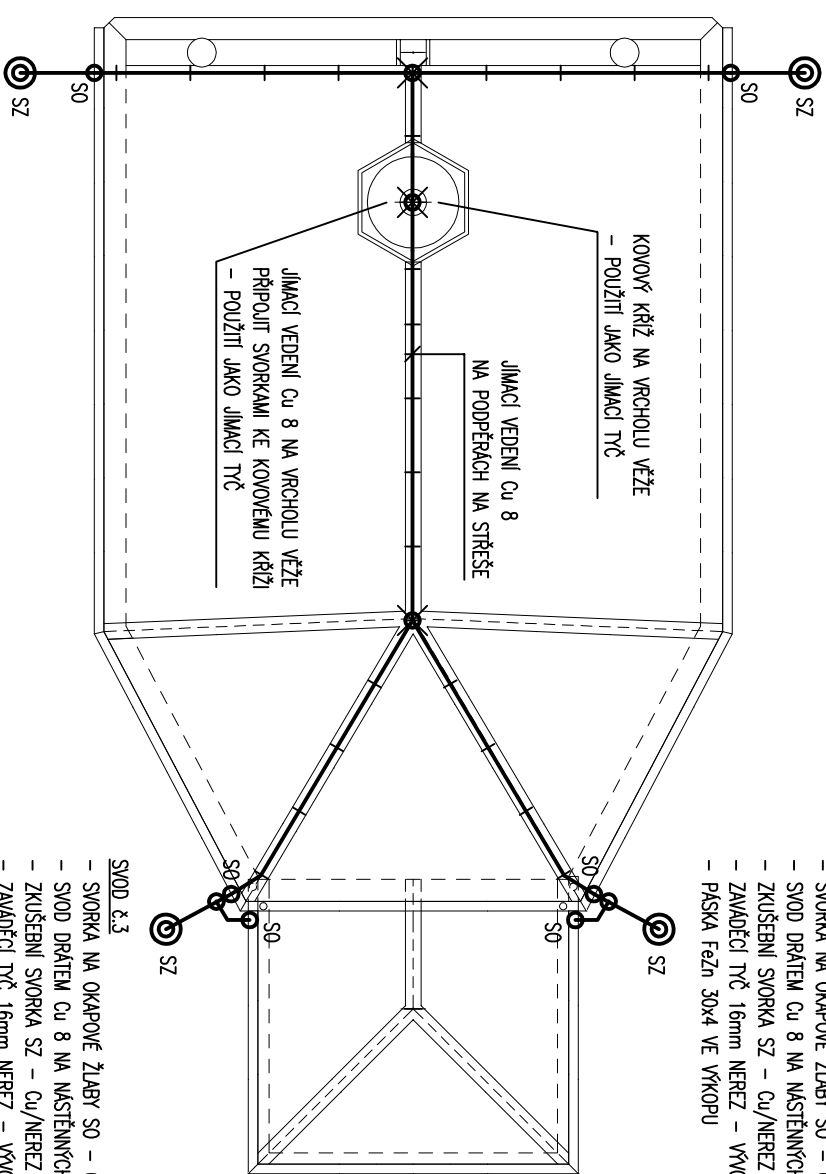


- SVOD č.1**
- SVORKA NA OKAPOVÉ ŽLABY SO – Cu
  - SVOD DRÁTEM Cu 8 NA NASTĚNNÝCH PODPĚRÁCH
  - ZKUŠEBNÍ SVORKA SZ – Cu/NEREZ
  - ZAVÁDEČÍ TYČ 16mm NEREZ – VÝVOD UZEMNĚNÍ
  - PÁSKA FeZn 30x4 VE VÝKOPU



- SVOD č.2**
- SVORKA NA OKAPOVÉ ŽLABY SO – Cu
  - SVOD DRÁTEM Cu 8 NA NASTĚNNÝCH PODPĚRÁCH
  - ZKUŠEBNÍ SVORKA SZ – Cu/NEREZ
  - ZAVÁDEČÍ TYČ 16mm NEREZ – VÝVOD UZEMNĚNÍ
  - PÁSKA FeZn 30x4 VE VÝKOPU

- SVOD č.4**
- SVORKA NA OKAPOVÉ ŽLABY SO – Cu
  - SVOD DRÁTEM Cu 8 NA NASTĚNNÝCH PODPĚRÁCH
  - ZKUŠEBNÍ SVORKA SZ – Cu/NEREZ
  - ZAVÁDEČÍ TYČ 16mm NEREZ – VÝVOD UZEMNĚNÍ
  - PÁSKA FeZn 30x4 VE VÝKOPU

- SVOD č.3**
- SVORKA NA OKAPOVÉ ŽLABY SO – Cu
  - SVOD DRÁTEM Cu 8 NA NASTĚNNÝCH PODPĚRÁCH
  - ZKUŠEBNÍ SVORKA SZ – Cu/NEREZ
  - ZAVÁDEČÍ TYČ 16mm NEREZ – VÝVOD UZEMNĚNÍ
  - PÁSKA FeZn 30x4 VE VÝKOPU

## POZNÁMKY:

- 1) HROMOSVOD JE TVOŘENÝ:
- JIMACÍ SOUSTAVOU NA VRCHOLU STŘECHY
  - JIMACÍ TYČÍ UMÍSTĚNOU NA VRCHOLU STŘECHY (KŘÍŽ NA VĚŽI)
  - DRÁTEM Cu prům. 8 mm VEDENÝM NA PODPĚRÁCH
  - 4x ZKUŠEBNÍMI SVORKAMI UMÍSTĚNÝMI 1,7m NAD TERÉNEM
  - ZAVÁDEČÍ TYČÍ Nerez, prům. 16mm – SPOJENÍ SVODU SE ZEMNÍM PÁSKEM
  - PÁSKEM FeZn 30/4 mm ULOŽENÝM VE VÝKOPU KOLEM OBVODOVÝCH STĚN BUDOVY
- 2) SVODY JSOU VEDENÉ NA POVRCHU OBVODOVÝCH STĚN UPEVNĚNÉ PODPĚRAMI

PARAMETRY METOD OCHRANY DLE ČSN EN 62305:

TRÍDA LPS III  
POLOMĚR VALUČÍ SE KOULE 45m  
OCHRANNÝ ÚHEL 48° – (výška vrcholu jímče 19,62m)  
DOPORUČENÁ VZDALENOST MEZI SVODY max. 15m

název akce:		<b>Kaple sv. Jana Nepomuckého ve Slavicích</b> <b>- oprava střešního pláště a bleskosvodu</b>	
místo stavby:		k.ú. Slavice (750034), parc.č. st.54	
stavbu/nik:		Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč	
zodp. projektant:		vedoucí projektu:	vypracoval:
Zdeněk Musil		Ing. Jan Moták	Miroslav Čaha
část projektu:		D.1.4 g) Bleskosvod	
obsah výkresu:		Půdorys střechy - hromosvod	

<b>ESTING s.r.o.</b> Týřšova 48, 675 22 Stařeč IČ: 27710416 tel.: +420 603 509 368 email: info@esting.com		č.zakázky: 246/2018	č.paré:
		datum: 12 / 2018	
		stupeň: DPS	
		měřítko: 1 : 100	
číslo výkresu:		D.1.4.2.g - 02	