

PŘÍVOD CYKY 4J x 16 mm²
ZE STÁVAJÍCÍ HALY
VE VÝKOPU 35/80 cm
FeZn 30 x 4 mm V DÉLCE cca 25 m

VÝŠKA ZÁSUVKOVÝCH VÝVODŮ 1200 mm NAD PODLAHOU
VEŠKERÉ ZÁSUVKOVÉ OBVODY CHRÁNIT PROUD. CHRÁNIČI.
PŘÍSTROJE A KRABICE MONTOVANÉ DO ZDIVA MUSÍ BÝT V
PROVEDENÍ PRO MONTÁŽ TÉTO TŘÍDY HOŘLAVOSTI,
POTRUBÍ PLYNU A VZT, EL. VODIVÉ KONSTRUKCE CHRÁNIT POSPOJOVÁNÍM,
KABELÁŽ POKLÁDAT V OBVODOVÝCH ZDECH, V PODLAZE A VE STROPĚ.

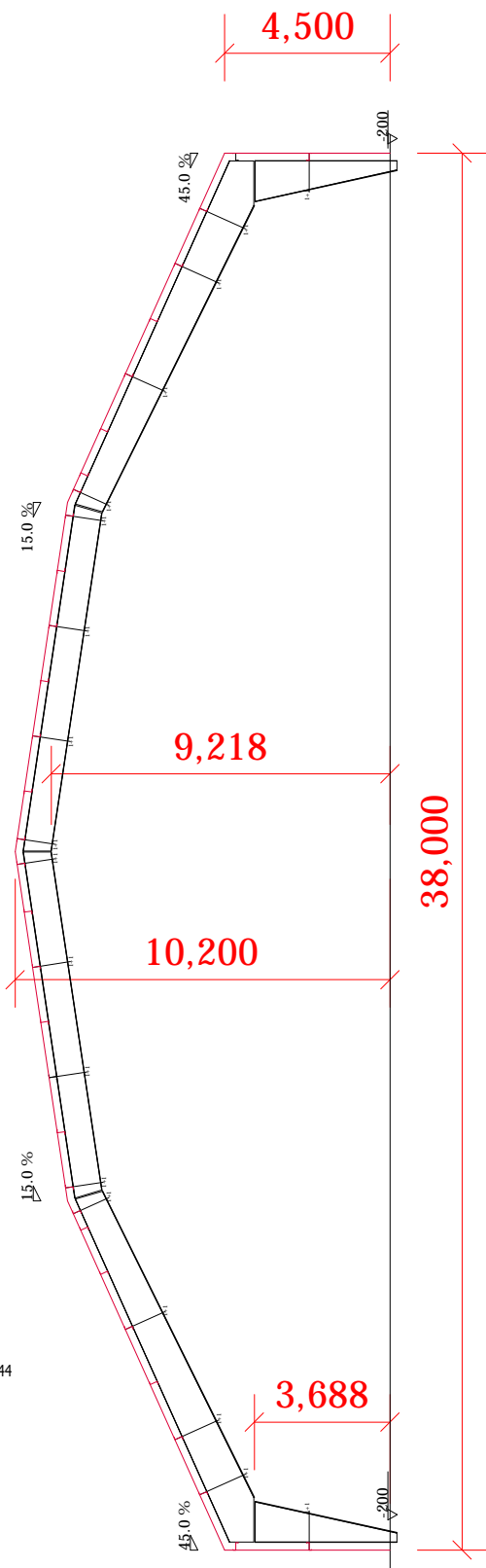
PROUDOVÁ SOUSTAVA: 3 + PEN, 400/230 V, 50 Hz, TN-C, PŘÍVOD NN.
PROUDOVÁ SOUSTAVA: 3 + PE, N, 400/230 V, 50 Hz, TN - S, VNITŘNÍ ROZVODY.
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM JE PROVEDENA DLE
ČSN 33 20 00 - 4 - 41 ed.3 - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE.
OCHRANA ZVÝŠENÁ - DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM, PROUDOVÝMI CHRÁNIČI.

PROSTŘEDÍ JE STANOVENO JAKO PROSTŘEDÍ NORMÁLNÍ AA 5
ZAŘÍZENÍ JAKO PROSTŘEDÍ NORMÁLNÍ AD1.

BAREVNÉ ZNAČENÍ VODIČŮ DLE ČSN 33 01 66.

- ŽÁSUJKA JEDNODUCHÁ S OCHRANNÝM KOLÍKEM 5518 - 2750
- OVLÁDACÍ TLAČÍTKO PRO OSVĚTLENÍ
- DOPLŇUJÍCÍ POSPOJENÍ VODIČEM CYA 6 mm² ZŽL.
- VZT VENTILÁTOR

KRYTÍ IP 44



HLAVNÍ PROJEKTANT : Ing. Martin Bergmann		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. JIŘÍ ŠIMURDA		<div>ATELIER B3</div> <div>MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 2442/6 ÚSTÍ NAD LABEM, 400 01</div>	
OBJEKT : STAVBA TENISOVÉ HALY na p.p.č. 422/1 NAD STÁVAJÍCÍ TENISOVÉ KURTY k.ú. KLÍŠE					
MÍSTO VÝSTAVBY : p.p.č. 422/1 , k.ú. KLÍŠE, ÚSTÍ NAD LABEM – KLÍŠE					
INVESTOR : MAGISTRÁT MĚSTA ÚSTÍ NAD LABEM, VELKÁ HRADEBNÍ 2336/8, ÚSTÍ N. L.					
ODDÍL DOKUMENTACE : F.4.		ČÁST PROJEKTU : ELEKTROINSTALACE		DATUM : 07/2018	STUPEŇ : PS
				MĚŘÍTKO : 1:200	FORMÁT : A3
PŘEDMĚT VÝKRESU : ELEKTROINSTALACE HALY				PŘEDMĚT VÝKRESU : 03	