

# PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV

## NÁVRH VYBAVENÍ NÁBYTKEM

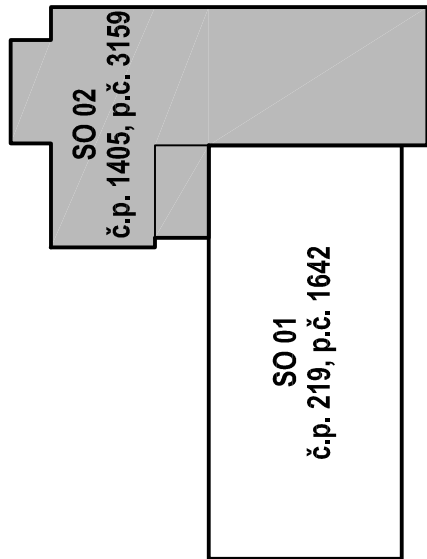
TABULKA MÍSTNOSTÍ – SO 01 – OBJEKT č.p. 219, p.č. st. 1642

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	POZNÁMKA
200	HALA	25,6	
201	TECHNICKÁ MÍSTNOST, TISKÁRNA, SKARTOVAČKA	10,00	
202	KANCELÁŘ	20,95	
203	KANCELÁŘ	13,15	
204	KANCELÁŘ	13,15	
205	KANCELÁŘ	13,15	
206	CHODBA	39,3	
207	ZASEDACÍ MÍSTNOST	14,9	
208	WC MUŽI PERSONÁL	1,5	
209	PŘEDSÍŇ WC MUŽI PERSONÁL	2,1	
210	WC ŽENY PERSONÁL	1,5	
211	WC ŽENY PERSONÁL	1,5	
212	PŘEDSÍŇ WC ŽENY PERSONÁL	2,2	
213	CHODBA	3,8	
214	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	9,3	
215	ÚKLID	2,6	
216	WC IMOBILNI	3,8	
217	KANCELÁŘ	12,9	
218	HOVORNA	12,7	
219	KANCELÁŘ	20,85	
220	KANCELÁŘ	22,40	
221	KANCELÁŘ	14,8	
222	KANCELÁŘ	14,75	
223	KANCELÁŘ	14,75	
224	SVISLÁ HYDRAULICKÁ PLOŠNA	2,80	
225	SCHODIŠTĚ DO 1.NP	8,85	

### POZNÁMKA :

- NÁBYTEK A PŘEDMĚTY, KTERÉ NEJSOU SOUČÁSTÍ STAVBY
- ZAKRESLENÝ PRO ORIENTACI PROFESI
- ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY A VÝROBKY, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ STAVBY

### SCHÉMA OBJEKTŮ



+ 0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP - SO 01 - č.p. 219

Vypracoval :  
ING. TEPLÝ

Zodp.projektant :  
ING. TEPLÝ

Země :  
ČR

Investor :  
MĚSTO ÚSTÍ NAD ORLICÍ, Systova 16, 882 24 Ústí nad Orlicí

Akce :  
STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU č.p. 219 A DOMU č.p. 1405 V DELNICKÉ ULICI V ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt :  
SO 01, SO 02

Obsah :  
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ (ASŘ)

Hlavní projektant :  
ING. TEPLÝ

Obec :  
ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Město ÚSTÍ NAD ORLICÍ, Systova 16, 882 24 Ústí nad Orlicí

Vlastník :  
MĚSTO ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Stupeň :  
DSP-DPS

Datum :  
06.2021

Zak.číslo :  
599920

Měřítko :  
Příloha :  
1:50

BKN spol. s r.o.  
Vladislavova 29/1  
566 01 Vysoké Mýto  
Tel: 465424472, 465424170  
Fax: 465424171  
bkn@bkn.cz www.bkn.cz

Stupeň :  
Datum :  
Zak.číslo :  
Měřítko :  
Příloha :  
1:50

D.1.1.27

### POZNÁMKA:

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘEDEM OVĚŘIT NA STAVBĚ !!!

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOŠLÝCH INFORMACÍ V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRACÍ PRAVDĚPODOBNĚ OBJEVÍ NOVÉ OKOLNOSTI NESOULAD MEZI SKUTEČNÝM STAVEM A STAVEM PŘEDPOKLADANÝM V PD), KTERÉ SI VYVYTNÍ KONZULTACÍ 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 IHNEDE VYZVAT PROJEKTANTA KE KONZULTACI NA MÍSTO SAMÉ K NAVRHU DALŠÍCH OPATŘENÍ A STANOVENÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ.

ROZMĚRY KONSTRUKCÍ, PROFILY PRVKŮ APOD. SE MOHOU LÍŠIT.

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 prací v objektu je nutné provést měření skutečného stavu objektu a porovnat je s uvedenými rozměry. 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 skladebné rozměry okenních a dveřních otvorů a prosklených stěn.