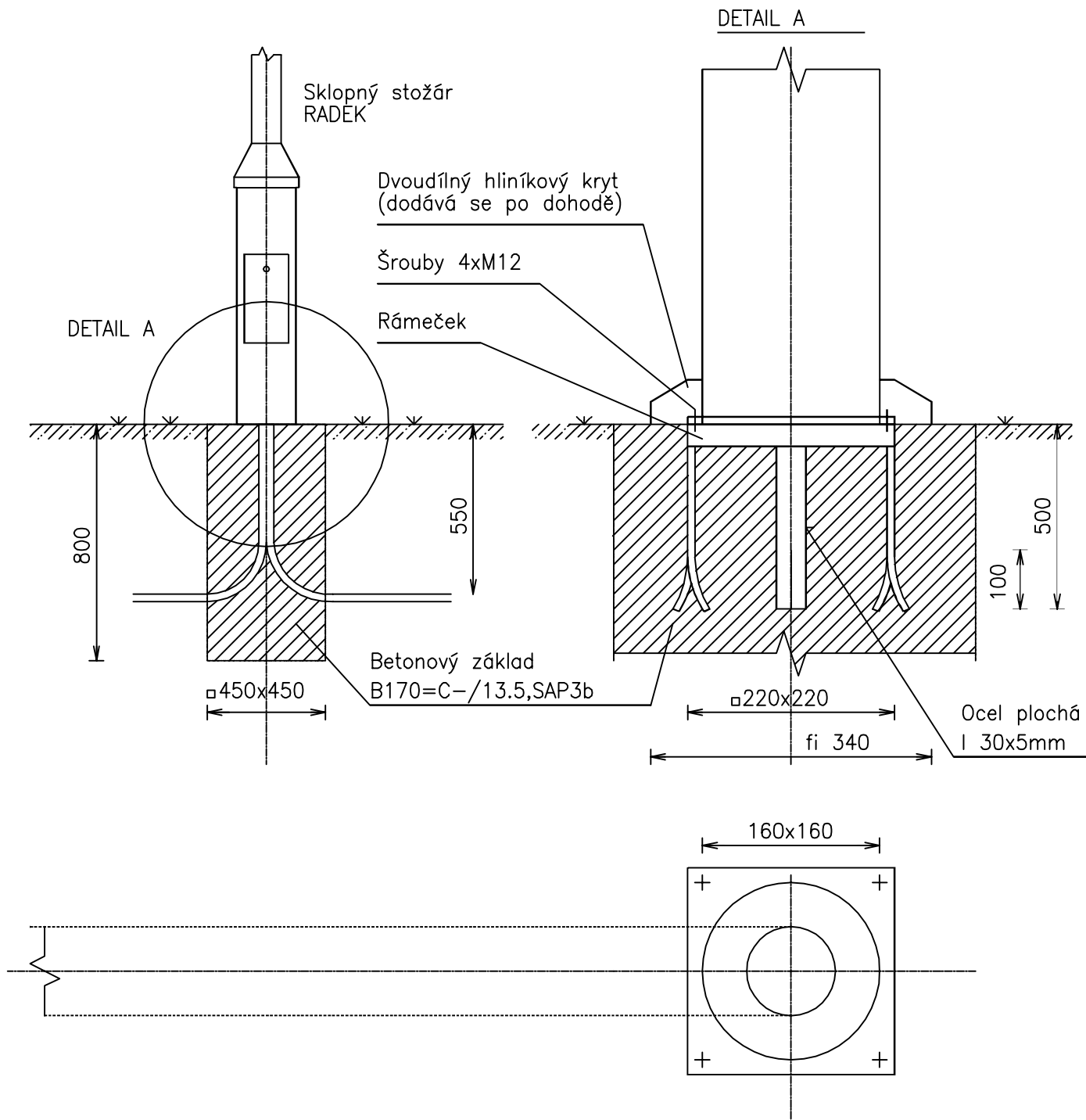


PŘEVZATO Z PODKLADU VÝROBCE
LIBOR BROM – MOSTR
Prachovice u Dašic 17
530 02 Pardubice



POZNÁMKA

Úhel sklopení stožáru vůči dvířkám je možný po dohodě s výrobcem stanovit v rozsahu 0 – 90 stupňů
Stožár musí být sklopný do vodorovné polohy s max. tolerancí 5 stupňů.
Zeminu v okolí základu hutnit po vrstvách o tl. 20cm na hodnotu 20MPa.

Vrchní část základu stožáru bude 550mm nad TK (neplatí pro OS1 a OS2).

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

	EXPROJEKT s.r.o. tel. : +420 533 312 000 Heršpická 758/13 E-mail: info@exprojekt.cz 619 00 Brno ID: dh84e85		

OBJEDNATEL:		Správa železniční dopravní cesty Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Jaroslav Šmíd		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Tomáš Voldán	VYPRACOVAL Tomáš Voldán
KRAJ: Olomoucký		POVĚŘENÝ MŮ: Hanušovice; Lipová-lázně/ k.ú. Hanušovice; k.ú. Dolní Lipová	
Rekonstrukce zastávek Lipová Lázně zastávka a Potůčnick SO 15 Potůčnick, úprava kabelových rozvodů a osvětlení			STUPEŇ: DSP
			ZAK. ČÍSLO 002-2019
			MĚŘÍTKO -
			POČET FORMÁTŮ 2 x A4
			DATUM: 11/2019
Základy stožárů			ČÁST DOKUM. E.3.6
			PŘÍLOHA 08