



- ZÁKLADNÍ KONSTRUKCE JESOU PŘÍMÁRNĚ KOTOVINY BEZ OMIČEK A OKLADŮ
- VE STYKU ZDVA VLŮŽIT SYSTÉMOVÉ KOTVY V KAŽDÉ DVOJE LOŽNÉ SPÁŘE, DO VŠECH ZDĚNÝCH ROHŮ OSADIT ROHOVÉ OMIČKÉ PROFILY
- NOSNÉ PŘEKLADY NAD VÝPLNĚMI ZOSTÁVAJÍ STAVĚNÍMI, NUTNO ZOHLEDNIT JEJICH POHÝBY PŘI REALIZACI NOVÝCH PROSTŮPŮ
- DEFINITIVNÍ ODSŮBY BUDOV ODSOULAZENÍ INVESTOREM A ARCHITEKTEM DLE VZORKŮ PŘED REALIZACÍ, DLE PROJEKTU INTERIÉRŮ
- VŠEČKÉ MATERIÁLY A PRVKY JSOU POUŽITÝ DLE TECHNOLOGICKÝCH LÍSTŮ, DETAILŮ A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE S ORIGINÁLNÍMI A DOPORUČENÝMI DOPLNKY
- PLOCHY MÍSTNOSTI V TABULCE - ČISTÉ PLOCHY ZAPOČÍTANÉ BEZ OMIČEK A OKLADŮ
- PROSTŮPY, PŘECHODY - PROSTŮPY DO D=100 MM NEMUSÍ BÝT ZAKRESLENY V PD A BUDOU PROVEDENY DLE VÝKRESŮ INSTALACÍ (ZEJMĚNA PROSTŮPY ELEKTRO)
- PROSTŮPY A DRAŽKY NEUVEDENÉ VE STAVEBNÍ ČÁSTI PŘEVÉST DLE PROFESNÍCH PŘÍLOH
- V PŘÍPADĚ NADZEMNÝCH PROSTŮPŮ SE POČÍTÁ S ZATAVOVÁNÍM PROSTORU NAD A KOLEM TRASY TZB + PŘEPRELINKOVÁNÍ.
- PŘECHOD MEZI RŮZNÝMI DRUHY PODLAHOVIN TUVÍ ZAPUŠTĚNÉ PODLAHOVÉ LÍŠTY, PŘEDNOSTNĚ UMÍSTĚNÉ POD DVĚRNÍM KŘÍDELM
- REVZNÍ DVÍŘKA OSAZENÉ DLE SPÁROVŽE, KTERÝ BUDE APLIKOVAN DLE ZASTIŽENÉ SKUTEČNOSTI
- ROZLIŠNÍ RŮZNÝCH MATERIÁLŮ, KDE JE ZVÝŠENÉ RIZIKO VRAZU PRASKLIN, OPATŘIT DVOJTOU VRSTVOU VZTŮŽNÉ TKANINY (PŘEPRELINKOVAT) - PLATÍ PRO EXTERIÉR I INTERIÉR, MIN. 50CM ZA ROZHRANÍM

UPOZORNĚNÍ: VÝROBKÝ, KONSTRUKČNÍ PRVKY A ZAŘÍZENÍ UVEDENÉ V DOKUMENTACI JAKO KONKRÉTNÍ VÝROBKÝ URČENÉ VÝROBNÍM TYPEM, PŘÍPADNĚ I VÝROBCEM, JSOU ZDE UVEDENY JAKO REFERENČNÍ, URČUJÍCÍ TÍMTO ZPŮSOBEM POUZE PARAMETRY, KVALITU, STANDARDY, PŘÍPADNĚ ROZMĚRY POUŽÍVÁJÍCÍHO VÝROBKU. NENÍ TÍM DODAVATEL STANOVENA POVINNOST POUŽÍ KONKRÉTNÍ UVEDENÝ TYP VÝROBKU, MŮŽE BÝT POUŽITO S VĚDOMÍM OBJEDNATELE VÝROBKŮ JINÝCH O STEJNÝCH NEBO LEPŠÍCH PARAMETRECH A STANDARDECH.

DOKUMENTACE JE PLATNÁ KE DNI VYDÁNÍ A ZOHLEDŇUJE ROZSAH ZADÁNÍ INVESTORA K DANÉMU DNI
OBSAH DOKUMENTACE VYCHÁZÍ Z DOSTUPNÝCH PODKLADŮ A INFORMACÍ K DANÉMU DATU
PŘI ZUŠTĚNÍ ROZPORŮ DOKUMENTACE SE SKUTEČNOSTÍ JE DODAVATEL POVINEN NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA A INVESTORA

- podrobné specifikace viz skladby konstrukcí

R0		22/2024		VYDÁNÍ DOKUMENTACE	
OZNAČENÍ REVIZE		DATUM		PŘEDMĚT REVIZE	
GPMP:		Ing. JIŘÍ MAREK Ph.D. Branická 340/21 PRAHA 2, 120 00 TEL: 222 210 051 info@domusdesign.cz www.domusdesign.cz IČO: 72692049 DIČ: CZ31002719		+0,000 = 282,02 m.n.m.	
DOMUSDESIGN					
STAVEBNÍK: GYMNÁZIUM JIŘÍHO ORTENA, JASELSKÁ 932, KUTNÁ HORA, IČ 61924032					
AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY A VÝMĚNA VZDUCHOTECHNIKY SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ, GYMNAZIUM JIŘÍHO ORTENA JASELSKÁ 932, KUTNÁ HORA					
PROJEKTOVÝ STUPEŇ:		DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE STAVBY			
AUTOR NÁVRHU:		ING. ARCH. TEREZA PACHMANOVÁ		DATUM: 12/2024	
VEDENÍ PROJEKTU:		ING. JIŘÍ MAREK Ph.D., ING. ARCH. TEREZA PACHMANOVÁ		ZAKÁZKA Č. 2425	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ING. JIŘÍ MAREK Ph.D.		MĚŘÍTKO: 1:40	
VYPRACOVAL:		PROJEKČNÍ TÝM DOMUSDESIGN		STAVEBNÍ OBJEKT:	
PROFESE: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ				ČÁST: D.1.1.3	
VYKRES:				Č.V.: D.1.1.3.11	
PŮDORYS 2.NP - SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ ŽÁCI - NÁVRH					

OBJEKT NEBYL KOMPLEXNĚ GEODETICKY ZAMĚŘEN, DOKUMENTACE VYCHÁZÍ Z DOSTUPNÝCH PODKLADŮ INVESTORA
DOKUMENTACE SE SKUTEČNOSTÍ JE DODAVATEL POUHĚ NEPROHLÁŠIL, ŽE JE DOKUMENTACE PŘÍKLADNĚ ZODPOVĚDNÁ
DOKUMENTACE SE SKUTEČNOSTÍ JE DODAVATEL POUHĚ NEPROHLÁŠIL, ŽE JE DOKUMENTACE PŘÍKLADNĚ ZODPOVĚDNÁ