

Tabulka místností 2.NP		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
C.02.01	LABORATOR	28,98
C.02.02	SKLAD	12,84
C.02.03	MRAŽICÍ BOX	5,93
C.02.03	PŘEDSÍŇ	4,65
C.02.04	CHLADICÍ BOX	7,50
C.02.06	PRACOVNA	11,88
C.02.06	ŠATNA	24,82
C.02.07	SKLAD	11,73
C.02.09	DENNÍ MÍSTNOST	12,93
C.02.10	DENNÍ MÍSTNOST	13,61
C.02.11	CENTRÁLNÍ PRŮJEM	11,78
C.02.12	LABORATOR	13,61
C.02.13	LABORATOR	21,56
C.02.14	CENTRIFUGY	8,45
C.02.15	WC	3,02
C.02.16	WC	3,20
C.02.17	UKLID	0,99
C.02.18	CHODBA	11,74
C.02.19	CHODBA	43,02
C.02.20	VÝTAH	1,53
C.02.21	SCHOD.	5,34
		259,14 m²

## POZNÁMKA

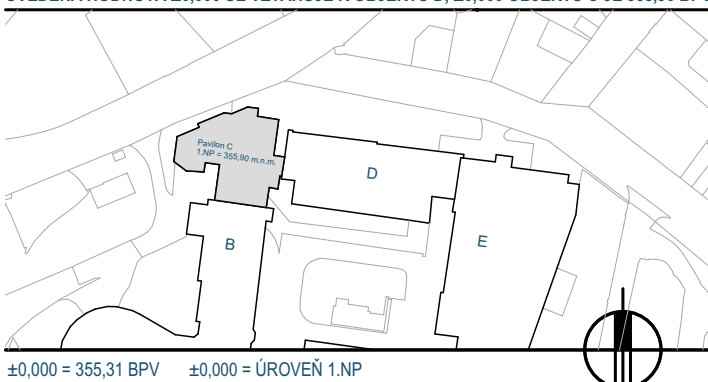
- PŘI PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNÉ DOORŽÍVAT PLATNOU LEGISLATIVU A DALŠÍ OBECNĚ ZÁVAZNÉ PŘEDPISY.
- PŘED ZAČÁTKEM BOURACÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENO STATICKÉ ZHODNOCENÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STATIKEM A KOMPLETNÍ ZAJIŠTĚNÍ STAVBY DLE POSOUZENÍ A NÁVRHU STATIKA. BUDOU PODCHYCENY STÁVAJÍCÍ BOURANÉ I PONECHÁVANÉ KONSTRUKCE TAK, ABY NEBYLA BOURACÍMI PRACEMI NARUŠENA STATIKA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU A NEBYLA OHROŽENA BEZPEČNOST A ZDRAVÍ OSOB.
- BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROBÍHAT POD DOHLEDEM STATIKA.
- BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROBÍHAT POSTUPNÝM ROZEBRÁNÍM KONSTRUKCÍ.
- ODPOVÍDAJÍCÍM ZPŮSOBEM BUDE VYMEZEN OHROŽENÝ PROSTOR. PŘI PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ MUSÍ BYT ZAJIŠTĚNO SNÍŽENÍ PRAŠNOSTI SKRÁPĚNÍM BOURANÝCH KONSTRUKCÍ VODOU.
- PŘED ZAKLÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNO NA ZÁKLADĚ ZACHOVÁNÍ PROVOZU ŘEŠENÉ ČÁSTI OBJEKTU VE SPOLUPRÁCI S INVESTOREM DOPOUT OD VEŠKERÝCH VNĚJŠÍCH SÍTÍ A VNITŘNÍCH INSTALACÍ.

## PROVÁDĚNÉ ÚPRAVY

- VYBOURÁNÍ ATIKY
- VYBOURÁNÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
- VYBOURÁNÍ VYZNAČENÝCH OKEN
- VYBOURÁNÍ PODLAHOVIN
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ PRÍČKY



UVEDENÁ HODNOTA ±0,000 SE VZTAHUJE K OBJEKTU D. ±0,000 OBJEKTU C JE 355,90 BPV



±0,000 = 355,31 BPV ±0,000 = ÚROVEŇ 1.NP

Investor / investor  
**Královéhradecký kraj**  
Královéhradecký kraj  
Pivovarské náměstí 1245  
500 03, Hradec Králové  
IČO 708 83 545  
DIČ CZ 708 88 545

generální projektant / executive architect: DOMY, spol. s r. o.  
**DOMY ARCHITECTS**  
Policzkých větvů 19, 110 00 Praha 1  
tel: +420 224 224 330  
email: domy@domy.cz, www.domy.cz

pozn.: tato dokumentace je duševním vlastnictvím autorů a vztahuje se na ni autorské právo  
statutární zástupce / owner representative: ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA  
hlavní architekt projektu / project architect: ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA

zpracovatel dlu / consultant: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  
DOMY, spol. s r. o.  
Policzkých větvů 19  
110 00 Praha 1  
tel: +420 224 224 330  
domy@domy.cz  
www.domy.cz

statutární zástupce / owner representative: ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA

projektant / planner: ING. ROMAN JAROSL, ING. BLANKA HANDRYCHOVÁ

stavba / build

**OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD**

II. ETAPA MODERNIZACE A DOSTAVBY

část projektu / project part: D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  
stupeň / phase: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY  
datum / date: 08/2024  
objekt / object: ÚPRAVY OBJEKTU C  
měřítko / scale: 1:50  
název výkresu / drawing title: Půdorys bourání - 2.NP

autoři / authors: ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA  
ING. ARCH. J.R. PRIESTER, ING. ARCH. M. ZABOUJAL  
hlavní inženýr projektu / project leader: ING. ROMAN JAROSL  
hlavní projektant / chief designer: ING. BLANKA HANDRYCHOVÁ  
vyracoval / prepared by: ING. ARCH. J.R. PRIESTER

kontroloval / checked by: ING. ARCH. MICHAL JUHA  
autorizoval / authorized by: ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ROMAN JAROSL  
číslo výkresu / drawing No.: 5.  
název souboru / file name: 5.  
číslo kopie / copy No.: 5.

### POZNÁMKA / NOTE

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím autorů a vztahuje se na ni autorské právo.