



LEGENDA RIEŠENÝCH PRIESTOROV									
Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA M²	ŠPECIF.	POVRCH	SOKLÍK	OMIETKA	OBKLAD	STROP	POZNÁMKA
1.1	PRIESTOR VÝŤAHOVEJ ŠACHTY	10,78				POVRCH DT TVÁRMIC			
1.2	NOVÁ PODLAHA CHODBY	12,57	P2+P3 POZN.5	PVC	PVC LIŠŤA	VÁPENNÁ PÔVODNÁ	PŮV.KERAM. v=157CM	VÁP.OMIETKA PÔVODNÁ	POZN.2 POZN.4

-NA VNÚTORNÚ STRANU STIEN VÝŤAHOVEJ ŠACHTY NANIEŠŤ 2x VNÚTORNÝ BIELY VÁPENNÝ NÁTER "PRIMALEX".
-NA VŠETKY NOVÉ A OPRÁVOVANÉ ČASTI OMIETOK VNÚTORNÝCH STIEN A STROPŮV NANIEŠŤ 2x VNÚTORNÝ BIELY VÁPENNÝ NÁTER "PRIMALEX". V PRIESTORE Č. 1.2
-PRI REALIZÁCII OMIETOK, OBKLADOV A DLAŽIEB POUŽÍVAŤ OMIETKOVÉ PROFILY, OBKLADOVÉ, DLAŽDICOVÉ A DILATAČNÉ PROFILY A LIŠŤY.
-V MIESTACH ZMIEN POVRCHOV PODLÁH (V MIESTACH BEZ PRAHOV) A V MIESTACH DILATÁCIÍ POUŽIŤ PODLAHOVÉ PRECHODOVÉ A DILATAČNÉ LIŠŤY.
-SVETLÁ VÝŠKA NADPRAŽÍ OTVORU PRE DVERE VÝŤAHU 2280MM JE AJ S OMIETKOU A OBKLADOM !
-DILATÁCIU HR.20MM MEDZI JESTVUJÚCIM OBJEKTOM A NOVOU VÝŤAHOVOU ŠACHTOU VÝPLNIŤ ELASTIFIKOVANÝM POLYSTYRÉNOM PRE ZVUKOVÝ ÚTLM, NAPR. ISOVER FLOOR 4000 HRBKÝ 20MM

LEGENDA MATERIÁLOV

PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE

MURIVO Z DEBNIAČICH BETÓNOVÝCH TVAROVIEK PREMAC DT25, ZALIEVANÉ BETÓNOM STN EN 206-1 - C 16/20 - XC1 (SK) - CI 0,4 - Dmax22- S3 A VYSTUŽENÉ BET. OCEĽOU 10 505 (R).

MINERÁLNA VATA (POZDĹŽNE VLÁKNA)

P O Z N Á M K Y :
POZN.2- OKOLO NOVÉHO OTVORU PRE DVERE VÝŤAHU KERAMICKÝ OBKLAD OSTENIA A ŠAMBRÁNY, Š=30CM, AKO OBKLAD POUŽIŤ GRESS, NEREZOVÉ ROHOVÉ A UKONČUJÚCE PROFILY.
POZN.4- POŠKODENÉ ČASTI OMIETOK PO BÚRAČKÁCH OPRAVIŤ VNÚTORNOU VÁPENNOU ŠŤUKOVOU OMIETKOU.
POZN.5- PODLAHOVÁ PLOCHA PRE PODLAHU "P2"=11,22M2 A DOPLNENIE PODLAHY PRED VSTUPOM DO VÝŤAHU "P3"=1,35M2

VÝKRESY SÚ KRESLENÉ NA ZÁKLADE POSKYTNUTEJ DOKUMENTÁCIE JESTVUJÚCEHO STAVU A MIESTNEHO DOMERANIA RIEŠENEJ ČASTI. NA PRESNEJŠIE URČENIE STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ SLUŽIA PRÍLOŽENÉ DETAILS !
REALIZAČNÝ PROJEKT NENAHRAĐZA DODÁVATEĽSKÚ 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 !

NOVÝ STAV

KONTROLOVAL-AUTORIZOVAL

© PF7 s.r.o., ING. KAROL FERENČÍK, ING.ARCH.INGRID PRUNYOVÁ - BEZ SÚHLASU AUTORA JE KOPÍROVANIE A POUŽITIE TOHOTO PROJEKTU ALEBO JEHO ČASTI V AKEJKOLIEK FORME ZAKÁZANÉ.

NÁZOV STAVBY:
FAKULTNÁ NEMOCNICA TRENČÍN
PRÍSTAVBA VÝŤAHU K BUDOVE GERIATRIE

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

MIESTO:
LEGIONÁRSKA 28, 911 71 TRENČÍN

NÁZOV VÝKRESU:
NAVRHOVANÝ STAV
ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE
PŮDORYS 1.NP

HLAVNÝ PROJEKTANT:
ING. KAROL FERENČÍK

VEDÚCI PROJEKTANT:
ING. ARCH. TIBOR JÁKLI

PROJEKTANT-VYPRACOVAL:
ING.ARCH. TIBOR JÁKLI

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 09