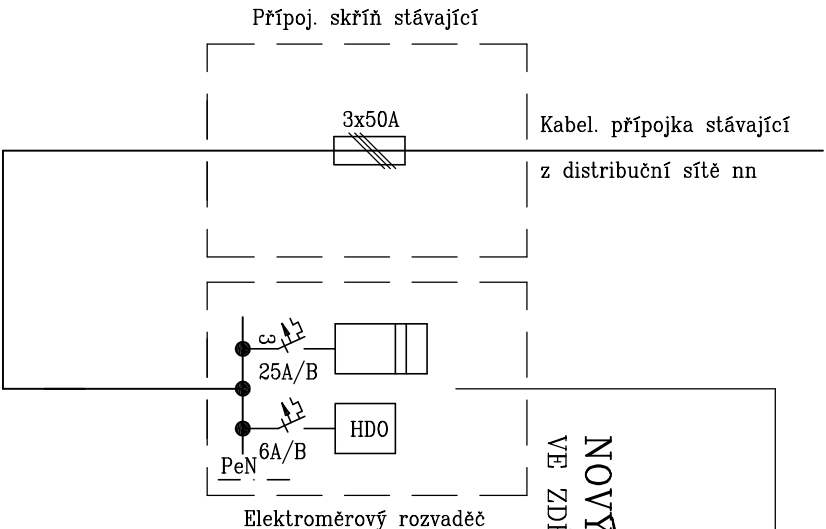


SCHEMA HLAVNÍCH ROZVODŮ



CYKY 4Jx10mm² v zemi

CYKY 20x1,5mm² v zemi
+FeZn 30x4mm v zemi

HR
28,4/13,8kW

NOVÝ RE – ER212
VE ZDĚNÉM PILÍŘI V OPLOCENÍ

INVESTOR:	ING. TOMAŠ A ING. MONIKA PECHOVI LIŠKOVA 632/6, PRAHA 4	<div>Ing. Petr Vencel</div> <div>Projektování el.zařízení</div> <div>NOVÁ VES 5, 267 63 ZAJEČOV</div>		
MÍSTO STAVBY:	ŠTYCHOVA Č.P.16, PRAHA 10 – KŘESLICE			
STAVBA:	RODINNÝ DŮM KŘESLICE Č.P.16 STAVEBNÍ ÚPRAVY	STUPEŇ:	DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ	
OBSAH:	SCHEMA HL.ROZVODŮ	DATUM:	02/2015	
		MĚŘÍTKO:	1:50	
		PARÉ:	REVIZE:	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.3.6