

ČÍSLO MOSTNICE	PROJEKTOVÁ OSOVÁ VZDÁLENOST MOSTNIC	MĚŘENÁ OSOVÁ VZDÁLENOST MOSTNIC	MĚŘENÁ OSOVÁ VZDÁLENOST OD POZEDNICE P1	MĚŘENÁ ÚROVEŇ NEPŘEVÝŠENÉ KOLEJNICE (TK)	PROJEKTOVANÁ ÚROVEŇ NEPŘEVÝŠENÉ KOLEJNICE (TK)	EXCENTRICITA OS "e"	z	q	hm	mo	HORNÍ PLOCHA VNITŘNÍHO PODÉLNÍKU /ZÍDKY	PODLAŽKY	[12] + [13]	ROZDÍL TK A VNITŘNÍHO PODÉLNÍKU	ui = [6]-[14]-176	hi,mt = [16]-[9]	hi,v = [17]-a _x .p/1500	hi.min = [17]+b _x .p/1500	HORNÍ PLOCHA VNĚJŠÍHO PODÉLNÍKU /ZÍDKY	PODLAŽKY	[20] + [21]	ROZDÍL VÝŠEK ULOŽENÍ PODÉLNÍKŮ/ ZÍDEK	g= [6]-[22]-176	he,mt = [24]+p.1800 /1500-[9]	he,min = [25]-a _x .p/1500	he = [25]+b _x .p/1500	PRŮŘEZ
	[mm]		[mm]	[m]	[m]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[m]	[mm]	[m]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[m]	[mm]	[m]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
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
P1	0	0	0	218,615	218,619	-19	131	7	98	-9	218,255	0	218,255	364	-	-	-	-	218,326	0	218,326	71	-	-	-	-	200x250-2400
1	450	449	449	218,616	218,615	-16	134	7	98	-6	218,213	0	218,213	402	226	218	210	224	218,306	0	218,306	93	133	224	218	233	240x240-2400
2	570	567	1016	218,614	218,609	-12	138	8	98	-2	218,208	0	218,208	401	225	217	209	223	218,304	0	218,304	96	129	220	214	229	240x240-2400
3	640	636	1652	218,607	218,603	-8	142	8	98	2	218,201	0	218,201	402	226	218	209	224	218,299	0	218,299	98	128	218	212	228	240x240-2400
4	590	594	2246	218,602	218,597	-4	146	8	98	6	218,195	0	218,195	402	226	218	209	224	218,291	0	218,291	96	130	220	214	230	240x240-2400
5	460	457	2703	218,598	218,592	0	150	8	98	10	218,190	0	218,190	402	226	218	210	224	218,286	0	218,286	96	130	221	215	230	240x240-2400
6	480	478	3181	218,593	218,588	3	153	8	98	13	218,184	0	218,184	404	228	219	211	225	218,280	0	218,280	96	132	222	216	231	240x240-2400
7	470	473	3654	218,588	218,583	6	156	9	98	16	218,181	0	218,181	402	226	217	209	223	218,276	0	218,276	95	131	221	215	230	240x240-2400
8	560	562	4216	218,581	218,577	10	160	9	98	20	218,174	0	218,174	403	227	219	210	225	218,269	0	218,269	95	132	222	216	231	240x240-2400
9	490	492	4708	218,575	218,573	14	164	9	98	24	218,167	0	218,167	406	230	221	212	227	218,265	0	218,265	98	132	221	215	230	240x240-2400
10	480	476	5184	218,570	218,568	17	167	9	98	27	218,162	0	218,162	406	230	221	212	227	218,260	0	218,260	98	132	221	215	231	240x240-2400
11	470	467	5651	218,564	218,563	20	170	9	98	30	218,159	0	218,159	404	228	219	211	225	218,256	0	218,256	97	131	220	214	230	240x240-2400
12	570	570	6221	218,556	218,558	19	169	9	98	29	218,150	0	218,150	408	232	222	214	228	218,250	0	218,250	100	132	221	215	230	240x240-2400
13	470	474	6695	218,550	218,553	15	165	9	98	25	218,144	0	218,144	409	233	224	216	230	218,246	0	218,246	102	131	220	214	230	240x240-2400
14	480	478	7173	218,544	218,548	12	162	9	98	22	218,138	0	218,138	410	234	225	217	232	218,240	0	218,240	102	132	222	216	231	240x240-2400
15	470	474	7647	218,538	218,544	9	159	9	98	19	218,136	0	218,136	408	232	223	215	229	218,236	0	218,236	100	132	221	215	231	240x240-2400
16	580	580	8227	218,531	218,538	5	155	8	98	15	218,126	0	218,126	412	236	227	219	234	218,230	0	218,230	104	132	222	216	231	240x240-2400
17	600	601	8828	218,524	218,532	0	150	8	98	10	218,122	0	218,122	410	234	226	217	232	218,223	0	218,223	101	133	223	217	233	240x240-2400
18	580	581	9409	218,516	218,526	-4	146	8	98	6	218,113	0	218,113	413	237	229	221	235	218,213	0	218,213	100	137	228	222	237	240x240-2400
P2	390	386	9795	218,511	218,523	-7	143	8	98	3	218,174	0	218,174	349	-	-	-	-	218,241	0	218,241	67	-	-	-	-	200x250-2400

POZNÁMKY:

- 1) HODNOTY V TABULCE JSOU TEORETICKÉ PODLE NAMĚŘENÝCH VÝŠEK PŮVODNÍCH PÁSNIC PODÉLNÍKŮ A ZÁVĚRNÝCH ZÍDEK.
- 2) SCHÉMA ULOŽENÍ MOSTNIC VIZ. VÝKRES Č. 01-04.
- 3) OPRACOVÁNÍ MOSTNIC VIZ VÝKRES Č. 01-05.
- 4) MOSTNICE A POZEDNICE JSOU ROZMĚRŮ:

MOSTNICE 240x240x240018 ks

POZEDNICE 200x250x24002 ks



Zakázka:

VYPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
PRO ZAJIŠTĚNÍ OPRAV MOSTŮ A PROPUSTKŮ

OZNAČENÍ	PODROBNOSTI	DATUM	PODPIS
TABULKA ZMĚN			

SO 1271-20-01

TÚ 1271 Hrušovany nad Jevišovkou (mimo) - Brno-Hor. Heršpice-St. silnice (mimo)
DÚ 02 Hrušovany nad Jevišovkou - Miroslav

Zodp. projektant zakázky:	Ing. Barbara Zapletalová		<div>Zhotovitel PD:</div> <div></div> <div>F-PROJEKT-DOPRAVNÍ STAVBY s.r.o. Janáčkova 4642/5d 79601 Prostějov</div>	
Zodp. projektant objektu:	Ing. Libor Kožík			
Vypracoval:	Ing. Michaela Vaňková			
Kontroloval:	Ing. Libor Kožík			
Kraj: Jihomoravský	K.ú.: Dolenice			
Objednatel: Správa železnic, s. o., OŘ Brno, Kounicova 26, 611 43 Brno				
Stavba:				
Oprava mostu v km 104,807 tratě Hrušovany nad Jevišovkou - Brno-Hor. Heršpice-St. silnice				
Objekt:	SO 1271-20-01			
Název přílohy:				
TABULKA OPRACOVÁNÍ MOSTNIC				

Datum:	06/2020
Stupeň:	DOS+PDPS
Číslo zakázky:	219009
Měřítko:	-
Část PD:	Číslo přílohy:
D.2.1.4	01-06