



POVODNÉ KONŠTRUKCIE

VYBÚRANÉ POVODNÉ MUROVANÉ KONŠTRUKCIE

-SÚČASŤOU BÚRACÍCH PRÁC JE AJ DEMONTÁŽ PRÁCAMI DOTKNUTÝCH RADIÁTOROV A DEMONTÁŽ POVODNÝCH ROZVODOV VYKUROVANIA (TIETO PRÁCE KOORDINOVÁŤ 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 !

- V2 -KOMPLETNÉ VYBÚRANIE JESTVUJÚCEHO DODATOČNE PRISTAVANÉHO MUROVANÉHO ZÁDVERIA NA DVOCH STÍPOCH, SPOLU S PREDPOKLADANOU DREVENOU PULTOVOU STRIEŠKOU, KRYTINA OCEĽOVÝ POZINK. PLECH, ODPOJIŤ ELEKTRO,
B -VYBÚRANIE PREDPOKLADANÉHO PREKLADU NAD DVERNÝM OTVOROM A MURIVA Z PLNÝCH TEHÁL NAD NÍM. BÚRANIE JE TREBA SKOORDINOVÁŤ S OSADENÍM NOVÉHO PREKLADU PRE NOVÝ DVERNÝ OTVOR VÝTAHU - VIĎ. STATIKA !
P -ROZSAH ODSTRÁNENIA A OPRAVY PVC PODLAHY PO UKONČENÍ PRÁC NA VÝTAHU - ODSTRÁNENIE POVODNÉHO PVC, OČISTENIE PODKLADU RIEDIDLO C 6000
01 -DEMONTOVAŤ DVOJKRÍDLOVÉ PLASTOVÉ OKNO, 1KS NA PODLAŽÍ
D -DEMONTOVAŤ JEDNOKRÍDLOVÉ, DREVENÉ, LATKOVÉ, VSTUPNÉ DVERE, V HORNEJ 1/3 PRESKLENÉ, SPOLU S OCEĽOVOU ZÁRUBŇOU A SAMOZATVÁRAČOM, ROZMER NA PÔDORYSE, 1KS NA PODLAŽÍ
D1 -DEMONTOVAŤ JEDNOKRÍDLOVÉ, DREVENÉ, VNÚTORNÉ DVERE, V HORNEJ 1/3 PRESKLENÉ, SPOLU S OCEĽOVOU ZÁRUBŇOU A SAMOZATVÁRAČOM, ROZMER NA PÔDORYSE, 1KS NA PODLAŽÍ

POZNÁMKY:
-PRI BÚRACÍCH PRÁČACH DODRŽIAVAŤ SPRÁVNY TECHNOLOGICKÝ POSTUP A BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY PRE BÚRACIE PRÁCE.
-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 ROBEŇE SONDY.
NA PRESNEJŠIE URČENIE STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ SLŮŽIA PRÍLOŽENÉ DETAILY !
REALIZAČNÝ PROJEKT NENAHRAĐA DODÁVATELSKÚ 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 PRÁCE

KONTROLOVAL – AUTORIZOVAL

PF7 s.r.o., ING. KAROL FERENČÍK, ING.ARCH INGRID PRUNYOVÁ – BEZ SÚHLASU AUTORA JE KOPÍROVANIE A POUŽITIE TOHTO PROJEKTU ALEBO JEHO ČASŤI V AKEJKOL'VEK FORME ZAKÁZANÉ.

NÁZOV STAVBY:
FAKULTNÁ NEMOCNICA TRENČÍN
PRÍSTAVBA VÝTAHU K BUDOVE GERIATRIE

STAVEBNÍK:
FAKULTNÁ NEMOCNICA TRENČÍN, LEGIONÁRSKA 28, 911 71 TRENČÍN

MIESTO:
LEGIONÁRSKA 28, 911 71 TRENČÍN

NÁZOV VÝKRESU:
NAVROVANÝ STAV
ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÉ RIEŠENIE
PÔDORYS 1.NP

HLAVNÝ PROJEKTANT:
ING. KAROL FERENČÍK

VEDÚCI PROJEKTANT:
ING. ARCH. TIBOR JÁKLJ

PROJEKTANT – VYPRACOVAL:
ING.ARCH. TIBOR JÁKLJ

PF7 s.r.o.

Teslova 1
Bratislava 821 02

TEL: +421 905 476 862, +421 907 715 996

STUPEŇ:
DÁTUM:
ZÁKAZKOVÉ ČÍSLO:
MIERKA:

PROJEKT
10/2019
1:50

FORMÁT:
ČÍSLO VÝKRESU:

4 A4
D 02