

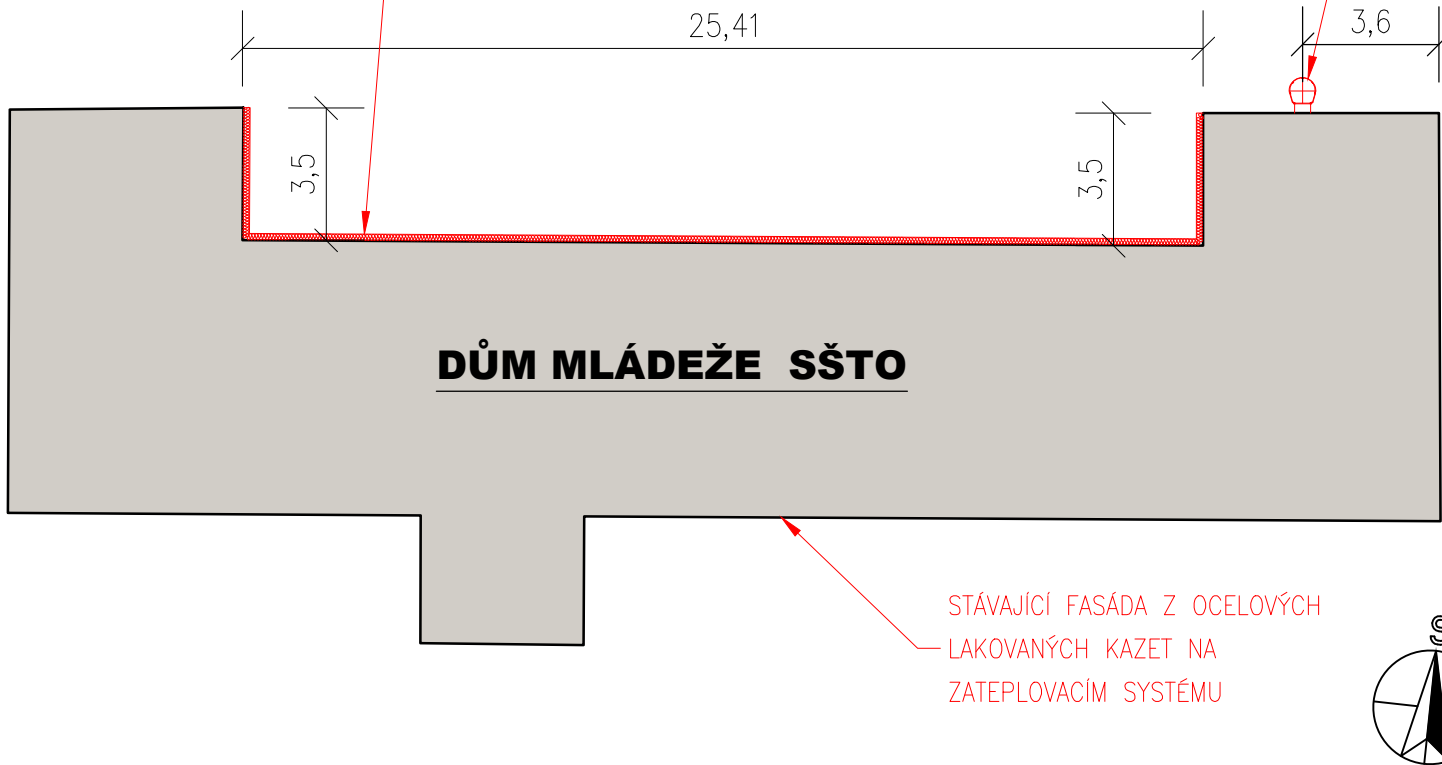
SCHEMA STAVEBNÍCH ÚPRAV

MĚŘÍTKO 1:200

CELKOVÁ VÝŠKA ZATEPLENÍ OD +0,00 PO ATIKU = 10,7m

KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
Z FASÁDNÍHO POLYSTYRENU tl.180MM
+TENKOVrstvá omítka

NOVÝ OCELOVÝ ŽEBŘÍK S OCHRANNÝM KOŠEM PRO VÝLEZ NA
STŘECHU NA KOTEVNÍCH KONZOLÁCH DO PŘEDVRTANÝCH
HMOŽDIN. NAD ATIKU v.1100MM, CELKOVÁ DÉLKA 10,6M.



Legenda

	DŮM MLÁDEŽE STŘEDNÍ ŠKOLY TEHNICKÉ A OBCHODNÍ
	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (PPS 180MM) + TENKOVrstvá omítka BARVA : určí architekt
CELKEM ZATEPLOVANÉ PLOCHY	348,0m2
CELKEM NOVÉ OPECHOVÁNÍ ATIKY LAKOVANÝM PLECHEM RŠ 330	30,5bm

DATUM	VYPRACOVAL	POPIS OBSAHU REVIZE	Č. REVIZE



SO 02

±0,000= 211,35 m n. m.

Název projektu	OLOMOUC, Třída 17. Listopadu 1131/8a VĚDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D- I. ETAPA DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
Datum zpracování projektu:	04/2021 Kat. území:	Olomouc- město Zakázkové číslo GP:	8 – 001 / 120 / 00

Stavebník/ objednatel projektu UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI Křížkovského 511/8, 771 47, Olomouc tel.: 585 631 111 IČO: 619 89 592	Projektant/ zhotovitel ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s. Tylova 1136/4; 772 00; Olomouc tel.:585 206 060; fax: 585 227 166 e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com IČO: 258 49 280
---	--

Architekt projektu	Manažer projektu	Hlavní inženýr projektu
ING. ARCH. EVŽEN ENTNER	ING. FRANTIŠEK BABICA	ING. FRANTIŠEK BABICA

Zodpovědný projektant	ING. PETR CHOUTKA	Autorizace	Zpracovatel části projektu	
Vypracoval	ING. VÁCLAVA FERENCOVÁ			
			ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s. Tylova 1136/4; 772 00; Olomouc tel.: 585 206 060 IČ: 258 49 280 Zakázkové číslo:	
Objekt/Soubor			Formát:	2x A4
SO 02 STAVEBNÍ ÚPRAVY DM SŠTO			Měřítko:	1:200
			Datum:	04./2021
Část dokumentace			Kód části	Paré
			D.1.12	
Název přílohy			Číslo přílohy	03
			SCHEMA STAVEBNÍCH ÚPRAV	

Stupeň	Objekt	Část	Číslo přílohy	Příloha	Revize
DPS	SO 02	DMSŠ	03	SCHEMA	00

Skladba zateplovacího systému

Podkladní vrstva	Stávající očištěné zdivo
Lepící vrstva a kotvící prvky	Minerální lepící hmota na bázi cementu s organickými pojivy, dodatečné mechanické kotvení tepelného izolantu k podkladu fasádními certifikovanými talířovými hmoždinkami. Pro eliminaci tepelných mostů je doporučena zápustná montáž.
Tepelně izolační vrstva	Izolační desky z fasádního polystyrenu tl.180mm.
Základní a výztužná vrstva	Minerální stěrková hmota na bázi cementu s organickými pojivy, s vloženou skleněnou výztužnou síťovinou. Druh /gramáž/ síťoviny dle typu konečné povrchové úpravy.
Penetrační vrstva	Systémový penetrační nátěr pro vyrovnání nasákavosti podkladu a zajištění přilnavosti konečné povrchové úpravy.
Konečná povrchová úprava	Vnější systémová tenkovrstvá omítka na silikátové bázi.