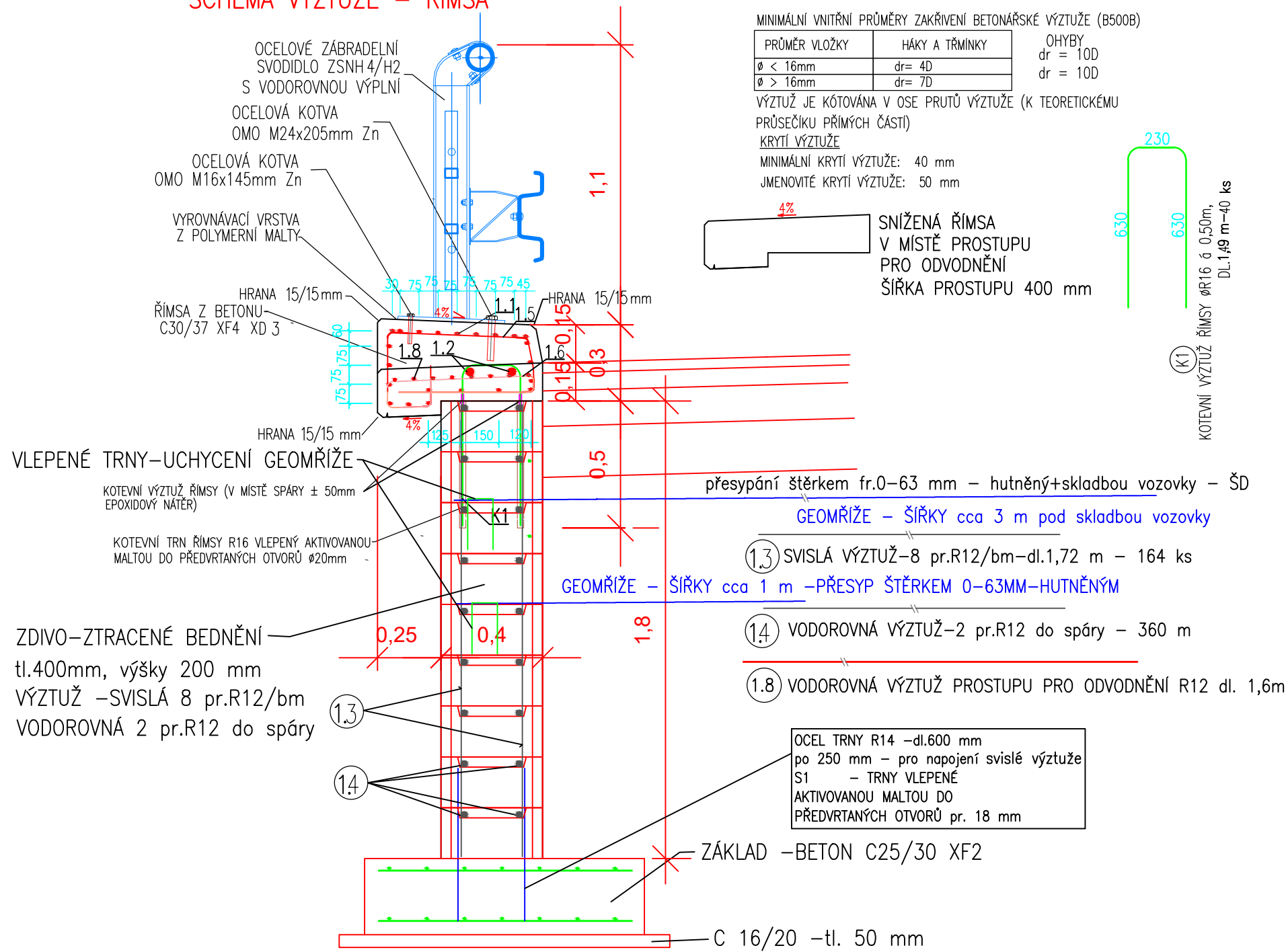
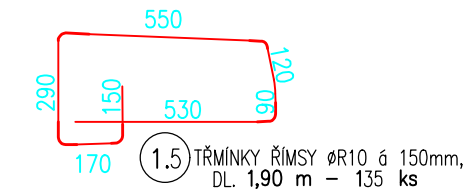


SCHEMA VÝZTUŽE – ŘÍMSA



BETON **C25/30** XF3 – ZÁKLADOVÝ PAS
 BETON **C25/30** XF2 – VÝPLŇ ZDIVA
 BETON **C30/37** XF4/XD3 – ŘÍMSA
 BETONÁŘSKÁ OCEL **B 500 B** (10 505),
B 500 A

- (1.1) VODOROVNÁ VÝZTUŽ ŘÍMSY $\phi R12$, – 440 bm
- (1.2) VODOROVNÁ VÝZTUŽ ŘÍMSY $\phi R14$,– 40 bm



SÍŤ pr.8 mm,oka100/100mm

Zodp. projektant ing. Pavel Kolář ing. Stanislav Janák	Vypracoval ing. Pavel Kolář	Č. zakázky 033/22	DiK Janák, s.r.o. Dopravně inženýrská kancelář Revoluční 207 TRUTNOV
Místo Lešany nad Sázavou	Kraj Středočeský	Datum 01. 2023	
Investor Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5			Stupeň PDPS
Lešany nad Sázavou, p.p.č. 1334/ 3 OPRAVA VOZOVKY S OPĚRNOU ZDÍ			Měřítko 1 : 25
D.1. STAVEBNÍ ČÁST - D.2.1.-OPĚRNÁ ZEĎ			D.2.1.2.h
VÝZTUŽ OPĚRNÉ ZDI			