

| | | | |
|-----------|-------|-------|-----------------|
| | | | ČÍSLO SOUPRAVY: |
| | | | |
| | | | |
| REVIZE Č. | DATUM | ZMĚNA | |

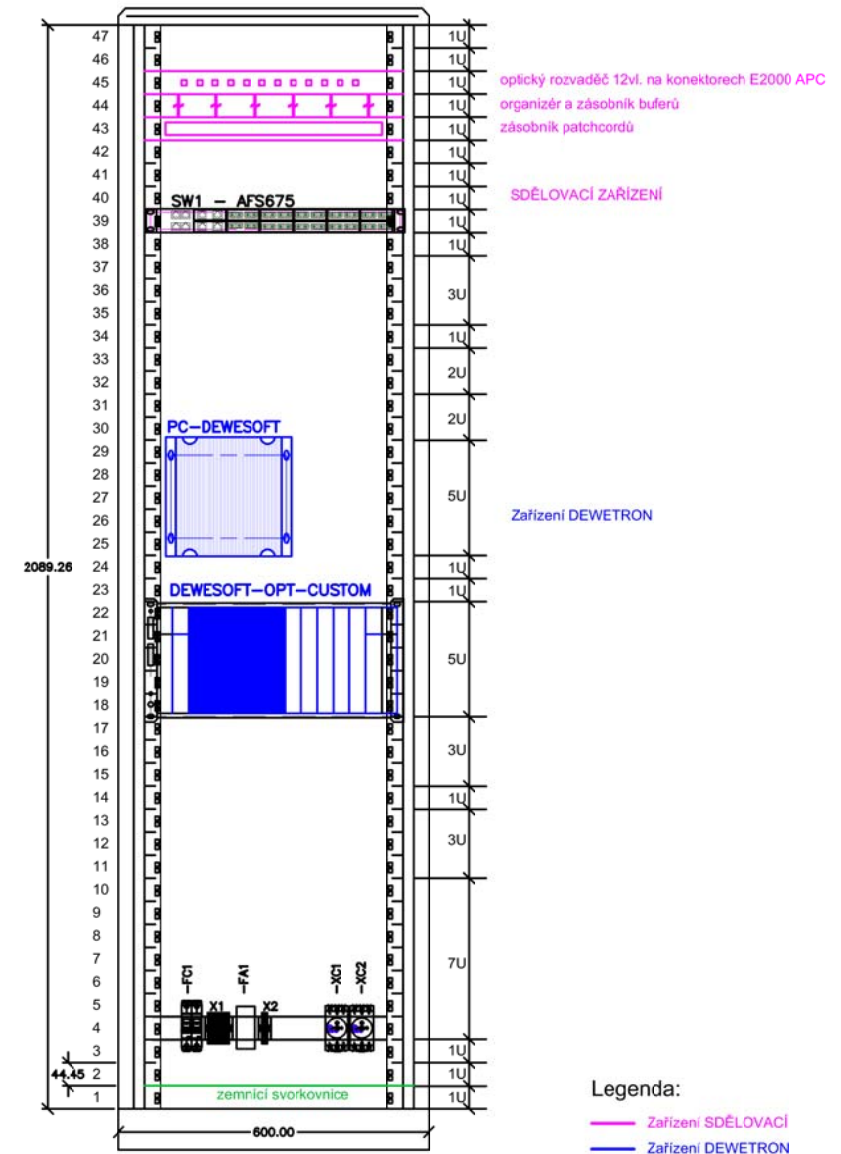


SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

| | | | | |
|--|--|--|--|---------------------------|
| OBJEDNAVATEL: | Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka) | | tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz | |
| PROFESNÍ SKUPINA: | 24 Silnoproud | VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Jan Zářecký | GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela | |
| ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jan Zářecký <i>Galucef</i> | ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jan Zářecký | NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Petr Kortyš <i>Kortys</i> | KONTROLOVAL Ing. Vítězslav Šimáček <i>Simacek</i> | |
| KRAJ: Jihomoravský/Vysočina | POVĚŘENÝ OÚ: Tišnov – Golčův Jeníkov | | STUPEŇ: DUSP+PDPS | |
| ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN PS 30-09-05 TNS Havlíčkův Brod, registrační měření Rozvaděč AMR2 - přehledové schéma zapojení | | | ZAK. ČÍSLO 20047-01-1020 | ARCH. ČÍSLO 2020240017 |
| | | | MĚŘITKO | POČET FORMÁTŮ |
| | | | DATUM: 10/2020 | |
| | | | ČÁST DOKUM. D.1.3.3.10 | PŘÍLOHA 7 |
| | | | | |

místnost vlastní spotřeby
skříň 19"/47U

Vodiče signálů - bílá



MĚŘENÍ DEWETRON

