



LEGENDA POVRCHŮ

A - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPELNOU IZOLACÍ V PODOBĚ MINERÁLNÍ VATY

POVRCH:

A - SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2 mm, BARVA BÍLÁ

A1 - SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2 mm, BARVA ŠEDÁ

A2 - SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2 mm, BARVA BÉŽOVÁ

B - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPELNOU IZOLACÍ V PODOBĚ EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU,

POVRCH:

B - SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2 mm, BARVA ŠEDÁ

B1 - SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2 mm, BARVA BÉŽOVÁ

C - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPELNOU IZOLACÍ V PODOBĚ MINERÁLNÍ VATY

POVRCH Z OCELOVÝCH LAKOVANÝCH PLECHŮ DEKMETAL - BARVA ŠEDÁ

D - ZATEPLENÍ SOKLU POD TERÉNEM, TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU

E - OBVODOVÁ STĚNA BEZ KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU

POVRCH:

E - VÁPENNÁ OMÍTKA, BARVA BÉŽOVÁ

E1 - VÁPENNÁ OMÍTKA, BARVA ŠEDÁ

F - OBVODOVÉ A SOKLOVÉ ZDIVO BEZ KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU, POVRCH Z VÁPENNÉ OMÍTKY

G - OPĚRNÁ ZEĎ, POVRCH POHLEDOVÝ BETON

POZNÁMKY

Pozn. 1 - ZATEPLENÍ PALISANDRŮ POMOCÍ PUR IZOLACE - VIZ D.1.1.e - SKLADBA P1

Pozn. 2 - ČÁSTEČNÉ ZAZDĚNÍ OKENNÍHO OTVORU Z CPP, ZAZDĚNÍ DO VÝŠKY PARAPETU 1800 mm

Pozn. 4 - POD PARAPETNÍ PLECHY BUDE VLOŽENA IZOLACE Z XPS V TLOUŠŤCE 30 mm, KTERÁ BUDE OPATŘENA

STĚRKOVOU HMOTOU S 2X VÝZTUŽNOU TKANINOU

Pozn. 5 - UBOURÁNÍ PARAPETŮ Z PŮVODNÍ VÝŠKY 1800 mm NA 900 mm

Pozn. 7 - OBNAŽENÍ OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ POD ÚROVNÍ ÚT POD ÚROVEŇ VODOROVNÉ HYDROIZOLACE V

1S, PROVEDENÍ SANACE OBVODOVÉHO ZDIVA, NOVÉ HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH

MODIFIKOVANÝCH PÁŠŮ, ZPĚTNÉ ZASYPÁNÍ A PROVEDENÍ PŘÍSLUŠNÝCH POVRCHŮ

Pozn. 8 - KOLEM SEVEROZÁPADNÍ FASÁDY BUDE V ÚROVNI TERÉNU OSAZEN BETONOVÝ ŽLAB SE SKLONEM DLE

STÁVAJÍCÍHO SKLONU TERÉNU; ŽLAB BUDE ULOŽEN DO BETONOVÉHO LOŽE DLE TECHNICKÝCH LISTŮ

VÝROBCE; LEMOVÁN BUDE BETONOVÝM OBRUBNÍKEM

Pozn. 11 - ROZEBRANÉ KOVOVÉ ZÁBRADLÍ BUDE DÉLKOVĚ UPRAVENO DLE NOVÉHO ZATEPLENÍ; BUDE OBROUŠENO

A OPATŘENO 2X ZÁKLADNÍM A 1X KRYCÍM NÁTĚREM

Pozn. 16 - PROSTOR ZA ŽALUZIOVÝM BOXEM BUDE ZATEPLEN POMOCÍ PIR V TLOUŠŤCE min. 20 mm

Pozn. 17 - NADSTŘEŠNÍ ČÁST KOMÍNA BUDE OPATŘENA JEDNOVRSTVOU VPC OMÍTKOU V TL. cca 30 mm

Pozn. 21 - PROSKLENÉ PLOCHY PRVKŮ AL/17 a AL/18 BUDOU OPATŘENY SILUETAMI DRAVCŮ

Souřadnicový systém : S-Jtsk

Výškový systém : Bpv

- +0,000 je stanovena na úrovni vstupního podlaží

<div>ING. MICHAL ZLATUŠKA ARCH</div> <div>Žerotínova 357 Jaroměřice n. Rok. 675 51 IČO 64336824 DIČ CZ690304566 ČKA 03038 tel. 568441100 603218487 e-mail m.zlatuska@quick.cz</div>					
Zodpovědný projektant : Číslo autorizace :		Pare :	Stupeň PD : Datum : CAD :	DPS září 2024 AUTOCAD	
Vypracoval : Číslo autorizace :					
<div>OA a HŠ Třebíč - Úspory energií - Náměšť nad Oslavou</div>					
Oddíl : <div>D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení</div>					
Investor : Místo stavby : Obsah :			Měřítko : Formát : Zakázkové číslo	1:75 6x A4 -	
Kraj : V y s o č i n a			Číslo výkresu : Zástupce investora :		D.1.1.b.19 Ing. Pavel Liška, Ph.D.