



LEGENDA:

SS OÚ SZ UZEMNĚNÍ

SS OÚ SZ UZEMNĚNÍ

Třída LPS : III

Počet svodu

Max. zemní odpor svodu : Rz max

jimáci na kominech. Na jímáci soustavu budou pomocí svorek SO<sub>2</sub> SP1 a PV32 připojeny okapy a vodivé části střechy.

Soustavna bude opatřena 8-mi svody H1 až H8, napojenými na stávající uzemnění popř. nové - tvořené strojeným zemničtem - FeZn páskem 30x4mm uloženým v základové spárě

Každý svod bude opatřen ochranným úhelníkem OÚ, držáky OÚ, zkušební svorkou SZ,

Vodiče svodů budou upevněny na stěnách budovy pomocí podpěr PV 05

Max. zemní odpor svodu :  $R_{Z \text{ max.}} = 10 \, \Omega$

Výpracovač	Kreslil	Zoob. projektant	Ing. Vítezslav HUMPLÍK Projektování el. zařízení 753 61 Kokořov 70 IC:72983187 tel.728258564
Ing. Vítezslav HUMPLÍK <i>Vítezslav Humplík</i>	Ing. Vítezslav HUMPLÍK <i>Vítezslav Humplík</i>	Ing. Vítezslav HUMPLÍK <i>Vítezslav Humplík</i>	
Kraj: Olomoucký	Okras: Přerov	Fornat	A2
Stavebník: Obec Byskovice, č.p. 71, 753 53 Byskovice, IČ: 00636134	Datum	Slupeň	SÚSR
Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY KULTURNÍHO DOMU Byskovice č.p. 76, 753 63 Byskovice, parc. 40, 39 D.1.4, Technika prostředí staveb, D.1.4.d, Silnoproudá elektrotechnika	Zak. číslo	Arch. číslo	Měřko
Obsah:	PŮDORYS STŘECHY - BLESKOSVOD	Číslo výkresu	1:100
			D.1.4.D.2.2