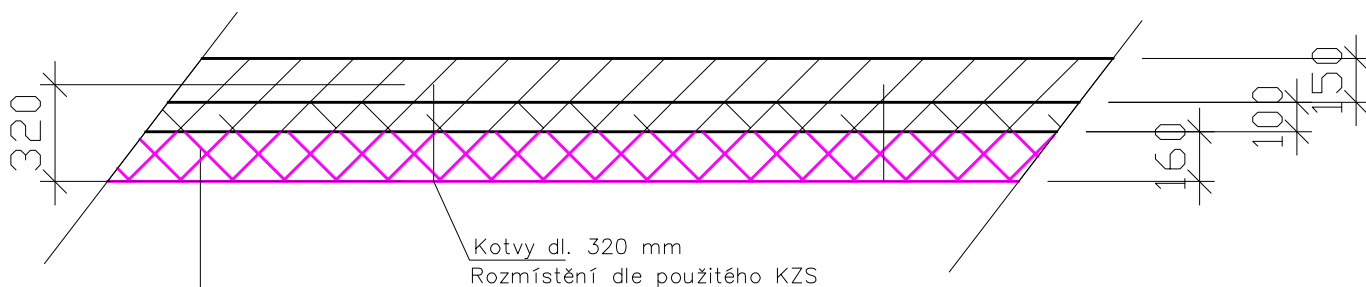


Vlastnosti zateplovacího systému :

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 , λ : 0.032W/(mK)



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

Lepící tmel – pevnost v tahu za ohybu (28 dní) 4N/mm², pevnost v tlaku (28 dní) 10N/mm², difuzní odpor vodních par ≤ 15 s obsahem výztužných vláken

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

Armovací stěrka – pevnost v tahu za ohybu (28 dní) 4N/mm², pevnost v tlaku (28 dní) 10N/mm², difuzní odpor vodních par ≤ 15

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

Výztužná tkanina – 145g/m², pevnost při dodávce 2100N/5cm

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

Povrchová úprava – silikonová omítka , zrnitost 1.5mm, součinitel vodopropustnosti W3 nízký faktor difuzního odporu vodních par V1 vysoký (μ 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	
MČ Praha 5		Datum : 11/18	
Investor : Náměstí 14. Října 4, 150 22 Praha 5		Účel : SP	
Název akce : MŠ Lohnického – zateplení obvodového pláště a drobné stavební úpravy MŠ Lohnického 830 , 150 22 Praha 5 – Hlubočepy		Měřítko: 1:25	
Část : Skladba zateplované konstrukce PY1		Příloha číslo : 181016/ S – 38	