

JEDNÁ SE O STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU, ZAKRESLENÝ STAV KONSTRUKCÍ A ZJIŠTĚNÁ SKUTEČNOST V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRACÍ MOHOU BÝT ODLIŠNÉ. POSTUP STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PŘÍZPŮSOBIT NASTALÉ SITUACI A PŘÍ POCHYBNOSTI O POSTUPU STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU PRÁCE PŘERUŠENY A BUDE PŘÍZVÁN PROJEKTANT, STATIK NEBO KOORDINÁTOR BEZPEČNOSTI PRÁCE NA STAVBĚ K POSOUZENÍ NASTALÉ SITUACE A URČENÍ DALŠÍHO POSTUPU.

VEŠKERÉ NEPŘÍSTUPNÉ A ZAKRYTÉ KONSTRUKCE BUDOU PO ODKRYTÍ POSOUZENY.

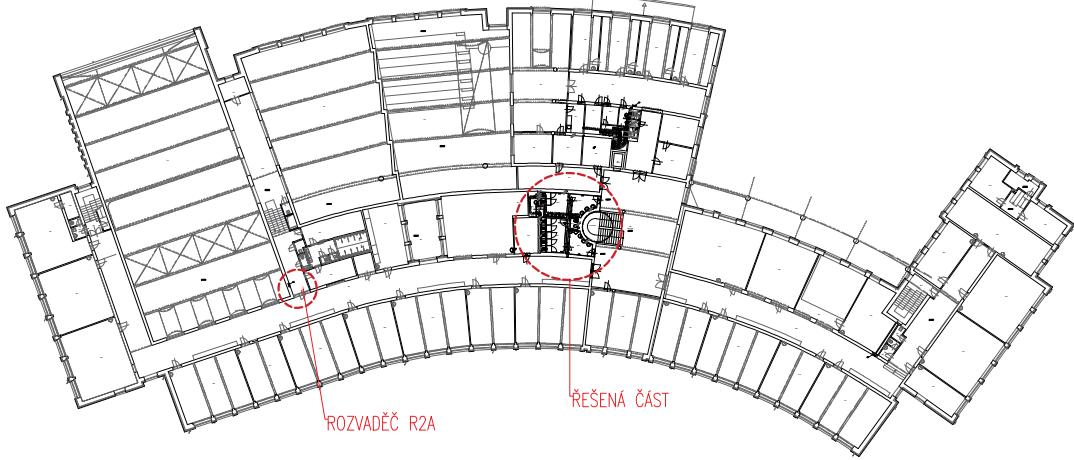
PO ODKRYTÍ BUDE PROVĚŘEN STAV ZABUDOVANÉ KONSTRUKCE.

SKLADBY ODSTRAŇOVANÝCH KONSTRUKCÍ VYCHÁZEJÍ Z DOCHOVANÉ PŮVODNÍ DOKUMENTACE.

PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ BUDE DODAVATELEM STAVBY PROVEDENO "VYPIPÁNÍ" STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ V PROSTORU STAVBY A ZAJIŠTĚNO PŘÍPADNÉ JEJICH ODPOJENÍ NEBO JEJICH OCHRANA V SOULADU S ČSN.

patro	č.m.	Název místností	plocha (m²)	povrch podlahy	povrch stěn	povrch stropu	světlá výška	poznámka
2.NP STÁVAJÍCÍ	236.1	UMÝVÁRNA DÍVKY	9,26	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD V=1800 OMÍTKA	OMÍTKA	3,25m	
	236.2	WC DÍVKY	14,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD V=1800 OMÍTKA	OMÍTKA	3,25m	
	236.3	HYG. KABINA DÍVKY	2,18	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD V=1800 OMÍTKA	OMÍTKA	3,25m	
	235.1	UMÝVÁRNA CHLAPCI	9,74	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD V=1800 OMÍTKA	OMÍTKA	3,23m	
	235.2	WC CHLAPCI	10,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD V=1800 OMÍTKA	OMÍTKA	3,23m	
	234.1	KOUPELNA	3,69	STÁVAJÍCÍ	KER. OBKLAD OMÍTKA	OMÍTKA	-	
	234.2	WC	1,21	STÁVAJÍCÍ	KER. OBKLAD OMÍTKA	OMÍTKA	-	
	233	MÍSTNOIST UKLÍZEČEK	15,33	STÁVAJÍCÍ	OMÍTKA	OMÍTKA	-	
	241	KUCHYŇKA	8,77	STÁVAJÍCÍ	KER. OBKLAD OMÍTKA	OMÍTKA	-	
	243	SKLAD	8,39	STÁVAJÍCÍ	OMÍTKA	OMÍTKA	-	
	244.1	ŠATNA UČITELÉ	5,15	STÁVAJÍCÍ	OMÍTKA	OMÍTKA	-	
	244.2	SPRCHA UČITELÉ	2,70	STÁVAJÍCÍ	KER. OBKLAD OMÍTKA	OMÍTKA	-	
	245.1	UMÝVÁRNA MUŽI	3,14	STÁVAJÍCÍ	KER. OBKLAD OMÍTKA	OMÍTKA	-	
	245.2	WC MUŽI	1,22	STÁVAJÍCÍ	KER. OBKLAD OMÍTKA	OMÍTKA	-	
	247.1	UMÝVÁRNA ŽENY	1,40	STÁVAJÍCÍ	KER. OBKLAD OMÍTKA	KAZETOVÝ PODHLED	-	
	247.2	WC ŽENY	1,79	STÁVAJÍCÍ	KER. OBKLAD OMÍTKA	KAZETOVÝ PODHLED	-	
	247.3	WC ŽENY	2,25	STÁVAJÍCÍ	KER. OBKLAD OMÍTKA	KAZETOVÝ PODHLED	-	
		CELKEM	101,55					

SCHÉMA 2.NP



OBJEKT NEBŮ KOMPLÉTNĚ GEODETICKY ZMĚŘEN, DOKUMENTACE VYCHÁZÍ Z DOSTUPNÝCH PODKLADŮ INVESTORA. VŠECHNY ROZMĚRY A NÁVRŽENÉ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY JE NUTNÉ OVĚŘIT A PŘÍPADNĚ PŘIZPŮSOBIT SKUTEČNÝM STAVŮM. PŘI ŽÁSTENÍ ROZPOČTU
VÝKRES DOKLADATEL

12/2024

12/2024

VYDÁNÍ DOKUMENTACE

OZNAČENÍ REVIZE

DATUM

PŘEDMĚT REVIZE

GPIHIP:

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: CZ7310062749

+0,000 = 282,02 m.n.m.



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:

1:50

VYPRACOVAL:

PROJEKČNÍ TÝM DOMUSDESIGN

STAVEBNÍ OBJEKT:

PROFES:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

ČÁST:

D.1.1.3

VÝKRES:

PŮDORYS 2.NP - SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ ŽÁCI - STÁVAJÍCÍ STAV

Č.v.:

D.1.1.3.02