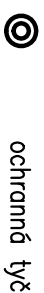


LEGENDA



Parametry budovy a LPS

výška budovy: 8,5m
obvod budovy: 68m
třída LPs: III
ochranný úhel: 69°
poloměr valcící se koule: 45m
vzdálenost svodů: 15m
počet svodů: 5

POZNÁMKY:

zemnič je navržen páskem FeZn 4x30mm, uloženém v zemi

Vývody drátem FeZn 10 pro svody a propojení MET v RD3 – zemníci bod

Svody 5x – nerezový drát 10mm

POZNÁMKY:
zemnič je navržen páskem FeZn 4x30mm, uloženém v zemi
Vývody drátem FeZn 10 pro svody a propojení MET v RD3 – zemničí bod
Svody 5x – nerezový drát 10mm

LPS DLE ČSN EN 62 305, ZEMNÍČ DLE ČSN 33 2000-5-54, ed.3

VYPRACOVAN	ODP.PROJ.PROFESE	KONTROLOVAL	ODP.PROJ.STAVBY
Jaroslav Niž			
KRAJ: Křdlovéhradecký	OBEČ: Vrchlabí		
INVESTOR: ZŠ a MŠ Vrchlabí, Krkonošská 230			
Stavební úprava objektu na št.p.č.179, Vrchlabí			
FORMAT	2 A4		
DATUM	29.05.2019		
STUPEŇ	200		

POZNÁMKY:



střecha je pultová s komínem na hřebeni; krytina je falcovaný plech

drátové jímáče budou opatřeny jímacími hroty

Jímací soustava mřížová je spojená s krytinou;

na komíně je navržen tyčový jímáč; svody přiznané, očíslované 1-5

LPS DLE ČSN EN 62 305, ed.2, ZEMNIČ DLE ČSN 33 2000-5-54, ed.3

LEGENDA					
	ochranná tyč				
	zemnící pássek FeZn 4x30				
POZNÁMKY:					
zemnič je navržen páskem FeZn 4x30mm, uloženém v zemi					
Vývody drátem FeZn 10 pro svody a propojení MET v RD3 – zemničí bod					
Svody 5x – nerezový drát 10mm					
LPS DLE ČSN EN 62 305, ZEMNIČ DLE ČSN 33 2000–5–54, ed.3					
VYPRACOVAL Jaroslav Nič	ODP.PROJ.PROFESE	KONTROLOVAL	ODP.PROJ.STAVBY		
KRAJ: Královéhradecký	OBEČ: Vrchlabí				
INVESTOR: ZŠ a MŠ Vrchlabí, Krkonošská 230					
Stavební úprava objektu na st.p.č.179, Vrchlabí Elektroinstalace				FORMAT	2 A4
				DATUM	29.05.2019
				STUPEN	DSP
				MERITKO	1:100
				ZAK.CÍSLO: N19_10	
Uzemnění + LPS				ARCHIVNÍ CÍSLO	C.VVKRESU
				N19_10	D1.4.7.61