

SUTERÉN

P1 - m.č. 0.15, 0.16

- DEMONTÁŽ PVC
- VYBRÚSENIE PVC LEPIDLA
- DLAŽBA GRESS S PROTIŠMYK. DRÁŽKAMI, hr. 8 mm
- TERAMOTMEL, hr. 5 mm
- Ž.B. KONŠTRUKCIA SCHOD. RAMENA

P8 - m.č. 0.01

- VYBÚRANIE TERAZZOVEJ DLAŽBY, hr. 20 mm
- DLAŽBA GRESS, hr. 8 mm
- TERAMOTMEL, hr. 7 mm
- SAMONIVELIZAČNÝ POTER, hr. 3 mm

P9 - m.č. 0.01 - kanalizácia + vodovod, šírka 400 mm

- VYBÚRANIE TERAZZOVEJ DLAŽBY, hr. 20 mm
- VYBÚRANIE CEMENTOVEJ MALTY, hr. 10 mm
- VYBÚRANIE BETÓNOVEJ MAZANINY, hr. 45 mm
- DEMONTÁŽ TEPELNEJ IZOLÁCIE, hr. 20 mm
- DEMONTÁŽ HYDROIZOLÁCIE, hr. 5 mm
- VYBÚRANIE VYSTUŽ. PODKLADNÉHO BETÓNU, hr. 100 mm
- VÝKOP ZEMINY
- DLAŽBA GRESS, hr. 8 mm
- TERAMOTMEL, hr. 7 mm
- BETÓN. VYSTUŽ. MAZANINA, hr. 45 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA, hr. 20 mm
- 1x HYDROBIT, hr. 5 mm
- VYSTUŽ. PODKLADNÝ BETÓN, hr. 100 mm
- ZÁSYPY PIESKOM a ŠTRKOPIESKOM 500 mm

P10 - m.č. 0.04

- VYBÚRANIE TERAZZOVEJ DLAŽBY, hr. 20 mm
- DLAŽBA GRESS, hr. 8 mm
- TERAMOTMEL, hr. 7 mm
- CEMENTOVÝ POTER, hr. 30 mm

P11 - m.č. 0.04 - vodovod, šírka 300 mm

- VYBÚRANIE TERAZZOVEJ DLAŽBY, hr. 20 mm
- VYBÚRANIE CEMENTOVEJ MALTY, hr. 10 mm
- VYBÚRANIE BETÓNOVEJ MAZANINY, hr. 45 mm
- DEMONTÁŽ TEPELNEJ IZOLÁCIE, hr. 20 mm
- DEMONTÁŽ HYDROIZOLÁCIE, hr. 5 mm
- VYBÚRANIE VYSTUŽ. PODKLADNÉHO BETÓNU, hr. 100 mm
- VÝKOP ZEMINY
- DLAŽBA GRESS, hr. 8 mm
- TERAMOTMEL, hr. 7 mm
- BETÓN. VYSTUŽ. MAZANINA, hr. 60 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA, hr. 30 mm
- 1x HYDROBIT, hr. 5 mm
- VYSTUŽ. PODKLADNÝ BETÓN, hr. 100 mm
- ZÁSYPY PIESKOM a ŠTRKOPIESKOM 500 mm

SUTERÉN

P12 - m.č. 0.03

- ODSTRÁNENIE PVC, hr. 2 mm
- VYBÚRANIE CEMENT. POTERU, 15 mm
- DLAŽBA GRESS, hr. 8 mm
- TERAMOTMEL, hr. 7 mm
- SAMONIVELIZAČNÝ POTER, hr. 2 mm

P13 - m.č. 0.03

- ODSTRÁNENIE PVC, hr. 2 mm
- VYBÚRANIE CEMENT. POTERU, 15 mm
- VYBÚRANIE BETÓNOVEJ MAZANINY, hr. 45 mm
- DEMONTÁŽ TEPELNEJ IZOLÁCIE, hr. 20 mm
- DEMONTÁŽ HYDROIZOLÁCIE, hr. 5 mm
- VYBÚRANIE VYSTUŽ. PODKLADNÉHO BETÓNU, hr. 100 mm
- VÝKOP ZEMINY
- DLAŽBA GRESS, hr. 8 mm
- TERAMOTMEL, hr. 7 mm
- BETÓN. VYSTUŽ. MAZANINA, hr. 60 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA, hr. 20 mm
- 1x HYDROBIT, hr. 5 mm
- VYSTUŽ. PODKLADNÝ BETÓN, hr. 100 mm
- ZÁSYPY PIESKOM a ŠTRKOPIESKOM 500 mm

P14 - m.č. 0.05, 0.06, 0.08, 0.09

- VYBÚRANIE KERAMICKEJ DLAŽBY, hr. 8 mm
- VYBÚRANIE CEMENTOVEJ MALTY, hr. 10 mm
- DLAŽBA GRESS, hr. 8 mm
- TERAMOTMEL, hr. 7 mm
- STIERKOVÁ KRYŠŤALICKÁ HYDROIZOLACIA
- SAMONIVELIZAČNÝ POTER, hr. 3 mm

P15 - m.č. 0.05, 0.06, 0.08, 0.09 - kanalizávia + vodovod

- VYBÚRANIE KERAMICKEJ DLAŽBY, hr. 8 mm
- VYBÚRANIE CEMENTOVEJ MALTY, hr. 12 mm
- VYBÚRANIE BETÓNOVEJ MAZANINY, hr. 55 mm
- DEMONTÁŽ TEPELNEJ IZOLÁCIE, hr. 20 mm
- DEMONTÁŽ HYDROIZOLÁCIE, hr. 5 mm
- VYBÚRANIE VYSTUŽ. PODKLADNÉHO BETÓNU, hr. 100 mm
- VÝKOP ZEMINY
- DLAŽBA GRESS, hr. 8 mm
- TERAMOTMEL, hr. 7 mm
- STIERKOVÁ KRYŠŤALICKÁ HYDROIZOLACIA
- SAMONIVELIZAČNÝ POTER, hr. 3 mm
- BETÓN. VYSTUŽ. MAZANINA, hr. 57 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA, hr. 20 mm
- 1x HYDROBIT, hr. 5 mm
- VYSTUŽ. PODKLADNÝ BETÓN, hr. 100 mm
- ZÁSYPY PIESKOM a ŠTRKOPIESKOM 500 mm

PRÍZEMIE

P1 - VNÚTORNÉ SCHODISKOVÉ RAMENO

- DEMONTÁŽ PVC
- VYBRÚSENIE PVC LEPIDLA
- DLAŽBA GRESS S PROTIŠMYK. DRÁŽKAMI, hr. 8 mm
- TERAMOTMEL, hr. 5 mm
- Ž.B. KONŠTRUKCIA SCHOD. RAMENA

P2 - MEDZIPODESTA

- DEMONTÁŽ PVC
- VYBRÚSENIE PVC LEPIDLA
- DLAŽBA GRESS, hr. 8 mm
- TERAMOTMEL, hr. 5 mm
- Ž.B. KONŠTRUKCIA SCHOD. DOSKY

P3 - VONKAJŠIE SCHODISKOVÉ RAMENO

- MRAZ.VZDOR., PROTIŠMYK DLAŽBA GRESS, hr. 8 mm
- MRAZUVZDORNÝ TERAMOTMEL, hr. 5 mm
- JESTVUJÚCI CEMENTOVÝ POTER

P4 - m.č. 1.01, 1.03, 1.04, 1.11

- DEMONTÁŽ PVC, hr. 2 mm
- VYBÚRANIE CEMENT. POTERU, hr. 15 mm
- DLAŽBA GRESS, hr. 8 mm
- TERAMOTMEL, hr. 7 mm
- SAMONIVELIZAČNÝ POTER, hr. 2 mm

P5 - m.č. 1.02

- DEMONTÁŽ PVC, hr. 2 mm
- VYBÚRANIE CEMENT. POTERU, hr. 15 mm
- DLAŽBA GRESS, hr. 8 mm
- TERAMOTMEL, hr. 7 mm
- STIERKOVÁ KRYŠŤALICKÁ HYDROIZOLACIA
- SAMONIVELIZAČNÝ POTER, hr. 2 mm

P6 - m.č. 1.05, 1.06

- VYBÚRANIE KERAMICKEJ DLAŽBY, hr. 8 mm
- VYBÚRANIE CEMENTOVEJ MALTY, hr. 10 mm
- DLAŽBA GRESS, hr. 8 mm
- TERAMOTMEL, hr. 7 mm
- STIERKOVÁ KRYŠŤALICKÁ HYDROIZOLACIA
- SAMONIVELIZAČNÝ POTER, hr. 3 mm

P7 - m.č. 1.07, 1.08, 1.09, 1.10, 1.12, 1.13, 1.14

- DEMONTÁŽ PVC, hr. 2 mm
- VYBÚRANIE CEMENT. POTERU, hr. 13 mm
- VEL'KOPLOŠNÉ PARKETY, hr. 8 mm
- MOLITÁNOVÁ PODLOŽKA, hr. 3 mm
- SAMONIVELIZAČNÝ POTER, hr. 4 mm

1. POSCHODIE

P1 - m.č. 2.02

- DEMONTÁŽ PVC
- VYBRÚSENIE PVC LEPIDLA
- DLAŽBA GRESS S PROTIŠMYK. DRÁŽKAMI, hr. 8 mm
- TERAMOTMEL, hr. 5 mm
- Ž.B. KONŠTRUKCIA SCHOD. RAMENA

P2 - m.č. 2.01

- DEMONTÁŽ PVC
- VYBRÚSENIE PVC LEPIDLA
- DLAŽBA GRESS, hr. 8 mm
- TERAMOTMEL, hr. 5 mm
- Ž.B. KONŠTRUKCIA SCHOD. DOSKY

P4 - m.č. 2.03

- DEMONTÁŽ PVC, hr. 2 mm
- VYBÚRANIE CEMENT. POTERU, hr. 15 mm
- DLAŽBA GRESS, hr. 8 mm
- TERAMOTMEL, hr. 7 mm
- SAMONIVELIZAČNÝ POTER, hr. 2 mm

P6 - m.č. 2.07, 2.08

- VYBÚRANIE KERAMICKEJ DLAŽBY, hr. 8 mm
- VYBÚRANIE CEMENTOVEJ MALTY, hr. 10 mm
- DLAŽBA GRESS, hr. 8 mm
- TERAMOTMEL, hr. 5 mm
- STIERKOVÁ KRYŠŤALICKÁ HYDROIZOLACIA
- SAMONIVELIZAČNÝ POTER, hr. 2 mm

P7 - m.č. 2.05, 2.06, 2.09, 2.10

- DEMONTÁŽ PVC, hr. 2 mm
- VYBÚRANIE CEMENT. POTERU, hr. 13 mm
- VEL'KOPLOŠNÉ PARKETY, hr. 8 mm
- MOLITÁNOVÁ PODLOŽKA, hr. 3 mm
- SAMONIVELIZAČNÝ POTER, hr. 4 mm

" PO 01 " - ZMENA 05.2018

HLAV.INŽ. PROJEKTU	ZODPOV.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div>TA PROJEKT</div> <div>TA PROJEKT</div> <div>s.r.o.</div> <div>SLADOVNÍČKA 27, 917 01 TRNAVA</div> <div>KANCELÁRIA:</div> <div>LOMONOSOVA 6, 917 08 TRNAVA</div>	
ING. MASARYK	ING. MASARYK	ING. MASARYK		
INVESTOR	MESTO TRNAVA		STUPEŇ	PROJEKT PRE SP
<div>NÁZOV A MIESTO STAVBY</div> <div>REKONŠTRUKCIA ADMINISTRATÍVNEJ BUDOVY</div> <div>PO 01 a PO 02 v MPaTP v TRNAVE</div> <div>PRIEMYSELNÁ 5, TRNAVA</div>			DÁTUM	05.2018
			FORMÁT	2 A4
			Č. ZÁKAZKY	
DRUH PROJEKTU	DRUH VÝKRESU		MIERKA	Č. VÝKRESU
ARCHITEKTÚRA	TABUĽKA PODLÁH		1:75	18