

POZNÁMKY:  
POZN.1- BETÓNOVÁ MAZANINA S METLIČKOVOU PROTIŠMYKOVOU ÚPRAVOU, DRAŽKY KOLMO NA SPÁD.  
POZN.3- HORNÚ ČASŤ OSTENÍ NOVÉHO OTVORU, NADPRAŽIE A POŠKODENÉ ČASŤI OMIETOK PO BÚRAČKÁCH OMIETNUŤ ŠŤUKOVOU OMIETKOU  
POZN.5- PODLAHOVÁ PLOCHA PRE PODLAHU "P2"=11,27M2 A DOPLNENIE PODLAHY PRED VSTUPOM DO VÝTAHU "P3"=1,83M2

LEGENDA RIEŠENÝCH PRIESTOROV

Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA M²	PODLAHA		STENY			STROP	POZNÁMKA
			ŠPECIF.	POVRCH	SOKLIK	OMIETKA	OBKLAD		
0.1	VÝTAHOVÁ ŠAHTA	10,78	P1	PODLAHOVÝ NÁTER	NÁTER v=1,6M				NA PODLAHE OLEJUVZDORNÝ NÁTER
0.2	NOVÁ PODLAHA CHODBY	13,10	P2+P3 POZN.5	PVC	PVC LIŠŤA	VÁPENNÁ PŮVODNÁ	SOLOLIT v=200CM	VÁP.OMIETKA PŮVODNÁ	NA OSTENIACH NOVÉHO OTVORU KER.OBK.L.v=200CM, POZN.3
0.3	VONKAJŠIE ZÁVETRIE	8,13	P4	VYHLADENÁ MAZANINA					POZN.1
0.4	OPRAVENÁ SPEVŇENÁ PLOCHA	64,73	P5	LIATY ASFALT					

-NA VNÚTORNÚ STRANU STIEN VÝTAHOVEJ ŠAHTY NANIESŤ 2x VNÚTORNÝ BIELY VÁPENNÝ NÁTER "PRIMALEX".  
-NA VŠETKY NOVÉ A OPRAVOVANÉ ČASŤI OMIETOK VNÚTORNÝCH STIEN A STROPOV NANIESŤ 2x VNÚTORNÝ BIELY VÁPENNÝ NÁTER "PRIMALEX".  
V PRIESTORE Č. 0.2  
-PO DEMONTÁŽI ČASŤI SOLOLITOVÉHO OBKLADU STIEN UZAVRIEŤ UKONČENIE DREVENOU LIŠŤOU !  
-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.  
-NA OBKLAD OSTENIA OTVORU VÝTAHU POUŽIŤ GRESS.  
-SVETLÁ VÝŠKA NADPRAŽÍ OTVORU PRE DVERE VÝTAHU 2280MM JE AJ S OMIETKOU A OBKLADOM !  
-DILATÁCIU HR.20MM MEDZI JESTVUJÚCIM OBJEKTOM A NOVOU VÝTAHOVOU ŠAHTOU VYPLNIŤ ELASTIFIKOVANÝM POLYSTYRÉNOM PRE ZVUKOVÝ ÚTLM, NAPR. ISOVER FLOOR 4000 HRBKÝ 20MM

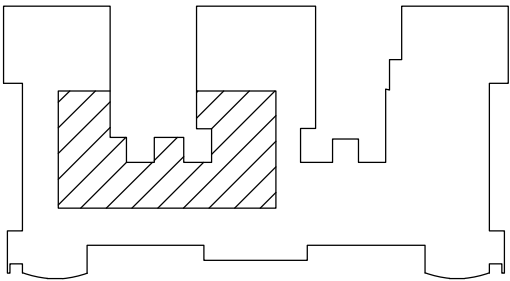
LEGENDA MATERIÁLOV

- PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE
- MURIVO Z DEBŇIAČICH BETÓNOVÝCH TVAROVIEK PREMAC DT25, RESP. DT15 (PRÍMUROVKY), ZALIEVANÉ BETÓNOM STN EN 206-1 - C 16/20 - XC1 (SK) - CI 0,4 - Dmax22- S3 A VYSTUŽENÉ BET. OCEĽOU 10 505 (R).
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN (XPS) OD TERÉNU DO VÝŠKY 950MM, SKLADBA "S2"
- IZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VĽHKOSTI 2x GLASBIT G200 S40 - ASFALTOVÝ PÁS  
+ PENETRAČNÝ NÁTER NA PODKLAD ICOPAL PRIMER CLASSIC, PREKRYTIE PÁSOV 10CM, NATAVIŤ.  
PODKLADNÁ A OCHRANNÁ VRSTVA MUSIA BYŤ HLADKÉ. VYŤIAHNUŤ 300MM NAD TERÉN(DO -1,720) POD XPS.

VÝKRESY SÚ KRESLENÉ NA ZÁKLADE POSKYTNUTEJ DOKUMENTÁCIE JESTVUJÚCEHO STAVU A MIESTNEHO DOMERANIA RIEŠENEJ ČASŤI.  
NA PRESNEJŠIE URČENIE STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ SLUŽIA 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

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 ČASŤI V AKEJKOLVEK FORME ZAKÁZANÉ.	
NÁZOV STAVBY: <b>FAKULTNÁ NEMOCNICA TRENČÍN PRÍSTAVBA VÝTAHU K BUDOVE GERIATRIE</b>	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: <b>NAVRHOVANÝ STAV ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE PÔDORYS NA TERÉNE A 1.PP</b>	STUPEŇ: PROJEKT
	DÁTUM: 10/2019
	ZÁKAZKOVÉ ČÍSLO: 1:50
HLAVNÝ PROJEKTANT: ING. KAROL FERENČÍK	VEDÚCI PROJEKTANT: ING. ARCH. TIBOR JÁKLI
PROJEKTANT-VYPRACOVAL: ING.ARCH. TIBOR JÁKLI	FORMÁT: 4 A4
	ČÍSLO VÝKRESU: D 08



SCHEMA OBJEKTU



SCHEMA AREÁLU