

ČÍSLO MOSTNICE	PROJEKTOVÁ OSOVÁ VZDÁLENOST MOSTNIC	MĚŘENÁ OSOVÁ VZDÁLENOST MOSTNIC	MĚŘENÁ OSOVÁ VZDÁLENOST OD POZEDNICE P1	MĚŘENÁ ÚROVEŇ KOLEJNICE (TK)			PROJEKTOVAN Á ÚROVEŇ KOLEJNICE (TK)	NADVÝŠENÍ	[8]+[9]	MĚŘENÁ HORNÍ PLOCHA PODÉLNÍKU/ZÁVĚRNÉ ZÍDKY		h _{l,mt} ([10]-[11])*1000-175,2	x _l 240-[13]	h _{p,mt} ([10]-[12])*1000-175,2	x _p 240-[15]	PRŮŘEZ	ŠROUB	
				LEVÁ	PRAVÁ	PRŮMĚR				LEVÁ	PRAVÁ						LEVÁ	PRAVÁ
	[mm]	[mm]	[mm]	Bpv	Bpv	Bpv	Bpv	[mm]	Bpv	Bpv	Bpv	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
P1	0	0	0	177,020	177,021	177,021	177,040	-	177,040	176,648	176,649	217	23	216	24	240x240-2400	-	-
1	415	413	413	177,022	177,023	177,023	177,041	0	177,041	176,648	176,651	218	22	215	25	240x240-2400	M20x260	M20x260
2	555	556	969	177,023	177,026	177,025	177,042	0	177,042	176,650	176,651	217	23	216	24	240x240-2400	M20x260	M20x260
3	635	635	1604	177,026	177,028	177,028	177,043	0	177,043	176,642	176,642	226	14	226	14	240x240-2400	M20x260	M20x260
4	645	646	2250	177,028	177,031	177,030	177,044	0	177,044	176,643	176,643	226	14	226	14	240x240-2400	M20x260	M20x260
5	635	635	2885	177,029	177,032	177,031	177,045	0	177,045	176,652	176,653	218	22	217	23	240x240-2400	M20x260	M20x260
6	630	628	3513	177,031	177,033	177,032	177,046	0	177,046	176,652	176,655	219	21	216	24	240x240-2400	M20x260	M20x260
7	640	639	4152	177,032	177,035	177,034	177,047	0	177,047	176,644	176,646	228	12	226	14	240x240-2400	M20x260	M20x260
8	650	648	4800	177,033	177,037	177,035	177,048	0	177,048	176,645	176,647	228	12	226	14	240x240-2400	M20x260	M20x260
9	635	633	5433	177,034	177,038	177,036	177,049	0	177,049	176,656	176,661	218	22	213	27	240x240-2400	M20x260	M20x260
10	630	631	6064	177,034	177,039	177,037	177,050	0	177,050	176,657	176,660	218	22	215	25	240x240-2400	M20x260	M20x260
11	645	647	6711	177,035	177,040	177,038	177,051	0	177,051	176,647	176,651	229	11	225	15	240x240-2400	M20x260	M20x260
12	640	641	7352	177,036	177,041	177,039	177,052	0	177,052	176,648	176,652	229	11	225	15	240x240-2400	M20x260	M20x260
13	640	638	7990	177,037	177,043	177,040	177,053	0	177,053	176,660	176,664	218	22	214	26	240x240-2400	M20x260	M20x260
14	625	626	8616	177,037	177,044	177,041	177,054	0	177,054	176,661	176,664	218	22	215	25	240x240-2400	M20x260	M20x260
15	635	634	9250	177,039	177,046	177,043	177,055	0	177,055	176,652	176,654	228	12	226	14	240x240-2400	M20x260	M20x260
16	630	630	9880	177,041	177,048	177,045	177,056	0	177,056	176,654	176,656	227	13	225	15	240x240-2400	M20x260	M20x260
17	645	645	10525	177,043	177,050	177,047	177,057	0	177,057	176,668	176,667	214	26	215	25	240x240-2400	M20x260	M20x260
18	650	652	11177	177,045	177,053	177,049	177,058	0	177,058	176,668	176,668	215	25	215	25	240x240-2400	M20x260	M20x260
19	625	624	11801	177,046	177,056	177,051	177,059	0	177,059	176,660	176,660	224	16	224	16	240x240-2400	M20x260	M20x260
20	635	636	12437	177,047	177,058	177,053	177,060	0	177,060	176,661	176,662	224	16	223	17	240x240-2400	M20x260	M20x260
21	635	637	13074	177,047	177,059	177,053	177,061	0	177,061	176,672	176,675	214	26	211	29	240x240-2400	M20x260	M20x260
22	545	544	13618	177,048	177,060	177,054	177,062	0	177,062	176,673	176,676	214	26	211	29	240x240-2400	M20x260	M20x260
P2	445	446	14064	177,048	177,061	177,055	177,063	0	177,063	176,653	176,660	235	5	228	12	240x240-2400	-	-

POZNÁMKY:

- 1) MOSTNICOVÉ ŠROUBY JE NUTNO IZOLOVAT (MÁČET V EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICI) A DLE VZDÁLENOSTI OD PODKLADNICE OPATŘIT GUMOVÝM NÁVLEKEM NA HLAVĚ ŠROUBU.
- 2) ČELA MOSTNIC OPATŘIT PROTIŠTĚPNÝMI SPONAMI.
- 3) MOSTNICE BUDOU PŘÍŠROUBOVÁNY NOVÝMI MOSTNICOVÝMI ŠROUBY M20 DLE ČSN 02 1352. VRTÁNÍ MOSTNICOVÝCH ŠROUBŮ BUDE PROVEDENO AŽ NA STAVBĚ. MATICE BUDOU ZABEZPEČENY SAMOJISTÍCÍ KONTRAMATKOU PROTI VYTOČENÍ.
- 4) VŠECHNA MECHANICKY OPRACOVANÁ MÍSTA MOSTNIC MUSÍ BÝT OPATŘENA IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM.
- 5) MOSTNICE MUSÍ BÝT OČÍSLOVÁNY A MUSÍ MÍT VYZNAČENOU LEVOU A PRAVOU STRANU.
- 6) MOSTNICE A POZEDNICE JSOU ROZMĚŘŮ:

MOSTNICE240×240-240022 ks

POZEDNICE240×240-24002 ks



Souřadnicový systém: S–JTSK
Výškový systém: B.p.v.

OZNAČENÍ	PODROBNOSTI	DATUM	PODPIS
TABULKA ZMĚŇ			

TÚ 2306 Bzenec (mimo) - Moravský Písek (mimo)
DÚ 04 km 80,222 DÚ 2306 02 - Moravský Písek

Zodp. projektant zakázky:	Ing. Libor Kožík	<div><div><div>F-PROJEKT DOPRAVNÍ STAVBY</div></div><div>F-PROJEKT-DOPRAVNÍ STAVBY s.r.o. Janáčkova 4642/5d 79601 Prostějov</div></div>	
Zodp. projektant:	Ing. Libor Kožík		
Vypracoval:	Ing. Jaroslav Slezák		
Kontroloval:	Ing. Libor Kožík		
Kraj: Jihomoravský	K.ú.: Bzenec [617270]		
Objednatel: Správa železnic, s. o., OŘ Brno, Kounicova 26, 611 43 Brno			
Stavba: <div><div>Oprava mostu v km 0,265 na trati Bzenec - Moravský Písek</div></div>		Datum:	03/2024
		Stupeň:	PDPS
		Číslo zakázky:	37-1043
		Měřítko:	-
		Část PD:	Číslo přílohy:
Název části PD:		Část PD:	Číslo přílohy:
OPRACOVÁNÍ MOSTNIC TABULKA		D.2.1.4	05