

AXONOMETRIE

This axonometric drawing illustrates a large, multi-winged building complex. The structure features a central courtyard area surrounded by several interconnected wings. The drawing uses a 3D perspective to show the building's footprint, including various levels, terraces, and internal courtyards. The lines are clean and black, set against a white background, emphasizing the geometric forms and spatial organization of the architecture.

$\pm 0.000 = 355.31$ BPV' $\pm 0.000 =$ UNPROVEN 1 MP

<u>POPIS KONSTRUKCE:</u>		
STŘEPNÍ DESKA:	tl. 270, 400 mm	C30/37, XC1
STĚNY:	tl. 200, 250, 300, 500 mm	C30/37, XC1
STĚNY - ZESÍLENÉ	tl. 300 mm	C40/50, XC1
TRÁMY:	tl. 250 mm	C30/37, XC1
PARAPETY:	tl. 250 mm	C30/37, XC1
SLOUPY	300x600, 400x400, 250x900, 200x450 mm	C30/37, XC1

OBECNÉ POZNÁMKY:

- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- PŘI PROVÁDĚNÍ PŘÍSLUŠNÉHO PODLAŽÍ JE NUTNO PRACOVAT S NEJAKTUÁLEJŠÍMI REVIZEMI VÝKRESŮ A ZMĚNOVÝMI LÍSTKY.
- PŘED VLASTNÍ BETONÁŽÍ NUTNO VÝKRESY TVARU ZKOORDINOVAT SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ A NA PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI VČAS UPOZORNIT GP A STATIKA.
- PŘÍ JAKÉMKOLI 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.
- PŘÍ POUŽITÍ JAKÝCHKOLI TYPOVÝCH PRVKŮ JE PROVÁDĚČÍ FIRMA POVINNÁ SE ŘÍDIT TECHNICKÝMI LÍSTKY A POKYNY VÝROBCE TĚCHTO PRVKŮ.
- STŘEPNÉ DÍKY KONSTRUKCE NAVRŽENY JAKO VODONEPROUSTNÉ KONSTRUKCE (PODROBNĚJI VIZ TZ).
- POIŽENÉ PLOCHY BUDOU OPAŘENY OCHRANNOU STĚROU S PŘENÁSEMNÍM TRHLINŮ 0,4 mm.
- DODAVATEL JE POVINN ZKONTROLOVAT VÝKAZ VÝMĚR A DO CENY DÍLO PŘIPRAVIT VEŠKERÉ POTŘEBNÉ POKROKY PRO REALIZACI DÍLA, I KDYŽ JEJSEM UVĚŘEN V PŘEDMĚTNÝ VÝKAZ.
- POKUD NEJÍM STANOVENO JINAK, NADVÝŠÍ SE BĚDNĚNÍ U DESEK S ROZPĚTNÍM NA 6 M HODNOTOU 1/300 + ROZPĚTÍ DESEK (ČSN 73 2400, 7.2.3).

- SMRŠŤOVACÍ PRUHY BETONOVAT NEJDŘÍVE PO 90 DNECH.

Príklad popisu prostupu: 600.DH=0.550

STRANA POZDĚJI BETONOVANÁ
PRACOVNÍ SPÁRA
STRANA DŘÍVE BETONOVANÁ

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

POZNÁMKA / NOTE
Toto dokumentum je dielo svojím vlastným autorom a vzťahuje sa na ne autorizáciu rečníka.

 KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ Plovárská nádrž 1245 500 03 Hradec Králové IČO 708 69 546 DIČ CZ 708 69 546
---	---

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

généraliste projetant / executive architect DOMY, spol. s r. o.

DOMY ARCHITECTS
Politických vězňů 19, 110 00 Praha 1
tel. +420 224 233 730
email domy@domy.cz, www.domy.cz

pozor: tato dokumentace je duševním vlastnictvím autorů a vztahuje se na ni autorské právo

zpracoval dle / consultant	STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
----------------------------	-----------------------------

RECOG, spol. s r.o.
Seydlerova 2451
158 00 Praha 5

RECOC®
STYCKE RÄNDBÄN

statutární zástupce / owner representative ING. Milošlav Smutek, Ph.D.

start to build

OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD

II. ETAPA MODERNIZACE A DOSTAVBY

stápeň / phase	DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ
----------------	-----------------------------------


objekt1 / object	90 01 OBJEKT D
------------------	----------------

método / scale	1: 100
název výkresu / drawing title	

YINRES IVARO SUIP

ING. ARCH. J.R. PRIESTER, ING. ARCH. M.ŽABOVÁ

Hlavní inženýr projektu / project leader	ING. ROMAN JAROŠIL
Hlavní projektant / chief designer	ING. BLANKA HANČRYCHOVÁ

vypisoval / prepared by BC. RADEX MOUCHA 

Kontroloval / checked by: ING. JARUŠ VŘZAN *J. Vřzan*

Číslo výkresu / Drawing No.	Číslo revízie / revision No.	Názov súboru / file name	Číslo kópie / copy No.
-----------------------------	------------------------------	--------------------------	------------------------

00		
----	--	--
