

LEGENDA

P1 NOVÁ SKLADBA PODLÁH NA TERÉNE

(keramická dlažba)

- KERAMICKÁ DLAŽBA 300X300X8 HR. 8 mm
- FLEXIBILNÝ LEPIACI TMEL
- SAMONIVELIZUJÚCI POTER HR. 3 mm
- BETÓNOVÁ MAZANINA HR. 50 mm
- PE FÓLIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 200 S STABIL HR. 50 mm
- HYDROIZOLÁCIA napr. DICKBESCHICHTUNG 2K (sytém BOSAN - proti radónu)
- PENETRÁCIA
- PODKLADOVÝ BETÓN HR. 150 mm + kari rohož 150/150/8/8
- ŠTRKOVÉ LÔŽKO HR. 100 mm
- ZHUTNENÁ ZEMINA
- RASTLÝ TERÉN

P2 NOVÁ SKLADBA PODLÁH NA TERÉNE

(PVC)

- KRYTINA PVC
- FLEXIBILNÝ LEPIACI TMEL
- SAMONIVELIZUJÚCI POTER HR. 3 mm
- BETÓNOVÁ MAZANINA HR. 50 mm
- PE FÓLIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 200 S STABIL HR. 50 mm
- HYDROIZOLÁCIA napr. DICKBESCHICHTUNG 2K (sytém BOSAN - proti radónu)
- PENETRÁCIA
- PODKLADOVÝ BETÓN HR. 150 mm + kari rohož 150/150/8/8
- ŠTRKOVÉ LÔŽKO HR. 100 mm
- ZHUTNENÁ ZEMINA
- RASTLÝ TERÉN

P3 SKLADBA PODLÁH

(keramická dlažba)

- KERAMICKÁ DLAŽBA 300X300X8 HR. 8 mm
- FLEXIBILNÝ LEPIACI TMEL
- SAMONIVELIZUJÚCI POTER HR. 3 mm
- VYROVŇAVAJÚCA BETÓNOVÁ MAZANINA HR. 50 mm
- VYBÚRANIE PÔVODNEJ KERAMICKEJ DLAŽBY
- PÔVODNÉ SKLADY PODLAHY

P4 SKLADBA PODLÁH

(PVC)

- KRYTINA PVC
- FLEXIBILNÝ LEPIACI TMEL
- SAMONIVELIZUJÚCI POTER HR. 3 mm
- VYBÚRANIE PÔVODNEJ KRYTINY PVC
- PÔVODNÉ SKLADBY PODLAHY

P5 SKLADBA PODLÁH

(keramická dlažba exteriérová)

- BETÓNOVÁ DLAŽBA 300X300X30 HR. 30 mm
- FLEXIBILNÝ LEPIACI TMEL
- SAMONIVELIZUJÚCI POTER HR. 3 mm
- ADHÉZNY MOSTÍK
- VYBÚRANIE PÔVODNEJ KERAMICKEJ DLAŽBY
- PÔVODNÉ SKLADY PODLAHY

V NOVÉ DELIACE PRIEČKY

- MURIVO - PRESNÉ TVÁRNICE HR. 100 mm
- PODKLADNÝ PENETRAČNÝ NÁTER
- STIERKA
- SKLOTEXTILNÁ MREŽKA
- PODKLADNÝ NÁTER
- OMIETKA INTERIÉROVÁ

S NOVÁ VÝMUROVKA V OBVODOVEJ STENE

- MURIVO - PRESNÉ TVÁRNICE HR. 250 mm
- PODKLADNÝ PENETRAČNÝ NÁTER
- STIERKA
- SKLOTEXTILNÁ MREŽKA
- PODKLADNÝ NÁTER
- OMIETKA INTERIÉROVÁ
- MAL'BA

M STIERKA

(steny a stropy pôvodných konštrukcií)

- PODKLAD OČISTIŤ
- PODKLADNÝ PENETRAČNÝ NÁTER
- STIERKA
- SKLOTEXTILNÁ MREŽKA
- PODKLADNÝ NÁTER
- OMIETKA INTERIÉROVÁ

I INJEKTÁŽ PODLAHY

- PREVEDENIE SONDY
- STANOVENIE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU
- INJEKTÁŽ NA STABILIZOVANIE PODLAHY SYSTÉM URETEK

E KAZETOVÝ SDK STROP

(strop v miest. 1.11 a 1.12)

- KAZETOVÝ SDK STROP NA ZÁVESNÝ SYTÉM

T PREKRYTIE VSTUPU

- NOVÁ CEĽOVÁ KONŠTRUKCIA Z UZAVRETÝCH PROFILOV
- VRÁTANE POVRCHOVEJ ÚPRAVY
- PREKRYTIE - PLECHOVÁ KRYTINA

z1 VETRACIE MREŽKY

- VÝMENA VETRACÍCH MREŽOK PRE VZDUCHOTECHIKU 500X600Xmm- 2ks
- PRED OSADENÍM ROZMER PREMERAŤ NA STAVBE

KRESLIL: Ing. Z. DEMJANOVIČOVÁ	ZODP. PROJ.: Ing. M. TOMKOVÁ	 T. D. LINE s.r.o. Pražská 4, 040 11 Košice 0905 315 399, tdline.ke@gmail.com	
KRAJ: KOŠICKÝ	OKRES: KOŠICE II		
MIESTO: MŠ ČORDÁKOVA 17, KOŠICE; p.č. 3077; k.ú. GRUNT			
INVESTOR: MESTO KOŠICE, TRIEDA SNP 48/A, 040 11 KOŠICE			
NÁZOV :		FORMÁT:	2xA4
REKONŠTRUKCIA ČASTI PRIESTOROV MŠ ČORDÁKOVA 17, KOŠICE		DÁTUM:	09/2019
		STUPEŇ:	PS
		Č. ZÁKAZKY:	190714
		MIERKA:	1:100
OBSAH :		Č. VÝKRESU:	AS-8
LEGENDA			