



ŘEZPOHLED E-E

LEGENDA

- železobeton

- prostý beton

- konstrukce opěrných stěn z prolévaných betonových tvárnic

- zdivo z tvárnice z lehkého keramického granulátu o objemové hmotnosti 1200 kg/m³ tl. 300 mm

- zdivo z tvárnice z lehkého keramického granulátu o objemové hmotnosti 1200 kg/m³ tl. 200 mm, Rw=56 dB, akustické

- nenosné zdivo z tvárnice z lehkého keramického granulátu o objemové hmotnosti 800 kg/m³ tl. 175 mm, Rw=48 dB

- nenosné zdivo z tvárnice z lehkého keramického granulátu o objemové hmotnosti 1300 kg/m³ tl. 175 mm, akustické Rw=55 dB

- nenosné zdivo z tvárnice z lehkého keramického granulátu o objemové hmotnosti 800 kg/m³ tl. 115 mm, Rw=45 dB
- pohledové zdivo z tvárnice 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

POZNÁMKY:

- ve skladbách střechy nejsou zohledněny spády vrstev střechy
- pozn. A - pod vstupní dveře osadit kotevní tepelně izolační bloky hydroizolaci napojit na prahovou spojku (spodní profilace rámu dveří)
- ZL - základací lišta KZS

<div>R-Projekt 07 Praha s.r.o.</div> <div>Ke Strašnické 8/1795, Praha 10</div> <div>tel. 261 305 100, 261 305 101</div> <div>e-mail: jiri.padevet@rprojekt07.cz</div>	<div>AKCE</div> <div>Stavební úpravy a přístavba</div> <div>ZŠ Šimanovská, Šimanovská č.p. 16</div> <div>Praha 9 - k.ú. Kyje</div>	VED.PROJ.ING. JIRÍ PADEVĚT		
		ZODP.PROJ.ING. JIRÍ PADEVĚT		
		SPOLUPR.ING. KLÁRA BAŠOVÁ		
		BŘETISLAV HORÁK		
<div>OBJEDNAVATEL</div> <div>Městská část Praha 14</div> <div>Bratří Venclírků 1073</div> <div>198 21 Praha 9</div>	<div>VÝKRES</div> <div>Řezopohled E-E</div> <div>navrhovaný stav</div>	ZAK.Č.0009 0078 40		
		STUPEŇ DPS	D.1.1	2.5
		FORM.3x A4		
		MĚR.:1:75	AS	
		DATUM12/2017		
PROFESE		VÝKRES		