



S07

- STĚNA ZDĚNÁ, OPATŘENÁ PŮVODNÍM ETICS TL. 50mm, OČIŠTĚNÍ TLAK. VODOU
- SYSTÉMOVÝ PENETRAČNÍ NATĚR (PÍSKOVÁ PENETRACE) JAKO SPOJOVACÍ MŮSTEK
- PRODÝSNÝ SYSTÉMOVÝ LEPIČÍ TMEL, LEPEÑO PLNOPLOŠNĚ
- DESKY EPS POLYSTYRENU S GRAFITOVÝMI ČÁSTICEMI NAD OKNY MINERÁLNÍ IZOLACE
- PRODÝSNÝ SYSTÉMOVÝ LEPIČÍ TMEL + PERLINKA
- SYSTÉMOVÝ PENETRAČNÍ NATĚR
- SYSTÉMOVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA – ZRNITOST 2MM, PROBARVENÁ
- IZOLAČNÍ DESKY EPS POLYSTYRENU S GRAFITOVÝMI ČÁSTICEMI $\lambda = 0,032 \text{ W/mK}$
- POŽADAVEK ISO 13785-1 –IZOLAČNÍ DESKY MINERÁLNÍ VATA S PODÉLNÝM VLÁKNEM $\lambda = 0,034 \text{ W/mK}$
- KOTVENÍ DESEK HMOŽDINKAMI S OCELOVÝM TRNEM (POZOR NA DÉLKU S OHLEDEM NA DELŠÍ KOTVENÍ PŘES STÁVAJÍCÍ IZOLANT) SE SKRYTOU MONTÁŽÍ S TEPELNĚ IZOLAČNÍM VÍČKY, 8kg/m^2 , UPŘESNĚNÍ DLE ODTRHOVÉ ZKOUŠKY, STATICKÝ NÁVRH A POKYNY VÝROBCE ETICS
- VENKOVNÍ OMÍTKY BUDOU NA ORGANICKÉ BÁZI SILIKONOVÝCH PRYSKYŘIC PLNĚNÁ UHLÍKOVÝMI VLÁKNY PRO ZAMEZENÍ TRHLIN, JEMNOZRNNĚ DO 2mm, PROBARVOVANĚ, NASÁKAVOST VE TŘÍDE W3 (NÍZKÁ) A VYSOKÁ PRODÝSNOST PRO VODNÍ PÁRY V1 (VYSOKÁ), OMÍTKA BUDE S FOTOKATALYTICKÝM ÚČINKEM S AKTIVNÍM SAMOČIŠTÍCÍM EFEKTEM ZAMEZUJÍCÍ PRIMÁRNÍMU NÁPADENÍ MIKROORGANISMÝ

160mm

- V PROSTORU 5.NP BUDE PROVEDENA REVIZE STÁVAJÍCÍHO ZATEPLENÍ KROVU, NUTNO PROVĚST VYBOURÁNÍ MIN. 2 ks OTVORU DO PODHLEDU PRO PŘÍSTUP (PO PROVEDENÍ REVIZE BUDE ZAPRAVENO)
- DOJDE K ÚPRAVAM NA STÁVAJÍCÍ IZOLACI A DOPLĚNÍ IZOLACÍ TL. 200mm DESKAMI MINERÁLNÍ VATY TAK ABY BYLY PŘERUŠENY TEPELNÉ MOSTY
- REVIZE STÁVAJÍCÍ PŘÍSTUPNÉ PAROTĚSNÉ VRSTVY
- INSTALACE 2ks ODVĚTRÁVACÍCH HLAVIC DN 350 DO STŘECHY

LEGENDA :

- ETICS - PĚNOVÝ POLYSTYREN S GRAFITOVÝMI ČÁSTICEMI $\lambda = 0,032 \text{ W/mK}$
- ETICS - EPS POLYSTYREN PRO SOKL A SPODNÍ STAVBU $\lambda = 0,034 \text{ W/mK}$
- ETICS - MINERÁLNÍ VATA S PODÉLNÝM VLÁKNEM $\lambda = 0,034 \text{ W/mK}$

Generální projektant:



PRODIN A.S.
JIRÁSKOVA 169
530 02 PARDUBICE
www.PRODIN.CZ
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Vypracoval: Bc. Ondřej Pešek	Zodp. projektant: Bc. Ondřej Pešek	Kontroloval: ing. Pavel Janda
Kraj: Pardubický	Traťový úsek/Obec: Letohrad	
Investor: PSŠ Letohrad, Komenského 472, 561 21 Letohrad		

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - PSŠ LETOHRAD
AREÁL KOMENSKÉHO - DOMOV MLÁDEŽE "A",
JÍDELNA, TĚLOCVIČNA

Obsah výkresu:
PŮDORYS 5.NP



Formát 6x A4	Datum 12/2015	
Účel DPS	Č. zakázky 3110-15-076	
Měřítko 1:50	Změna	Č. kopie
	Část dokumentace D.1.1.b	
Č. výkresu .07		