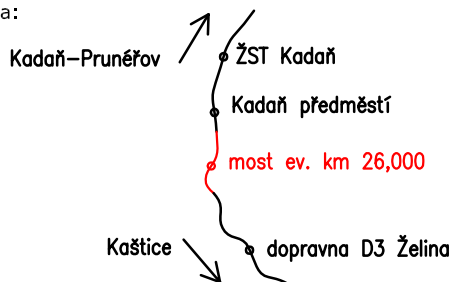




Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:






Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	06/2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Libor Marek

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa západ, Diamond Point		
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 – Karlín		

Zhotovitel díla:	TOP CON SERVIS s.r.o.	
Adresa:	Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8	
Kontakt:	T: +420 284 021 740 E: topcon@topcon.cz	
Zhotovitel části/objektu:	TOP CON SERVIS s.r.o.	
Adresa:	Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8	
Kontakt:	T: +420 284 021 740 E: topcon@topcon.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Libor Marek	Specialista: Ing. Libor Marek

Název stavby/akce:	Rekonstrukce mostu v km 26,000 trati Kaštice - Kadaň	Označení investora: S632000264
		Zakázka: 04-21
Název části:	Mosty, propustky a zdi	Označení části: D.2.1.4
Název objektu/dílčí části:	Most v ev. km 26,000	Označení objektu/komplexu: SO 11-20-01
Název přílohy:	Výkaz výměr	Číslo přílohy (typ/pořadí): 4
Název dílčí části přílohy:		
Odpovědný projektant: Ing. Ivo Heinz	Zpracovatel přílohy: -	Měřítko: - Formáty: -
Kraj: Ústecký	Katastrální území: Kadaň [661686]	TUDU: 0541 17
		Smluvní datum zpracování: 06/2023

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 3 2 0 0 0 2 6 4 -	D U S P -	D 2 1 0 4 -	S O 1 1 2 0 0 1 -	X X -	4 - x x x -	P 0 1

[Prostor pro další informace]

SOUPIS PRACÍ

Číslo stavby: Kadaň Název stavby: **Rekonstrukce mostu v km 26,000 trati Kaštice - Kadaň**

Číslo PS/SO: **SO 11-20-01** Název PS/SO: **Most v ev. km 26,000**

JKSO:

poř. číslo pol.	kód položky	název položky výkaz výměr	měrná jednotka	počet měrných jednotek
Díl:	0	Všeobecné konstrukce a práce		
1	02520	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KPL	1,0
2	02920	OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	KPL	1,0
3	02920	OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	KPL	1,0
4	03100	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,0
5	03720	POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,0
6	R015112	NENACEŇOVAT - POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITEL NÁNOSY ZEMINY Z OČIŠTĚNÉ DLAŽBY: 236,6*0,3=70,98 [A]	T	71,0
7	R015150	NENACEŇOVAT - POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 08 ŠTĚRK Z KOLEJIŠTĚ (ODPAD PO RECYKLACI) objemy viz 2.0.0.6 OPĚRA O1 + K01: 9,6*1,4+1,6*25,7=54,56 [A] PRO DRENÁŽE A GABIONY U O1:3,8*5,4+1,9*1,9*2,4+1,6*1,6*1,8+1,3*1,0*0,8+2,7*0,8*1,5=38,07 [B] OPĚRA O2 + K05: 6,5*1,4+1,6*16,1=34,86 [C] PRO DRENÁŽE A GABIONY U O2: 2,5*9,4+1,6*4,2*0,8+1,6*1,4*0,8=30,67 [D] 0,7*(a+b+c+d)*2,1=232,50 [E]	T	232,7
8	R015160	NENACEŇOVAT-POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 02 01 03 SMÝCENÉ STROMY A KEŘE	T	2,0
9	R015330	NENACEŇOVAT - POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ BOURÁNÍ ZÁVĚRNÝCH ZDÍ PRO NOVÉ PODRUŽNÉ ÚP: PRO NOVÝ ŽB ÚP NA P1: 4,8*1,0+0,6*0,5*3,1=5,73 [A] PRO NOVÝ ŽB ÚP NA P4: 4,8*1,0+0,6*0,5*3,1=5,73 [B] VYBOURANÉ KAMENNÉ ŘÍMSY (OBJEM VIZ POLOŽKA 31719): 3,6=3,60 [C] (A+B+C)*2,5=37,65 [D]	T	37,5
10	R015660	NENACEŇOVAT - POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 02 04* ŽELEZNIČNÍ PRAŽCE DŘEVĚNÉ - MOSTNICE 0,110*(208+2)=23,10 [B]	T	23,1
Díl:	1	Zemní práce		
11	11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	220,0
13	13183	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II objemy viz 2.0.0.6 OPĚRA O1 + K01: 9,6*1,4+1,6*25,7=54,56 [A] PRO DRENÁŽE A GABIONY U O1:3,8*5,4+1,9*1,9*2,4+1,6*1,6*1,8+1,3*1,0*0,8+2,7*0,8*1,5=38,07 [B] OPĚRA O2 + K05: 6,5*1,4+1,6*16,1=34,86 [C] PRO DRENÁŽE A GABIONY U O2: 2,5*9,4+1,6*4,2*0,8+1,6*1,4*0,8=30,67 [D] 0,7*(a+b+c+d)=110,71 [E]	M3	110,8
12	13183	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II objemy viz 2.0.0.6 OPĚRA O1 + K01: 9,6*1,4+1,6*25,7=54,56 [A] PRO DRENÁŽE A GABIONY U O1:3,8*5,4+1,9*1,9*2,4+1,6*1,6*1,8+1,3*1,0*0,8+2,7*0,8*1,5=38,07 [B] OPĚRA O2 + K05: 6,5*1,4+1,6*16,1=34,86 [C] PRO DRENÁŽE A GABIONY U O2: 2,5*9,4+1,6*4,2*0,8+1,6*1,4*0,8=30,67 [D] 0,3*(a+b+c+d)=47,45 [E]	M3	47,5

14	17110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM obsyp gaionů O1, O2 a šachet u O1: 47,5=47,50 [A]	M3	47,5
15	18090	VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH	M2	1 500,0
16	R12926	ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 300MM O1+K01:(31,1*1,1+5,6+2+23,3*1,1)*1,2+9,955*1,1*4,57=130,97 [A] O2+K05:(18,7*1,1+19,3*1,1+1,9+5,5)*1,2+9,1*1,1*4,656=105,65 [B] A+B=236,62 [C]	M2	236,6
Díl:	2	Základy		
17	21264	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM 6,3+9,4=15,70 [A]	M	15,7
18	261413	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ IV NA POVRCHU D DO 25MM 278=278,00 [A]	M	278,0
19	261415	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ NA POVRCHU TŘ. IV D DO 50MM VRTY PRO KOTVENÍ ŘÍMSOVÝCH KAMENŮ KOTVA 1,1m: 1,17*46=53,82 [A] KOTVA 1,0m: 1,07*84=89,88 [B] a+b=143,70 [C]	M	143,7
20	261915	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V A VI NA POVRCHU D DO 50MM čelní zdi O1+P1+O2+P4:418+337=755,00 [A] P1+P2+P3+P4:3230+2275=5 505,00 [B] klenby:96+74=170,00 [C] a+b+c=6 430,00 [D]	M	6 430,0
21	281451	INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÉ MALTY NA POVRCHU čela: 1,46*(56+91+35,8+33,7)=316,09 [A] P1: 6,7*63,6=426,12 [B] P2: 3,3*12,0*7,65+5,5*53=594,44 [C] P3: 3,3*12,0*7,65+5,5*53=594,44 [D] P4: 3,3*12,0*7,65+5,5*53=594,44 [E] P5: 5,7*42,6=242,82 [F] 0,1*(A+B+C+D+E+F)=276,84 [G]	M3	276,8
22	281661	INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CHEMICKÝCH POJIV NA POVRCHU (15,9*4,3*0,82+13,7*4,3*0,82)*0,1=10,44 [A]	M3	10,4
23	285361	KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE DL. DO 3M DODATEČNÉ KOTVENÍ KAMENNÝCH ŘÍMS KOTVA R25 DL 1,1M:46=46,00 [A] KOTVA R25 DL 1,1M:84=84,00 [B] A+B=130,00 [C]	KUS	130,0
24	R285394	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 25MM DO VRTŮ KOTVENÍ NOVÉHO ÚP PODRUŽNÉHO LOŽISKA KE STÁVAJÍCÍMU PILÍŘI. 12*2=24,00 [A]	KUS	24,0
Díl:	3	Svislé konstrukce		
25	31719	ŘÍMSY Z KAMENE (0,7*0,6*0,35)*22=3,23 [A] (0,82*0,59*0,35)*1=0,17 [B] (0,94*0,60*0,35)*1=0,20 [C] A+B+C=3,60 [D]	M3	3,6
26	3272A1	ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ RUČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O2,2MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al O1: 1,76*1+1,76*1=3,52 [A] O2: 2,46*1+5,76*1=8,22 [B] (a+b)=11,74 [C]	M3	11,7
27	333221	OBKLAD MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL KVÁDROVÝ A ŘÁDKOVÝ 0,1*0,15*(26,315+26,257+16,66+19,172)=1,33 [A]	M3	1,3
28	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 OBJEM CELKEM (O1+O2): (1*1,21*3,005+0,425*2,43*1,720/2+0,14*1,54*0,76)*2=9,38 [A]	M3	9,4
29	33336	VÝZTUŽ MOST OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI	T	1,2

30	R31719	<p>0,615*2=1,23 [A] ŘÍMSY Z KAMENE</p> <p>LEVÁ ŘÍMSA O1: 0,25*(0,85+0,85+0,84+0,85+0,77+0,77+0,76+0,76+0,79+0,81+0,81+0,8+0,8+0,78+0,78+0,79+0,79+0,79+0,79+0,78+0,78+0,79+0,83+0,83)*0,7+0,35*(8*0,6)*0,7=4,81 [A] PRAVÁ ŘÍMSA O1: 0,25*(0,79+0,79+0,76+0,76+0,7+0,85+0,74+0,8+0,77+0,77+0,74+0,84+0,78+0,78+0,73+0,73+0,7+0,86+0,75+0,75+0,78+0,78+0,76+0,76)*0,7+0,35*(6*0,6)*0,7+0,35*0,6*0,89=4,30 [B] LEVÁ ŘÍMSA O2:0,25*(0,72+0,72+0,73+0,73+0,67+0,73+0,72+0,72+0,68+0,68+0,71+0,71+0,72+0,72)*0,7+0,35*(0)*0,7=1,74 [C] PRAVÁ ŘÍMSA O2:0,25*(0,71+0,75+0,73+0,73+0,74+0,74+0,69+0,75+0,71+0,78+0,72+0,72+0,7+0,77+0,69+0,74+0,73+0,76)*0,7+0,35*(6*0,6)*0,7+0,35*0,6*0,82=3,36 [D] a+b+c+d=14,21 [E]</p>	M3	14,2
Díl:	4	Vodorovné konstrukce		
31	451314	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>pod gabiony: 0,2*(2,15+2,15+3,15+6,15)*2=5,44 [A] pod odláždění: (1,3+1,3+1,3)*0,2*1,1=0,86 [B] pod zvedané římsy: 4=4,00 [C] a+b+c=10,30 [D]</p>	M3	10,3
32	45131A	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25</p> <p>pod izolasci: (28,1+18,1)*2,4*0,15=16,63 [A] pod skruž dn400: 3,14*0,75*0,75*0,2=0,35 [B] a+b=16,98 [C]</p>	M3	17,0
33	45147	<p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MALTY PLASTICKÉ</p> <p>ložiska: 6*(0,8*0,8*0,02)+2*(0,49*0,35*0,015+4*0,13)=1,12 [A] pozednice: 4*0,24*0,3*0,02=0,01 [B] a+b=1,13 [C]</p>	M3	1,1
34	45152	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>revizní šacha:0,275*2,3*1,5+3,14*0,5*0,5*0,2=1,11 [A] odtoková šacha:0,275*4*1,9=2,09 [B] A+B=3,20 [C]</p>	M3	3,2
35	457366	<p>VÝZTUŽ VYROVNÁVACÍHO A SPÁDOVÉHO BETONU Z KARI SÍTÍ</p> <p>0,130=0,13 [A]</p>	T	0,1
36	465512	<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY ODHAD 30% STÁVAJÍCÍ PLOCHY: O1+K01:(31,1*1,1+5,6+2+23,3*1,1)*1,2+9,955*1,1*4,57=130,97 [A] O2+K05:(18,7*1,1+19,3*1,1+1,9+5,5)*1,2+9,1*1,1*4,656=105,65 [B] 0,3*(A+B)*0,2=14,20 [C] NOVÉ ODLÁŽDĚNÍ: (1,3+1,3+1,3)*0,2*1,1=0,86 [D] C+D=15,06 [E]</p>	M3	15,1
37	R42194	<p>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z OCELI S 355</p> <p>K02:16,868=16,87 [A] K03:42,926=42,93 [B] K04:17,014=17,01 [C] +5% pro případné další zesilování 1,05*(A+B+C)=80,65 [D]</p>	T	80,6
38	R42194.2	<p>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z OCELI S 235</p> <p>revizní lávka: 3,724=3,72 [A] revizní žebřík: 0,1111=0,11 [B] podlaha K02, K02, K03: 7,121=7,12 [C] Rozšíření chodníků klenby:3,108=3,11 [D] kabelová lávka: 1,511=1,51 [E] pojistné úhelníky: 8,123=8,12 [F] A+B+C+D+E+F=23,69 [G]</p>	T	23,6
39	R42817	<p>MOSTNÍ LOŽISKA Z VÁLCOVANÝCH NOSNÍKŮ</p> <p>2=2,00 [A]</p>	KS	2,0
40	R428400	<p>MOSTNÍ LOŽISKA Z OCELI (OCELOLITINY) - ÚDRŽBA</p> <p>4*3=12,00 [A]</p>	KUS	12,0

41	R45747	NESMRŠTŮJÍCÍ ZÁLIVKA (130*0,09*0,09+46*0,09*0,09)*0,05=0,07 [A]	M3	0,1
42	R458523	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 01 3,2*22,4=71,68 [A] 02 3,2*78,5+5*14,313=322,77 [B] A+B=394,45 [C]	M3	394,5
Díl:	6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů		
43	62747	SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA ZVLÁŠT MALTOU O1+K01+P1:134,6+68,6+140,8+58,9=402,90 [A] P2+P3: 2*(4,3+8,3+3,3)*2*4,2+2*11,7*21,3=765,54 [B] O2+K05+P4: 89,3+46+66,1+58,9=260,30 [C] A+B+C=1 428,74 [D]	M2	1 428,7
Díl:	7	Přidružená stavební výroba		
44	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ (28,1+18,1)*2,4=110,88 [A]	M2	110,9
45	78311	PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM JEDNOVRST PÁSOVÝ NÁTĚR: K02:27,01=27,01 [A] K03:131,32=131,32 [B] K04:27,01=27,01 [C] odhad 10% z celkové plochy konstrukcí pro nové nýty za poškozené(položka č. 783161.1):0,1*3900=390,00 [D] (A+B+C+D)*2=1 150,68 [E]	M2	1 150,6
47	783121	PROTIKOROZ OCHR OK NÁTĚREM VÍCEVRST SE ZÁKL S VYS OBSAHEM ZN revizní lávka: 126=126,00 [A] revizní žebřík: 4=4,00 [B] podlaha K02, K04, K03: 99,6+154,4+95,8=349,80 [C] Rozšíření chodníků klenby:68=68,00 [D] podružné ložisko:1,2=1,20 [E] nové prvky zesilující K02,K03K04:256+675+260=1 191,00 [F] pojistné úhelníky:153=153,00 [G] kabelová lávka:102=102,00 [H] A+B+C+D+E+F+G+H=1 995,00 [I]	M2	1 995,0
46	783121	PROTIKOROZ OCHR OK NÁTĚREM VÍCEVRST SE ZÁKL S VYS OBSAHEM ZN K03:2200=2 200,00 [A] K02+K04:850+850=1 700,00 [B] A+B=3 900,00 [C]	M2	3 900,0
48	78324	PROTIKOROZ OCHRANA DOPLŇK OK NÁSTŘIKEM METALIZACÍ ÚPRAVA STYČNÝCH PLOCH NÝTOVANÝCH PLECHŮ DLE TAB.17, ČSN EN 1090-2: K02:74,80+27,0=101,80 [A] K03:234,52+131,32=365,84 [B] K04:74,80+27,01=101,81 [C] a+b+c=569,45 [D]	M2	569,4
49	R711112	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY (28,1+18,1)*2,4=110,88 [A]	M2	110,9
50	R75732	OCHRANNÁ OPATŘENÍ PROTI PŘEPĚTÍ - JISKŘIŠTĚ	KUS	3,0
Díl:	8	Potrubí		
51	81460	POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 800MM 1,75=1,75 [A]	M	1,8
52	87334	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 200MM 3=3,00 [A]	M	3,0
53	87446	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM 1,9=1,90 [A]	M	1,9
Díl:	9	Ostatní konstrukce a práce		
54	93261	POCHOZÍ ROŠT Z KOMPOZITU - PŘEKRYTÍ ZRCADLA MOSTU	M2	451,9

		K02:99,6=99,60 [A] K03:154,4=154,40 [B] K04:96=96,00 [C] revizní lávky K02,K03 a K04:101,9=101,90 [D] a+b+c+d=451,90 [E]		
55	93262	POCHOZÍ ROŠT Z KOVU - PŘEKRYTÍ ZRCADLA MOSTU 0,45*2,399+0,45*2,255=2,09 [A]	M2	2,1
56	936314	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR BETON MONOLIT DO C25/30 0,9*0,15*2+0,4*0,4=0,43 [A]	M3	0,4
57	936501	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ 20=20,00 [A]	KG	20,0
58	938442	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ O1+K01+P1:134,6+68,6+140,8+58,9=402,90 [A] P2+P3: 2*(4,3+8,3+3,3)*2*4,2+2*11,7*21,3=765,54 [B] O2+K05+P4: 89,3+46+66,1+58,9=260,30 [C] A+B+C=1 428,74 [D]	M2	1 428,7
59	938452	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM O1+K01+P1:134,6+68,6+140,8+58,9=402,90 [A] P2+P3: 2*(4,3+8,3+3,3)*2*4,2+2*11,7*21,3=765,54 [B] O2+K05+P4: 89,3+46+66,1+58,9=260,30 [C] A+B+C=1 428,74 [D]	M2	1 428,7
60	938652	OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM K03:2200=2 200,00 [A] K02+K04:850+850=1 700,00 [B] A+B=3 900,00 [C]	M2	3 900,0
61	94390	PROSTOROVÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ PŘES 3 KPA	KPL	1,0
62	94590	ZAVĚŠENÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ K02,K03,K04: 2*(125+330+125)+2*190+322,5=1 862,50 [A]	M2	1 862,5
63	96613	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC BOURÁNÍ ZÁVĚRNÝCH ZDÍ PRO NOVÉ PODRUŽNÉ ÚP: PRO NOVÝ ŽB ÚP NA P1: 4,8*1,0+0,6*0,5*3,1=5,73 [A] PRO NOVÝ ŽB ÚP NA P4: 4,8*1,0+0,6*0,5*3,1=5,73 [B] VYBOURANÉ KAMENNÉ ŘÍMSY (OBJEM VIZ POLOŽKA 31719): 3,6=3,60 [C] A+B+C=15,06 [D]	M3	15,0
64	96617	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE DŘEVA (2,6*4+2,72*110+2,56*8+2,4*88)*0,24*0,26=33,78 [A]	M3	33,8
65	96718	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH K02:8,472=8,47 [A] K03:8,332=8,33 [B] K04:8,472=8,47 [C] POJISTNÉ ÚHELNÍKY:7,136=7,14 [D] ZÁBRADLÍ KLENBY:2,152=2,15 [E] A+B+C+D+E=34,56 [F]	T	34,6
66	967864	VYBOURÁNÍ MOST LOŽISEK Z OCELI (OCELOLITINY) 2*3=6,00 [A]	KUS	6,0
67	R9112A1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ 172,8+165=337,80 [A]	M	337,8
68	R93311	ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1=1,00 [A]	KPL	1,0
69	R93650	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ 10=10,00 [A]	KS	10,0
70	R94490	OCHRANNÁ KONSTRUKCE Zaplachování konstrukcí pro zachycení abraziva a barvy. K02,K03,K04: 2*(125+330+125)+2*190+322,5=1 862,50 [A]	M2	1 862,5