



Provedení dle ČSN EN 62305-1, ČSN EN 62305-2, ČSN EN 62305-3, ČSN EN 62305-4
Vnější vlivy dle ČSN 332000-5-51ed.3 : AA7, AB8
Uzemnění: páskem FeZn 30/4mm uloženým min. 1,0 m od objektu
Třída LPS : III
Zemní odpor : nižší než 2 Ohmu
Vzdálenost svodů od sebe : 15 m
Rozmístění svodů : dle ČSN EN 62305-3 E.5.3. str. 107, 108
Střeška : rovná
Svody : skryté v trubce netřítivé o29 - pod zateplením
Hromosvodné vedení : drát AlMgSi 8 mm
Ochranný úhel : α 52 st. dle ČSN EN 62305-3, Tab. 2
Poloměr valcí koule r : 45 m
Velikost ok dle Tabulky 2 : 15 x 15 m
Veškeré ocelové prvky stavby budou připojeny na zemnici soustavu.
Svorky SZ umístěny 60 cm nad terénem v krabici s nerezovým víkem.

±0,000 SO01 = 211,650 m n. m.
±0,000 SO02 = 211,275 m n. m.
Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:			PROJECTICON S.R.O. <small>PROJEKTOVÁNÍ A INŽENÝRINGOVÉ PRÁCE</small>	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA		Projecticon s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459
Ing. Pavel Ježek	Ing. Jakub Mečíř	Ing. Pavel Ježek		
INVESTOR	Melvia Trade s. r. o.			
MÍSTO STAVBY	st. 330/1, st. 332, st. 333, 1390/7, 1390/11, 1390/12, st. 330/2, k.ú. Benátská Vrutice			
PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI:				
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA		
Ing. Pavel Ježek	Ing. Tomáš Kalous	Ing. Pavel Ježek		
STAVBA REVITALIZACE PRŮMYSLOVÉHO AREÁLU V MILOVICÍCH				
			FORMÁT	6x A4
			DATUM	2020-03
OBJEKT SO 01 - Výrobní hala				STUPEŇ PD
OBSAH D.1.4.d ELEKTROINSTALACE				MĚŘÍTKO Č. VÝKR. 1:100 18.002 D.1.4.d.09
SO.01 HROMOSVOD				