

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ŽELEZEBETONOVÉ
- KONSTRUKCE URČENÉ K VÝBOURÁNÍ
- VÝBOURÁNÍ OKENNÍCH VÝPLNÍ
- VÝBOURÁNÍ DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNĚ
- VÝBOURÁNÍ VNITŘNÍCH OBKLADŮ VČETNĚ OMÍTEK
- VÝBOURÁNÍ VENKOVNÍCH OBKLADŮ VČETNĚ OMÍTEK

LEGENDA BOURÁNÍ PODLAH

- ODSTRANIT KRYTINU PVC, OČISTIT A ZBRUSIT POVRCH (ODSTRANĚNÍ VČETNĚ SOUKLÍ)
- VÝBOURAT CELOU SKLADBU PODLAHY (POVRCH PVC / KD), BOURÁNÍ CELÉ SKLADBY
- VÝBOURAT CELOU SKLADBU PODLAHY (POVRCH PVC / KD), BOURÁNÍ CELÉ SKLADBY
- VÝBOURAT CELOU SKLADBU STROPNÍ KCI (POTAŽNO NA ZESILUJÍCÍ BET. DESKU)

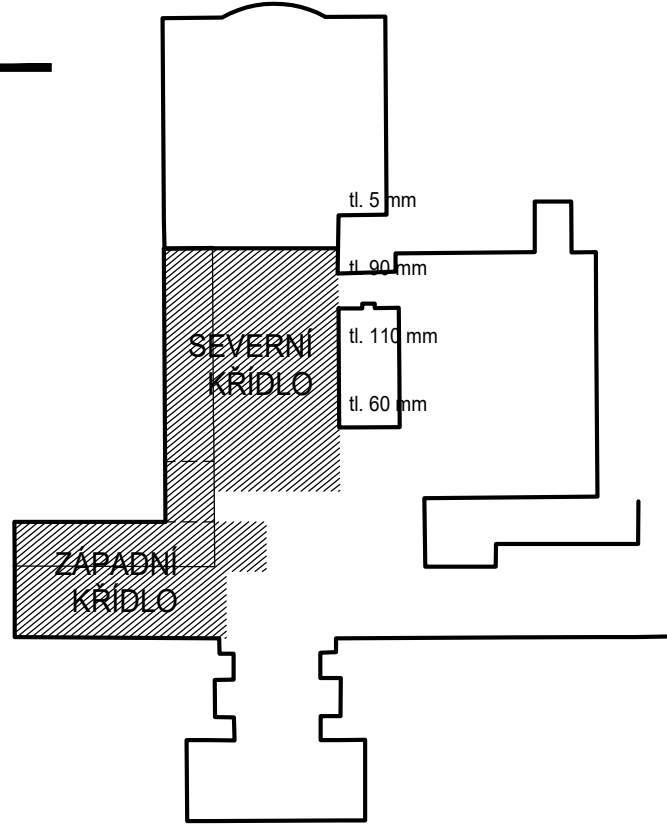
LEGENDA BOURÁNÍ PODHLEDŮ

- VÝBOURAT STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHLED
- BOURÁNÍ V KOMPLETNÍM ROZSAHU, VČETNĚ ROSTU
- VÝBOURAT STÁVAJÍCÍ SAKROKARTONOVÝ PODHLED
- BOURÁNÍ V KOMPLETNÍM ROZSAHU, VČETNĚ ROSTU
- VÝBOURAT STÁVAJÍCÍ LAMELOVÝ FEAL PODHLED
- BOURÁNÍ V KOMPLETNÍM ROZSAHU, VČETNĚ ROSTU
- LOKÁLNÍ DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO KAZETOVÉHO PODHLEDU, PO PROVEDENÍ INSTALACE UVESTI DO PŮVODNÍHO STAVU (VČETNĚ PŘÍPOMOCI PRO PRVKY EL.SÚP NA PODHLEDU)

POZNÁMKA

- PODOBNOSTI KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- BOURACÍ PRÁCE NUTNO PROVÁDĚT ZA DOORŽENÍ BEZPEČNOSTNÍCH PŘEDPSŮ A S OHLEDEM NA NOSNÝ SYSTÉM, VE SPORNÝCH PŘÍPÁDECH NUTNO KONZULTOVAT SE STATIKEM
- VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ PODLAHY A PONECHÁVÁNE KONSTRUKCE, KDE SE POHYBUJE STAVBA BUDOU OCHRÁNĚNÝ V PRŮBĚHU STAVBY PROTI POŠKOZENÍ. JEDNA SE NAŘÍKAD O STÁVAJÍCÍ OKNA, PÁNEŽETÝ, PODLAHY, VĚSTAVNĚ SVĚTLÉ, APOD
- OCÉLOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE ZAJIŠŤUJÍCÍ STABILITU OBJEKTU PONECHAT STÁVAJÍCÍ (NÁSLEDNĚ BUDOU OPATŘENY PROTIPŮŽARNÍM NÁSTRÍKEM), PLATI PRO CELÝ ROZSAH ŘEŠENÉHO PODLAŽÍ
- V NÁVLAZKOVÝCH NĚŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH NUTNO ZAJISTIT STÁVAJÍCÍ ROZVODY A VYBÁVENÍ PŘED BOURÁNÍM PROTI POŠKOZENÍ
- PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ DEMONTOVAT DOTČENÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, ZAJISTIT STÁVAJÍCÍ ROZVODY (VODA, SILNOPROUD, SLABOPROUD, PLYN ATD.)
- PŘED ZHAJENÍM BOURACÍCH PRACÍ UZAVŘÍT SOUSEDNÍ ODDĚLENÍ, PRACHOTĚSNÝM PŘEPÁŽKAMI, ROZSAH ZABRÁNÍ PROSTORU PŘEPÁŽKAMI KONZULTOVAT S LÚŽATELEM PŘEDPOKLAD PROJEKTANTA JE ZNÁZORNĚN V PD)
- V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH VÝBOURAT (ODSTRANIT) STÁVAJÍCÍ PODLAHY, STÁVAJÍCÍ POVRCHY STĚN A PODHLEDY, PŘESNÝ ROZSAH JEDNOTLIVÝCH PRACÍ JE SOUČÁSTÍ POPISU LEGENDY BOURACÍCH KONSTRUKCÍ
- VNITŘNÍ OMÍTKY V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH KOMPLETNĚ VÝBOURAT V ROZSAHU CELÉHO PODLAŽÍ (BOURÁNÍ VČETNĚ OBKLADŮ)
- PŘI BOURÁNÍ OTVORŮ VE ZDECH A PŘÍČKÁCH JE NUTNO NEPŘÍVĚ OSADIT NAD OTVORY NOSNÍKY A PŘEKLADY, NÁSLEDNĚ MOŽNO VÝBOURAT 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 VYKÁŽENY VE STAVEBNÍM ŘEŠENÍ
- POLOHU STÁVAJÍCÍCH PŘEKLADŮ NUTNO PŘED BOURÁNÍM PROVĚRIT
- V MÍSTĚCH NĚKTERÝCH NOVÝCH PŘEKLADŮ NUTNO PROVĚST PŘED OSazením PŘEKLADŮ NOVÉ DOZDÁVKY (VIZ PŮDORYS NOVÉHO STAVU), PŘÍPADNĚ OCÉLOVÉ SLOUPKY (VIZ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ), OBE VARIANTY JSOU GRAFICKY ZNÁZORNĚN VE STAVEBNÍ ČÁSTI PROJEKTU
- PROSTUPY PRO INSTALACE PŘES VODOROVNÉ KONSTRUKCE PROVÁDĚT VRTÁNÍM PŘES STROPNÍ ŽELBET KONSTRUKCI, NEPŘERUŠIT VÝZTUŽ VE STROPNÍ KONSTRUKCI, BLÍŽE VIZ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VÝHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ
- KONKRETNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI LIDAJÍ VE TECHNICKÝ STANDARD STAVBY, JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ A JE MOŽNÉ JE PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTANTEM ZAMĚNIT

SCHEMA OBJEKTŮ



±0,000 = 214,100 m n.m.			
Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum
LT PROJEKT PROJEKTANTNÍ ZAMĚŘENÍ VÝSTAVY		Hlavní inženýr projektu: ING. JAN KOČMÁNEK Vedoucí projektantů zakázky: ING. MARTIN FORAL	Investor: NEMOCNICE KYJOV, p.o. Srážkova 1247/22 697 02 Kyjov
Profese: ARCH - STAV	Zpracoval dle: LT PROJEKT s.s., Křofova 45, 616 00 Břno Tel: +420 533 445 504 E-mail: ivo.prucha@ltprojezt.cz www: www.ltprojezt.cz		Autorizace:
Odpovědný projektant: ING. MARTIN FORAL	Vypracoval: ING. IVO PRŮCHA	Kontroloval: ING. MARTIN FORAL	
Alce: NEMOCNICE KYJOV URGENTNÍ PŘÍJEM		Základové číslo: DPS 08 - 2022	Part:
Objekt: PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU C1 A OBJEKTU C3 SO 01		Datum: 10 - 2022	
Obsah: PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE		Stupeň: DPS	
SEVERNÍ KRÍDLO		Formát: 12 A4	
Mřítko: 1:50		Číslo výkresu: D.1.01.1-902b	