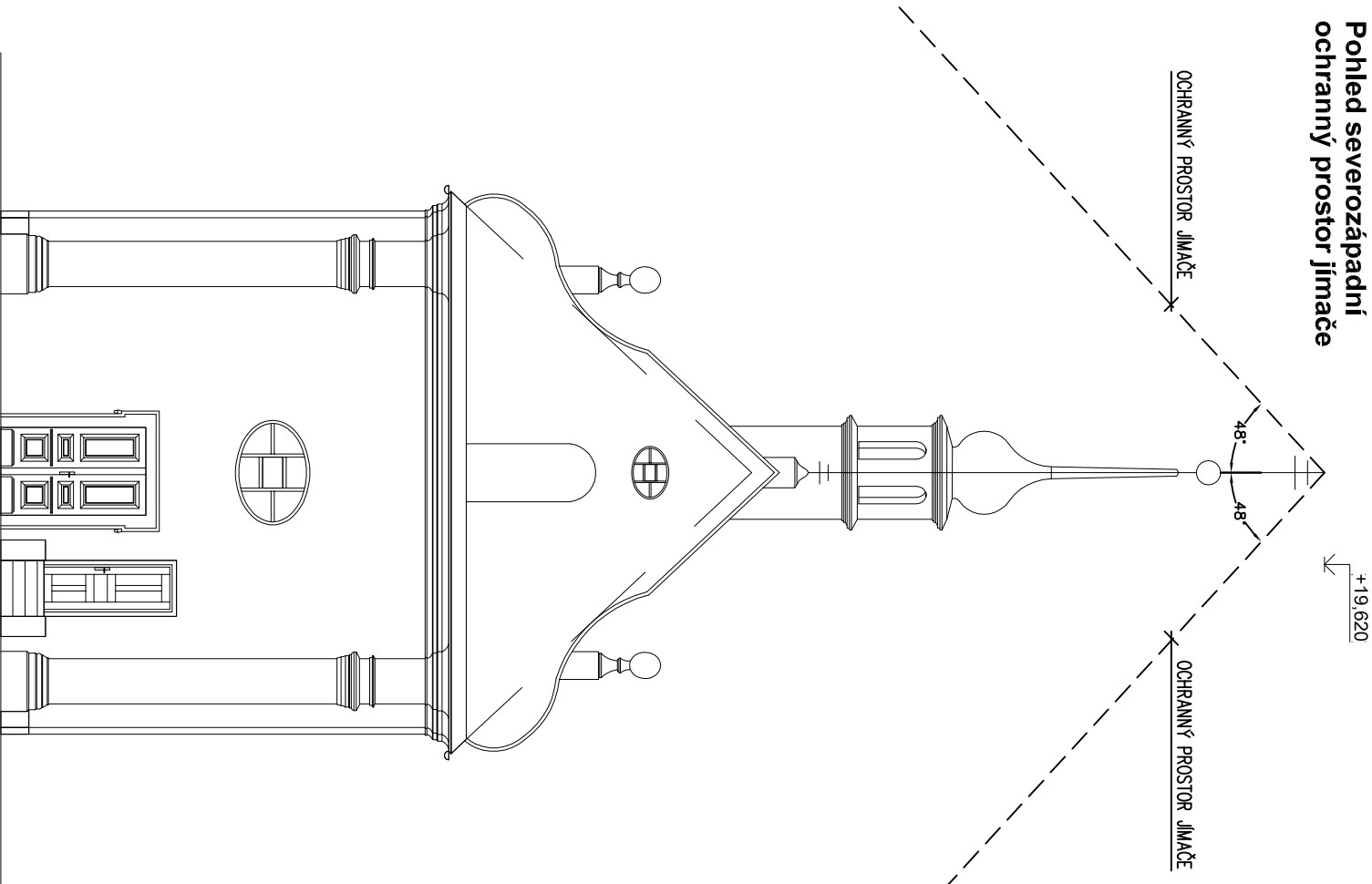
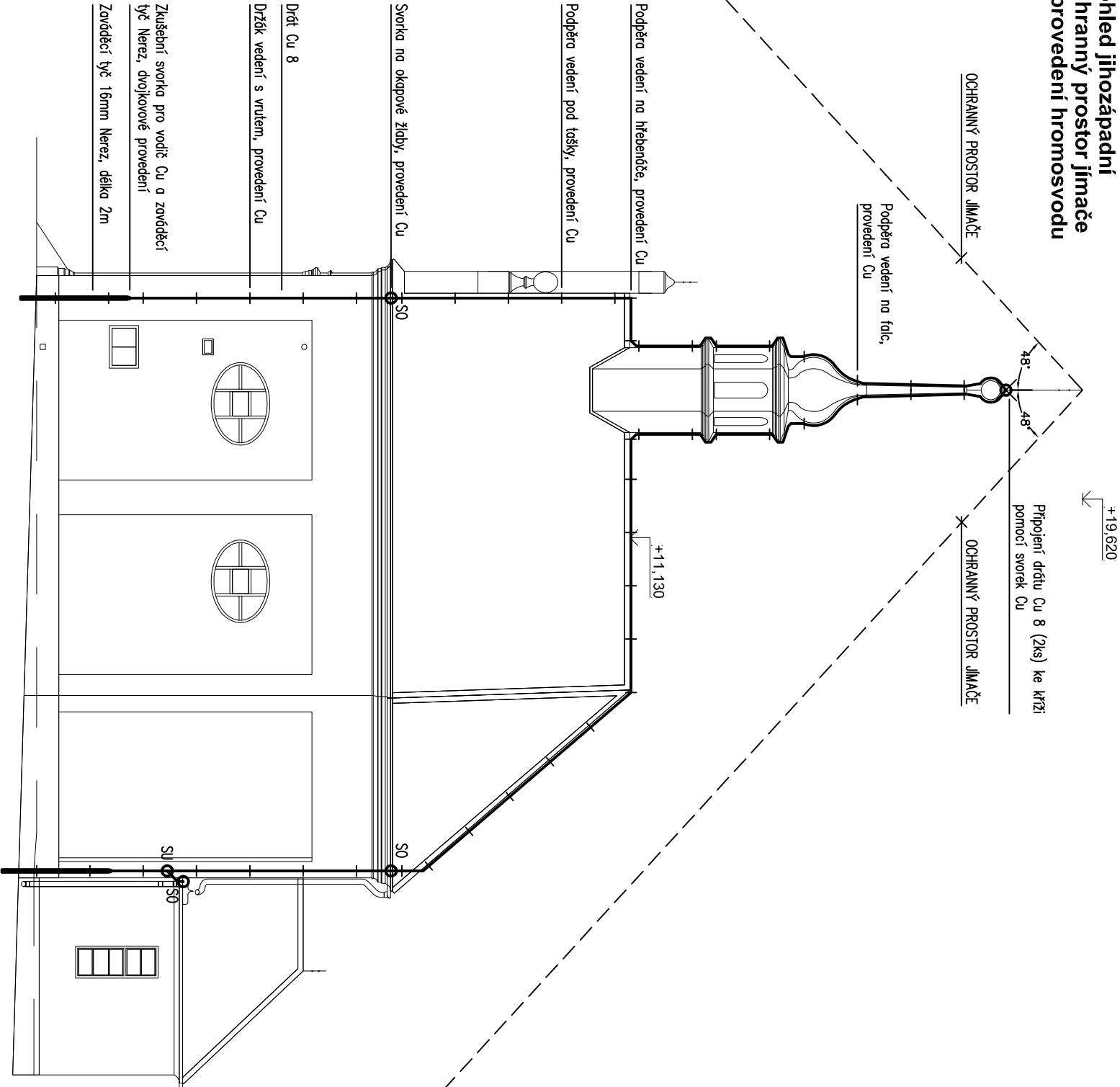


Pohled severozápadní
ochranný prostor jmače



Pohled jihozápadní
ochranný prostor jmače
+ provedení hromosvodu



POZNÁMKY:

- 1) HROMOSVOD JE TVOŘENÝ:
- JMAČI SOUSTAVOU NA VRCHOLU STŘECHY
 - JMAČI TYČI UMÍSTĚNOU NA VRCHOLU STŘECHY (KŘÍŽ NA VĚŽI)
 - DRÁTEM Cu prům. 8 mm VEDENÝM NA PODPĚRÁCH
 - 4x ZKUŠEBNÍMI SVORKAMI UMÍSTĚNÝMI 1,7m NAD TERÉNEM
 - ZAVADĚČI 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 jmače 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

zodp. projektant:

vedoucí projektu:

vypracoval:

Zdeněk Musil

Ing. Jan Moták

Miroslav Čaha

část projektu: **D.1.4 g) Bleskosvod**

obsah výkresu: **Pohledy**

ESTING s.r.o.

Tyřšova 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 - 03