

**EXTERIER**

**POVRCHOVÁ ÚPRAVA**– SILIKONOVÁ OMÍTKA TL. 2,0 mm

**PODKLADNÍ VRSTVA**– LEPIČÍ STĚRKA TL. 3mm, NANAŠENA VE DVOU VRSTVÁCH, SE SKLOVLAKNITOU TKANINOU UVNITŘ

**VÝSTUŽNÁ VRSTVA**– SKLOVLAKNITÁ TKANINA, VTÍČENA DO STĚRKY A PŘETÁŽENA DALŠÍ VRSTVOU STĚRKY

**TEPELNÁ IZOLACE**– MW DO VÝŠKY 900MM V TL. 140mm, LEPENA POMOCÍ LEPIČÍ MALTY NA BÁZI CEMENTU, KOTVENA TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI S PLASTOVÝM TRNEM, MINIMÁLNÍ HLOUBKA KOTVENÍ DLE VÝTAŽ. ZK.

**STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA**– VENKOVNÍ OMÍKA, OČIŠTĚNA TLAKOVOU VODOU

**STÁVAJÍCÍ STĚNA**– OBVODOVÁ STĚNA Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC

**STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA**– VNITŘNÍ OMÍTKA

**INTERIER**

**KOTVENÍ PRVEK**– ZARÁŽECÍ TALÍŘOVÁ HMOŽDINKA S PLASTOVÝM TRNEM 8/60/195, MINIMÁLNÍ HLOUBKA KOTVENÍ 35 mm

**LEPIČÍ VRSTVA**– LEPIČÍ MALTA NA BÁZI CEMENTU

**ZAKLÁDACÍ LIŠTA**– KOVOVÁ TL. MIN. 0,8MM

**EXTERIER**

**POVRCHOVÁ ÚPRAVA**– MOZAIKOVÁ OMÍTKA TL. 2 mm

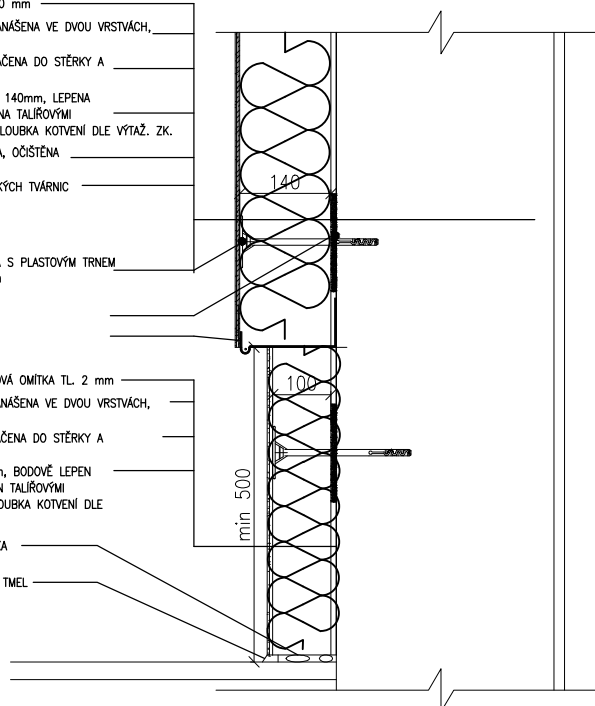
**PODKLADNÍ VRSTVA**– LEPIČÍ STĚRKA TL. 3mm, NANAŠENA VE DVOU VRSTVÁCH, SE SKLOVLAKNITOU TKANINOU UVNITŘ

**VÝSTUŽNÁ VRSTVA**– SKLOVLAKNITÁ TKANINA, VTÍČENA DO STĚRKY A PŘETÁŽENA DALŠÍ VRSTVOU STĚRKY

**TEPELNÁ IZOLACE**– POLYSTYREN XPS TL. 120mm, BODOVĚ LEPEN POMOCÍ LEPIČÍ MALTY NA BÁZI CEMENTU, KOTVEN TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI S PLASTOVÝM TRNEM, MINIMÁLNÍ HLOUBKA KOTVENÍ DLE VÝTAŽ. ZKOUŠEK

**TĚSNĚNÍ**– TĚSNICÍ PÁSKA

**DILATACE**– TRVALE PRUŽNÝ TMEL



Vedoucí projektu:	Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	<b>Ing. Zdeněk Buček</b> Projektová činnost ve výstavbě Ulička 14, 623 00 Brno IČO: 13418882 t.č.: +420 606 761 371 e-mail: zd.bucek@projekcebucek.cz	
Mgr. et Bc. Alice Egnerová	Ing. Zdeněk Buček	Ing. Kateřina Plíhalová		
Mgr. et Bc. <i>Alice Egnerová</i>	<i>Ing. Zdeněk Buček</i>	Michal Nagy		
Investor: Gymnázium a SOŠZE Vyškov, příspěvk. organizace, Komenského nám. 16/5, 682 01			stupeň:	DPS
<b>Název stavby:</b> <b>Gymnázium a SOŠZE Vyškov -</b> <b>- Snížení energetické náročnosti budovy</b>			č. zakázky:	123 / 2017
			datum:	03 / 2017
Část: <b>D1.1-Architektonicko stavební řešení</b>			měřítko:	1:10
Název výkresu: <b>Detail 3 - založení nad terénem</b>			číslo výkresu:	-
Tato dokumentace používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zák.). Originál dokumentace a návrh řešení jsou majetkem autora. © Bez souhlasu autora není možné tuto dokumentaci kopírovat a ani jinak veřejně rozšiřovat.				