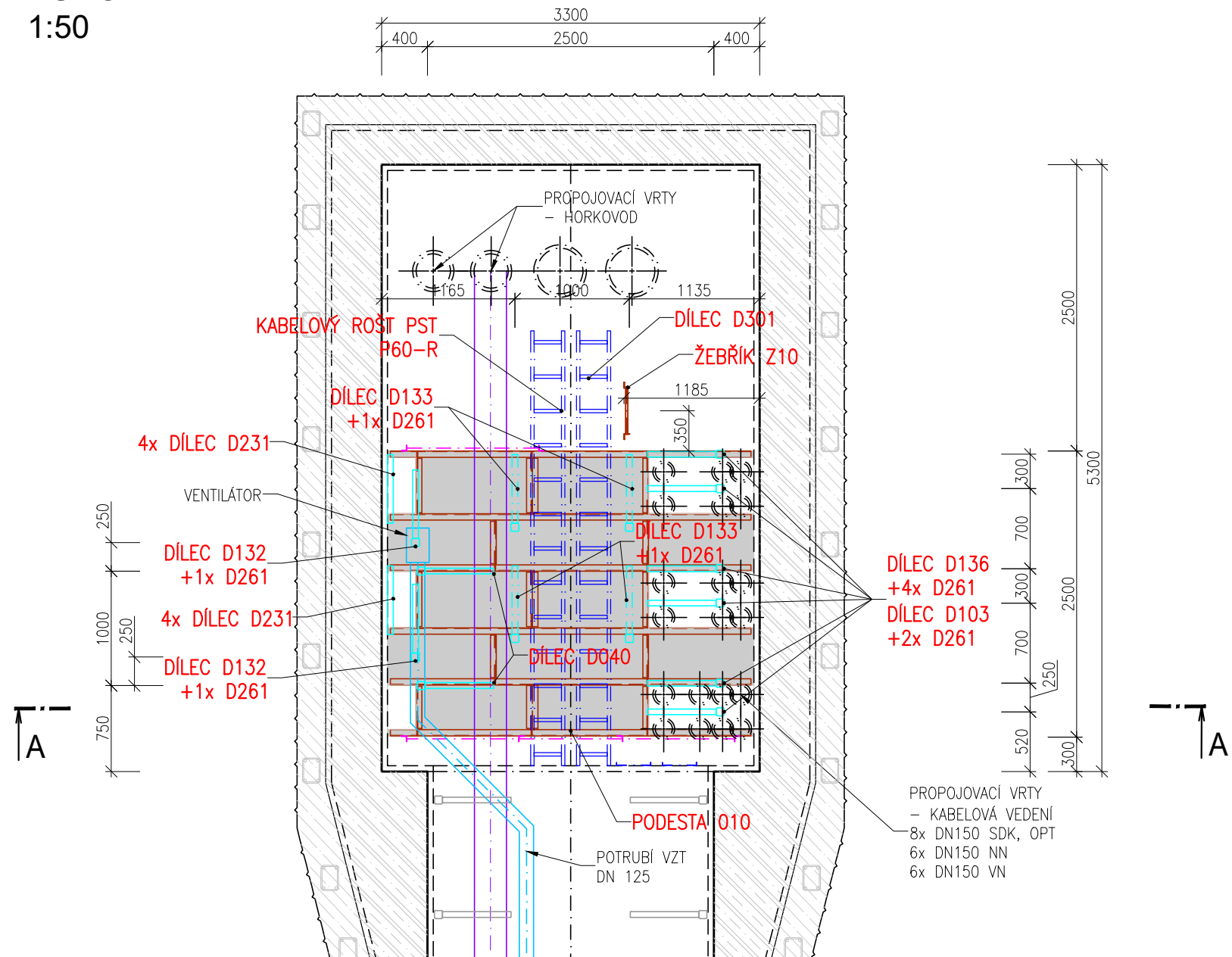
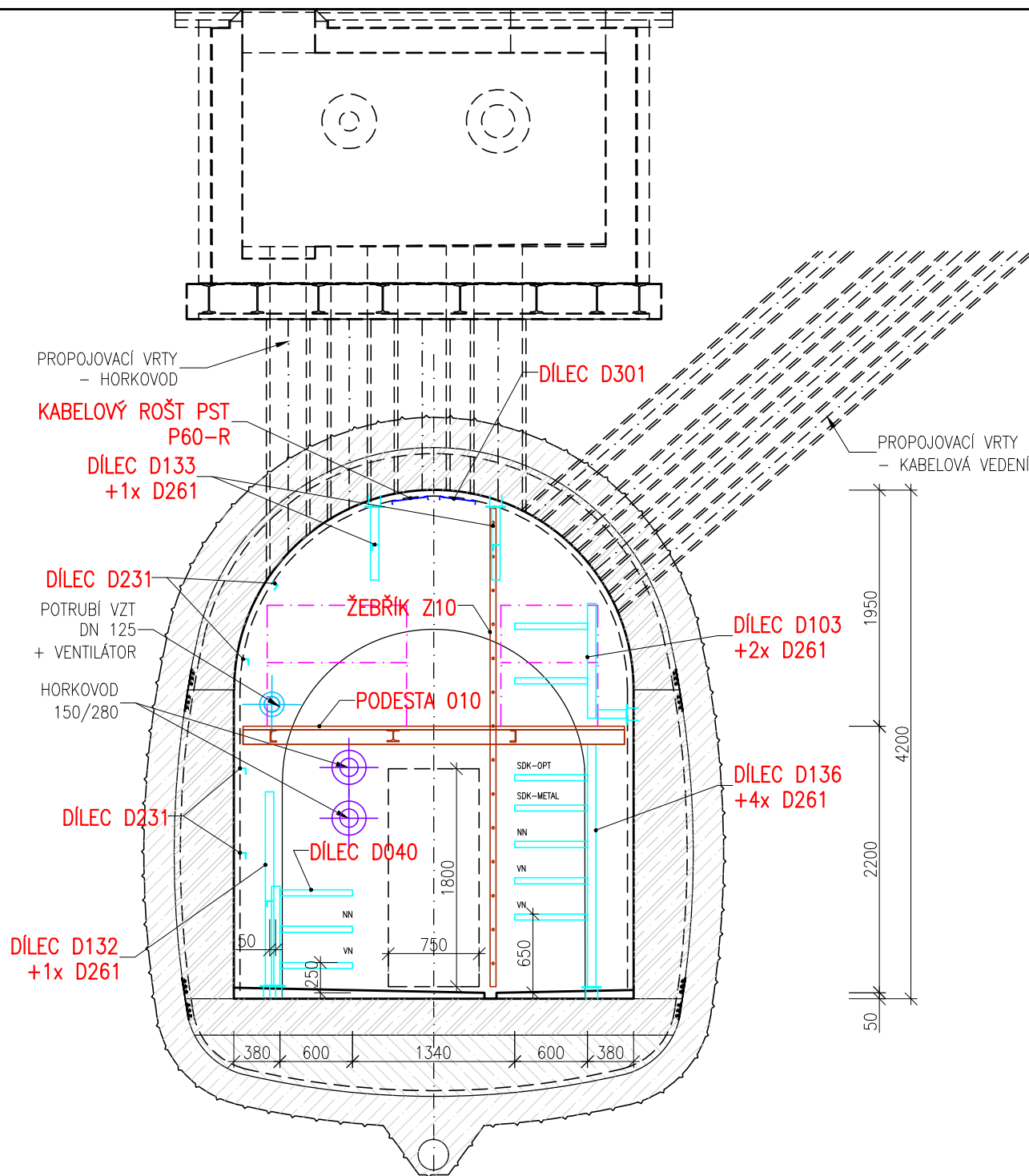


PŮDORYS
1:50



ŘEZ A-A
1:50

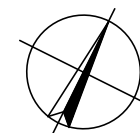


LEGENDA

	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 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.).
UVAŽOVÁNO JE POUŽITÍ 2 VARIANT:
- KABELOVÉ LÁVKY ŠÍŘKY 400mm, KTERÉ JSOU ZAVĚŠENY DO STROPU KOLEKTORU ZA POUŽITÍ ZÁVITOVÝCH 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 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 KTERÝM BYLA KONKRÉTNÍ TRASA VYZKOUŠENA
- PROTIKOROZNÍ OCHRANA KABELOVÝCH ROŠTŮ PST P60-R JE ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM



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			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
		Měřítko 1:50	Formát 6 x A4
Příloha		Arch. číslo 1112_5_D1247_00K_TK123_00 Č. přílohy D.1.2.4.7	
Technická komora TK123			