



Použitý materiál f. JP PRÖPSTER

Výpočtem rizik byla stavba zařazena do III. skupiny LPS, svody po 15-ti metrech, jímací soustava mřížová, doplněná jímačem na výtahové věži. Vedení soustavy je provedeno vodičem AlMgSi \varnothing 8 č. 100 019 na podpěrách vedení po falcu a lepených na folii. Podpěry ve vzdálenosti 800 - 1000 mm. Dále vedení svodů přes okapovou svorku č. 1305 a dále po dešťovém svodu, na podpěrách na omítku č. 111 031 a izolovanými svody po konstrukci respíria. Svody po dešťovém potrubí připevněné pásky na dešťové svody dle \varnothing svodu. Ke svodům připojit nejnižší bod dešťového svodu. Zkušební svorky ve výšce 600 mm od terénu. Odtud k zemnímu vedení, které bude provedeno páskem FeZn 30/4 ve výkopu pod zámraznou hloubkou 800 mm a v základech přistavovaného respíria. Veškerá ocelová, nosná konstrukce, konstrukce sádkokartonových podhledů, topení a pod. bude vodivě pospojena se svorkovnicí MET. Všechny svislé nosníky výtahové konstrukce připojit k zemní soustavě. Vývody antikorozně ošetřit. Kovové žebříky a lávky připevnit k soustavě na horním a dolním konci. V době vzniku této dokumentace nebylo známo umístění střešních antén. Zemní odpor každého svodu max.10 Ω .

OBJEKT		PROJEKTANT	ODPOV. PROJEKTANT	HIP	KONTROLOVAL	<div></div> <div>Elektro projekce Vlach Palachova 1742 547 01 Náchod mobil: 604 163 232 e-mail: ep.vlach@atlas.cz</div>
RICHARD KASPAR		RICHARD KASPAR	VLASTISLAV VLACH	J. ŠOUŘKOVÁ		
STAVEBNÍK		KRALOVÉHRADSKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMÍSTÍ 1245, 50003 HRADEC KRÁLOVÉ				
MÍSTO STAVBY		DPS BOROHRÁDEK, st.p.č. 243, 722, p.p.č. 187, 186/1 k.ú. BOROHRÁDEK				
AKCE						
DOMOV SENIORŮ BOROHRÁDEK						
PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY						
OBJEKT SO-02 SPOJOVACÍ CHODBA DÍL SILNOPROUDÉ ROZVODY A OSVĚTLENÍ						
OBSAH						
HROMOSVOD						
					STUPEŇ	DSP
					DATUM	3/2024
					ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	
					ARCHIVNÍ ČÍSLO	70-101
					FORMÁT	3 x A4
					MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
					1:100	H-2