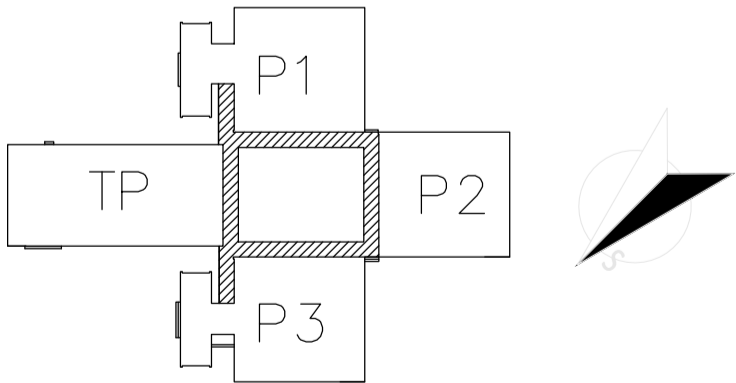



TABUĽKA MIESTNOSTÍ						
Číslo	Názov miestnosti	Plocha miestnosti [m²]	Podlaha	Steny	Strop	Poznámka
1.01	SPOJOVACIA CHODBA	146,73	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ + UMŮV. NÁTER	KAZETOVÝ PODHLAD	UM. NÁTER DO VÝŠKY 1500 MM
CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA TECHNICKÉHO PAVILÓNU		146,73				

- PS 03 PRESKLENÁ STENA, POZRI VÝPIS PRVKOV
- D 18 PLECHOVÉ JEDNOKRIDLOVÉ DVERE, PRÁVE KRIDLO, ROZMER 600x2000
- D 19 PLECHOVÉ JEDNOKRIDLOVÉ DVERE, ĽAVÉ KRIDLO, ROZMER 600x2000
- D 20 NOVÉ JEDNOKRIDLOVÉ DVERE, PROTIPOŽIARNE, HLINIKOVÉ, PRÁVE KRIDLO, ROZMER 1000x1970
- PD 17 NOVÁ EXTERIÉROVÁ HLINIKOVÁ PARAPETNÁ DOSKA, HR. 0,6 MM, CELKOVÁ DĽŽKA 1200 MM, ROZVINUTÁ ŠÍRKA 420 MM
- PD 17 NOVÁ EXTERIÉROVÁ HLINIKOVÁ PARAPETNÁ DOSKA, HR. 0,6 MM, CELKOVÁ DĽŽKA 9000 MM, ROZVINUTÁ ŠÍRKA 340 MM
- PD 18 NOVÁ EXTERIÉROVÁ HLINIKOVÁ PARAPETNÁ DOSKA, HR. 0,6 MM, CELKOVÁ DĽŽKA 2800 MM, ROZVINUTÁ ŠÍRKA 340 MM
- PD 19 NOVÁ EXTERIÉROVÁ HLINIKOVÁ PARAPETNÁ DOSKA, HR. 0,6 MM, CELKOVÁ DĽŽKA 1200 MM, ROZVINUTÁ ŠÍRKA 340 MM
- PD 20 NOVÁ EXTERIÉROVÁ HLINIKOVÁ PARAPETNÁ DOSKA, HR. 0,6 MM, CELKOVÁ DĽŽKA 1000 MM, ROZVINUTÁ ŠÍRKA 340 MM
- PD 21 NOVÁ EXTERIÉROVÁ HLINIKOVÁ PARAPETNÁ DOSKA, HR. 0,6 MM, CELKOVÁ DĽŽKA 1200 MM, ROZVINUTÁ ŠÍRKA 250 MM
- PD 24 NOVÁ EXTERIÉROVÁ HLINIKOVÁ PARAPETNÁ DOSKA, HR. 0,6 MM, CELKOVÁ DĽŽKA 1200 MM, ROZVINUTÁ ŠÍRKA 250 MM
- CH 04 NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETÓNOVEJ DLAŽBY 500x500x100 MM, ZHUTENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO fr. 4–16 mm hr. 150 mm
- P 05 NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA S LEPIDLOM
- OP 05 NOVÝ DAŽDOVÝ ZVOD, HLINIKOVÝ PLECH, HR. 0,6 MM
- Z 07 NOVÉ MADLA, UMIESTNENÉ VO VÝŠKE 0,6–0,8 M OD PODLAHY, POZRI VÝPIS DREVENÝCH PRVKOV
- Z 03 KOTVENIE MADLA, POZRI VÝPIS ZÁMOČNÍKÝCH PRVKOV
- NP 07 PÓROBETÓNOVÝ PREKLAD, ROZMER 150x249x1500 MM
- K 01 OCELOVÁ KONZOLA DL. 400 MM NA UCHYTENIE ROZVODOV TEPEJ A STUDENEJ VODY A VYKUROVANIA, POČET KUSOV 60

- LEGENDA MATERIÁLOV
- MUROVANÁ PRIEČKA NA TENKOVRSŤV MALTU
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA, MINERÁLNA VĽNA

POZNÁMKY
– PRI ZATEPLOVANÍ JE NUTNÉ VŠETKY NEROVNOSTI VÄČŠIE AKO 10 MM VYROVNAŤ VÁPENOCEMENTOVOU OMIETKOU



0,000 = 155,10 m n. m.				
Projektant	ING. IRENA KREUTZOVÁ	Vypracoval	ING. BARBORA NAGYOVÁ	
		 RENAK		
		RENAK, s.r.o. Bulharská 42 917 01 Trnava e-mail: renak@renak.sk tel./fax: 033/5636414 web: www.renak.sk		
Druh projektu	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE		formát	8xA4
Druh výkresu	SPOJOVACIA CHODBA - PODORYS 1NP, NAVRHOVANÝ STAV		dátum	09/2019
Investor	MESTO TRNAVA HLAVNÁ 1, TRNAVA 917 71		účel	DSPaR
			parc. číslo	5292/10, kú TRNAVA
Názov a miesto stavby			č. zakázky	190710
MŠ SPOJINÁ 6 - REKONŠTRUKCIA OBJEKTU SPOJINÁ 6, TRNAVA 917 01			Mierka	1:50
			č. výkresu	SPCH - 04

- M 01 NOVÁ UMÝVATEĽNÁ UMŮV. NÁTER DO VÝŠKY 1500 MM, ZVÝŠOK VODOU RIEDITEĽNÁ FARBA
- KO 02 NOVÝ KERAMICKÝ SOKEL DO VÝŠKY 100 MM
- N 01 NOVÝ NÁTER NA OCELOVOM RÁME ÁTRIA A DVERÍ V 2 VRSTVÁCH
- PS 06 PRESKLENÁ STENA, POZRI VÝPIS PRVKOV
- PS 07 PRESKLENÁ STENA, POZRI VÝPIS PRVKOV
- PS 08 PRESKLENÁ STENA, POZRI VÝPIS PRVKOV