

OBCENÉ																						LEVÁ STRANA										PRÁVÁ STRANA										PRŮŘEZ [výška x šířka- délka]	
ČÍSLO MOSTNICE	PROJEKTOVÁ OSOVÁ VZDÁLENOST MOSTNICE	MĚŘENÁ OSOVÁ VZDÁLENOST MOSTNICE	MĚŘENÁ OSOVÁ VZDÁLENOST OD POZEZNICE P1	MĚŘENÁ UROVĚŇ KOLEJNICE (TK)	PROJEKTOVANÁ UROVĚŇ KOLEJNICE (TK)	NADVÝŠENÍ []	PŘEVÝŠENÍ "p"	PROJEKTOVANÁ NA TK + NADVÝŠENÍ [F] + [G]	PROJEKTOVANÁ NA TK + PŘEVÝŠENÍ + NADVÝŠENÍ [F]+ [G] + [H]	Excentrid- ta os "e"	b	s	b/2	s/2	z ₁ = (b/2+e) · s/2	q ₁ = z [*] p/s	z _p = (b/2·e) · s/2	q _p = z [*] p/s	h _m = p [*] b/s	m _o = e+(p/2s) x 177	MĚŘENÁ HORNÍ PLOCHA PODLÉNKU/ZÁVĚRNÉ ŽIDKY		h ₁	h _{L1} = u ₁ +/ - q	x ₁ = 260 - h _{L1}	h _{L2} = h _{L1} - prom. *p/s	h _{L4} = h _{L1} +prom. *p/s	ZÁDLAB PRO PODLÓŽKU (V OSE PODLÉNKU)	PODLÓŽKY	KLÍNY		h _p	h _{pL} = u _p +/ - q	x _p = 260 - h _{pL}	h _{R2} = h _{R1} - prom.	h _{pR} = h _{pL} +prom. *p/s	ZÁDLAB PRO PODLÓŽKU (V OSE PODLÉNKU)	PODLÓŽKY	KLÍNY				
																					LEVÁ	PRÁVÁ								HK i	HK e								HK i	HK e			
	[mm]	[mm]	[mm]	Bpv	Bpv	[mm]	[mm]	Bpv	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	Bpv	PRÁVÁ	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[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	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42		
M73	565	566	43025	307,694	307,687	2	24	307,689	307,713	57	1800	1500	900	750	207	3,30	93	1,48	29	57	307,250	307,271	286	289	-29	291	286	1	30	/	/	241	239	21	241	236	/	/	/	/	/	/	260x240-2400
M74	615	614	43639	307,693	307,687	1	26	307,688	307,714	62	1800	1500	900	750	212	3,69	88	1,53	31	62	307,250	307,271	287	291	-31	293	288	9	40	/	/	240	239	21	241	235	/	/	/	/	/	/	260x240-2400
M75	630	628	44267	307,692	307,687	1	28	307,687	307,715	68	1800	1500	900	750	218	4,04	82	1,52	33	68	307,250	307,269	288	292	-32	294	289	8	40	/	/	241	240	20	242	237	/	/	/	/	/	/	260x240-2400
M76	600	598	44865	307,691	307,687	0	29	307,687	307,716	75	1800	1500	900	750	225	4,41	75	1,47	35	75	307,250	307,271	289	293	-33	296	290	7	40	/	/	239	237	23	240	234	/	/	/	/	/	/	260x240-2400
M77	650	652	45517	307,691	307,686	1	31	307,687	307,718	83	1800	1500	900	750	233	4,84	67	1,39	37	83	307,246	307,271	295	300	-40	302	296	0	40	/	/	239	238	22	240	234	/	/	/	/	/	/	260x240-2400
M78	595	593	46110	307,689	307,686	2	33	307,688	307,720	91	1800	1500	900	750	241	5,26	59	1,29	39	91	307,248	307,268	295	301	-41	306	295	/	/	35	46	243	241	19	244	238	/	/	/	/	/	/	260x240-2400
M79	620	620	46730	307,692	307,686	2	34	307,688	307,722	100	1800	1500	900	750	250	5,73	50	1,15	41	100	307,250	307,268	295	301	-41	307	295	/	/	35	47	243	242	18	245	238	/	/	/	/	/	/	260x240-2400
M80	645	644	47374	307,693	307,686	3	36	307,688	307,724	111	1800	1500	900	750	261	6,29	39	0,94	43	111	307,250	307,267	297	304	-44	310	298	/	/	38	50	244	243	17	246	239	/	/	/	/	/	/	260x240-2400
M81	635	633	48007	307,692	307,686	3	38	307,689	307,726	115	1800	1500	900	750	265	6,69	35	0,88	45	115	307,251	307,268	298	305	-45	311	299	/	/	39	51	244	243	17	246	238	/	/	/	/	/	/	260x240-2400
M82	520	520	48527	307,692	307,685	4	39	307,689	307,728	103	1800	1500	900	750	253	6,62	47	1,23	47	103	307,251	307,268	300	307	-47	313	300	/	/	40	53	244	243	17	246	238	/	/	/	/	/	/	260x240-2400
M83	545	543	49070	307,693	307,685	4	41	307,689	307,730	92	1800	1500	900	750	242	6,57	58	1,57	49	92	307,251	307,268	302	309	-49	315	302	/	/	42	55	244	243	17	246	238	/	/	/	/	/	/	260x240-2400
M84	585	583	49653	307,693	307,685	5	42	307,690	307,732	81	1800	1500	900	750	231	6,51	69	1,94	51	81	307,252	307,269	303	309	-49	316	302	/	/	42	56	244	242	18	245	237	/	/	/	/	/	/	260x240-2400
M85	560	562	50215	307,692	307,685	5	44	307,690	307,734	71	1800	1500	900	750	221	6,45	79	2,31	53	71	307,252	307,270	305	311	-51	318	304	/	/	44	58	243	241	19	244	236	/	/	/	/	/	/	260x240-2400
M86	605	606	50821	307,692	307,685	6	45	307,690	307,736	61	1800	1500	900	750	211	6,39	89	2,69	55	61	307,253	307,270	306	312	-52	320	304	/	/	44	60	243	241	19	244	235	/	/	/	/	/	/	260x240-2400
M87	600	602	51423	307,692	307,685	6	47	307,691	307,738	163	1800	1500	900	750	313	9,82	-13	-0,41	56	163	307,254	307,267	307	316	-56	324	309	/	/	49	64	247	247	13	251	241	/	/	/	/	/	/	260x240-2400
M88	535	534	51957	307,692	307,684	6	48	307,690	307,738	136	1800	1500	900	750	286	9,16	14	0,45	58	136	307,253	307,267	308	318	-58	326	310	/	/	50	66	246	246	14	250	240	/	/	/	/	/	/	260x240-2400
M89	565	566	52523	307,692	307,684	7	50	307,691	307,741	108	1800	1500	900	750	258	8,60	42	1,40	60	108	307,253	307,267	311	319	-59	328	311	/	/	51	68	247	245	15	249	239	/	/	/	/	/	/	260x240-2400
M90	545	544	53067	307,693	307,684	7	51	307,691	307,743	82	1800	1500	900	750	232	7,96	68	2,33	62	82	307,253	307,267	313	320	-60	329	312	/	/	52	69	247	245	15	249	239	/	/	/	/	/	/	260x240-2400
MA91	550	551	53618	307,692	307,684	7	53	307,691	307,744	57	1800	1500	900	750	207	7,31	93	3,28	64	57	307,253	307,267	314	321	-61	330	312	/	/	52	70	247	244	16	248	237	/	/	/	/	/	/	260x260-2400
MA92	590	592	54210	307,690	307,684	8	55	307,691	307,746	31	1800	1500	900	750	181	6,58	119	4,33	65	31	307,254	307,266	315	321	-61	330	312	/	/	52	70	248	244	16	248	237	/	/	/	/	/	/	260x260-2400
MA93	585	587	54797	307,689	307,683	8	56	307,691	307,748	136	1800	1500	900	750	286	10,70	14	0,52	67	136	307,253	307,266	318	328	-68	338	319	/	/	59	78	248	248	12	253	241	/	/	/	/	/	/	260x260-2400
MA94	545	545	55342	307,689	307,683	8	58	307,691	307,749	115	1800	1500	900	750	265	10,18	35	1,34	69	115	307,252	307,266	320	330	-70	340	320	/	/	60	80	248	247	13	252	240	/	/	/	/	/	/	260x260-2400
MA95	575	575	55917	307,688	307,683	9	59	307,692	307,751	95	1800	1500	900	750	245	9,66	55	2,17	71	95	307,253	307,265	321	330	-70	340	321	/	/	61	80	250	247	13	252	241	/	/	/	/	/	/	260x260-2400
MA96	525	523	56440	307,687	307,683	9	61	307,691	307,752	76	1800	1500	900	750	226	9,13	74	2,99	73	76	307,253	307,266	322	331	-71	341	321	/	/	61	81	248	245	15	250	238	/	/	/	/	/	/	260x260-2400
MA97	595	597	57037	307,687	307,683	9	62	307,692	307,754	57	1800	1500	900	750	207	8,58	93	3,85	75	57	307,253	307,265	324	332	-72	343	322	/	/	62	83	250	246	14	251	239	/	/	/	/	/	/	260x260-2400
MA98	560	562	57599	307,687	307,683	9	64	307,692	307,755	41	1800	1500	900	750	191	8,11	109	4,63	76	41	307,252	307,266	326	334	-74	345	324	/	/	64	85	249	244	16	249	237	/	/	/	/	/	/	260x260-2400
MA99	610	608	58207	307,688	307,682	9	65	307,691	307,757	25	1800	1500	900	750	175	7,62	125	5,44	78	25	307,252	307,266	328	335	-75	346	324	/	/	64	86	248	243	17	248	235	/	/	/	/	/	/	260x260-2400
MA100	590	590	58797	307,689	307,682	10	67	307,692	307,759	11	1800	1500	900	750	161	7,18	139	6,20	80	11	307,252	307,266	330	337	-77	348	326	/	/	66	88	249	242	18	248	235	/	/	/	/	/	/	260x260-2400
MA101	540	541	59338	307,688	307,682	10	68	307,692	307,760	0	1800	1500	900	750	150	6,84	150	6,84	82	0	307,252	307,265	331	338	-78	349	326	/	/	66	89	250	243	17	248	235	/	/	/	/	/	/	260x260-2400
MA102	555	557	59895	307,687	307,682	10	70	307,691	307,761	-10	1800	1500	900	750	140	6,52	160	7,45	84	-10	307,252	307,266	332	339	-79	350	327	/															

POZNÁMKY:

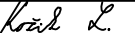

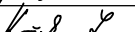
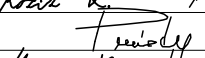
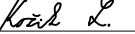
- 1) VŠECHNY MOSTNICOVÉ ŠROUBY BUDOU OPATŘENY GUMOVÝM NÁVLEKEM NA DŘÍKU ŠROUBU, PLASTOVOU PODLOŽKOU A ASFALTOVOU ZÁLIVKOU.
- 2) ČELA MOSTNIC BUDOU OPATŘENA PROTIŠTĚPNÝMI SPONAMI..
- 3) MOSTNICE BUDOU PŘÍŠROUBOVÁNY NOVÝMI MOSTNICOVÝMI ŠROUBY M20 DLE ČSN 02 1352. VRTÁNÍ MOSTNICOVÝCH ŠROUBŮ BUDE PROVEDENO NA STAVBĚ.. MATICE BUDOU ZABEZPEČENY SAMOJISTÍCÍ KONTRAMATICÍ PROTI VYTOČENÍ.
- 4) VŠECHNA MECHANICKY OPRACOVANÁ MÍSTA MOSTNIC BUDOU OPATŘENA IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM.
- 5) MOSTNICE BUDOU OČÍSLOVÁNY S VYZNAČENOU LEVOU A PRAVOU STRANOU.
- 6) MOSTNICE OZN. MA91 - MA110 BUDOU OPATŘENY PODKLADNICÍ S4M.
- 7) PROJEKTEM JE STANOVENA ÚROVEŇ TK NA ZAČÁTKU MOSTU VÝŠKOU 307,701 m A NA KONCI MOSTU VÝŠKOU 307,674 m.
- 8) MOSTNICE A POZEDNICE JSOU ROZMĚŘŮ (výška x šířka x délka):

MOSTNICE 260x240x2400	133 ks
MOSTNICE 260x240x2350	6 ks
POZEDNICE (P1) 240x260x2350	1 ks
POZEDNICE (P2) 240x260x2450	1 ks
- 9) PRO KAŽDOU HLAVU NÝTU SE NA LOŽNÉ PLOŠE MOSTNICE PROVEDE SAMOSTATNÉ VYBRÁNÍ.



OZNAČENÍ	PODROBNOSTI	DATUM	PODPIS
TABULKA ZMĚN			

TÚ 2021 Chornice (mimo) - Skalce nad Svítavou (mimo)
DÚ 12 Boskovie - Skalce n.Svit.

Zodp. projektant zakázky:	Ing. Libor Kožík		<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:	Prázdny Zdeněk		
Kontroloval:	Ing. Libor Kožík		
Kraj: Jihoomoravský	K.ú.: Lhota Rapotina [681148]		
Objednatel: Správa železnic, s. o., OŘ Brno, Kounicova 26, 611 43 Brno			
Stavba:			
<div>Oprava mostních objektů na trati</div> <div>Velké Opatovice - Skalce</div>			
Objekt: SO 04: Most v km 31,576			
Název přílohy:			
TABULKA OPRACOVÁNÍ MOSTNIC - ČÁST 2.			<div><div>Datum:</div><div>06/2023</div></div> <div><div>Stupeň:</div><div>PDPS</div></div> <div><div>Číslo zakázky:</div><div>223012</div></div> <div><div>Měřítka:</div><div>-</div></div> <div><div>Část PD:</div><div>SO 04.2</div></div> <div><div>Číslo přílohy:</div><div>7</div></div>