



LEGENDA PŘÍSTROJŮ

- SPINAČ 250V/10A ŘÁZENÍ 1,5,6+6
- SPINAČ 250V/10A ŘÁZENÍ 1/0S0
- SPINAČ POHYBOVÝ
- 1 x ZASUVKA 250V/16A
- ZASUVKA VÝKONOVÁ, 250V/16A DO ŘÁDEČKU
- 1 x ZASUVKA 250V/16A IP44
- 1 x ZASUVKA 250V/16A ZAPRŮSTĚNÁ IP44
- ZASUVKA PŘÍMOSLUVÁ 400V/16A
- VÝVOD 230V, 400V
- ROZVADĚČ
- PRŮTOKOVÁ
- DOHRANÉ PODSTROJNÉ DLE ČSN 33 2000-5-54 ED.3
- ULIŽENÉ VEDENÍ VE ŽLABU 125/50 dle 5 m

POZOR! VE STŘEDOVÉ ZDI JE ULOŽENO PLYNOVÉ POTRUBÍ. VEŠKERÉ PROSTUPY PŘES TUTO ZEď A KONSTRUKCE NA NI JE TŘEBA UMÍSTOVAT TAK ABY NEDOŠLO K JEHO NARUŠENÍ A PORUŠENÍ JEHO KRYTÍ MIN. 2cm MALTY.

VÝŠKA ZÁSUVKY, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, 350mm
VÝŠKA SPINAČŮ, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, 1050mm
TRUBKOVÁNÍ PRO SLP A IT KOORDINOVAT DLE POŽADAVKŮ

ROZVODNÁ SOUSTAVA
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM
(ZÁKLADNÍ OCHRANA, OCHRANA PŘI PORUŠĚ)
OCHRANNÉ OPATŘENÍ DLE ČSN 332000-4-41 ed. 2

3 NPE AC 400 V / TN-S
DLE ČSN EN 61140
AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
DVOUTÍ A NEBO ZESÍLENÁ IZOLACE

VNĚJŠÍ VLVY DLE ČSN 332000-1ed.2, 332000-5-51ed.3 DLE PROTOKOLU O VNĚJŠÍCH VLVYCH
ULOŽENÍ KABELŮ BUDE PROVEDENO DLE ČSN 332000-5-52 ed.2
S OHLEDEM NA POŽADAVKY PBR.

o)				
OZN.	ZMĚNA	DATUM	PROVEDL.	KONTROLA
ZADAVATEL:		STAVOPROJEKT 2000, s.r.o.		
HIP:		Ing. VÁCLAV STARÝ		
VYPRACOVAL:		Ing. Veselý		
KONTROLOVAL		Ing. Veselý		
INVESTOR		SZŠ RAJHRAD, přisp. org.		
MÍSTO STAVBY		parc.č. 8/1 a 8/2 k.ú. Rajhrad		
STAVBA		VSTAVBA OBKLEPU A VÝKONOVÉHO PRÁKU ODBOŘENÉHO VÝKONU ZKROUŽENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY		
		Č. ZAK.		
		PARÉ Č.		
		LISTŮ		
		MĚŘÍTKO		
		POČET A4		
		1:50		
		POŘADOVÉ Č.		
		102		