
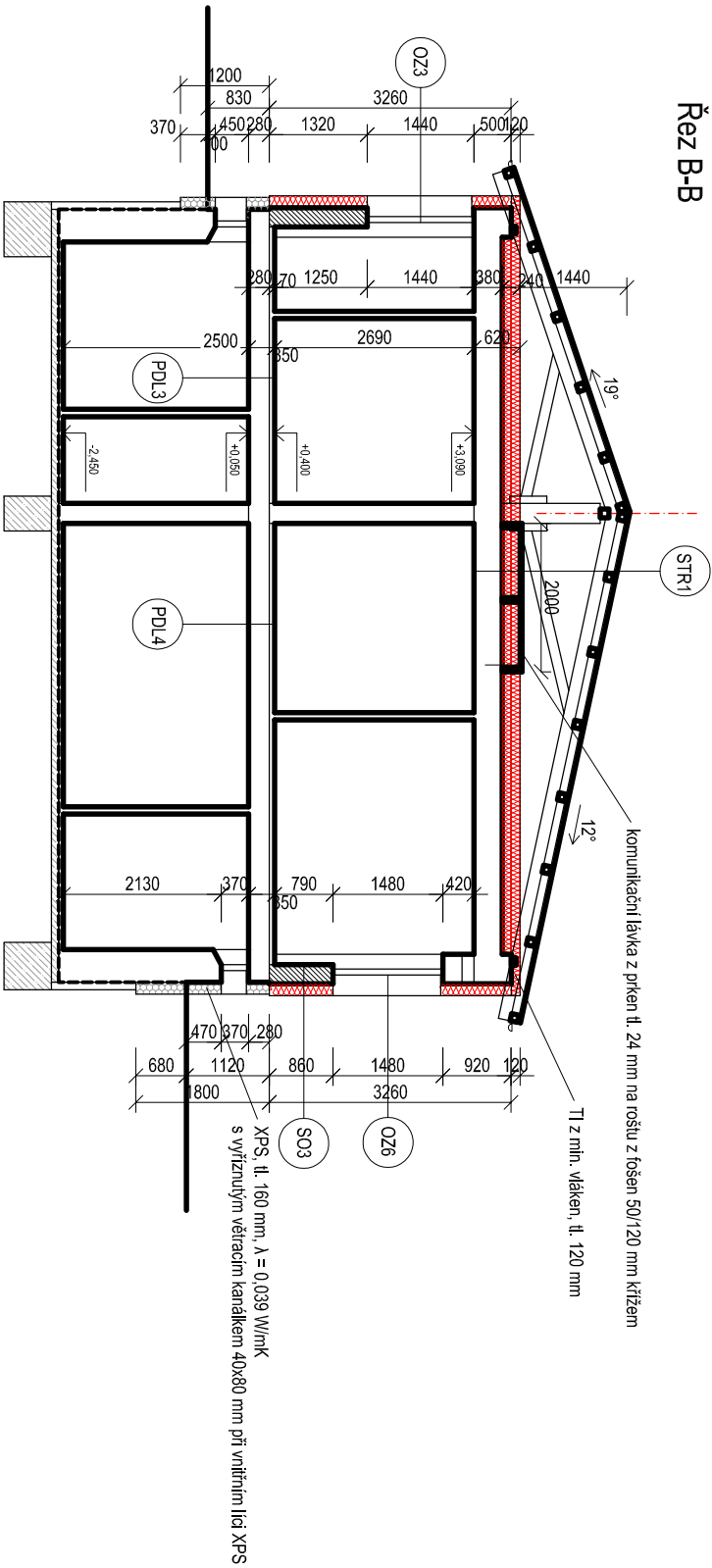
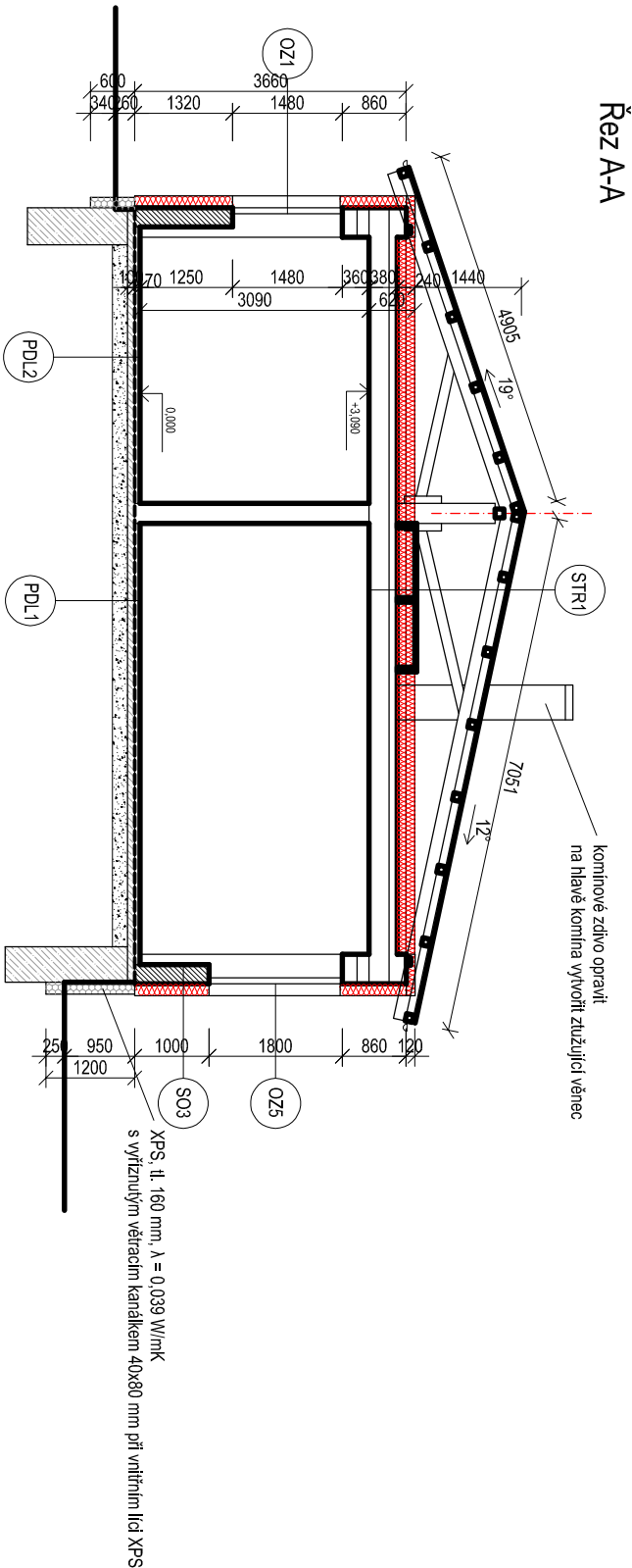


Legenda materiálů:

 Zdivo z CDm, tl. 240 mm oboustranně omítnuté


Legenda skladeb konstrukci:

<p>PVL, tl. 5 mm</p> <p>Cementový potěr, tl. 15 mm</p> <p>Beetonová mazanina, tl. 50 mm</p> <p>Hydroizolace</p> <p>Podkladní betonová mazanina, tl. 100 mm</p> <p>Hutěný štetkopiskový násyp, tl. 150 mm</p> <p>Zemina původní</p>	<p>STR1</p> <p>Střešní krytina - trapézový plech pokrytý poplastovaný, v. vlny 40 mm (Stávající krytinu z osinkocementových vlnitých desek demonstovat)</p> <p>Dřevěný krov s krokvemi "po vlášsku"</p> <p>Krycí difúzní kontaktní podstřešní membrána</p> <p>TI z minerálních vláken, tl. 2x120 mm, $\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$</p> <p>Beetonová mazanina, tl. 60 mm</p> <p>Lepená asfaltová nepískovaná</p> <p>TI z mln, vláken, tl. 50 mm</p> <p>Železobetonové panely s keramickými mložkami, tl. 250 mm</p> <p>Omítka vnitřní vápenná štuková, tl. 20 mm</p>
<p>PDL1</p> <p>Keramická dlažba, tl. 10 mm</p> <p>Cementový potěr, tl. 10 mm</p> <p>Beetonová mazanina, tl. 50 mm</p> <p>Hydroizolace</p> <p>Podkladní betonová mazanina, tl. 100 mm</p> <p>Hutěný štetkopiskový násyp, tl. 150 mm</p> <p>Zemina původní</p>	<p>SO1</p> <p>Omítka vnitřní vápenná štuková, tl. 10 mm</p> <p>Zdivo z CDm, tl. 375 mm</p> <p>Omítka vnější - světlý brzdolit, tl. 20 mm</p> <p>ETICS s EPS 100 F, tl. 160 mm, $\lambda = 0,037 \text{ W/mK}$</p>
<p>PDL2</p> <p>PVC, tl. 5 mm</p> <p>Cementový potěr, tl. 15 mm</p> <p>Beetonová mazanina, tl. 50 mm</p> <p>Železobetonové panely s keramickými mložkami, tl. 250 mm</p> <p>Omítka vnitřní vápenná štuková, tl. 20 mm</p>	<p>SO2</p> <p>Omítka vnitřní vápenná štuková, tl. 10 mm</p> <p>Zdivo z křemelnových vápnit ISOSTONE, tl. 240 mm</p> <p>Omítka vnější - světlý brzdolit, tl. 20 mm</p> <p>ETICS s EPS 100 F, tl. 160 mm, $\lambda = 0,037 \text{ W/mK}$</p>
<p>PDL3</p> <p>Keramická dlažba, tl. 10 mm</p> <p>Beetonová mazanina, tl. 60 mm</p> <p>Železobetonové panely s keramickými mložkami, tl. 250 mm</p> <p>Omítka vnitřní vápenná štuková, tl. 20 mm</p>	<p>SO3</p> <p>Omítka vnitřní vápenná štuková, tl. 10 mm</p> <p>Zdivo z CDm, tl. 240 mm</p> <p>Omítka vnější - světlý brzdolit, tl. 20 mm</p> <p>ETICS s EPS 100 F, tl. 160 mm, $\lambda = 0,037 \text{ W/mK}$</p>
<p>PDL4</p> <p></p>	



Pozn.: Projektantem byla zaměřena zateplovaná obálka budovy, vnitřní dispozice budovy jsou zakresleny pouze schématicky.
Ostění a nadpraží okenních a dveřních otvorů, kde nedojde k výměně vyplně, budou zateplena ETICS s EPS 100 F, tl. 30 mm.

Poř.č.	Popis změny	Datum změny	Podpis		
Ved.proj.:	Ing.arch. Miroslav Dvořák	Projektant :			
Výpracovatel:	Ing.arch. Eva Komendová				
Investor:	Město Dačice, Krajčlova 27, 380 13 Dačice				
Akce:	Snížení energetické náročnosti budovy MŠ Dolní Němčice				
Část:	D.1 Dokumentace stavebního objektu	Zak.č.:	18 06 / 2014	Kopie:	
	Návrh úprav	Datum:	listopad 2014		
Obsah :	Řezy	Stupeň:	DPS		
		Místo:	Dolní Němčice	Výkres:	
		Okres:	Jindřichův Hradec		
		Počet A4:	2		1.4
		Měřítko:	1 : 100		

	DELTA projekt s.r.o. 380 01 Dačice, Antonínská 151II, IČ:251 60 150
---	---

tel. : 724 046 424, www.deltaprojekt.cz
--