

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

VYBOURÁNÍ OKENNÍCH VÝPLNÍ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ŽELEZOBETONOVÉ

VYBOURÁNÍ DVEŘÍ VČETNÉ ZÁRUBNĚ
- KONSTRUKCE URČENÉ K VYBOURÁNÍ
- VYBOURÁNÍ VNITŘNÍCH OBKLADŮ VČETNĚ OMÍTEK
- VYBOURÁNÍ VENKOVNÍCH OBKLADŮ VČETNĚ OMÍTEK

POZNÁMKA

- PODROBNOSTI KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- BOURACÍ PRÁCE NUTNO PROVÁDĚT ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTNÍCH PŘEDPISŮ A S OHLEDEM NA NOSNÝ SYSTÉM, VE SPORNÝCH PŘÍPADECH NUTNO KONZULTOVAT SE STATIKEM
- VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ PODLAHY A PONECHÁVANÉ KONSTRUKCE, KDE SE POHYBUJE STAVBA BUDOU OCHRÁNĚNY V PRŮBĚHU STAVBY PROTI POŠKOZENÍ. JEDNÁ SE NAPŘÍKLAD O STÁVAJÍCÍ OKNA, PARAPETY, PODLAHY, VESTAVNÉ SKŘÍNĚ, APOD.
- OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE ZAJIŠŤUJÍCÍ STABILITU OBJEKTU PONECHAT STÁVAJÍCÍ (NÁSLEDNĚ BUDOU OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍM NÁSTRÍKEM), PLATÍ PRO CELÝ ROZSAH ŘEŠENÉHO PODLAŽÍ.
- V NAVAZUJÍCÍCH NEŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH NUTNO ZAJISTIT STÁVAJÍCÍ ROZVODY A VYBAVENÍ PŘED BOURÁNÍM PROTI POŠKOZENÍ
- PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ DEMONTOVAT DOTČENÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, ZAJISTIT STÁVAJÍCÍ ROZVODY (VODA, SILNOPROUD, SLABOPROUD, PLYN ATD.)
- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ UZAVŘÍT SOUSEDNÍ ODDĚLENÍ PRACHOTĚSNÝMI PŘEPÁŽKAMI, ROZSAH ZABRÁNÍ PROSTORU PŘEPÁŽKAMI KONZULTOVAT S UŽIVATELEM (PŘEDPOKLAD PROJEKTANTA JE ZNÁZORNĚN V PD)
- V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH VYBOURAT (ODSTRANIT) STÁVAJÍCÍ PODLAHY, STÁVAJÍCÍ POVRCHY STĚN A PODHLEDY, PŘESNÝ ROZSAH JEDNOTLIVÝCH PRACÍ JE SOUČÁSTÍ POPISU LEGENDY BOURANÝCH KONSTRUKCÍ
- VNITŘNÍ OMÍTKY V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH KOMPLETNĚ VYBOURAT V ROZSAHU CELÉHO PODLAŽÍ (BOURÁNÍ VČETNĚ OBKLADŮ)
- PŘI BOURÁNÍ OTVORŮ VE ZDECH A PŘÍČKÁCH JE NUTNO NEJPRVE OSADIT NAD OTVORY NOSNÍKY A PŘEKLADY, NÁSLEDNĚ MOŽNO VYBOURAT VLASTNÍ OTVOR, PŘEKLADY V NOSNÝCH KONSTRUKCÍCH JSOU ZAKRESLENY I VE STAVEBNÍM ŘEŠENÍ NOVÝCH STAVŮ, JEJICH VÝPIS A VÝKAZ OCELI JE SOUČÁSTÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ
- PŘEKLADY V NENOSNÝCH KONSTRUKCÍCH JSOU ZAKRESLENY A VYKÁZÁNY VE STAVEBNÍM ŘEŠENÍ
- POLOHU STÁVAJÍCÍCH PŘEKLADŮ NUTNO PŘED BOURÁNÍM PROVĚRIT
- V MÍSTECH NĚKTERÝCH NOVÝCH PŘEKLADŮ NUTNO PROVÉST PŘED OSAZENÍM PŘEKLADŮ NOVÉ DOZDÍVKY (VIZ. PŮDORYS NOVÉHO STAVU), PŘÍPADNĚ OCELOVÉ SLOUPKY (VIZ. KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ). OBĚ VARIANTY JSOU GRAFICKY ZNÁZORNĚNY VE STAVEBNÍ ČÁSTI PROJEKTU
- PROSTUPY PRO INSTALACE PŘES VODOROVNÉ KONSTRUKCE PROVÁDĚT VRTÁNÍM PŘES STROPNÍ ŽELBET KONSTRUKCI. NEPŘERUŠIT VÝTUŽ VE STROPNÍ KONSTRUKCI. BLÍŽE VIZ. KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VYHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ
- KONKRÉTNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDÁVAJÍ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY, JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLU A JE MOŽNÉ JE PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTANTEM ZAMĚNIT

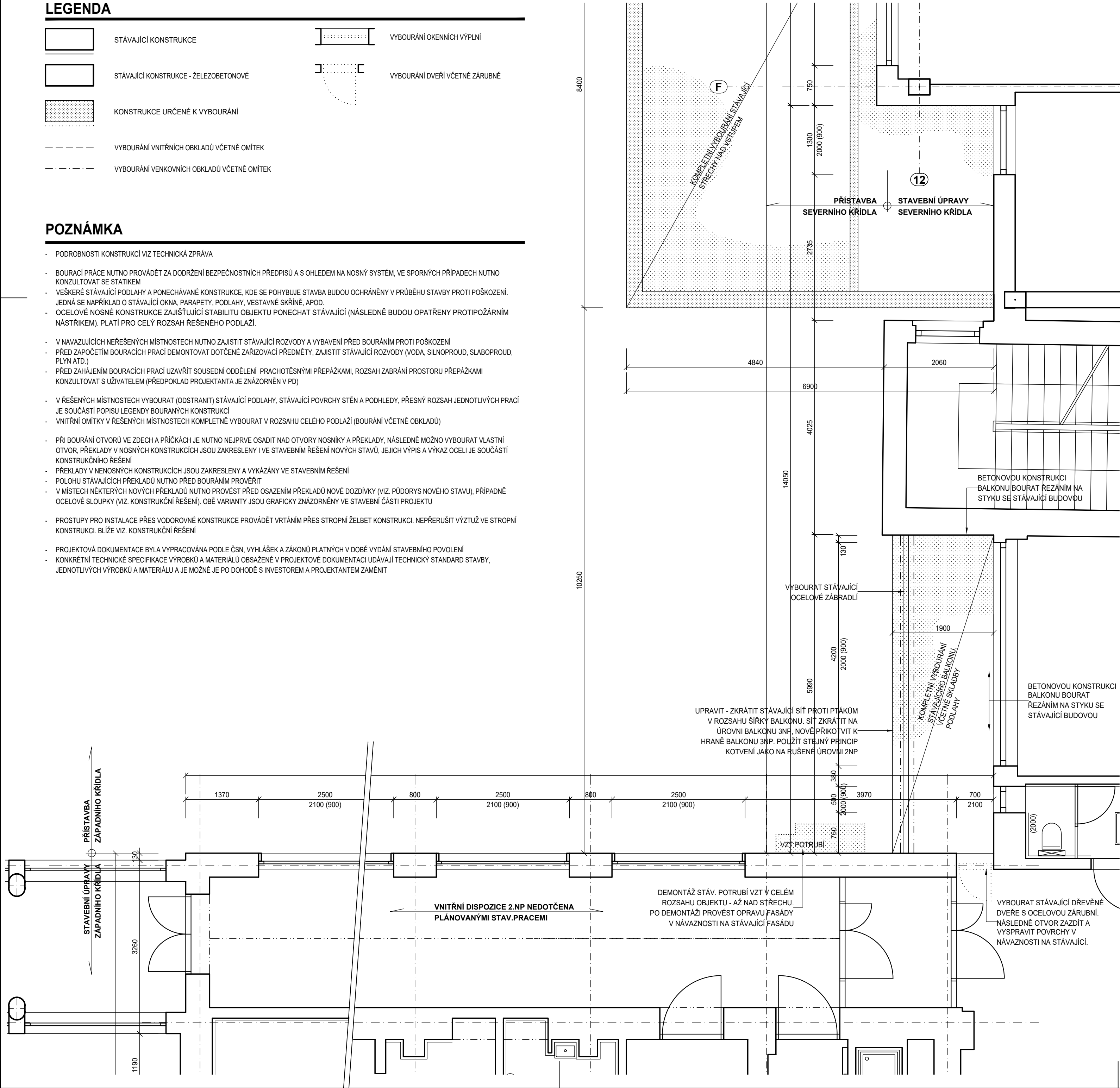
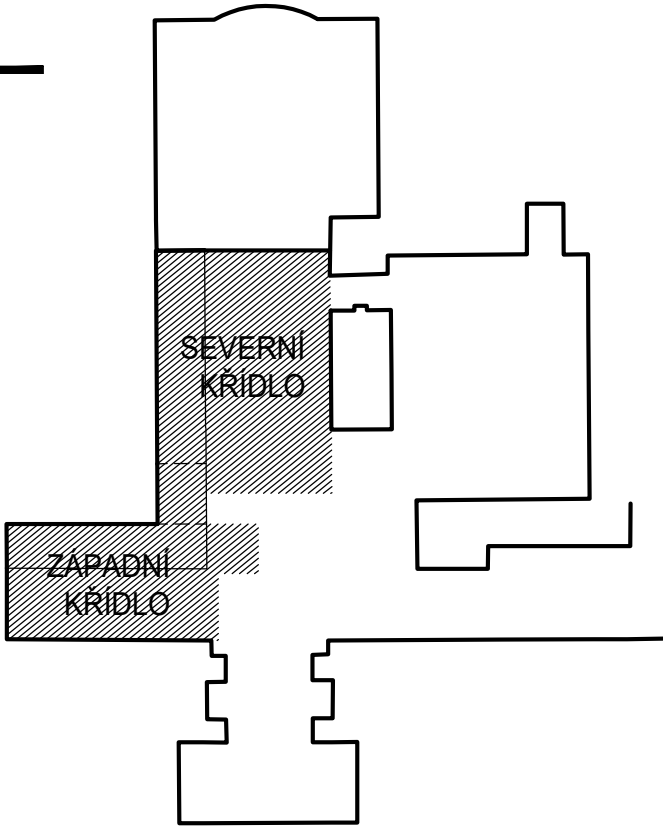


SCHÉMA OBJEKTŮ



±0,000 = 214,100 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum
--------	------------	--------------	-------

<div>LT PROJEKT</div> <div>PROJEKTOVÁNÍ ZODPOVÍDNÉ VÝSTAVBY</div>			Hlavní inženýr projektu: ING. JAN KOCHÁNEK			Investor: NEMOCNICE KYJOV, p.o. Strážovská 1247/22 697 02 Kyjov			
Profese: ARCH - STAV			Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Křoťova 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 504 E-mail: ivo.prucha@ltprojekt.cz www: www.ltprojekt.cz			Autorizace:			
Odpovědný projektant: ING. MARTIN FORAL			Vypracoval: ING. IVO PRŮCHA			Kontroloval: ING. MARTIN FORAL			
									
Akce: NEMOCNICE KYJOV URGENTNÍ PŘÍJEM						Zakázkové číslo: DPS 08 - 2022		Paré:	
Objekt: PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU C1 A OBJEKTU C3 SO 01						Datum: 10 - 2022			
						Stupeň: DPS			
						Formát: 6 A4			
Obsah: PŮDORYS 2.NP, STŘECHA - BOURACÍ PRÁCE						ZÁPADNÍ KŘÍDLO		Měřítko: 1:50	
								Číslo výkresu: D.1.01.1-903a	