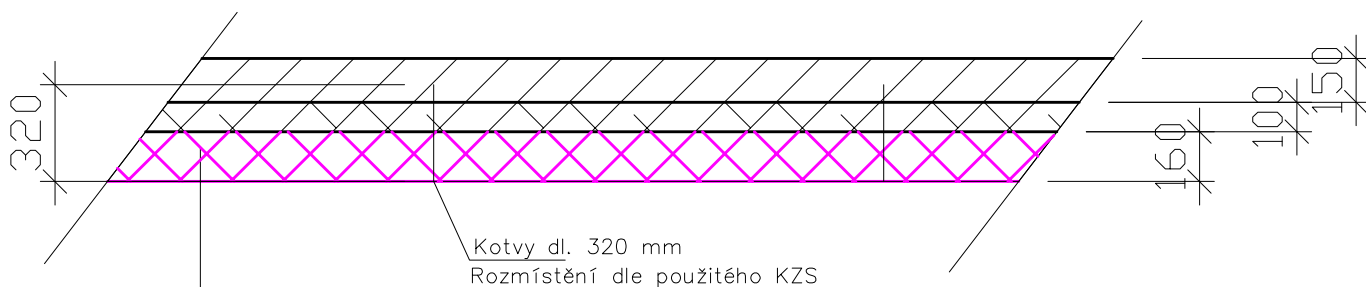


## Vlastnosti zateplovacího systému :

Celoplošná odolnost ETICS proti protažení min. 15J , kategorie II,  
ETICS dle normy ČSN 732901 , Kvalitativní třída A CZB

PY1

Skladba zateplované konstrukce – EPS 70 F šedý  
v tl. 160 mm, součinitel tepelné vodivosti ,  $\lambda$  : 0.032W/(mK)



Stávající zdivo – vyzdění meziokenních vložek Ytongem v tl. 150mm, izolant polystyren v tl. 100mm  
Stávající omítka oprava ze 50%

Lepící tmel – pevnost v tahu za ohybu (28 dní) 4N/mm<sup>2</sup>, pevnost v tlaku (28 dní) 10N/mm<sup>2</sup>, difuzní odpor vodních par  $\leq 15$  s obsahem výztužných vláken

Izolant EPS 70 F šedý tl. 160 mm, součinitel tepelné vodivosti ,  $\lambda$  = 0.032W/(mK)

Armovací stěrka – pevnost v tahu za ohybu (28 dní) 4N/mm<sup>2</sup>, pevnost v tlaku (28 dní) 10N/mm<sup>2</sup>, difuzní odpor vodních par  $\leq 15$

Armovací stěrka – při protažení armovací stěrky se síťovinou o 0.3% bez vzniku trhlin

Výztužná tkanina – 145g/m<sup>2</sup>, pevnost při dodávce 2100N/5cm

Povrchová úprava kapslemi obsahujícími multibiotické přísady pro zabránění a zpomalení růstu řas a hub s pozvolným ovalňováním

Povrchová úprava – silikonová omítka , zrnitost 1.5mm, součinitel vodopropustnosti W3 nízký faktor difuzního odporu vodních par V1 vysoký ( $\mu$  max. 55) , s obsahem výztužného vlákna

Projektování pozemních staveb		Kancelář Východní 2614 tel. : 605 528969	Lokajíčková Romana Východní 2614
Zodpovědný projektant: Romana Lokajíčková	Vypracoval : Romana Lokajíčková	Kreslil : CANON BUBBLE JET PRINTER BJ – 330	470 06 Česká Lípa
Místo : Město Praha 5		Formát : A4	
Investor : MČ Praha 5 Náměstí 14. Října 4, 150 22 Praha 5		Datum : 06/17	
Název akce : MŠ Renoirova – zateplení obvodového pláště a drobné stavební úpravy MŠ Renoirova 648 , 150 22 Praha 5 – Hlubočepy		Účel : SP	
Část : Skladba zateplované konstrukce PY1		Měřítko: 1:25	
		Příloha číslo :	181016/ S – 38