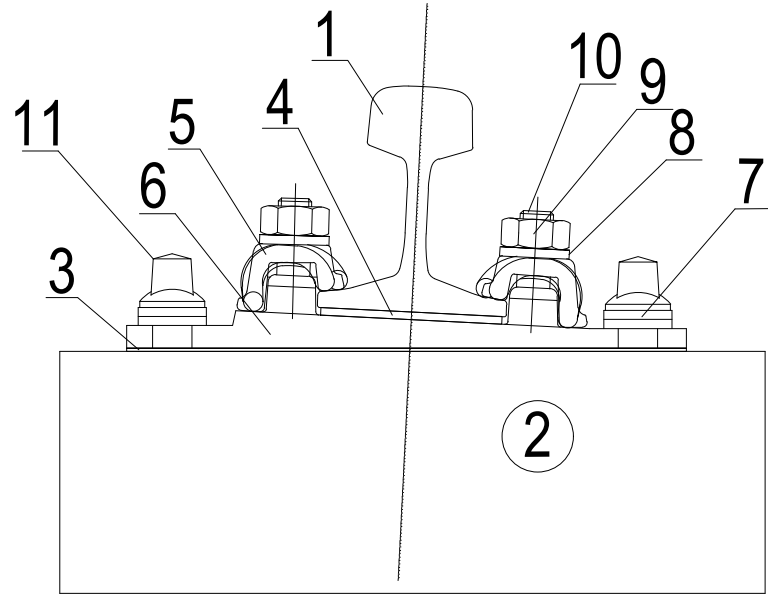


DŘEVĚNÝ PRAŽEC



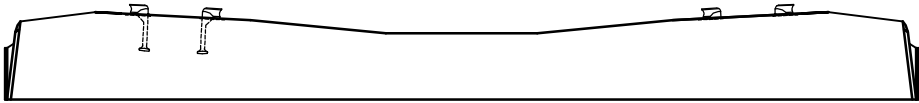
SESTAVA UPEVNĚNÍ KS , Skl 14 NA DŘEVĚNÉM PRAŽCI



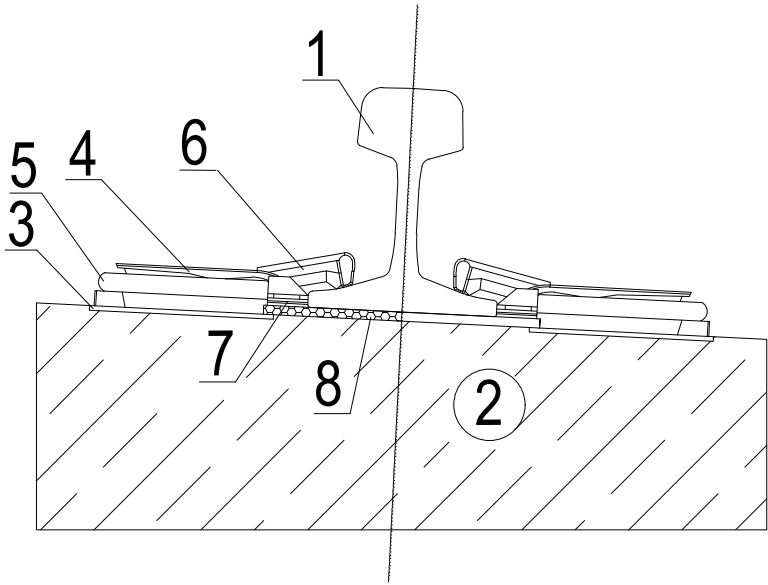
SESTAVA UPEVNĚNÍ NA PRAŽEC

číslo položka	název	[kg] hmotnost	kusů počet
1	kolejnice S49	49,40 kg.m ⁻¹	1
2	pražec dřevěný	104,00	1
3	polyetylénová podložka	0,16	1
4	pryžová podložka S49	0,163	1
5	svěrka Skl 24	0,492	2
6	podkladnice S 4	7,42	1
7	dvojitý pružný kroužek Fe 6	0,09	4
8	podložka Uls 6	0,04	2
9	matice M 22	0,159	2
10	svěrkový šroub RS 0 M 22	0,457	2
11	vtule R1	0,514	4

BETONOVÝ PRAŽEC DP 07P






SESTAVA UPEVNĚNÍ FE PANDROL NA PRAŽCI DP 07P
(NEBO JINÉ ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ UPEVNĚNÍ)



SESTAVA UPEVNĚNÍ PANDROL NA PRAŽEC
(NEBO JINÉ ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ UPEVNĚNÍ)

číslo položka	název	výr. výkres TP, norma	[kg] hmotnost	kusů počet
1	kolejnice S49	TP202-30-95	49,40 kg.m ⁻¹	1
2	pražec DP 07P	5921 12719085/0	252,0	1
3	těsnící plastová deska kotvy	Pandrol FE 13209	0,050	4
4	kotva Pandrol FE 1404 Y	Pandrol FE 13125	0,772	4
5	spona Pandrol FE 1404	Pandrol FE 12766	0,450	4
6	izolátor spony Pandrol FE	Pandrol FE 12443	0,025	4
7	boční izolátor FE tl. 6.mm	Pandrol FE 13207 - 6	0,018	4
8	pryžová podložka FE pro S49	Pandrol FE 14721, (13191)	0,020	2



			ČÍSLO SOUPRAVY:		
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA			
ODPOV.PROJEKTANT ZAKÁZKY		ING. LIBOR HABRNÁL			
ODPOV.PROJEKTANT SO, PS		ING. LIBOR HABRNÁL			
NAVRHL, VYPRACOVAL		VLASTISLAV ŠENKÝŘ			
KRESLIL, PSAL		VLASTISLAV ŠENKÝŘ			
KONTOLOVAL		ING. LIBOR HABRNÁL			
KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	MĚSTO	OSTRAVA	STUPEŇ	DUSP
INVESTOR	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s.			DATUM	09/2019
AKCE <div>Zvyšování rychlosti na TT</div> <div>- úsek Tramvajová zastávka Josefa Kotase – tramvajová zastávka Václava Jiříkovského</div>				MĚŘÍTKO	SCHÉMA
				FORMÁT	3xA4
				ZAK.ČÍSLO	19069
				ČÁST DOKUMENTACE D.2.1	
SO SO 661 TRAMVAJOVÝ SVRŠEK SO 662 TRAMVAJOVÝ SPODEK				ČÍS.PŘÍLOHY	
				8	
NÁZEV PŘÍLOHY DETAILY UPEVNĚNÍ					