



SCHÉMA S VYZNAČENÍM RIEŠENÝCH PRIESTOROV

±0,000= 195,05

VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ OVERIŤ PRIAMO NA STAVBE!

AUTORI NÁVRHU		Ing. arch. Jozef KUŽMA, Ing. arch. Adriana Fertalová				VLASTNÍK VÝKRESU Slovak Medical Company, a.s. Duchnovičovo nám. 1 Prešov 080 01 tel.: 051 / 75 987 20			
PROJEKTANT STAVBY		Ing. arch. Jozef KUŽMA		ZODP. PROJEKTANT				Ing. Gabriel Machala	
VYPRACOVAL		Ľubomír Kundrát							
STAVEBNÍK		Súkromná stredná odborná škola v Giraltovciach, Dukelská 33, 087 01							
MIESTO STAVBY		Dukelská 31, 087 01 Giraltovce				ČÍSLO ZÁKAZKY	4/2017/SMC		
NÁZOV STAVBY	Zvýšenie počtu žiakov Súkromnej strednej odbornej školy v Giraltovciach na prakt. vyučovaní					FORMÁT	4 x A4		
	PARCELA	1081, 1082				DÁTUM	06.2018		
OBJEKT	SO 01 Internát				KLASIF. STAVBY	MIERKA	-		
						STUPEŇ	DRS		
OBSAH	Výpis podláh					ARCHÍVNE ČÍSLO	ČÍSLO VÝKRESU		
ČASŤ	E. Dokumentácia stavebných objektov - diel ASR					4/2017/SMC	23		

P1 OLEJUVZDORNÁ - OSOBNÝ VÝŤAH

- epoxidový náter MUREXIN EP3 + náter stien do výšky 200 mm
- penetračný náter MUREXIN hĺbkový základ LF1
- impregnácia poteru - Repol Epoxidová impregnácia EP1
- konštrukcia železobetónovej vane hr. 200 mm
- cementová mazanina hr. 30 mm
- izolácia proti vode a zemnej vlhkosti a agresívnej tlakovej a presakujúcej vode z izolačnej fólie FATRAFOL 803 s napojením na hydroizoláciu v existujúcom objekte dilatácie.
- konštrukcia železobetónovej vane hr. 200 mm
- cementová mazanina hr. 50 mm vystužená KARI sieťami
- pôvodná zemina

P2 OLEJUVZDORNÁ - 1.PP

- epoxidový náter MUREXIN EP3 + náter stien do výšky 200 mm
- penetračný náter MUREXIN hĺbkový základ LF1
- impregnácia poteru - Repol Epoxidová impregnácia EP1
- vysprávka existujúceho cementového poteru

P3 KERAMICKÁ DLAŽBA (SUCHÁ) - PRÍSTAVBA, 1.NP

- keramická dlažba protišmyková hr.10mm
- lepiaca malta MUREXIN FLEKKLEBERMORTEL hr.3mm
- penetračný náter MUREXIN hĺbkový základ LF1
- cementová betónová mazanina hr. 67mm s použitím KARI sietí
- Pe - fólia
- tepelná izolácia z expandovaného polystyrénu EPS 100S STABIL s pieskom pri okraji steny hr. 100mm
- izolácia proti vode a zemnej vlhkosti a agresívnej tlakovej a presakujúcej vode z izolačnej fólie FATRAFOL 803 s napojením na hydroizoláciu v existujúcom objekte dilatácie.
- podkladový betón v hr. 150mm vystužený KARI sieťami
- štrkopieskový násyp zhutnený

P4 KERAMICKÁ DLAŽBA (SUCHÁ) - PRÍSTAVBA, SCHODISKO a 2.NP

- keramická dlažba protišmyková hr.10mm
- lepiaca malta MUREXIN FLEKKLEBERMORTEL hr.3mm
- samonivelizačná stierka 3-5mm
- penetračný náter MUREXIN hĺbkový základ LF1
- cementová betónová mazanina hr.34mm
- železobetónový strop resp. medzipodesta schodiska

P5 KERAMICKÁ DLAŽBA (SUCHÁ) - PRÍSTAVBA, OBKLAD SCHOD. STUPŇOV

- keramická dlažba protišmyková hr.10mm
- lepiaca malta MUREXIN FLEKKLEBERMORTEL hr.3mm
- samonivelizačná stierka 3-5mm
- penetračný náter MUREXIN hĺbkový základ LF1
- železobetónová konštrukcia schodov

P6 OLEJUVZDORNÁ - NÁKLADNÝ VÝŤAH

- epoxidový náter MUREXIN EP3 + náter stien do výšky 200 mm
- penetračný náter MUREXIN hĺbkový základ LF1
- impregnácia poteru - Repol Epoxidová impregnácia EP1
páskou /v mokrých prevádzkach/
- cementová betónová mazanina hr. 67mm s použitím KARI siefoviny
- Pe - fólia
- tepelná izolácia z expandovaného polystyrénu EPS 100S STABIL s pásikom pri okraji steny
hr. 100mm
- izolácia proti vode a zemnej vlhkosti a agresívnej tlakovej a presakujúcej vode z izolačnej
fólie FATRAFOL 803 s napojením na hydroizoláciu v existujúcom objekte dilatácie.
- podkladový betón v hr. 150mm vystužený KARI siefami
- štrkopieskový násyp zhutnený

P7 KERAMICKÁ DLAŽBA (SUCHÁ) - PÔVODNÝ OBJEKT

- keramická dlažba protišmyková hr.10mm
- lepiaca malta MUREXIN FLEKKLEBERMORTEL hr.3mm
- samonivelizačná stierka 3-5mm
- penetračný náter MUREXIN hĺbkový základ LF1
- vysprávka existujúceho cementového poteru

P8 KERAMICKÁ DLAŽBA (MOKRÁ) - PÔVODNÝ OBJEKT

- keramická dlažba protišmyková hr.10mm
- lepiaca malta MUREXIN FLEKKLEBERMORTEL hr.3mm
- hydroizolačný náter pod dlažbu a obklad MUREXIN FLUSSIGFOLIE s vystužením rohov
páskou /v mokrých prevádzkach/
- samonivelizačná stierka 3-5mm
- penetračný náter MUREXIN hĺbkový základ LF1
- vysprávka existujúceho cementového poteru

P9 VINÝLOVÁ PODLAHOVINA (SUCHÁ) - PÔVODNÝ OBJEKT, 1.NP

- vinylová podlahovina hr.2,5mm
- lepiaca malta MUREXIN FLEKKLEBERMORTEL hr.3mm
- samonivelizačná stierka 3-5mm
- penetračný náter MUREXIN hĺbkový základ LF1
- vysprávka existujúceho cementového poteru

P10 KERAMICKÁ DLAŽBA (MOKRÁ) - PRÍSTAVBA, 2.NP

- keramická dlažba protišmyková hr.10mm
- lepiaca malta MUREXIN FLEKKLEBERMORTEL hr.3mm
- hydroizolačný náter pod dlažbu a obklad MUREXIN FLUSSIGFOLIE s vystužením rohov
páskou /v mokrých prevádzkach/
- samonivelizačná stierka 3-5mm
- penetračný náter MUREXIN hĺbkový základ LF1
- cementová betónová mazanina hr.34mm
- železobetónový strop resp. medzipodesta schodiska

P11

DLAŽBA - VONKAJŠIE SCHODY

- dlažba z vymývaného betónu hr. 40 mm
- lepiaca malta hr. 10-20 mm
- penetračný náter
- konštrukcia schodov zo železobetónu