



LEGENDA VŠEOBECNÁ

JMENOVITÉ NAPĚTÍ : 1NPE stř. 230V/TN-S

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2

V SÍTI "TN": – ži.A1...IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ

– ži.A2...KRYTY NEBO PŘEPÁŽKAMI

STUPEŇ OCHRANY NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2, ži.NA.3, tab.NA.2

V SÍTI "TN": – NORMÁLNÍ...AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

– DOPLNĚNÁ...OCHRANA NORMÁLNÍ+DOPLNĚJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ NEBO CHRÁNÍC

VOLBA STUPNĚ OCHRANY NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2, ži.NA.2, tab.NA.1

V SÍTI "TN": – PROSTOR NORMÁLNÍ I NEBEZPEČNÝ...OCHRANA NORMÁLNÍ

– PROSTOR ZVLÁŠT NEBEZPEČNÝ...OCHRANA DOPLNĚNÁ

OCHRANA PŘED ZKRATOVÝMI PROUDY A PŘED PŘETÍŽENÍM: – POJISTKAMI A JISTIČI

URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVŮ DLE ČSN 33 2000-1 ed.2, ČSN 33 2000-5-51 ed.3: VIZ PROTOKOL

POZNÁMKY:

- ROZVODY PROVEDENÉ KABELY CYKY BUDOU ULOŽENY V LIŠTÁCH Z UMĚLÉ HMOTY A VE SVAZKOVÝCH DRŽÁCÍCH.
- PŘI SOUBĚHU NEBO KŘÍŽOVÁNÍ SILNOPROUDÝCH KABELŮ S KABELY SLABOPROUDÝMI JE NUTNÉ DODRŽET TYTO VZDÁLENOSTI: PŘI SOUBĚHU DO 5m–3cm, PŘI SOUBĚHU NAD 5m–10cm, PŘI KŘÍŽENÍ–1cm.
- PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ VZI, CHLAZENÍ ... VIZ. SAMOSTATNÁ PD

LEGENDA SVÍTEL			
Ozn. svítidla	Typ	Název	Světelné zdroje
A-221	Interiérové – přisazené nebo zohébné	2 x FI 21 W/840 GS, 21W, 2000lm, Red0, 4300K
B-218-BAP	Interiérové – podhledové, M800, výsoco	2 x L 18 W/840 G13, 18W, 1550lm, Red0, 4300K
C-218	Interiérové – podhledové, M800, pleť	2 x L 18 W/840 G13, 18W, 1550lm, Red0, 4300K
D-218-PX	Interiérové – podhledové, M800, pleť	2 x L 18 W/840 G13, 18W, 1550lm, Red0, 4300K

– SVÍTELNA NAPAJIT ZE STÁVAJÍCÍHO OBRVODU V DANÉ MÍSTNOSTI.

Ved. projektant	Obpov. projektant	Vypracoval	Archív
Jiří Svoboda		Ing. J. Lněnička	
Investor: Město Přelouč, Československé armády 1665, 535 33 Přelouč			
SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU ZŠ ŠKOLNÍ č.p. 1510, PŘELOUČ - VĚTRÁNÍ UČEBEN			Zak.č. 657/06/17
Stupen			DPS
Datum			06/2017
Měřítko			1:100
Formát			2 x A4
Obsch			kopie
Půdorys 2.NP			Část D.1.4.3. 04