



Legenda zkratk:
SS Svorka svorkovací
SZ Svorka zkušební
SO Svorka okapová
OÚ Ochranný úhelník
PJ Pomocný jímec 0,5m

Poznámky:
Všechny kovové konstrukce a oplechování se musí spojit se zemnicí soustavou. Zemnič bude tvořen zemními tyčemi délky 2 m, které budou zaraženy do země a navzájem propojeny. Konstrukce vazníkové střechy bude řešena na základě návrhu firmy, která bude vazníky vyrábět případně montovat. zakreslení v tomto projektu je pouze orientační. Kotvení a osazení vazníkové střechy se zavětrováním se bude řešit podle požadavků výrobce střešních vazníků. Systém pro pohyb na střeše (komínové lávky, střešní žebřík) musí odpovídat typu použité střešní krytiny. Přístup do střešního prostoru je řešen pomocí střešního výlezu o rozměrech mon. 600/1000 mm. Střešní výlez musí umožnit otevírání ze strany exteriéru. Doporučuje se opatřit střechu systémem pro zachycení pádu osob. Větrání střešního prostoru bude řešeno pomocí větracích štěrbič v podbytí přesahu střechy a u hřebene pomocí větracích tašek. Větrací tašky budou umístěny v každém poli střechy mezi střešními vazníky. U velkoformátových střešních krytin bude odvětrání řešeno pomocí provětrávaného hřebene střechy.

Vypracoval		Zodpovědný projektant		Kontroloval	
Ing. Jiří Teslík					
Investor: CIUR a.s. Pražská 1012, 250 01, Brandýs nad Labem					
Profese: Stavební				Stupeň PD	
<div>CIUR DŮM 1</div> <div>BUNGALOV - 150 m2 - typový projekt</div>				Společné územní a stavební řízení	
				Datum	
				2019	
				Formát	
				A2	
				Číslo zakázky	
Jméno výkresu Výkres střechy				Měřítko výkresu	
				1:50	
				D.1.1.5	