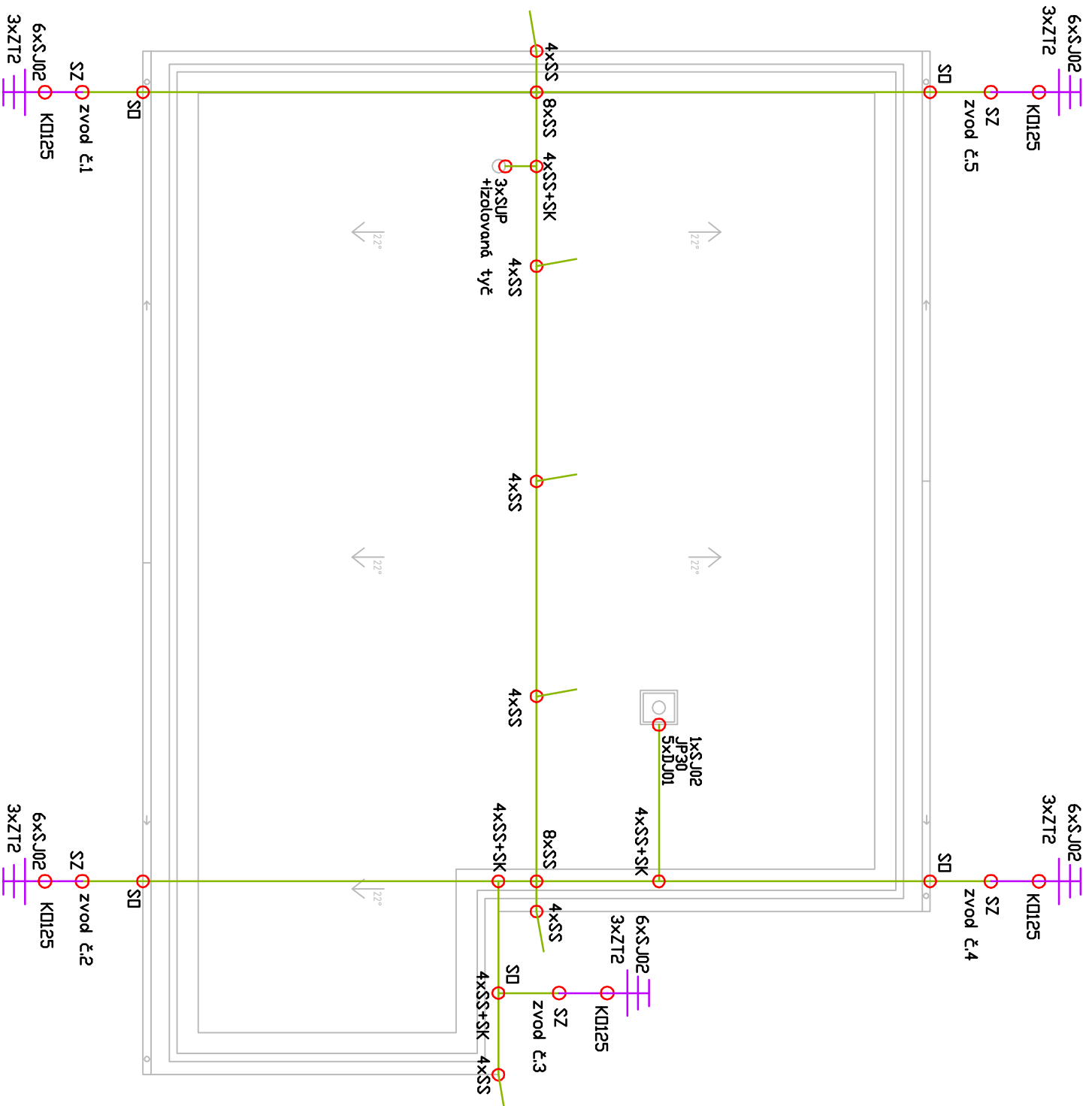
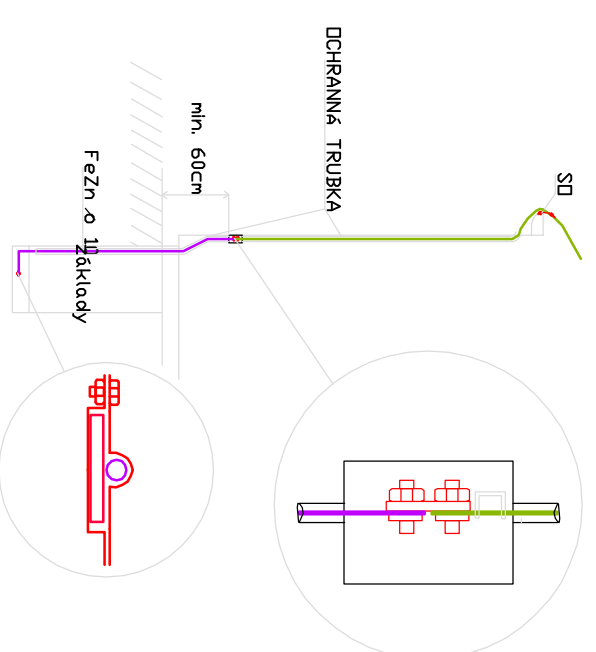


PÔDORYS STRECHY - NAVRHOVANÝ STAV



- LEGENDA :**
- FeZn ø 8
 - FeZn ø 10
 - - SZ - SKUŠOBNÁ SVORKA
 - SD - SVORKA NA PRIPĽUENIE K ODKVAPOVEJ RURE
 - SS - SVORKA SPÁJACIA
 - SK - SVORKA KRÍŽOVÁ
 - SP1 - PRIPÁJACIA SVORKA SP1
 - JP30 - ZACHYTÁVACIA TÝČ
 - SUP - SVORKA UNIVERZÁLNA POTRUBNÁ



VZOR BOČNÉHO POHLADU S KRYTÝM ZVODOM

POZNÁMKY:

- BLESKOZVOD - LPS III
- UZEMNENIE JE RIEŠENÉ PODĽA STN 33 2000-5-54:2008
- UZEMŇOVACÍ JE JESTVUJOCI PO OBVODE DOMU
- VÝVODY K ZVODOM BUDD PREVEDENÉ VODIČOM FeZn 10mm
- PODPERY VODODROVNÝCH A ZVYSILÝCH VEDENÍ max. 1m OD SEBA
- SPOJE VYHOTOVIŤ PRÍSLUŠNÝMI SVORKAMI A CHRANIŤ PASÍVNDU
- DCHRANOU PROTI KORÓZII. ASFALTOVÝM NÁTEROM

Zvislé trasy FeZn vedenia budú ako kryté zvody vedené v ochrannej trubke FXP32mm

ZATEPLENIE KULTÚRNEHO DOMU,		Ing. Branislav Gallik Družstevná 16, 059 01 Spišská Belá email: branislavgallik.projekt@gmail.com; tel.: +421 915 286 127	
INVESTOR Obec Hradisko			
059 71 Hradisko 39			
DRUH DOKUMENTU	OCHRANA PRED BLESKOM	STUPEŇ	DSP+RP
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING.MILAN GARAJ	ČÍSLO ZÁKAZKY	19-17-01
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	ING.MILAN GARAJ	DÁTUM	09/2019
VYPRACOVAL	ING.MILAN GARAJ	FORMÁT	2xA4
VÝKRES	MIERKA	PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU
PÔDORYS STRECHY - zachytávacia sústava	1:100	E-1	