

- PŘI NEJASNOSTECH JE NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- PŘI REALIZACI STAVBY JE NUTNÉ DODRŽOVAT POŽADAVKY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ A TO ZEJMÉNA POŽADAVKY NA TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ A PROVEDENÍ POŽÁRNÍCH UZÁVĚRŮ MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE TŘEBA PROVĚŘIT NA STAVBĚ DŮKLADNÝM ZAMĚŘENÍM PŘED ZADÁNÍM PRVKU DO VÝROBY
- JAKÉKOLIV PŘÍPADNÉ ZMĚNY ČI ÚPRAVY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TŘEBA KONZULTOVAT A NECHAT SCHVÁLIT GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM
- DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY NAZAHRNUJE DODAVATELSKOU DÍLENSKOU A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI. - STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A TECHNICKÝCH NOREM.
- ZAKRESLENÉ PROSTUPY SE VZTAHUJÍ VŽDY KE STROPU NAD KONKRÉTNÍM PŮDORYSEM (tzn. v 1.NP jsou zakresleny porostupy ve stropě nad 1.NP)
- IIIDO MONOLITICKÝCH KCÍ JSOU OSAZOVANÝ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ. PŘED PROVEDENÍM BETONÁŽE JE BEZPODMÍNEČNĚ NUTNÉ PROVÉST VÝBĚR KONKRÉTNÍ ZÁRUBNĚ, NECHAT JI ODSOIUHLASIT GP A PŘÍPADNĚ DLE ZÁRUBNĚ UPRAVIT SVĚTLÝ ROZMĚR DVEŘNÍHO OTVORU!!!

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (BUDOVA TĚLOVÝČNY)
- ŽELEZOBETON
- AKUSTICKÝ CIHELNÝ BLOK 372x190x238 mm (P10), U 1,15 W/(m².K) a cihly doplňkové na maltu M5 vážená laboratorní neprůzvučnost Rw [dB] 54 (-2;-6)/63
- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK 372x240x249 mm (P10), U 0,90 W/(m².K) a cihly doplňkové na maltu pro tenké spáry
- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK 372x175x249 mm (P10), U 1,10 W/(m².K) a cihly doplňkové na maltu pro tenké spáry
- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK 497x140x249 mm (P10), U 1,25 W/(m².K) a cihly doplňkové na maltu pro tenké spáry
- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK 497x115x249 mm (P10), U 1,40 W/(m².K) a cihly doplňkové na maltu pro tenké spáry
- AKU PŘEDSTĚNA SDK 2*MA 12,5 mm, nos. kce R-W 100 s vloženou min.izol. tl. 80 mm, obj. hm. 30 kg/m³
- TEPELNÁ IZOLACE – kombi fasád. izol. desky tl. 220mm pro KZS s vrstvou MW tl. 30 mm s λD = 0,036 a grafitovou částí s λD = 0,032
- TEPELNÁ IZOLACE – XPS
- TEPELNÁ IZOLACE – tepelněizolační jádro desky tvoří tuhá fenolická pěna. Deska pro KZS. Desky tvoří tepelná izolace a povrchová úprava lisovanou skelnou textilií provedená na obou stranách. Betonové tvárnice ztraceného bednění šířky 200mm
- HYDROIZOLAČNÍ SOUVVRSTVÍ:
Pás z SBS modifik. asfaltu s nosnou vložkou z polyester. rohože. Tl. 4,0mm. faktor difuz. odporu – 29000
Pás z SBS modifik. asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny. Tl. 4,0mm. faktor difuz. odporu – 29000
- Zásyp hutněný po vrstvách 150mm na 105PCS
- Praná štěrková vrstva
- Substrát pro zelené střechy

Výškový systém Bpv
Souřadnicový systém S-JTSK
±0,000 = 356,94 m.n.m.

Projektant		Ing.arch. Jan Linhart
Autor a HIP:		J.Linhart
Investor:		Obec Třebotov, Klidná 69, 252 26 Třebotov IČ:00241741
Místo:		Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy
Projektant částí		h-projekt s.r.o. Koruně 088/31, 120 00 Praha 2 Tel: (+420) 777 731 446, e-mail: h-projekt@h-projekt.cz
Razítko		h-projekt s.r.o. IČ: 00241741 DIČ: CZ00241741 Zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze číslo 143/2016 S

ROZŠÍŘENÍ KAPACIT ZŠ A MŠ Třebotov

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Objekt	SO 04 NOVÁ BUDOVA	
Část	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
Zodpovědný projektant část:	Ing. Petr Hruška	Datum: 10/2016
Vypracoval:	Pavel Hnilík	Počet formátů A4: 1:50
Příloha	PŘÍČNÝ ŘEZ B-B	Měřítko: 1:50
		Číslo přílohy: D.04.1.