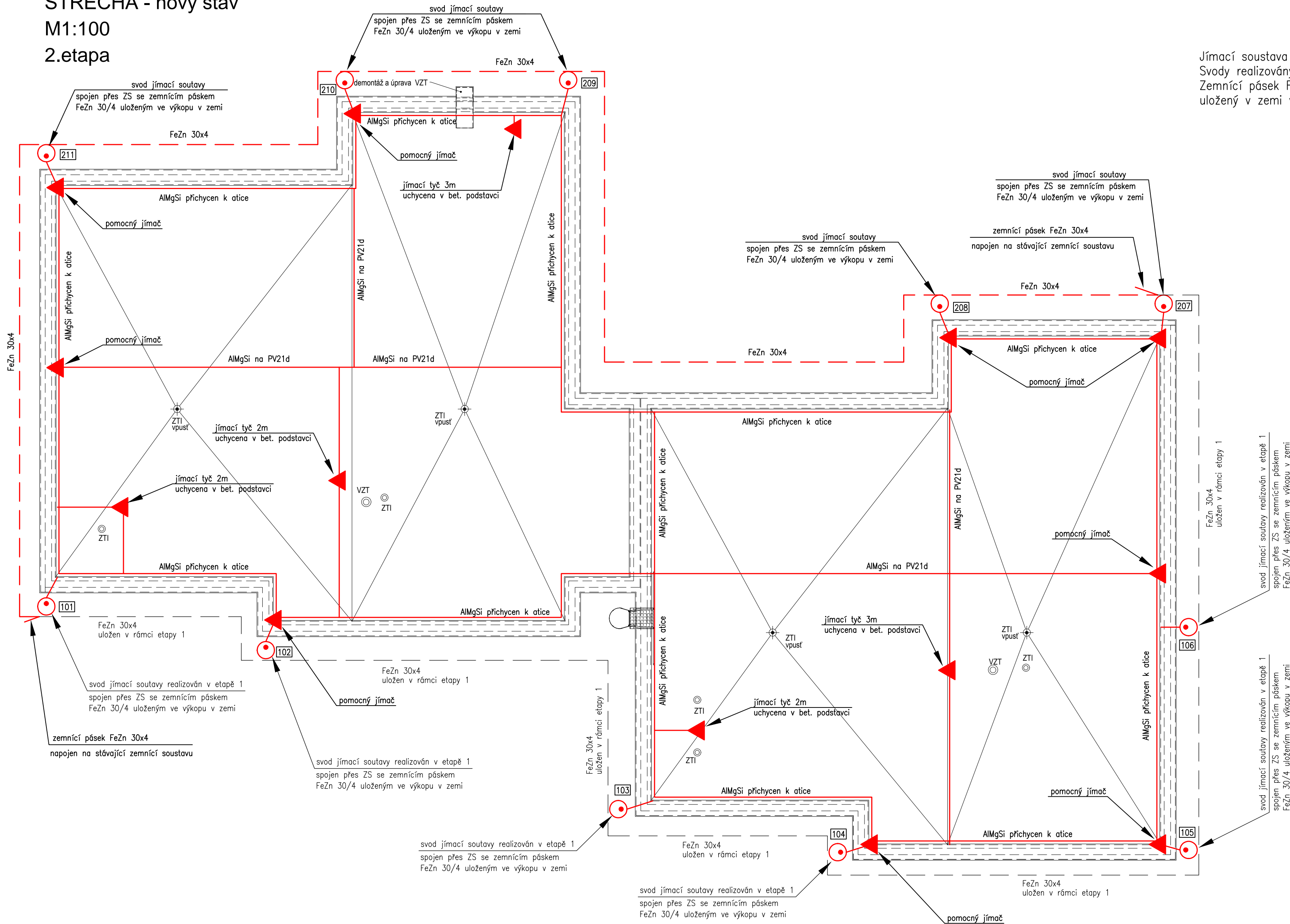


STŘECHA - nový stav

M1:100

2.etapa



Jímací soustava realizována v etapě 1 bude demontována
Svody realizovány v etapě 1 budou ponechány, bude na ně napojena jímací soustava realizovaná v etapě 2
Zemníčkový pás FeZn 30x4 uložený v zemi v rámci etapy 1 bude ponechán, napojí se na zemníčkový pás 30x4
uložený v zemi v rámci etapy 2


- svod – tvořen vodičem s vysokonapěťovou izolací
- vodič AlMgSi
- zemníčkový pás FeZn 30x4 uložený ve výkopu okolo budovy
- jímáň tyč/pomocný jímáň

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 ZEMNÍČKŮ
PŘI PŘECHODU ZEMNÍČKOVÉHO 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:		MŠ BRNO, HORNÍ 17, p.o. ZATEPLENÍ A VÝMĚNA OKEN 2.etapa		STUPEŇ PD:		DVZ+DPS			
				OBJEKT:		SO 01 - OBJEKT MŠ			
				PROFESÍ:		D.1.4.1 - ELEKTROINSTALACE			
INVESTOR A OBJEDNATEL:		Statutární město Brno, městská část Brno-střed Dominikánská 264/2, 601 69 Brno		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:		20189251-4			
				AUTORIZACE:					
MÍSTO STAVBY:		Horní 17, Brno parc. č. 1429/6, 1429/2; k. ú. Štýřice		DATUM:				07/2019	
				FORMÁT:				8 x A4	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		 INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		KOPIE:					
				MĚŘÍTKO:				1:100	
VEDOUČÍ PROJEKTU:		ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz		VÝKRES:		Jímací soustava			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ING.ARCH.B. LANCMAN, blancman@intar.cz							
ZHOTOVITEL ČÁSTI:									
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ING. M.PUNČOCHÁŘ, mpuncochar@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO:		ČÍSLO VÝKRESU:			
VYPRACOVAL:		ING. MAREK PUNČOCHÁŘ, mpuncochar@intar.cz		20189251_D.1.4.1_02.10		02.10			
						REVIZE:			