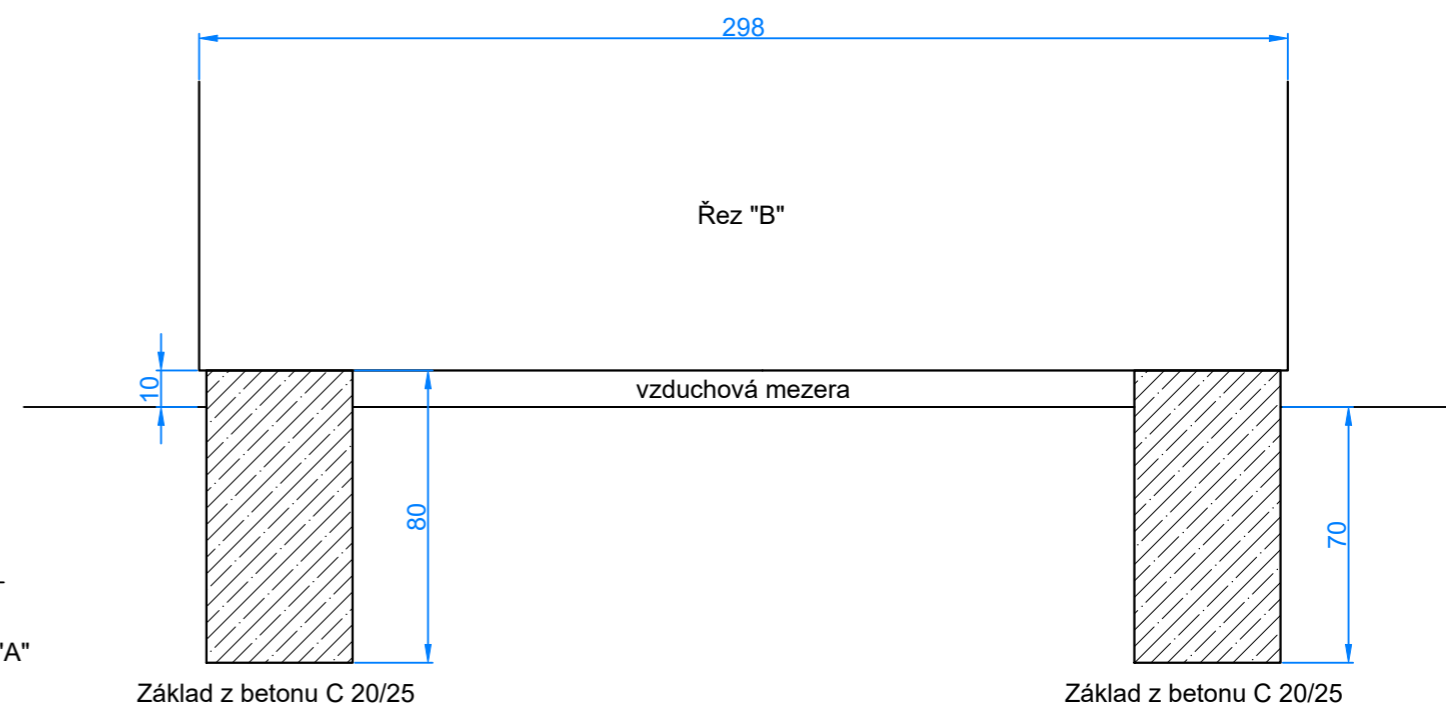


Technologický domek se umísťuje na betonové základové patky. Základové patky se zhotoví tak, aby hrany patek vyčnívající nad terén byly po ustavení domku zapuštěné 2 cm od stěny domku směrem ke středu domku. Základová spára základových patek musí být v nezamrzlé hloubce. Mezi terénem a podlahou domku 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	-	<b>K/A TECHNICA s.r.o.</b> Klatovská třída 863/100, 301 00 Plzeň	
Kraj: Plzeňský		Stavební úřad: DÚ Praha		DIČ:	CZ-62618911
Objednatel:		Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00, Praha 1 - Nové Město		tel.:	378 023 411
Název stavby:		Zvýšení bezpečnosti na přejezdech P1237 v km 14,464 a P1239 v km 15,050 na trati Rokycany - Nezvěstice		e-mail:	kta@katechnika.cz
				www:	www.katechnika.cz
				ID datové schránky:	fw3g5xh
				Číslo zakázky	Z21-010
				Datum	-
				Účel	Výrobní výkres
				Formát	2xA4
				Číslo výkresu	0502