

LEGENDA:

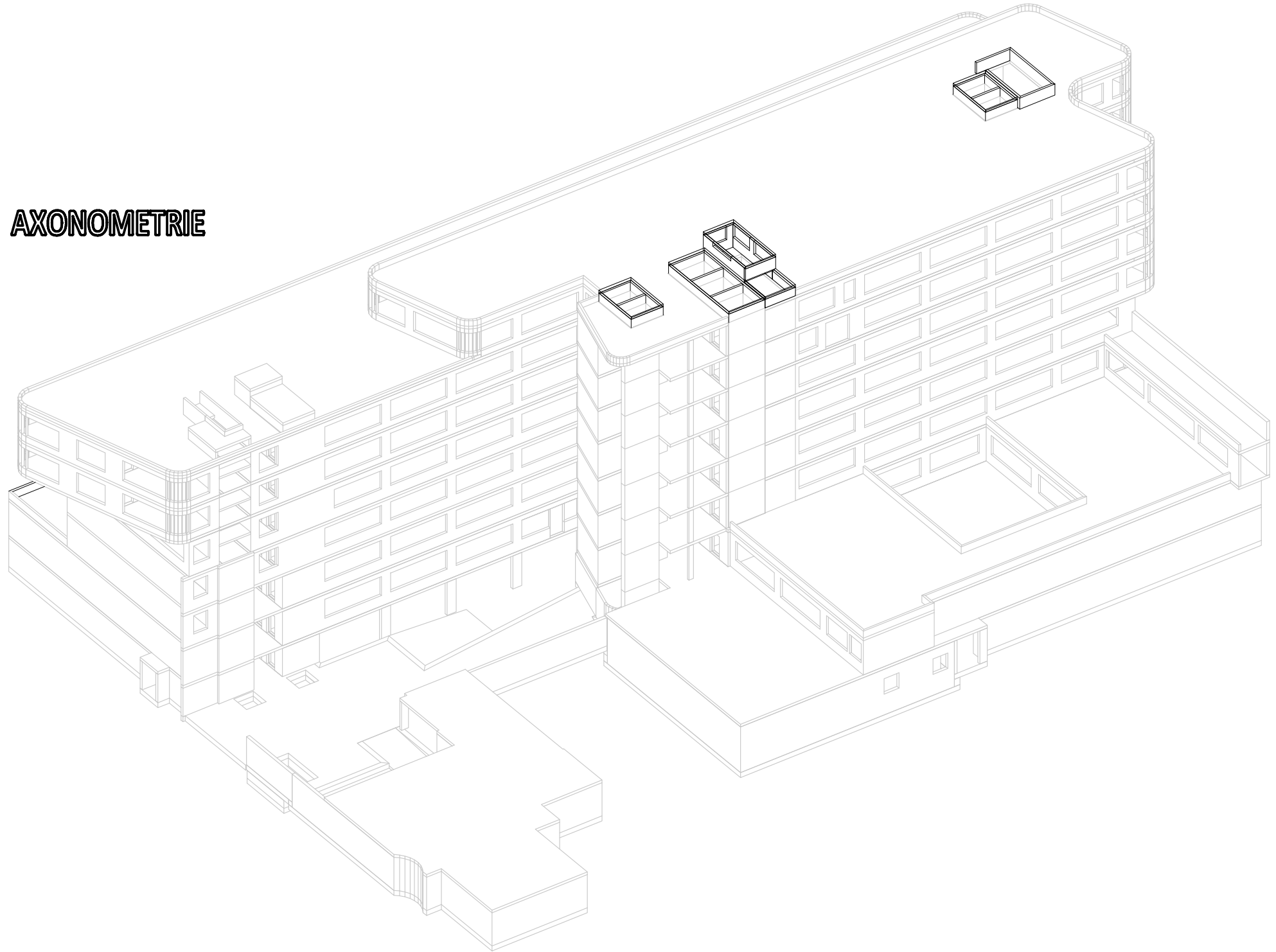
HORNÍ ÚROVEŇ BETON. DESKY	+, ???	HRANICE ŽB KONSTRUKCE
DOLNÍ ÚROVEŇ BETON. DESKY	+, ???	ŽELEZOBETON POD DESKOU
DESKA H= ??? mm		ŽELEZOBETON NAD DESKOU
???: tloušťka desky		ŽELEZOBETON V ŘEZU
		PROSTUP VODOROVNOU KONSTRUKCÍ
		PROSTUP/NIKA SVISLOU KONSTRUKCÍ

STRANA POZDĚJÍ BETONOVANÁ
PRACOVNÍ SPÁRA
STRANA DŘÍVE BETONOVANÁ

Příklad popisu prostupu: 600;DH=0,550

VÝŠKOVÁ KÓTA OD ±0,000
DOLNÍ HRANA OTVORU
VÝŠKA OTVORU

AXONOMETRIE



revizor:	obsah změny:	autor:	datum:
00	PRVNÍ VYDÁNÍ		28.06.2023



investor / investor

KRAJ

KRAJ OVĚRADECKÝ KRAJ
Provozárna náměstí 1245
502 03, Hradec Králové
IČO 708 89 546
DIČ CZ 708 89 546

statutární zástupce / owner representative: Mgr. MARTIN ČERVÍČEK, hejman

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

DOMY ARCHITECTS

Publickych vstupu 15, 110 00 Praha 1
tel: +420 224 233 750
email: domy@domycz.com, www.domycz.com

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

zpracovatelé díla / consultant: STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

RECOC
stavba stavby

statutární zástupce / owner representative: ING. MILOSLAV SMUTEK, PH.D.
projektant / planner: ING. MILOSLAV SMUTEK, PH.D.

standard / build: RECOCC, spol. s r.o.
Sýpčova 24/1
158 00, Praha 5
www.recocc.cz

**OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD
II. ETAPA MODERNIZACE A DOSTAVBY**

část projektu / project part: 0.1.2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
stupeň / phase: DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ
datum / date: 06/2023
objekt / object: SO 01 OBJEKT D
měřítko / scale: 1: 100
název výkresu / drawing title: VÝKRES TVARU S.N.P.

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

hlavní inženýr projektu / project leader: ING. ROMAN JAROSIL
hlavní projektant / chief designer: ING. BLANKA HANDRYCHOVÁ
vypracoval / prepared by: B.C. RADEK MOUCHA

kontroloval / checked by: ING. JAKUB VRZÁN
autorizoval / authorized by: ING. MILOSLAV SMUTEK, PH.D.

číslo výkresu / drawing No.: nena1_09s_001
číslo revize / revision No.: 00
název souboru / file name: NENA09S_001.DWG
číslo kopie / copy No.: 1

POPIS KONSTRUKCE:

STROPNÍ DESKA: tl. 270 mm C30/37, XC1
STĚNY: tl. 200 mm C30/37, XC1

OBECNÉ POZNÁMKY:

- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- PŘI PROVÁDĚNÍ PŘÍSLUŠNÉHO PODLAŽÍ JE NUTNO PRACOVAT S NEJAKTUÁLNĚJŠÍMI REVIZEMI VÝKRESŮ A ZMĚNOVÝCH LISTŮ.
- PŘED VLASTNÍ BETONÁŽÍ NUTNO VÝKRESY TVARU ZKOORDINOVAT SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ A NA PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI VČAS UPOZORNIT GP A STATIKA.
- PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÉ UPOZORNIT GP A STATIKA.
- VEŠKERÉ OTVORY, KTERÉ SE BUDOU PROVÁDĚT DO HOTOVÝCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ DODATEČNĚ, JE NUTNÉ KONZULTOVAT SE STATIKEM.
- PŘI POUŽITÍ JAKÝCHKOLIV TYPOVÝCH PRVKŮ JE PROVÁDĚCÍ FIRMA POVINNA SE ŘÍDIT TECHNICKÝMI LISTY A POKYNY VÝROBCE TĚCHTO PRVKŮ.
- STROPNÍ DESKY NEJSOU NAVRŽENY JAKO VODONEPROPUSTNÉ KONSTRUKCE (PODROBNĚJI VIZ TZ).
- POJIŽDĚNÉ PLOCHY BUDOU OPATŘENY OCHRANNOU STĚRKOU S PŘENESENÍM TRHLINY 0,4 mm.
- DODAVATEL JE POVINEN ZKONTROLOVAT VÝKAZ VÝMĚR A DO CENY O DÍLO PŘIPRAVIT VEŠKERÉ POTŘEBNÉ POLOŽKY PRO REALIZACI DÍLA, I KDYŽ NEJSOU UVEDENY V PŘEDMĚTNÉM VÝKAZU.
- POKUD NENÍ STANOVENO JINAK, NADVÝŠÍ SE BEDNĚNÍ U DESEK S ROZPĚTÍM NAD 6 M HODNOTOU 1/300 * ROZPĚTÍ DESKY (ČSN 73 2400, 7.2.3).

- SMRŠŤOVACÍ PRUHY BETONOVAT NEJDŘÍVE PO 90 DNECH.

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