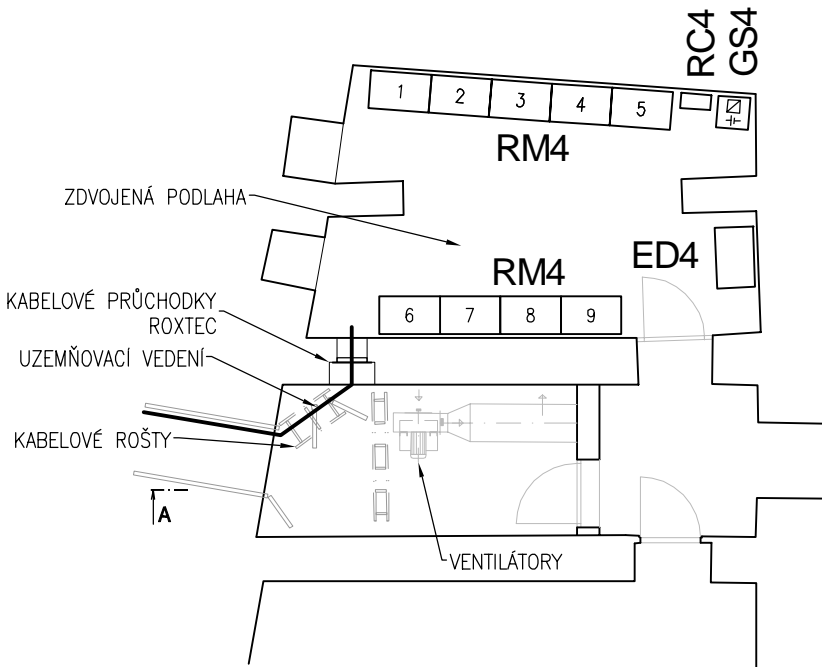
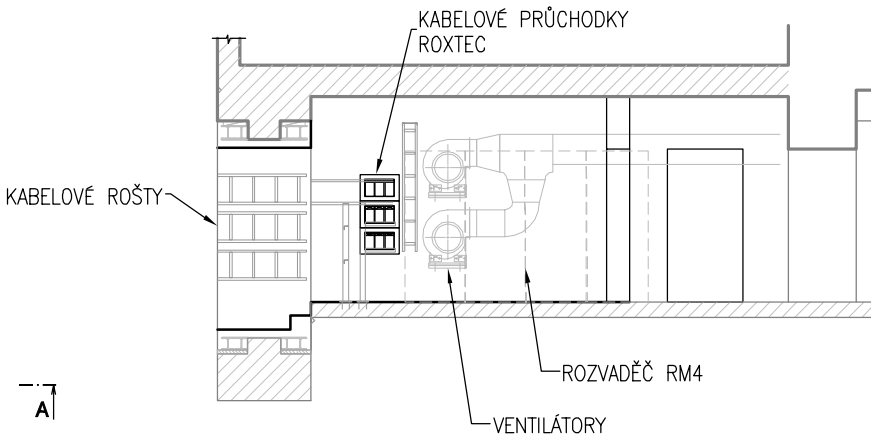


PODRUŽNÝ DISPEČINK - ČESKÁ 14
M 1:100



ŘEZ A-A
M 1:100

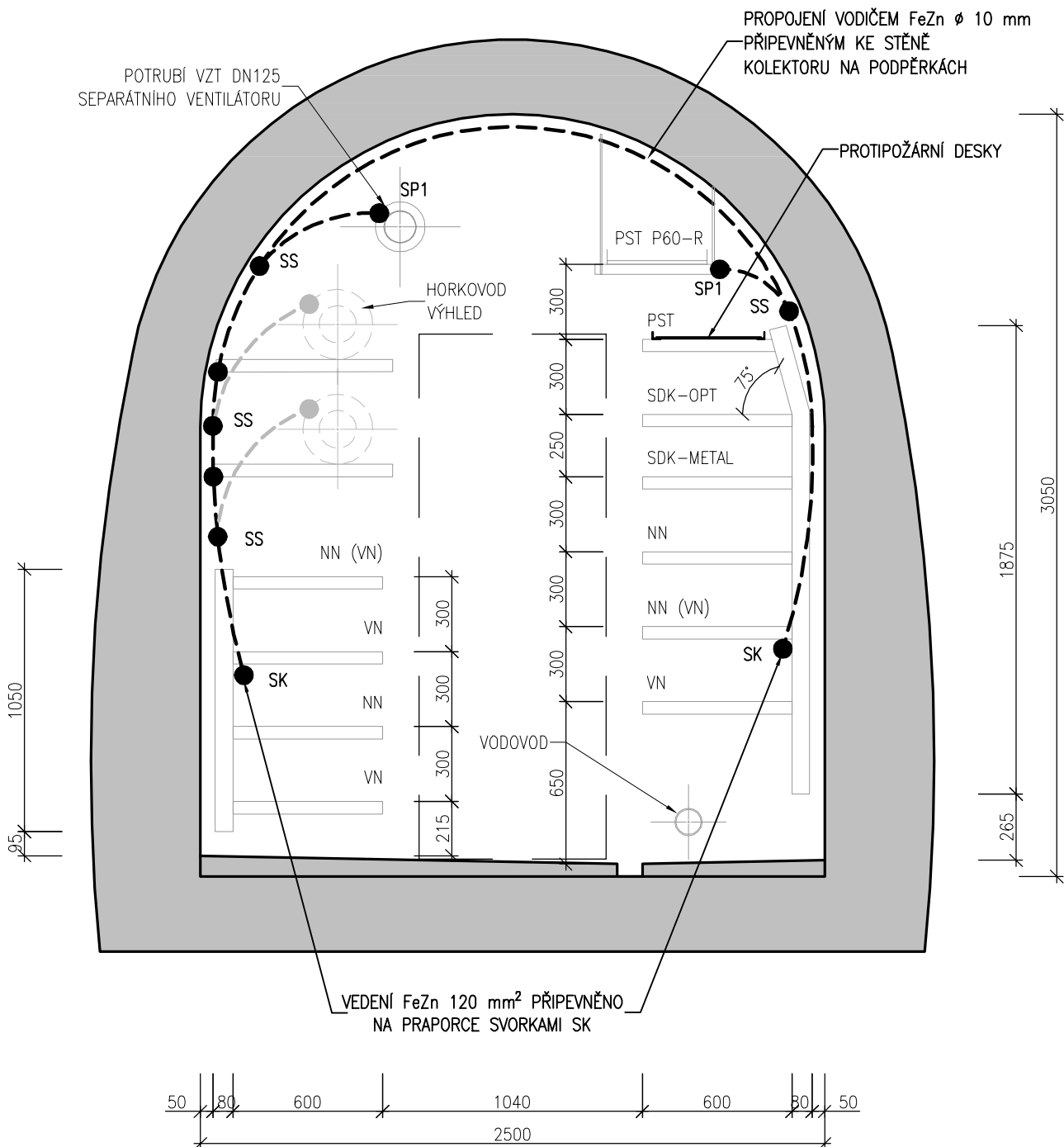


LEGENDA

- UZEMŇOVACÍ VEDENÍ AlFe 120 mm²
- PROPOJOVACÍ VEDENÍ FeZn ø 10 mm

V KOLEKTORU BUDE PROVEDENO HLAVNÍ POSPOJOVÁNÍ KOVOVÝCH KONSTRUKCÍ
A KOVOVÝCH POTRUBÍ S UZEMŇOVACÍM SYSTÉMEM
CELKOVÝ PŘECHODOVÝ ZEMNÍ ODPOR SYSTÉMU SMÍ BÝT Rz < 2 Ohm.

TRASA ČESKÁ
KOLEKTOR NÁMĚSTÍ SVOBODY - TK121
M 1:25



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

Zpracovatel částí dokumentace

Puttner, s.r.o.
Šumavská 416/15, 602 00 Brno
(+420) 541 210 038, info@puttner.cz
www.puttner.cz

HIP	Ing. Daniel Švec	Navrhl	Ing. Jiří Welter
Zodp. projektant	Bc. Radim Pala	Vypracoval	Ing. Jiří Welter

Akce

12. stavba sekundárního kolektoru
Česká - Středová

Paré

Část dokumentace	Dokumentace liniové trasy Dokumentace technických a technologických zařízení Technika prostředí staveb PS 105 - Uzemnění kolektoru	Stupeň	PDPS Projektová dokumentace pro provádění stavby
D D.1 D.1.4 D.1.4.8		Datum	08/2020
		Revize	00
		Měřítko	1:500
		Formát	A2+210

Příloha

Dispozice uzemnění

Arch. číslo
Č. přílohy

1112_4_01482_Dispoz_Uzemneni
D.1.4.8.2