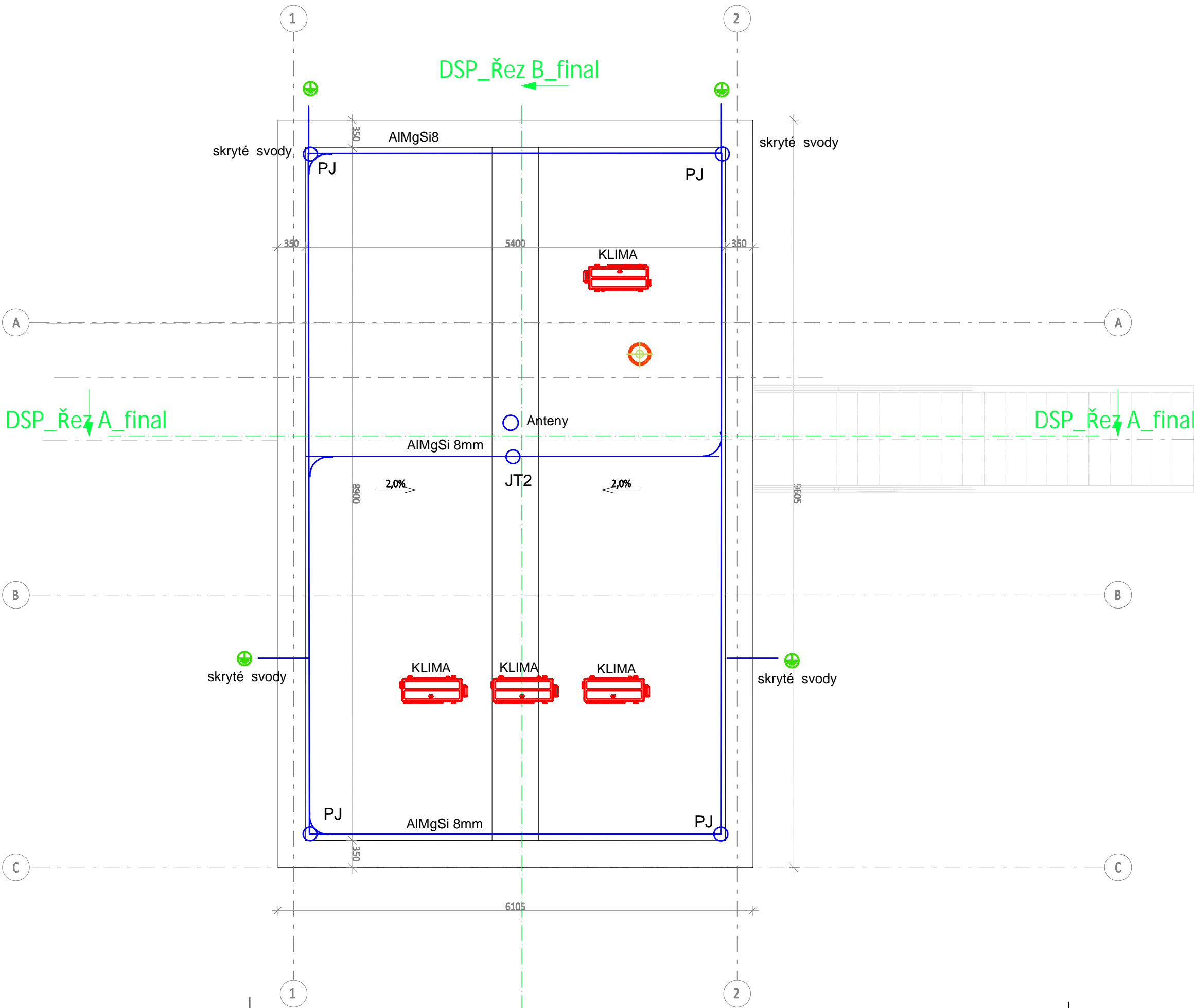
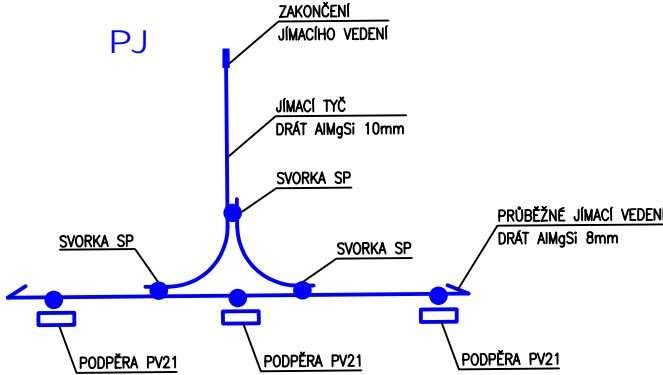


STŘECHA - HROMOSVOD :



DETAIL POMOCNÝ JÍMAČ L –1,0M



VODIČ ALMgSi d=8mm, na podpěrách PV21

- JT2 JÍMAČÍ TYČ l=2m,
- PJ POMOCNÝ JÍMAČ 1 m

Provedení hromosvodu dle ČSN EN 62 305 - "Předpisy pro ochranu před bleskem"
se svodem propojit kovové části střechy
- svody opatřit zkušební svorkou
- svody napojit na zemnicího pásu
- svody opatřit antikorozním nátěrem
LSP III
vzdálenost svodů lmax -15 m
ochr . úhel - 55°°

Výškový systém Balt p.v. Souřadný systém S-JTSK

6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz				SWECO 		
VYPRACOVAL	Ing Mráz	HIP	Ing. Veselý	T. KONTROLA	Ing. Novák	
PROJEKTANT	Ing. Mráz	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Matějček	DATUM	12.2023	
OBJEDNATEL	Povodí Vltavy, státní podnik			OKRES		
AKCE: PK SMÍCHOV OPTIMALIZACE VELÍNU				ČÍSLO ZAKÁZKY	12 3215 0103	
				STUPEŇ	DSP	
				FORMÁT	3 A4	
				MĚŘÍTKO	1:100	
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	0	
ČÁST STAVBY	D.1.4.4 - ELEKTROTECHNIKA			SO/PS	-	
PŘÍLOHA: DISPOZICE - ELEKTRO - STŘECHA				ČÍSLO PŘÍLOHY	D1.4.4.7	g
						1

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).