



CY 25 mm (ZŽ) do RS1 na přípojnici PA

Poznámka:

Veškeré pospojení provedeno vodičem CYA 6 mm2 ( zelenožlutý ) a připojeno na přípojnici PA v rozvaděči

- P1, P2  
E1  
D1  
Z1  
Z010 – Z012, ZP1  
KL1, KL2
- pospojení antistatické podlahy  
pospojení bojleru a trubky  
pospojení plechového dřezu  
pospojení zárubní  
pospojení u zásuvek  
pospojení klimatizací
- (osadit svorky pro vyrovnání potenciálu)

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+PE+N; AC 50 Hz; 400/230 V  
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:  
AUTOM. ODPOJ. OD ZDROJE DLE ČSN 332000–4–41 ed.2  
SÍŤ: TN – C/S

HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚŘÍTKO 1 : 50	<div><div>iNs</div><div>ATELIER</div><div>projektový a inženýrský s. r. o.</div></div>
LIBOR KLUBAL, DiS	PETR KAREŠ	PETR KAREŠ	FORMÁT 2 A4	
			DATUM 8/2019	
INVESTOR : KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ				
AKCE : NOVOSTAVBA DOMOVA DŮCHODCŮ BOROHRÁDEK Na parcele p.p.č. 180/1 katastrální území: BOROHRÁDEK  D – DOKUMENTACE OBJEKTU D.1 STAVEBNÍ OBJEKTY D.1.1 SO 01 DOMOV DŮCHODCŮ D.1.1.5 ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD				ZPRACOVATEL:  PETR KAREŠ Lidická 522 552 03 Č. Skalice 732 767 670
PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY				EV. Č. AKCE 1654 06 19
NÁZEV PŘÍLOHY : OŠETŘOVNA – UVEDENÍ NA STEJNÝ POTENCIÁL				ČÍSLO PŘÍLOHY D. 1. 1. 5. 28

Tento dokument je duševním vlastnictvím firmy Petr Kareš  
Žádnou část tohoto dokumentu není dovoleno užíat  
nebo jakýmkoliv způsobem reprodukovat  
bez písemného souhlasu uvedené firmy