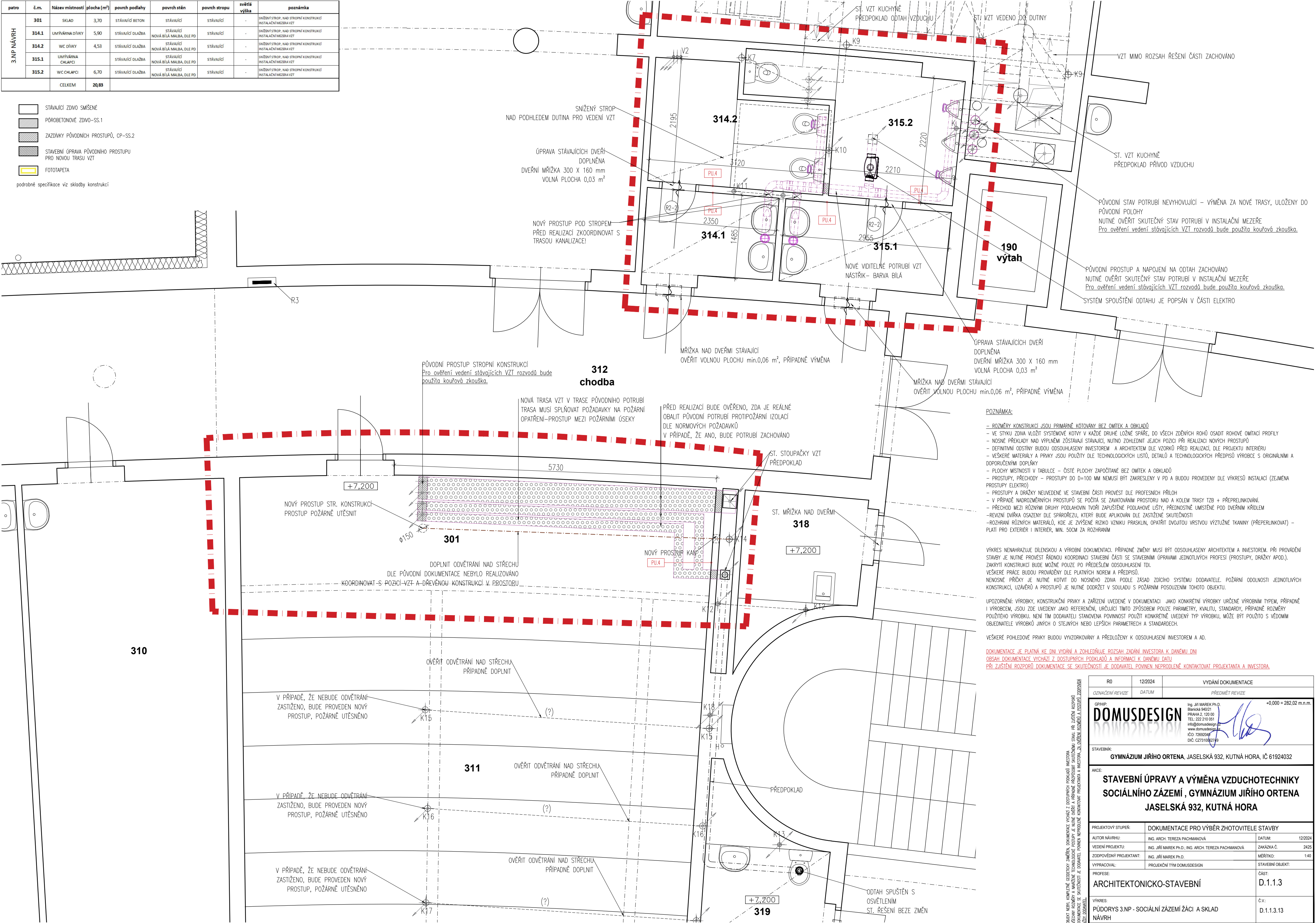


patro	č.m.	Název místnosti	plocha [m²]	povrch podlahy	povrch stěn	povrch stropu	světelná výška	poznámka
3.NP NÁVRH	301	SKLAD	3,70	STÁVAJÍCÍ BETON	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	-	SNÍŽENÍ STROP, NAD STROPNÍ KONSTRUKCÍ INSTALAČNÍ MEZERA VZT
	314.1	UMÝVÁRNA DÍVKY	5,90	STÁVAJÍCÍ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ NOVÁ BÍLÁ MALBA, DLE PD	STÁVAJÍCÍ	-	SNÍŽENÍ STROP, NAD STROPNÍ KONSTRUKCÍ INSTALAČNÍ MEZERA VZT
	314.2	WC DÍVKY	4,53	STÁVAJÍCÍ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ NOVÁ BÍLÁ MALBA, DLE PD	STÁVAJÍCÍ	-	SNÍŽENÍ STROP, NAD STROPNÍ KONSTRUKCÍ INSTALAČNÍ MEZERA VZT
	315.1	UMÝVÁRNA CHLAPCÍ		STÁVAJÍCÍ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ NOVÁ BÍLÁ MALBA, DLE PD	STÁVAJÍCÍ	-	SNÍŽENÍ STROP, NAD STROPNÍ KONSTRUKCÍ INSTALAČNÍ MEZERA VZT
	315.2	WC CHLAPCÍ	6,70	STÁVAJÍCÍ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ NOVÁ BÍLÁ MALBA, DLE PD	STÁVAJÍCÍ	-	SNÍŽENÍ STROP, NAD STROPNÍ KONSTRUKCÍ INSTALAČNÍ MEZERA VZT
CELKEM			20,83					

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO SMÍŠENÉ
- PÓROBETONOVÉ ZDIVO–SS.1
- ZAZDÍVKY PŮVODNÍCH PROSTUPŮ, OP–SS.2
- STAVEBNÍ ÚPRAVA PŮVODNÍHO PROSTUPU PRO NOVOU TRASU VZT
- FOTOTAPETA

podrobné specifikace viz skladby konstrukcí



- POZNÁMKA:**
- ROZMĚRY KONSTRUKCÍ JSOU PRIMÁRNĚ KOTOVÁNY BEZ OMÍTEK A OKLADŮ
  - VE STYKU ZDIVA VLOŽIT SYSTÉMOVÉ KOTVY V KAŽDÉ DRUHÉ LOŽNÉ SPÁŘE, DO VŠECH ZDĚNÝCH ROHŮ OSADIT ROHOVÉ OMÍTKY PROFILY
  - NOSNÉ PŘEKLADY NAD VÝPLNĚMI ZŮSTÁVAJÍ STÁVAJÍCÍ, NUTNO ZOHLEDNIT JEJICH POZICI PŘI REALIZACI NOVÝCH PROSTUPŮ
  - DEFINITIVNÍ ODSŮHLASENÍ BUDOU ODSOHLASENY INVESTOREM A ARCHITEKTEM DLE VZORKŮ PŘED REALIZACÍ, DLE PROJEKTU INTERIÉRU
  - VEŠKERÉ MATERIÁLY A PRVKY JSOU POUŽITY DLE TECHNOLOGICKÝCH LISTŮ, DETAILŮ A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE S ORIGINALNÍMI A DOPORUČENÝMI DOPLŇKY
  - PLOCHY MÍSTNOSTI V TABULCE – ČISTÉ PLOCHY ZAPOČÍTANÉ BEZ OMÍTEK A OKLADŮ
  - PROSTUPY, PŘECHODY – PROSTUPY DO D=100 MM NEMUSÍ BÝT ZAKRESLENY V PD A BUDOU PROVEDENY DLE VÝKRESŮ INSTALACÍ (ZEJMÉNA PROSTUPY ELEKTRO)
  - PROSTUPY A DŘÁŽKY NEUVEDENÉ VE STAVEBNÍ ČÁSTI PROVÉST 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 LÚŠTY, PŘEDNOSTNĚ 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 DOVOJITOU VRSTVOU VÝZTUŽNÉ KANVY (PŘEPŘELINKOVAT) – PLATÍ PRO EXTERIÉR I INTERIÉR, MIN. 50CM ZA ROZHRANÍM

VÝKRES NENAHRAŽUJE DÍLENSKOU A VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ. PŘÍPADNÉ ZMĚNY MUSÍ BÝT ODSOHLASENY ARCHITEKTEM A INVESTOREM. PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NUTNÉ PROVÉST ŘÁDNOU KOORDINACI STAVEBNÍ ČÁSTI SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (PROSTUPY, DŘÁŽKY APOD.). ZAKRYTÍ KONSTRUKCÍ BUDE MOŽNÉ POUZE PO PŘEDEŠLÉM ODSOHLASENÍ TDI. VEŠKERÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE PLATNÝCH NŮREM A PŘEDPISŮ. NENOSNÉ PŘÍČKY 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: VÝROBKY, KONSTRUKČNÍ PRVKY A ZAŘÍZENÍ UVEDENÉ V DOKUMENTACI JAKO KONKRÉTNÍ VÝROBKY 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 STEJNÝCH NEBO LEPŠÍCH PARAMETRECH A STANDARDECH.

VEŠKERÉ POHLEDOVÉ PRVKY BUDOU VYZVORKOVÁNY A PŘEDLOŽENY K ODSOHLASENÍ 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 ZUŠTĚNÍ ROZPOČTU DOKUMENTACE SE SKUTEČNOSTI JE DODAVATEL POVINEN NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA A INVESTORA.

R0		12/2024	VYDÁNÍ DOKUMENTACE	
OZNAČENÍ REVIZE		DATUM	PŘEDMĚT REVIZE	
GPHIP:		Ing. JIŘÍ MAREK Ph.D. Blanka 940/21 PRAHA 2, 120 00 TEL: 222 210 081 info@domusdesign.cz www.domusdesign.cz IČO: 276982046 DIČ: CZ2731082749		+0,000 = 282,02 m.n.m.
<div>DOMUSDESIGN</div> <div></div>				
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 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:	ČÁST:	
PROFES:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ		D.1.1.3	
VÝKRES:	PŮDORYS 3.NP - SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ ŽÁCI A SKLAD NÁVRH	Č.V.:	D.1.1.3.13	