
















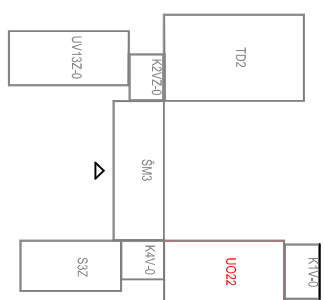
**LEGENDA (stáv. návrh ochrany před bleskem)**

Znakčka	Popis
	Jinosti vedení AlMAGS1 88, popř. FeZn 88
 JT	Jinosti Yč AlMAGS1 pr. termu, celková délka bude upřesněna před montáží
	svorky FeZn (viz popis na výkrese)
	zkušební spojka (svorka) s ochranným úhelníkem FeZn
	uzemňovací přívod FeZn Ø10
	ekvipotentciální přípojnice – místo osazení bude upřesněno
	uzemnění potisku FeZn 30x4
	světlový spoj

## LEGENDA

Značka	Popis
	přívod pro rozváděč
	vodic pospojování
	vícenásobné vedení m
	okružní pro vzduchotechnické jednotky
	žínocí vedení AlMgSi ø8, popř. Fežn ø8
	žínocí žYE AlMgSi pr. 18/10mm, celková délka 3,0m v betonovém podstavci 19kg
	svorky Fežn (viz popis na výkrese)


Prostředí (vnější vlivy)		viz "produkty"
Napájecí soustava	3kVPE stř. 50Hz 230/400V/TN-S	
Ochrana před úrazem elektrickým proudem	normální	automatickým odpojením od zdroje v síti TN-S
- při poruše	doplňněná	- doplňujícím pospojováním
Barevné značení vodičů dle ČSN 33 0165		



# MONTÁŽNÍ POKYNY - VIZ TŽI

**VŠECHNA PRÁVA VYHRAZENA**

REPRODUKCE TÉTO DOKUMENTACE NEBO JEJÍ ČÁSTI BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU  
ZPRACOVATELE - FIRMY ING. OLDŘICH DIVÍŠ ELEKTROSERVIS - JE ZAKÁZÁNA !!!

 <b>Ing. Oľdíňch DVIŠ, s.r.o.</b> Ing. Oľdíňch DVIŠ		Zdrojový projekt : Ing. Oľdíňch DVIŠ		Projektant : Libor SEMERÁD		Súťaž : DPS		Zák. č. : 01 - 2C	
Č. paré : Akcia :		REKUPERCACE - ZKALADNI ŠKOLA JUD. Jossela Mareša Kášeň 2, Znojmo SO33 ELEKTROINSTALACE SO03.1 - OBJEKT UO 22 - [severní křídlo (účebny)]							
Název : <b>ROZVODY OBJEKTU UO 22 - STŘECHA</b>		Datum : 02. 2020 Č. výkresu : 4							