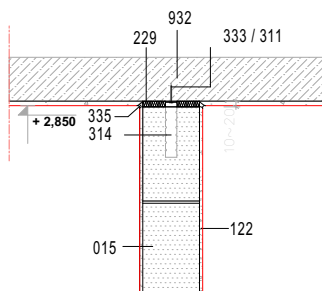
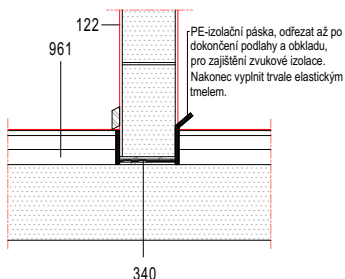
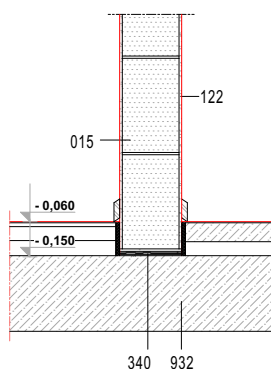
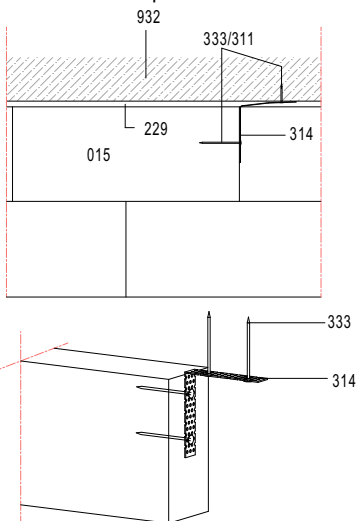


# Detail D6 - Zděná příčka

Pružné ukončení



U příček tl. 100 mm s délkou nad 4 m je doporučené použít kotvení do stropní konstr.



- 015 Přesná porobetonová tvárnice tl.100 mm pro nenosné vnitřní stěny / příčky
- 122 Vnitřní omítka stěny
- 229 Separální vrstva - PUR montážní pěna
- 311 Hmoždinka se šroubem
- 314 Spojka zdiva
- 333 PZ hřebík
- 335 Lepicí a výplňový tmel
- 340 Maltové lože + separální vrstva (např.: asfaltový pás)
- 932 Stropní konstrukce
- 961 Konstrukce podlahy

D06


Detail zděné příčky  
1:20

## POZNÁMKY:

Výkresy jednotlivých konstrukcí nanahrazují dílenskou dokumentaci

Všechny rozměry jednotlivých konstrukcí je před výrobou nutno ověřit na stavbě

Všechny konstrukce musí být provedeny v souladu s normami a prováděcími předpisy platnými v ČR

Odpovědný Projektant	Ing. Miroslav Vejskal	 EPLcond a.s. Purkyňova 19a 301 00 Plzeň	Kopie číslo:
Odpovědný projektant PS			
Vypracoval	Martin Kureš		
Datum	12/2019		Stupeň PD DPS
Místo stavby	Praha 5 - Hlubočepy		Měřítko: 1:20
Investor	Městská část Praha 5	Číslo zakázky 19 500 141 0	
		Část dokum. Stavební dokum.	
STAVBA: Oprava tělocvičny VTII, ZŠ - Chaplinovo nám. 1/615 DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			<b>D.1.1.18</b>
OBSAH VÝKRESU: Detail zděné příčky			