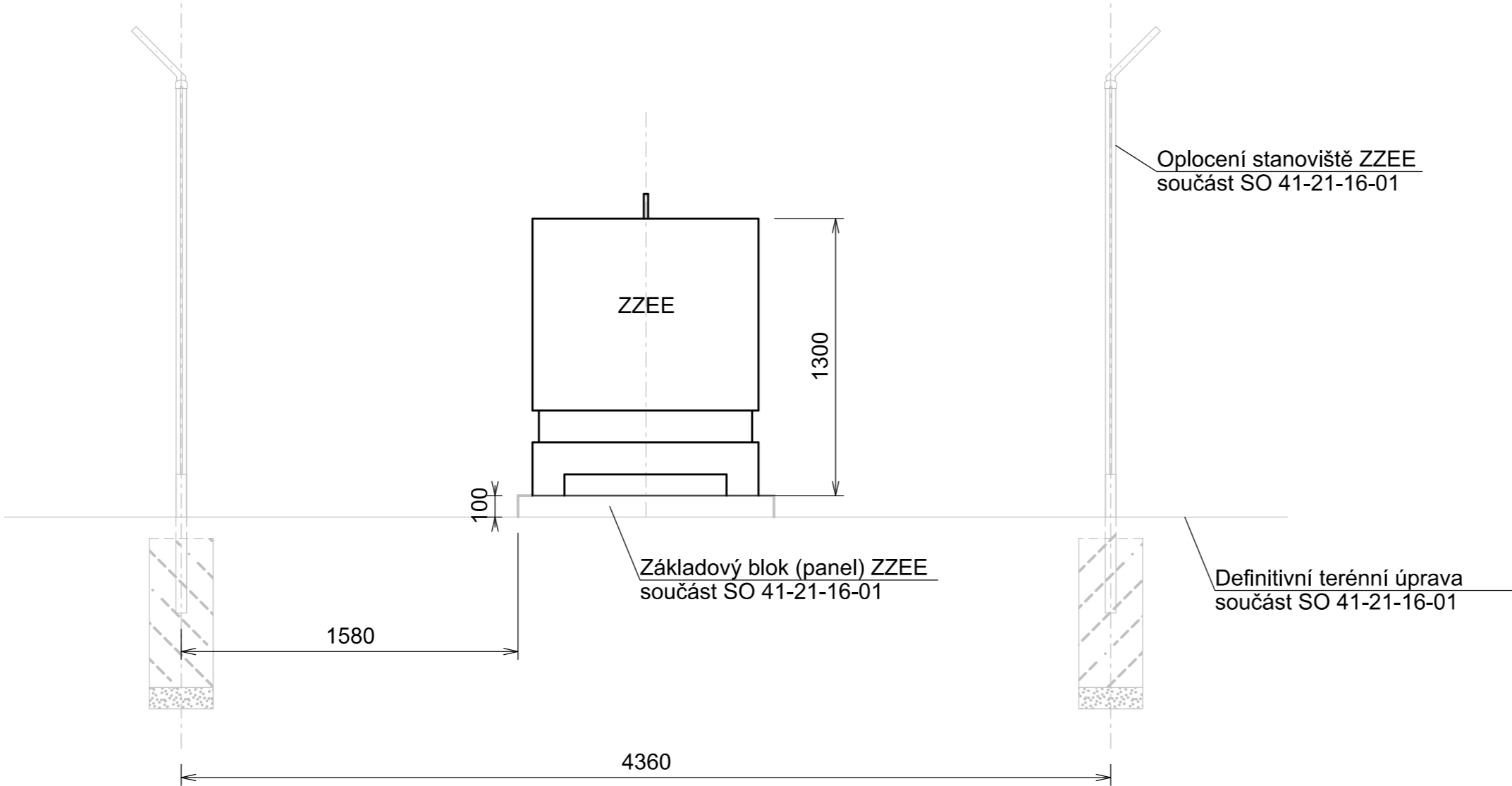


ŘEZ A-A



PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK


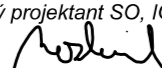
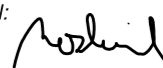

1E.D.1.3.5

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.

| Číslo změny: | Obsah změny: | Datum změny: |
|--------------|---|--------------|
| 01 | Doplnění dokumentace v rozsahu pro výběr zhotovitele stavby | 03/2024 |
| 02 | - | - |
| 03 | - | - |

| | |
|--|---|
| Objednatel: | Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 |
|  | Stavební správa východ se sídlem v Olomouci Nerudova 773/1, 772 58 Olomouc |

| | | |
|---|---|---|
| Generální projektant: | SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz | Hlavní inženýr projektu: ING. MILOŠ KRAMEŠ |
|  | | Garant profese: ING. MIROSLAV NEZKUSIL |

| | | | |
|--|---|---|--|
| Středisko: Středisko elektrotechniky, trakce, sdělovací a zabezpečovací techniky (Praha) | | | |
| Vedoucí střediska: | Odpovědný projektant SO, IO, PS: | Vypracoval: | Kontroloval: |
|  ING. MARTIN RAIBR |  ING. MIROSLAV NEZKUSIL |  ING. MIROSLAV NEZKUSIL |  ING. JIŘÍ VELEBIL |

| | | | |
|---|--|---------------------------|-----------------------|
| Název akce: | | Číslo smlouvy: | |
| ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST 1. ETAPA | | 19-142.208 | |
| | | Projektový stupeň: DSP | |
| Část: TECHNOLOGIE TRANSFORMAČNÍCH STANIC VN/NN (ENERGETIKA) | | Datum: 08/2021 | |
| PS 41-35-16-04 ŽST Solnice, obvod n. n., náhradní zdroj, technologie | | Číslo části: D.1.3.5 | |
| | | | |
| Název přílohy: | | Měřítko: 1:25 | Počet formátů: 3A4 |
| Řezy - pohledy | | Číslo přílohy: | |
| | | 3 | |