



VODIČ ALMgSi d=8mm, na podpěrách PV21

JT2 JÍMACÍ 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 střehy  
- svody opatřit zkušební svorkou  
- svody napojit na zemnicího pásu  
- svody opatřit antikoročním 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

PMR elektro s.r.o. U Hellady 697/4, 144 00 Praha 4, www.pmr.cz				<div> projekty - revize www.pmr.cz</div>		
VYPRACOVAL	Ing. J. Moravský	HIP	Ing. Veselý	T. KONTROLA	Ing. Novák	
ZODP. PROJEKTANT	Ing. J. Janeček	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Matějček	DATUM	12/2024	
OBJEDNATEL	Povodí Vltavy, státní podnik			OKRES		
AKCE: PK SMÍCHOV - OPTIMALIZACE VELÍNU PROVIZORNÍ VELÍN PŘELOŽENÍ KABELŮ				ČÍSLO ZAKÁZKY	12 3215 0103	
				STUPEŇ	DPS	
				FORMÁT	A3	
				MĚŘITKO	1:50	
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	0	
				ČÁST STAVBY	PS 02 - ELEKTROTECHNIKA	
PŘÍLOHA: PŮDORYS STŘECHY, HROMOSVOD				ČÍSLO PŘÍLOHY	05	9
						1