



+ 0,000 = 363,01 Bpv
ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP - č.p.219
+0,040 = 363,05 Bpv
ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP - č.p.1405

LEGENDA MÍSTNOSTÍ				
TABULKA MÍSTNOSTÍ – SO 01				
ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [M²]	PODLAHA	OBKLADY
251	SCHODIŠTĚ	22,01	KERAMICKÁ DLAŽBA	–
252	HALA	12,32	KERAMICKÁ DLAŽBA	–
253	CHODBA	8,37	KERAMICKÁ DLAŽBA	K. OBKLAD v=100 mm
254	VÝTAH	3,24	–	–
255	KANCELÁŘ	29,84	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC	–
256	KANCELÁŘ	14,38	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC	–
257	CHODBA	44,38	KERAMICKÁ DLAŽBA	–
258	CHODBA	2,69	KERAMICKÁ DLAŽBA	K. OBKLAD v=100 mm
259	KUCHYŇKA, ÚKLID	1,91	KERAMICKÁ DLAŽBA	K. OBKLAD v=2000 mm
260	CHODBA, PLYN. KOTEL	2,88	KERAMICKÁ DLAŽBA	K. OBKLAD v=2200 mm
261	PISOÁRY	1,96	KERAMICKÁ DLAŽBA	K. OBKLAD v=2200 mm
262	WC	1,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	K. OBKLAD v=2200 mm
263	WC	1,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	K. OBKLAD v=2200 mm
264	PŘEDSÍŇ WC	2,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	K. OBKLAD v=2200 mm
265	SKLAD	2,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	–
266	KANCELÁŘ	15,88	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC	–
267	KANCELÁŘ	15,00	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC	–
268	KANCELÁŘ	13,88	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC	–
269	KANCELÁŘ	13,50	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC	–
270	SKLAD, ARCHIV	17,21	KERAMICKÁ DLAŽBA	–
271	CHODBA	5,34	KERAMICKÁ DLAŽBA	–
272	KANCELÁŘ	15,84	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC	–
SOUCET PLOCH		248,64	0	

Číslo paré

projekt

STAVEBNÍ ÚPRAVY
ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY
místo stavby
k.ú. Ústí nad Orlicí; parc. č. 3159
Dělnická ulice č.p. 1405, Ústí nad Orlicí
investor
Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16
562 24 Ústí nad Orlicí

autor návrhu

Ing. arch. Marta Balážiková

odpovědný projektant střešiny

Ing. Ondřej Balážík

odpovědný projektant profese

ASR Ing. Ondřej Balážík
ZTL01 Ing. Karel Dovrtěl
EL Ing. Tomáš Blažek
PBR Ing. Pavel Škřivka

název výkresu

D.1.1 – architektonicko stavební řešení
BOURACÍ PRÁCE
PŮDORYS 2.NP

označení výkresu

D.1.1.3_02

2024-08

STAVENÍ OBJEKTU

SO02

DPS

M 1:50

12A4

B3ATELIER
Ing. Ondřej Balážík, ČKAIT-0010450
Palackého tř. 72, 612 00 Brno
602 00 Brno, tel.: +420 602 591 752
e-mail: b3atelier@b3atelier.cz
www.b3atelier.cz

POZNÁMKA:

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘEDEM OVĚRIT NA STAVBĚ!

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH INFORMACÍ V DOBĚ ZPRACOVÁVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRACÍ PRAVDĚPODOBNĚ OBJEVÍ NOVOE OKOLNOSTI (NESOUHLAD MEZI SKUTEČNÝM STAVEM A STAVEM PŘEDPOKLÁDANÝM V PD), KTERÉ SI VYNIIT KONZULTACI S PROJEKTANTEM, PŘÍPADNĚ PŘÍTOMNOST PROJEKTANTA NA MÍSTĚ STAVBY, ZMĚNU PROJEKTU APOD.

PŘI JAKÝCHKOLI NEJASNOSTECH V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI NEBO PŘI NEČEKANÝCH STAVECH STAVEBNÍ KONSTRUKCE JE NUTNO HNĚD VYZVAT PROJEKTANTA KE KONZULTACI NA MÍSTO SAMĚ K NAVRHU DALŠÍCH OPATŘENÍ A STANOVENÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ.

ROZMĚRY KONSTRUKCÍ, PROFILY PRVKŮ APOD. SE MOHOU LIŠIT.

Uvedené rozměry byly získány z částečně dostupné původní dokumentace, z geodetického zaměření stávajícího stavu objektu a ze zaměření objektu v průběhu projektových prací a jsou pouze orientační. Před realizací stavebních úprav je nutné provést přesné a podrobné geodetické zaměření všech konstrukcí, především dvéřních a okenních otvorů atd.. V případě potřeby znalosti přesné skladby konstrukce je nutné provést průzkum sondou ve vhodném místě. Projektant bez provedení sondy nenese odpovědnost za skladbu konstrukcí.

Sklady stávajících konstrukcí jsou stanoveny na základě dostupné projektové dokumentace a na základě zkušeností projektanta s obdobnými stavbami. Všechny sklady konstrukcí jsou podrobně popsány v technické zprávě. V případě potřeby znalosti přesné skladby konstrukce je nutné provést průzkum sondou ve vhodném místě. Projektant bez provedení sondy nenese odpovědnost za skladbu konstrukcí.

Kótované rozměry jsou skládacími rozměry okenních a dvéřních otvorů a prosklených stěn.