



LEGENDA

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STAVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE URČENÉ K VYBOURÁNÍ
- VYBOURÁNÍ CELE SKLADBY PODLAHY (t. 150 mm) AŽ NA STROPNÍ KONSTRUKCI - NOVÉ SKLADBY PODLAH, PRORĚZÁNÍ DŘÁŽEK PRO ZAŘÍZENÍ NOVÝCH PŘÍČEK (POLOHY DLE NOVÉHO STAVU, A=ODSTRAŇOVANÁ PLOCHA)
- ROZSAH ODSTRANĚNÍ VNITŘNÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ (HODNOTA V ZÁVORČCE=VÝŠKA OBKLADU)
- ORIENTAČNÍ POZICE PRACHOTĚSNÝCH ZÁBRAN - PŘESNÁ POZICE SE V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRACÍ MUŽE MĚNIT A BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM STAVEBNÍCH PRACÍ A PROVOZOVATELEM NEMOCNICE
- VYBOURÁNÍ OKNA VČETNĚ PAREPETU
- VYBOURÁNÍ DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNĚ

- B1 ODSTRANIT STAVAJÍCÍ KERAMICKOU DLAŽBU VČETNĚ KERAMICKÉHO SKOKU, OČISTIT PLOCHU OD VÝSTUPKŮ PŘÍPADNĚ ZBRUSIT (V MÍSTĚCH, KDE NEDODÁJE K ODSTRANĚNÍ SKLADBY PODLAHY), ODSTRANIT STAVAJÍCÍ OLEJOVÝ NÁTĚR NA STĚNÁCH (v=2000 mm)
- B2 ODSTRANIT STAVAJÍCÍ PVC VČETNĚ KERAMICKÉHO SKOKU, OČISTIT PLOCHU OD VÝSTUPKŮ PŘÍPADNĚ ZBRUSIT, t. 24 mm (keramická dlažba, lepidlo keramická dlažba), (V MÍSTĚCH, KDE NEDODÁJE K ODSTRANĚNÍ SKLADBY PODLAHY), ODSTRANIT STAVAJÍCÍ OLEJOVÝ NÁTĚR NA STĚNÁCH (v=2000 mm)
- B3 ODSTRANIT STAVAJÍCÍ KERAMICKOU DLAŽBU VČETNĚ SKLADBY PODLAHY (t. 150 mm), OČISTIT PLOCHU OD VÝSTUPKŮ PŘÍPADNĚ ZBRUSIT.
- B4 ODSTRANIT STAVAJÍCÍ OLEJOVÝ NÁTĚR NA STĚNÁCH (v=2000 mm) ODSTRANIT STAVAJÍCÍ KER. OBKLAD
- B5 ODSTRANIT STAVAJÍCÍ PVC VČETNĚ KERAMICKÉHO SKOKU, OČISTIT PLOCHU OD VÝSTUPKŮ A ZBRUSIT. ODSTRANIT STAVAJÍCÍ OLEJOVÝ NÁTĚR NA STĚNÁCH (v=2000 mm)
- B6 ODSTRANIT STAVAJÍCÍ KERAMICKOU DLAŽBU VČETNĚ SKLADBY PODLAHY (t. 150 mm), VE SPRCHOVÉM KOUTU t. 150 mm), OČISTIT PLOCHU OD VÝSTUPKŮ PŘÍPADNĚ ZBRUSIT. ODSTRANIT STAVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD NA STĚNÁCH
- B7 DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍHO KAZETOVÉHO PODHLEDU
- B8 ODSTRANIT STAVAJÍCÍ KERAMICKOU DLAŽBU BALKÓNU VČETNĚ KERAMICKÉHO SKOKU, OČISTIT PLOCHU OD VÝSTUPKŮ PŘÍPADNĚ ZBRUSIT.
- B9 TRANSPORTNÍ KORIDOR ZABEZPEČUJÍCÍ TRVALÝ PŘÍSTUP K LŮŽKOVÉMU VÝTAHU, OPATŘENÍ PROVOZOVÁNÍ OSVĚTLENÍM PO CELÉ DÉLCE, DŘEVĚNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE, ZMLČOP STROPU A STĚN Z OSB DESK TL. 25 mm
- B10 VÝVITAT PROSTUP STAVAJÍCÍ KONSTRUKCI STROPU V POLAZI, VRÁT MIMO SPODNÍ VÝŽTLU A VRÁT MIMO ŽB. ZEBRA, PŘESNÉ POZICE VYTÝČIT PRO VYBOURÁNÍ STĚN V NÁVZÁJNOSTI NA NOVÉ PŘÍČKY
- B11 VYBOURÁNÍ STAVAJÍCÍHO MONÉRY TRÁMOVÉHO BEDNÍKOVÉHO STROPU TL. 50 mm
- B12 DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍHO KAZETOVÉHO PODHLEDU A NÁSLEDNÁ ZPĚTNÁ MONTÁŽ
- B13 OSAZENÍ PŘEKLADŮ NAD OTVOR, 3X 1120 d. 1400 mm
- B14 DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍHO VENKOVNÍ ZALUZIE, ZPĚTNÁ MONTÁŽ PO OSAZENÍ NOVÝCH OKENNÍCH VÝPLNÍ
- B15 ODBOURAT BALKÓN VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ A ZÁBRADLÍ, VČETNĚ PODEPŘENÍ A ZABEZPEČENÍ OKOLÍ PŘED POŠKOZENÍM
- B16 VYBOURÁNÍ STAVAJÍCÍHO ŽB PŘEKLADU t. 120 mm NA CELOU ŠÍŘKU STĚN NA ŽALVEM PRO DVEŘE
- B20 VYŘEZÁNÍ DŘÁŽEK PRO UT VE STAVAJÍCÍ ZDI, PO PROVEDENÍ INSTALACÍ JEJICH NÁSLEDNÉHO ZAPRAVENÍ
- B21 VYBOURÁNÍ KAPES PRO OSAZENÍ OCELOVÝCH NOSNÍKŮ VE STAVAJÍCÍM ZDIVU

POZNÁMKA

- NIKA PRO NOVÝ POŽÁRNÍ HYDRANT
 - NEJPRVE PŘESUNOUT POŽÁRNÍ HYDRANT A AŽ POTÉ POKRAČOVAT V BOURÁNÍ STĚN
 - PODROBNOSTI KONSTRUKCE VIZ. PŘÍLOHA "D.1.01.1-001 TECHNICKÁ ZPRÁVA"
 - OCELOVÉ PŘEKLADY VZDY ULOŽIT NA ROZDÍLNÉ BETONOVÉ BLOK VÝŠKY min. 100 mm. ULOŽENÍ PŘEKLADŮ 250 mm. PO ULOŽENÍ OCELOVÉ NOSNÍKY MEZI SEBOU ZVÁJENĚ SPOJIT OCELOVOU PASOVNOU (s 250 mm) A OMIŤNOUT CEMENTOVOU MALTOU t. 30 mm S RABOVÝM PLETIVEM.
- V NÁVZÁJNOSTI NERĚŠENÝCH MÍSTNOSTECH NUTNO ZAJISTIT STAVAJÍCÍ ROZVODY A VYBĚVÁNÍ PŘED BOURÁNÍM PROTI POŠKOZENÍ
 - PŘED ZAČETÍM BOURACÍCH PRACÍ DEMONTOVAT DOTČENÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, ZAJISTIT STAVAJÍCÍ ROZVODY (VODA, SILNOPRŮD, SBLAPOURD, PLYN ATD.) A PROVOZOVÁNÍ ODVOZENÍ STAVAJÍCÍCH STŘECH PO DEMONTÁŽI VYBRANÝCH DEŠŤOVÝCH SVODŮ
 - BOURACÍ PRÁCE NUTNO PROVÁDĚT ZA DOZŘENÍ BEZPEČNOSTNÍCH PŘEDPISŮ A S OHLEDEM NA NOSNÝ SYSTÉM, VE SPORÝCH PŘÍPÁDECH NUTNO KONZULTOVAT SE STATIKEM
 - POLDHU STAVAJÍCÍCH PŘEKLADŮ NUTNO PŘED BOURÁNÍM ZDVA PROVĚŘIT
 - V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH ODSTRANIT MALBU, OCHRANU STĚN I ROHU, DŘEVĚNÉ OKLADY APOD. OMIŤNOUT PONECHAT, BOURAT JEN S CELÝMI ZDÍMI
 - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VÝHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ JEJÍHO PŘEDÁNÍ OBJEDNATELI
 - KONKRETNÍ 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 PROJEKTEM ZMĚNIT

±0,000 = 396,07 m n.m. (ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP BUDOVY G)

Generální projektant: Tomický & Maršálek www.t-a-tomic.cz		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ Číslo autorizace: 1004721 obor autorizace: IP30		Investor: Nemocnice Písek, a.s. Karta Čapka 589 397 01 Písek	
Název stavby: NEMOCNICE PÍSEK, a.s. STAVEBNÍ ÚPRAVY LŮŽKOVÝCH JEDNOTEK INTERNY V BUDOVĚ G		Zakázkové číslo: DPS 13-2023		Paré: 04-2024	
Zpracovatel: A-TOMIC, Masná burza / Masná 34, 602 00 Brno Gem: +420 732 264 881 E-mail: petr.tomicky@t-a-tomic.cz		Ověřitel: ASŘ		Autorizace:	
Odpovědný projektant: ING. PETR TOMICKÝ		Vypracoval: ING. JIŘÍ MÜLLNER		Kontroloval: ING. PETR TOMICKÝ	
Objekt: SO 01 - BUDOVA G		Označení přílohy: D.1.01.1-901		Formát: 12x44 Měřítko: 1:50	
Název přílohy: PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE					