



LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- CPP
- DOZDÍVKY A ZAZDÍVKY Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
- MINERÁLNÍ VATA TL. 200 mm, $\lambda_D = 0,035$ W/mK
- TEPELNÁ IZOLACE Z PIR DESEK
- TL. 2x100 mm, $\lambda_D = 0,022$ W/mK
- TEPELNÁ IZOLACE Z EPS
- TL. DLE SKLÁDEB, $\lambda_D = 0,035$ W/mK, pevnost 150 kPa
- TEPELNÁ IZOLACE Z XPS
- TL. DLE SKLÁDEB, $\lambda_D = 0,035$ W/mK, pevnost 300 kPa
- SDK PODHLED
- VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- ŽELEZOBETON
- PROSTÝ BETON
- NÁSYP

POZNÁMKY

- Pozn. 1 - ZATEPLENÍ PALISANDRŮ POMOCÍ PUR IZOLACE - VIZ D.1.1.e - SKLADBA P1
- Pozn. 4 - POD PARAPETNÍ PLECHY BUDE VLOŽENA IZOLACE Z XPS V TLOUŠTČE 30 mm, KTERÁ BUDE OPATŘENA STĚRKOVOU HMOTOU S 2X VÝTUŽNOU TKANINOU
- Pozn. 6 - ZABRADLÍ BUDE OBROUŠENO A OPATŘENO 2x ZÁKLADNÍM A 1x KRYCÍM NÁTĚREM
- 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. 9 - DOTAŽENÍ PLNÉHO SDK PODHLEDU K RÁMU OKNA
- Pozn. 13 - PROVEDENÍ STĚNY ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ O CELKOVÉ VÝŠCE 750 mm, VYLITÍ BETONEM C16/20, VÝTUŽNÍ POMOCÍ ŽEBŘÍKOVÉ VÝTUŽE Ø10 SVISE 6500 S NAVRTÁNÍM DO PODLAHY, VOROVNÁ VÝTUŽ 2x DO KAŽDÉHO ŠARU
- Pozn. 14 - ROZVODY CENTRÁLNÍHO VYSAVAČE BUDOU VEDENY V PODHLEDU A VYVEDENY PRŮRAZEM PŘES STROPNÍ KONSTRUKCI NA 3 MÍSTECH DO PROSTORU KADEŘNICTVÍ; VYVEDENÍ POTRUBÍ DO PROSTORU KADEŘNICTVÍ BUDE PROVEDENO V DRÁŽCE VE STĚNĚ A BUDE UPŘESNĚNO PŘI KD
- Pozn. 15 - UMÍSTĚNÍ PREFABRIKOVANÉ BETONOVÉ ŠACHTY BEZ DNA O VNITŘNÍM ROZMĚRU 600/600, ŠACHTA BUDE UMÍSTĚNA NA STĚRKOVÉ LOŽE FRAKCE 16/32 O MOCNOSTI 150 mm OBALENÉ GEOTEXILIÍ; HLOUBKA ULOŽENÍ 0,5 m V KOTELNĚ; 1,5 m V CHODBĚ
- Pozn. 16 - PROSTOR ZA ŽALUZIOVÝM BOXEM BUDE ZATEPLEN POMOCÍ PIR V TLOUŠTČE min. 20 mm
- Pozn. 17 - NADSTŘEŠNÍ ČÁST KOMÍNA BUDE OPATŘENA JEDNOVRSTVOU VPC OMÍTKOU V TL. cca 30 mm
- Pozn. 18 - PROSTOR PO VYBOURANÝCH PZD DESKÁCH BUDE DOBETONOVÁN, BUDE PROVEDENO BEDNĚNÍ KONSTRUKCE, JEJÍ PODEPŘENÍ, VÝTUŽNÍ SÍTÍ KARI 8/150/150 A VYLITÍ BETONEM C20/25, PROSTOR MEZI PROSTUPEM A VZT POTRUBÍM BUDE UTĚSNĚN MINERÁLNÍ VATOU
- Pozn. 19 - DO VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDE UMÍSTĚN MONTÁŽNÍ PROFIL I16, NUTNO KOORDINOVAT S VÝROBCEM VÝTAHU

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 603218467 e-mail m.zlatuska@quick.cz</div>			
Zodpovědný projektant : Číslo autorizace :		Ing. Pavel Dvořák ČKA IT 1400828	
Vypracoval : Číslo autorizace :		Ing. Pavel Dvořák ČKA IT 1400828	
		Pare :	Stupeň PD : Datum : CAD :
			DPS září 2024 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	
Místo stavby :		Třebíčská 376, 675 71 Náměšť nad Oslavou p.č. st. 401, k. ú. Náměšť nad Oslavou	
Obsah :		Řez B-B'	
Kraj :		Vysočina	
		Číslo výkresu :	D.1.1.b.17
		Zástupce investora :	Ing. Pavel Liška, Ph.D.