
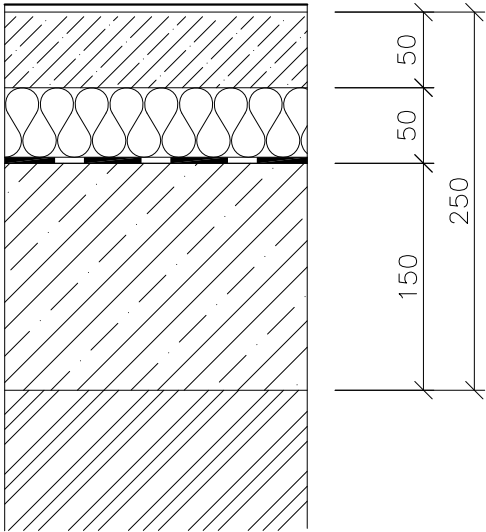
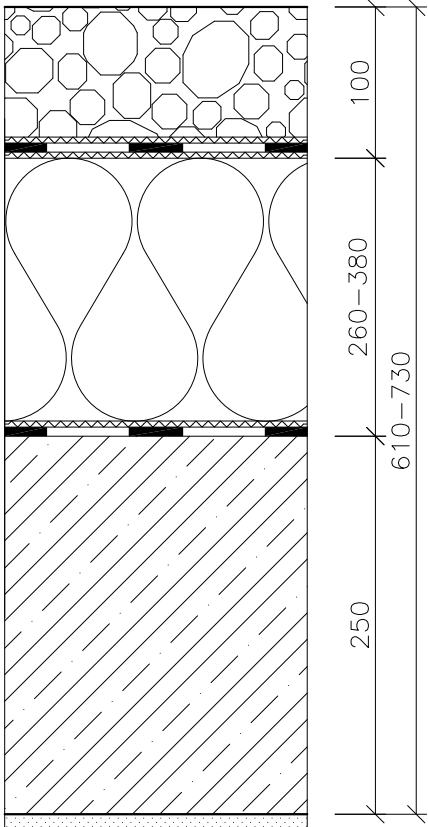
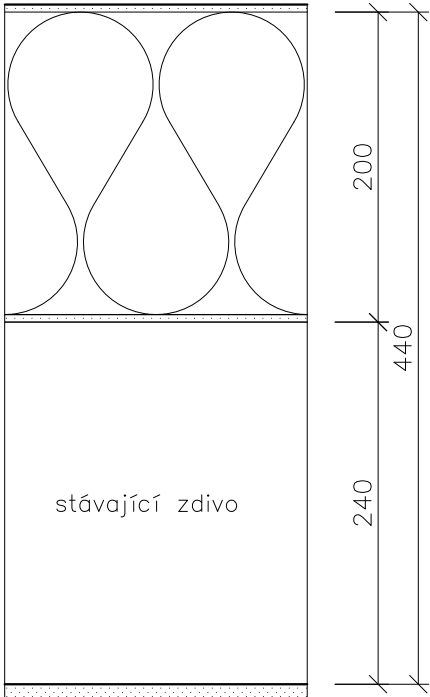
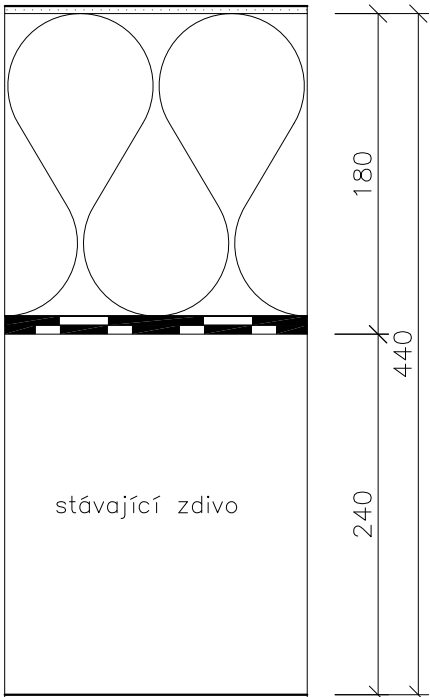


	±0,000 = vztažena k podlaze 1.NP		© RH-ARCH 2021
This drawing specification is our property for which we reserve all rights, including those relating to patents or registered designs. It must not be reproduced or used therwise or available to any third party without our prior permission in writing.			
datum:	změna:	zakreslil:	index:

	<b>RH-ARCHITEKTI s.r.o.</b> Vltavská 207/20, CZ-15000 Praha 5 IČO: 27154483, DIČ: CZ27154483 E-mail: info@rh-architekti.cz, www.rh-architekti.cz			
	architekt:	RH-ARCH	kontroloval:	Ing.arch. Radim HUCL
	kreslil:	Ing.arch. Ondřej ZÁMEČNÍK	odp.projektant:	Ing.arch. Radim HUCL

akce:	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU MŠ Trojdílná 1117/18 150 00, Praha 5 – Košíře				
investor:	Městská část Praha 5, nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5				IČO:00063631
stupeň:	DPS	archivní číslo	RH A-388	archivní index:	DPS D-30
měřítko:		formát:	A4	datum:	05.2021
obsah:	<b>SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI  TABULKA SKLADEB</b>				
číslo kopie:					číslo výkresu:  <b>D-30</b>

označení	stavební rozměry – schema	popis	
<p style="text-align: center;">A</p>		<p>Vnitřní podlaha v 1.NP: (stávající skladba beze změny)</p> <p>NÁŠLAPNÁ VRSTVA KOBREC/LINOLEUM/KERAMICKÁ DLAŽBA</p> <p>BETONOVÁ MAZANINA (50mm) TEPELNÁ IZOLACE EPS (50mm) HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY ASFALTOVÝ PÁS</p> <p>PENETRAČNÍ NÁTĚR</p> <p>PODKLADNÍ ŽELEZOBETON (150mm) PŮVODNÍ ZEMINA – ZHUTNĚNÁ PLÁŇ</p> <p style="text-align: right;">(100mm)</p>	
<p style="text-align: center;">B</p>	<p>ext.</p>  <p>int.</p>	<p>Střešní plášť:</p> <p>KAČÍREK tříděný, praný F16–32 (100 mm) SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE (FILTEK 300g/m2) PVC HYDROIZOLACE (ALKORPLAN 35176 1,5mm) kořínků dle FLL (SARNAFIL G/TG nebo odp.) SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE (FILTEK 300g/m2) TEPELNÁ IZOLACE EPS SPÁDOVÝ 2% (260–380mm) SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE (FILTEK 300g/m2) HYDROIZOLACE – PAROZÁBRANA 1x GLASTEK 40 SPECIAL PENETRAČNÍ NÁTĚR (PENETRAL) ŽB STROPNÍ PANEL (250mm) VNITŘNÍ OMÍTKA</p>	
str. 01	VÝKAZ SKLADEB	RH - ARCHITEKTI s.r.o.	
	MATEŘSKÁ ŠKOLA TROJDÍLNÁ	05.2021	

označení	stavební rozměry – schema	popis	
<p style="text-align: center;">C</p>	<p>ext.</p>  <p style="text-align: center;">stávající zdivo</p> <p>int.</p>	<p>Obvodové stěny v 1.–2.NP:</p> <p>FASÁDNÍ OMÍTKA (textura a barevnost dle výběru)</p> <p>TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA (200mm) syst. kontaktního zateplení ETICS</p> <p>STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA (240mm) z cihel CDm</p> <p>VNITŘNÍ OMÍTKA</p>	
<p style="text-align: center;">D</p>	<p>ext.</p>  <p style="text-align: center;">stávající zdivo</p> <p>int.</p>	<p>Obvodové stěny – sokl 1.NP:</p> <p>SOKLOVÁ OMÍTKA (textura a barevnost dle výběru)</p> <p>TEPELNÁ IZOLACE EPS–PER (180mm) syst. kontaktního zateplení ETICS</p> <p>STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA (240mm) z cihel CDm</p> <p>HYDROIZOLACE – PAROZÁBRANA 1x GLÁSTEK 40 SPECIAL VČ. PENETRACE</p> <p>STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE SOKLU</p> <p>VNITŘNÍ OMÍTKA</p>	
str. 02	VÝKAZ SKLADEB	RH - ARCHITEKTI s.r.o.	
	MATEŘSKÁ ŠKOLA TROJDÍLNÁ		05.2021