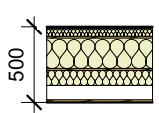
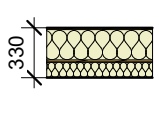
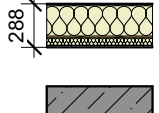


LEGENDA MATERIÁLŮ

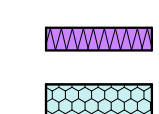
- 

Obvodové nosné stěny - kce typu REI 15 DP2: SVD tl. 12,5 mm; syst. rošt inst. předstěny 50 mm s výplní min. iz. tl. 50 mm; SVD parotěsná tl. 12,5 mm; KVH profil 60x200 mm s výplní minerální izolací tl. 200 mm, obj. hm 30 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>D</sub> = 0,037 W/(mK); SVD tl. 12,5 mm; izolace DVD tl. 100 mm, λ<sub>D</sub> = 0,038 W/(mK); difúzně otevřená protivětrná fólie s UV ochranou, systémový rošt / vzduchová provětrávaná mezera tl. 104 mm, HPL deska tl. 8 mm lepená na systémový rošt
- 


Obvodové nosné stěny - kce typu REI 15 DP2: SVD tl. 12,5 mm; syst. rošt inst. předstěny 50 mm s výplní min. iz. tl. 50 mm; SVD parotěsná tl. 12,5 mm; KVH profil 60x200 mm s výplní minerální izolací tl. 200 mm, obj. hm 30 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>D</sub> = 0,037 W/(mK); SVD tl. 12,5 mm; izolace DVD tl. 100 mm, λ<sub>D</sub> = 0,038 W/(mK); difúzně otevřená protivětrná fólie s UV ochranou, systémový rošt / vzduchová provětrávaná mezera tl. 40 mm, HPL deska tl. 8 mm lepená na systémový rošt
- 

Obvodové nosné stěny - kce typu REI 15 DP2: SVD tl. 12,5 mm; SVD parotěsná tl. 12,5 mm; KVH profil 60x200 mm s výplní minerální izolací tl. 200 mm, obj. hm 30 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>D</sub> = 0,037 W/(mK); SVD tl. 12,5 mm; izolace DVD tl. 100 mm, λ<sub>D</sub> = 0,038 W/(mK); stěrková hmota s výztužnou vrstvou, 1x sklotextilní síť, mozaiková omítka provedená jako systém na kontaktní zateplení
- 

Vnitřní nosná stěna - kce typu REI 15 DP2: SVD tl. 12,5 mm; syst. rošt inst. předstěny 50 mm s výplní akustickou min. iz. tl. 50 mm; SVD tl. 12,5 mm; KVH profil 60x200 mm s výplní minerální izolací tl. 200 mm, obj. hm 30 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>D</sub> = 0,037 W/(mK); SVD tl. 12,5 mm
- 

Konstrukce z prostého betonu C16/20 XC1
- 

Nosné železobetonové konstrukce z betonu C20/25 XC2 (zákl. deska), / C25/30 XC4 (zákl. práh), konstrukční ocel S235, betonářská ocel S500B, viz. konstrukčně statická část
- 

Zateplení soklu: XPS 300 S, tl. 80 mm, součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/(mK)
- 

Uložení zákl. desky: XPS 700 S, tl. 60 mm, součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/(mK)
- 

Tepelná izolace podlahové desky: tvarovky z EPS, tl. 420 mm, součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/(mK)
- 

Tepelná izolace střechy: grafitový EPS 100 / 150, tl. 200 mm, součinitel tepelné vodivosti 0,032 W/(mK)
- 

Hydroizolace a parozábrany, specifikace viz. Výpis skladeb

± 0,000 = 313,56 m n.m. BpV

PŘÍSTAVBA A ÚPRAVY MŠ POHÁDKA - NERUDOVA 4B

Místo stavby	Nerudova 567/4b, 787 01 Šumperk k. ú. : Šumperk parcely: st.541, 453, 456/1, 456/2	Stupeň	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	
		Datum	02/2015	
Zodpovědný projektant	Ing. arch. Petr Doležal - STUDIO Slovanská 275/16, 787 01 Šumperk Ing. Petra Laslofi	Stavebník	Město Šumperk nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk IČ: 00303461	
Vypracoval				
Část	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
Název výkresu			Měřítko	Číslo výkresu
	ŘEZ E-E´ - PŘÍSTAVBA		1:50	D.1.1 - 16