



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 PÁSŮ, 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 DRACVŮ

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 :		Ing. Pavel Dvořák ČKA IT 14 00828	
Vypracoval : Číslo autorizace :		Ing. Pavel Dvořák ČKA IT 14 00828	
		Pare :	
		Stupeň PD :	DPS
		Datum :	září 2024
		CAD :	AUTOCAD

OA a HŠ Třebíč - Úspory energií -
Náměšť nad Oslavou

Oddíl :				D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení	
Investor :	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57 586 01 Jihlava			Měřítko :	1:75
Místo stavby :	Třebíčská 376, 675 71 Náměšť nad Oslavou p.č. st. 401, k. ú. Náměšť nad Oslavou			Formát :	6x A4
				Zakázkové číslo	-
Obsah :	Severní pohled		Číslo výkresu : D.1.1.b.20		
Kraj :	Vysočina		Zástupce investora : Ing. Pavel Liška, Ph.D.		