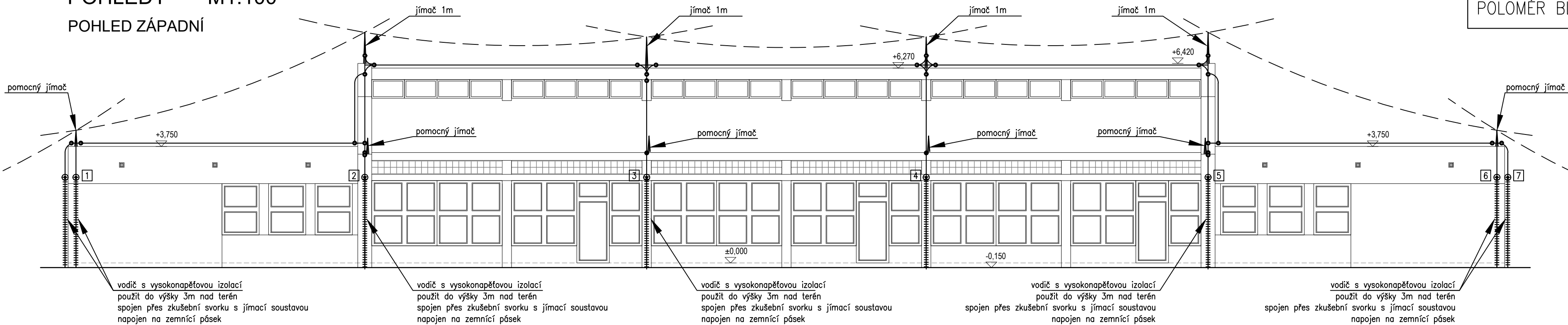


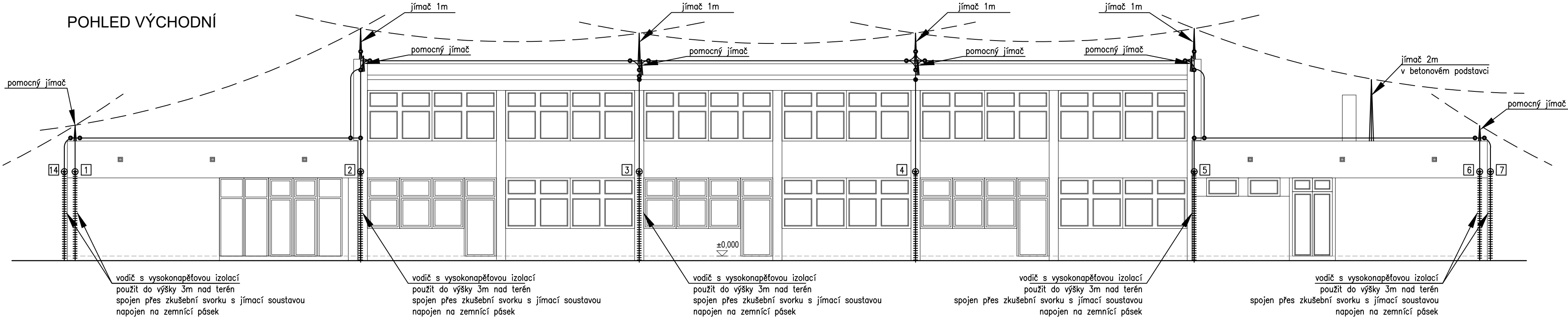
POHLEDY M1:100  
POHLED ZÁPADNÍ



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.

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

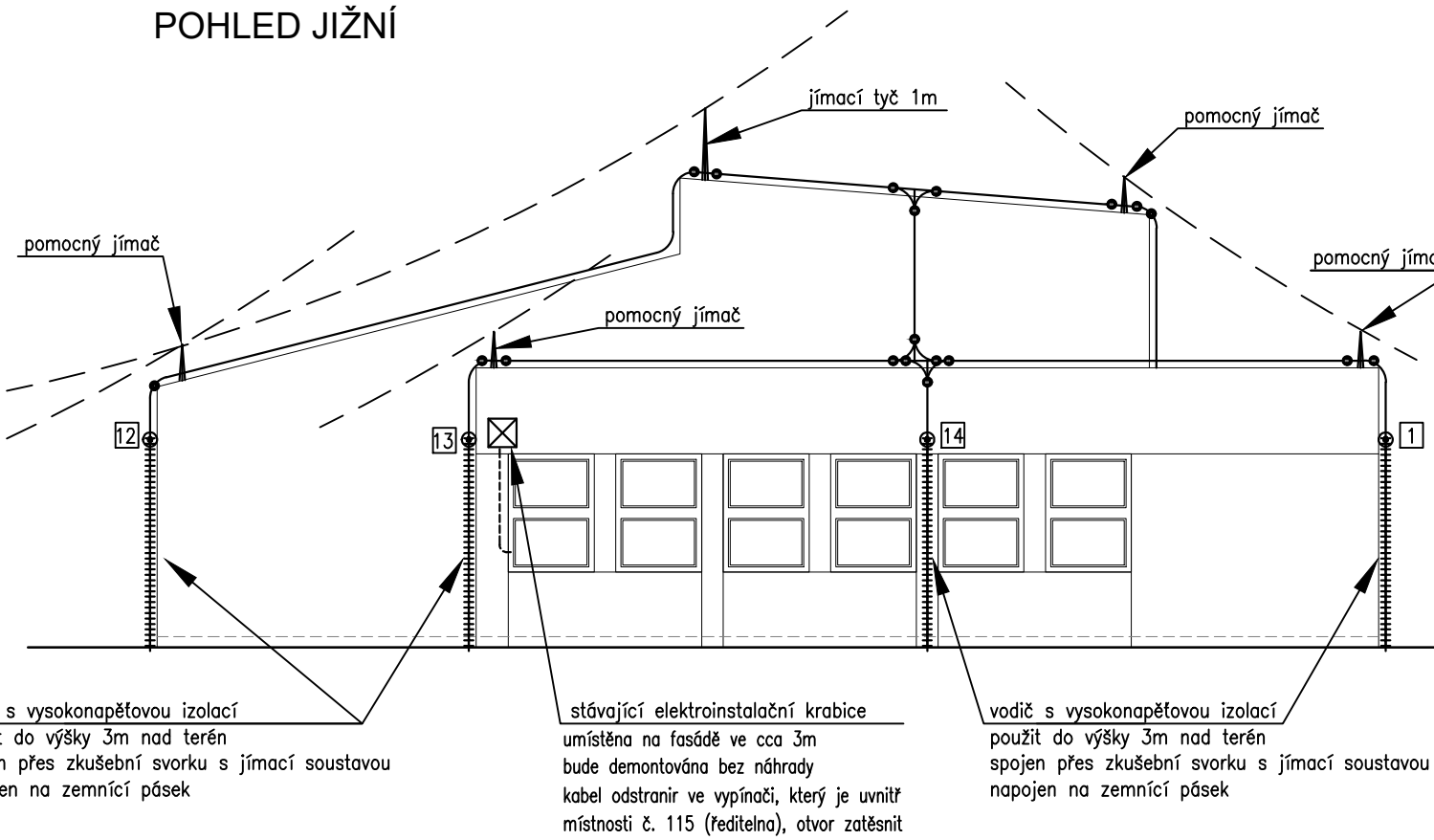
POHLED VÝCHODNÍ



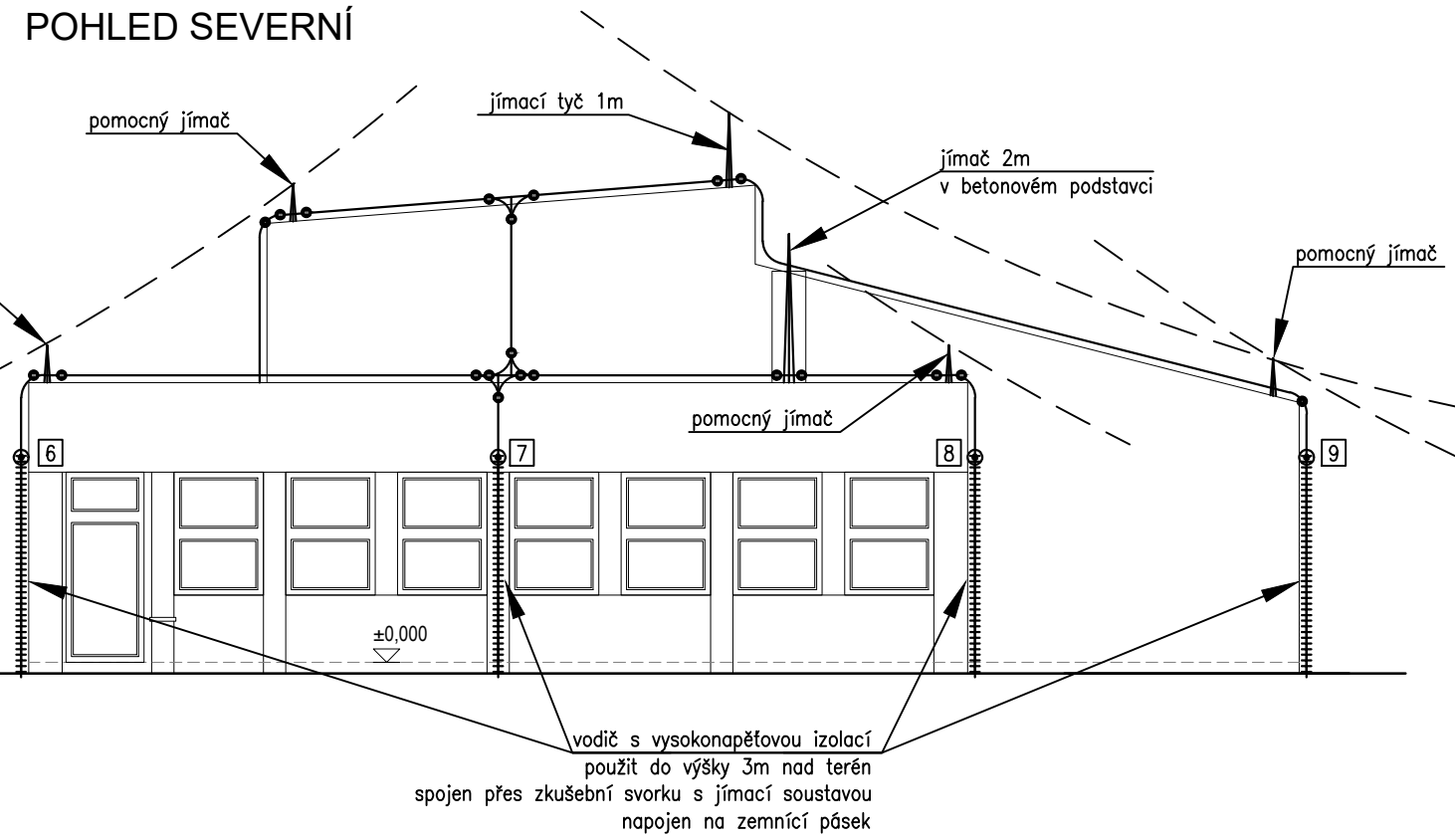
výpočet dostatečné vzdálenosti  
pro kovové předměty na střeše  
byl proveden v programu  
DEHnsupport:

$s = 25\text{cm}$

POHLED JIŽNÍ



POHLED SEVERNÍ



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = m n. m.

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: <b>MŠ BRNO, PŠENÍK 18, p.o. DOVÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ OBJEKTU</b>	STUPEŇ PD:	DVZ+DPS	
	OBJEKT:	SO 01 - OBJEKT MŠ	
	PROFESE:	D.1.4.1 - ELEKTROINSTALACE	
	INVESTOR A OBJEDNATEL:	Statutární město Brno, městská část Brno-střed Dominikánská 264/2, 601 69 Brno	
MÍSTO STAVBY:	Pšeník 18, Brno parc. č. 1601, 1602; k. ú. Štýřice	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	20189261-4
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <b>INTAR</b> Bezučova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	DATUM:	06/2020	
	FORMÁT:	6 x A4	
VEDOUČÍ PROJEKTU:	ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz	KOPIE:	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING.ARCH.B. LANCMAN, blancman@intar.cz	MĚŘÍTKO:	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		VÝKRES:	JÍMACÍ SOUSTAVA - pohledy
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ZDENĚK ILLEK, zillek@intar.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO:	
VYPRACOVAL:	ING. MAREK PUNČOCHÁŘ, mpuncchar@intar.cz	ČÍSLO VÝKRESU:	1
		REVIZE:	