEX s.r.o.

Bezová 1658, 147 14 Praha 4

tel.:

e-mail:

Váš dopis ze dne

Naše značka
AD/ZBV/SS//2019

vyřizuje: / tel.
Ladislav Šebek /

V Pardubicích dne
17.06.2019

**Věc : Stanovisko AD stavby „II/336 Starý Samechov, mosty ev.č. 336-006, 336-007“
k předloženým ZBV č.1-4**

V návaznosti na vypracování a následné schválení RDS, kterou došlo k zpřesnění PDPS a tím i výkazu výměr vč. úpravy DZ při schvalování DIO, vznikly na stavbě „II/336 Starý Samechov, mosty ev.č. 336-006, 336-007“ níže uvedené drobné změny, které jsou následně popsány po jednotlivých SO a jsou předmětem předkládaného ZBV č.1-4.

SO 000 :

3	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU zeminaCS vlastní (Položka stanovena elektronickým měřením z RDS)	T	2 387,080
---	--------	--	---	-----------

- úprava kubatury v položce č. 014102 poplatků na skládku související s položkou č. 17750 zemní hrázky pro zatrubnění koryta, zřízení a odstranění u SO 201 (ZBV č.3) a SO 202 (ZBV č.4)

SO 180 :

6	914132	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků	KUS	95,000
7	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků - vč.odvozu	KUS	95,000
8	914139	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků, kontroly úplnosti během výstavby	KSDEN	19 950,000
9	914432	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků	KUS	21,000

M – SILNICE a.s., oblastní závod MOSTY A SPECIÁLNÍ STAVBY,

tel. : +420 495 846 111, e-mail : mosty@msilnice.cz

bankovní spojení : Česká spořitelna a.s., pobočka Hradec Králové, č. účtu : 1080015329 / 0800
IČ 42196868, DIČ CZ42196868

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 430

10	914433	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků - vč.odvozu	KUS	21,000
11	914439	DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků, kontroly úplnosti během výstavby	KSDEN	4 410,000
14	916129	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.napájení vč. kontroly úplnosti během výstavby	KSDEN	420,000
17	916329	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků, kontroly úplnosti během výstavby	KSDEN	840,000

- navýšení nákladů za DIO, které bylo v rámci RDS a současné situace přepracováno oproti návrhu DZS

SO 201 :

6	17250	ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH	M3	10,335
12	23217A	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (PLOCHA)	M2	0,000
13	23717A	ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE	M2	0,000
15	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	1,730
17	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	2,430
19	389365	VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	16,204
21	420365	VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B	T	2,383
42	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	57,200
43	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM dodávka a uložení příkopových tvárnic včetně předepsaného lože, včetně ukončení, patky, spárování	M	14,850
		Nové položky		
48(N)	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	96,000
49(N)	17750	ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH zemní hrázky pro zatrubnění koryta, zřízení a odstranění, odvoz na skládku	M3	28,000

- zpracování RDS a zpřesnění PDPS a tím i výkazu výměr

SO 202 :

6	17250	ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH	M3	7,605
11	23217A	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNĚ (PLOCHA)	M2	0,000
12	23717A	ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE	M2	0,000
14	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	1,597
16	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	3,713
18	389365	VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	14,329
20	420365	VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B	T	1,540
40	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	65,500
41	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM dodávka a uložení příkopových tvárníc včetně předepsaného lože, včetně ukončení, patky, spárování	M	28,500
		Nové položky		
46(N)	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	60,000
47(N)	17750	ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH zemní hrázky pro zatrubnění koryta, zřízení a odstranění, odvoz na skládku	M3	28,000

- zpracování RDS a zpřesnění PDPS a tím i výkazu výměr

S výše uvedenými objemy prací, drobnými změnami a upřesněními PDPS na základě RDS a DIO souhlasím.

PONTEX spol. s r.o.**Bezová 1658, 147 14 Praha 4**

Dne 18.6.2019

Ing. 

PONTEX s.r.o. Bezová 1658, 147 14 Praha 4

tel.: e-mail: 

Přílohy : RDS, ZBV č.1-4

**M - SILNICE****Jan Pavlica****SGS Czech Republic, s.r.o.****K Hájem 1233/2 CZ - 155 00 Praha 5**

Váš dopis ze dne

Naše značka
TDI/ZBV/SS//2019vyřizuje / tel.
Ladislav Šebek / V Pardubicích dne
17.06.2019**Věc : Stanovisko TDI stavby „II/336 Starý Samechov, mosty ev.č. 336-006, 336-007“
k předloženým ZBV č.1-4**

V návaznosti na vypracování a následné schválení RDS, kterou došlo k zpřesnění PDPS a tím i výkazu výměr vč. úpravy DZ při schvalování DIO, vznikly na stavbě „II/336 Starý Samechov, mosty ev.č. 336-006, 336-007“ níže uvedené drobné změny, které jsou následně popsány po jednotlivých SO a jsou předmětem ZBV č.1-4.

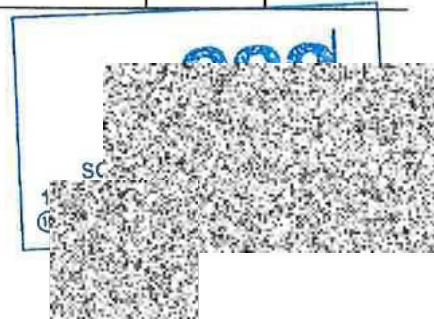
SO 000 :

3	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemnínaCS vlastní (Položka stanovena elektronickým měřením z RDS)	T	2 387,080
---	--------	---	---	-----------

- úprava kubatury v položce č. 014102 poplatků na skládku související s položkou č. 17750 zemní hrázky pro zatrubnění koryta, zřízení a odstranění u SO 201 (ZBV č.3) a SO 202 (ZBV č.4)

SO 180 :

6	914132	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků	KUS	95,000
7	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků - vč.odvozu	KUS	95,000
8	914139	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků, kontroly úplností během výstavby	KSDEN	19 950,000
9	914432	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků	KUS	21,000



10	914433	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků - vč.odvozu	KUS	21,000
11	914439	DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků, kontroly úplnosti během výstavby	KSDEN	4 410,000
14	916129	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.napájení vč. kontroly úplnosti během výstavby	KSDEN	420,000
17	916329	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků, kontroly úplnosti během výstavby	KSDEN	840,000

- navýšení nákladů za DIO, které bylo v rámci RDS a současné situace přepracováno oproti návrhu DZS

SO 201 :

6	17250	ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH	M3	10,335
12	23217A	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (PLOCHA)	M2	0,000
13	23717A	ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE	M2	0,000
15	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	1,730
17	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	2,430
19	389365	VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	16,204
21	420365	VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B	T	2,383
42	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	57,200
43	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM dodávka a uložení příkopových tvárníc včetně předepsaného lože, včetně ukončení, patky, spárování	M	14,850
		Nové položky		
48(N)	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	96,000
49(N)	17750	ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH zemní hrázky pro zatrubnění koryta, zřízení a odstranění, odvoz na skládku	M3	28,000

- zpracování RDS a zpřesnění PDPS a tím i výkazu výměr



SO 202 :

6	17250	ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH	M3	7,605
11	23217A	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (PLOCHA)	M2	0,000
12	23717A	ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE	M2	0,000
14	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	1,597
16	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	3,713
18	389365	VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	14,329
20	420365	VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B	T	1,540
40	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	65,500
41	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM dodávka a uložení příkopových tvárníc včetně předepsaného lože, včetně ukončení, patky, spárování	M	26,500
		Nové položky		
46(N)	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	60,000
47(N)	17750	ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH zemní hrázky pro zatrubnění koryta, zřízení a odstranění, odvoz na skládku	M3	28,000

- zpracování RDS a zpřesnění PDPS a tím i výkazu výměr

S výše uvedenými objemy prací, drobnými změnami a upřesněními PDPS na základě RDS a DIO souhlasím.

Dne 18.6.2019

Jan Pavlica
SGS Czech Republic
K Hájem 1233/2 CZ - 155 00 Praha 5



SGS Czech Republic, s.r.o.
Praha 5, K Hájem 1233/2
IČ: 48589241

Přílohy : RDS, ZBV č.1-4

Dokumentace průzkumného vrtu

SS 007

y = 699 313,5

x = 1 082 857,7

z = 385,65 m n.m.

- | | | |
|-------------|--|--|
| 0,0 - 1,0 m | navážka - 0,0 - 0,05 živice, 0,00 - 0,3 m drcené kamenivo, 0,3 - 1,0 m kamenitá s písčitou výplní,
<i>poloha *1*</i> | <i>zatřídění dle ČSN 73 1001 : nezatříděno</i> |
| 1,0 - 2,6 | písek hlinitý, šedohnědý, středně ulehlý, jemně zrnitý, slídnatý, s pevnými neopracovanými úlomky hornin,
<i>poloha *2*</i> | <i>zatřídění dle ČSN 73 1001 : S 4, SM</i> |
| 2,6 - 3,9 | hlína písčitá, rezavě hnědá, měkké až tuhé konzistence, písčitá frakce jemně zrnitá, slídnatá,
<i>poloha *3*</i> | <i>zatřídění dle ČSN 73 1001 : F 3, MS</i> |
| 3,9 - 6,0 | pararula zvětralá a navětralá (střídání poloh), šedočerná a šedohnědá, slídnatá, tence deskovitě a deskovitě odlučná, hustota ploch diskontinuity 2 - 6 cm, úlomky rukou držitelné i nedržitelné,
<i>poloha *4*</i> | <i>zatřídění dle ČSN 73 1001 : R 5 a R 4</i> |

Hladina podzemní vody naražená : 3,3 m,

ustálená : 2,94 m (měřeno cca 30 minut po dovtřetí).

Odebrán vzorek podzemní vody k chemickému rozboru (stavební rozbor - agresivita na beton a ocel).

Dokumentace pedologických sond

PS 007/1

y = 699 314,9

x = 1 082 881,2

- | | |
|---------------|---|
| 0,00 - 0,18 m | hlína slabě humózní, hnědá, měkké konzistence, jemně písčitá, |
| 0,18 - 0,36 m | jíl, světle hnědý, tuhé konzistence, jemně písčitý, jemně slídnatý. |

PS 007/2

y = 699 314,4

x = 1 082 871,6

- | | |
|---------------|---|
| 0,00 - 0,24 m | hlína slabě humózní, hnědá, měkké konzistence, jemně písčitá, |
| 0,24 - 0,40 m | jíl, světle hnědý, tuhé konzistence, jemně písčitý, jemně slídnatý. |

PS 007/3

y = 699 309,9

x = 1 082 875,3

- | | |
|---------------|---|
| 0,00 - 0,22 m | hlína slabě humózní, hnědá, měkké konzistence, jemně písčitá, |
| 0,22 - 0,40 m | jíl, světle hnědý, tuhé konzistence, jemně písčitý, jemně slídnatý. |

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: TU-19110-03 Starý Samechov, mosty ev.č. 336-006, 336-007

Objekt: SO 202 Most přes Krasoňovický potok

Rozpočet: SO 202 Most přes Krasoňovický potok

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: KS

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU-19110-03 Starý Samechov, mosty ev.č. 336-006, 336-007
Objekt: SO 202 Most přes Krasoňovický potok
Rozpočet: SO 202 Most přes Krasoňovický potok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	11110		ODSTRANĚNÍ TRAVIN násep u SO 202 : 261,0=261,000 [A]	M2	261,000		
2	111208		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM násep u SO 202 : 261,0=261,000 [A]	M2	261,000		
3	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM skládka výměna podloží : 50,0=50,000 [A]	M3	50,000		
4	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM frézování vozovky stávající do hl. 500 mm - SO 202 : 277,00*0,5=138,500 [A]	M3	138,500		
5	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Zřízení dočasné přeložky potoka : 45,0=45,000 [A] Výkopové práce založení : 393,0=393,000 [B] Celkem: A+B=438,000 [C]	M3	438,000		
6	17250		ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH těsnící vrstva v přechodové oblasti : 4,3=4,300 [A]	M3	4,300		
	ZBV:	RDS_1	odpočet původního množství: -4,3=-4,300 [A] nové množství dle RDS: (3,0+4,8)*0,15*6,5=7,605 [B] Celkem: A+B=3,305 [C]		3,305		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU-19110-03 Starý Samechov, mosty ev.č. 336-006, 336-007
 Objekt: SO 202 Most přes Krasoňovický potok
 Rozpočet: SO 202 Most přes Krasoňovický potok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		7,605		
7	17481		ZÁSYPA JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Přechodová oblast - jako celek zásep se zhutněním: 205,02=205,020 [A]	M3	205,020		
8	17521		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ ZEMINOU BEZ ZHUT Obsyp bez zhutnění - kužely: 65,00=65,000 [A]	M3	65,000		
47	17750		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH zemní hrázky pro zatrubnění koryta, zřízení a odstranění, odvoz na skládku	M3	0,000		
	ZBV:	RDS_1	nové množství: 1,0*2,0*7,0*2=28,000 [A]		28,000		
			aktuální množství		28,000		
1	Zemní práce						

2	Základy						
9	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	26,000		
10	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	0,150		
11	23217A		ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNĚ (PLOCHA) Zřízení dočasné přeložky potoka - pažení : 165,0=165,000 [A]	M2	165,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU-19110-03 Starý Samechov, mosty ev.č. 336-006, 336-007
Objekt: SO 202 Most přes Krasoňovický potok
Rozpočet: SO 202 Most přes Krasoňovický potok

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<i>ZBV:</i>						
	RDS_I			-165,000		
		odpočet původního množství: -165= 165,000 [A]				
		aktuální množství		0,000		
12 23717A		ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE	M2	165,000		
<i>ZBV:</i>						
	RDS_I			-165,000		
		odpočet původního množství: -165= 165,000 [A]				
		aktuální množství		0,000		
2	Základy					
3	Svislé konstrukce					
46 31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	0,000		
<i>ZBV:</i>						
	RDS_I			60,000		
		nové množství dle RDS: 10*6=60,000 [A]				
		aktuální množství		60,000		
13 317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) včetně bednění, úpravy povrchů, výplně , tmelení pracovních spar trvale pružným tmelem	M3	9,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU-19110-03 Starý Samechov, mosty ev.č. 336-006, 336-007
 Objekt: SO 202 Most přes Krasoňovický potok
 Rozpočet: SO 202 Most přes Krasoňovický potok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	1,740		
	ZBV:	RDS_I	odpočet původního množství: -1,74=-1,740 [A] nové množství dle RDS: 1,597=1,597 [B] Celkem: A+B=-0,143 [C]		-0,143		
			aktuální množství		1,597		
15	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) včetně úpravy pracovních a dilatačních spar, včetně izolačních nátěrů proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem,	M3	26,400		
16	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	3,870		
	ZBV:	RDS_I	odpočet původního množství: -3,870=-3,870 [A] nové množství dle RDS: 3,713=3,713 [B] Celkem: A+B=-0,157 [C]		-0,157		
			aktuální množství		3,713		
17	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 včetně bednění, zřízení otvorů, včetně izolace proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou, včetně zřízení prostupů včetně otisku letopočtu do betonu křídla	M3	56,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU-19110-03 Starý Samechov, mosty ev.č. 336-006, 336-007
Objekt: SO 202 Most přes Krasoňovický potok
Rozpočet: SO 202 Most přes Krasoňovický potok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	11,180		
	ZBV:						
		RDS_1			3,149		
			odpočet původního množství: -11,18=-11,180 [A] nové množství dle RDS: 14,329=14,329 [B] Celkem: A+B=3,149 [C]				
			aktuální množství		14,329		
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
19	420324		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30 včetně bednění	M3	9,800		
20	420365		VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B	T	1,800		
	ZBV:						
		RDS_1			-0,260		
			odpočet původního množství: -1,8=-1,800 [A] nové množství dle RDS: 1,54=1,540 [B] Celkem: A+B=-0,260 [C]				
			aktuální množství		1,540		
21	42838		KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE vrubový kloub : 13,0=13,000 [A]	M	13,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU-19110-03 Starý Samechov, mosty ev.č. 336-006, 336-007
Objekt: SO 202 Most přes Krasoňovický potok
Rozpočet: SO 202 Most přes Krasoňovický potok

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22 431325		SCHODIŠŤ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C30/37-XF4 Revizní schodiště : 2,70=2,700 [A]	M3	2,700		
23 431365		VÝZTUŽ SCHODIŠŤ KONSTR Z BETONÁŘSKÉ OCELI 10505, B500B cca 50 kg/m3 2,7*0,05=0,135 [A]	T	0,140		
24 451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5 včetně bednění Podkladní beton - přech. desky: 6,10=6,100 [A]	M3	6,100		
25 451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Podkladní beton drenáže:4,00=4,000 [A]	M3	4,000		
26 451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 podklad - kámen do betonu - koryto potoka : 81,50*0,10=8,150 [A] podklad - kámen do betonu - zpevnění svahů : 147,30*0,10=14,730 [B] Podkladní beton - NK: 9,0=9,000 [C] výplňový beton - koryto potoka : 14,50=14,500 [D] Celkem: A+B+C+D=46,380 [E]	M3	46,380		
27 45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Výměna podloží - ŠD se zhutněním: 50,0=50,000 [A]	M3	50,000		
28 46321		ROVNaNINA Z LOMOVÉHO KAMENE Koryto potoka - kamenná rovnanina : 6,00m2*0,5=3,000 [A]	M3	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU-19110-03 Starý Samechov, mosty ev.č. 336-006, 336-007
Objekt: SO 202 Most přes Krasoňovický potok
Rozpočet: SO 202 Most přes Krasoňovický potok

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29 465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC včetně spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar hmotou odol.XF2, XF4 Koryto potoka - kámen do betonu 81,50 m2 : 81,50*0,15=12,225 [A] Kámen do betonu - zpevnění svahů 147,30 m2 : 147,30*0,15=22,095 [B] Celkem: A+B=34,320 [C]	M3	34,330		
30 467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 betonový práh na konci zpevnění koryta potoka : 5,50=5,500 [A]	M3	5,500		
4	Vodorovné konstrukce					
5	Komunikace					
31 572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 plocha vozovky v rozsahu mostu SO 202 : 38,0=38,000 [A]	M2	38,000		
32 574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM plocha vozovky v rozsahu mostu SO 202 : 38,0=38,000 [A]	M2	38,000		
33 575C65		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 TL. 45MM plocha vozovky v rozsahu mostu SO 202 : 38,0=38,000 [A]	M2	38,000		
5	Komunikace					
7	Přidružená stavební výroba					
34 711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	125,000		
35 711412		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	55,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU-19110-03 Starý Samechov, mosty ev.č. 336-006, 336-007
Objekt: SO 202 Most přes Krasoňovický potok
Rozpočet: SO 202 Most přes Krasoňovický potok

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36 711462		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU ochrana izolace pod římsou - natavované pásy s Al vložkou	M2	16,800		
37 711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ Ochranné geotextilie: 112,0=112,000 [A]	M2	112,000		
7	Přidružená stavební výroba					
8	Potrubí					
38 87460		POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 800MM Zřízení dočasné přeložky potoka - HDPE DN800 : 60,0=60,000 [A]	M	60,000		
8	Potrubí					
9	Ostatní konstrukce a práce					
39 91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000		
40 917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM obrubníky kolem zpevnění - kamenných dlažeb : 30,0=30,000 [A]	M	30,000		
ZBV:						
	RDS_1			35,500		
		odpočet původního množství: -30,0=-30,000 [A] nové množství dle RDS: 65,5=65,500 [B] Celkem: A+B=35,500 [C]				
aktuální množství				65,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU-19110-03 Starý Samechov, mosty ev.č. 336-006, 336-007
Objekt: SO 202 Most přes Krasoňovický potok
Rozpočet: SO 202 Most přes Krasoňovický potok

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41 935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM dodávka a uložení příkopových tvárníc včetně předepsaného lože, včetně ukončení, patky, spárování	M	12,000		
	ZBV:					
	RDS_I			14,500		
		odpočet původního množství: -12,0=-12,000 [A] nové množství dle RDS: 14,5+12,0=26,500 [B] Celkem: A+B=14,500 [C]				
		aktuální množství		26,500		
42 93656		NIVELAČNÍ ZNAČKA NA KONSTRUKCI	KUS	8,000		
43 94890		PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ	M3OP	178,500		
44 966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM demolice stávajícího mostu SO 202 = 12.8+26.2+3.75+4.0+22.8+5.76=75,310 [A]	M3	75,310		
45 96926		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM KANALIZAČ včetně uložení na skládku.....nebo likvidace v režii zhotovitele Odstranění dočasné přeložky potoka - HDPE DN800: 60,0=60,000 [A]	M	60,000		
9		Ostatní konstrukce a práce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TU-19110-03 Starý Samechov, mosty ev.č. 336-006, 336-007
Objekt: SO 202 Most přes Krasoňovický potok
Rozpočet: SO 202 Most přes Krasoňovický potok

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
----------------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Celkem: