

patro	č.m.	Název místnosti	plocha (m²)	povrch podlahy	povrch stěn	povrch stropu	světla výška	poznámka
1.NP NÁVRH	130.1	UMÝVÁRNA DÍVKY	8,13	STĚRKA P.D.1	KER. OBKLAD DEKORAČNÍ VODĚODOLNÁ MALBA, FOTOTAPETA	SDK PODHLED PP.1 BÍLÁ MALBA	DLE PD	VÝŠKA A POZICE OBKLADU DLE PD STĚNY BEZ OBKLADU, SOKL 80mm
	130.2	WC DÍVKY	13,84	STĚRKA P.D.1	DEKORAČNÍ VODĚODOLNÁ MALBA	SDK PODHLED PP.1 BÍLÁ MALBA	DLE PD	VÝŠKA A POZICE OBKLADU DLE PD STĚNY BEZ OBKLADU, SOKL 80mm
	130.3	HYG. KABINA DÍVKY	2,06	STĚRKA P.D.1	KER. OBKLAD DEKORAČNÍ VODĚODOLNÁ MALBA	SDK PODHLED PP.1 BÍLÁ MALBA	DLE PD	VÝŠKA A POZICE OBKLADU DLE PD STĚNY BEZ OBKLADU, SOKL 80mm
	131.1	UMÝVÁRNA CHLAPCI	9,30	STĚRKA P.D.1	KER. OBKLAD DEKORAČNÍ VODĚODOLNÁ MALBA, FOTOTAPETA	SDK PODHLED PP.1 BÍLÁ MALBA	DLE PD	VÝŠKA A POZICE OBKLADU DLE PD STĚNY BEZ OBKLADU, SOKL 80mm
	131.2	WC CHLAPCI	12,26	STĚRKA P.D.1	KER. OBKLAD DEKORAČNÍ VODĚODOLNÁ MALBA	SDK PODHLED PP.1 BÍLÁ MALBA	DLE PD	VÝŠKA A POZICE OBKLADU DLE PD STĚNY BEZ OBKLADU, SOKL 80mm
	128	SKLAD	4,31	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	NOVÁ BÍLÁ MALBA PP.3	-	PŘÍPADOVÁ PRÁVA POŘÁZENÝCH ČÁSTÍ KUSAMICKÉHO OBKLADU - čistě stáv. objektu
	129	FOTOKOVORNA	14,32	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	-	-
		CELKEM	64,22					

POZNÁMKA:

- ROZMĚRY KONSTRUKCÍ JSOU PRIMÁRNĚ KÓTOVANY BEZ OMI TEK A OBKLADŮ
- VE STYKU ZDIVA VLOŽIT SYSTÉMOVÉ KOTVY V KAŽDÉ DRUHÉ LOŽNÉ SPÁŘE, DO VŠECH ZDĚNÝCH ROHŮ OSADIT ROHOVÉ OMITACÍ PROFILY
- NOSNÉ PŘEKLADY NAD VÝPLNĚMI STÁVAJÍCÍ, NUTNO ZOHLEDNIT JEJICH POZICI PŘI REALIZACI NOVÝCH PROSTUPŮ
- DEFINITIVNÍ ODSŤINY BUDOU ODSOULHASENY INVESTOREM A ARCHITEKTEM DLE VZORKŮ PŘED REALIZACÍ, DLE PROJEKTU INTERIÉRU
- VŠEKÉRE MATERIÁLY A PRVKY JSOU POUŽITY DLE TECHNOLOGICKÝCH LISTŮ, DETAILŮ A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE S ORIGINALNÍMI A DOPORUČENÝMI DOPLŇKY
- PLOCHY MÍSTNOSTÍ V TABULCE - ČISTÉ PLOCHY ZAPOČÍTANÉ BEZ OMI TEK A OBKLADŮ
- PROSTUPY, PŘECHODY - PROSTUPY DO D=100 MM NEMUSÍ BÝT ZAKRESLENY V PD A BUDOU PROVEDENY DLE VÝKRESŮ INSTALACÍ (ZEJMĚNA PROSTUPY ELEKTRO)
- PROSTUPY A DRAŽKY NEUVEDENÉ VE STAVEBNÍ ČÁSTI PROVĚST DLE PROFESNÍCH PŘÍLOH
- V PŘÍPADĚ NADROZMĚRNÝCH PROSTUPŮ SE POČÍTÁ SE ZAVATOVÁNÍM PROSTORU NAD A KOLEM TRASY TZB + PŘEPŘELINKOVÁNÍ
- PŘECHOD MEZI RŮZNÝMI DRUHY PODLAHOVIN TVOŘÍ ZAPUŠTĚNÉ PODLAHOVÉ LIŠTY, UMÍSTĚNÉ POD DVEŘNÍM KŘÍDLEM
- REVIZNÍ DVÍŘKA OSAZENY DLE SPAROREZU, KTERÝ BUDE APLIKOVÁN DLE ZASTIŽENÉ SKUTEČNOSTI
- ROZHRANÍ RŮZNÝCH MATERIÁLŮ, KDE JE ZVÝŠENÉ RIZIKO VZNIKU PRASKLIN, OPATŘIT DOJTOU VRSTVOU VÝZTUŽNÉ TKANINY (PŘEPŘELINKOVAT) PLATÍ PRO EXTERIÉR I INTERIÉR, MIN. 50CM ZA ROZHRANÍM

VÝKRES NENAHRAŽUJE DÍLENSKOU A VÝROBNÍ DOKUMENTACI. PŘÍPADNÉ ZMĚNY MUSÍ BÝT ODSOULHASENY ARCHITEKTEM A INVESTOREM. PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NUTNÉ PROVĚST ŘADNOU KOORDINACI STAVEBNÍ ČÁSTI SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (PROSTUPY, DRAŽKY APOD.). VŠEKÉRE PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE PLATNÝCH NŮREM A PŘEDPISŮ. NENOSNÉ PRŮKRY JE NUTNÉ KOTVIT DO NOSNÉHO ZDIVA PODLE ZÁSAD ZDÍCHO SYSTÉMU DODAVATELE. POŽÁRNÍ ODOLNOSTI JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ, UZÁVĚRŮ A PROSTUPŮ JE NUTNÉ DODRŽET V SOULADU S POŽÁRNÍM POSOUZENÍM TOHOTO OBJEKTU.

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 POUŽITÉHO VÝROBKU. NENÍ TÍM DODAVATELI STANOVĚNA POVINNOST POUŽÍT KONKRÉTNĚ UVEDENÝ TYP VÝROBKU, MŮŽE BÝT POUŽITO S VĚDOMÍM OBJEDNATELE VÝROBKŮ JINÝCH O STEJNÝ NEBO LEPŠÍCH PARAMETRECH A STANDARDECH.

VŠEKÉRE POHLEDY PRVKY BUDOU VYZKORKOVÁNY A PŘEDLOŽENY K ODSOULHASENÍ INVESTOREM A AD.

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 ZJIŠTĚNÍ ROZPORŮ DOKUMENTACE SE SKUTEČNOSTÍ JE DODAVATEL POVINEN NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA A INVESTORA.

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO SMÍŠENÉ
- POROBETONOVÉ ZDIVO-SS.1
- ZADVKY PŮVODNÍCH PROSTUPŮ, CP-SS.2
- STAVEBNÍ ÚPRAVA PŮVODNÍHO PROSTUPU PRO NOVOU TRASU VZT
- FOTOTAPETA

podrobné specifikace viz skladby konstrukcí

R0		12/2024		VYDÁNÍ DOKUMENTACE	
OZNAČENÍ REVIZE		DATUM		PŘEDMĚT REVIZE	
GPHMP:		Ing. JIŘÍ MAREK Ph.D. Blanka 940/21 PRAHA 2, 120 00 TEL: 222 210 051 info@domusdesign.cz www.domusdesign.cz IČO: 26862046 DIČ: CZ2731082749		 +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, GYMNÁZIUM JIŘÍHO ORTENA JASELSKÁ 932, KUTNÁ HORA			
PROJEKTOVÝ STUPEŇ:		DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELÉ 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:	
PROFES:		ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ		ČÁST:	
				D.1.1.3	
VÝKRES:				Č.v.:	
PŮDORYS 1.NP - SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ ŽÁCI - NÁVRH				D.1.1.3.10	

OBJEKT NEBO DOPLETNĚ GEOMETRIKY ZÁMĚRŮ DOMUSDESIGN VYCHÁZÍ Z DOSTUPNÝCH PODKLADŮ, INVESTORA. VŠEKÉRE ROZMĚRY A NÁZEVY TECHNICKÉ PŘÍSLUŠNOSTI JE NUTNÉ OVOŘIT PŘEDPOŘADIT SKUTEČNOSTI STAVBY. DOKUMENTACE SE SKUTEČNOSTÍ JE DODAVATEL POVINEN NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA A INVESTORA.

VOZIL DODATEL

