



Napäťová sústava: 3/PE/N, AC, 400/230 V, 50 Hz, TN-C-S
2, DC, 24 V,

Ochrana pred úrazom el. prúdom podľa STN 332000-4-41:
– základná ochrana (ochrana pred priamym dotykom): základná izolácia živých časťí-príloha A1

kryty-príloha A2

doplňková ochrana prúdovým chráničom-čl. 415.1

samočinné odpojenie pri poruche-čl. 411.3.2

doplňková ochrana prúdovým chráničom-čl. 411.3.3

doplňkové ochranné pospájanie-čl. 415.2

ochranné opatrenie-dvojitá alebo zosilnená izolácia-čl.412

–ochrana pred priamym a nepriamym dotykom: malé napätie SELV a PELV

Určenie vonkajších vplyrov v zmysle STN 332000-5-51 protokolom č. 154/15

PROJEKTANT STAVBY Ing. Vladislav SLOSARČÍK	PROJEKTANT PROFESIE Ing. Rudolf DUBJEL	VYPRACOVAL & KRESLIL	RADOSLAV KUZMIAK
INVESTOR OBECNÝ ÚRAD ÚDOL			RA1@SLNET.SK 0915 916 952
NÁZOV STAVBY ÚDOL			ÚČEL SP
STAVEBNÝ OBJEKT			FORMAT 2 A4
REKONŠTRUKCIA OBECNÉHO ÚRADU			DÁTUM 12 2015
			ARCH. ČÍSLO 134 2015
OBSAH VÝKRESU Pôdorys kotolňa	ČASŤ	MIERKA	Č. VÝKRESU
		1:100	501