



LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ ŽDIVO
- CP
- DOZDÍVKY A ZAZDÍVKY Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
- MINERÁLNÍ VATA TL. 200 mm, $\lambda_0 = 0,035$ W/mK
- TEPELNÁ IZOLACE Z PIR DESEK
- TL. 2x100 mm, $\lambda_0 = 0,022$ W/mK
- TEPELNÁ IZOLACE Z EPS
- TL. DLE SKLADEB, $\lambda_0 = 0,035$ W/mK, pevnost 150 kPa
- TEPELNÁ IZOLACE Z XPS
- TL. DLE SKLADEB, $\lambda_0 = 0,035$ W/mK, pevnost 300 kPa
- SDK PODHLED
- VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- ŽELEZOBETON
- PROSTÝ BETON
- NÁSP

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 VÝZTUŽNOU KANINOU
- Pozn.6 - ZABRADLÍ BUDE OBROUŠENO A OPATŘENO 2x ZÁKLADNÍM A 1x KRYCÍM NÁTĚREM
- Pozn.7 - OBNAŽENÍ OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ POD ÚROVNÍ ÚTÍ POD ÚROVEŇ VODOROVNÉ HYDROIZOLACE V IS, PROVEDENÍ SANACE OBVODOVÉHO ŽDIVA, 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.9 - DOTAŽENÍ PLNÉHO SDK PODHLEDU K RÁMU OKNA
- Pozn.13 - PROVEDENÍ STĚNY ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ O CELKOVÉ VÝŠCE 750 mm, VYLITÍ BETONEM C16/20, VYZTUŽENÍ POMOCÍ ŽBIŘKOVÉ VÝZTUŽE Ø10 SVISE 6500 S NAVRTÁNÍM DO PODLAHY, VOROVONÁ VÝZTUŽ 2x DO KAŽDÉHO ŠÁRU
- Pozn.14 - ROZVODY CENTRÁLNÍHO VYSAVAČE BUDOU VEDENY V PODHLEDU A VYVEDENY PRŮŘAZEM PŘES STROPNÍ KONSTRUKCI NA 3 MÍSTECH DO PROSTORU KADERNICTVÍ; VYVEDENÍ POTRUBÍ DO PROSTORU KADERNICTVÍ BUDE PROVEDENO V DRÁŽCE VE STĚNĚ A BUDE UPŘESNĚNO PŘI KD
- Pozn.15 - UMÍSTĚNÍ PREFABRIKOVANÉ BETONOVÉ ŠACHTY BEZ DNIA O VNITŘNÍM ROZMĚRU 600/600, ŠACHTA BUDE UMÍSTĚNA NA ŠTĚRKOVÉ LOŽE FRAKCE 16/32 O MOCNOSTI 150 mm OBALENÉ GEOTEXTILÍ; 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, VYZTUŽENÍ 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
- Pozn.23 - OSAZOVACÍ VANA BUDE OBETONOVÁNA A ODVODNĚNA POMOCÍ PVC POTRUBÍ DN 100, VYÚSTĚNÍ POTRUBÍ BUDE PŘES VÝVRT V OPĚRNÉ ŽÍDCE

Souřadnicový systém : S-Jtsk
Výškový systém : Bpv

- +0,000 je stanovena na úrovni vstupního podlaží

ING. MICHAL ZLATUŠKA <i>ARCH</i> Žerotínova 357 Jarošovice n. Roky 675 51 Č.Ú. 64336824 DIČ CZ2993304566 ČKA 03038 tel. 568441100 603218487 e-mail m.zlatuska@quick.cz			
Zodpovědný projektant:	Ing. Pavel Dvořák	Stupeň PD:	DPS
Číslo autorizace:	ČKA IT 1400828	Datum:	září 2024
Vypracoval:	Ing. Pavel Dvořák	Pare:	CAD: AUTOCAD
Číslo autorizace:	ČKA IT 1400828		
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:	1:50
Místo stavby:	Třebíčská 376, 675 71 Náměšť nad Oslavou p.č. st. 401, k. ú. Náměšť nad Oslavou	Formát:	10xA4
Obsah:	Řez A-A'	Číslo výkresu:	D.1.1.b.16
Kraj:	Vysočina	Zástupce investora:	Ing. Pavel Liška, Ph.D.