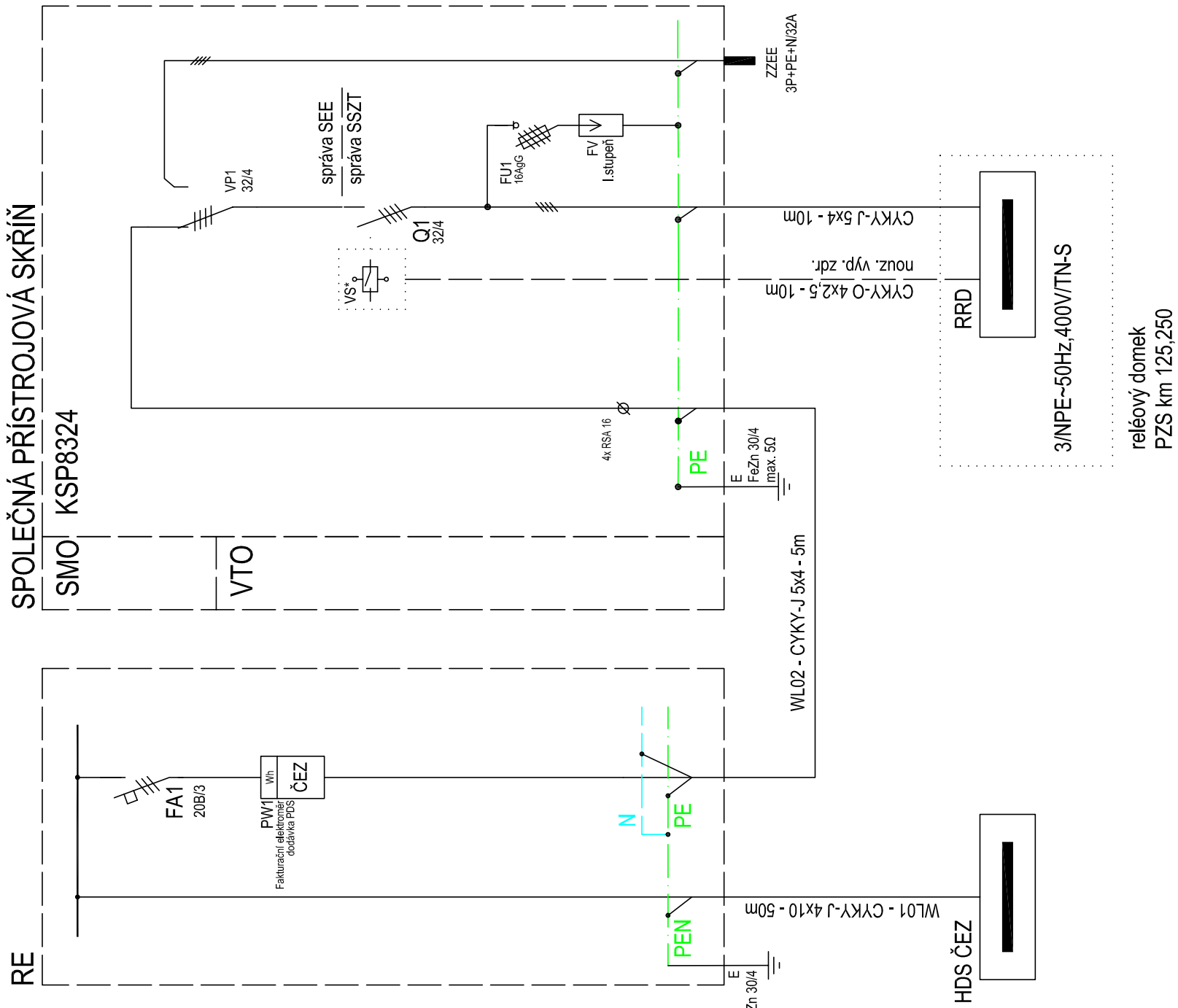
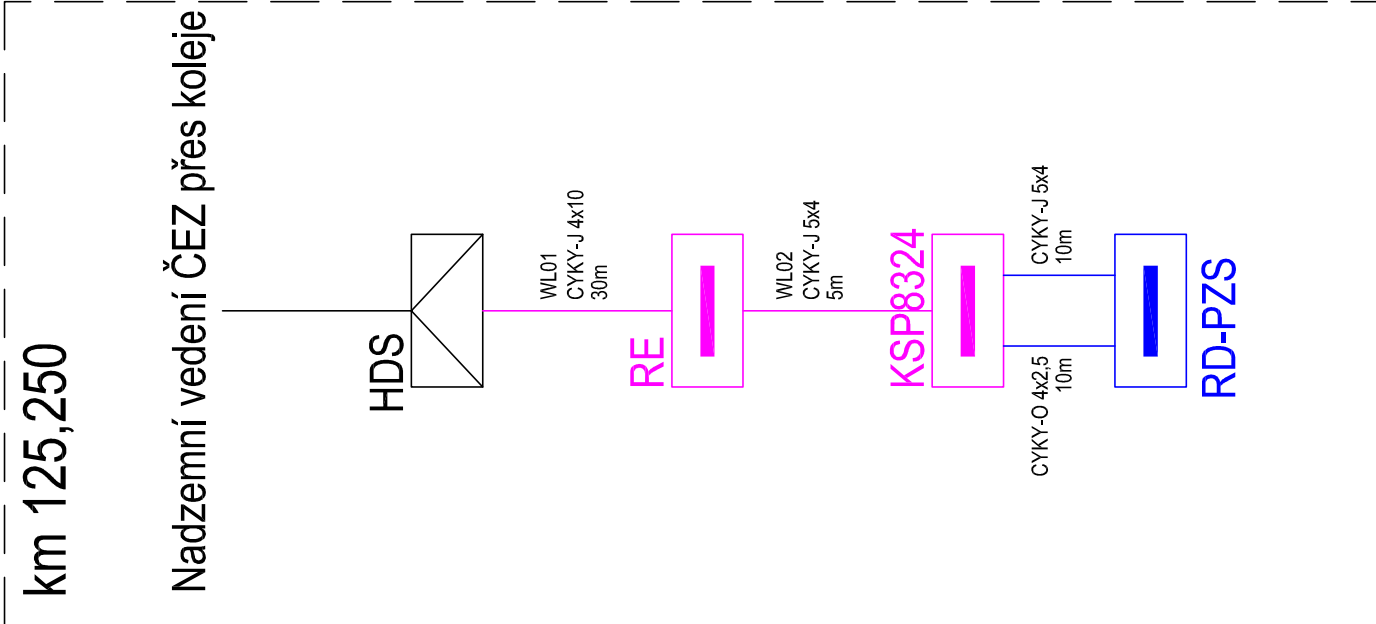


Jednopolové schéma - nový stav



Přehledové schéma - nový stav
P8324



Legenda:

Stávající/ČEZ

Nové (SO napájení)

Nové (PS zab. zař.)

Ve stávajícím stavu zde není napájení, přejezd má jen křiže.

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury

Razítko oprávněné osoby:

Revize:

Datum:

000

6. 8. 2021

Podpis:

Datum:

Kontroloval:

Ing. Marek Vývoda

Správa železnic,
státní organizace

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa východ

Nerudova 1, 779 00 Olomouc

Zhotovitel stavby:

Signal Projekt s.r.o.

Videňská 55, 639 00 Brno
T: +420 543 233 962
E: projekce@signalprojekt.cz

Zhotovitel objektu:

Signal Projekt s.r.o.

Videňská 55, 639 00 Brno
T: +420 543 233 962
E: projekce@signalprojekt.cz

Hlavní projektant (HIP):

Mgr. Radek Böhm

Odpovědný projektant:

Ing. Marek Vývoda

Zpracovatel:

Ing. Marek Vývoda

Název stavby/akce:

Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu P8324 v km 125,250 na trati Český Těšín - Frýdek Místek

Název části:

Název objektu:

Název přílohy:

Název dílčí části přílohy:

Kraj:

Moravskoslezský

Název dokumentace:

DUSP+PDPS

Označení (S-kód):

S622000240

Označení zhotovitele:

21-002-35-513

Označení části:

D.2.3.06

Označení objektu/komplexu:

SO 01-86-01

Číslo přílohy:

03

Paré:

TUDU:

2531

Katastrální území:

Horní Tošanovice [644463]

Datum zpracování:

8/2021

Formáty:

3 x A4

Měřtko:

-

Škála:
5 | 6 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0

Stupeň dokumentace: Část

Objekt:
— | P | D | P | S | — | D | 2 | 3 | 0 | 6 | — | S | 0 | 0 | 1 | 8 | 6 | 0 | 1 | — | X | X | — | 03 | — | X | X | X | — | 0 | 0 | 0

Příloha:
Revize:
— | 03 | — | X | X | X | X | — | 0 | 0 | 0