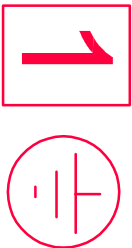


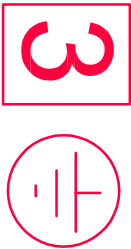
UZEMNĚNÍ



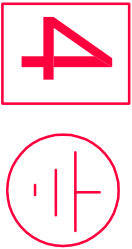
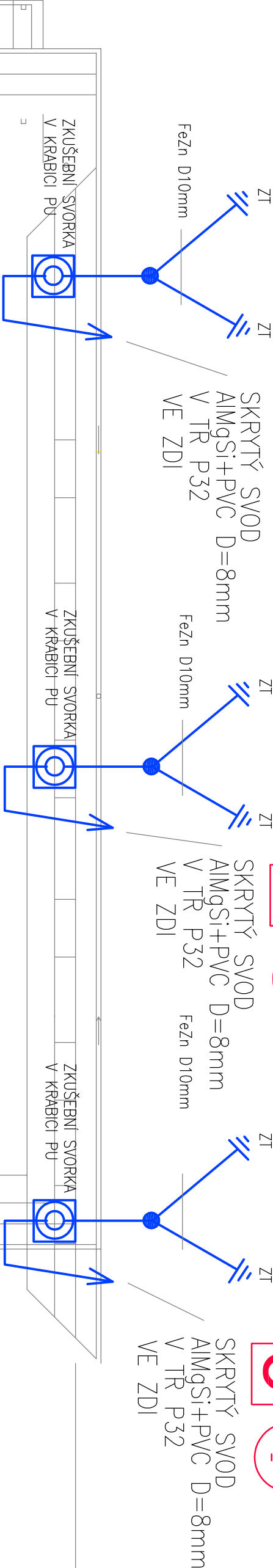
SKRYTÝ SVOD
AlMgSi+PVC D=8mm
V TR P32
VE ZDI



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



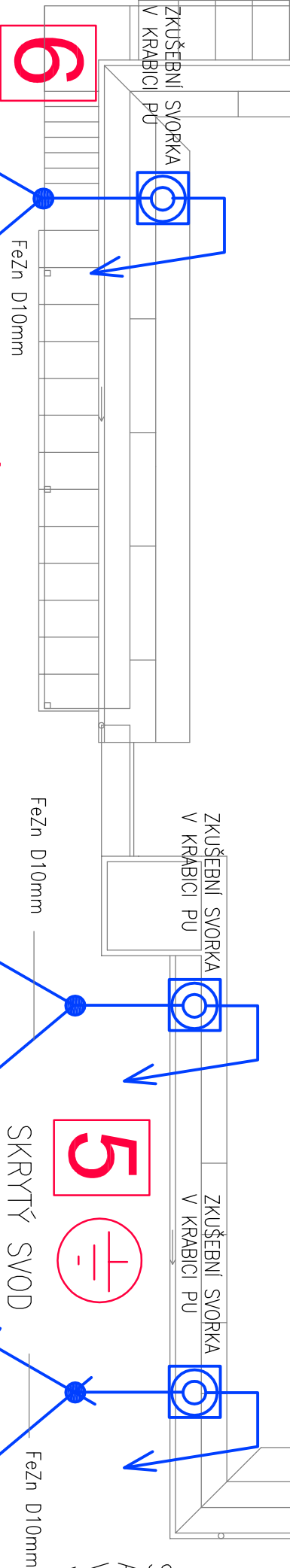
SKRYTÝ SVOD
AlMgSi+PVC D=8mm
V TR P32
VE ZDI



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



SKRYTÝ SVOD



POZNÁMKY

VODIČ FeZn D10mm MUSÍ BÝT ULOŽEN HORNÍM KONCEM V HLOUBCE 0,5m
SPOJÉ V ZEMI MUSÍ BÝT DOBRĚ CHRÁNĚNÝ PŘED KORÓZI
NAPŘ. ZALITÍM HORKÝM ASFALTEM
SVORKY PRO HROMOSVOD JE MOŽNO POUŽÍT V NEREZU



FeZn D10mm

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

ARCHITEKT: ING. ARCH. GORAZD BALEJLIK	ATELIER G
PROJEKTOVATEL: OLOMOUCKÝ KRAJ	ARCHITEKTURA A PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
INVESTOR: OLOMOUCKÝ KRAJ	788 03 NOVÝ MALÍN 583
MÍSTO STAVBY: KRENIŠOVSKÁ 226, VIKÝŘOVICE	tel: 602667885
STAVBA: VINCENTINUM ŠTERNBERK p.o.	e-mail: gorazd @ vas-architekt.cz
OBJEKT: SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE	FORMÁT: A3
REVIZE Č.1	DATUM: 04/2017
VÝKRES: UZEMNĚNÍ	STUPĚŇ: DOPS
	MĚŘÍTKO: 1 : 100
	Č. VÝKRESU: 01.05-E

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3NPE, AC, 50Hz, 230/400V/1N-C
ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3NPE, AC, 50Hz, 230/400V/1N-C-S