



LEGENDA BÚRACÍCH A DEMONTÁŽNYCH PRÁC

- PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE
- VYBÚRANÉ PŮVODNÉ MUROVANÉ KONŠTRUKCIE

-SÚČASŤOU BÚRACÍCH PRÁC JE AJ DEMONTÁŽ PRÁCAMI DOTKNUTÝCH RADIÁTOROV A DEMONTÁŽ PŮVODNÝCH ROZVODOV VYKUROVANIA (TIETO PRÁCE KOORDINOVAŤ PODĽA ČASTI PD – VYKUROVANIE), ELEKTRIKY, VODY A KANALIZÁCIE V BÚRANÝCH MURIVÁCH A ICH TESNOM OKOLÍ.
-PRED BÚRANÍM V STENÁCH OVERIŤ ZABUDOVANÉ JESTVUJÚCE SIEŤE ELEKTRONICKÝMI SONDÁŽNYMI PRÍSTROJKMI PRE JEDNOTLIVÉ ROZVODY !
-AK SA V BÚRANÝCH MURIVÁCH VYSKYTNÚ NEPREDVÍDANÉ ROZVODY MÔŽU BYŤ PRERUŠENÉ AŽ PO PREVERENÍ ICH FUNKČNOSTI A TECHNICKOM VYRIEŠENÍ ICH NOVÉHO PREPOJENIA, TAK ABY NEBOLA OHROZENÁ ŽIADNA ČASŤ NEMOCNICNEJ PREVÁDZKY !

- ROZSAH ODSTRÁNENIA A OPRAVY PVC PODLAHY PO UKONČENÍ PRÁC NA VÝTAHU – ODSTRÁNENIE PŮVODNÉHO PVC, OČISTENIE PODKLADU RIEDIDLO C 6000
- DEMONTOVAŤ ŠTVORKRÍDLOVÉ PLASTOVÉ OKNO, 1KS NA PODLAŽÍ

POZNÁMKY:
-PRI BÚRACÍCH PRÁČACH DODRŽIAVAŤ SPRÁVNY TECHNOLOGICKÝ POSTUP A BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY PRE BÚRACIE PRÁČE.
-VYBÚRANÝ MATERIÁL PRIEBEŽNE ODVÁŽAŤ, NEZHROMAŽDOVAŤ SUŤ A DEMONTOVANÉ KONŠTRUKCIE NA PODLAHE.
-KONŠTRUKCIE BÚRAŤ MALÝMI MECHANIZMAMI, ZVISLÉ KONŠTRUKCIE BÚRAŤ PO SEGMENTOCH, ZHORA – DOLE.
-PRI BÚRANÍ SA VYHÝBAŤ NADMERNÝM VIBRÁCIAM, KTORÉ MÔŽU POŠKODIŤ JESTVUJÚCE KONŠTRUKCIE.
-PRI BÚRANÍ POSTUPOVAŤ OPATRNE, DÁVAŤ POZOR NA VIDITEĽNÉ I ZABUDOVANÉ VEDENIA V STENÁCH.
-POZOR NA VEDENIA INŽINIERSKÝCH SIETÍ A ŠPECIÁLNYCH TECHNICKÝCH PLYNOVÝCH ROZVODOV V NEMOCNICNEJ BUDOVE !
-HLAVNE PRÍSLUŠNÝ ELEKTRICKÝ OKRUH PRED ZAČATÍM BÚR.PRÁC ODPOJIŤ V ROZVÁDZAČÍ !

VÝKRESY SÚ KRESLENÉ NA ZÁKLADE POSKYTNUTEJ DOKUMENTÁCIE JESTVUJÚCEHO STAVU A MIESTNEHO DOMERANIA RIEŠENEJ ČASŤI.
KÓTY SKRYTÝCH VRSTVIEV (PODLAHY) SÚ UVÁDZANÉ ORIENTAČNE, NEBOLI ROBENÉ SONDY.
NA PRESNEJŠIE URČENIE STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ SLŮŽIA PRÍLOŽENÉ DETAILY !
REALIZAČNÝ PROJEKT NENAHRAĐZA DOĐAVATEĽSKÚ DOKUMENTÁCIU, KTORÚ MUSÍ SPRACOVAŤ REALIZÁTOR STAVBY.
VŠETKY KONŠTRUKCIE, KTORÝCH ROZMER JE ZÁVISLÝ OD PRESNÝCH ROZMEROV STAVBY JE MOŽNÉ OBJEDNÁVAŤ AŽ PO ZAMERANÍ SKUTKOVÉHO STAVU NA STAVBE !

±0,000=JESTVUJÚCA PODLAHA 1.NADZ. PODLAŽIA

BÚRACIE PRÁČE

KONTROLOVAL-AUTORIZOVAL			
PF7 s.r.o., ING. KAROL FERENČIK, ING.ARCH.INGRID PRUNYOVÁ – BEZ SÚHLASU AUTORA JE KOPÍROVANIE A POUŽITIE TOHOTO PROJEKTU ALEBO JEHO ČASŤI V AKEJKOLVEK FORME ZAKÁZANÉ.			
NÁZOV STAVBY: FAKULTNÁ NEMOCNICA TRENČÍN PRÍSTAVBA VÝTAHU K BUDOVE GERIATRIE		PF7 s.r.o. Teslova 1 Bratislava 821 02	
STAVEBNÍK:	FAKULTNÁ NEMOCNICA TRENČÍN, LEGIONÁRSKA 28, 911 71 TRENČÍN		TEL: +421 905 476 862, +421 907 715 996
MIESTO:	LEGIONÁRSKA 28, 911 71 TRENČÍN		
NÁZOV VÝKRESU: NAVROHOVANÝ STAV ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÉ RIEŠENIE PŮDORYS 2.NP		STUPEŇ:	PROJEKT
		DÁTUM:	10/2019
		ZÁKAZKOVÉ ČÍSLO:	
		MIERKA:	1:50
HLAVNÝ PROJEKTANT:	VEDÚCI PROJEKTANT:	PROJEKTANT-VYPRACOVAL:	FORMÁT:
ING. KAROL FERENČIK	ING. ARCH. TIBOR JÁKLI	ING.ARCH. TIBOR JÁKLI	4 A4
			ČÍSLO VÝKRESU: D 03