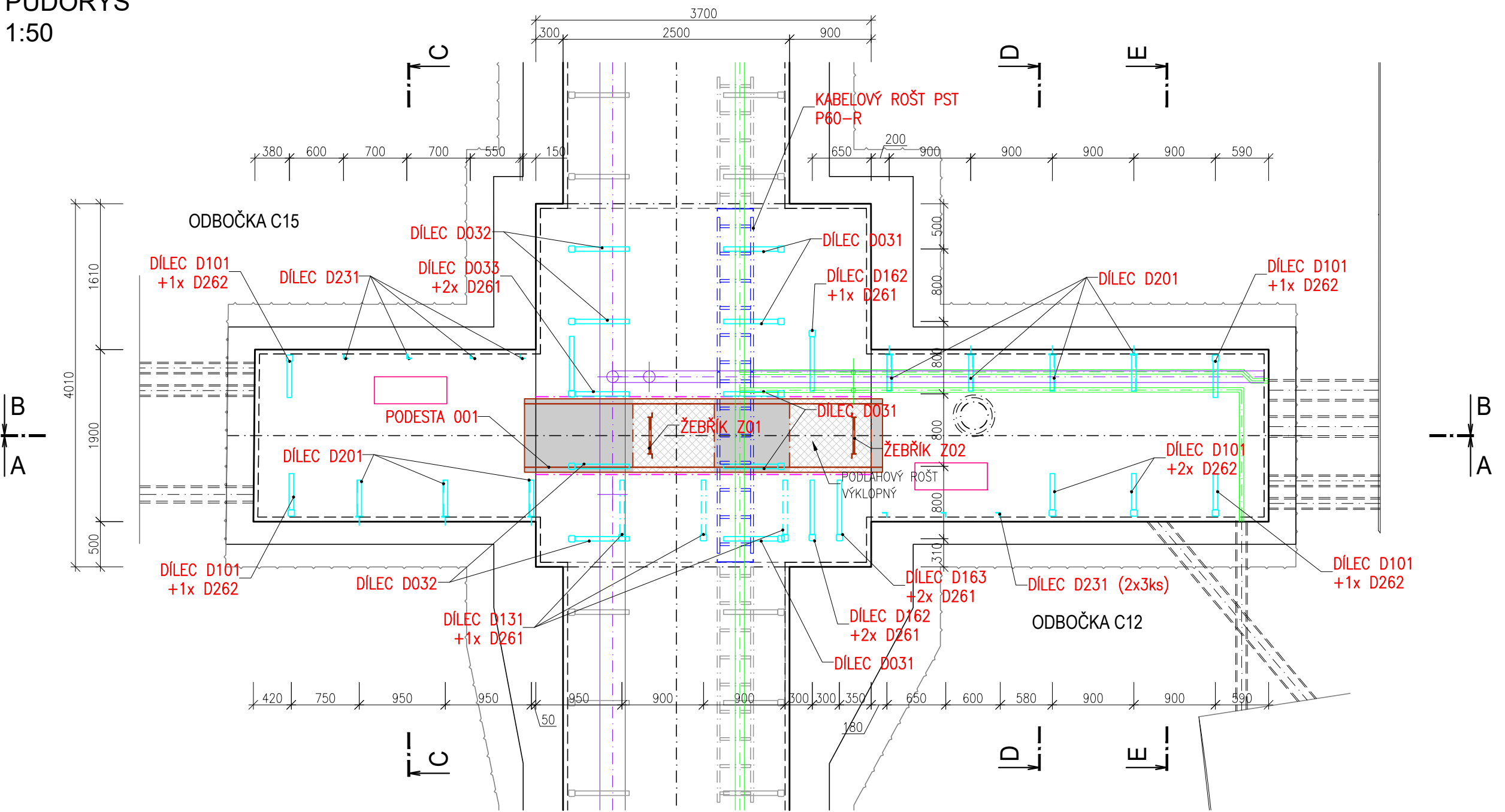
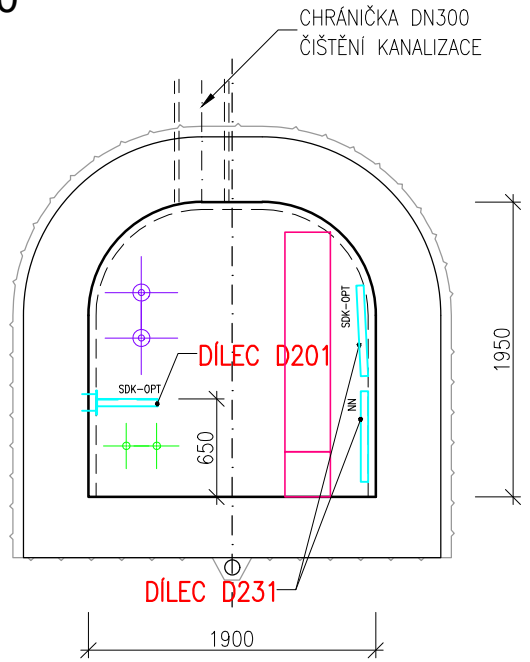


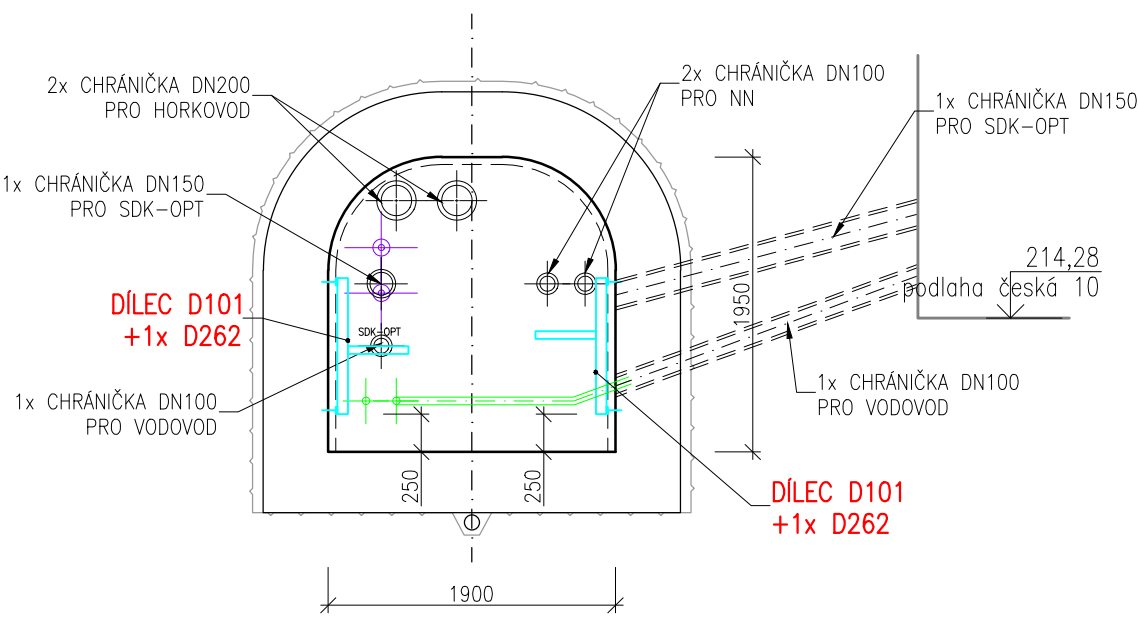
PŮDORYS  
1:50



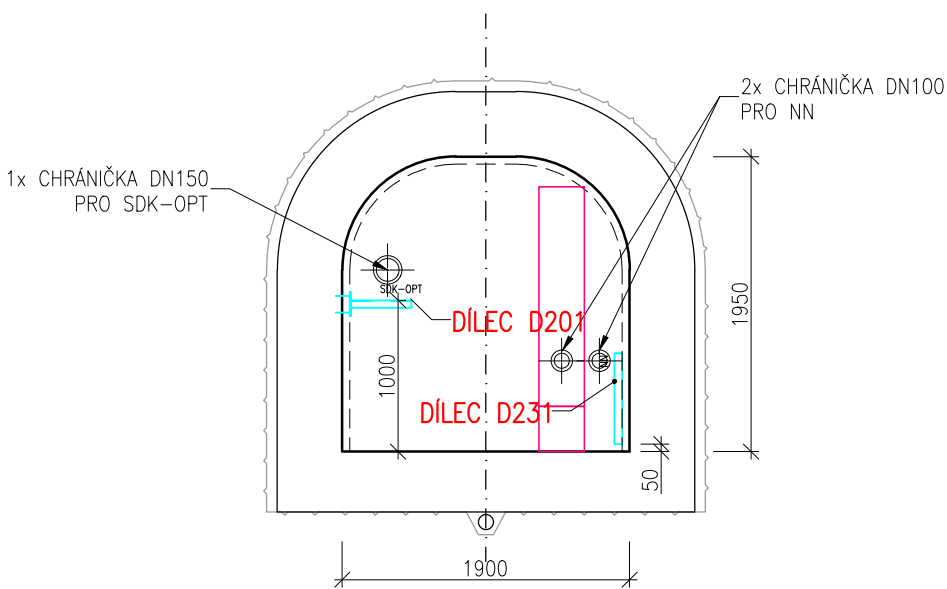
ŘEZ D-D  
1:50



ŘEZ E-E  
1:50



ŘEZ C-C  
1:50



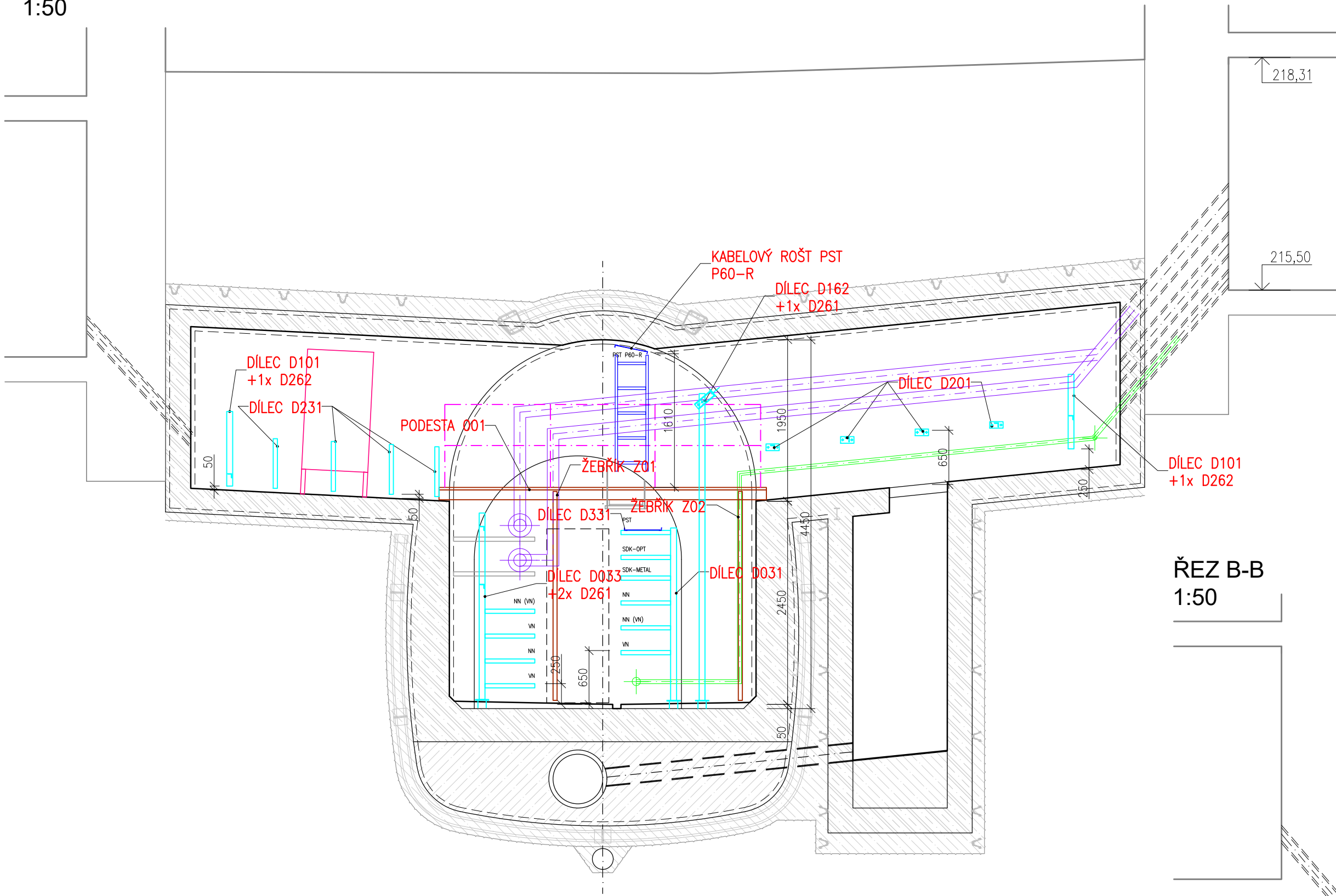
LEGENDA

- VÝSTROJ KOLEKTORU – VTV
- VÝSTROJ KOLEKTORU – VTV – KABELOVÝ ROŠT
- VÝSTROJ KOLEKTORU – PRO CHŮZI A DOPRAVU
- VÝSTROJ KOLEKTORU – PRO CHŮZI A DOPRAVU  
PODLAHOVÝ ROŠT / PODLAHOVÝ ROŠT VÝKLOPNÝ
- VÝSTROJ KOLEKTORU – ZABRADI
- VODOVOD (SO 502)
- VĚTRÁNÍ KOLEKTORU (PS 106)
- HORKOVOD VČETNĚ VÝSTROJE – NENÍ SOUČÁSTÍ PD
- POJISTKOVÁ SKŘÍŇ E.ON – NENÍ SOUČÁSTÍ PD

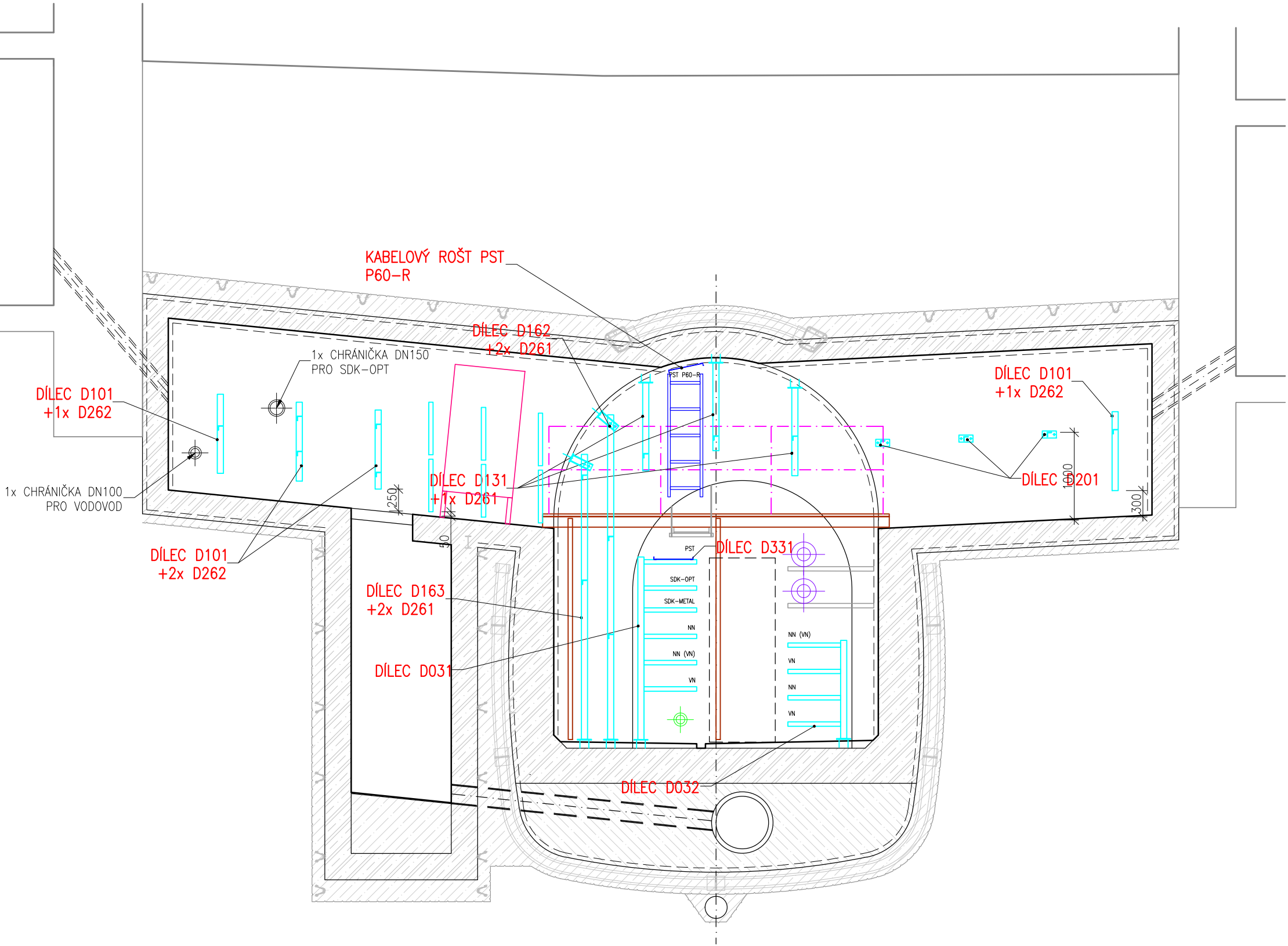
POZNÁMKY

- VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH DÍLCŮ JSOU UVEDENY NA SAMOSTATNÝCH PŘÍLOHÁCH
- KABELOVÝ ROŠT PST P60-R – CERTIFIKOVANÝ POŽÁRNĚ ODOLNÝ KABELOVÝ NOSNÝ SYSTÉM SE ZACHOVÁNÍM FUNKČNOSTI PŘI POŽÁRU MIN. 60 MINUT (NAPŘ. OD FY. KOPROS KOLÍN a.s.).
- UVAŽOVANO JE POUŽITÍ 2 VARIANT:
- KABELOVÉ LÁVKY ŠÍŘKY 400mm, KTERÉ JSOU ZAVĚŠENY DO STROPU KOLEKTORU ZA POUŽITÍ ZAVITOVÝCH TYČÍ – JEDNÁ SE O NORMOVOU NOSNOU KONSTRUKCI, T.J. NA TUTO KONSTRUKCI JE MOŽNÉ POUŽÍT KABELY LIBOVOLNÉHO VÝROBCE S PROKÁZANOU FUNKČNOSTÍ PŘI POŽÁRU
- KABELOVÉ LÁVKY ŠÍŘKY 400mm, KTERÉ JSOU INSTALOVÁNY NA STROP ČI STĚNY KOLEKTORU POMOCÍ KOTEV – JEDNÁ SE O NENORMOVOU NOSNOU KONSTRUKCI, T.J. NA TUTO KONSTRUKCI JE NUTNÉ POUŽÍT POUZE KABELY S PROKÁZANOU FUNKČNOSTÍ PŘI POŽÁRU OD VÝROBCE, SE KTERÝM BYLA KONKRÉTNÍ TRASA VÝZKOUŠENA
- PROTIKOROZNÍ OCHRANA KABELOVÝCH ROŠTŮ PST P60-R JE ŽÁROVĚ ZINKOVÁNÍ PONOREM

ŘEZ A-A  
1:50



ŘEZ B-B  
1:50



Revize	Popis	Datum	Provedl

Investor		<b>B   R   N   O</b>		<b>Statutární město Brno</b> Dominikánské náměstí 196/1 Brno-město, 602 00 Brno	
Generální projektant		<b>ingutis</b>		INGUTIS, spol. s r.o. Thákurova 2077/7, 166 29 Praha 6 (+420) 224 354 363, ingutis@ingutis.cz www.ingutis.cz	
HIP	Ing. Švec	Navrhl	Ing. Pohanka	Polanka	
Zodp. projektant	Ing. Švec	Vypracoval	Ing. Pohanka		
Akce				Paré	
12. stavba sekundárního kolektoru Česká - Středova					
Část dokumentace		Dokumentace liniové trasy Dokumentace objektu Stavebně konstrukční řešení SO 150 - Ocelové konstrukce		Stupeň PDPS Projektová dokumentace pro provádění stavby	
D D.1 D.1.2 D.1.2.4				Datum 08/2020 Revize 00	
Příloha		Rozšíření, odbočka C12, C15		Měřítko 1:50 Formát 8 x A4	
				Arch. číslo 1112_5_D12416_DOK_00b_C12_C15_00 Č. přílohy D.1.2.4.14	