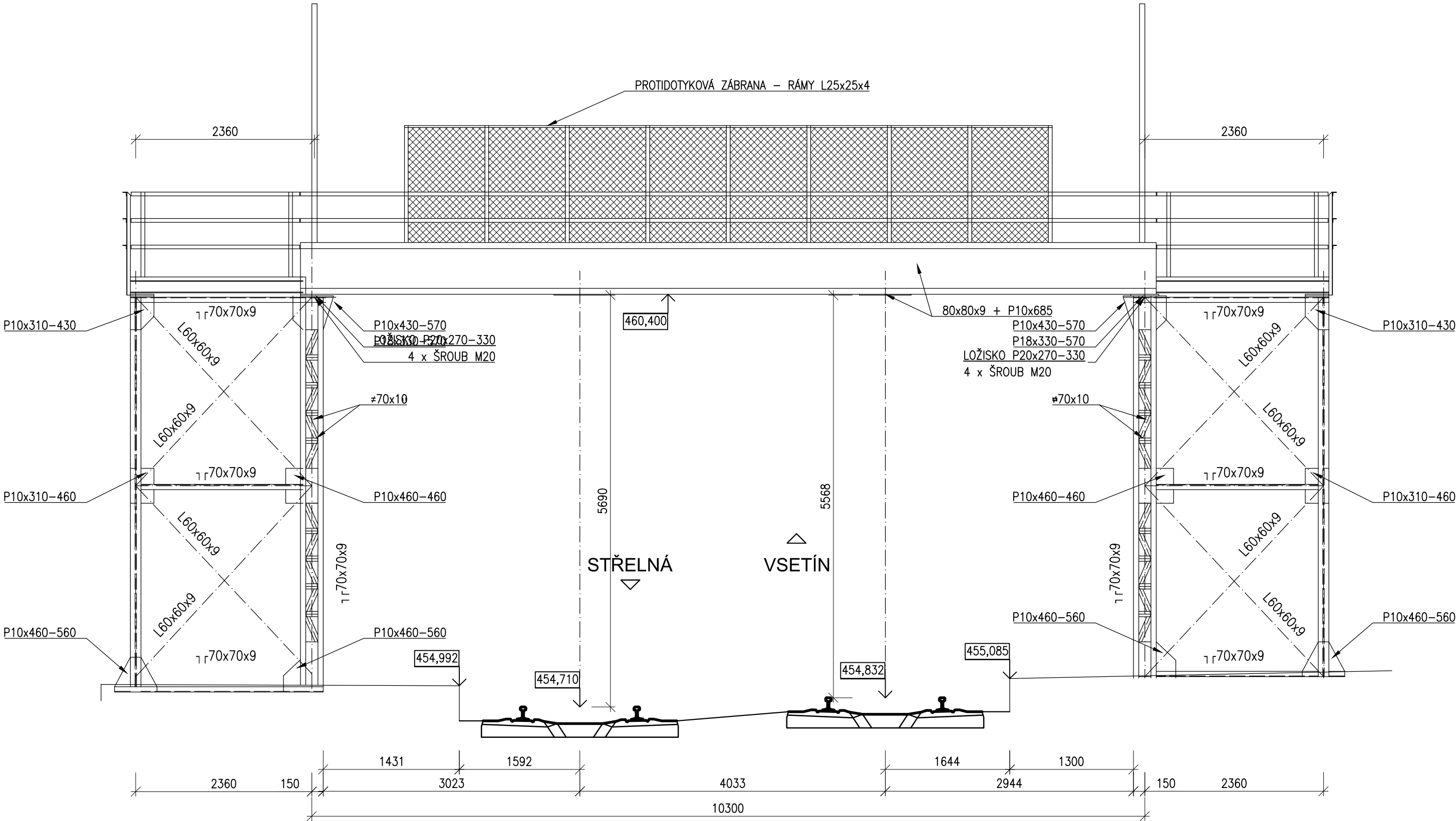








Státní hranice Slovenská republika (Střelná) – Vsetín (mimo) - konverze  
SO 06-22-03 Val. Polanka - Hor. Lideč, Úprava průjezdného průřezu lávky v zast. Lidečko ves  
2.202 Příčný řez - stávající stav  
M1:50



 <div>EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava</div>		<div>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</div> 	
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma: 		Razítko oprávněné osoby:  <div>Podpis: _____ Datum: _____</div>	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	29.1.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Radomír Hanák
Stavebník/Investor:		<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	
			
Zhotovitel díla:		<b>SUDOP Brno, spol. s r.o.</b>	
Adresa:		Kounicova 688/26, 611 36 Brno	
Kontakt:		T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
			
Zhotovitel objektu:		<b>SUDOP Brno, spol. s r.o.</b>	
Adresa:		Kounicova 688/26, 611 36 Brno	
Kontakt:		T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
			
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Jiří Pelc	Specialista: Ing. Radomír Hanák
Název stavby/akce:		<b>Státní hranice Slovenská republika (Střelná) – Vsetín (mimo) - konverze</b>	
		Označení investora: S621800296	
		Označení zhotovitele: 21097-01-0922	
Název části:		Mosty, propustky, zdi	
		Označení části: D.2.1.4	
Název objektu/díleč části:		<b>Val. Polanka – Hor. Lideč, Úprava průjezdného průřezu lávky v zast. Lidečko ves</b>	
		Označení objektu/komplexu: SO 06-22-03	
Název přílohy:		Příčný řez - stávající stav	
		Číslo přílohy: 2. 202	
Název díleč části přílohy:			
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy: Ing. Jana Řmotová	Měřítko: 1:50
		Ing. Radomír Hanák	Formáty: 3 A4
Kraj:		Katastrální území:	TUDU:
Zlínský		viz část A. dokumentace	viz část A. dokumentace
		Smluvní datum zpracování: 29.01.2023	
Označení investora:		Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:
S 6 2 1 8 0 0 2 9 6		D U R X – D 2 1 4 –	S O 0 6 2 2 0 3 –
		Podobjekt:	Příloha:
		X X	2 – 2 0 2 – 0 0 1