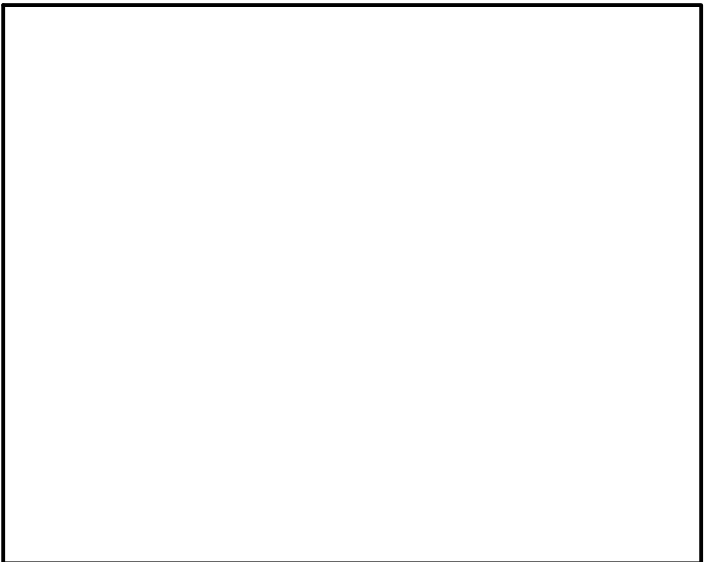


LEVÝ BOK

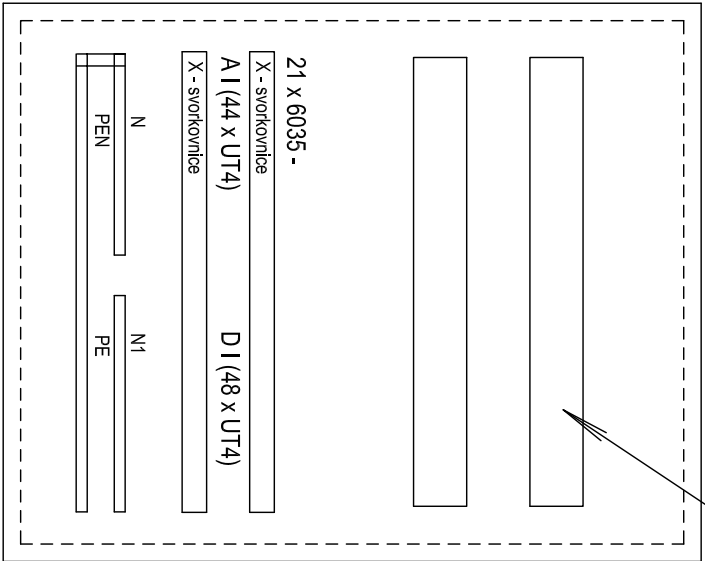


DVEŘE



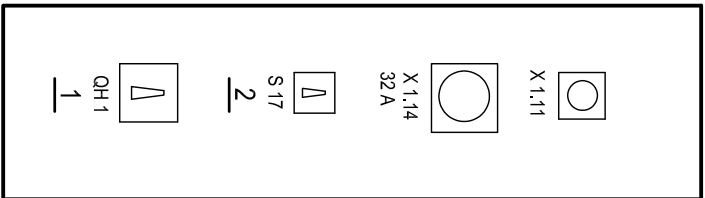
RH 1

PŘÍSTROJE OSADIT NA LIŠTY
PODLE SCHEMATU !



3 x P21, 5 x P16, 13 x P13

PRAVÝ BOK




POPISNÉ ŠTÍTKY :

- 1 - OH 1 - EH4A3 - " HLAVNÍ VYPÍNAČ "
- 2 - S 17 - M10HA1 - " OSVĚTLENÍ ŠACHTY - ZAP. - VYP. "

PLASTOVÝ INSTALAČNÍ ROZVADĚČ OSAZENÝ NA STĚNU,
POLYESTEROVÁ SKŘÍŇ, V KRYTÍ IP 44/20 (PO OTEVŘENÍ DVEŘÍ IP 20),
ROZMĚRŮ 800x1000x300mm, PŘÍVOD A VÝVODY SPODEM,
VŠECHNY VÝVODY BUDOU ZAKONČENY NA SVORKOVNICI !
PROVEDENÍ ROZVADĚČE MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN EN 61439.

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM :

SAMOČINNÝM ODPOJENÍM VADNÉ ČÁSTI OD ZDROJE V SÍTI TN-C-S
HLAVNÍM A DOPLNŮJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM, CHRÁNIČI
ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3 N PE stř. 50 Hz, 400 V / TN-C-S

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		KONTROLA:	PAVEL MINAŘÍK	AUTORIZACE:		PARÉ:	
 UNIPROJEKT STUDENTSKÁ 1133 591 01 Žďár nad Sázavou tel. : 566 651 155 mob.: 777 663 309		PROJEKTANT:	ING. MILAN KRUPÍČKA	STAVEBNÍK:		Město Žďár nad Sázavou, Žižkova 227/1, 591 31 Žďár nad Sázavou	ÍČO: 00295841
VEDOUcí PROJEKTANT:		ING. FRANTIŠEK LAŠTOVIČKA		MÍSTO STAVBY: ŽĎÁR NAD SÁZAVOU		ÍČO: -	
NÁZEV AKCE:		KRAJ:		VYSOČINA		FORMÁT: 420 x 297	
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA PRO PRŮMYSLOVOU OBLAST JAMSKÁ II I. ETAPA - 1. ČÁST		D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ		D.1 STAVEBNÍ ČÁST		DATUM: X - 2019	
STAVEBNÍ OBJEKT:		D.1.2 - SO 311 VODOVOD		ARMATURNÍ ŠACHTA S ATS		STUPĚŇ: DPS	
OBSAH:		ELEKTROINSTALACE - RH 1 - ROZVODNICE - ČÁST 2/2		EV.Č.: 2019/Kr/05		VÝKRES Č.: D.1.2.31 - 8	