

Tabulka místnosti Základy					
C.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nákladná vrstva	Povrchová úprava zdi	Poznámka
	CHODBA	70.22	Stávající	Stávající	---
	CHODBA/SPISOVNA	51.16	Stávající	Stávající	---
	KANCELÁŘ	42.09	Stávající	Stávající	---
	ROZVODNA EL1	12.32	Stávající	Stávající	---
	ROZVODNA SLABOPROUDU	1.98	P1	M1	---
	SCHODIŠTĚ	15.30	Stávající	Stávající	---
	SKLAD	31.15	Stávající	Stávající	---
	SPISOVNA	75.67	Stávající	Stávající	---
	SPISOVNA	31.56	P1 + Stávající	M1	---
		331.44 m²			

## POZNÁMKA

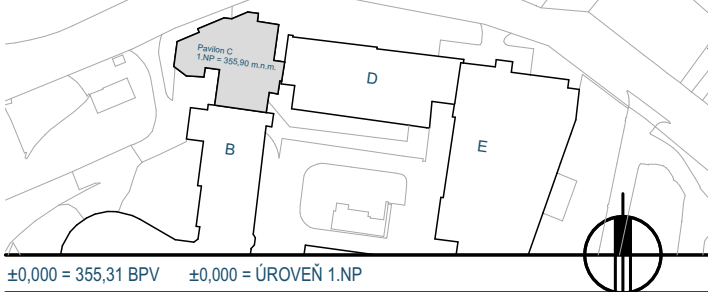
- PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU POŽÁRNĚ UTĚSNĚNY DLE ČSN 730832 A ČSN 730831
- NA HRANICÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ BUDOU KONSTRUKCE S PŘEDEPSANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
- NA PŘECHODECH JEDNOTLIVÝCH DRUHŮ PODLAH BUDOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ PŘECHODOVÉ PROFILY, SYSTÉMOVÉ PROFILY BUDOU NEDÍLKOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY PODLAH VČETNĚ ŘEŠENÍ DETAILŮ NÁVÁZNOSTÍ PODLAH NA SVISLÉ STĚNY
- V MÍSTĚ DILATAČÍ BUDOU DO PODLAHOVÝCH VRSTEV KONSTRUKČNÍ IZOLACE A DALŠÍCH FUNKČNÍCH VRSTEV STAVBY VLOŽENY SYSTÉMOVÉ DILATAČNÍ PROFILY
- KERAMICKÉ OBKLADY BUDOU PROVEDENY S POUŽITÍM ROHOVÝCH A UKONČOVACÍCH PROFILŮ
- POD KERAMICKÉ OBKLADY A DLAŽBY BUDOU DLE SPECIFIKACE V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ PROVEDENY HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY
- PROSTUPY VŠEKÝCH INSTALACÍ HYDROIZOLAČNÍM SOUVRSTVÍM (POVLAKOVÉ HYDROIZOLACE VODONEPROUSTNÉ BETONU ATO.) BUDOU OPATŘENY SYSTÉMOVÝMI PROSTUPKAMI A MANŽETAMI

## PROVÁDĚNÉ ÚPRAVY

- VYSTAVĚNÍ NOVÉHO UNIKOVÉHO SCHODIŠTĚ
- VÝMĚNA VYZNAČENÝCH OKEN ZA E 300P1
- VYTVOŘENÍ NOVE SDK PRÍČKY
- VYTVOŘENÍ NOVE PODLAHOVINY
- ZAJIŠTĚNÍ VYZNAČENÝCH OTVORŮ
- VYTVOŘENÍ NOVOVÝCH DVEŘÍ
- VYTVOŘENÍ NOVOVÝCH POŽÁRNĚ ODOLNÝCH DVEŘÍ
- ZAJIŠTĚNÍ CHODBY

- NOVÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO NOSNÉ,  $\epsilon$ : 500 mm
- ZDIVO NEMOSNÉ,  $\epsilon$ : 150 mm,  $\epsilon$ : 100 mm
- ZDIVO - CHYL P100,  $\epsilon$ : 300 mm,  $\epsilon$ : 150 mm

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



$\pm 0,000 = 355,31$  BPV  $\pm 0,000 =$  ÚROVEŇ 1 NP

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

generální projektant / executive architect: DOMY, spol. s r. o.

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.  
Polických váleků 19  
110 00 Praha 1  
tel: +420 224 233 730  
domy@domy.cz  
www.domy.cz

statutární zástupce / owner representative: ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA  
projektant / planner: ING. ROMAN JAROSIL, ING. BLANKA HANDRYCHOVÁ

stavba / build  
**OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD**  
II. ETAPA MODERNIZACE A DOSTAVBY

část projektu / project part: D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  
stadium / phase: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY  
datum / date: 08/2024  
objekt / object: ÚPRAVY OBJEKTU C  
měřítko / scale: 1:50  
název výkresu / drawing title: Nový stáv. - základy

autori / authors: ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA  
hlavní inženýr projektu / project leader: ING. ARCH. J. R. PRIESTER, ING. ARCH. M. ZABOUVÁ  
hlavní projektant / chief designer: ING. BLANKA HANDRYCHOVÁ  
vypracoval / prepared by: ING. ARCH. J. R. PRIESTER

kontroloval / checked by: ING. ARCH. MICHAL JUHA  
autorizoval / authorized by: ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ROMAN JAROSIL  
číslo výkresu / drawing No.: název souboru / file name: číslo kopie / copy No.  
D.1.1. 8.

POZNÁMKA / NOTE

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