



Vysvětlivky:

- JT - jímací tyče
PJ - pomocné jímače
SZ - zkušební svorka

Hromosvodová soustava

Hromosvodová soustava bude navržena dle ČSN EN 62305-1,2,3,4.
- Hladina ochrany před bleskem ...LPL III
- Třída ochrany před bleskemLPS III
Vzdálenost mezi svodymax 15 m
Bude vytvořeno minimálně8 svodů

Pro návrh hromosvodové soustavy bude použita metoda ochranného úhlu.
a valící se koule.

TENTO VÝKRES PODLÉHÁ OCHRANĚ DLE PŘÍSLUŠNÝCH USTANOVENÍ
AUTORSKEHO ZÁKONA A ETICKÉHO ŘÁDU ČKAIT.
KOPIROVÁNÍ A PUBLIKOVÁNÍ BEZ SOUHLASU AUTORA JE ZAKÁZÁNO

INVESTOR:	Město Chrudim, IČO: 00270211 Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim	Ing. Jan Půlpán PROJEKCE a REVIZE ELEKTRO 537 01 Chrudim II, Václavská 1033 e-mail: pulpan.jan@seznam.cz tel.: 603 961 556	
MÍSTO STAVBY:	Chrudim Husova 9		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	Ing. Josef DVOŘÁK 537 01 Chrudim II, Městský park 274		
NÁZEV AKCE:	ZŠ HUSOVA 9, CHRUDIM ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVOSTI ŠKOLY A PŮDNÍ VESTAVBA ODBORNÝCH UČEBEN	DATUM: 5 / 2017 Č. ZAK. : 1271/01/2017 STUPEŇ PD: DSP	PARÉ:
ČÁST:	D.1.4.3 - ELEKTROINSTALACE	MĚŘÍTKO : 1:200	
VÝKRES :	Hromosvodová soustava	ČÁST VÝKRESU: ČÍSLO VÝKRESU:	EL 03