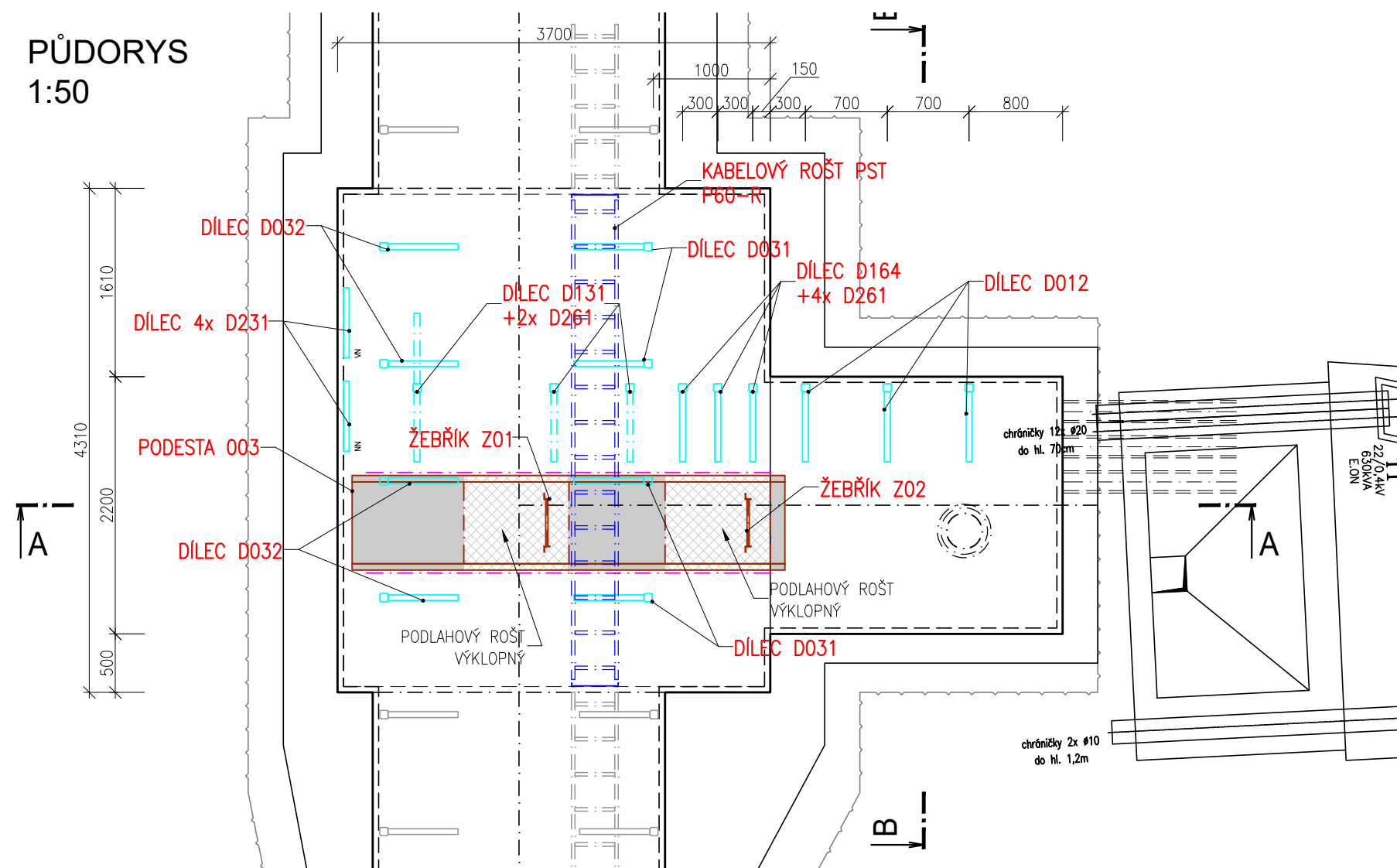

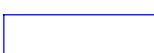






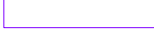


PŮDORYS  
1:50



## 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
	POJISTKOVÁ SKŘÍŇ E.ON – NENÍ SOUČÁSTÍ PD

## POZNÁMKY

- VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH DÍLCŮ JSOU UVEDENY NA SAMOSTATNÝCH PŘÍLOHÁCH

- KABELOVÝ ROST PST P60-R – CERTIFIKOVANÝ POŽÁRNĚ ODOLNÝ KABELOVÝ NOSNÝ SYSTÉM SE ZACHOVÁNÍM FUNKČNOSTI PŘI POŽÁRU MIN. 60 MINUT (NAPŘ. OD FY. KOPOS KOLÍN a.s.).

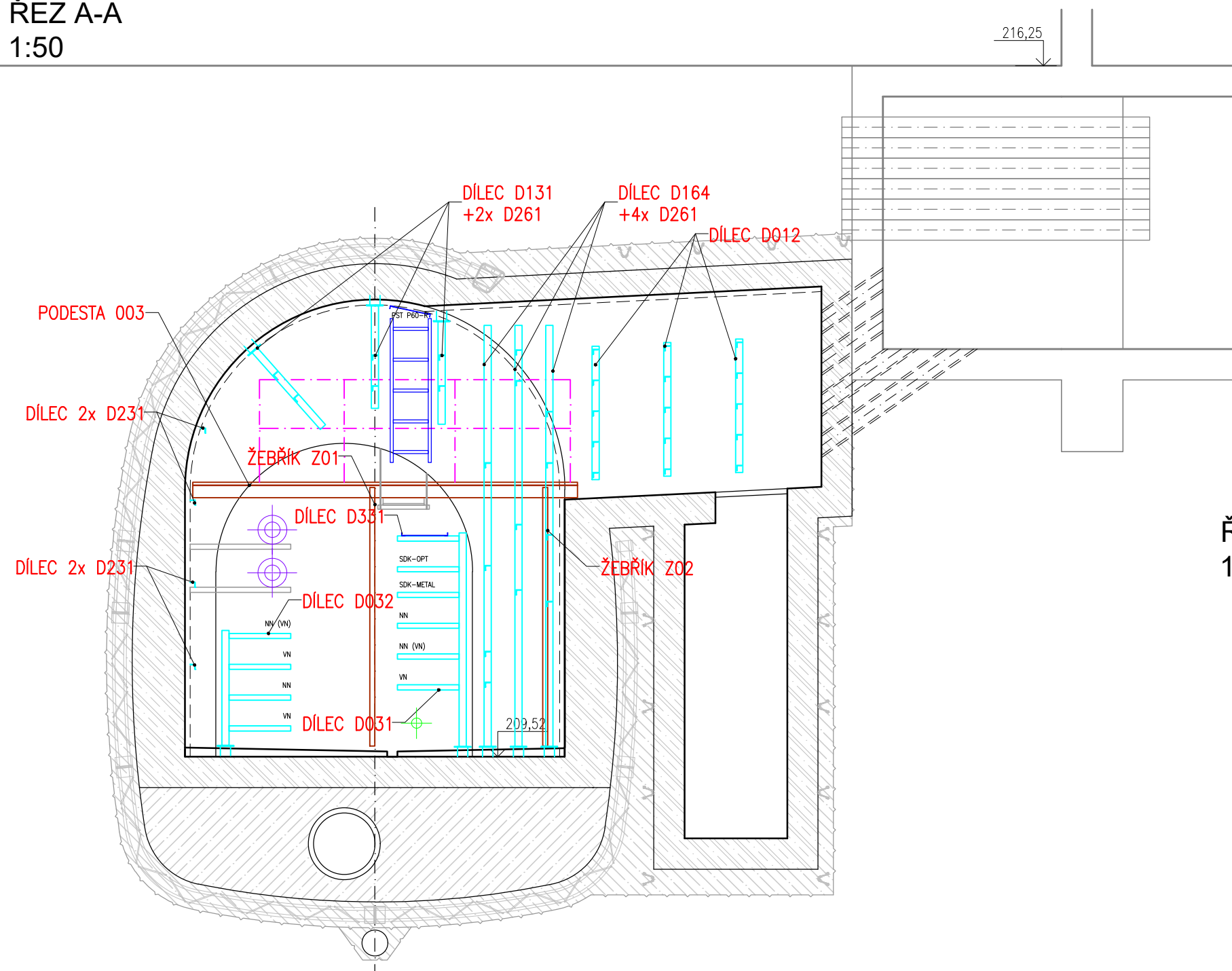
UVAŽOVÁNO JE POUŽITÍ 2 VARIANT:

- KABELOVÉ LÁVKY ŠÍŘKY 400mm, KTERÉ JSOU ZAVĚŠENY DO STROPU KOLEKTORU ZA POUŽITÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ – JEDNA SE NORMOVOU NOSNOU KONSTRUKCI, T.J. NA TUTO KONSTRUKCI JE MOŽNÉ POUŽÍT KABELY LIBOVOLNÉHO VÝROBCE S PROKÁZANOU FUNKCÍ PŘI POŽÁRU

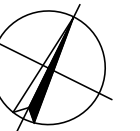
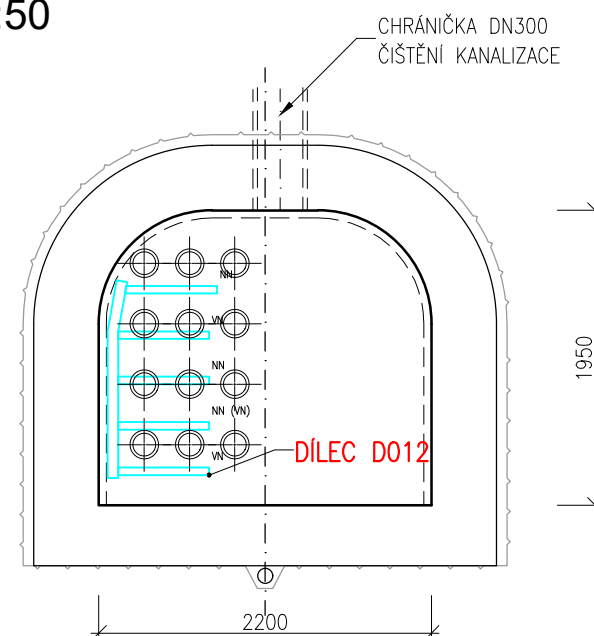
- KABELOVÉ LÁVKY ŠÍŘKY 400mm, KTERÉ JSOU INSTALOVÁNY NA STROP ČI STĚNU KOLEKTORU POMOCÍ KOTEV – JEDNÁ SE O NEORMOVOU NOSNOU KONSTRUKCI, T.J. NA TUTO KONSTRUKCI JE NUTNÉ POUŽÍT POUZE KABELY S PROKÁZANOU FUNKCÍ PŘI POŽÁRU OD VÝROBCE, SE KTERÝM BYLA KONKRETNÍ TRASA VYZKOUŠENA

- PROTOKOLY OCHRANA KABELOVÝCH ROSTŮ PST P60-R JE ŽÁROVĚ ZINKOVÁNÍ PONOREM

ŘEZ A-A  
1:50



ŘEZ B-B  
1:50






Revize	Popis	Datum	Provedl

Investor



**Statutární město Brno**  
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 <div>12. stavba sekundárního kolektoru Česká - Středova</div>			Poré
Část dokumentace D D.1 D.1.2 D.1.2.4	Dokumentace liniové trasy Dokumentace objektu Stavebně konstrukční řešení SO 150 - Ocelové konstrukce	Stupeň PDPS Projektová dokumentace pro provádění stavby	
		Datum 08/2020	Revize 00
		Měřítko 1:50	Formát 6 x A4
		Arch. číslo 1112_5_D12410_00K_odb_C4-TS_00	
Příloha Rozšíření, odbočka C4-TS		Č. přílohy D.1.2.4.10	