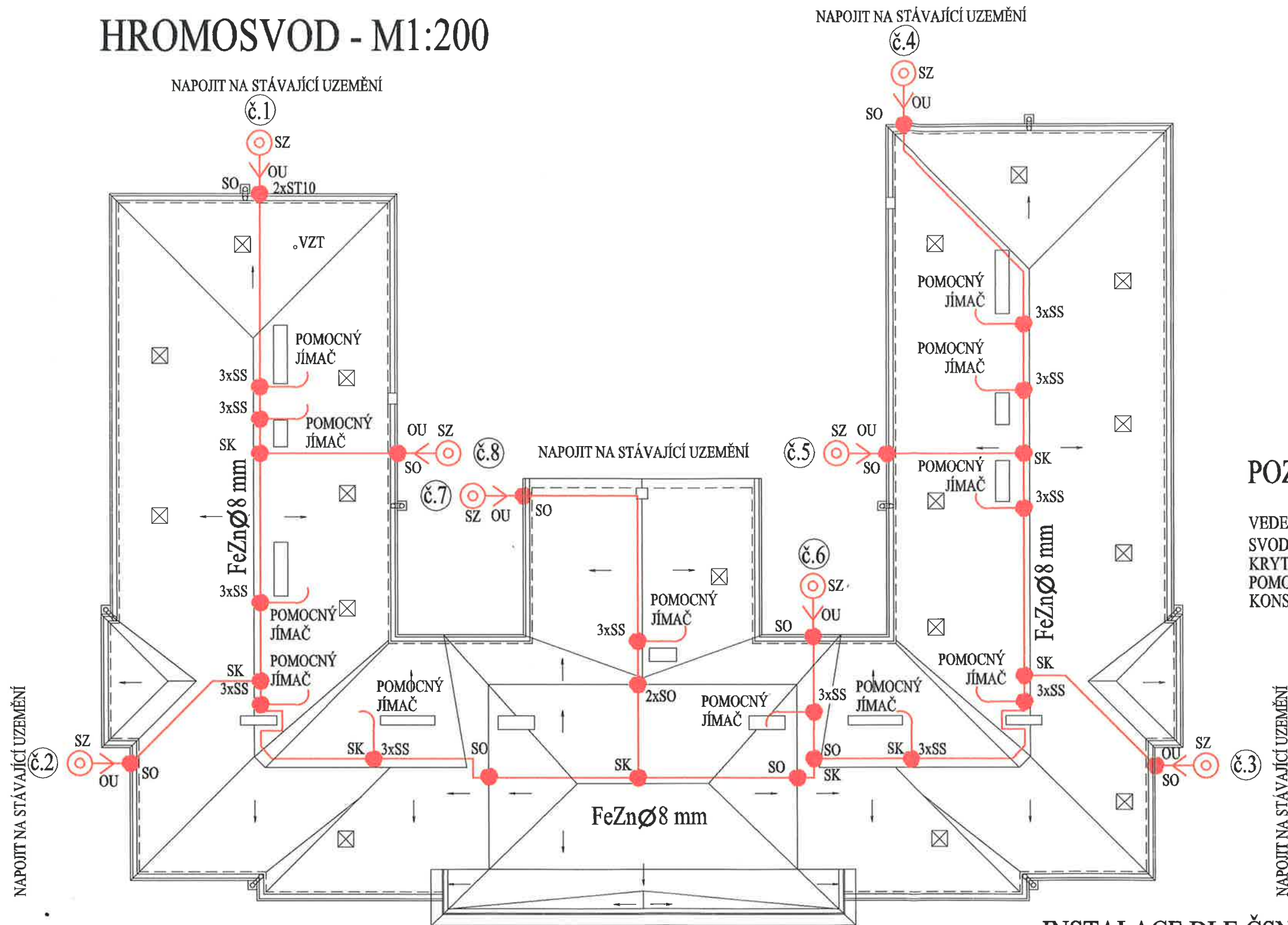


# HRMOSVOD - M1:200

## NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ UZEMĚNÍ

## NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ UZEMĚNÍ



POZNÁMKA:

VEDENÍ FeZn Ø 8 mm  
SVODY PŘIPOJIT NA STÁVAJÍCÍ UZEMĚNÍ PŮVODNÍHO HROMOSVODU BUDOVY  
KRYTINA PLECHOVÁ - POUZE OPRAVOVÁNA  
POMOCÍ POMOCNÝCH JÍMAČŮ PROPOJIT VEŠKERÉ  
KONSTRUKCE PŘEVYŠUJÍCÍ ROVINU STŘECHY

### POZNÁMKA:

SP 1 - PŘIPOJIT STOŽÁR ANTÉNY  
SK

## OSADIT DLE UMÍSTĚNÍ ANTÉNY

# INSTALACE DLE ČSN 341390 MATERIÁL DLE ČSN 357610

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	
VÁCLAV POSPÍŠIL		Ing. JAN POSPÍŠIL	
INVESTOR:		OSTRAVSKÁ UNIVERZITA	
MÍSTO STAVBY:		OSTRAVA, 30.DUBNA 22	
OSTRAVSKÁ UNIVERZITA - BLOK "A" ULICE 30.DUBNA 22			
OBSAH VÝKRESU:		HROMOSVOD	

 <b>POSPÍŠIL PROJEKTY</b> <small>747 05, OPAVA 5, ZEYEROVA 20, tel: 0633/623653          mobil: 0776/238604, 0777/856878 e-mail: pospisil.proj@volny.cz</small>		ELEKTRO A STAVEBNÍ	
DATUM		06-2002	
FORMÁT		A3	
Č. ZAKÁZKY		--	
STUPEŇ PD		STAVEBNÍ ŘÍZENÍ	
MĚŘÍTKO:		ČÍSLO VÝKRESU:	
1:200		501	

**AKCE: OPRAVA STŘECHY OBJEKTU BUDOVA – BLOK A – 30 DUBNA 22**  
**INVESTOR: OSTRAVSKÁ UNIVERZITA DVOŘÁKOVA 9 OSTRAVA**

## ELEKTROINSTALACE

### SEZNAM PŘÍLOH

1. technická zpráva
2. výkres č.501 hromosvod

### TECHNICKÁ ZPRÁVA

PD se týká výměny nadzemní části stávajícího hromosvodu v rámci výměny střešní krytiny. Nová krytina bude plechová. Stávající hřebenové vedení bude nahrazeno novým vedením FeZn 8mm s napojením na původní svody ve stejných místech. K novému vedení nutno připojit stávající stožár STA a v případě dalších prvků tyto připojit také. Svody ponechat a uzemnění proměřit. Dle vizuální prohlídky je uzemnění v pořádku. U výchozí revize tyto proměřit.

Původní vedení demontovat v místech výměny střešní krytiny a v místech poškození nadzemní části hromosvodu. V rozpočtu je uvažováno s celkovou výměnou, dodavatel ve fakturaci zohlední ponechané části. Nový hromosvod vést obdobně jako stávající.

Opava 2002-06-28

Pospíšil Václav

VÁCLAV POSPÍŠIL  
projekt elektro  
747 05 Opava, Štámkova 70  
IČO: 10629424

