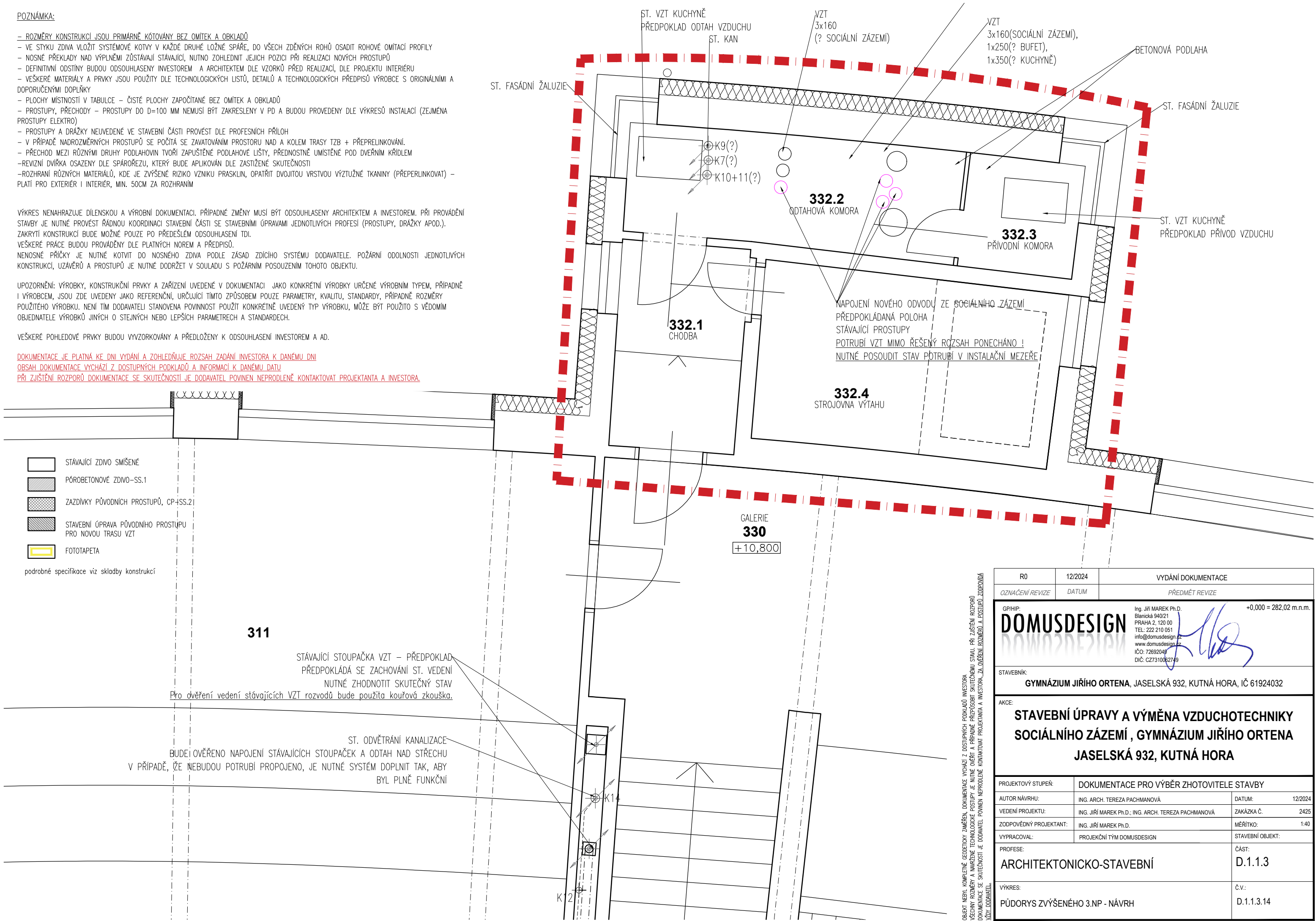


ROZMĚRY KONSTRUKCE JSOU PRIMÁRNĚ KÓTOVÁNY BEZ OMÍTEK A OBKLADŮ

- VE STYKU ZDIVA VLOŽIT SYSTÉMOVÉ KOTVY V KAŽDÉ DRUHÉ LOŽNÉ SPÁŘE, DO VŠECH ZDĚNÝCH ROHŮ OSADIT ROHOVÉ OMÍTACÍ PROFILY
- NOSNÉ PŘEKLADY NAD VÝPLNĚMI ZŮSTÁVají STAVAJÍCÍ, NUTNO ZOHLEDNIT JEJICH POZICI PŘI REALIZACI NOVÝCH PROSTUPŮ
- DEFINITIVNÍ ODSTÝNY BUDOU ODSOUHLAŠENY INVESTOREM A ARCHITEKTEM DLE VZORKŮ PŘED REALIZACÍ, DLE PROJEKTU INTERIÉRU
- VŠEČERÉ MATERIÁLY A PRVKY JSOU POUŽITY DLE TECHNOLOGICKÝCH LISTŮ, DETAILŮ A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE S ORIGINÁLNÍMI A DOPORUČENÝMI DOPLNĚKY
- PLOCHY MÍSTNOSTÍ V TABULCE - ČISTÉ PLOCHY ZAPOČÍTANÉ BEZ OMÍTEK 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 + PŘEPRELINKOVÁNÍ.
- PŘECHOD MEZI RŮZNÝMI DRUHY PODLAHOVIN TVOŘÍ ZAPUŠTĚNÉ PODLAHOVÉ LÍŠTY, PŘEDNOSTNĚ UMÍSTĚNÉ POD DVĚRNÍM KŘÍDLEM
- REVIZNÍ DVÍŘKA OSAZENY DLE SPÁROŘEZU, KTERÝ BUDE APLIKOVÁN DLE ZASTIŽENÉ SKUTEČNOSTI
- ROZHRANÍ RŮZNÝCH MATERIÁLŮ, KDE JE ZVÝŠENÉ RIZIKO VZNIKU PRASKLIN, OPATŘIT DVOJITOU VRSTVOU VÝZTUŽNÉ TKANINY (PŘEPERLINKOVAT) - PLATÍ PRO EXTERIÉR I INTERIÉR, MIN. 50CM ZA ROZHRANÍM

UPOZORNĚNÍ: VÝROBKY, KONSTRUKČNÍ PRVKY A ZAŘÍZENÍ UVEDENÉ V DOKUMENTACI JAKO KONKRÉTNÍ VÝROBKY URČENÉ VÝROBNÍM TYPEM, PŘÍPADNĚ I VÝROBCEM, JSOU ZDE UVEDENY JAKO REFERENCÍ, URČUJÍCÍ TÍMTO ZPŮSOBEM POUZE PARAMETRY, KVALITU, STANDARDY, PŘÍPADNĚ ROZMĚRY POUŽITÉHO VÝROBKU. NENÍ TÍM DODAVATELI STANOVENA POVINNOST POUŽÍT KONKRÉTNĚ 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 ZJIŠTĚNÍ ROZPORŮ DOKUMENTACE SE SKUTEČNOSTI JE DODAVATEL POVINEN NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA A INVESTORA.



R0	12/2024	GYMNAZIUM JIŘÍHO ORTENA JASELSKÁ 932, KUTNÁ HORA, IČ 61924032
OZNAČENÍ REVIZE	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE
GP/HIP: DOMUSDESIGN Ing. Jiří MAREK Ph.D. Blanická 940/21 PRAHA 2, 120 00 TEL: 222 210 051 info@domusdesign.cz www.domusdesign.cz IČO: 72692049 DIČ: CZ7310682749		+0,000 = 282,02 m.n.m.
STAVEBNÍK:		
GYMNAZIUM 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.	MĚŘITKO: 1:40
VYPRACOVAL:	PROJEKČNÍ TÝM DOMUSDESIGN	STAVEBNÍ OBJEKT:
PROFESIE:		ČÁST:
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ		D.1.1.3
VÝKRES:		Č.V.:
PŮDORYS ZVÝŠENÉHO 3.NP - NÁVRH		D.1.1.3.14