

1



SKRYTÝ SVOD
AlMgSi+PVC D=8mm
V TR P32
VE ZDI

2



HROMOSVOD

SKRYTÝ SVOD
AlMgSi+PVC D=8mm
V TR P32
VE ZDI

3



SKRYTÝ SVOD
AlMgSi+PVC D=8mm
V TR P32
VE ZDI

4



SKRYTÝ SVOD
AlMgSi+PVC D=8mm
V TR P32
VE ZDI

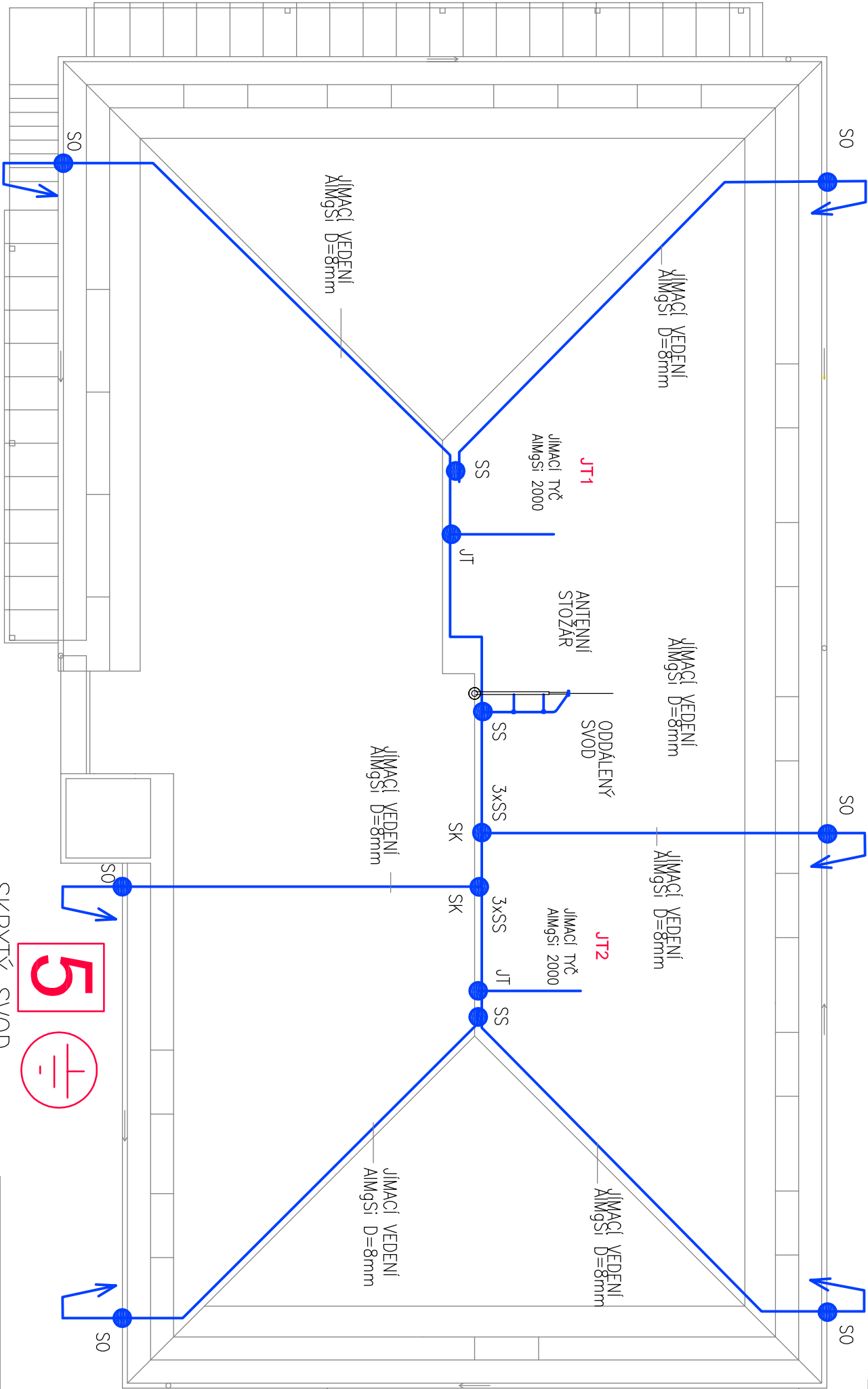
6



POZNÁMKY

VEŠKÉRE ZMĚNY OPROTI PROJEKTU JE TŘEBA KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

SKRYTÝ SVOD
AlMgSi+PVC D=8mm
V TR P32
VE ZDI



5



SKRYTÝ SVOD
AlMgSi+PVC D=8mm
V TR P32
VE ZDI

OCHRANA PŘED BLESKEM PODLE SOUBORU
NORM ČSN EN 62305 ed.2 ZARAZENÁ DŘÍDÍY LPS 3

ARCHITEKT: ING. ARCH. GORAZD BALEJIK	ATELIER G
PROJEKTOVALDUFEK PAVEL	ARCHITEKTONICKÁ A PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
INVESTOR: OLOMOUCKÝ KRAJ	788 03 NOVÝ MALÍN 583
MÍSTO STAVBY: KRENIŠOVSKÁ 226, VIKÝŘOVICE	tel: 602667885
STAVBA: VINCENIUM ŠTERNBERK p.o.	e-mail: gorazd @ vas-architekt.cz
OBJEKT: SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE	FORMÁT : A3
REVIZE Č.1	DATUM: 04/2017
VÝKRES: HROMOSVOD	STUPEŇ: DOPS
	MĚŘÍTKO: Č. VÝKRESU: 1 : 100 01.04-E