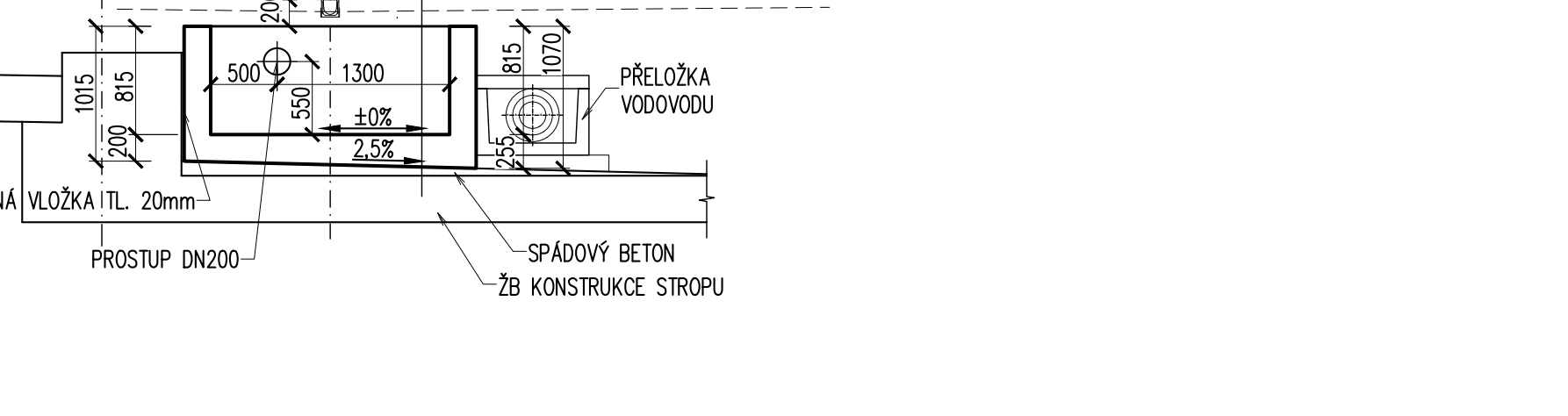
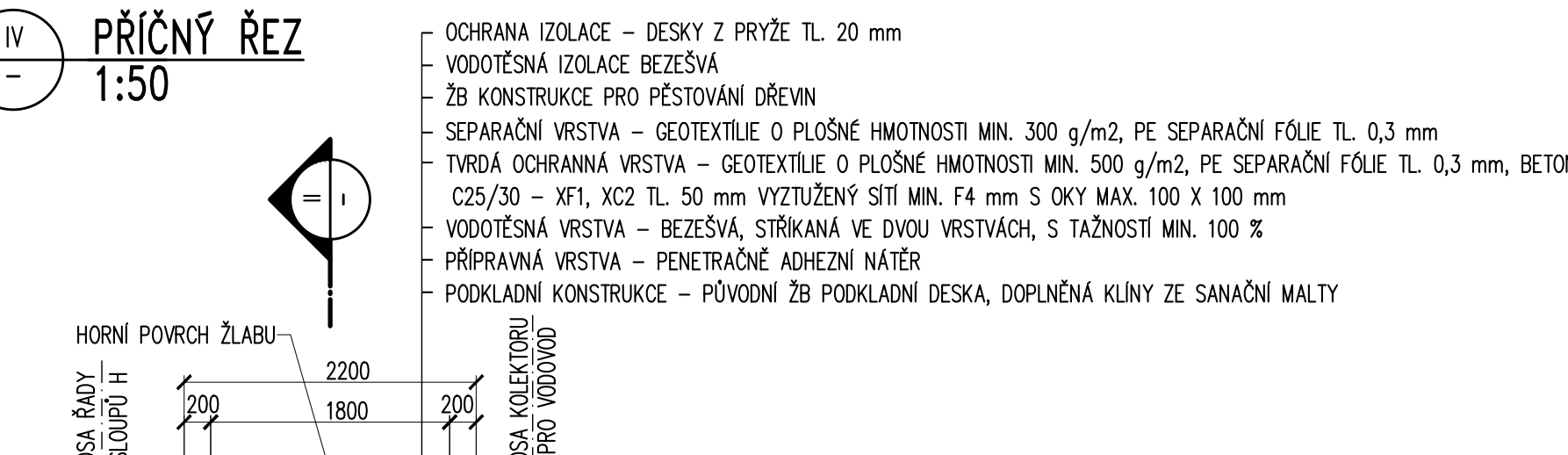





BETON DLE ČSN EN 206+A2
C30/37 – XF4 – Cl 0,4 – Dmax 22 – S3
– MAX. PRŮSAK 20 mm PODLE ČSN EN 12390–8
OBJEM: 67,3 m³

OCEL B500B (R) dle ČSN EN 42 0139 a TP 193
KRYTÍ MINIMÁLNÍ 40 mm
JMENOVITÉ 50 mm



<div>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</div>		<div></div>	
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
<div>DOKUMENTACE K PŘÍPOMÍNKÁM</div>			
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
[V01]	[10.9.2025]	Vyjádření, stanoviska, připomínky	Ing. L. Marek
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa západ, Diamond Point	
Adresa:		Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 – Karlín	
		<div> SPRÁVA ŽELEZNIC</div>	
Zhotovitel díla:		SUDOP PRAHA a.s.	
Adresa:		Olšanská 1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:		T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz	
		<div></div>	
Zhotovitel části/objektu:		TOP CON SERVIS s.r.o.	
Adresa:		Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8	
Kontakt:		T: +420 284 021 740 E: topcon@topcon.cz	
		<div></div>	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Vladimír Koniček	
		Specialista: Ing. Jakub Kara	
Název stavby/akce:		Komplexní rekonstrukce zastopění nové odbavovací haly ŽST Praha hl. n., 1. etapa - úpravy komunikace Wilsonova - odvodnění, obnova vodotěsné izolace	
		Označení investora: S631900088	
Název části:		Mosty, propustky a zdi	
		Zakázka: 21 282 202	
Název objektu/díle části:		Zastopění nové odbavovací haly ŽST Praha hl.n. Most X530 Most X531	
		Označení části: D.2.1.4	
		Označení objektu/komplexu: SO 11-22-01 SO 11-22-01.1 SO 11-22-01.2	
Název přílohy:		Konstrukce pro pěstování dřevin - tvar	
		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 10.1	
Název díle části přílohy:		Stupeň dokumentace: PDPS	
Odpovědný projektant: Ing. Jakub Kara		Zpracovatel přílohy: Daniel Novotný	
Kraj: Hlavní město Praha		Měřítka: 1:100, 1:50 Formáty: 5A4	
		TUDU: 1704 K1	
Označení investora:		Stupeň dokumentace: Část:	
[Prostor pro další informace]		Objekt: Příloha: Revize:	
S 6 3 2 9 0 0 8 8		- P D P S - 0 2 1 0 4 - S 0 2 2 2 0 1 - X X - 2 - 2 0 0 - V 0 1	