



Napätová 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 častí–príloha A1

kryty–príloha A2

doplnková ochrana prúdovým chráničom–čl. 415.1

–ochrana pri poruche (ochrana pred nepriamym dotykom): ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie–čl.411.3.1

samočinné odpojenie pri poruche–čl. 411.3.2

doplnková ochrana prúdovým chráničom–čl. 411.3.3

doplnkové ochranné pospájanie–čl. 415.2

ochranné opatrenie–dvojité alebo zosilená izolácia–čl.412

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

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

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