



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":

- ŽIA1...IZOLACI ŽIVÝCH ČÁSTÍ
- ŽIA2...KRYTÝ 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+DOPLNŮJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ NEBO CHRANIČ

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: - POUJISTKAMI 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 CYKRY BUDOU ULOŽENY V LIŠTÁCH Z UMĚLÉ HMOTY A VE SVÁZKOVÝCH DRŽÁCÍCH.
- PŘI SOUBĚHU NEBO KŘIŽOVÁNÍ SILNOPROUDÝCH KABELŮ S KABELY SLABOPROUDÝMI JE NUTNÉ DODRŽET TYTO VZDÁLENOSTI: PŘI SOUBĚHU DO 5m-3cm, PŘI SOUBĚHU NAD 5m-10cm, PŘI KŘIŽENÍ-1cm.
- PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ VZT, CHLAZENÍ ... VIZ. SAMOSTATNÁ PD

Ved. projektant	Odpo. projektant	Vypracoval	Archív		
Jiří Svoboda		Ing. J. Lněnička			
Investor: Město Přelouč, Československé armády 1665, 535 33 Přelouč					
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU ZŠ ŠKOLNÍ č.p. 1510, PŘELOUČ - VĚTRÁNÍ UČEBEN					
				Zak. č.	657/06/17
				Stupeň	DPS
				Datum	06/2017
				Měřítko	1:100
D.1.4.3. - ELEKTROINSTALACE					
Formát				2 x A4	kopie
Obsah				Část	Číslo příl.
Půdorys 1.NP				D.1.4.3.	03