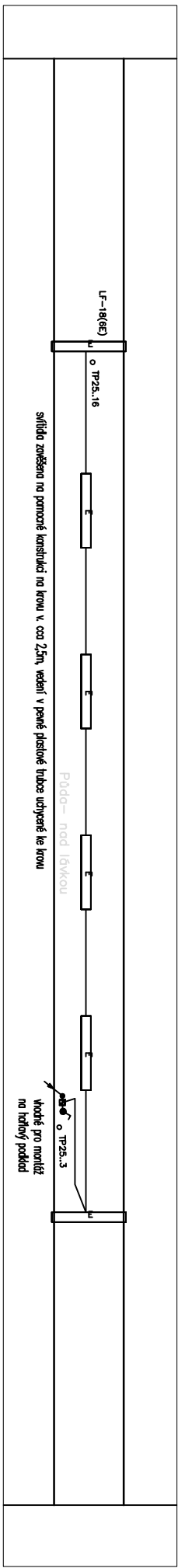


LEGENDA PŘÍSTROJŮ

- SPINAČ 250V/10A ŘAZENÍ 1,5,6,6+6
- SPINAČ 250V/10A ŘAZENÍ 1/0,50
- SPINAČ POHYBOVÝ
- 1 x ZASUVKA 250V/16A
- ZASUVKA VÍCEKASOVNÁ 250V/16A DO RAMEČKU
- 1 x ZASUVKA 250V/16A IP44
- 1 x ZASUVKA 250V/16A ZAPUŠTĚNÁ IP44
- ZASUVKA PŘÍMOSLIDNÁ 400V/16A
- VÝVOD 230V, 400V
- ROZVADĚČ
- PIKTOGRAM
- ODHRANÉ PUSPULOVÁNÍ DLE ČSN 33 2000-5-54 E1D.3
- ULOŽENÍ VEDENÍ VE ŽLABU 125/50 dle 5 n

LAJKA NA PŮDĚ M1:100



VÝŠKA SPINAČŮ, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, 1050mm

- ROZVODNÁ SOUSTAVA
- ODHRANÁ PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM (ZAKLADNÍ ODHRANÁ, ODHRANÁ PŘI PORUŠĚ)
- OCHEANÉ OPAŘENÍ DLE ČSN 332000-4-41 ed. 2
- VĚJŠÍ VLVY DLE ČSN 332000-1ed.2, 332000-5-51ed.3
- ULOŽENÍ KABELŮ BUDE PROVEDENO DLE ČSN 332000-5-52 ed.2

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				
VÝSTAVA OBCE A VÝKONNÉHO VODNÍHO PRÁKU				
ODBOŘENÉHO VÝKONNÉHO				
ZKŮŠENÍ SÁMOPROJEKTU ELEKTROTECHNICKY				
Ing. Přemysl Veselý		Ing. Přemysl Veselý		
Dlouhá 17,		669 02 Suchbátov		
tel. 604260761				
DATUM 05/2016				
STUPEŇ: DPS				
Č. ZAK.				
PARÉ Č.				
LISTŮ		POČET A4 6		
MĚŘÍTKO 1:50		POŘADOVÉ Č. 103		