

- 1.01 PÓRBETÓNOVÉ MURIVO, HR. 150 MM, NA TENKOVRSŤVÚ MALTU
- 1.02 PÓRBETÓNOVÉ MURIVO, HR. 250 MM, NA TENKOVRSŤVÚ MALTU
- 1.03 NOVÁ UMÝVATEĽNÁ MALOVKA DO VÝŠKY 1500 MM, ZVÝŠOK VODOU RIEDITELNÁ FARBA
- 1.04 NOVÉ INTERIÉROVÁ VÁPNOCEMENTOVÁ OMIETKA NA STENÁCH
- 1.05 NOVÉ INTERIÉROVÁ VÁPNOCEMENTOVÁ OMIETKA NA STROPE
- 1.06 ÚPRAVA OSTENIA A NADPRÁŽIA OKIEN A PRESKLENÉJ STENY
- 1.07 NOVÝ KERAMICKÝ OBLKAD DO VÝŠKY 2100 MM
- 1.08 NOVÝ KERAMICKÝ SOKEL DO VÝŠKY 100 MM
- 1.09 PRESKLENÁ STENA, POZRI VÝPIS PRVKOV
- 1.10 NOVÉ OKENNÉ ZASKLENIE, IZOLAČNÉ DVOJSKLO, ZASKLIEVACIE LIŠTY

- 1.01 NOVÉ OKNO, HLINIKOVÝ 5-KOMOROVÝ PROFIL, PROTIPOŽIARNE IZOLAČNÉ DVOJSKLO, VNÚTORNÝ BIELY PARAPET, VONKAJŠÍ HLINIKOVÝ PARAPET, POZRI VÝPIS PRVKOV
- 1.02 HLINIKOVÁ ELEKTROMOTORICKÁ ŽALÚZIA, DĽŽKA 4000 MM
- 1.03 NOVÁ INTERIÉROVÁ ŽALÚZIA, BIELA FARBA
- 1.04 NOVÁ EXTERIÉROVÁ HLINIKOVÁ PARAPETNÁ DOSKA, HR. 0,6 MM, CELKOVÁ DĽŽKA 5400 MM, ROZVINUTÁ ŠÍRKA 420 MM
- 1.05 NOVÁ EXTERIÉROVÁ HLINIKOVÁ PARAPETNÁ DOSKA, HR. 0,6 MM, CELKOVÁ DĽŽKA 4000 MM, ROZVINUTÁ ŠÍRKA 420 MM
- 1.06 NOVÁ EXTERIÉROVÁ HLINIKOVÁ PARAPETNÁ DOSKA, HR. 0,6 MM, CELKOVÁ DĽŽKA 1800 MM, ROZVINUTÁ ŠÍRKA 420 MM
- 1.07 NOVÁ EXTERIÉROVÁ HLINIKOVÁ PARAPETNÁ DOSKA, HR. 0,6 MM, CELKOVÁ DĽŽKA 1200 MM, ROZVINUTÁ ŠÍRKA 250 MM
- 1.08 NOVÁ EXTERIÉROVÁ HLINIKOVÁ PARAPETNÁ DOSKA, HR. 0,6 MM, CELKOVÁ DĽŽKA 9000 MM, ROZVINUTÁ ŠÍRKA 340 MM
- 1.09 NOVÁ EXTERIÉROVÁ HLINIKOVÁ PARAPETNÁ DOSKA, HR. 0,6 MM, CELKOVÁ DĽŽKA 1200 MM, ROZVINUTÁ ŠÍRKA 250 MM
- 1.10 NOVÝ NÁTER NA OCELOVOM RÁME ÁTRIA A DVERÍ V 2 VRSTVÁCH

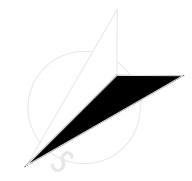
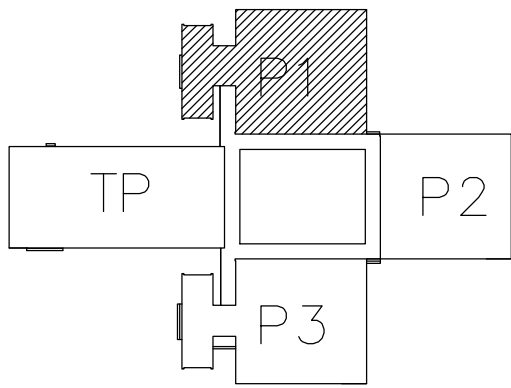
- 1.01 NOVÝ NÁTER NA INTERIÉROVOM OCELOVOM ZÁBRADLÍ V 2 VRSTVÁCH
- 1.02 NOVÝ NÁTER NA EXTERIÉROVOM OCELOVOM ZÁBRADLÍ V 2 VRSTVÁCH
- 1.03 NOVÝ NÁTER NA DREVENOM MADLE ZÁBRADLIA V 2 VRSTVÁCH
- 1.04 NOVÉ DREVENÉ DVERE, PRÁVE KRIDLO, ROZMER 800x1970 MM, NOVÝ OCELOVÝ RÁM
- 1.05 NOVÉ DREVENÉ DVERE, ĽAVÉ KRIDLO, ROZMER 800x1970 MM, NOVÝ OCELOVÝ RÁM
- 1.06 NOVÉ DREVENÉ DVERE, PRÁVE KRIDLO, ROZMER 800x1970 MM
- 1.07 NOVÉ DREVENÉ DVERE, PRÁVE KRIDLO, ROZMER 600x1970 MM
- 1.08 PLECHOVÉ JEDNOKRIDLOVÉ DVERE, PRÁVE KRIDLO, ROZMER 600x2000
- 1.09 NOVÉ PROTIPOŽIARNE DVERE, HLINIKOVÉ, ĽAVÉ KRIDLO, ROZMER 900x1970

TABUĽKA MIESTNOSTÍ					
ČÍSLO	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA MIESTNOSTI [m²]	PODLAHA	STENY	STROP
1.01	CHODBA	13,89	LINOLEUM	OMIETKA VÁPNOCEMENTOVÁ + UMÝV. NÁTER	OMIETKA VÁPNOCEMENTOVÁ
1.02	SCHODISKO	29,26	LINOLEUM	OMIETKA VÁPNOCEMENTOVÁ + UMÝV. NÁTER	OMIETKA VÁPNOCEMENTOVÁ
1.03	KANCELÁRIA	20,12	LINOLEUM	OMIETKA VÁPNOCEMENTOVÁ + UMÝV. NÁTER	OMIETKA VÁPNOCEMENTOVÁ
1.04	PRÁČOVŇA	20,12	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA VÁPNOCEMENTOVÁ + KERAMICKÝ OBLKAD	OMIETKA VÁPNOCEMENTOVÁ
1.05	ŠATŇA	22,64	LINOLEUM	OMIETKA VÁPNOCEMENTOVÁ + UMÝV. NÁTER	OMIETKA VÁPNOCEMENTOVÁ
1.06	HYGIENICKE ŽÁZEMIE ZAMESTNANCO	8,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA VÁPNOCEMENTOVÁ + KERAMICKÝ OBLKAD	OMIETKA VÁPNOCEMENTOVÁ
1.07	HYGIENICKE ŽÁZEMIE DETI	17,18	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA VÁPNOCEMENTOVÁ + KERAMICKÝ OBLKAD	OMIETKA VÁPNOCEMENTOVÁ
1.08	DENNÁ MIESTNOSŤ	124,88	LINOLEUM	OMIETKA VÁPNOCEMENTOVÁ + UMÝV. NÁTER	OMIETKA VÁPNOCEMENTOVÁ
1.09	UMÝVAREŇ	5,32	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA VÁPNOCEMENTOVÁ + KERAMICKÝ OBLKAD	OMIETKA VÁPNOCEMENTOVÁ
1.10	KABINET	10,47	LINOLEUM	OMIETKA VÁPNOCEMENTOVÁ + UMÝV. NÁTER	OMIETKA VÁPNOCEMENTOVÁ
1.11	UPRÁTOVACIA	1,61	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA VÁPNOCEMENTOVÁ + KERAMICKÝ OBLKAD	OMIETKA VÁPNOCEMENTOVÁ
CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA 1NP PAVILÓNU 1		273,77			

- 1.01 NOVÉ OPLECHOVANIE BALKÓNOVEJ TERASY, HLINIKOVÝ PLECH HR. 0,6 MM
- 1.02 NOVÝ DAŽDOVÝ ZVOD, HLINIKOVÝ PLECH, HR. 0,6 MM
- 1.03 NOVÁ PROTIŠMYKOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA S LEPIDLOM
- 1.04 NOVÉ LINOLEUM S LEPIDLOM
- 1.05 SDK PODHLAD NA ZÁVESOCH, TRAPÉZOVÝ PLECH V. 50 MM, BETÓNÁA ZÁLIEVKA 50 mm + 70 mm, NAŠĽAPNÁ VRSTVA Z KERAMICKEJ DLAŽBY + LEPIDLO
- 1.06 SDK PODHLAD NA ZÁVESOCH, TRAPÉZOVÝ PLECH V. 50 MM, BETÓNÁA ZÁLIEVKA 50 mm + 70 mm, NAŠĽAPNÁ VRSTVA Z KERAMICKEJ DLAŽBY + LEPIDLO
- 1.07 NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA S LEPIDLOM
- 1.08 NOVÝ BLOK OCELOVÉHO ZÁBRADLIA, POZRI VÝPIS ZÁMOČNÍCKYCH VÝROVKOV
- 1.09 SADRKARTÓNÁA KAPOTÁŽ EXISTUJÚCICH KANALIZAČNÝCH POTRUBÍ
- 1.10 NOVÁ DELIACA PRIEČKA, ROZMER 600x1200 MM
- 1.11 NOVÝ OCELOVÝ REBRÍK S BEZPEČNOSTNÝM KOŠOM, VÝŠKA REBRÍKA 8,7 M
- 1.12 ÚTESNENIE OTVORU, V INTERIÉRI S PRIBLÍŽE DOSKA NA STROP, OTVOR SA VYPLNÍ POLYURETÁNVOU PENOU, PREKRÝJE SA OSB DOSKOU. V INTERIÉRI SA VYREŽE ZO SADRKARTÓNU DIEL VHODNÝCH ROZMEROV, OBLASŤ SA PRESTIERKUE, NANEŠIE NOVÁ OMIETKA A PREMALUJE SA BIELOU FARBOU
- 1.13 NOVÝ BLOK OCELOVÉHO ZÁBRADLIA 1000x1000, OTVÁRAVÉ DVIERKA 700x1000, POZRI VÝPIS ZÁMOČNÍCKYCH VÝROVKOV
- 1.14 NOVÉ MADLA, UMIESŤNENÉ VO VÝŠKE 0,6–0,8 M OD PODLAHY, POZRI VÝPIS DREVENÝCH PRVKOV
- 1.15 KOTVENIE MADLA, POZRI VÝPIS ZÁMOČNÍCKYCH PRVKOV
- 1.16 NOVÁ DREVENÁ KAPOTÁŽ RADIÁTOROV

- 1.01 MUROVANÁ PRIEČKA NA TENKOVRSŤVÚ MALTU
- 1.02 TEPELNÁ IZOLÁCIA, MINERÁLNA VLNA

- POZNÁMKY
- PRI ZATEPLOVANÍ JE NUTNÉ VŠETKY NEROVNOSTI VČOŠIE AKO 10 MM VYROVNAŤ VÁPNOCEMENTOVOU OMIETKOU
- HORNÁ HRANA UMÝVADLA MUSÍ BYŤ UMIESŤNENÁ VO VÝŠKE 0,5 M OD PODLAHY, BATÉRIA UMÝVADLA MUSÍ BYŤ UMIESŤNENÁ VO VÁŠKE 0,6 M OD PODLAHY
- ZMIESAVACIA BATÉRIA MUSÍ BYŤ UMIESŤNENÁ MIMO DOSAH DETÍ



0,000 = 155,10 m n. m.			
Projektant	ING. IRENA KREUTZOVÁ	Vypracoval	ING. BARBORA NAGYOVÁ
		RENAK	
		RENAK, s.r.o. Bulharské 42 917 01 Trnava	
		e-mail: renak@renak.sk tel./fax: 033/5536414 web: www.renak.sk	
Druh projektu	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIŠENIE	formát	8x44
Druh výkresu	PAVLÓN 1 - PODORYS 1NP, NAVRHOVANÝ STAV	dátum	09/2019
Investor	MESTO TRNAVA HLAVNÁ 1, TRNAVA 917 71	účet	DSPaR
Názov a miesto stavby		parc. číslo	5192/10, k.ú. TRNAVA
		č. zápisu	190710
		Merka	1:50
		Č. výkresu	P1 – 07