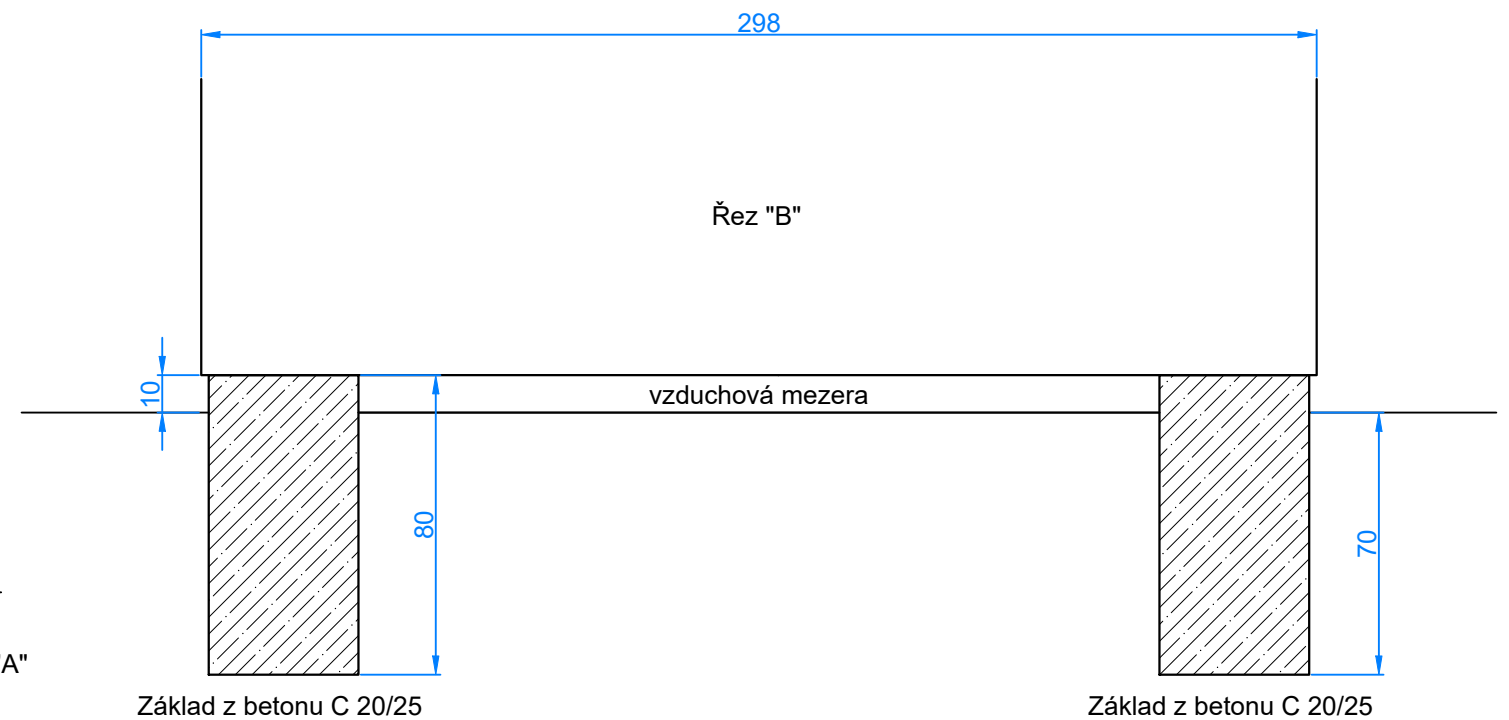


Technologický domek se umísťuje na betonové základové patky. Základové patky se zhotoví tak, aby hrany patek vyčnívající nad terén byly po ustavení domku zapuštěné 2 cm od stěny domku směrem ke středu domku. Základová spára základových patek musí být v nezáměrné hloubce. Mezi terénem a podlahou domku 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 únostnost 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	-	 TECHNIKA s.r.o.	
Kraj: Středočeský		Stavební úřad: DÚ Praha		Klatovská třída 863/100, 301 00 Plzeň	
Objednatel:		Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, PSC 110 00, Praha 1 - Nové Město		DIČ: CZ-62618911 tel.: 378 023 411 e-mail: kta@ktatechnika.cz www: www.ktatechnika.cz	
Název stavby:				ID datové schránky: fw3g5xh	
Výstavba PZS přejezdu P4646 v km 24,300 trati Mladá Boleslav hl.n. - Stará Paka PS 21-01-31 - PZZ přejezdu P4646 v km 24,300 ZÁKLADY TECHNOLOGICKÉHO DOMKU				Číslo zakázky	Z20-033
				Datum	-
				Účel	Výrobní výkres
				Formát	2xA4
				Číslo výkresu	0501