



NVN – nouzové vypnutí napájení

Stavědlová ústředna:

Prostory: normální – podle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
Stupeň ochrany: normální podle přílohy NA
ČSN 33 2000-4-41 ed.2

Napájecí soustavy:

- a) 3N AC 50Hz 400V/IT
- b) 3 AC 50Hz 230V/IT
- c) 1 AC 50 Hz 230V/IT
- d) 2 DC 24V/obvod FELV

Ochrana při poruše (před nebezpečným
dotykem neživých částí):

- a)–c) Automatickým odpojením
od zdroje v síti IT
s trvalou kontrolou izolačního stavu
- d) Obvod FELV – automatickým odpojením
vstupního primárního zdroje, s jehož
ochranným vodičem jsou spojeny neživé
části obvodu FELV.



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



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

OBJEDNAVATEL:	SŽDC, s.o., Dílčeděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc	tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA:	22 Zabezpečovací zařízení	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Miroslav Šerý
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Kamil Chmela	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Miroslav Šerý	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Miroslav Šerý
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ OÚ: MIKULOV	KONTROLOVAL Tomáš Klement
Revitalizace trati Břeclav - Znojmo, 2.stavba PS 09-28-01 ŽST Novosedly, navázání TZZ na SZZ		STUPEŇ: Projekt
Blokové schema napájení - úprava		ZAK. ČÍSLO 17001-01-0817
		ARCH. ČÍSLO 2017220009
		MĚŘÍTKO POČET FORMÁTŮ 2xA4
		DATUM: 08/2017
		ČÁST DOKUM. D.1.1.4
		PŘÍLOHA 0500