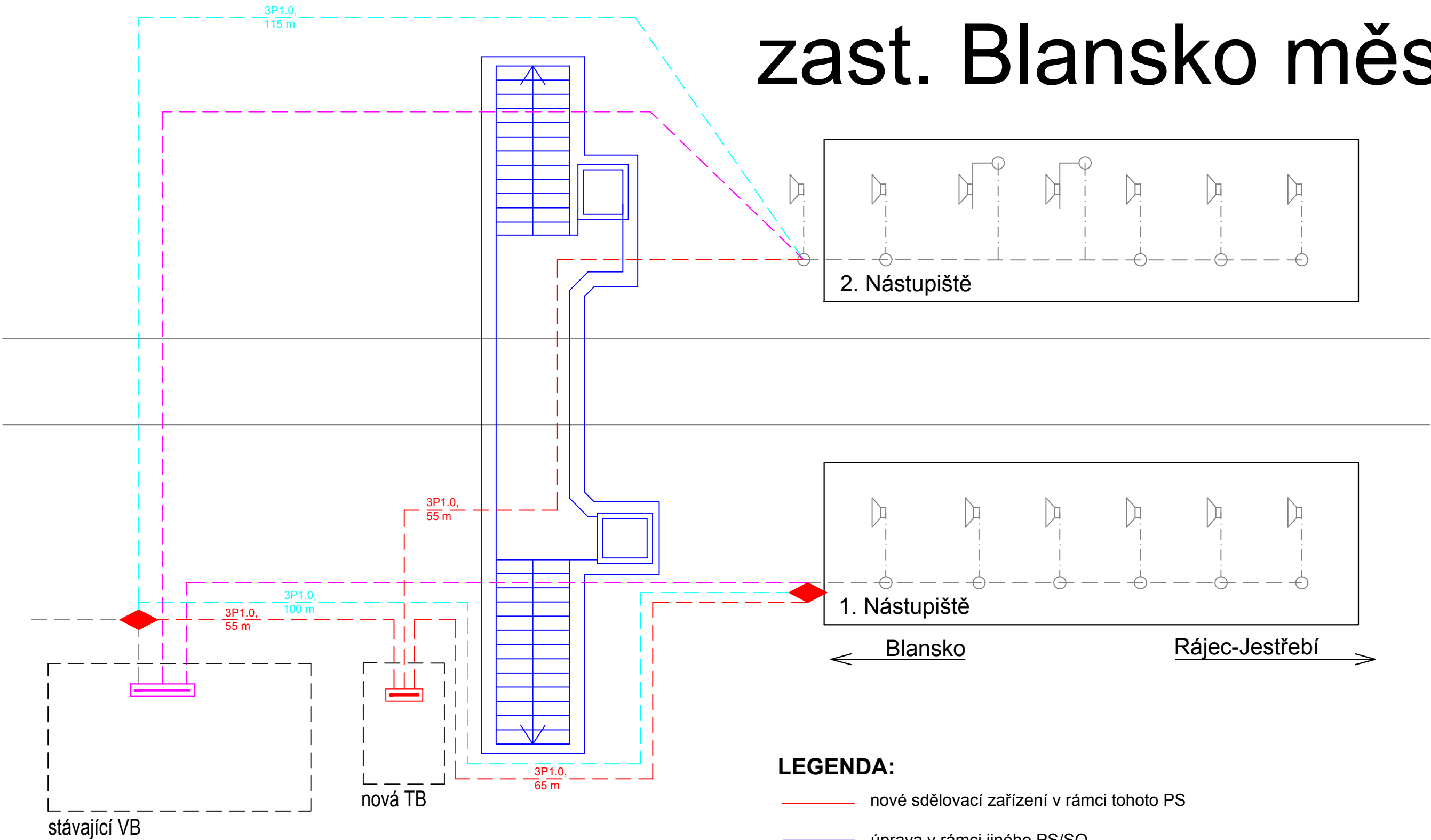


zast. Blansko město



LEGENDA:

- nové sdělovací zařízení v rámci tohoto PS
- úprava v rámci jiného PS/SO
- provizorní zařízení
- demontáž v rámci tohoto PS
- stávající zařízení
- - - - - datová kabeláž, TCEPKPFLEY 3P1,0
- . - . - . datová kabeláž, YY-JZ 06/1kV 2x0,75

- reproduktor na osvětlovacím stožáru
- reproduktor na zastřešení

| | | | | | | | |
|-----------------------------|--|---|--|---|--|---------------------------|--|
| | | EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava | | Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury | | | |
| Jiná ověření: | | | | Paré: | | | |
| Orientační schéma: | | | | Razítko oprávněné osoby: | | | |
| | | | | | | | |
| Revize: | | Datum: | | Popis: | | Kontroloval: | |
| 000 | | 30.8.2021 | | Definitivní odevzdání dokumentace | | Ing. Josef Naništa | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Stavebník/Investor: | | Správa železnic, státní organizace | | | | SPRÁVA ŽELEZNIC | |
| Adresa: | | Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 | | | | | |
| Zástupce investora: | | Stavební správa východ | | | | | |
| Adresa: | | Nerudova 1, 779 00 Olomouc | | | | | |
| Zhotovitel díla: | | SUDOP BRNO, spol. s r.o. | | | | SUDOP BRNO | |
| Adresa: | | Kounicova 26, 611 36 Brno | | | | | |
| Kontakt: | | T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz | | | | | |
| Zhotovitel objektu: | | SUDOP BRNO, spol. s r.o. | | | | SUDOP BRNO | |
| Adresa: | | Kounicova 26, 611 36 Brno | | | | | |
| Kontakt: | | T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz | | | | | |
| Hlavní projektant (HIP): | | Ing. Radomír Hanák Ing. Petr Šramota | | Specialista: | | Ing. Josef Naništa | |
| Název stavby/akce: | | Zrušení přejezdu P6801 v km 179,826 trati Brno – C. Třebová a výstavba podchodu v zast. Blansko | | Označení investora: | | E617-S-189/2021 | |
| | | | | Označení zhotovitele: | | 21002-01-0822 | |
| Název části: | | Rozhlasové zařízení | | Označení části: | | D.1.2.2 | |
| Název objektu/dílní části: | | zast. Blansko město, úprava rozhlasového zařízení | | Označení objektu/komplexu: | | PS 11-02-21 | |
| Název přílohy: | | Blokové schéma | | Číslo přílohy: | | 2.1.01 | |
| Název dílní části přílohy: | | | | Stupeň dokumentace: | | DUSP+PDPS | |
| Odpovědný projektant: | | Zpracovatel přílohy: | | Měřítko: | | | |
| Ing. Tomáš Matula | | Ing. Tomáš Matula | | Formáty: X x A4 | | | |
| Kraj: | | Katastrální území: | | TUDU: | | Smluvní datum zpracování: | |
| Jihomoravský | | Blansko (581283) | | 2002 | | 11.09.2021 | |
| Označení investora: | | Stupeň dokumentace: | | Část: | | Objekt: | |
| S 6 1 2 2 1 7 1 8 9 | | - D U S P | | - D 1 2 2 1 | | - P S 1 1 0 2 2 1 | |
| X X | | - 2 1 0 1 X | | - 0 0 1 | | | |
| Prostor pro další informace | | | | | | | |