



LEGENDA RIEŠENÝCH PRIESTOROV								
Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA M²	PODLAHA		STENY		STROP	POZNÁMKA
			ŠPECIF.	POVRCH	SOKLÍK	OMIETKA	OBKLAD	
3.1	PRIESTOR VÝTAHOVEJ ŠACHTY	10,78				POVRCH DT TVÁRMIC		
3.2	NOVÁ PODLAHA CHODBY	12,26	P2+P3 POZN.5	PVC	PVC LIŠŤA	VÁPENNÁ PŮVODNÁ	VÁP.OMIETKA PŮVODNÁ	POZN.2 POZN.4

-NA VNÚTORNÚ STRANU STIEN VÝTAHOVEJ ŠACHTY NANIEŠŤ 2x VNÚTORNÝ BIELY VÁPENNÝ NÁTER "PRIMALEX".
-NA VŠETKY NOVÉ A OPRÁVOVANÉ ČASTI OMIETOK VNÚTORNÝCH STIEN A STROPOV NANIEŠŤ 2x VNÚTORNÝ BIELY VÁPENNÝ NÁTER "PRIMALEX". V PRIESTORE Č. 3.2
-PRI REALIZÁCIÍ 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 VÝTAHOVOU ŠACHTOU VYPLNIŤ ELASTIFIKOVANÝM POLYSTYRÉNOM PRE ZVUKOVÝ ÚTLM, NAPR. ISOVER FLOOR 4000 HRBKÝ 20MM

LEGENDA MATERIÁLOV

PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE

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

MINERÁLNA VATA (POZDĽŽNE VLÁKNA)

POZNÁMKY:
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 BŮRAČKÁCH OPRAVIŤ VNÚTORNOU VÁPENNOU ŠŤUKOVOU OMIETKOU.
POZN.5- PODLAHOVÁ PLOCHA PRE PODLAHU "P2"=11,00M2 A DOPLNENIE PODLAHY PRED VSTUPOM DO VÝŤAHU "P3"=1,26M2

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

NOVÝ STAV

KONTROLOVAL-AUTORIZOVAL

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

NÁZOV STAVBY: FAKULTNÁ NEMOCNICA TRENČÍN PRÍSTAVBA VÝŤAHU 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	STUPEŇ:	PROJEKT
NÁZOV VÝKRESU: NAVRHOVANÝ STAV ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE PŮDORYS 3.NP		DÁTUM:	10/2019
		ZÁKAZKOVÉ ČÍSLO:	
		MIERKA:	1:50
HLAVNÝ PROJEKTANT:	VEDÚCI PROJEKTANT:	PROJEKTANT-VYPRACOVAL:	FORMÁT:
ING. KAROL FERENČÍK	ING. ARCH. TIBOR JÁKLI	ING.ARCH. TIBOR JÁKLI	4 A4
			ČÍSLO VÝKRESU:
			D 11

