

Poznámka PZTS:

Kabeľové rozvody EZS jsou realizovány kabely LAM 6X 4x0,4+2x0,6 a SYKFY 5 x 2 x 0,5 datové linky kabeľem Belden 9501 a napájení JYTY 2x1V trubkách pod omítkou, případně v elektroinstalčních lištách na povrchu. EPS v PBR není požadována, požární ochrana je řešena pomocí EPH v rámci EZS. Při montáži dodržet ČSN EN řady 50 130 - Poplachové systémy.

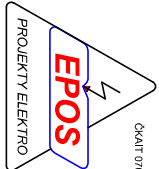
Ochrana před úrazem elektrickým proudem:

Dle ČSN 33 20000-4-41
pro ústřednu EZS - samočinným odpojením od zdroje sítě
pro ostatní prvky systému EZS - bezpečným napětím
Napěťová soustava:

U ústředny: 3 PEN 400/230V ~ 50 Hz síť TN - S
Jmenovité napětí rozvodů EZS 12 V ss

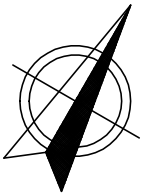


EPH opticko krouřový - krov



Ing. Karel Petřů
EPOS projekty elektro
28. října 122
530 03 Pardubice
IČO 12964328
GSM 608 981 059
289042

Karel Petřů



AKCE: Novostavba depozičáře muzea v Robousích			Projektová činnost ve výstavbě		
na st.p.č. 94/2, k.ú. Robousy			Ing. Radek Umlauf		
INVESTOR: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové			Vinohrady 375, 547 01 Náchod IČ: 74015044, tel.: 608 172 823		
ODP. PROJEKTANT: ING. RADEK UMLAUF		STUPEŇ:PROVÁDĚNÍ STAVBY		FORMÁT VÝKRESU: A3	
PROJEKTANT: ING. RADEK UMLAUF		DATUM: 11 / 2018		MĚŘÍTKO: Č.PARÉ:	
MÍSTOKATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ ROBOUSY, P.Č. ST. 94/2		1 : 100		Č. VÝKR.: EVID. ČÍSLO:	
NÁZEV VÝKRESU:PŮDORYS KROVU		Slaboproud		D1.2-2 11 / 2018	
				3	