



- SS100 - kabelový pilíř (ČEZ) - napojovací bod
 RE - elektroměrový rozvaděč (20B/3) - v pilíři vedle SS100
 RMS - rozvaděč podzemní ATS
 R-ATS - rozvaděč ATS (400V/2x1.5kW) - dodávka ATS
 M (Č) - ponorné čerpadlo s plovákem 230V/0.2kW
 HL - výstražný blikací maják, venkovní, IP54
 A - zářivkové svítidlo 2x36W, IP65

SOUSTAVA - 3PEN~50Hz, 400V/TN-C - do místa rozdělení, 3NPE~50Hz, 400V/TN-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM

NEŽIVÝCH ČÁSTÍ - ZÁKLADNÍ - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

- ZVÝŠENÁ - PROUDOVÝM CHRÁNIČEM, DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM

ŽIVÝCH ČÁSTÍ - KRYTÍM A IZOLACÍ

HL.POSPOJOVÁNÍ - DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2 A ČSN 33 2000-5-54 ed.2

ROZVODY - CU VODIČI A KABELY NA POVRCHU V TRUBKÁCH

VEŠKERÉ ROZVODY MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE NOREM A PŘEDPISŮ PLATNÝCH V DOBĚ REALIZACE
 VŠECHNY NEJASNOSTI NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

NA HOŘLAVÉ PODKLADY JE MOŽNO PŘÍMO MONTOVAT JEN ELEKTRICKÉ PŘEDMĚTY
 K TOMU URČENÉ, OZNAČENÉ PŘÍSLUŠNOU ZNAČKOU

OSTATNÍ ELEKTRICKÉ PŘEDMĚTY SE MUSÍ ODDĚLIT OD HOŘLAVÉHO PODKLADU
 TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODLOŽKOU DLE ČSN 33 2312

AKCE	VODOVOD OSTROMĚŘ - V. ETAPA VODOVOD DOMASLAVICE	STUPEŇ / DATUM	DVZS
		FORMÁT	1 A4
PŘÍLOHA	F.2 - ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST Půdorys ATS	MĚŘÍTKO 1 : 25	F.2-10