



- LEGENDA :
- Pásek FeZn 30x4 mm , uloř. v bet. základech
  - Strojený zemnič FeZn 30x4mm
  - Jímací vedení ALMgSi drát (d=8mm)
- SS Svorka spojovací  
SR 03 Svorka pásek - drát  
SP1 Svorka připojovací  
SO Svorka okapová  
SZ Svorka zkušební  
SK Svorka křížová  
SJ Svorka pro připojení jímače k vedení  
● Tyčový jímač ALMgSi 700 mm  
OÚ Ochranný úhelník 1700mm

POZNÁMKY :

Součástí hromosvodu z materiálu FeZn (pozink)  
Provedení dle ČSN 34 19 90 a ČSN EN 62 305-3  
Všechny kovové části střešy připojit k jímacímu vedení  
Svody očíslovat štítky z plastu, navléct na vodiče shora přicházející do zkušební svorky

Hromosvod bude připojen k celkem 6 stávajícím místům uzemnění, dále bude provedeno 9 dodatečných zemních tyčí. Zemní odpor uzemnění musí odpovídat hodnotě 5 ohmů, maximálně 15 ohmů, případně budou doplněny další tyče. Ochrana proti blesku a přepětí bude odpovídat ČSN EN 62305.

POZNÁMKA:

VEŠKERÉ KÓTY JE NUTNO PŘEMĚRIT NA STAVBĚ, ZEJMÉNA PŘED VÝROBOU DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE KROVU JE NUTNO ZAMĚRIT NOVĚ VYBETONOVANÉ VĚNCE A PŘÍPADNĚ UPRAVIT KONSTRUKCI KROVU DLE PŘESNÉ ZMĚŘENÝCH ROZMĚRŮ

0,000 = 230,80 m n.m. Bpv / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

VYPRACOVAL ING. MARTIN ČECH	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. ROSTISLAV ČECH	ING. ROSTISLAV ČECH	
STAVEBNÍK Městys Olbramovice, č. p. 23, 67176 Olbramovice		IČO: 69680256 tel.: 777 335 035 cech.rosta@seznam.cz	
MÍSTO STAVBY	parc. č. st. 719, st. 720, st. 721, 4124/21, 890/2, k. ú. Olbramovice u Moravského Krumlova [709930]	FORMÁT	A2
NÁZEV PROJEKTU	STAVEBNÍ ÚPRAVY A NÁSTAVBA STŘECHY MATEŘSKÉ ŠKOLKY	STUPEŇ PD	DUR/DSP
		DATUM	01/2021
NÁZEV VÝKRESU	OBJEKT A1, A2, A3 - HROMOSVOD - NOVÝ STAV	MĚŘÍTKO	1:150
		Č.VÝKRESU	13

OBJEKT A1  
parc. č. st. 719

OBJEKT A2  
parc. č. st. 720

OBJEKT A3  
parc. č. st. 721

SPOLOVACÍ CHODBA