



LEGENDA

Hromosvody provedeny dle ČSN EN 62305,
je použita hřebenová soustava
Jímací soustava provedena drátem FeZn prům. 8 mm.

SS svorka spojovací
SZ svorka zkušební
SK svorka křížová
PV 03, PV 23, PV 21 podpěra vedení
SP 1 svorka pro připojení kovových částí

SO svorka okapová
JP 15 jímací tyč délka 1,5 m
SJ 01 svorka pro připojení jímací tyče

Zemní soustava provedena páskem FeZn 30/4 mm
uloženým v zemi dle ČSN 33-2000-5-54
Zemní soustava je propojena se zemní soustavou areálu
Vývody pro jímací soustavu - drát FeZn prům. 10 mm
Uzemnění PA - drát FeZn prům. 10 mm
SR O2, SR O3 spojovací svorky

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	
REVITALIZACE AREÁLU fy. PANLUX, VÝROBNÍ A SKLADOVÁ HALA 1. a 2. et. SO 111 - REKONSTRUKCE HALY NA st.p.č. 162 D.1.4 TPS - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				datum	11/2015
				form.:	2 A4
				účel:	DSP
				měřítko:	1 : 100
obsah výkresu				zak.číslo:	66-2015
				číslo výkr.:	číslo paré:
HROMOSVODY				E 7	