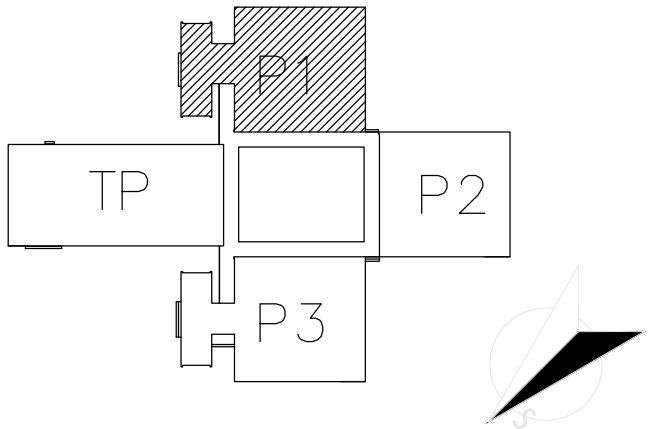


TABUĽKA MIESTNOSTÍ					
ČÍSLO	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA MIESTNOSTI (m ²)	PODLAHA	STENY	STROP
2.01	CHODBA/SCHODISKO	29,14	LINOLEUM	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ + UMÝV. NÁTER	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ
2.02	SÁTNIA	22,8	LINOLEUM	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ + UMÝV. NÁTER	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ
2.03	HYGIENICKÉ ŽÁZEMIE ZAMESTNANCOV	8,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA VÁPENOVÁ + KERAMICKÝ OBLAD	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ
2.04	HYGIENICKÉ ŽÁZEMIE DETÍ	17,17	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA VÁPENOVÁ + KERAMICKÝ OBLAD	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ
2.05	DENNÁ MIESTNOSŤ	123,89	LINOLEUM	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ + UMÝV. NÁTER	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ
2.06	UMÝVARENÍ	5,09	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA VÁPENOVÁ + KERAMICKÝ OBLAD	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ
2.07	KABINET	10,47	LINOLEUM	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ + UMÝV. NÁTER	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ
2.08	UPRÁTOVAČKA	2,98	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ + KERAMICKÝ OBLAD	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ
CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA PAVILÓNU 1		219,94			

- NOVÁ DREVENÁ KAPOTAŽ RADIÁROV
- NOVÉ MADLA, UMIESTNENÉ VO VÝŠKE 0,6–0,8 M OD PODLAHY, POZRI VÝPIS DREVENÝCH PRVKOV
- KOTVENIE MADLA, POZRI VÝPIS ZÁMOČNÍKOVÝCH PRVKOV

- LEGENDA MATERIÁLOV
- MUROVANÁ PRIEČKA NA TENKOVRSŤVÝ MALTU
- TEPELNÁ IZOLÁCIA, MINERÁLNA VĽNA
- POZNÁMKY
- PRI ZATEPLOVANÍ JE NUTNÉ VŠETKY NEROVNOSTI VÁČŠIE AKO 10 MM VYROVNAŤ VÁPENOCEMENTOVOU OMIETKOU
 - HORNÁ HRANA UMÝVADLA MUSÍ BYŤ UMIESTNENÁ VO VÝŠKE 0,5 M OD PODLAHY, BATÉRIA UMÝVADLA MUSÍ BYŤ UMIESTNENÁ VO VÁŠKE 0,6 M OD PODLAHY
 - ZMIEŠAVACIA BATÉRIA MUSÍ BYŤ UMIESTNENÁ MIMO DOSAH DETÍ



- NOVÁ UMÝVATEĽNÁ MALOVKA DO VÝŠKY 1500 MM, ZVÝŠOK VODOU RIEDITEĽNÁ FARBA
- NOVÉ INTERIÉROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA NA STENÁCH
- NOVÝ KERAMICKÝ OBLAD DO VÝŠKY 2100 MM
- NOVÝ KERAMICKÝ SOKEL DO VÝŠKY 100 MM
- NOVÁ PROTISÝMKOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA S LEPIDLOM
- NOVÉ LINOLEUM S LEPIDLOM
- SDK PODHLAD NA ZÁVESOCH, TRAPÉZOVÝ PLECH V. 50 MM, BETÓNOÁ ZÁLIEVKA 50 mm + 70 mm, NÁŠLAPNÁ VRSTVA Z KERAMICKEJ DLAŽBY + LEPIDLO
- SDK PODHLAD NA ZÁVESOCH, TRAPÉZOVÝ PLECH V. 50 MM, BETÓNOÁ ZÁLIEVKA 50 mm + 70 mm, NÁŠLAPNÁ VRSTVA Z KERAMICKEJ DLAŽBY + LEPIDLO
- OCELOVÝ ROVNORAMENNÝ PROFIL L70x70x6, DL. 1350 mm, NAVARIŤ CELOOBVODOVO
- NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA S LEPIDLOM
- NOVÝ NÁTER NA OCELOVOM RÁME ÁTRIA A DVERÍ V 2 VRSTVÁCH
- NOVÝ NÁTER NA DREVENOM RÁME V 2 VRSTVÁCH
- NOVÝ NÁTER NA INTERIÉROVOM OCELOVOM ZÁBRADLÍ V 2 VRSTVÁCH
- NOVÝ NÁTER NA EXTERIÉROVOM OCELOVOM ZÁBRADLÍ V 2 VRSTVÁCH
- NOVÝ NÁTER NA DREVENOM MADLE ZÁBRADLIA V 2 VRSTVÁCH

- NOVÉ DREVENÉ DVERE, ĽAVÉ KRIDLO, ROZMER 800x1970 MM, NOVÝ OCELOVÝ RÁM
- NOVÉ DREVENÉ DVERE, ĽAVÉ KRIDLO, ROZMER 800x1970 MM
- NOVÁ VÝPLŇ ZABRADLIA, BEZPEČNOSTNÉ SKLO
- NOVÁ VÝPLŇ BALKÓNOVÝCH DVERÍ, SENDVIČ, ZASKLIEVACIE LIŠTY, 600x600 MM
- HLINIKOVÁ ELEKTROMOTORICKÁ ŽALÓZIA, DĽŽKA 4000 MM
- HLINIKOVÁ ELEKTROMOTORICKÁ ŽALÓZIA, DĽŽKA 1800 MM
- HLINIKOVÁ MECHANICKÁ ŽALÓZIA, DĽŽKA 1500 MM
- HLINIKOVÁ ELEKTROMOTORICKÁ ŽALÓZIA, DĽŽKA 900 MM
- NOVÁ EXTERIÉROVÁ HLINIKOVÁ PARAPETNÁ DOSKA, HR. 0,6 MM, CELKOVÁ DĽŽKA 7260 MM, ROZVINUTÁ ŠÍRKA 420 MM
- NOVÁ EXTERIÉROVÁ HLINIKOVÁ PARAPETNÁ DOSKA, HR. 0,6 MM, CELKOVÁ DĽŽKA 5400 MM, ROZVINUTÁ ŠÍRKA 420 MM
- NOVÁ EXTERIÉROVÁ HLINIKOVÁ PARAPETNÁ DOSKA, HR. 0,6 MM, CELKOVÁ DĽŽKA 4000 MM, ROZVINUTÁ ŠÍRKA 420 MM

- NOVÁ EXTERIÉROVÁ HLINIKOVÁ PARAPETNÁ DOSKA, HR. 0,6 MM, CELKOVÁ DĽŽKA 2600 MM, ROZVINUTÁ ŠÍRKA 420 MM
- NOVÁ EXTERIÉROVÁ HLINIKOVÁ PARAPETNÁ DOSKA, HR. 0,6 MM, CELKOVÁ DĽŽKA 1200 MM, ROZVINUTÁ ŠÍRKA 420 MM
- NOVÁ EXTERIÉROVÁ HLINIKOVÁ PARAPETNÁ DOSKA, HR. 0,6 MM, CELKOVÁ DĽŽKA 780 MM, ROZVINUTÁ ŠÍRKA 420 MM
- NOVÉ OPLECHOVANIE BALKÓNOVEJ TERASY, HLINIKOVÝ PLECH HR. 0,6 MM
- NOVÉ OPLECHOVANIE ATIKY, HLINIKOVÝ PLECH HR. 0,6 MM
- NOVÝ DAŽDOVÝ ŽLAB, HLINIKOVÝ PLECH HR. 0,6 MM
- NOVÝ DAŽDOVÝ ZVOD, HLINIKOVÝ PLECH, HR. 0,6 MM
- NOVÝ OCELOVÝ REBRIK S BEZPEČNOSTNÝM KOŠOM, VÝŠKA REBRIKA 8,7 M
- NOVÁ DELIACA PRIEČKA, ROZMER 600x1200 MM
- SADROKARTÓNOVÁ KAPOTAŽ EXISTUJÚCICH KANALIZAČNÝCH POTRUBÍ
- UTESNENIE OTVORU, V INTERIÉRI S PRIBIEH DOSKA NA STROP, OTVOR SA VYPLNÍ POLYURETANOVOU PENOU, PREKRYJE SA OSB DOSKOU, V INTERIÉRI SA VYREŽE ZO SADROKARTÓNU DIEL VHODNÝCH ROZMEROV, OBLASŤ SA PRESTIERKUJE, NANESIE NOVÁ OMIETKA A PREMALUJE SA BIELOU FARBOU

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	8xA4
Druh výkresu	PAVILÓN 1 - PODORYS 2NP, NAVRHOVANÝ STAV	dátum	09/2019
Investor	MESTO TRNAVA HLAVNÁ 1, TRNAVA 917 71	účel	DSPaR
Názov a miesto stavby		č. zápisu	190710
MŠ SPOJNÁ 6 - REKONŠTRUKCIA OBJEKTU SPOJNÁ 6, TRNAVA 917 01		Merka	1:50
		Č. výkresu	P1 - 08