

Úpravy povrchů vnějších

Skladby zateplovacích systémů:

ZS1, ZS3- Fasádní zateplovací systém ETICS (PUR) - OMÍTKA:

- Lepicí tmel
- PUR nebo PIR deska tl. 100 a 30 mm (vč. připevňovacích hmoždinek)
- Stěrka + armovací tkanina
- Základní nátěr - působí jako spojka přilnavosti a egalizuje nasákavost podkladu
- Krycí silikátová probarvovaná omítka dvou vrstvách - 1.vr. zrna 1,0 mm, 2.vr. krycí jemná - zatíraná struktura

ZS2 - Soklový zateplovací systém ETICS PERIMETR (EPS) - OMÍTKA:

- Lepicí tmel
- EPS PERIMETR deska tl. 80 mm (fasáda) a 30 mm (ostění) (vč. připevňov. hmoždinek)
- Stěrka + pancéřovaná armovací tkanina
- Základní nátěr - působí jako spojka přilnavosti a egalizuje nasákavost podkladu
- Krycí silikátová probarvovaná omítka dvou vrstvách - 1.vr. zrna 1,0 mm, 2.vr. krycí jemná - zatíraná struktura

- NA KZS BUDE BUDE POUŽITA NAPOJOVACÍ LIŠTA S OZNAČENÍM LE-V

ZS4 -Zateplovací systém (XPS) - PARAPETY:

- Lepicí tmel
- XPS deska tl. 30 mm (vč. připevňovacích hmoždinek)

SAN/SAN N - SANACE + NOPOVÁ FOLIE

- zásyp původní zeminou
- nopová fólie 10 mm
- hydroizolace - stěrka na bázi bitumenů 4 mm
- Penetrace
- Těsnící malta 10-25 mm
- stávající zdivo

- Ostění a nadpraží otvorů bude zatepleno pur tl. 30mm
- Parapet okenních otvorů bude zateplen izolanem xps tl. 30mm
- Členité zdobné prvky na fasádě budou vyspraveny štukátěrsky a opatřeny novým fasádním nátěrem dle barevného řešení

Podlahy

ZS11 - Zateplovací systém podlahy - ZATEPLENÍ PŮDNÍHO PROSTORU

- Minerální vlna tl. 100-260 (ve dvou vrstvách 100+160)
- Parozábrana
- Stávající skladba konstrukce podlahy.

SKLADBY POVRCHŮ

(S1)

POVRCH FASÁDY BEZ ZATEPLENÍ

- OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ OMÍTKY
- VÝSPRAVKY MALTOU ODPOVÍDAJÍCÍ JÁDRU STÁVAJÍCÍ OMÍTKY
- PŘEŠTUKOVÁNÍ JEMNOU VÁPENNOU MALTOU NA BÁZI VÁPNA A CEMENTU
- MINERÁLNÍ SJEDNOCUJÍCÍ PODNÁTĚR PLNIVEM 0,5 NEBO 1,0mm S ARMOVACÍMI VLÁKNY
- FINÁLNÍ NÁTĚR MINERÁLNÍ SILIKÁTOVOU BARVOU BEZ TITANOVÉ BĚLOBY

POZN.: POŠKOZENÉ ŘÍMSY A ŠTUKATÉRSKÉ PRVKY BUDOU OPRAVENY DO PŮVODNÍHO STAVU ŘEMESLNĚ ŠTUKATÉRSKY

(S2)

ZPEVNĚNÁ PLOCHA - BETONOVÁ DLAŽBA 500X500X50

- BETONOVÁ DLAŽBA 50 mm
- ŠTĚRK KLADECÍ VRSTVA F 0-8 mm 40 mm
- ŠTĚRKOVÉ LOŽE F 0-32 mm 135-170 mm
- PŮVODNÍ ZEMINA

(S3)

ZPEVNĚNÁ PLOCHA - OKAPOVÝ CHODNÍK - KAČÍREK



- KAČÍREK, PRANÝ, BARVA BÍLÁ, FR 16-22 mm 100 mm
- GEOTEXTÍLIE 300 g/m²
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ ZÁSYP FR 16-32 mm 150 mm
- PŮVODNÍ ZEMINA

(S4)

ZPEVNĚNÁ PLOCHA - ZÁMKOVÁ DLAŽBA

- ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- KAMENNÁ DRŤ F 0-4 mm 40 mm
- KAMENNÁ DRŤ F 0-16 mm 200 mm
- PŮVODNÍ ZEMINA

ZMĚNA 01/2020

ZODP. PROJEKTANT: ING. LADISLAV ZAHRADNICEK		PODPIS 	 <b>Atris</b> Prokopa Velikého 699/5 703 00 Ostrava-Vitkovice s.r.o.	
VYPRACOVAL: ING. ARCH. MARKÉTA CHYTILOVÁ				
INVESTOR: GYMNAZIUM JEVICKO, A.K. VITAKA 452, 569 43 JEVICKO				
NÁZEV AKCE:  <b>REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - GYMNAZIUM JEVICKO, BUDOVA ŠKOLY A DOMOV MLÁDEŽE</b>			ČAST: STAVEBNI	FORMAT: A3
			DATUM: ZÁŘÍ 2015	STUPEŇ: DSP
			MÍSTO STAVBY: A.K. VITAKA 452, 569 43 JEVICKO, PARC. Č. 322, 175/2, 175/10, K.Ú. JEVICKO - PŘEDMĚSTÍ	
OBSAH VÝKRESU:  <b>VÝPIS POVRCHŮ</b>		STAVEBNI OBJEKT:		ČÍSLO VÝKRESU:  <b>D.1.1.b)20</b>
		SO01		
		MĚŘÍTKO:  -		