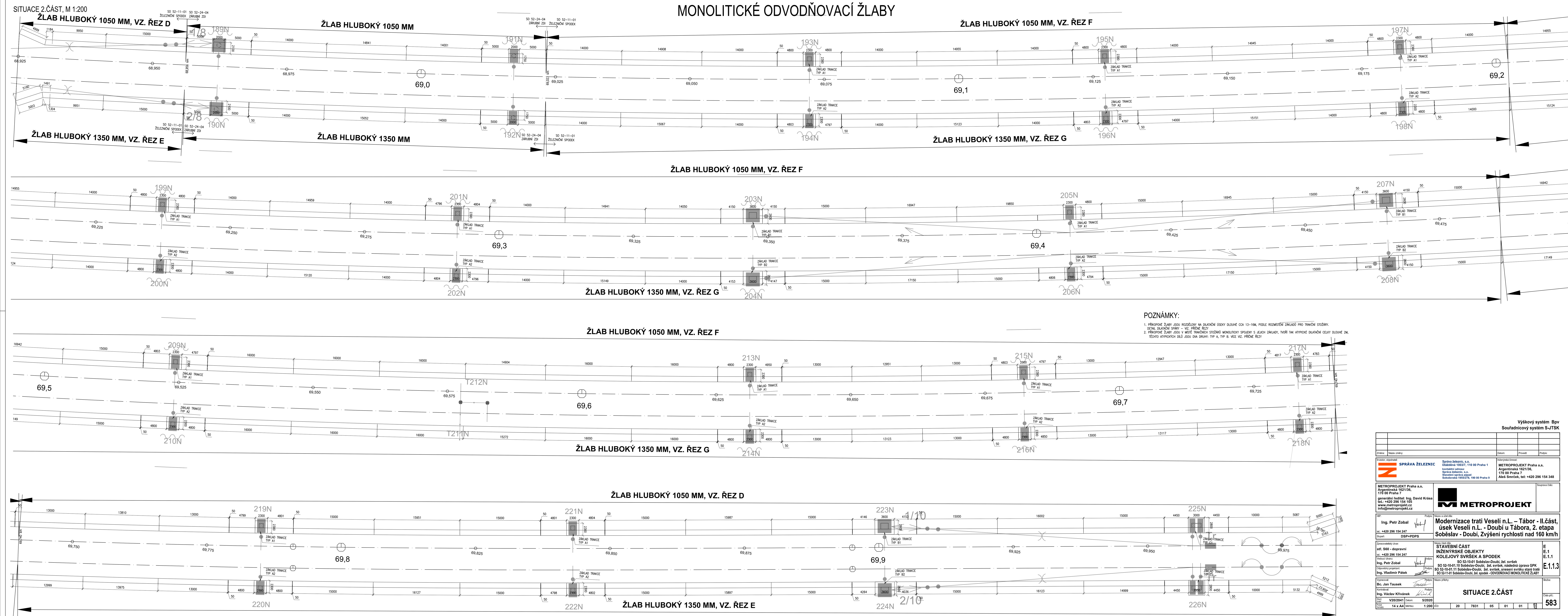




MONOLITICKÉ ODVODŇOVACÍ ŽLABY



Výškový systém Bp													
Souřadnicový systém S-JTSK													
Změna:		Název změny:				Datum:		Provedl:		Podpis:			
<div>Vzorový objekt:<div><div></div><div><div>SPRÁVA ŽELEZNIC</div><div>Správa železnic, a.s. Diálská 1903/7, 119 00 Praha 1 Kontaktní adresa: Správa železnic, s.o. Svatoborská správa Sokolovská 1555/78, 190 00 Praha 9</div></div></div></div>						<div>Interprét error:<div><div>METROPROJEKT Praha a.s.</div><div>Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 Aleš Smrčák, tel: +420 296 154 348</div></div></div>							
<div>METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz</div>						<div><div>METROPROJEKT</div></div>				Souprava čísel			
ÚSP: _____ Průběh: _____ Ing. Petr Zoubek						Název a účel díla: Modernizace trati Veselí n.L. – Tábor - II.č.čt, úsek Veselí n.L. - Droub u Tábořa, 2. etapa Soběslav - Droub, Zvýšení rychlosti nad 160 km/h							
Stupeň: DSP+PDP5						Název díla: STAVEBNÍ ČÁST INŽENÝRSKÉ OBJEKTY KOLEJOVÝ SVRZEK A SPODEK SO 52-10-01 Soběslav-Droub, žit. svrsek SO 52-10-01-1 Soběslav-Droub, žit. svrsek, následně úprava GPK SO 52-10-01-11 Soběslav-Droub, žit. svrsek, omezení výšky střežnice SO 52-11-01 Soběslav-Droub, žit. spodek - OVOVNOVACÍ MONOLITICKÉ ŽLABY						E E.1 E.1.1	
Zpracovatel úkolu: stf. S60 - dopravní Ing. Petr Zoubek Verzi: 0.01						Průběh: _____ Ing. Vladimír Pátek							
Ověřování projektu: Ing. Vladimír Pátek						Průběh: _____ Název přílohy: _____ Stupeň: _____							
Vypracoval: Bc. Jan Tausek										Stupeň: _____			
Opraveno: Ing. Václav Křivánek										Průběh: _____			
Sch. 12/20/2041 Datum: 5/20/2020										Stupeň: _____			
Stupeň: V4 x A4 Měřítko: 1:200 KČD: 20 7831 05 05 01 01 03										Ovo (KČD):			
SITUACE 2.ČÁST										583			