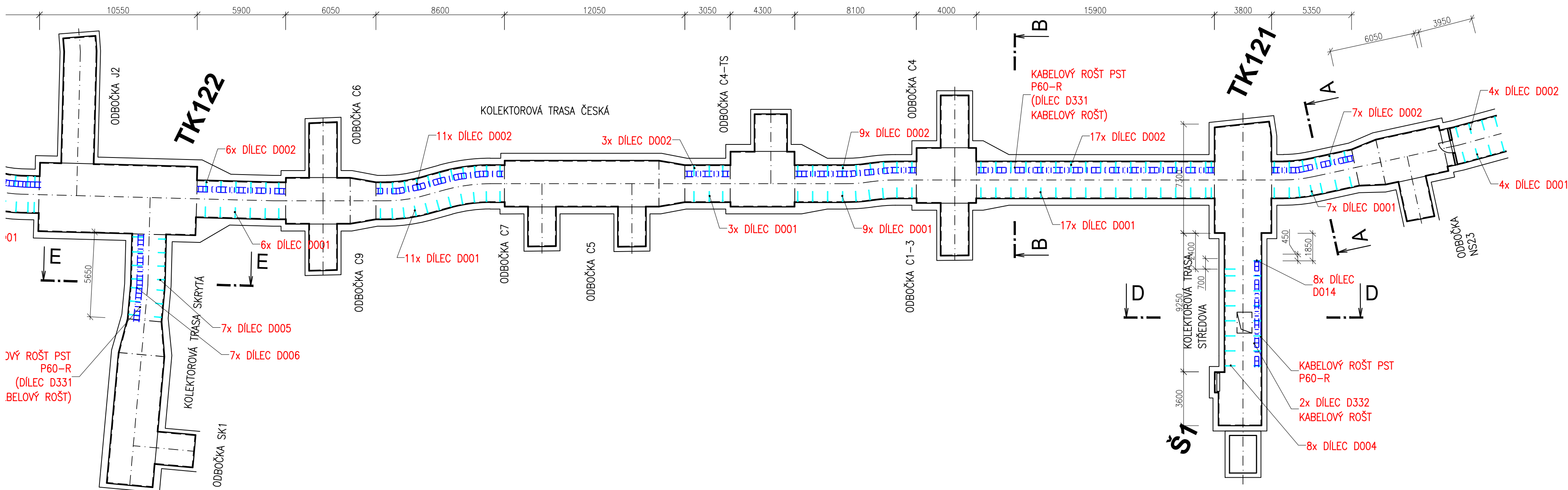


LEGENDA

- VÝSTROJ KOLEKTORU – VTV
- VÝSTROJ KOLEKTORU – VTV – KABELOVÝ ROŠT
- VODOVOD (SO 502)
- VĚTRÁNÍ KOLEKTORU (PS 106)
- HORKOVOD VČETNĚ VÝSTROJE – 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.).
- 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 KONKRETNÍ TRÁSA VYZKOUŠENA
- PROTIKOROZNÍ OCHRANA KABELOVÝCH ROŠTŮ PST P60–R JE ŽÁROVĚ ZINKOVÁNÍ PONOREM



01	Změna počtu OCK v trase Středova	12/2020	Pohanka
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

Alce

12. stavba sekundárního kolektoru

Česká - Středova

Poré

Část dokumentace

D

D.1

D.1.2

D.1.2.4

Dokumentace liniové trasy

Dokumentace objektu

Stavebné konstrukční řešení

SO 150 - Ocelové konstrukce

Stupeň

PDPS

Projektová dokumentace pro provádění stavby

Datum

08/2020

Revize

01

Měřítko

1:200

Formát

8 x A4

Příloha

Kolektorové trasy - Půdorys

Arch. číslo

1112_S_01242_00C_Trasa_Pod_01

Č. přílohy

D.1.2.4.2