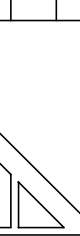




Způsobitelná:
Jinými systémy může odpovídat požadavkům normy ČSN EN 62365 ed.2. Všechny spoje svařem a přechody zemi-zdruch budou ověřeny ochranným autolukem zvaným *Stoý* budou v místě křehlosti srovný zrcadlený zrcadlený dílnou stoý. Všechny zrcadlené svařky budou ověřeny svařem podle přílohy FEN 303.
Na zemi jsou všechny spoje připojeny k zemi uzemňovací strombovnicí HOP, na kterou bude rovněž připojen stoý. Všechny vodiče spoje s těletem připojeny k zemi uzemňovací strombovnicí HOP.
Celkový proud spoje 0,75 A, max. 10 ohm.
Kontrola limitu soustavy: přístroj LPS III.
Metodu měřící soustavy: přístroj: velikost čísla = 15m + - výkonu
stavění: první nad úrovni slábky ořezání pomocí jímání
14, vzdálenost mezi slábky: max. 12m - výkonu
počet spoje:

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAV	KRESLIL
Ing. ŠLECHTA		Ing. Bureš	Ing. Bureš
			
ING. JAN ŠLECHTA PRŮM. 158 PRAHA 6, 160 00 TEL. 246 5644 35 87 MOB. 738 24 180			
INVESTOR			
SOMO s.a., STATOVSKÉ NÁM., PEŘEHRADOV			
MÍSTO STAVBY			
PARC.Č. 919/2 (K.) ROUDKOVICE (HRÁDEK)			
HALA NA TRÍDĚNÍ ODPADU			
SOMPO - HRÁDEK			
FORMÁT			
10 A4			
DATUM			
07. 2015			
ČÍSLO ZAKÁZKY			
1346			
MĚŘITVO			
1: 100			
HROMOSVOD			
ČÍSLO VÝKRESU			
DA.03			