

TABUĽKA MIESTNOSTÍ					
ČÍSLO	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA MIESTNOSTI [m²]	PODLAHA	STENY	STROP
2.01	CHODBA/ŠCHODISKO	27,69	LINOLEUM	OMIETKA VÁPNOCEMENTOVÁ + UMÝV. NÁTER	OMIETKA VÁPNOCEMENTOVÁ
2.02	ŠATŇA	22,8	LINOLEUM	OMIETKA VÁPNOCEMENTOVÁ + UMÝV. NÁTER	OMIETKA VÁPNOCEMENTOVÁ
2.03	HYGIENICKE ZÁZEMIE ZAMESTNANCOV	8,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA VÁPNOCEMENTOVÁ + KERAMICKÝ OBLAD	OMIETKA VÁPNOCEMENTOVÁ
2.04	HYGIENICKE ZÁZEMIE DETÍ	17,11	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA VÁPNOCEMENTOVÁ + KERAMICKÝ OBLAD	OMIETKA VÁPNOCEMENTOVÁ
2.05	DENNÁ MIESTNOSŤ	123,98	LINOLEUM	OMIETKA VÁPNOCEMENTOVÁ + UMÝV. NÁTER	OMIETKA VÁPNOCEMENTOVÁ
2.06	SKLAD/UMÝVAREŇ	5,48	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA VÁPNOCEMENTOVÁ + KERAMICKÝ OBLAD	OMIETKA VÁPNOCEMENTOVÁ
2.07	KABINET	7,58	LINOLEUM	OMIETKA VÁPNOCEMENTOVÁ + UMÝV. NÁTER	OMIETKA VÁPNOCEMENTOVÁ
2.08	UPRATOVACIA	1,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA VÁPNOCEMENTOVÁ + KERAMICKÝ OBLAD	OMIETKA VÁPNOCEMENTOVÁ
2.09	SKLAD	5,14	LINOLEUM	OMIETKA VÁPNOCEMENTOVÁ + UMÝV. NÁTER	OMIETKA VÁPNOCEMENTOVÁ
CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA 2NP PAVILÓNU 3		219,26			

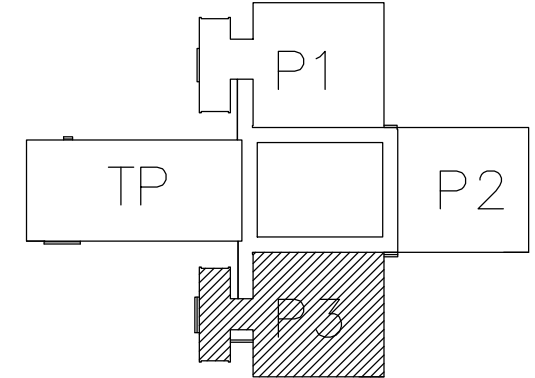
- NOVÁ DELIACA PRIEČKA, ROZMER 600x1200 MM
- SADROKARTÓNOVÁ KAPOTÁŽ EXISTUJÚCICH KANALIZAČNÝCH POTRUBÍ
- UTESNENIE OTVORU, V INTERIÉRI S PRÍBUE DOSKA NA STROP, OTVOR SA VYPLNÍ POLYURETÁNVOU PENOU, PREKRYJE SA OSB DOSKOU. V INTERIÉRI SA VYREŽE ZO SADROKARTÓNU DIEL VHODNÝCH ROZMEROV, OBLASŤ SA PRESTIERKUE, NANESIE NOVÁ OMIETKA A PREMALUJE SA BIELOU FARBOU
- NOVÝ OCELOVÝ REBRIK S BEZPEČNOSTNÝM KOŠOM, VÝŠKA REBRIKA 8,7 M
- NOVÁ DREVENÁ KAPOTÁŽ RADIÁROV
- NOVÉ MADLA, UMIESTNENÉ VO VÝŠKE 0,6–0,8 M OD PODLAHY, POZRI VÝPIS DREVENÝCH PRVKOV
- KOTVENIE MADLA, POZRI VÝPIS ZÁMOČNÍCKYCH PRVKOV

LEGENDA MATERIÁLOV

- MUROVANÁ PRIEČKA NA TENKOVRSŤVÚ MALTU
- TEPELNÁ IZOLÁCIA, MINERÁLNA VLNÁ

POZNÁMKY

- PRI ZATEPLOVANÍ JE NUTNÉ VŠETKY NEROVNOSTI VÝŠIE AKO 10 MM VYROVNAŤ VÁPNOCEMENTOVOU OMIETKOU
- HORNÁ HRANA UMÝVADLA MUSÍ BYŤ UMIESTNENÁ VO VÝŠKE 0,5 M OD PODLAHY, BATERIA UMÝVADLA MUSÍ BYŤ UMIESTNENÁ VO VÁŠKE 0,6 M OD PODLAHY
- ZMIESAVICA BATERIA MUSÍ BYŤ UMIESTNENÁ MIMO DOSAH DETÍ



Projektant ING. IRENA KREUTZOVÁ		Vyracoval ING. BARBORA NAGYOVÁ		RENAK	
Druh projektu ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIŠENIE		Druh výkresu PAVILÓN 3 - PODORYS 2NP, NAVRHOVANÝ STAV		formát 8xA4	
Investor MESTO TRNAVA		parc. číslo 5292/10, k.ú. TRNAVA		účel DSPaR	
Názov a miesto stavby MŠ SPOJNÁ 6 - REKONŠTRUKCIA OBJEKTU SPOJNÁ 6, TRNAVA 917 01		č. zakázky 190710		Mierka 1:50	
				Ď. výkresu P3 - 08	