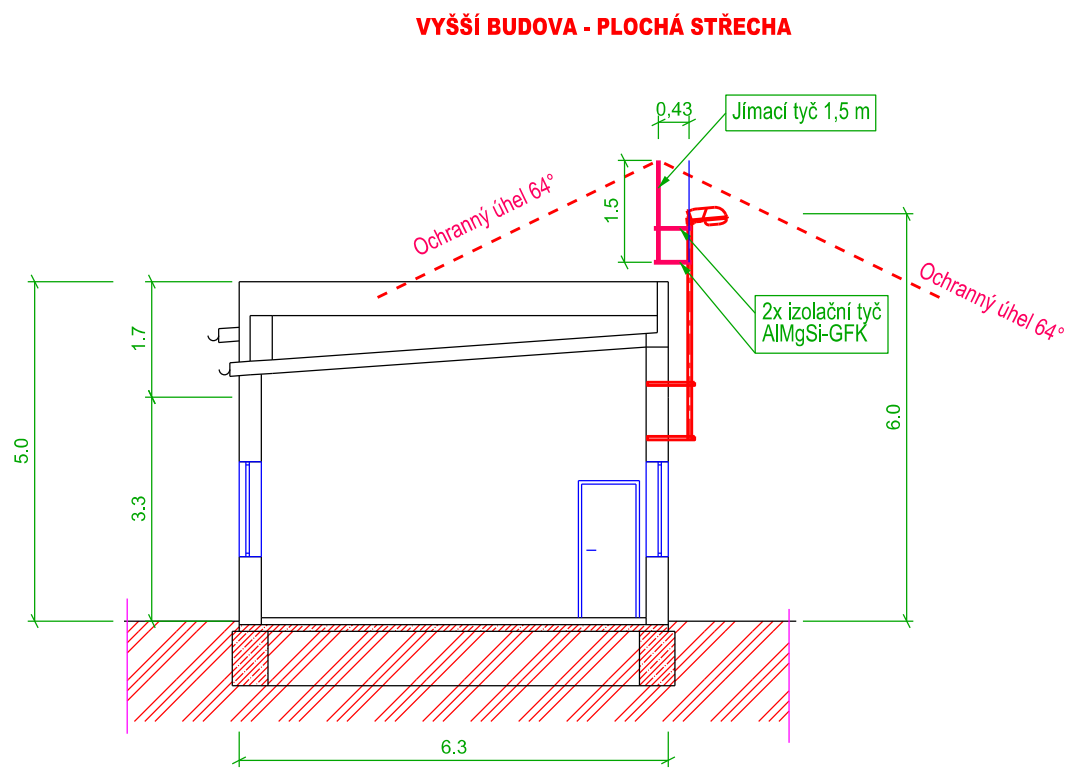
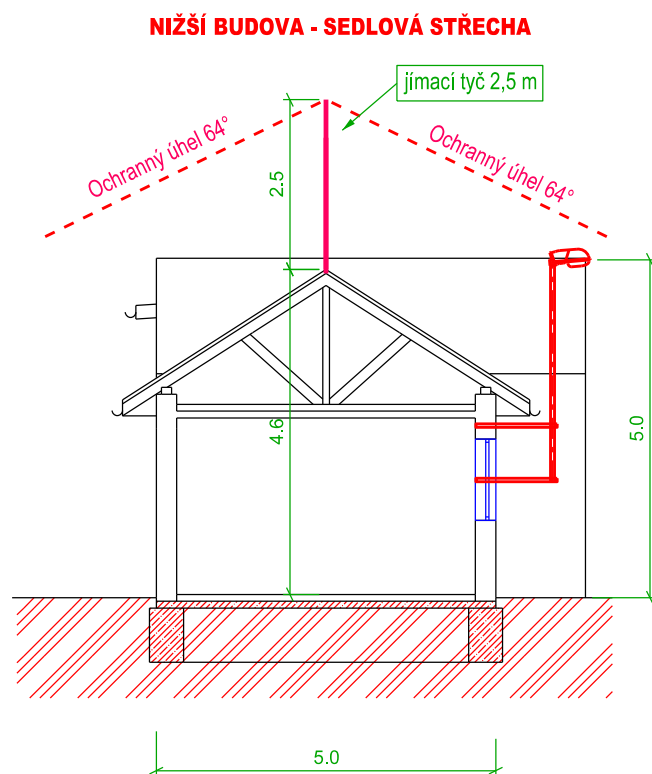


## OCHRANA SVÍTIDEL - OCHRANNÝ ÚHEL



## Technický popis

LPS proveden podle ČSN - EN 62305 ve tř. LPL III.  
Střecha plochá z izolantu, atiky oplechované, sedlová střecha tašková  
Nový LPS bude proveden podle EN 62305 z drátu AlMgSi 8mm  
Svítidla ochraňte oddáleným LPS - viz schématické řezy  
Výpočtová vzdálenost "S" pro vzduch ve výšce 6 m je 21 cm, ve 3 m je 17cm  
Na rozích udělejte pomocné jmače AlMgSi 8 (v~ 0,3m)  
Stávající hromosvod podle ČSN 34 1390 má 4 svody - demontujte, místa svodů zachovejte  
Uzemnění viz samostatný výkres.  
Zemní odpor musí být menší než 10 ohmů

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Ing. Karel ROUBAL		Ing. Karel ROUBAL	
KRAJ:		PLZEŇSKÝ		312 04 Plzeň, Republikánská 32	
OBYVATEL:		Stod		IČO 1163 1414, tel. 377 451 102	
INVESTOR:		SŽDC s.o.; OŘ Plzeň, Sušická 1168/23, 326 00 PLZEŇ		e-mail: kroubal@volny.cz	
STAVBA:		Oprava budovy náhrad. zdroje		FORMÁT	2 x A4
ČÁST:		zšt Domažlice, budovy 4049 + 4050		DATUM	08/2020
VÝKRES		ELEKTROINSTALACE		STUPEŇ PROJEKTU	realizace
		SCHÉMA HROMOSVODU		ZAKÁZKA	1377
				MĚŘÍTKO	DĚL
				1 : 100	VÝKRES: 4