

POZNÁMKA




- PODROBNOSTI KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D1.01.01-001
- BOURACÍ PRÁCE NUTNO PROVÁDĚT ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTNÍCH PŘEDPISŮ A S OHLEDEM NA NOSNÝ SYSTÉM, VE SPORNÝCH PŘÍPADECH NUTNO KONZULTOVAT SE STATIKEM
- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ INSTALOVAT PRACHOTĚSNÉ PŘEPÁŽKY, ROZSAH ZABRÁNÍ PROSTORU KONZULTOVAT S UŽIVATELEM
- PŘI BOURÁNÍ OTVORŮ VE ZDECH A PŘÍČKÁCH JE NUTNO NEJPRVE OSADIT NAD OTVORY NOSNÍKY A PŘEKLADY, NÁSLEDNĚ MOŽNO VYBOURAT VLASTNÍ OTVOR, PŘEKLADY VIZ PŮDORYS NOVÉHO STAVU
- POLOHU STÁVAJÍCÍCH PŘEKLADŮ NUTNO PŘED BOURÁNÍM PROVĚŘIT
- PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ DEMONTOVAT DOTČENÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, ZAJISTIT STÁVAJÍCÍ ROZVODY (VODA, SILNOPROUD, SLABOPROUD, PLYN, ATD.)
- V NAVAZUJÍCÍCH NEŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH NUTNO ZAJISTIT STÁVAJÍCÍ ROZVODY A VYBAVENÍ PŘED BOURÁNÍM PROTI POŠKOZENÍ
- VE VYZNAČENÝCH PLOCHÁCH (ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH) VYBOURAT PODLAHY A PODHLEDY DLE POPISU NA VÝKRESE
- VNITŘNÍ OMÍTKY V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH ODSTRANIT KOMPLETNĚ (BOURÁNÍ VČETNĚ OBKLADŮ)

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE URČENÉ K VYBOURÁNÍ
- VYBOURÁNÍ OBKLADŮ VČETNĚ OMÍTEK

±0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum
--------	------------	--------------	-------

<div><div>LT PROJEKT</div><div>PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY</div></div>		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ	Investor: <div><div></div><div>Nemocnice Vyškov</div></div>		
Profese: ASŘ	Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Křoftova 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 502 E-mail: petr.tomicky@ltprojekt.cz www: www.ltprojekt.cz		Autorizace:		
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:			
ING. PETR TOMICKÝ	ING. PETR TOMICKÝ	ING. PETR TOMICKÝ			
					
Akce:	NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. REVITALIZACE PÁTEŘNÍCH ROZVODŮ KANALIZACE KŘÍDLA C2 BUDOVY C		Zakázkové číslo:	DPS 62 - 2020	Paré:
			Datum:	11 - 2020	
			Stupeň:	PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Objekt:	KŘÍDLO C2	SO 01	Formát:	2 A4	
Obsah:	PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE		Měřítko:	1:50	Číslo výkresu: D.1.01.1-903