



LEGENDA BÚRACÍCH A DEMONTÁŽNYCH PRÁC

- PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE
- VYBÚRANÉ PŮVODNÉ MUROVANÉ KONŠTRUKCIE (PLNÁ TEHLA)
- V MIESTE BÚRANIA OSTEŇÍ DEMONTOVAŤ SOLOLITOVÝ OBKLAD STIEN A UKONČENIE UZAVRIEŤ DREVENOU LIŠTOU !
- SÚČASŤOU BÚRACÍCH PRÁC JE AJ OCHRANA PRÁCAMI DOTKNUTÉHO RADIÁTORA A PŮVODNÝCH ROZVODOV VYKUROVANIA, ELEKTRIKY, VODY A KANALIZÁCIE V OKOLÍ REALIZOVANÝCH PRÁC.
- PRED BÚRANÍM V STENÁCH OVERIŤ ZABUDOVANÉ JESTVUJÚCE SIETE 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 NEMOCNIČNEJ PREVÁDZKY !
- VYBÚRANIE JESTVUJÚCEHO ŽELEZOBETÓNOVÉHO VONKAJŠIEHO SCHODISKA S POVRCHOM Z CEMENTOVÉHO POTERU SPOLU S HORNOU PODESTOU, HRÚBKU DOSKY CCA 200MM ! NEPOŠKODIŤ MURIVO OBJEKTU.
- SPOLU SO SCHODISKOM DEMONTOVAŤ OCELOVÉ TRUBKOVÉ ZÁBRADLIE Ø30MM, DL=4,1M, VÝŠKY 1,0M A MADLO Ø30MM DL=4,8M
- ROZSAH ODSTRÁNENIA A OPRAVY PVC PODLAHY PO UKONČENÍ PRÁC NA VÝTAHU - ODSTRÁNENIE PŮVODNÉHO PVC, OČISTENIE PODKLADU RIEDIDLO C 6000
- DEMONTOVAŤ DREVENÉ DVOJITÉ OKNO SPOLU S REVENOU PARAPETNOU DOSKOU, 1KS NA PODLAŽÍ
- VYBÚRANIE JESTVUJÚCEJ ASFALTOVEJ PLOCHY V POTREBNOM ROZSAHU PRE REALIZÁCIU NOVEJ KANALIZÁCIE A ZAKLADANIA NOVEJ VÝTAHOVEJ ŠACHTY. UVAŽOVANÁ PLOCHA 88,0M2. ASFALT ODSTRÁNIŤ CELOPLOŠNE, BETÓN 70,0M2.
- PREDPOKLADANÁ SKLADBA: -LIATY ASFALT 50MM -BETÓN 150MM

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 VIDITEČNÉ I ZABUDOVANÉ VEDENIA V STENÁCH.
- POZOR NA VEDENIA INŽINIERSKYCH SIETÍ A ŠPECIÁLNYCH TECHNICKÝCH PLYNOVÝCH ROZVODOV V NEMOCNIČNEJ BUDOVE !
- HLAVNE PRÍSLUŠNÝ ELEKTRICKÝ OKRUH PRED ZAČATÍM BÚR.PRÁC ODPOJIŤ V ROZVÁDZAČI !

VÝKRESY SÚ KRESLENÉ NA ZÁKLADE POSKYTNUTEJ DOKUMENTÁCIE JESTVUJÚCEHO STAVU A MIESTNEHO DOMERANIA RIEŠENEJ ČASŤI. KÓTY SKRYTÝCH VRSTVIEV (PODLAHY) SÚ UVÁDZANÉ ORIENTAČNE, NEBOLI ROBEŇE SONDY. NA PRESNEJŠIE URČENIE STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ SLŮŽIA PRÍLOŽENÉ DETAILY ! REALIZAČNÝ PROJEKT NENAHRAĐA DOĐAVATELSKÚ 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 KÓPIROVANIE A POUŽITIE TOHOTO PROJEKTU ALEBO JEHO ČASŤI V AKEJKOLVEK FORME ZAKÁZANÉ.	
NÁZOV STAVBY: FAKULTNÁ NEMOCNICA TRENČÍN PRÍSTAVBA VÝTAHU K BUDOVE GERIATRIE	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: NAVRHOVANÝ STAV ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE PŮDORYS NA TERÉNE A 1.PP	STUPEŇ: PROJEKT
	DÁTUM: 10/2019
	ZÁKAZKOVÉ ČÍSLO:
	MIERKA: 1:50
HLAVNÝ PROJEKTANT: ING. KAROL FERENČIK	VEDÚCI PROJEKTANT: ING. ARCH. TIBOR JÁKLI
PROJEKTANT-VYPRACOVAL: ING.ARCH. TIBOR JÁKLI	FORMÁT: 4 A4
	ČÍSLO VÝKRESU: D 01