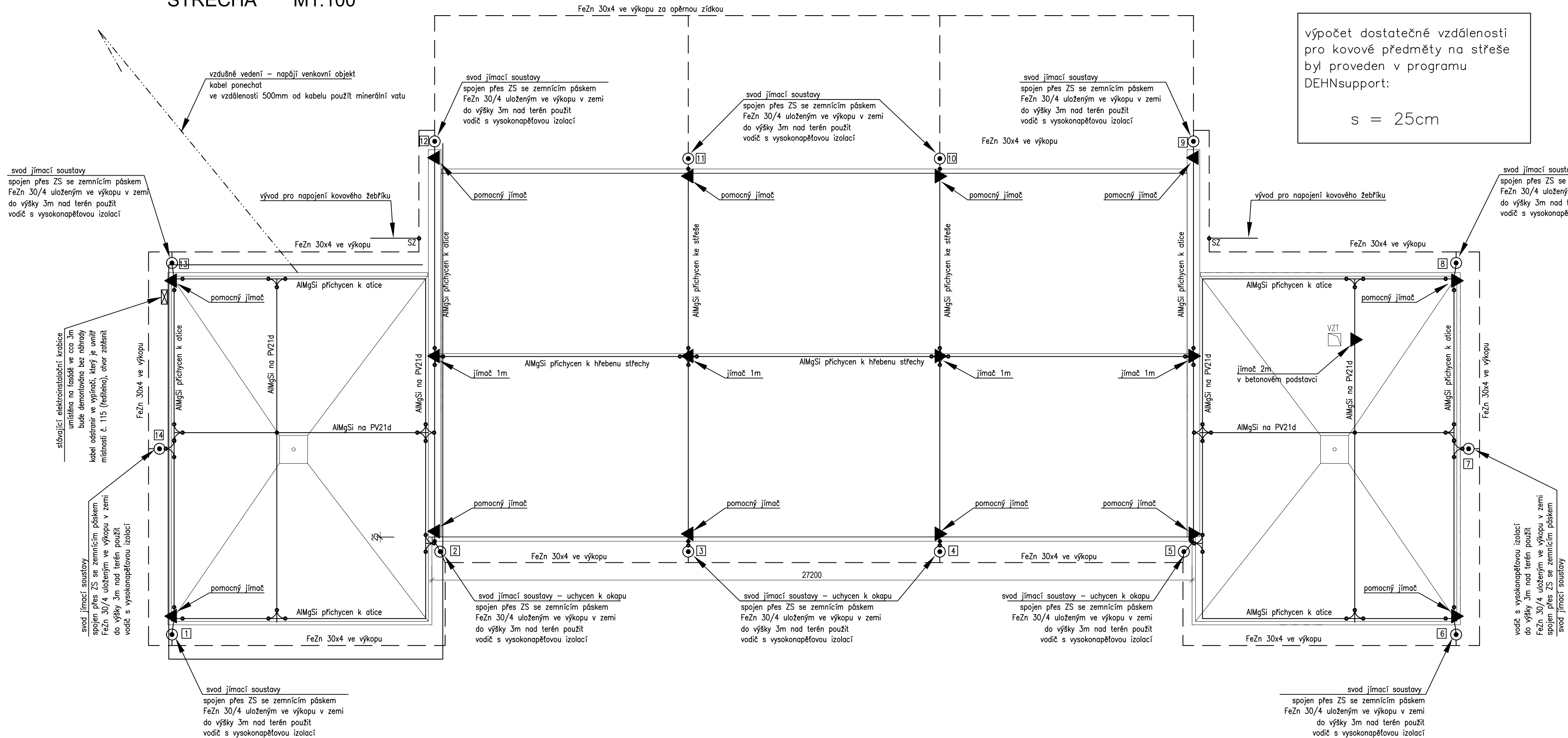


STŘECHA M1:100




- vodič AlMgSi pr. 8mm, uchycen k atice/hřebenu/střeše/na betonových podpěrách
— zemnicí pásek FeZn 30x4mm, uložen ve výkopu v zemi
- - - - - kabel pro napojení venkovního objektu
● svod jímací soustavy – do výšky 3m nad terén tvořen vodičem s vysokonapěťovou izolací
spojen přes zkušební svorku s jímací soustavou, napojen na zemnicí soustavu
●●● svorky – křížová/okapová/spojovací
▲ jímač 1m/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.

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

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = m n. m.

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: MŠ BRNO, PŠENÍK 18, p.o.		STUPEŇ PD: DVZ+DPS	
DOVÝMĚNA OKEN		OBJEKT: SO 01 - OBJEKT MŠ	
A ZATEPLENÍ OBJEKTU		PROFESE: D.1.4.1 - ELEKTROINSTALACE	
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Statutární město Brno, městská část Brno-střed Dominikánská 264/2, 601 69 Brno	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20189261-4	AUTORIZACE:
MÍSTO STAVBY:	Pšeník 18, Brno parc. č. 1601, 1602; k. ú. Štýřice	DATUM: 06/2020	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	 INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	FORMÁT: 3 x A4	
VEDOUcí PROJEKTU:	ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz	KOPIE:	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz	MĚŘÍTKO: 1:100	JÍMACÍ SOUSTAVA
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		VÝKRES:	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ZDENĚK ILLEK, zillek@intar.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU: 2
VYPRACOVAL:	ING. MAREK PUNČOCHÁŘ, mpuncochar@intar.cz	REVIZE:	