



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE URČENÉ K VYBOURÁNÍ
- BOURANÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
- VYBOURÁNÍ VÝPLNĚ OTVORU VČETNĚ PARAPETNÍ DESKY A OPLECHOVÁNÍ PARAPETU
- PROŘEZÁNÍ DRÁŽEK PRO ZALOŽENÍ PŘÍČEK;
ODSTRANĚNÍ RÁKOSOVÉ OMÍTKY VČETNĚ DŘEVĚNÉ NOSNÉ PODKLADNÍ VRSTVY;
ROZSAH DLE NOVÝCH PŘÍČEK PRO JEJICH SPRÁVNÉ PROVEDENÍ S OHLEDEM NA POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST
- (1500) -
VYBOURÁNÍ VNITŘNÍCH OBKLADŮ VČETNĚ OMÍTEK
(V ZÁVORCE VÝŠKA OBKLADU / MATERIÁL)
- VYBOURÁNÍ DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNĚ
- PROVIZORNÍ PRACHOTĚSNÉ PŘEPÁŽKY

- B01 VYBOURAT STROPNÍ ŽELEZOBETONOVOU KONSTRUKCI - VIZ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- B02 VÝKOP JÁMY PRO ZALOŽENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY;
- B03 STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ PÁSY PODKOPAT A PODBETONOVAT - VIZ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ A REZY
- B04 ODSTRANĚNÍ RÁKOSOVÉ OMÍTKY VČETNĚ DŘEVĚNÉ NOSNÉ PODKLADNÍ VRSTVY
- B04 DEMONTOVAT OCELOVOU KONSTRUKCI VČETNĚ PLETIVA A DVEŘÍ
- B05 VYBOURÁNÍ CELÉ SKLADBY PODLAHY S POVRCHEM Z LITÉHO TERASA V TLOUŠŤCE CCA 100 mm
- B06 VYBOURÁNÍ CELÉ SKLADBY PODLAHY S POVRCHEM Z KERAMICKÉ DLAŽBY V TLOUŠŤCE CCA 100 mm, ODSTRANIT SOKL
- B07 ODSTRANIT KERAMICKOU DLAŽBU VČETNĚ LEPIDLA, OČISTIT PОВRCH OD VÝSTUPKŮ, ODSTRANIT SOKL
- B08 ODSTRANIT TEPELNOU IZOLACI NAD STROPEM - PLOŠE NOVÉ VÝTAHOVÉ ŠACHTY
- B11 VYVRTAT PROSTUP STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCÍ (V ŽELEZOBETONOVÉM STROPĚ), JÁDROVÉ VRTÁNÍ; PŘESNÉ POZICE A ROZMĚRY VYTÝČIT V KOORDINACI S INSTALACEMI A VÝZTUŽÍ DESKY - MIMO ŽEBRA; VRTÁNÍ VČETNĚ ZÁKLOPU A RÁKOSU
 - Ø50 ŽB DESKA VČENÉ PODLAHY TL. 250 2 KS
 - Ø60 ŽB DESKA VČENÉ PODLAHY TL. 250 5 KS
 - Ø125 ŽB DESKA VČENÉ PODLAHY TL. 250 1 KS

POZNÁMKA

- PODROBNOSTI KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.01.1-001
- BOURACÍ PRÁCE NUTNO PROVÁDĚT ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTNÍCH PŘEDPISŮ A S OHLEDEM NA NOSNÝ SYSTÉM, VE SPORNÝCH PŘÍPADECH NUTNO KONZULTOVAT SE STATIKEM
- POSTUP BOURÁNÍ MUSÍ BÝT V SOULADU S ŘEŠENÍM NOVÝCH KONSTRUKCÍ A PROVÁZÁNÍ NOVÝCH A STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ POPSANÝCH V ČÁSTI DOKUMENTACE D.1.01.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ,
- OTVORY VE STĚNÁCH A PŘÍČKÁCH LZE VYBOURAT AŽ PO OSAZENÍ PŘEKLADŮ
- POLOHU STÁVAJÍCÍCH PŘEKLADŮ NUTNO PŘED BOURÁNÍM ZDÍVA PROVĚRIT
- PŘED ZAHÁJENÍM VLASTNÍCH BOURACÍCH PRACÍ UZAVŘÍT SOUSEDNÍ ODDELENÍ PRACHOTĚSNÝMI PŘEPÁŽKAMI, ROZSAH ZABRÁNÍ PROSTORU PŘEPÁŽKAMI KONZULTOVAT S UŽIVATELEM - ŘEŠIT VE FÁZÍCH PRO VÝTAH A DOKONČENÍ STAVBY - CO NEJKRATŠÍ OMEZENÍ PROVOZU ODDELENÍ
- PŘÍPADNĚ PONECHANÉ STÁVAJÍCÍ DVEŘE NA ROZHRANÍ STAVENÍSTĚ NUTNO ZAJISTIT PROTI POŠKOZENÍ VHDNÝM MATERIÁLEM A PRACHOTĚSNÉ UTĚSNIT
- V NAVAZUJÍCÍCH NERĚŠENÝCH 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 A.T.D.)
- VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ PODLAHY A PONECHÁVANÉ KONSTRUKCE, KDE SE POHYBUJE STAVBA BUDOU OCHRÁNĚNÝ V PRŮBĚHU STAVBY PROTI POŠKOZENÍ. JEDNÁ SE NAPŘÍKLAD O STÁVAJÍCÍ OKNA, PARAPETY, PODLAHY, VESTAVNÉ SKŘÍNĚ, APOD.
- POLOHU STÁVAJÍCÍCH PŘEKLADŮ NUTNO PŘED BOURÁNÍM ZDÍVA PROVĚRIT
- V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH ODSTRANIT MALBU, OCHRANY STĚN I ROHŮ, DŘEVĚNÉ ODKLADY APOD.
- V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH ODSTRANIT VRCHNÍ VRSTVU OMÍTKY - ŠTUK, JÁDROVOU OMÍTKU PONECHAT, BOURAT JEN S CELÝMI ZDMI
- DEMONTÁŽE VYTÁPĚNÍ A SLABOPROUDU A JSOU POPSÁNY V SOUHRNNÉ TECHNICKÉ ZPRÁVĚ, DEMONTÁŽE ČÁSTI ELEKTRO, VZT A ZTI JSOU ŘEŠENY V ČÁSTECH DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VYHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ JEJÍHO PŘEDÁNÍ OBJEDNATELI
- KONKRÉTNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDÁVAJÍ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY, JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ A JE MOŽNÉ JE PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTANTEM ZAMĚNIT

±0,000 = 219,580 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

LT PROJEKT <small>PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY</small>		Hlavní inženýr projektu: ING. MARTIN FORAL	Investor: Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace Strážovská 1247/22, 697 01 Kyjov Tel: +420 518 601 111 www.nemkyj.cz	
Profese: ARCH - STAV	Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Křofтова 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 505 E-mail: jan.zamrzla@ltpojekt.cz www: www.ltpojekt.cz		Vedoucí projektant zakázky: ING. MARTIN FORAL	
Odpovědný projektant: ING. MARTIN FORAL	Vypracoval: ING. JAN ZAMRZLA	Kontroloval: ING. JAN ZAMRZLA	Autorizace:	
Akce: REKONSTRUKCE GYNEKOLOGICKO-PORODNICKÉHO PAVILONU - VÝTAH V BUDOVĚ E		Zakázkové číslo: DPS 20 - 2025		Paré: 09 - 2025
Datum: 09 - 2025		Stupeň: PRO PROVEDENÍ STAVBY		Formát: 6 A4
Objekt: PAVILON E - VÝTAH		SO 01		Měřítko: 1:50
Obsah: PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE		Číslo výkresu: D.1.01.1-902		