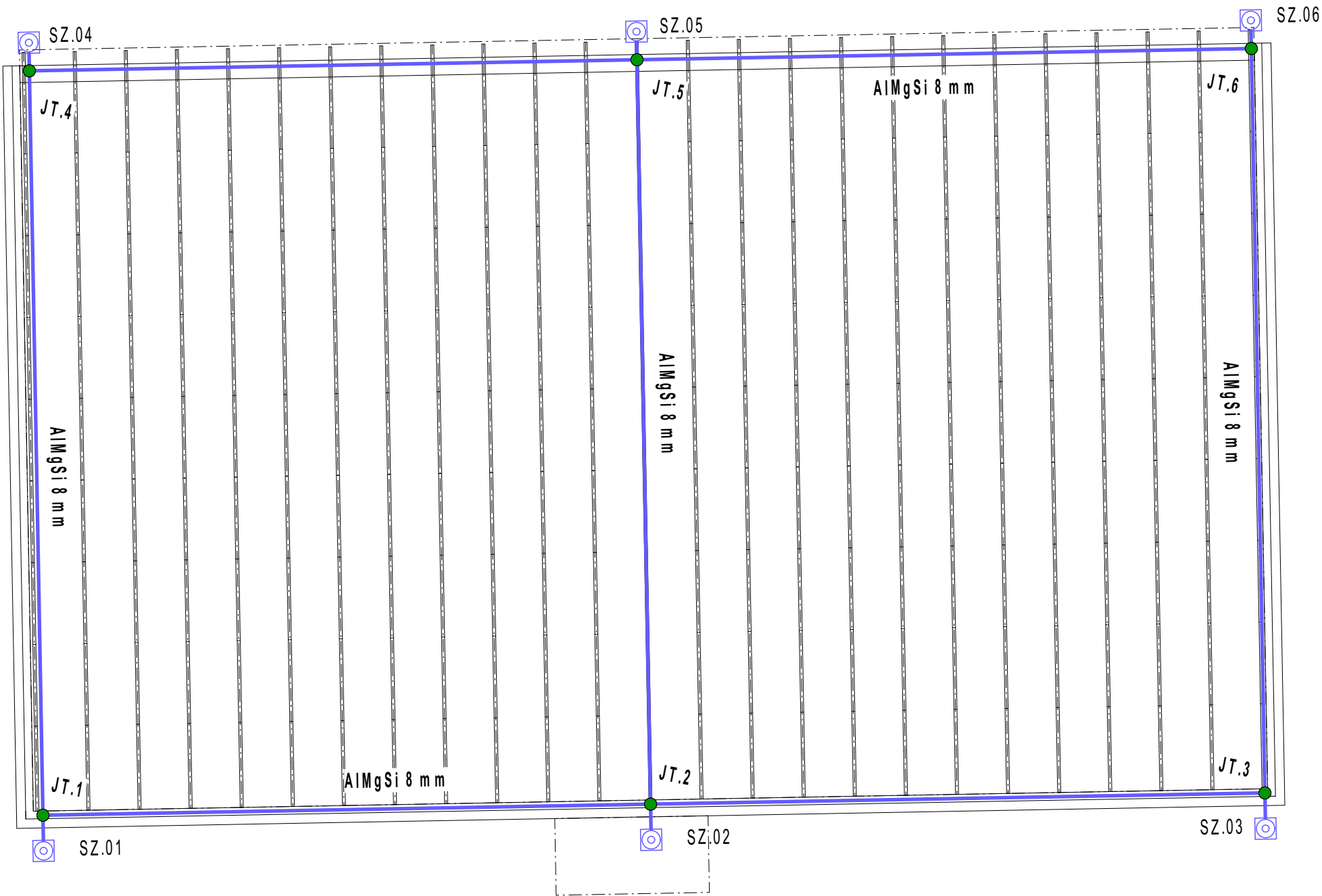


D.1.4.d.11 SO.02 HROMOSVOD

M 1:100



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  
Střecha : rovná  
Svody : skryté v trubce netřítivité ø29 - pod zateplením  
Hromosvodné vedení : drát AlMgSi 8 mm  
Ochranný úhel : a 52 st. dle ČSN EN 62305-3, Tab. 2  
Poloměr valící koule r : 45 m  
Velikost ok dle Tabulky 2 : 15 x 15 m  
Veškeré ocelové prvky stavby budou připojeny na zemnicí 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:			<b>PROJECTION S.R.O.</b> <b>PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ</b>	
VEDOUCÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Projection 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. Benátecká Vrutice			
PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI:				
VEDOUCÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA		
Ing. Pavel Ježek	Ing. Tomáš Kalous	Ing. Pavel Ježek		
STAVBA <b>REVITALIZACE PRŮMYSL OVÉHO AREÁLU V MILOVICÍCH</b>			FORMÁT	3 x A4
			DATUM	2020-03
OBJEKT	SO 02 - Administrativní objekt		STUPEŇ PD	DPS
OBSAH	D.1.4.d ELEKTROINSTALACE <b>SO.02 HROMOSVOD</b>		MĚŘÍTKO	Č. VÝKR.
			1:100	18.002 D.1.4.d.11