

- POZNÁMKA
- PODROBNOSTI KONSTRUKCI VÍZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D1.01.01-001
 - BOURACÍ PRÁCE NUTNO PROVÁDĚT ZA DOHLEDU BEZPEČNOSTNÍCH PŘEDPISŮ A S OHLEDEM NA NOSNÝ SYSTÉM, VE SPORNÝCH PŘÍPÁDECH NUTNO KONZULTOVAT SE STATIKEM
 - V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH VYBOURAT (ODSTRANIT) STÁVAJÍCÍ SOKLÍKY
 - PŘI BOURÁNÍ OTVORŮ VE ZDECH A PŘÍČKÁCH JE NUTNO NEPRVE OSADIT NAD OTVORY NOSNÍKY A PŘEKLADY, NÁSLEDNĚ MOŽNO VYBOURAT VLASTNÍ OTVOR, PŘEKLADY VÍZ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
 - V NAVAZUJÍCÍCH NERESENÝCH MÍSTNOSTECH NUTNO ZAJISTIT STÁVAJÍCÍ ROZVODY A VYBAVENÍ PŘED BOURÁNÍM PROTI POŠKOZENÍ
 - POLOHU STÁVAJÍCÍCH PŘEKLADŮ NUTNO PŘED BOURÁNÍM PŘEVĚŘIT
 - PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ DEMONTÁŽNÍ DOKÉNE ZARIZOVACÍ PŘEDMĚTY, ZAJISTIT STÁVAJÍCÍ ROZVODY (VODA, SÍLOPŘÍKUD, KABELY, VODNÍ A VZDUŠNÉ KANALIZACE, VODNÍ A VZDUŠNÉ KANALIZACE, VODNÍ A VZDUŠNÉ KANALIZACE, VODNÍ A VZDUŠNÉ KANALIZACE)
 - PRO ZALOŽENÍ PŘÍČEK PROČEZAT DRÁŽKY AŽ NA STROPNÍ KONSTRUKCI, POLOHU DLE VÝKRESU NOVEHO STAVU, DRÁŽKY PROČEZÁVAT SÍŘÍ PRO VLOŽENÍ IZOLACE MEZI NOVOU PŘÍČKOU A PODLAHOU
 - V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH ODSTRANIT MALBU, OMÍTKU, PONECHAT
 - PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ UZAVŘÍT SOUSEDNÍ ODDELENÍ PRACHOTĚSNÝMI PŘEPÁŽKAMI, ROZSAH ZABRÁNÍ PROSTORU PŘEPÁŽKAMI KONZULTOVAT S UŽIVATELEM
 - DROBNÉ BOURACÍ PRÁCE, PRO VYBOURÁNÍ KANALIZACE JSOU VYKÁZÁNY V BĚŽNÝCH METRECH, SOUČÁSTÍ JE VÍDÝ ZPĚTNÉ ZAPRAVENÍ A VYMALBA DOTČENÝCH PROSTOR, DLE STÁVAJÍCÍCH POVRCHŮ, V 1.PP SE JEDNÁ O 25.0 cm, ŠÍŘKA 500 mm
 - SANAČNÍ PRÁCE VÍZ VÝKRES SANAČNÍCH PRACÍ
 - DROBNÉ PROSTUPY PRO PROFESÍ, PROVÁDĚT DLE VÝKRESU, JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
 - STAVBA BUDE PROBÍHAT ZA PLNĚHO PROVOZU SOUSEDNÍCH ODDELENÍ, DODAVATEL STAVBY MUSÍ PŘI STAVEBNÍCH PRÁČÍCH PŘIHLÉDNOUT K TĚTO SKUTEČNOSTI, MUSÍ KOORDINOVAT STAVBU S PROVOZEM NEMOCNICE.

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE URČENÉ K VYBOURÁNÍ
- VYBOURÁNÍ VNITŘNÍCH OKLADŮ VČETNĚ OMÍTEK
- PROČEZÁNÍ DRÁŽEK PRO ZALOŽENÍ PŘÍČEK
POLOHU PŘEVZIT Z VÝKRESU D.1.1-101 PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV
- VYBOURÁNÍ DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNĚ

- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ZÁRIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
- VÝTNĚ PROSTUPY PŘES STROPNÍ KONSTRUKCI
ROZMĚRY A POLOHU KOORDINOVAT S VÍZ
DETAIL PROSTUPU VÍZ D.1.2 STATIKA
- PROSTUPY PŘES ZDĚNÉ KONSTRUKCE POD STROPY
ROZMĚRY A POLOHU KOORDINOVAT S PROFESÍMI

LEGENDA BOURÁNÍ PODLAH

P1	ODSTRANIT CELOU SKLADBU PODLAHY (POVRCH PVC + TERACOT) VČETNĚ SOKLU ODSTRANIT CELOU SKLADBU PODKLADNÍHO BETONU VČETNĚ HYDROIZOLACE VÝKOPÁNÍ A ODSTRANĚNÍ ROSTLÉ ZEMINY	CELKEM	14 80 mm 14 80 mm 14 150 mm 14 250 mm
P2	VYBOURAT STÁVAJÍCÍ LITÉ TERAKOTY, VYBOURÁNÍ ODDĚLENÝCH ČÁSTÍ	CELKEM	14 5 mm 14 5 mm
P3	OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY, PŘEBROUŠENÍ A ODMÁŠTĚNÍ	CELKEM	14 mm 14 mm

±0.000 = 232,980 m n. m.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
MÍSTNÍ SOUŘADNÝ SYSTÉM

S

SPECIMULACE: D.1.1 – ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MILAN TOMEK		
VÝKONKOVÝ	ING. JAN NEMEC		
Hlavní autor projektu	ING. VACLAV BIKAN		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MILAN TOMEK		
VÝKONKOVÝ	ING. JAN NEMEC		
KONTROLOVAT	ING. MARIE BLÁŽKOVÁ		
INVESTOR	FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO, JIHLAŇSKÁ 20, 625 00 BRNO	10 A4	
ANOTACE	FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO – PDM REKONSTRUKCE ČÁSTI 1.NP A 3.NP BUDOVY R FN BRNO – PDM, ČERNOPOLNÍ 9, 613 00 BRNO	ČERVEN 2017	
MSD:	ČSLO A MZD OBR. 10 : D.1.1 – ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DPS	
ANOTACE	PŮDORYS 1.PP – BOURACÍ PRÁCE	0517	
		SPECIMULACE	
		D.1.1	
		1:50	
		1:50	
		D.1.1-901	