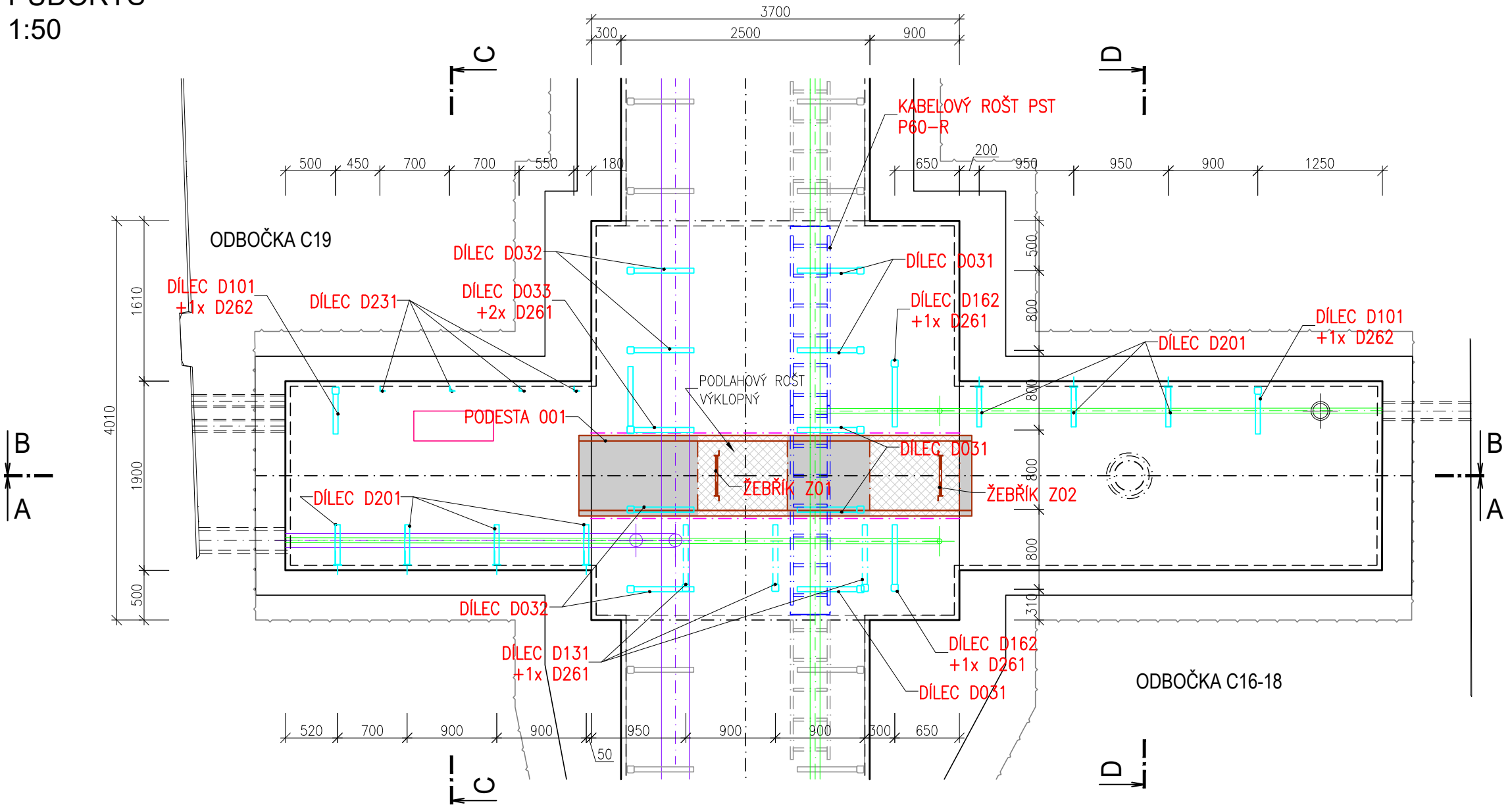
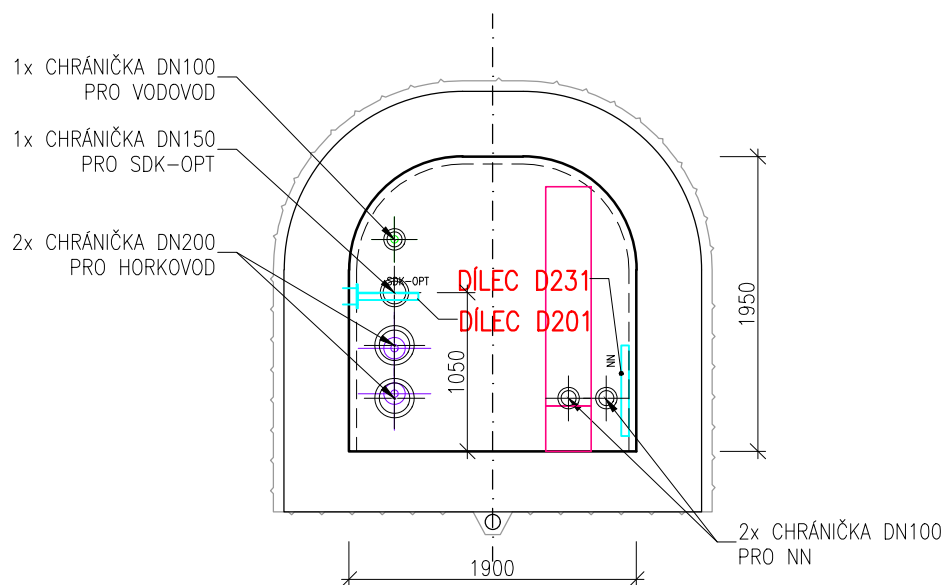


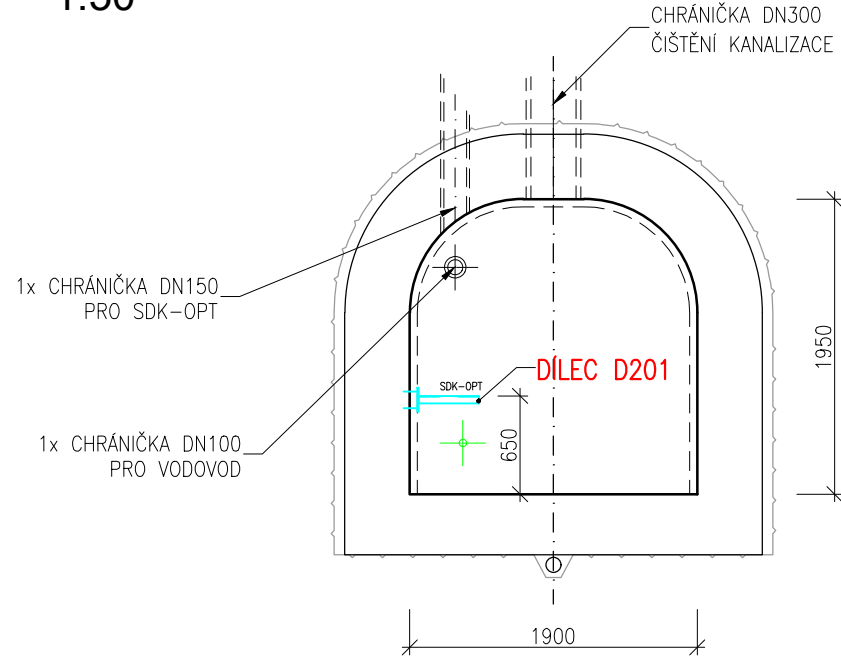
PŮDORYS
1:50



ŘEZ C-C
1:50



ŘEZ D-D
1:50



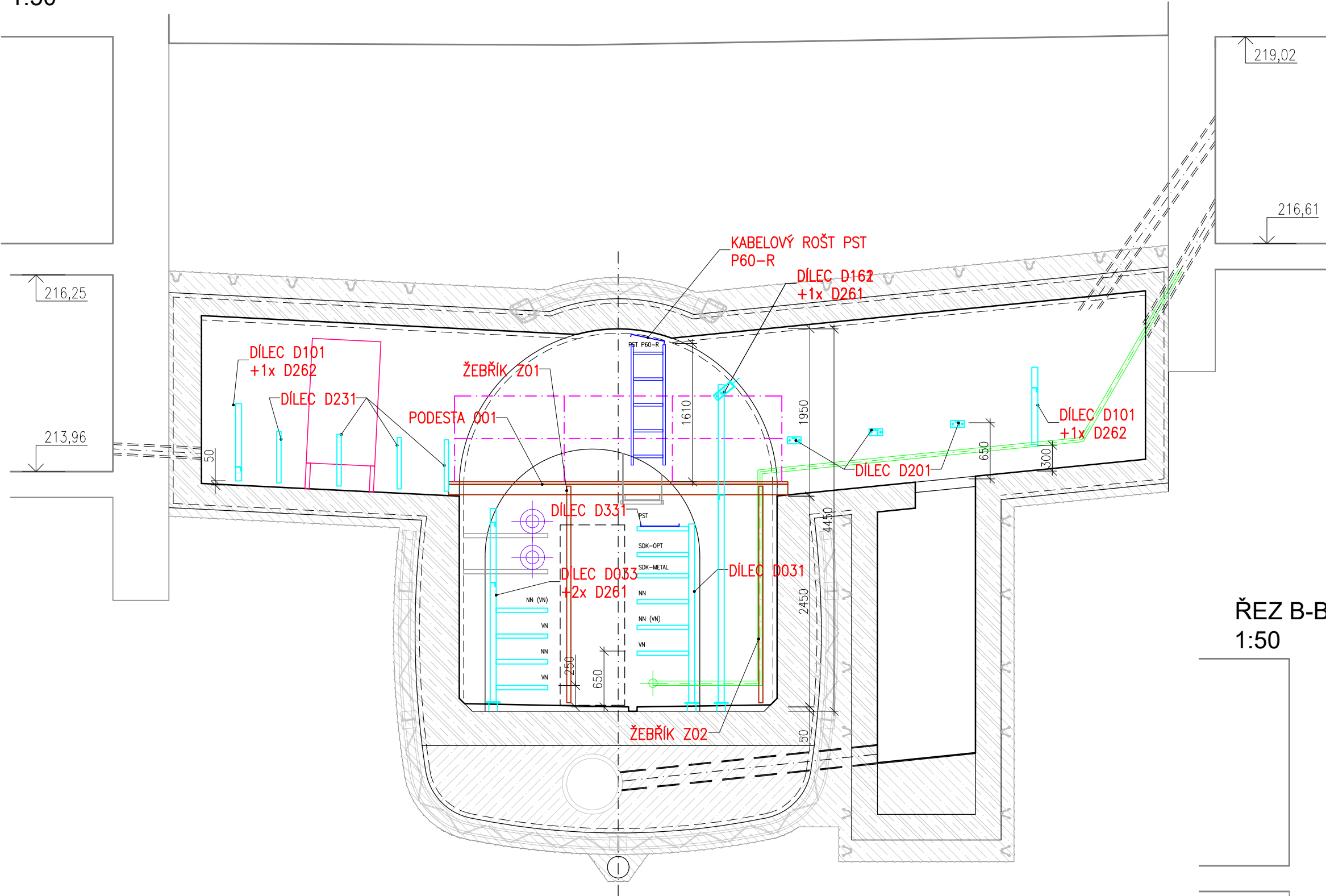
LEGENDA

- 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 – ŽÁBRADLI
- VODOVOD (SO 502)
- VĚTRÁNÍ KOLEKTORU (PS 106)
- HORKOVOD VČETNĚ VÝSTROJE – NENÍ SOUČÁSTÍ PD
- POJISTKOVÁ SKŘÍŇ E.ON – NENÍ SOUČÁSTÍ PD

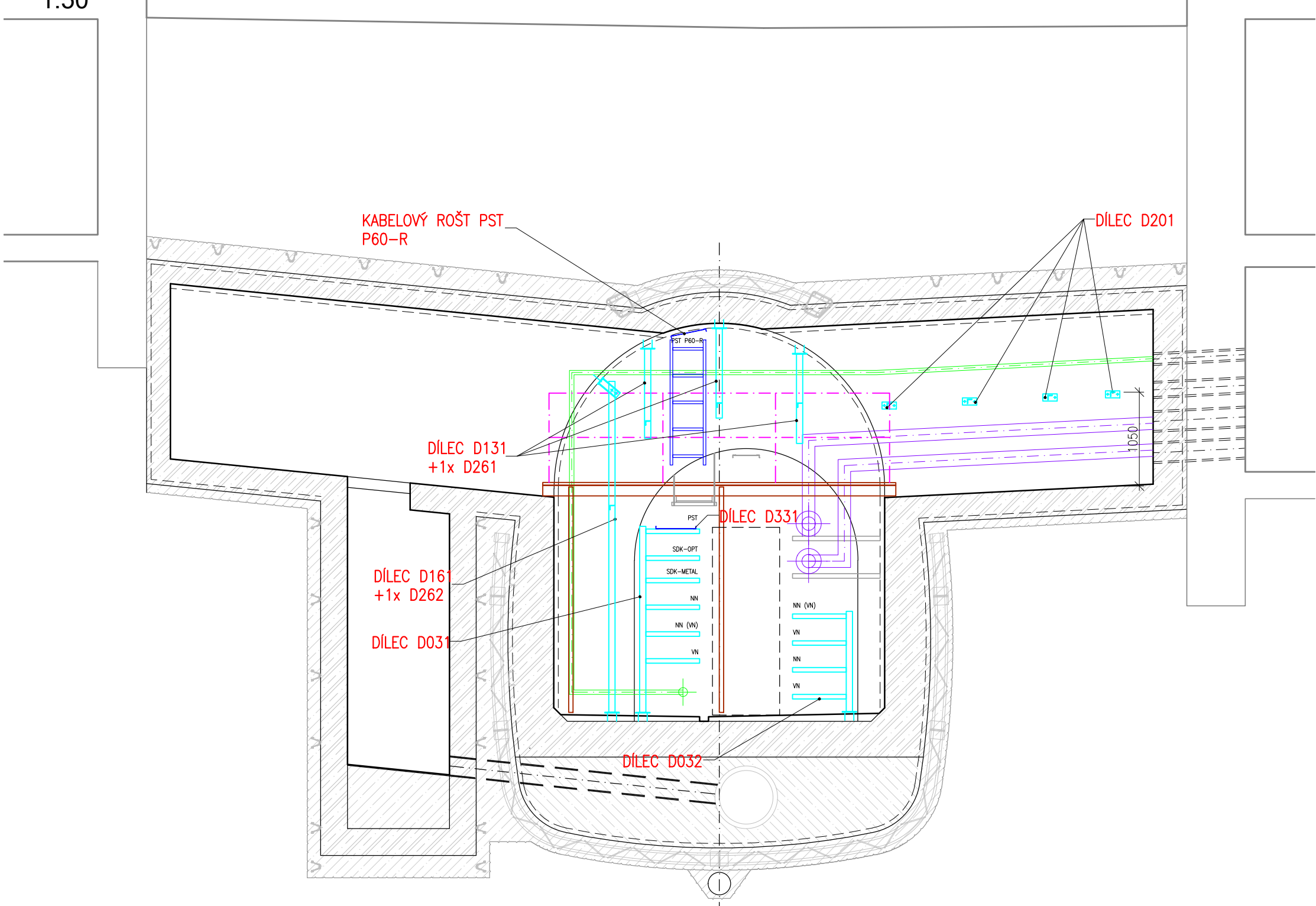
POZNÁMKY

- 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.).
- 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 LÍBOVOLNÉHO 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 KONKRETNÍ TRASA VYZKOUŠENA
- PROTİKOROZNÍ OCHRANA KABELOVÝCH ROŠTŮ PST P60-R JE ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM

ŘEZ A-A
1:50



ŘEZ B-B
1:50



Revize	Popis	Datum	Provedl

Investor

B

R

N

O

Statutární město Brno

Dominikánské náměstí 196/1

Brno-město, 602 00 Brno

Generální projektant

ingutis

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		Stupeň PDPS	
D	Dokumentace liniové trasy	Projektová dokumentace pro provádění stavby	
D.1	Dokumentace objektu	Datum	08/2020
D.1.2	Stavební konstrukční řešení	Revize	00
D.1.2.4	SO 150 - Ocelové konstrukce	Měřítko	1:50
		Formát	8 x A4
Příloha		Arch. číslo 1112_S_D12416_00C_ode_C16-18_C19_00	
Rozšíření, odbočka C16-18, C19		Č. přílohy	
		D.1.2.4.16	