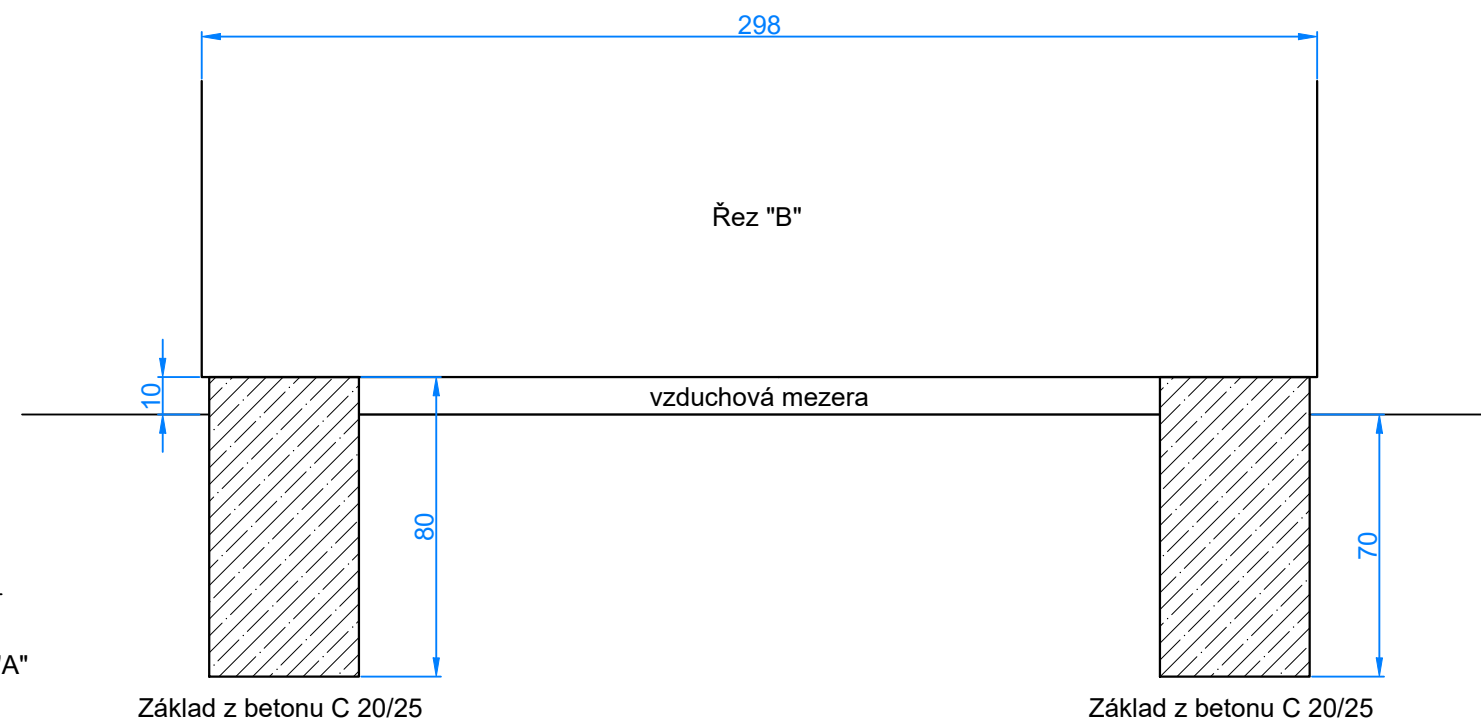


Technologický domek se umísťuje na betonové základové patky. Základové patky se zhotoví tak, aby hrany patek vyčnívající nad terén byly po ustavení domku zapuštěné 2 cm od stěny domku směrem ke středu domku. Základová spára základových patek musí být v nezámrné hloubce. Mezi terénem a podlahou domku musí být zachována vzduchová mezera. Domek po uložení ale i během montážních prací může být podepřen pouze v místech budoucích základů.

Konkrétní řešení realizace základů domku je na zhotoviteli stavebních prací, zda bude patka z litého betonu nebo prefabrikátu. Při návrhu musí být zohledněna únosnost půdy, odtokové poměry po vyhloubení kabelových rýh a základových jam betnových patek.



Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:

Autorizovaný projekt.	Vedoucí projektu	Technický projektant	Dokladový projektant	Projekční kancelář:	
Ing. Irena Hrnčířová	Ing. Irena Hrnčířová	Ing. Vladimír Košan	-	TA TECHNICA s.r.o.	
Kraj: Středočeský		Stavební úřad: DÚ Praha		Klatovská třída 863/100, 301 00 Plzeň	
Objednatel:		Správa železnic, státní organizace		DIČ: CZ-62618911	
		Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00, Praha 1 - Nové Město		tel.: 378 023 411	
Název stavby:				e-mail: kta@ktatechnika.cz	
				www: www.ktatechnika.cz	
				ID datové schránky: fw3g5xh	
				Číslo zakázky	Z20-033
				Datum	-
				Účel	Výrobní výkres
				Formát	2xA4
				Číslo výkresu	0501

ZÁKLADY TECHNOLOGICKÉHO DOMKU