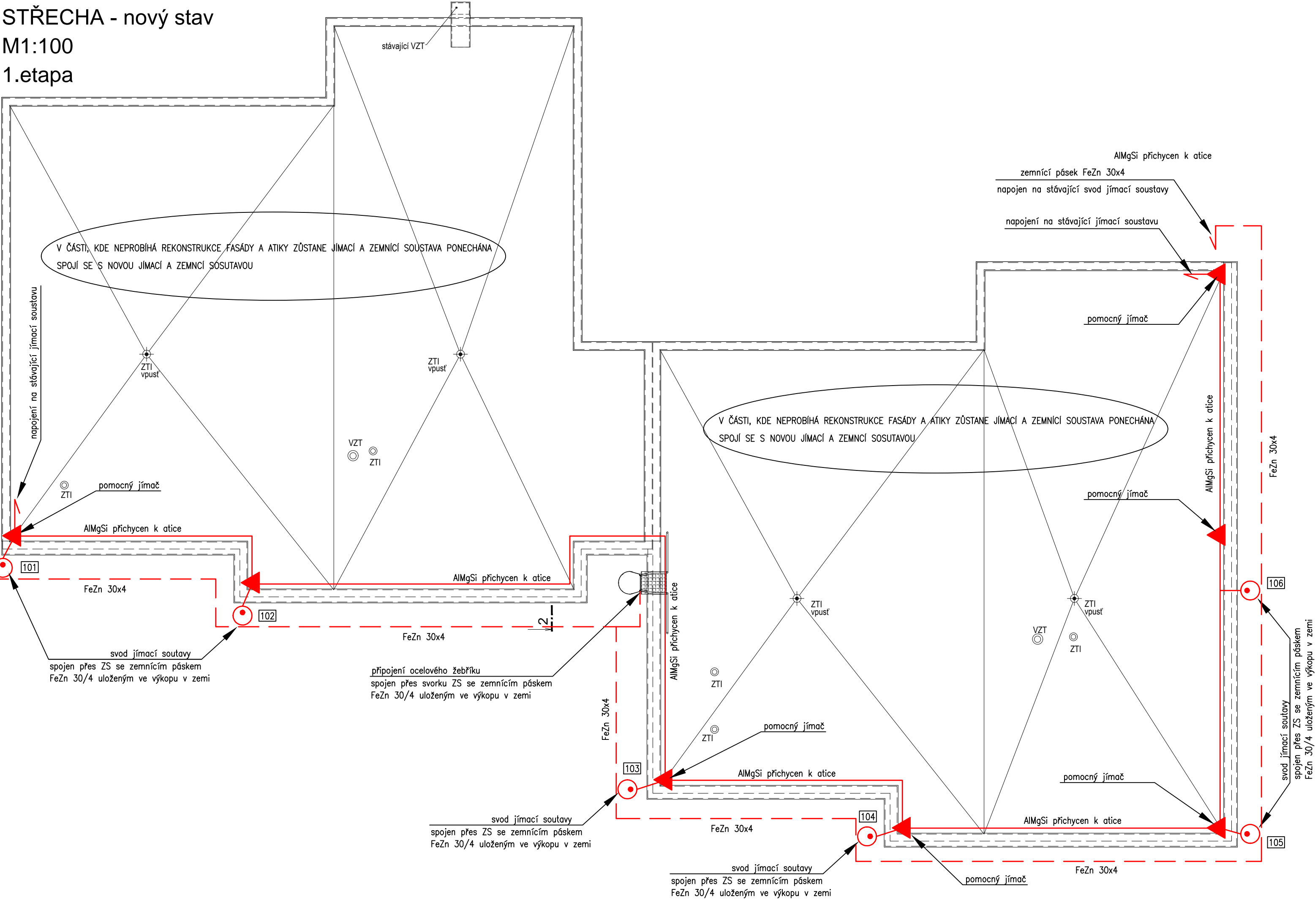


STŘECHA - nový stav
M1:100
1.etapa




- svod – tvořen vodičem s vysokonapěťovou izolací
- vodič AlMgSi
- zemní pásek FeZn 30x4 uložen ve výkopu okolo budovy
- jímací tyč/pomocný jímač

PŘI INSTALACI DODRŽET POŽADAVKY ČSN EN 62 305–1,ed2
ČSN EN 62 305–2,ed2
ČSN EN 62 305–3,ed2/Z1
ČSN EN 62 305–4,ed2
A ČSN 33 2000–5–54,ed.3.

DÉLKY PROVEDENÍ ANTIKOROZNÍ OCHRANY ZEMNÍČŮ
PŘI PŘECHODU ZEMNÍHO VODIČE ZE ZEMNĚ NA POVRCH
30cm V ZEMI / 20cm NA POVRCHU

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = 223,45 m n. m. (stávající úroveň podlahy 1.NP)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:		STUPEŇ PD:		DVZ+DPS	
MŠ BRNO, HORNÍ 17, p.o. ZATEPLENÍ A VÝMĚNA OKEN 1.etapa		OBJEKT:		SO 01 - OBJEKT MŠ	
		PROFESE:		D.1.4.1 - ELEKTROINSTALACE	
INVESTOR A OBJEDNATEL:		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:		AUTORIZACE:	
Statutární město Brno, městská část Brno-střed Dominikánská 264/2, 601 69 Brno		20189251-4			
MÍSTO STAVBY:		DATUM:			
Horní 17, Brno parc. č. 1429/6,1429/2; k. ú. Stýřice		07/2019			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		FORMÁT:		3 × A4	
 INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		KOPIE:			
VEDOUČÍ PROJEKTU:		MĚŘÍTKO:		1:100	
ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz					
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:					
ING.ARCH.B. LANCMAN, blancman@intar.cz					
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		VÝKRES:			
		Jímací soustava			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		EVIDENČNÍ ČÍSLO:		ČÍSLO VÝKRESU:	
ING. M.PUNČOCHÁŘ, mpuncochar@intar.cz		20189251_D.1.4.1_01.10		01.10	
VYPRACOVAL:				REVIZE:	
ING. MAREK PUNČOCHÁŘ, mpuncochar@intar.cz					