

ŘEZ D-D

LEGENDA

- železobeton
- prostý beton
- konstrukce opěrných stěn z prolévaných betonových tvárců
- zdivo z tvárců z lehkého keramického granulátu o objemové hmotnosti 1200 kg/m³ tl. 300 mm
- zdivo z tvárců z lehkého keramického granulátu o objemové hmotnosti 1200 kg/m³ tl. 200 mm, Rw=56 dB, akustické
- nenosné zdivo z tvárců z lehkého keramického granulátu o objemové hmotnosti 800 kg/m³ tl. 175 mm, Rw=48 dB
- nenosné zdivo z tvárců z lehkého keramického granulátu o objemové hmotnosti 1300 kg/m³ tl. 175 mm, akustické Rw=55 dB
- nenosné zdivo z tvárců z lehkého keramického granulátu o objemové hmotnosti 800 kg/m³ tl. 115 mm, Rw=45 dB
- pohledové zdivo z tvárců z lehkého keramického granulátu o objemové hmotnosti 1000 kg/m³ tl. 195 mm Rw= 50dB
- dozdivky z cihel plných
- tepelná izolace ve střešní konstrukci
- kontaktní tepelná izolace KZS-ETICS silikonová probarvená omítka, barva světlé šedá
- tepelná izolace
- pěnobeton
- obklad fasády z plechových lamel vertikálních barva šedostříbrná
- katastrální hranice
- zdivo z cihelných bloků na tl. 175 mm (115 mm a 80 mm)

POZNÁMKY:
- ve skladbách střechy nejsou zohledněny spády vrstev střechy
- překlady nad otvory v nosných i nenosných cihelných příčkách budou tvořeny systémovými keramobetonovými překlady v. 240 mm
- překlady ve zdivu z tvárců z lehkého keramického granulátu budou tvořeny nosnými překlady daného systému v. 240 mm

OBJEDNAVATEL Městská část Praha 14 Broží Vencířků 1073 198 21 Praha 9	VÝKRES Řez D-D navrhovaný stav	VED.PROJ. ING. JIRÍ PADEVĚT	
		ZODP.PROJ. ING. JIRÍ PADEVĚT	
		SPOLUPR. ING. KLÁRA BĚDOVÁ BŘETISLAV HORÁK	
		ZAK.Č. 0009 0078 40	
OBJEDNAVATEL Městská část Praha 14 Broží Vencířků 1073 198 21 Praha 9	VÝKRES Řez D-D navrhovaný stav	STUPEŇ DPS	D.1.1
		FORM. 10x44	AS
		MÉR.: 1:75	2.4
		DATUM 12/2017	PROFESE VÝKRES