



3+PEN, 50Hz, 230/400V, TN-C
3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-C-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM PODLE ČSN 33 2000-4-41, ED.2.

- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A POSPOJOVÁNÍM

VNĚJŠÍ VLIVY PODLE ČSN 33 2000-5-51 ED.3

- AAS TEPLOTA V ROZMEZI +5 – +40°C
- AB5 PROSTORŮ CHRÁNĚNÉ PŘED VENKOVNÍMI VLIVY S REG. TEPLOTY
- BA4 POUČENÉ OSOBY
- OSTATNÍ VLIVY – ZANEDBATELNÉ

OBJEDNATEL:	VÝPRAVNOVÝ	KONTROLNÍK:	IVO ROGLJIČIČ
ING. JUDITA BRAVENČA	ING. IVO ROGLJIČIČ	VLAĐISLAV NEMRIVA	Projektní inženýr, elektro
MÍSTO:	Na Velech 14, Šternberk, k.ú.Šternberk, p.č.č.4980		J. Wokera 10, 779 00 Olomouc
INVESTOR:	Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01 Šternberk		ICO: 1300 1523
NÁZEV PROJEKTU:	DOMOV PRO SENIORY ŠTERNBERK OPRAVA ZDROJE TEPLA D.1.4.3 ZARÍZENÍ SILNOPROUDYCH ELEKTROINSTALACÍ		
OBSAH:	ROZVADĚČ RK + MR	FORMÁT	344
		DATUM	04/2018
		ÚČEL	DPS
		ČÍSLO ZÁK.	1836
		ARCH. ČÍS.	
		MĚŘÍTKO:	ČÍS.VÝK.R.: D.1.4.3-3
			--