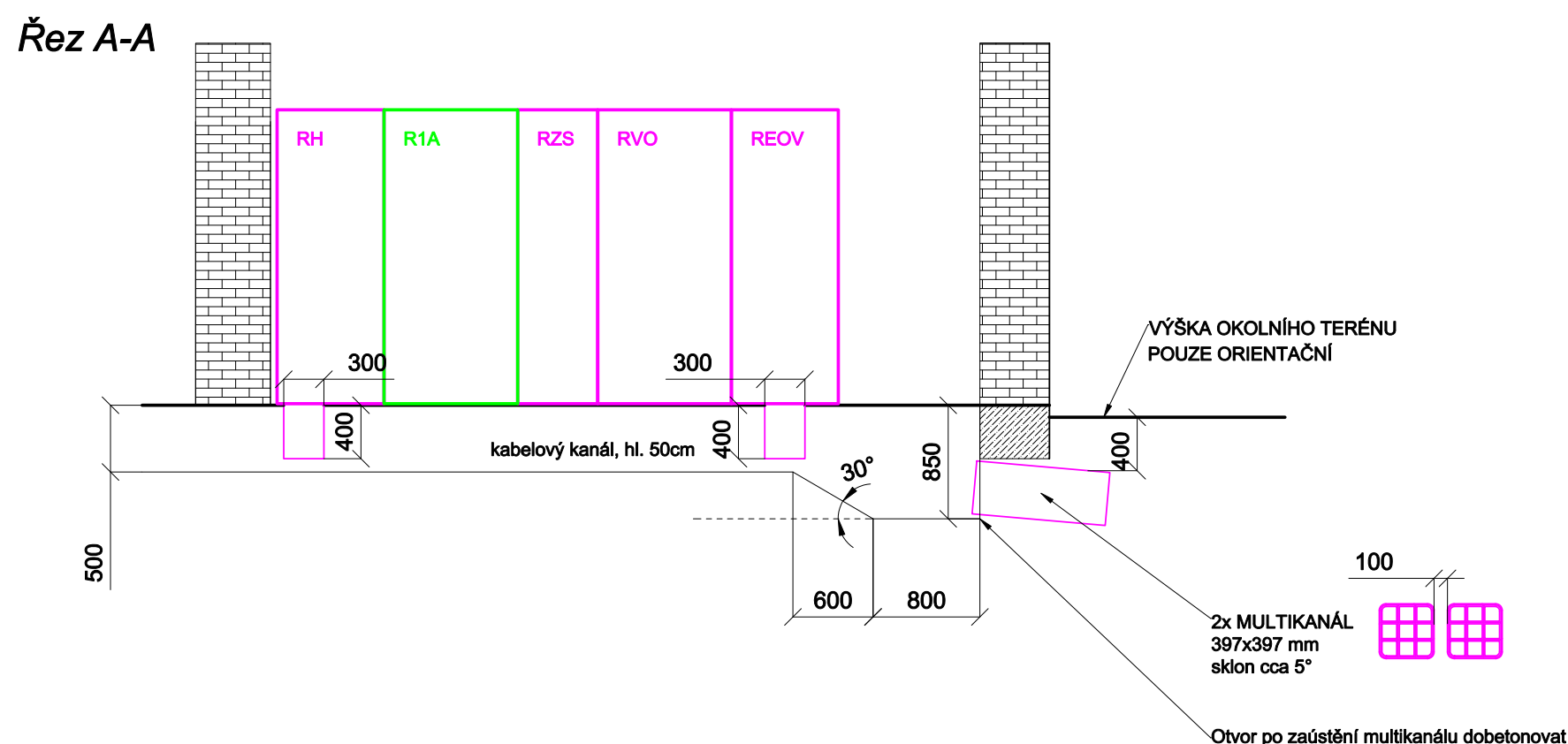
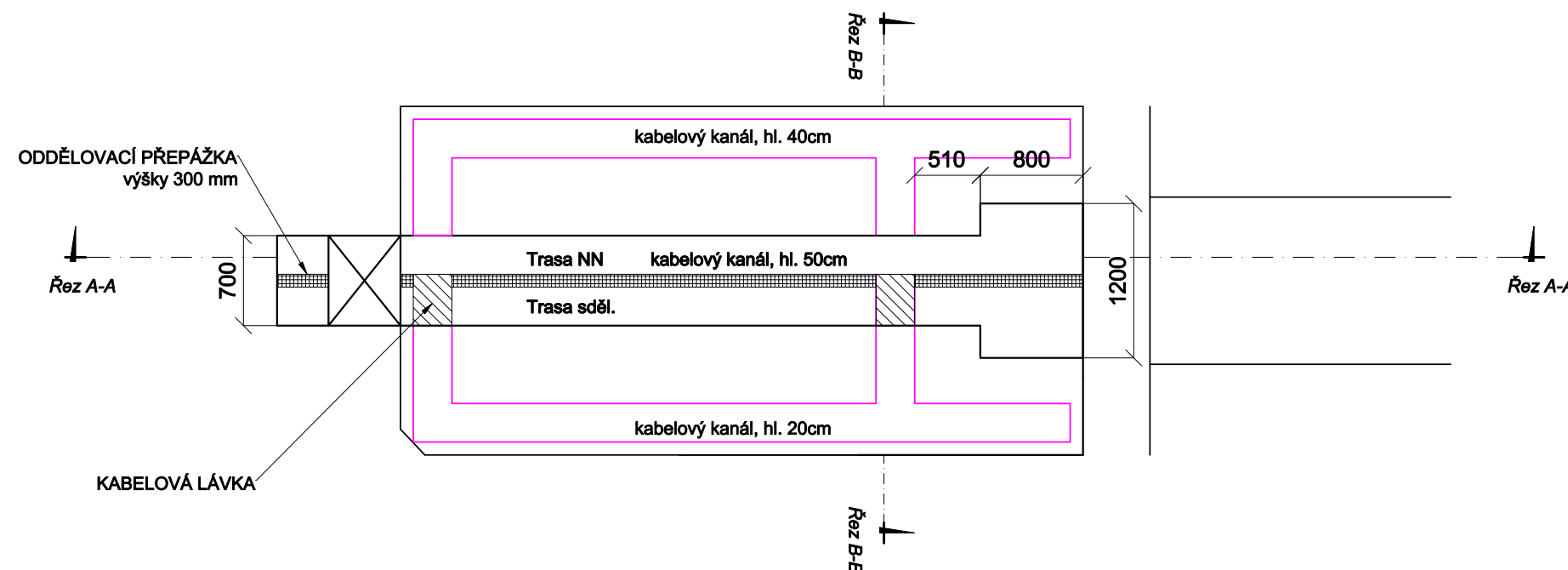
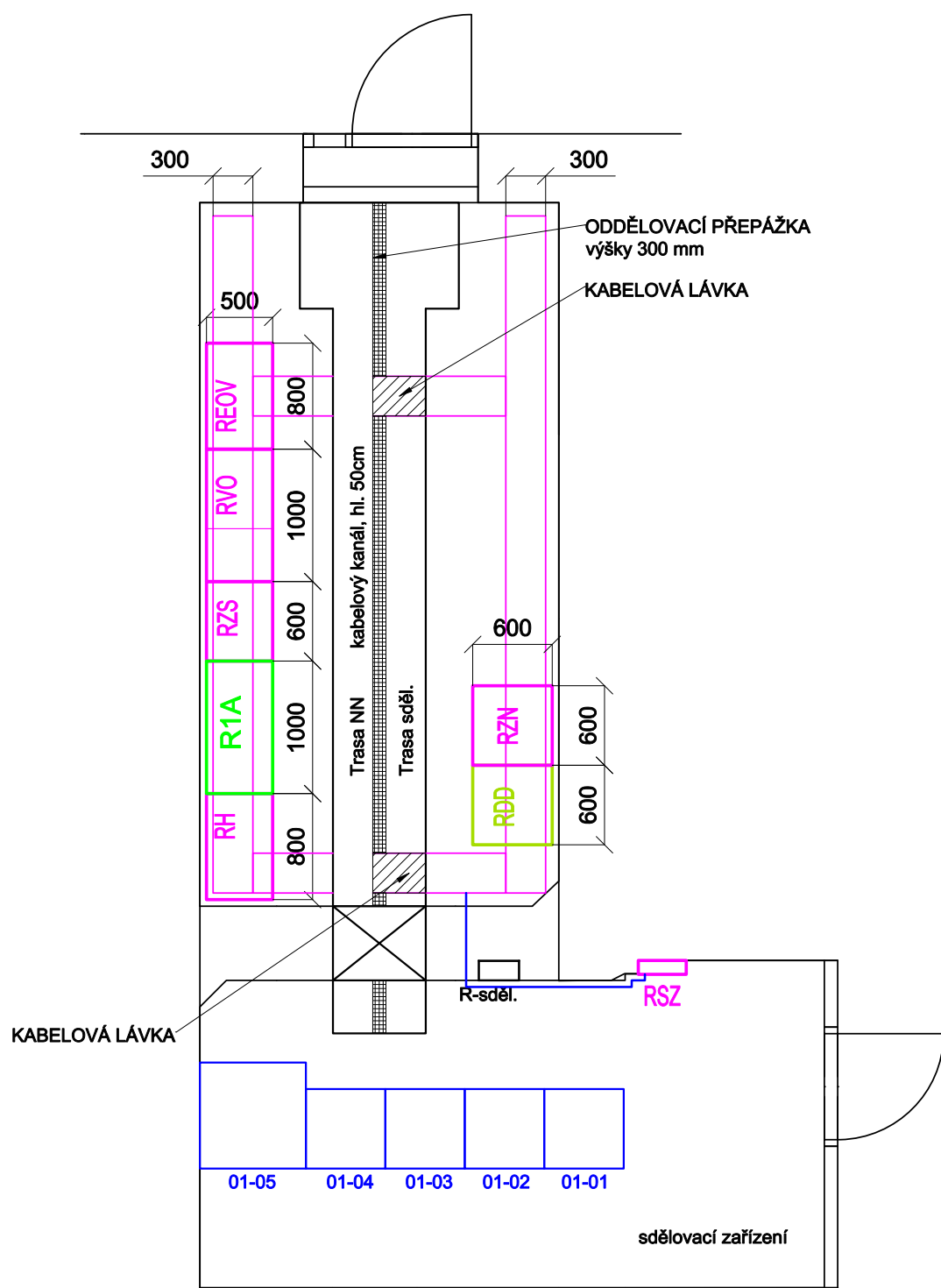


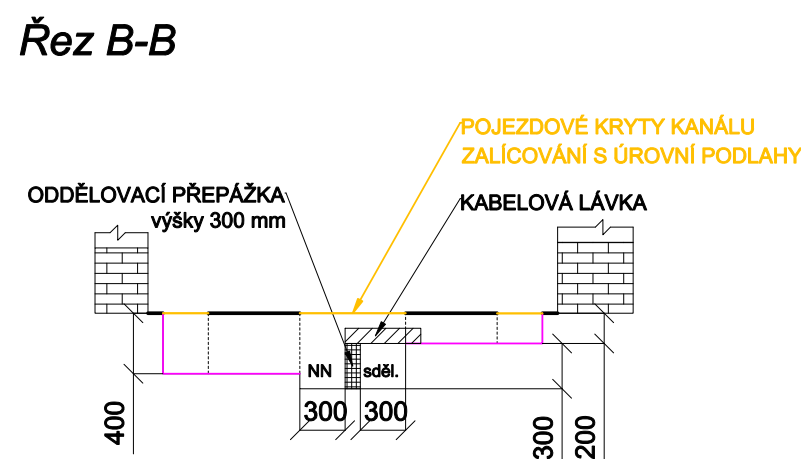
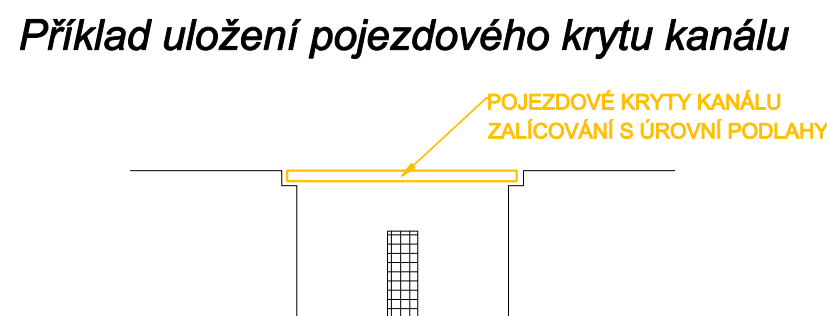
**Půdorys rozvodny NN bez osazených prvků**



**POZNÁMKY:**

**Kryty kabelových kanálů musí lícovat s podlahou a je nutné zhotovit z pojezdového materiálu, například z pojezdového plechu**

*Slouží pouze jako podklad pro zpracování stavební části  
projektové dokumentace rozvodny NN*



Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní infrastruktury

Razítko oprávněné osoby:

Orientační schéma:

Revize:  
P01

Datum:  
04/2022

Popis:  
Podklad pro zpracovní stavební části dokumentace rozvodny NN k připomínkám

Kontroloval:  
Ing. Robin Kolařík

Podpis:

Datum:

Stavebník/Investor:  
Adresa:  
  
Zástupce investora:  
Adresa:

Správa železnic, státní organizace  
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1  
  
Oblastní ředitelství Brno  
Kounicova 26, 611 43 Brno

SPRÁVA  
ŽELEZNIC

Zhotovitel stavby:  
Adresa:  
Kontakt:

Signal Projekt s.r.o.  
Videňská 55, 639 00 Brno  
T: +420 543 233 962  
E: projekce@signalprojekt.cz

signal  
PROJEKT

Zhotovitel objektu:  
Adresa:  
Kontakt:

Signal Projekt s.r.o.  
Videňská 55, 639 00 Brno  
T: +420 543 233 962  
E: projekce@signalprojekt.cz

signal  
PROJEKT

Hlavní projektant (HIP):  
Ing. Milan Lukášek

Specialista:  
Bc. Rudolf Morawitz

Odpovědný projektant:  
Ing. Robin Kolařík

Zpracovatel:  
Ing. Robin Kolařík

Název stavby/akce:  
  
Název části:  
Název objektu:  
  
Název přílohy:  
Název dílčí části přílohy:  
Kraj:  
Jihomoravský  
  
Stupeň dokumentace:  
DSP

Oprava zabezpečovacího zařízení v ŽST Sokolnice-Telnice  
  
Provozní rozvod silnoproudu  
  
Řezy rozvodnou NN  
Katastrální území:  
Telnice u Brna (765767), Újezd u Brna (773905)  
TUDU:  
2101C1  
  
Datum zpracování:  
4/2022  
Formáty:  
4 x A4  
Měřítka:  
1:50

Označení (S-kód):  
  
Označení zhotovitele:  
21-061-35-113  
Označení části:  
Označení objektu/komplexu:  
  
Číslo přílohy: 2. 000  
Paré:  
  
Revize:

S-kód:  
[Prostor pro další informace]

Stupeň dokumentace: Část:  
Objekt:  
Podobjekt:  
Příloha:  
Revize:

S X X X X X X X X X X X X X D S P X = D 1 3 0 7 - P S 3 2 0 3 7 1 - X X - 2 - 0 0 0 - P 0 1