





LEGENDA

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STAVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE URČENÉ K VYBOURÁNÍ
- VYBOURÁNÍ CELE SKLADBY PODLAHY (± 150 mm) AŽ NA STŘEPNÍ KONSTRUKCI - NOVE SKLADBY PODLAH, PRŮŘEZÁNÍ DŘÁŽEK PRO ZALOŽENÍ NOVÝCH PRÍČEK (POLOHY OLE NOVOHO STAVU, A-ODSTRAŇOVANÁ PLOCHA)
- ROZSAH ODSTRAŇENÍ VNITŘNÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ (HODNOTA V ZÁVORKĚ=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 PARAPETU
- VYBOURÁNÍ DVEŘÍ VČETNĚ ŽÁRUBNĚ
- B1 ODSTRAŇIT STAVAJÍCÍ KERAMICKOU DLAŽBU VČETNĚ KERAMICKÉHO SKOKU, OČISTIT POVRCH OD VÝSTUPKŮ PŘÍPADNĚ ZBRUSIT V MÍSTECH, KDE NEDŮJDE K ODSTRAŇENÍ SKLADBY PODLAHY, ODSTRAŇIT OLEJOVÝ NÁTĚR NA STĚNÁCH (v=2000 mm)
- B2 ODSTRAŇIT STAVAJÍCÍ PVC VČETNĚ KERAMICKÉHO SKOKU, OČISTIT POVRCH OD VÝSTUPKŮ PŘÍPADNĚ ZBRUSIT, ± 24 mm (keramická dlažba, lepidlo keramická dlažba), (V MÍSTECH, KDE NEDŮJDE K ODSTRAŇENÍ SKLADBY PODLAHY, ODSTRAŇIT STAVAJÍCÍ OLEJOVÝ NÁTĚR NA STĚNÁCH (v=2000 mm)
- B3 ODSTRAŇIT STAVAJÍCÍ KERAMICKOU DLAŽBU VČETNĚ SKLADBY PODLAHY (± 150 mm), OČISTIT POVRCH OD VÝSTUPKŮ PŘÍPADNĚ ZBRUSIT, ODSTRAŇIT STAVAJÍCÍ OLEJOVÝ NÁTĚR NA STĚNÁCH (v=2000 mm)
- B4 ODSTRAŇIT STAVAJÍCÍ PVC VČETNĚ KERAMICKÉHO SKOKU, OČISTIT POVRCH OD VÝSTUPKŮ A ZBRUSIT, ODSTRAŇIT STAVAJÍCÍ OLEJOVÝ NÁTĚR NA STĚNÁCH (v=2000 mm)
- B5 ODSTRAŇIT STAVAJÍCÍ KERAMICKOU DLAŽBU VČETNĚ SKLADBY PODLAHY (± 100 mm, VE SPRCHOVÉM KOUTU ± 150 mm), OČISTIT POVRCH OD VÝSTUPKŮ PŘÍPADNĚ ZBRUSIT, ODSTRAŇIT STAVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD NA STĚNÁCH
- B6 DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍHO KAZETOVÉHO PODHLEDU
- B7 ODSTRAŇIT STAVAJÍCÍ KERAMICKOU DLAŽBU BALKÓNU VČETNĚ KERAMICKÉHO SKOKU, OČISTIT POVRCH OD VÝSTUPKŮ PŘÍPADNĚ ZBRUSIT
- B8 TRANSPORTNÍ KORIDOR ZABEZPEČUJÍCÍ TRVALÝ PŘÍSTUP K LŮŽKOVÝM VÝTĚHŮM, OPATŘEN PROVIZORNÍM OSVĚTLENÍM PO CELE DĚLCE, DŘEVĚNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE, ZAKLAD STŘEŠNÍ A STĚN Z OSB DESEK TL 25 mm
- B9 VYVĚTRAT PROSTUP STAVAJÍCÍ KONSTRUKCI STŘEŠNÍ V PODLAŽÍ, VRTAT MIMO SPODNÍ VÝTĚŽ A VRTAT MIMO ŽB, ŽEBRA, PŘESNÉ POZICE VYTÝČIT PO VYBOURÁNÍ STĚN V NÁVAZNOSTI NA NOVOÉ PRÍČKY
- B10 VYBOURÁNÍ STAVAJÍCÍHO MONĚRY TRAMOVÉHO BEDNÍKOVÉHO STŘEŠNÍ TL 50 MM
- B11 DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍHO KAZETOVÉHO PODHLEDU A NÁSLEDNÁ ZPĚTNÁ MONTÁŽ
- B12 OSAZENÍ PŘEKLADŮ NAD OTVOR, 3X 1120 dle 1400 mm
- B13 DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍHO VENKOVNÍ ZALUZIE, ZPĚTNÁ MONTÁŽ PO OSAZENÍ NOVÝCH OKENNÍCH VÝPLNÍ
- B14 ODBOURAT BALKÓN VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ A ZÁBRADLÍ, VČETNĚ PODEPŘENÍ A ZABEZPEČENÍ OKOLÍ PŘED POŠKOZENÍM
- B15 VYBOURÁNÍ STAVAJÍCÍHO ŽB PŘEKLADU ± 120 mm NA CELOU ŠÍŘKU STĚN NA ŽALVEM PRO DVEŘE
- B20 VYŘEZÁNÍ DŘÁŽEK PRO ÚT VE STAVAJÍCÍ ZDI, PO PROVEDENÍ INSTALACÍ JEJICH NÁSLEDNÉHO ZAPRAVENÍ
- B21 VYBOURÁNÍ KAPES PRO OSAZENÍ OCELOVÝCH NOSNÍKŮ VE STAVAJÍCÍM ZDIVU

POZNÁMKA

- NÍKA PRO NOVÝ POŽÁRNÍ HYDRANT
- NEJPRVE PŘESUNOUT POŽÁRNÍ HYDRANT A AŽ POTÉ POKRÝVAT V BOURÁNÍ STĚN
- PODROBNOSTI KONSTRUKCE VIZ PŘÍLOHA TD 101-1.001 TECHNICKÁ ZPRÁVA
- OCELOVÉ PŘEKLADY VŽDY ULOŽIT NA ROZDÍLNÉ BETONOVÝ BLOK VÝŠKÝ 100 mm, ULOŽENÍ PŘEKLADŮ 350 mm, PO ULOŽENÍ OCELOVÝCH NOSNÍKŮ MEZI SEBOU Vzájemně spojit OCELOVOU PÁSOVINOU (± 200 mm) A OMIŤNOU CEMENTOVOU MALTOU 1:30 mm S RABICOVÝM PLETIVEM
- V NÁVAZNOSTI NERESĚNÝCH MÍSTNOSTECH NUTNO ZAJISTIT STAVAJÍCÍ ROZVODY A VYBĚNÍ PŘED BOURÁNÍM PROTI POŠKOZENÍ
- PŘED ZAČETÍM BOURACÍCH PRACÍ DEMONTOVAT DOTČNÉ ZARÍZENÍ PŘEDMĚTY, ZAJISTIT STAVAJÍCÍ ROZVODY (VODA, SLABOPROUD, SLABOPROUD, PLYN ATD.) A PROVIZORNÍ ODVODNĚNÍ STAVAJÍCÍCH STŘECH PO DEMONTÁŽI VYBRANÝCH DEŠŤOVÝCH SVODŮ
- BOURACÍ PRÁCE NUTNO PROVÁDĚT ZA DOHLEDU BEZPEČNOSTNÍCH PŘEDPISŮ A S OHLEDEM NA NOSNÝ SYSTÉM, VE SPORNÝCH PŘÍPÁDECH NUTNO KONZULTOVAT SE STATIKEM
- POLOHU STAVAJÍCÍCH PŘEKLADŮ NUTNO PŘED BOURÁNÍM ZDIVA PROVĚRIT
- V RESĚNÝCH MÍSTNOSTECH ODSTRAŇIT MALBU, OCHRANU STĚN I ROHLÍ, DŘEVĚNÉ OBKLADY APOD. OMIŤKU PONECHAT, BOURAT JEN S CELÝMI ZDÍMI
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VYNÁŠEK 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 ZAMĚNIT

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

Generální projektant: Tomický & Maršálek www.a-tomic.cz				Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ číslo autorizace 1004721 obor autorizace IP30		Investor:  NEMOCNICE PÍSEK Nemocnice Písek, a.s. Karlův Újezd 589 397 01 Písek	
Název stavby: NEMOCNICE PÍSEK, a.s. STAVEBNÍ ÚPRAVY LŮŽKOVÝCH JEDNOTEK INTERNY V BUDOVĚ G				Zadákové číslo: DPS 13-2023		Paré:	
Datum: 04-2024				Stupeň: PROVÁDĚNÍ STAVBY			
Zpracoval: A-TOMIC, Masná burza / Masná 34, 602 00 Brno Gam: +420 732 264 881 E-mail: petr.tomicky@a-tomic.cz				Ověřil: ASŘ		AutORIZACE:	
Odpovědný projektant: ING. PETR TOMICKÝ		Výpracoval: ING. JIŘÍ MÜLLNER 		Kontroloval: ING. PETR TOMICKÝ 			
Objekt: SO 01 - BUDOVA G							
Název přílohy: PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE				Označení přílohy: D.1.01.1-902		Formát: 12x44 Měřítko: 1:50	