



LEGENDA :

Napět'ová soustava 3 PEN Stř. 50 Hz,400 V / TN - C - S

Ochrana před nebezpečným dotykem :

- samočinným odpojením od zdroje
- pospojováním
- chráničem

Instalovaný příkon Pi = 48 kW

Soudobý příkon Ps = 34 kW

Prostředí dle ČSN 33 20 00 - 5 - 51:

Venkovní prostory - Zvláště nebezpečné (AA8,AB8,AC1,AD2)

Venkovní rozvody provedeny kabely uloženými v zemi v kabelovém loži z kopaného písku a v chráničkách KOPOFLEX KF 09 090.

Společně s kabely bude položen zemnicí páspek FeZn 30/4 mm.

- SR stávající Stávající rozpojovací skříň v pilíři
- SR3 Rozpojovací skříň
- R1 Okružový rozváděč 1. etapa
- R2 Okružový rozváděč 2. etapa
- NZ Motorgenrátor KJ-POWER 400V, 36kVA, 58A s ATS
- M1 Požární čerpadlo 400V, 4,2kW, 8,8A, Iz = 50A

UPOZORNĚNÍ

Před zahájením zemních prací je nutno provést vytýčení všech podzemních vedení. Toto je nutno objednat u správců jednotlivých podzemních vedení. Při zemních pracích je nutno postupovat dle platných ČSN, příslušných předpisů a nařízení pro zemní práce. Výkopy v místě křížení s podzemními vedeními provádět ručně a křížená potrubí nebo kabely dát do chrániček dle ČSN 73 6005, ČSN 34 1050.

projektoval		kreslil		odp.projektant		ved.projektant		ING. FRIEDL - PROJKA Gregorova 2424 397 01 Písek tel.: 777 295 295							
ing. FRIEDL				ing. FRIEDL		ing. HARMACH									
				IČO: 43811027											
St.Ú		TEPLICE		MÚ (Ob.ú.)		KLADRUBY									
investor :		PANLUX s.r.o., KLADRUBY 108, 415 01 TEPLICE													
<div>REVITALIZACE AREÁLU fy. PANLUX, VÝROBNÍ A SKLADOVÁ HALA 1. a 2. et. SO 103 - VNĚJŠÍ ROZVOD ELEKTRO NN D.1.4 TPS - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA</div>								datum		3/2015		form.:		2 A4	
								účel:		DSP					
								měřítko:		1 : 500					
								zak.číslo:		21-2015					
obsah výkresu								číslo výkr.:		EV 1		číslo paré:			
SITUACE															