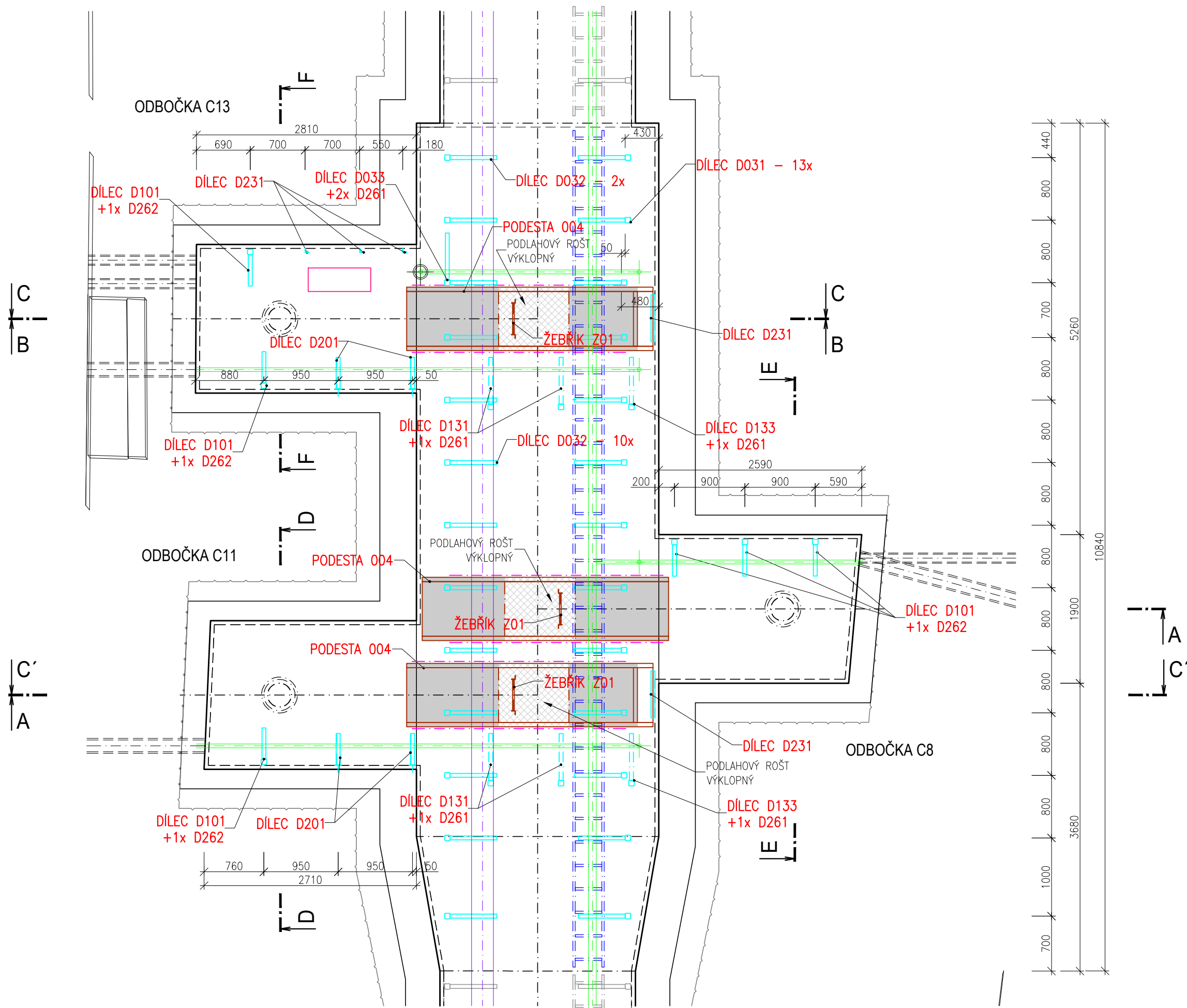
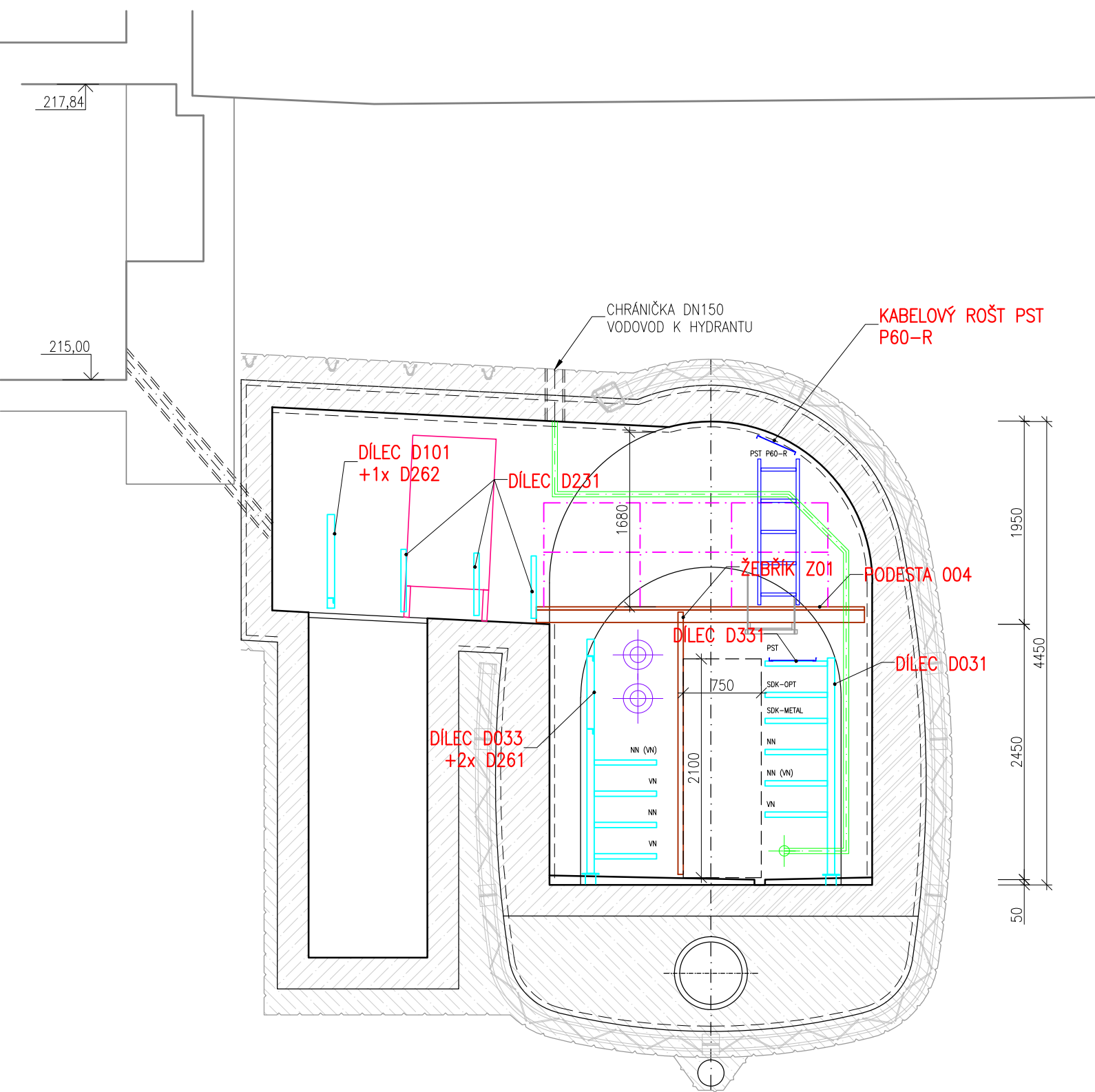


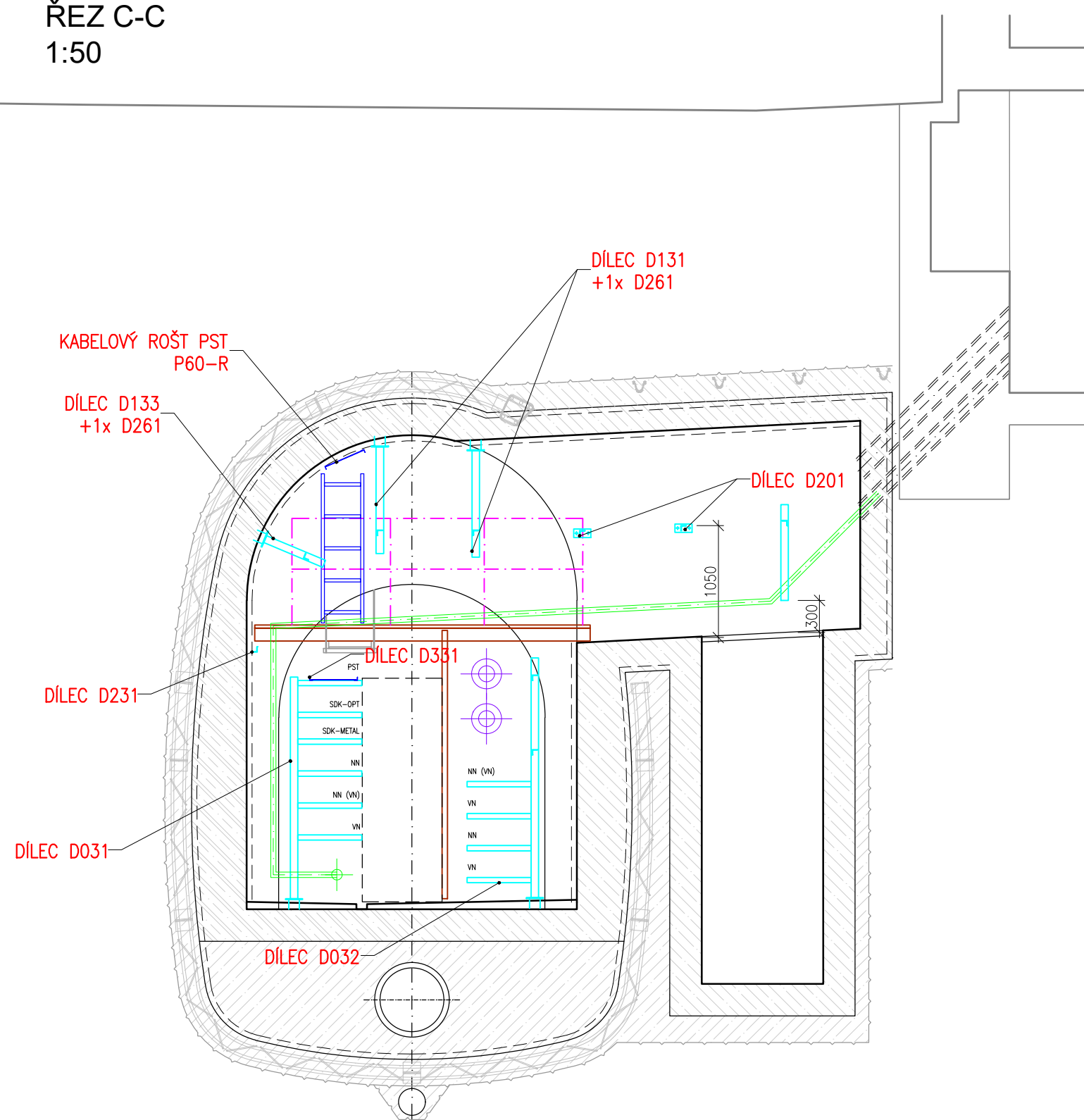
PUDORYS  
1:50



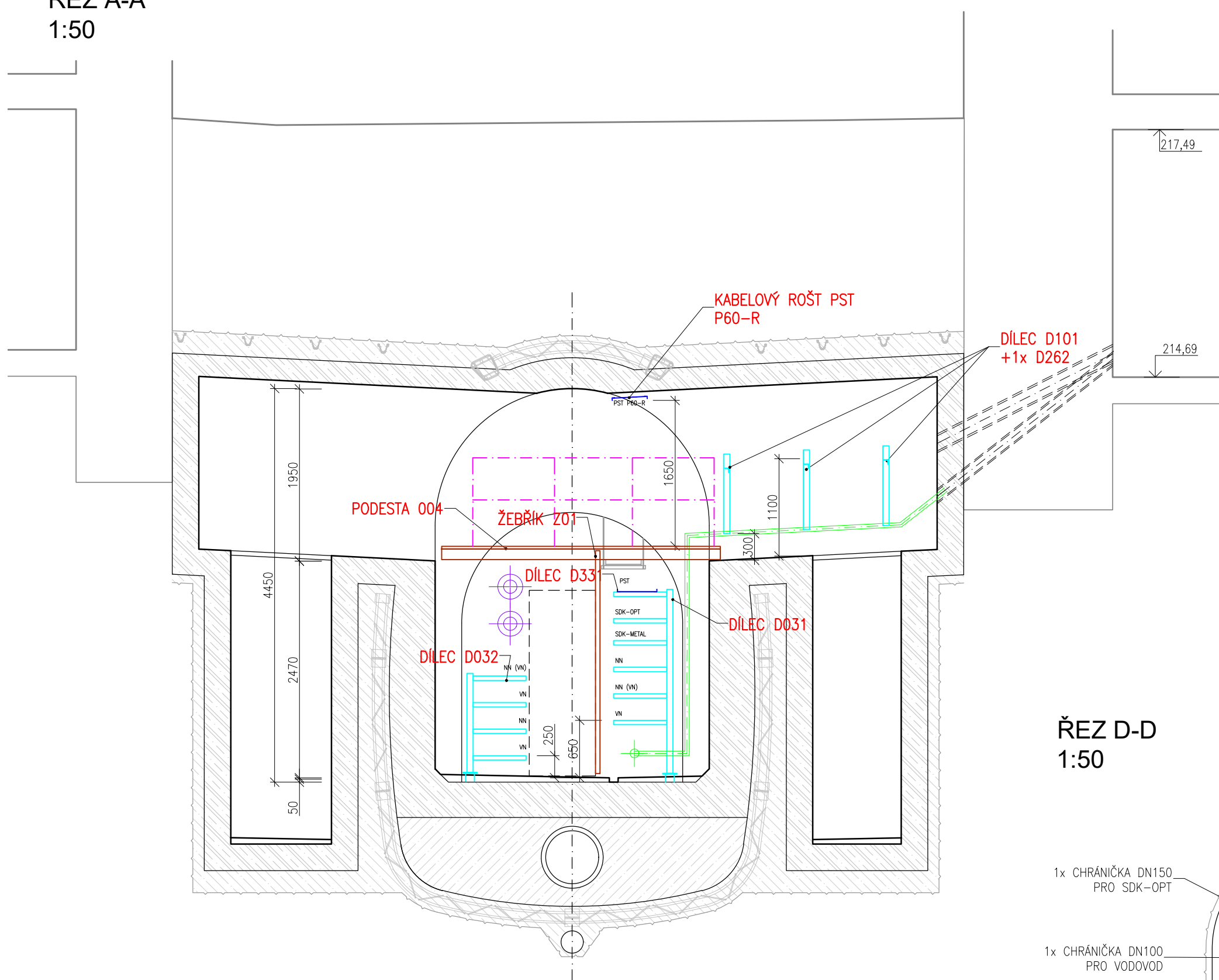
ŘEZ B-B  
1:50



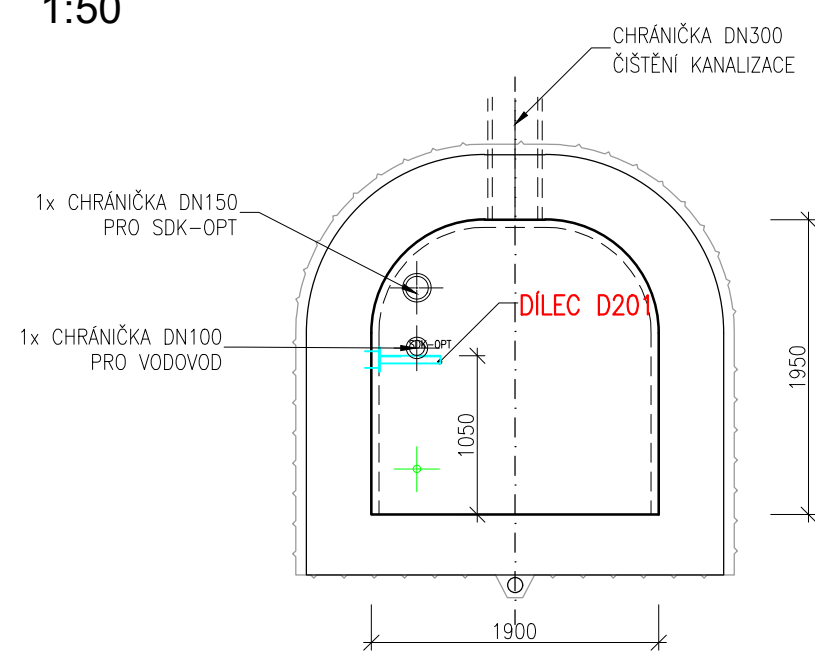
ŘEZ C-C  
1:50



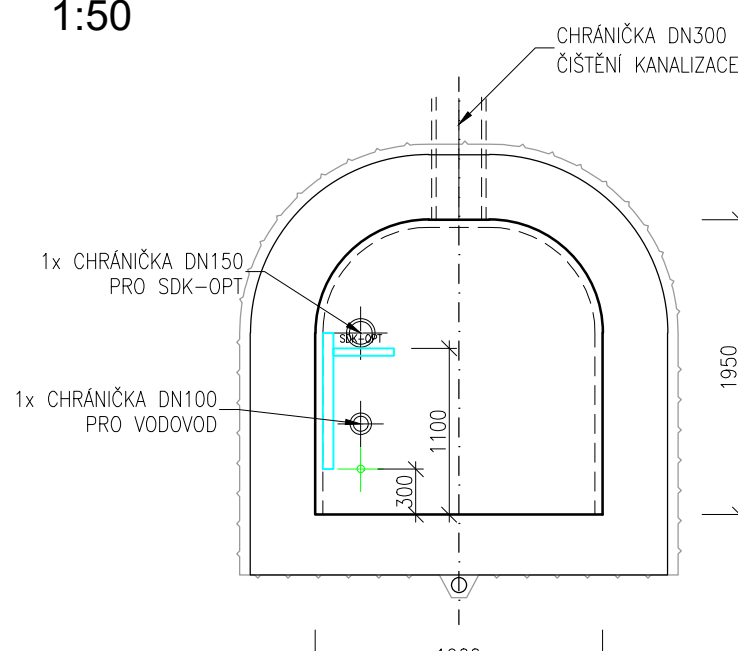
ŘEZ A-A  
1:50



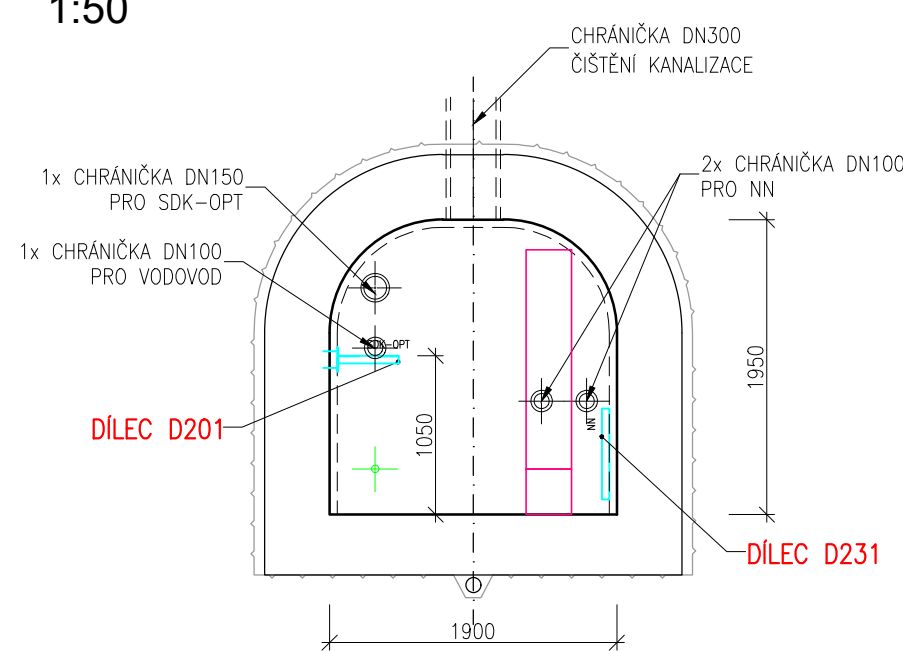
ŘEZ D-D  
1:50












ŘEZ E-E  
1:50



ŘEZ F-F  
1:50

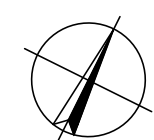


## LEGENDA

	VÝSTROJ KOLEKTORU – VTV
	VÝSTROJ KOLEKTORU – VTV – KABELOVÝ RŮST
	VÝSTROJ KOLEKTORU – PRO CHŮZI A DOPRAVU
	VÝSTROJ KOLEKTORU – PRO CHŮZI A DOPRAVU PODLAHOVÝ RŮST / PODLAHOVÝ RŮST VÝKOPNÝ
	VÝSTROJ KOLEKTORU – ZABRADLÍ
	VODOVOD (S0 502)
	VĚTRÁNÍ KOLEKTORU (PS 106)
	HORKOVOD VĚTNĚ VÝSTROJE – NENÍ SOUČÁSTÍ PD
	POUŠŤKOVÁ SKŘÍŇ E.ON – NENÍ SOUČÁSTÍ PD

## POZNÁMKY




- VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH DÍLCŮ JSOU UVEDENY NA SAMOSTATNÝCH PLÁNECH
- KABELOVÝ ROST PST P60-R – CERTIFIKOVANÉ POŽÁROU ODOLNÉ KABELOVÉ NOSNÉ SYSTÉMY SE ZACHOVÁNÍM FUNKČNOSTI PŘI POŽÁRU MÍN. 60 MINUT (NAPŘ. OD FY. KOPOS KOLÍN A.S.).
- UVAŽUJEME JE POUŽITÍ 2 VARIANT:
  - KABELOVÉ LAVKY ŠÍŘKY 400mm, KTERÉ JSOU ZAVĚŠENY DO STROPU KOLEKTORU ZA POUŽITÍ ZÁVITOVÝCH VŮTJ – JEDNA SE NENORMOVOU NOSNOU KONSTRUKCÍ, JU NA TUTO KONSTRUKCI JE MOŽNÉ POUŽÍT KABELY LÍBOVÉHO TYPUSU S PROKÁZANOU FUNKČNOSTI PŘI POŽÁRU
  - KABELOVÉ LAVKY ŠÍŘKY 400mm, KTERÉ JSOU INSTALOVANÝ NA STŘEPY S POUŽITÍM PŘÍMOKY KOTVY – JEDNA SE O NENORMOVOU NOSNOU KONSTRUKCI, TA NA TUTO KONSTRUKCI JE NUTNÉ POUŽÍT KABELY S PROKÁZANOU FUNKČNOSTI PŘI POŽÁRU OD VÝROBCE, SE KTERÝM BIVA KONKRETNÍ TRASA VYZKUSUJENA
- PROTIOHROBNÍ OCHRANA KABELOVÉHO ROSTU PST P60-R JE ŽÁROVĚ ZNÍKAVÝM POKROVEM



Revize	Popis	Datum	Provedl

B R N O

**Statutární město Brno**  
Dominikánské náměstí 196/1  
Brno-město, 602 00 Brno

Generální projektant 		INUTIS, spol. s r.o. Thakurova 207/777, 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 <div style="text-align: center;"> <h2>12. stavba sekundárního kolektoru</h2> <h3>Česká - Středova</h3> </div>			Paré
Část dokumentace D D.1 D.1.2 D.1.2.4	Dokumentace liniové trasy Dokumentace objektu Stavebné konstrukční řešení SO 150 - Ocelové konstrukce		PDPS Projektová dokumentace pro provádění stavby
			Datum 08/2020 Revize 00
			Měřítko 1:50 Formát 8 x A4
			Arch. číslo 1112_5_01/2413_OOK_vyb_OB_C11_C13_00
Přiloha <div style="text-align: center;"> <h1>Rozšíření, odbočka C8, C11, C13</h1> </div>		Č. přílohy <div style="text-align: center;"> <h1>D.1.2.4.13</h1> </div>	