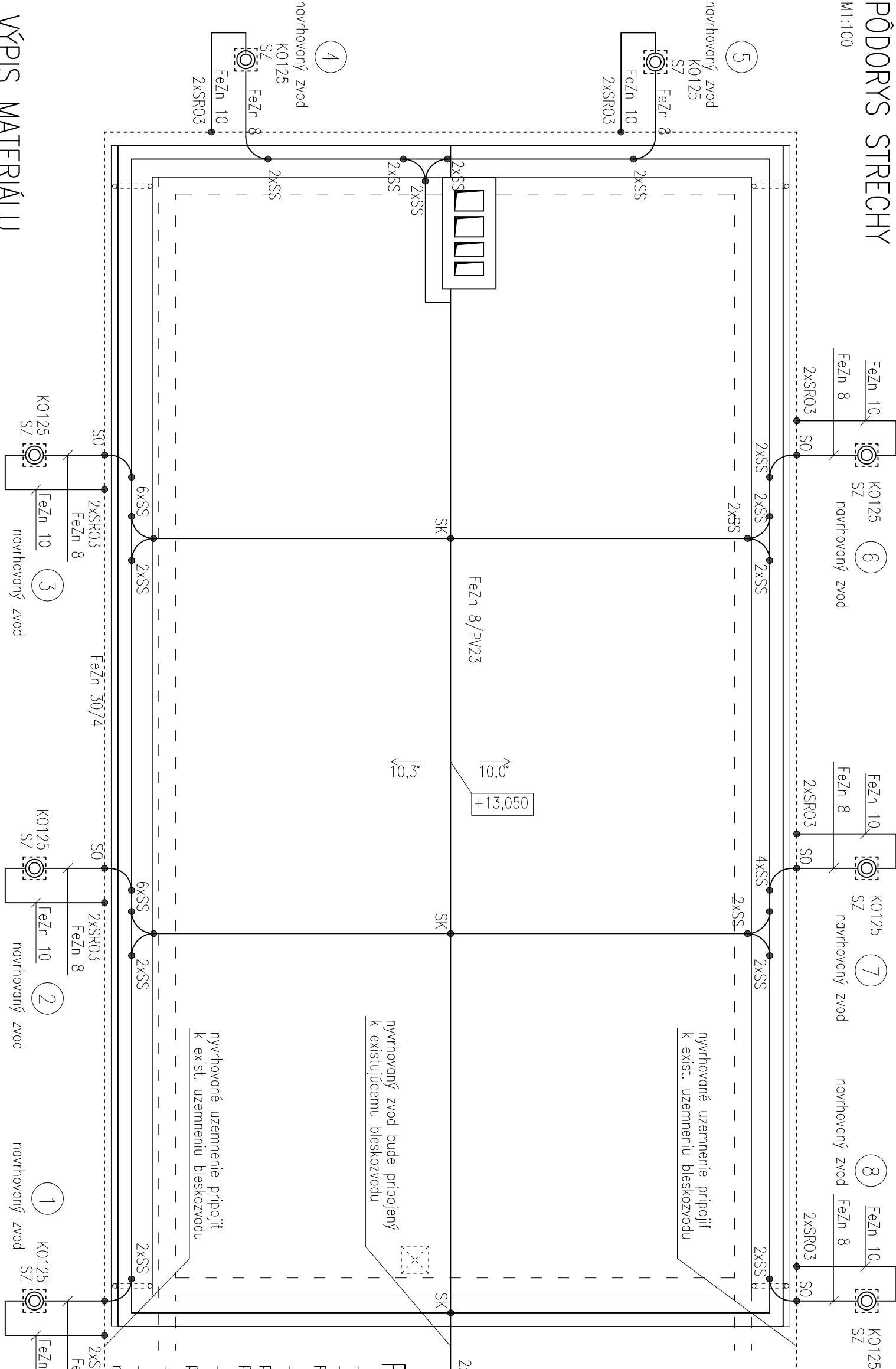


PÔDORYS STRECHY

M1:100



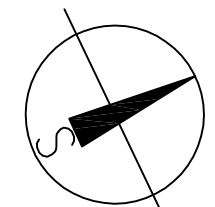
LEGENDA

- NAVRHOVANÁ ZACHYTÁVACIA SÚSTAVA EXISTUJÚCA ZACHYTÁVACIA SÚSTAVA NA NERIEŠENEJ (NEREKONŠTRUOVANEJ) ČASŤI OBJEKTU
- NAVRHOVANÉ UZEMNENIE FeZn 30/4
- SVORKA SKÚŠOBNÁ UMIESTNENÁ V KRABICI NA FASÁDE
- BLESKOZVODNÁ SVORKA
- BLESKOZVODNÁ SVORKA

POZNÁMKA:

- navrhované uzemnenie prepojiť s existujúcim uzemnením
- max. prechodový odpor uzemnenia spol. uzemňovacej siete  $R_c < 2,0 \Omega m$
- posilnú ochranu zvodu (zaliatím asfaltom, páskou PL...) je potrebné prevesti pri prechodu zvodu do pôdy v dĺžke najmenej 30 cm pod povrchom a 20cm nad povrchom zeme
- spoje v zemi ochrániť proti korózii (PLU páska, PVC náter, resp. in protikoročný náter)
- zvod farebne označí podľa STN 60 445

– výška osadenia skúšobnej svorky pri skrytých zvodoch – cca 60cm nad terénom elektroinštaláčnej krabici zapustenej do steny objektu



POZNÁMKA:

VŠETKY PRÁCE BUĐÚ REALIZOVANÉ PODĽA PLATNÝCH NORIEM A PREDPISOV.

±0,000 = 97,25 m.n.m.

VÝPIS MATERIÁLU

Por. č.	NAZOV	TPP	MNOŽSTVO
1	POZINKOVANÝ VODIČ	FeZn 30/4	80m
2	POZINKOVANÝ VODIČ	FeZn Ø10	24m
3	POZINKOVANÝ VODIČ	FeZn Ø8	247m
4	SVORKA SKÚŠOBNÁ	SZ	8ks
5	SVORKA KRIŽOVÁ	SK	3ks
6	SVORKA SPOJOVACIA	SS	58ks
7	UZEMŇOVACIA SVORKA	SR 03	16ks
8	PODPERA VEDENIA NA PLECHOVÉ STRECHY	PV23	140ks
9	SVORKA ODKVAPOVÁ	SO	8ks
10	ELEKTROINŠTALAČNÁ KRABICA	K0125	8ks
11	ZVODOVÁ TYČ	JP15	1ks
12	SVORKA K ZEMNACEJ TYČI	SJ 01	2ks
13	DRŽIAK ZVODOVEJ TYČE DO MURIVA	DJ 1	2ks
14	ŠTÍTOK SMALTOVANÝ	ST	8ks
15	HD-PE RÚRKA	FXP 32	96m
16	UZEMŇOVACIA SVORKA	SP02	16ks

KRESLIL:	ING.FECLIAK	TECHNICKÁ KONTROLA:	ING.ŽARNOVSKÝ	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING.ŽARNOVSKÝ
INVESTOR:	OBEC KRUŽLOVÁ				
STAVBA:	STAVEBNÉ ÚPRAVY MŠ KRUŽLOVÁ				
OBJEKT:	S001 MATERSKÁ ŠKOLA				
OBSAH:	BLESKOZVOD				
MIERKA:	M1:100		VÝKRES Č.: E.20		