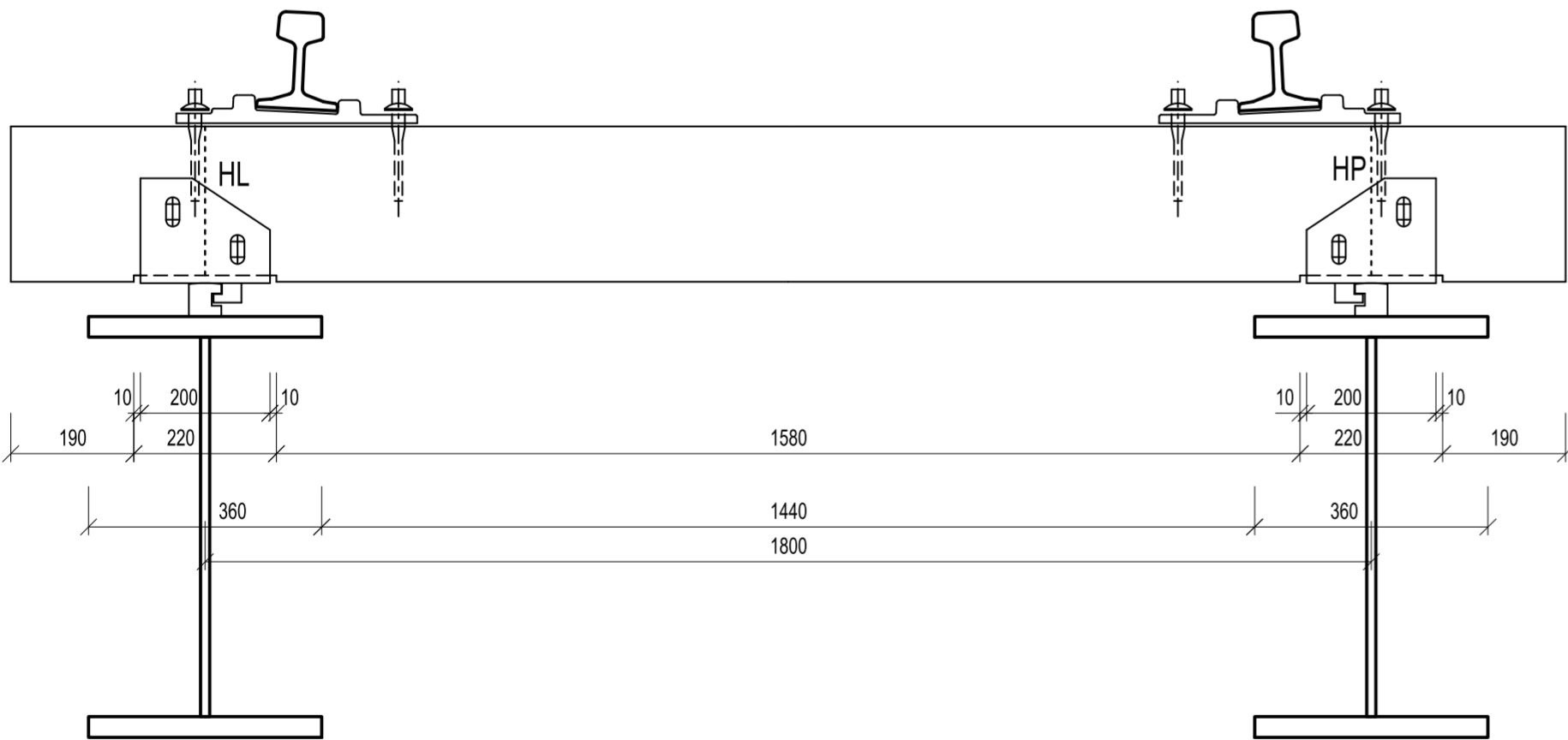


OPRACOVÁNÍ MOSTNIC M 1:10



POZNÁMKA:  
VÝPOČET VÝŠKOVÉHO OPRACOVÁNÍ BUDE ZPRACOVÁN  
PO ZAMĚŘENÍ KONSTRUKCE ZPĚTNĚ VLOŽENÉ DO OTVORU.  
UVEDENÉ VÝŠKOVÉ KÓTY PRO OSAZENÉ LOŽISEK JSOU  
URČENY ZA PŘEDPOKLADU VYUŽITELNÉ  
VÝŠKY MOSTNIC 230-235 MM

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

		<b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b> Kounicova 26 611 36 Brno	
OBJEDNAVATEL:	Správa železnic s.o., Dílaždná 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Ostrava		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA:	12 MOSTY	VEDOUcí PROF. SKUPINY ING. KAREL PUKL	ŘEDITEL ING. KAMIL CHMELA
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Štěpán Kameš	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Štěpán Kameš	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Jan Sedivý	KONTROLOVAL Ing. Štěpán Kameš
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: Bruntál		STUPEŇ: DSP
Most v km 42,112 na trati Olomouc – Krnov (TÚ 2191) SO 02 - Most v km 42,112		ZAK. ČÍSLO 21113/01-0822	ARCH. ČÍSLO
		MÉRITKO 1:20; 10	POČET FORMÁTŮ 6x A4
Rozdělení a opracování mostnic		DATUM:	01/2022
		ČÁST DOKUM. D.2.1.1.2	PŘÍLOHA 2.5