

Tabulka místností 1.NP					
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nákladová vrstva	Povrchová úprava zdi	Poznámka
C.01.02b	SKLAD	0,81	Stávající	Stávající	---
C.01.01	PRACOVNA / ODBĚRY	15,61	Stávající	Stávající	---
C.01.02	VYŠETŘOVACÍ BOX	14,01	Stávající	M1	---
C.01.03	VÝROBA	22,75	Stávající	M1	---
C.01.02a	BOX	0,81	Stávající	Stávající	---
C.01.04	PLAZMOVÝ BOX	13,61	Stávající	Stávající	---
C.01.05	CHODBA	6,97	P1	M1	---
C.01.06	ODBĚROVÝ BOX	13,86	Stávající	Stávající	---
C.01.07	ODBĚROVÝ SÁL	35,53	Stávající	Stávající	---
C.01.08	UKLID	1,26	Stávající	Stávající	---
C.01.09	PŘEVLIKACÍ BOX	14,31	Stávající	Stávající	---
C.01.10	ČEKÁRNA	40,17	Stávající	Stávající	---
C.01.11	ČEKÁRNA	44,54	Stávající	Stávající	---
C.01.12	LABORATOR	10,53	Stávající	Stávající	---
C.01.13	REGISTR DÁRCŮ	12,49	P1	M1	---
C.01.14	WC	5,00	Stávající	Stávající	---
C.01.15	PŘEDSÍN WC	2,60	Stávající	Stávající	---
C.01.16	PŘEDSÍN WC	2,20	Stávající	Stávající	---
C.01.17	WC	1,14	Stávající	Stávající	---
C.01.18	WC	1,66	Stávající	Stávající	---
C.01.19	CHODBA	23,61	Stávající	M1	---
C.01.20	VÝTAH	1,53	Stávající	Stávající	---
C.01.21	WC	1,14	Stávající	Stávající	---
C.01.22	WC	1,14	Stávající	Stávající	---
C.01.23	WC	2,22	Stávající	Stávající	---
C.01.24	SCHODIŠTĚ	24,84	D1	---	---
		314,36 m²			

POZNÁMKA

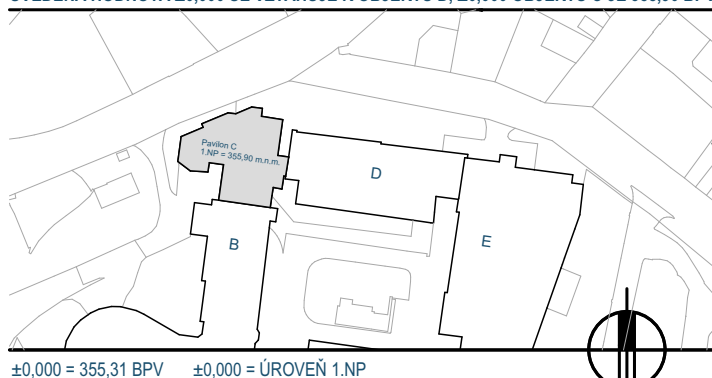
- PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU POŽÁRNĚ UTĚSNĚNY DLE ČSN 730802 A ČSN 730801
- NA HRANICÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ BUDOU KONSTRUKCE S PŘEDEPSANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
- NA PŘECHODECH JEDNOTLIVÝCH DRUHŮ PODLAH BUDOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ PŘECHODOVÉ PROFILY, SYSTÉMOVÉ PROFILY BUDOU NEDÍLKOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY PODLAH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

PROVÁDĚNÉ ÚPRAVY

- VYSTAVĚNÍ NOVÉHO UNIKOVÉHO SCHODIŠTĚ
- VÝMĚNA VÝZKAMENOVÝCH OKEN ZA EI 30DP1
- VYTVOŘENÍ NOVE SDK PRÍČKY
- VYTVOŘENÍ NOVE PODLAHOVINY
- ZAZDĚNÍ VÝZKAMENOVÝCH OTVORŮ
- VYTVOŘENÍ NOVOVÝCH DVEŘÍ
- VYTVOŘENÍ NOVOVÝCH POŽÁRNĚ ODOLNÝCH DVEŘÍ
- ZAZDĚNÍ CHODBY

- NOVÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO NOSNÉ, s: 500 mm
- ZDIVO NEMOSNÉ, s: 150 mm, s: 100 mm
- ZDIVO - CHYL P100, s: 300 mm, s: 150 mm

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 88 545
DIČ CZ 708 88 545

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

DOMY ARCHITECTS
Polických věžů 19, 110 00 Praha 1
tel: +420 224 233 730
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.
Polických věžů 19
110 00 Praha 1
+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 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

názov výkresu / drawing title: Nový stáv - 1.NP

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

hlavní inženýr projektu / project leader: ING. ARCH. J.R. PRIESTER, ING. ARCH. M. ZABOJOV

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.: D.1.1.

9.

POZNÁMKA / NOTE

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