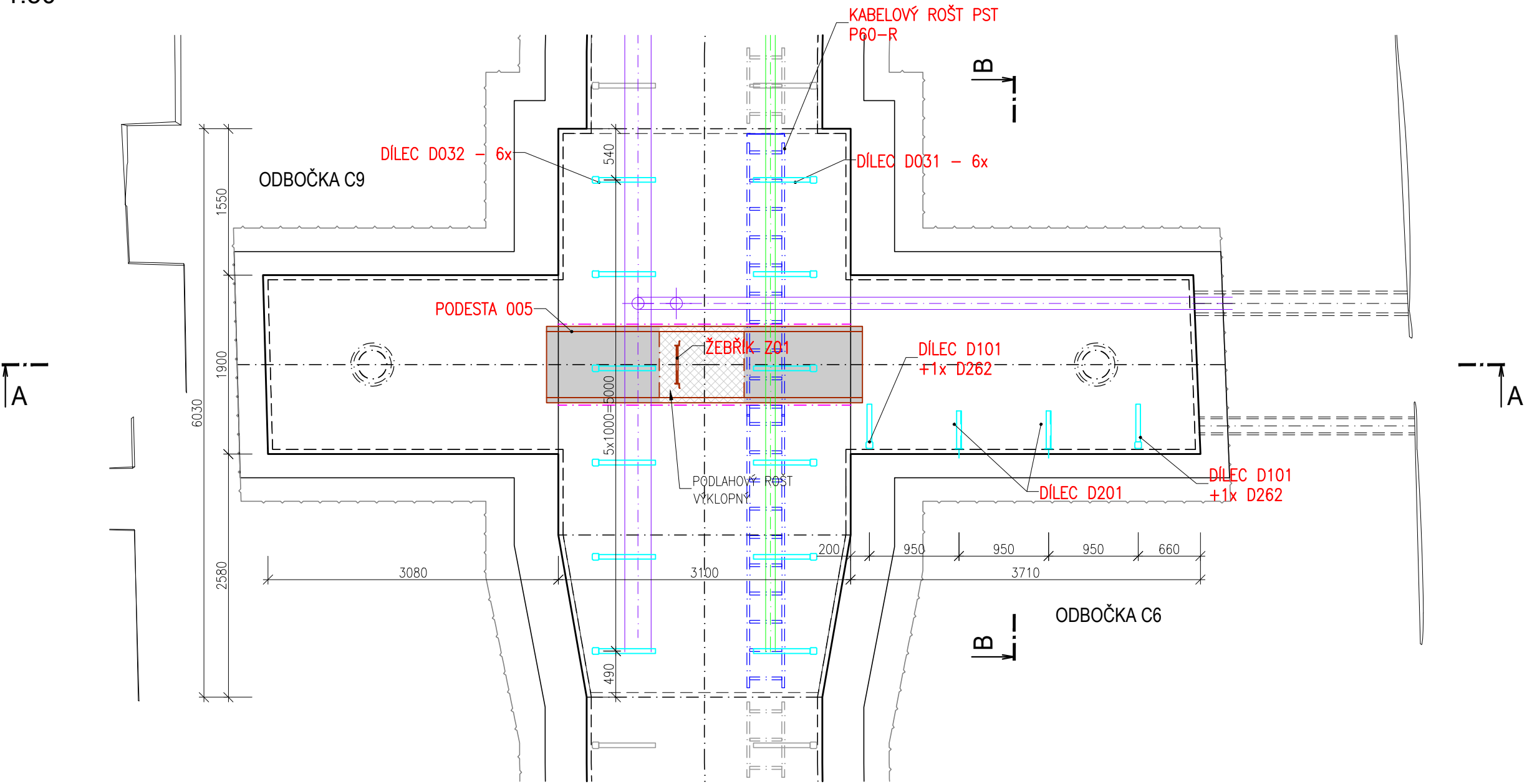
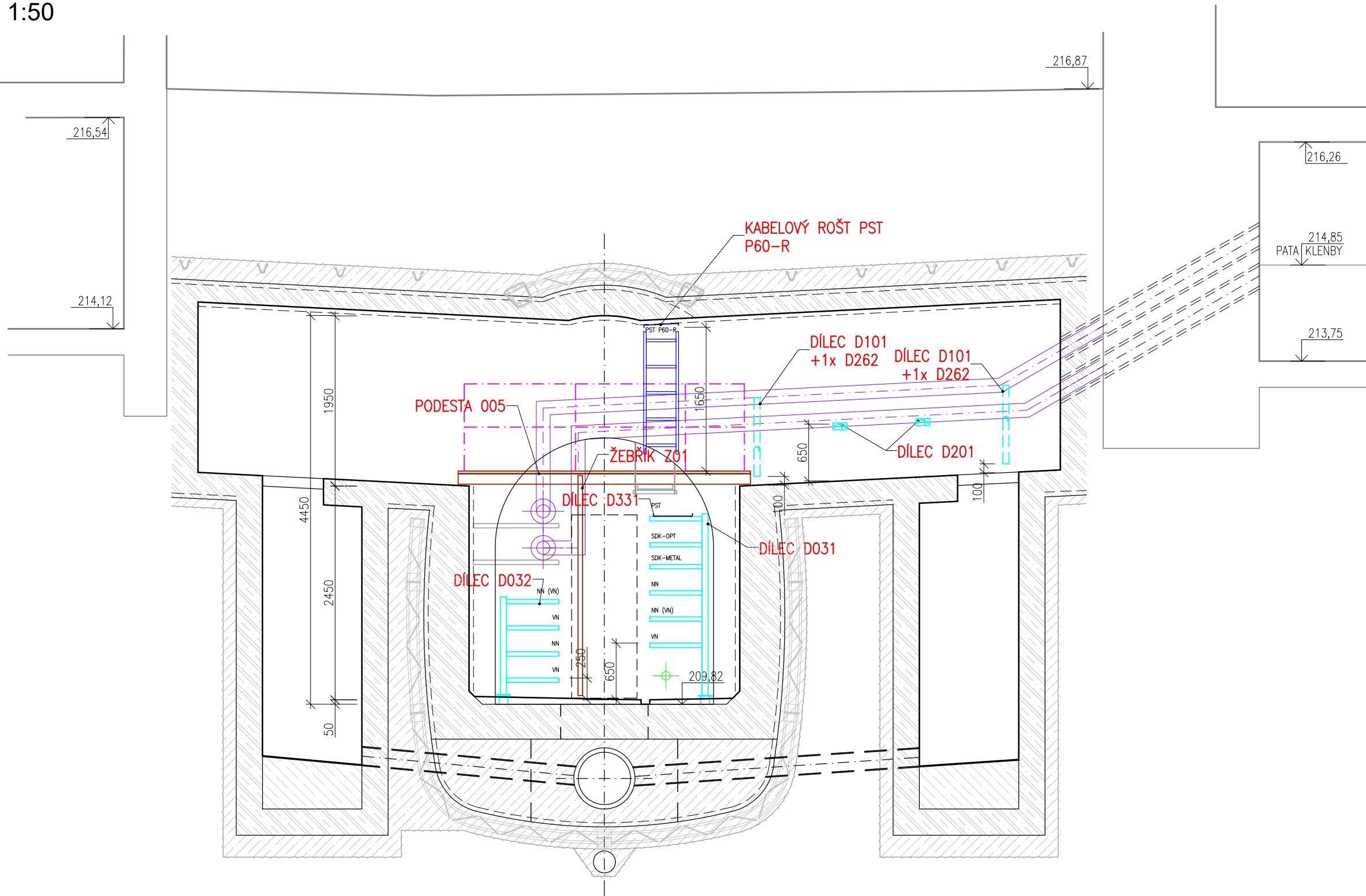


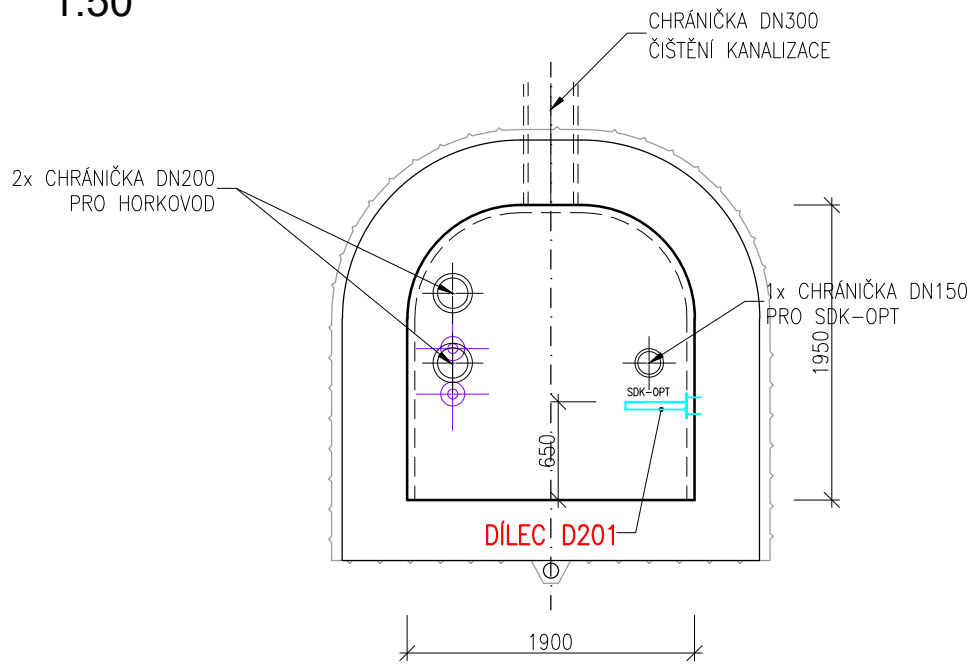
PŮDORYS  
1:50



ŘEZ A-A  
1:50



ŘEZ B-B  
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 – ZÁBRADLÍ
- VODOVOD (SO 502)
- VĚTRÁNÍ KOLEKTORU (PS 106)
- HORKOVOD VČETNĚ VÝSTROJE – NENÍ SOUČÁSTÍ PD
- POUŠTKOVÁ 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. KOPOS KOLÍN a.s.).
- UVAŽOVANO JE POUŽITÍ 2 VARIANT:
- KABELOVÉ LÁVKY ŠÍŘKY 400mm, KTERÉ JSOU ZAVĚŠENY DO STROPŮ KOLEKTORU ZA POUŽITÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ – JEDNÁ SE O NORMOVOU NOSNOU KONSTRUKCI, T.J. NA TUTO KONSTRUKCI JE MOŽNÉ POUŽÍT KABELY LIEGOVÉHO VÝROBCE S PROKÁZANOU FUNKČNOSTÍ PŘI POŽÁRU
- KABELOVÉ LÁVKY ŠÍŘKY 400mm, KTERÉ JSOU INSTALOVÁNY NA STROP ČI STĚNU 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 KTERÝMI BYLA KONKRETNÍ TRASA VYZKOUŠENA
- PROTIKOROZNÍ OCHRANA KABELOVÝCH ROŠTŮ PST P60-R JE ŽÁROVĚ ZINKOVÁNÍ PONOREM

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				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		
Zodp. projektant	Ing. Švec	Vypracoval	Ing. Pohanka		
Akce				Paré	
12. stavba sekundárního kolektoru Česká - Středova					
Část dokumentace	D D.1 D.1.2 D.1.2.4	Dokumentace liniové trasy Dokumentace objektu Stavební konstrukční řešení SO 150 - Ocelové konstrukce		Stupeň PDPS Projektová dokumentace pro provádění stavby	
		Datum	08/2020	Revize	00
		Měřítko	1:50	Formát	8 x A4
Příloha		Arch. číslo 1112_5_012414_OOC_odb_C6_C9_00			
Rozšíření, odbočka C6, C9		Č. přílohy D.1.2.4.12			