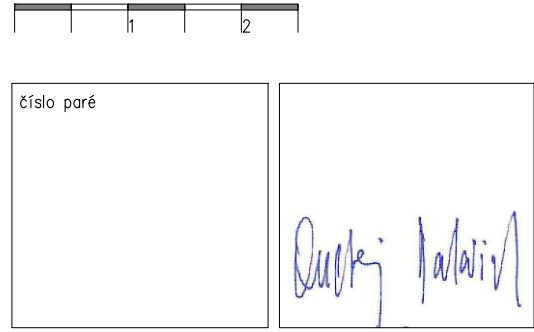


+ 0,000 = 363,01 Bpv
ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP - č.p.219
+ 0,040 = 363,05 Bpv
ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP - č.p.1405

SOUSEDNÍ OBJEKT GARÁŽÍ
PLOCHA STŘECHA NAD 1.NP

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

TABULKA MÍSTNOSTÍ – SO 01 – OBJEKT č.p. 1405				
ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	OBKLAD
351	SCHODIŠTĚ	22,23	KERAMICKÁ DLAŽBA	–
352	CHODBA	21,32	KERAMICKÁ DLAŽBA	K. OBKLAD v=100 mm
353	CHODBA	8,37	KERAMICKÁ DLAŽBA	K. OBKLAD v=100 mm
354	VÝTAH	3,24	–	–
355	CHODBA	3,05	KERAMICKÁ DLAŽBA	K. OBKLAD v=100 mm
356	SPRCHA, ÚKLID	1,94	KERAMICKÁ DLAŽBA	K. OBKLAD V=1600 MM
357	CHODBA, PLYN. KOTEL.PIS.	4,82	KERAMICKÁ DLAŽBA	K. OBKLAD V=1600 MM
358	WC	1,59	KERAMICKÁ DLAŽBA	K. OBKLAD V=1600 MM
359	PŘEDSÍN WC	2,95	KERAMICKÁ DLAŽBA	K. OBKLAD V=1600 MM
360	WC	1,34	KERAMICKÁ DLAŽBA	K. OBKLAD V=1600 MM
361	KUCHYŇKA	4,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	K. OBKLAD V=1000 MM
362	ZASEDACÍ MÍSTNOST	17,57	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC	–
363	KANCELÁŘ	11,2	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC	–
364	TECHNICKÁ MÍSTNOST	7,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	K. OBKLAD v=100 mm
365	SPISOVNA	10,02	–	–
366	KANCELÁŘ	13,79	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC	–
367	KANCELÁŘ	22,90	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC	–
368	KANCELÁŘ	22,80	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC	–
369	KANCELÁŘ	11,97	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC	–
370	KANCELÁŘ	22,85	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC	–
371	KANCELÁŘ	13,79	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC	–
372	CHODBA	23,76	KERAMICKÁ DLAŽBA	K. OBKLAD v=100 mm
SOUČET PLOCH		254,110		



projekt STAVEBNÍ ÚPRAVY ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY místo staveb 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 růbnu	Ing. arch. Marta Balážková
odpovědný projektant staveb	Ing. Ondřej Balážik
odpovědný projektant profese	ASR Ing. Ondřej Balážik
	ZTUJ Ing. Karel Dvořák
	EL Ing. Tomáš Blažek
	PfR Ing. Pavel Skříčka

název výkresu D.1.1 – architektonické stavební řešení BOURACÍ PRÁCE PŮDORYS 3.NP			
označení výkresu D.1.1.3_03	2024-08	stavba objekt S002	stavba podzemní DPS
M 1:50	12A4		

B3ATELIER
Ing. Ondřej Balážik, ČKA IT-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 OVĚŘIT NA STAVBĚ !

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH INFORMACÍ V DOBĚ ZPRACOVÁVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRACÍ PRAVDĚPODOBNĚ OBJEVÍ NOVE OKOLNOSTI (NESOULAD MEZI SKUTEČNÝM STAVEM A STAVEM PŘEDPOKLÁDANÝM V PD), KTERÉ SI VYNUTÍ KONZULTACI S PROJEKTANTEM, PŘÍPADNĚ PŘÍTOMNOST PROJEKTANTA NA MÍSTĚ STAVBY, ZMĚNU PROJEKTU APOD.
PŘI JAKÝCHKOLI NEJASNOSTECH V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI NEBO PŘI NEČEKÁNYCH STAVECH STAVEBNÍ KONSTRUKCE JE NUTNO IHNEZ VYZVAT PROJEKTANTA KE KONZULTACI NA MÍSTO SAMÉ K NÁVRHU DALŠÍCH OPATŘENÍ A STANOVENÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ. ROZMĚRY KONSTRUKCÍ, PROFILY PRVKŮ APOD. SE MOHOU LIŠIT.

Uvedené rozměry byly získány z částečné 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.

Skladby stávajících konstrukcí jsou stanoveny na základě dostupné projektové dokumentace a na základě zkušeností projektanta s obdobnými stavbami. Veškeré skladby 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.