



- BOZNÁMILOV OREONTK

- DOKUMENTACE NENAHAZUJE DÍLENSKOU ANI VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- **KONSTRUKCE STĚN A STROPŮ JSOU KRESLENY A KOTOVANY BEZ VRSTEV OMÍTEK A OBKLADŮ !!**
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- V KONSTRUKCÍCH S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ NEBO AKUSTICKOU ODOLNOSTÍ NUTNO OSADIT ATESTOVANÉ VÝROBKY
- STANDARDY UVEDENÉ PROJEKTEM JSOU NAVRŽENY JAKO KVALITATIVNĚ MINIMÁLNÍ
- VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ ODCHYLKY OD TĚTO DOKUMENTACE, KTERÉ BUDOU ZJIŠTĚNY BĚHEM STAVBY, BUDOU NEPRODLENĚ ŘEŠENY
- BE SPOLUPRÁCI S GENERÁLNÍM PROJEKTEM
- NAD OKNY BUDOU OSAZENY SKRYTÉ ZALUZIE VČETNĚ ISOLACE VIZ. TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ
- OKNA BUDOU PŘEVODENA JAKO DŘEVĚNÁ "BEZRAMOVÁ", POUZE ČÁST, KTERÁ SE OTVÍRÁ, BUDE MÍT VIDITELNÝ DŘEVĚNÝ RÁM, NAPŘ. REF. VÝR. OKNA JANOŠIK
- VEŠKERÉ ZÁMEČNÍČKÉ A KLEMPŘÍČKÉ PRVKY NA FASÁDĚ A STŘEŠE BUDOU V RAL 9010 SHODNĚ S KRYTINOU STŘECHY, BARVA- BÍLÁ
- NA STŘEŠE BUDOU OSAZEN BEZPEČNOSTNÍ SYSTÉM PROTI PÁDŮ OSOB, UMOUŽNŮJÍCÍ OBSLUHU STŘECH (SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ)
- NÁPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE ŘEŠENO SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM VÝROBCE
- KONTROLNÍ OTVORY JSOU OPAČNĚNÍ REVIZNÍMI DÍVKY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ (VIZ. ZPRÁVA PŘŘ)
- KERAMICKÉ OBKLADY DO KONKRÉTNÍ VÝŠKY DLE VÝKRESU
- PŘESAH TEPELNÉ ISOLACE PŘES RÁM OKNA JE MIN. 30MM
- OTVORY V NOSNÝCH KONSTRUKCÍCH VIZ. ČÁST D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ TĚTO PD
- ŘEŠENÍ ZÁKLADOVÝCH PASŮ VIZ. D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ TĚTO PD
- VEŠKERÉ PROSTUPY STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM NUTNO TEPELNĚ ISOLOVAT
- VEŠKERÉ PROSTUPY HYDROIZOLACI BUDOU DODATEČNĚ DOTĚSNĚNÝ TĚSNÍČÍ MANŽETOU NEBO SPECIÁLNÍM TMĚLEM
- NÁPOJENÍ RŮZNÝCH MATERIÁLŮ (KERAMICKÉ ZDIVO, YTONG, ŽB...) BUDOU PŘETAŽENY PERLINOU, BUDE PŘEVODENA BANDAŽ
- Z DŮVODU ZAMEZENÍ PRÁSKÁNÍ VE SPOJICH
- NA STŘEŠE BUDOU OSAZEN BEZPEČNOSTNÍ SYSTÉM PROTI PÁDŮ OSOB, UMOUŽNŮJÍCÍ OBSLUHU STŘECH
- STŘECHA OPATŘENA SYSTÉMOVÝM SNĚHOLAMEM (TYČE VČETNĚ HÁKŮ) REF.VÝR. PŘEVA V RAL SHODNĚ SE STŘEŠÍ KRYTINOU
- VEŠKERÉ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY (VČETNĚ PARAPETŮ...) JSOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU INTERIERU
- VEŠKYN PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU POŽÁRNĚ UTĚSNĚNY

POZNÁMKY

- POZN.1 - PŮDNÍ SCHODY
- POZN.2 - GALERIE
- POZN.3 - SCHODIŠTĚ NA GALERII
- POZN.4 - ODVĚTRÁNÍ RADONU, ZMĚNA TRASY V PROSTORU PŮDY (NUTNÁ KOORDINACE S PRVKY KROUVU), REALIZACE BUDE V SOULADU S ČSN 73 0601
- POZN.5 - PŘETRASOVÁNÍ ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE NA PŮDĚ
- POZN.6 - ZMĚNA TRASY KOUŘOVODU
- POZN.7 - MÍSTO NÁPOJENÍ KORIDORU BUDE ZHOTOVENO Z PROVIZORNÍHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ A BUDE SPLŇOVAT TEPELNÉ TECHNIČKÉ POŽADAVKY ČSN. PO REALIZACI KORIDORU (S0.03) BUDE ODSTRANĚN. NUTNÉ ŘEŠENÍ ETAPIZACE STAVEBNÍCH POSTUPŮ A STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI PRO NÁSLEDNÉ ETAPY.

! KÓTY ZDIVA UVAŽOVÁNY BEZ OMÍTEK A POVRCHOVÝCH ÚPRAV

+ 0.000 = 325.370 m.n.m. (PŘÍSTAVBY)

$\pm 0,000 = 326,940 \text{ m.n.m. (VILY)}$

!!! PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYZVAT SPRÁVCE PODZEM. SÍTÍ K VYTYČENÍ POLOHY SÍTÍ A ZEMNÍ PRÁCE V BLÍZKOSTI PODZEM. VEDENÍ PROVÁDĚT ZA DOZORU TĚCHTO SPRÁVCŮ!

 Sibre s.r.o. generální projektant: Ing. Radek Krýza spoluautoři: Ing. arch. Petr Brzobohatý Ing. arch. Gabriela Brzobohatá datum: 03/2022 měřítko: 1:50 paré:	název a místo stavby: MŠ Libocká - celková rekonstrukce stávající vily, přístavba výtahu a objektu mateřské školy Libocká 148, 161 00 Praha 6	SO.01
	investor: Městská část Praha 6, Čs.armády 23, 160 52 Praha 6 část: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST zodp. p.: Ing. Radek Krýza výkres: Púdorys 2.NP - galerie stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	