



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 ZKŮŠEBNÍMI SVORKAMI UMÍSTĚNÝMI 1,7m NAD TERÉNEM
 - ZAVADĚCÍ TYČÍ Nerez, prům. 16mm – SPOJENÍ SVODU SE ZEMNÍCÍM 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 VALCÍ SE KOULE 45m
OCHRANNÝ ÚHEL 48° – (výška vrcholu jímce 19,62m)
DOPORUČENÁ VZDALENOST MEZI SVODY max. 15m

název akce:		Kaple sv. Jana Nepomuckého ve Slavících - oprava střešního pláště a bleskosvodu	
místo stavby:		k.ú. Slavice (750034), parc.č. st.54	
stavebník:	Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč	č.zakázky:	246/2018
zodp. projektant:	vedoucí projektu:	datum:	12 / 2018
Zdeněk Musil	Ing. Jan Moták	stupeň:	DPS
část projektu:	D.1.4 g) Bleskosvod	mřížko:	1 : 100
obsah výkresu:	Půdorys - uzemnění	číslo výkresu:	D.1.4.2.g - 01

ESTING s.r.o.
Týřsava 48, 675 22 Stařeč
IČ: 27710476
tel.: +420 603 509 368
email: info@esting.com

č.zakázky: 246/2018

datum: 12 / 2018

stupeň: DPS

měřítko: 1 : 100