

Tabulka místností 4.NP					
C.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Nátlapná vrstva	Povrchová úprava zdi	Poznámka
C.04.05c	UMÝVÁRNA	7,49	Stávající	Stávající	---
C.04.16	CHODBA	3,60	Stávající	Stávající	---
C.04.02	ŠATNA SESTRY	11,54	Stávající	Stávající	---
C.04.03	PRACOVNA	6,76	Stávající	Stávající	---
C.04.04	CHODBA	3,76	Stávající	Stávající	---
C.04.05a	SÁL JIP	26,88	Stávající	Stávající	---
C.04.05b	KUCHYŇKA	6,50	Stávající	Stávající	---
C.04.09a	PRACOVISTE	6,04	Stávající	Stávající	---
C.04.09b	STANOVISTE SESTER	6,96	Stávající	Stávající	---
C.04.09c	BOX	11,12	Stávající	Stávající	---
C.04.10	LEKARNA	5,99	Stávající	Stávající	---
C.04.11	SKLAD ZDRAV.	7,04	Stávající	Stávající	---
C.04.12	SÁL JIP	51,31	Stávající	Stávající	---
C.04.13	ASISTOVANE MYTI	9,23	Stávající	Stávající	---
C.04.14	ČISTICI MÍSTNOST	6,44	Stávající	Stávající	---
C.04.15	WC	3,47	Stávající	Stávající	---
C.04.16	CHODBA	29,90	P1 + Stávající	M1	---
C.04.17	FILTR	4,12	Stávající	Stávající	---
C.04.18	PRACOVNA LEKARI JIP	17,48	Stávající	M1	---
C.04.19	SOC. ZAR. LEKARI	4,51	Stávající	Stávající	---
C.04.20	PRACOVNA LEKARI	10,61	Stávající	M1	---
C.04.21	CHODBA	1,64	Stávající	Stávající	---
C.04.22	STROJOVNA VYTAHU	4,22	Stávající	Stávající	---
C.04.23	VYLEVKA	1,21	P1	O1	---
C.04.24	SCHODISTE	32,97	---	---	---
		280,75 m ²			

POZNÁMKA

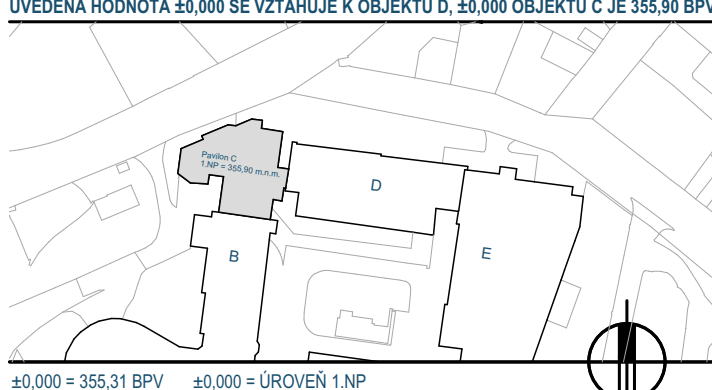
- PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU POŽÁRNĚ UTĚSNĚNY DLE ČSN 730802 A ČSN 730801
- NA HRANICÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ BUDOU KONSTRUKCE S PŘEDEPSANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
- NA PŘECHODECH JEDNOTLIVÝCH DRUHŮ PODLAH BUDOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ PŘECHODOVÉ PROFILY, SYSTÉMOVÉ PROFILY BUDOU NEDÍLKOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY PODLAH VČETNĚ ŘEŠENÍ DETAILŮ NÁVÁZNOSTÍ PODLAH NA SVISLE STĚNY
- V MÍSTĚ DILATAČÍ BUDOU DO PODLAHOVÝCH VRSTEV KONSTRUKCE IZOLACÍ 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 VEŠKERÝCH INSTALACÍ HYDROIZOLAČNÍM SOUVRSTVÍM (POVLAKOVÉ HYDROIZOLACE VODONEPROUSTNĚ BETONŮ ATD.) BUDOU OPATŘENY SYSTÉMOVÝMI PROSTUPKAMI A MANŽETAMI

PROVÁDĚNÉ ÚPRAVY

- VYSTAVĚNÍ NOVÉHO UNIKOVÉHO SCHODIŠTĚ
- VYTVOŘENÍ NOVE PODLAHOVINY
- VÝMĚNA STAVAJÍCÍHO OKNA ZA EI 30DP1
- VYTVOŘENÍ NOVÝCH DVEŘÍ
- VYTVOŘENÍ NOVÝCH UNIKOVÝCH DVEŘÍ
- ZAZDĚNÍ VYZNAČENÝCH OTVORŮ
- ZAZDĚNÍ CHODBY
- VYTVOŘENÍ NOVÝCH SKL PRÍČEK

NOVÉ KONSTRUKCE
ZDÍVO NOSNÉ, δ 500 mm
ZDÍVO NENOSNÉ, δ 150 mm, δ 100 mm
ZDÍVO - CHYL P100, δ 300 mm, δ 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 89 545
DIČ CZ 708 89 545

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

DOMY ARCHITECTS
Polických větví 19, 110 00 Praha 1
tel: +420 224 224 233
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
hlášení architektů projektu / project architect: ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA

zpracovatel / consultant: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

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

stavba / build

Obsah projektu / project part: D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
stávek / phase: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
datum / date: 08/2024
objekt / object: ÚPRAVY OBJEKTU C
měřítko / scale: 1:50
název výkresu / drawing title: Nový stávek - 4.NP

autor / authors: ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA

hlášení inženýr projektu / project leader: ING. ARCH. J. R. PRIESTER, ING. ARCH. M. ZABOJNÍK

hlášení projektanta / chief designer: ING. BLANKA HANDRYCHOVÁ

vyraboval / 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.: 12.

POZNÁMKA / NOTE

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