

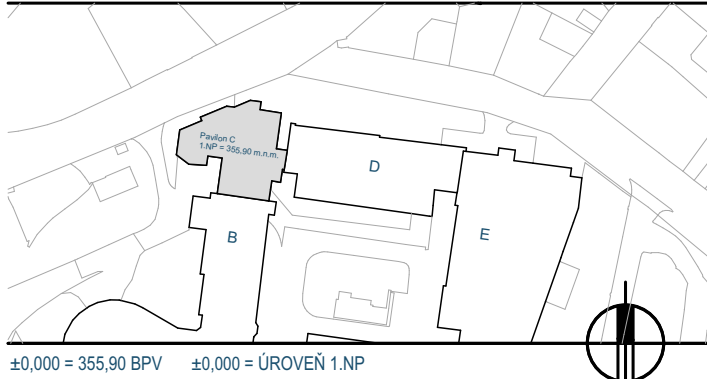
POZNÁMKA

- PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU POŽÁRNĚ UTĚSNĚNÝ DLE ČSN 730802 A ČSN 730801
- NA HRANICI POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ BUDOU KONSTRUKCE S PŘEDPISANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
- NA PŘECHODECH JEDNOTLIVÝCH DRUHŮ PODLAH BUDOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ PŘECHODOVÉ PROFILY, SYSTÉMOVÉ PROFILY BUDOU NEDILNOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY PODLAH VČETNĚ ŘEŠENÍ DETAILŮ NÁVAZNOSTI PODLAH NA SVISLÉ STĚNY
- V MÍSTĚ DILATAČÍ BUDOU DO PODLAHOVÝCH VRSTEV KONSTRUKCÍ IZOLACÍ A DALŠÍCH FUNKČNÍCH VRSTEV STAVBY VLOŽENY SYSTÉMOVÉ DILATAČNÍ PROFILY
- KERAMICKÉ OKLADY BUDOU PROVEDENY S POUŽITÍM ROHOVÝCH A UKONČOVACÍCH PROFILŮ
- POD KERAMICKÉ OKLADY A DLÁŽBY BUDOU DLE SPECIFIKACE V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ PROVEDENY HYDROIZOLAČNÍ STERKY
- PROSTUPY VEŠKERÝCH INSTALACÍ HYDROIZOLAČNÍM SOUVRSTVÍM (POVLAKOVÉ HYDROIZOLACE VODONEPROPUSTNÉ BETONY ATD.) BUDOU OPATŘENY SYSTÉMOVÝMI PROSTUPKAMI A MANŽETAMI
- REKONSTRUKCE STŘECHY JE ŘEŠENA V PD. SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOV OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD A ZMĚNA PROVOZOVÁNÍ PAVILONU B,C

LEGENDA

- ZDIVO NOSNÉ, tl. 500 mm
- ZDIVO NENOSNÉ, tl. 150 mm, tl. 100 mm
- ZDIVO - CHILY P100, tl. 300 mm, tl. 150 mm
- KAČÍREK (ZATĚŽOVACÍ KAMENIVO)
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA
- ŽELEZOBETON
- PODKLADNÍ BETON
- TEPELNÍ IZOLACE XPS

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



±0,000 = 355,90 BPV ±0,000 = ÚROVEŇ 1.NP

Investor / investor

Královéhradecký kraj
Královéhradecký kraj
Přirovské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové
IČO 708 89 546
DIČ CZ 708 89 546

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

DOMY ARCHITECTS
Politických vězňů 19, 110 00 Praha 1
tel. +420 224 233 730
email domy@domycz.com, 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 dílu / 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

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	09/2024
objekt / object	ÚPRAVY OBJEKTU C
měřítko / scale	1:50
název výkresu / drawing title	Řez B-B

autoři / authors ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA
ING. ARCH. J.Ř. PRIESTER, ING. ARCH. M. ŽABOJVOVÁ

hlavní inženýr projektu / project leader ING. ROMAN JAROSIL

hlavní projektant / chief designer ING. BLANKA HANDRYCHOVÁ

vypracoval / prepared by ING. ARCH. J.Ř. PRIESTER

kontroloval / checked by ING. ARCH. MICHAL JUHA
autorizoval / authorized by ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ROMAN JAROSIL

Dělo výkresu / drawing No. 15. název souboru / file name Dělo kopie / copy No.

POZNÁMKA / NOTE

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