

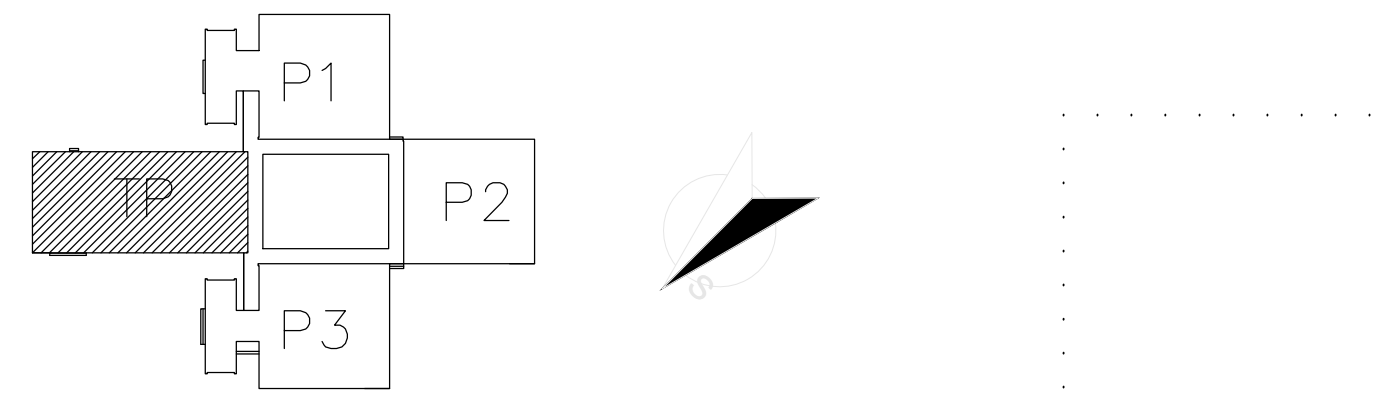
- NOVÝ OCELOVÝ STĹP, ROZMER 180x180 MM
- NOVÝ OCELOVÝ REBRÍK S BEZPEČNOSTNÝM KOŠOM, VÝŠKA REBRÍKA 5,4 M
- NOVÝ DAŽDOVÝ ZVOD, HLINIKOVÝ PLECH, HR. 0,6 MM
- PÓRBOETONOVÉ MURIVO, HR. 150 MM, NA TENKOVĽSTVÚ MALTU
- PÓRBOETONOVÉ MURIVO, HR. 250 MM, NA TENKOVĽSTVÚ MALTU
- NOVÁ UMÝVATEĽNÁ MALOVKA DO VÝŠKY 1500 MM, ZVÝŠOK VODOU RIEDITEĽNÁ FARBA
- NOVÝ KERAMICKÝ OBLAD DO VÝŠKY 2100 MM
- PÓRBOETONOVÝ PREKLAD, ROZMER 150x249x1250 MM
- PÓRBOETONOVÝ PREKLAD, ROZMER 150x249x1500 MM
- NOVÉ OKNO, PLASTOVÝ 5-KOMOROVÝ PROFIL, IZOLAČNÉ DVOJSKLO, VNÚTORNÝ BIELY PLASTOVÝ PARAPET, VONKAJŠÍ HLINIKOVÝ PARAPET, POZRI VÝPIS PRVKOV
- NOVÉ OKNO, HLINIKOVÝ 5-KOMOROVÝ PROFIL, PROTIPOŽIARNE IZOLAČNÉ DVOJSKLO, VNÚTORNÝ BIELY PLASTOVÝ PARAPET, VONKAJŠÍ HLINIKOVÝ PARAPET, POZRI VÝPIS PRVKOV
- NOVÉ OKNO, HLINIKOVÝ 5-KOMOROVÝ PROFIL, PROTIPOŽIARNE IZOLAČNÉ DVOJSKLO, VNÚTORNÝ BIELY PLASTOVÝ PARAPET, VONKAJŠÍ HLINIKOVÝ PARAPET, POZRI VÝPIS PRVKOV
- NOVÉ OKNO, PLASTOVÝ 5-KOMOROVÝ PROFIL, IZOLAČNÉ DVOJSKLO, VNÚTORNÝ BIELY PLASTOVÝ PARAPET, VONKAJŠÍ HLINIKOVÝ PARAPET, POZRI VÝPIS PRVKOV
- NOVÁ EXTERIEROVÁ HLINIKOVÁ PARAPETNÁ DOSKA, HR. 0,6 MM, CELKOVÁ DĽŽKA 8750 MM, ROZVINUTÁ ŠÍRKA 420 MM
- NOVÁ EXTERIEROVÁ HLINIKOVÁ PARAPETNÁ DOSKA, HR. 0,6 MM, CELKOVÁ DĽŽKA 2900 MM, ROZVINUTÁ ŠÍRKA 420 MM
- NOVÁ EXTERIEROVÁ HLINIKOVÁ PARAPETNÁ DOSKA, HR. 0,6 MM, CELKOVÁ DĽŽKA 1400 MM, ROZVINUTÁ ŠÍRKA 420 MM
- NOVÁ EXTERIEROVÁ HLINIKOVÁ PARAPETNÁ DOSKA, HR. 0,6 MM, CELKOVÁ DĽŽKA 1200 MM, ROZVINUTÁ ŠÍRKA 420 MM
- NOVÁ EXTERIEROVÁ HLINIKOVÁ PARAPETNÁ DOSKA, HR. 0,6 MM, CELKOVÁ DĽŽKA 1000 MM, ROZVINUTÁ ŠÍRKA 420 MM
- NOVÁ EXTERIEROVÁ HLINIKOVÁ PARAPETNÁ DOSKA, HR. 0,6 MM, CELKOVÁ DĽŽKA 600 MM, ROZVINUTÁ ŠÍRKA 420 MM
- NOVÁ EXTERIEROVÁ HLINIKOVÁ PARAPETNÁ DOSKA, HR. 0,6 MM, CELKOVÁ DĽŽKA 5300 MM, ROZVINUTÁ ŠÍRKA 250 MM
- NOVÁ EXTERIEROVÁ HLINIKOVÁ PARAPETNÁ DOSKA, HR. 0,6 MM, CELKOVÁ DĽŽKA 1500 MM, ROZVINUTÁ ŠÍRKA 250 MM
- NOVÁ EXTERIEROVÁ HLINIKOVÁ PARAPETNÁ DOSKA, HR. 0,6 MM, CELKOVÁ DĽŽKA 2650 MM, ROZVINUTÁ ŠÍRKA 250 MM
- NOVÝ NÁTER NA OCELOVOM RÁME ÁTRIA A DVERÍ V 2 VRSTVÁCH
- NOVÝ NÁTER NA INTERIEROVÝCH DVERÁCH V 2 VRSTVÁCH
- OSADENIE EXISTUJÚCEJ OCELOVEJ ZÁRUBNE, DVOKRÍDLOVÉ DVERE, ROZMER 1350x1970 MM
- OSADENIE EXISTUJÚCEJ OCELOVEJ ZÁRUBNE, ĽAVÉ KRÍDLO, ROZMER 1000x1970 MM
- OSADENIE EXISTUJÚCEJ OCELOVEJ ZÁRUBNE, ĽAVÉ KRÍDLO, ROZMER 900x1970 MM
- NOVÉ PROTIPOŽIARNE DVERE, HLINIKOVÉ, PRÁVE KRÍDLO, ROZMER 1050X2750
- NOVÉ DVERE, ĽAVÉ KRÍDLO, PLASTOVÝ 5-KOMOROVÝ PROFIL, IZOLAČNÉ DVOJSKLO ROZMER 800x1970 MM
- NOVÉ DREVENÉ DVERE, PRÁVE KRÍDLO, ROZMER 900x1970 MM, NOVÝ OCELOVÝ RÁM
- NOVÉ DREVENÉ DVERE, PRÁVE KRÍDLO, ROZMER 800x1970 MM, NOVÝ OCELOVÝ RÁM
- NOVÉ DREVENÉ DVERE, ĽAVÉ KRÍDLO, ROZMER 600x1970 MM, NOVÝ OCELOVÝ RÁM
- NOVÉ DREVENÉ DVOJKRÍDLOVÉ DVERIA SO ZÁMKOU, ROZMER 1050x1150
- NOVÉ PROTIPOŽIARNE DVERE, HLINIKOVÉ, PRÁVE KRÍDLO, ROZMER 1000x1970
- NOVÉ PROTIPOŽIARNE DVERE, HLINIKOVÉ, ĽAVÉ KRÍDLO, ROZMER 1000x1970
- NOVÁ PROTISMYKOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA S LEPIDLOM
- NOVÉ LINOLEUM S LEPIDLOM
- NOVÁ PROTISMYKOVÁ KERAMICKÁ PODLAHA, BETÓNOVÝ POTER hr. 70 mm + 50 mm, TRAPÉZOVÝ PLECH v. 50 mm POLOŽENÝ NA VÝMUROVANÝCH STIENKACH
- NOVÁ DREVENÁ KAPOTÁŽ RADIÁROV

TABUĽKA MIESTNOSTÍ					
ČÍSLO	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA MIESTNOSTI [m²]	PODLAHA	STENY	STROP
1.01	ELEKTRICKÁ ROZVODNA	5,76	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ + UMÝV. NÁTER	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ
1.02	JEDÁĽN	147,69	LINOLEUM	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ + UMÝV. NÁTER	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ
1.03	KUCHYŇA	57,99	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ + KERAMICKÝ OBLAD	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ
1.04	CHODBA	12,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ + UMÝV. NÁTER	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ
1.05	DENNÝ SKLAD	4,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ + UMÝV. NÁTER	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ
1.06	CHLADENÝ SKLAD	10,05	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ + UMÝV. NÁTER	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ
1.07	SUCHÝ SKLAD	11,72	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ + UMÝV. NÁTER	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ
1.08	HRUBÁ PRÍPRAVA ZELENINY	14,09	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ + KERAMICKÝ OBLAD	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ
1.09	CHODBA	15,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ + UMÝV. NÁTER	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ
1.10	SKLAD OBALOV	7,55	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ + UMÝV. NÁTER	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ
1.11	SKLAD ODPADU	2,68	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ + UMÝV. NÁTER	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ
1.12	UPRÁTOVANIE	2,31	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ + KERAMICKÝ OBLAD	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ
1.13	SKLAD	1,39	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ + UMÝV. NÁTER	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ
1.14	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	25,19	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ + UMÝV. NÁTER	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ
1.15	CHODBA	10,36	LINOLEUM	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ + UMÝV. NÁTER	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ
1.16	WC	3,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ + KERAMICKÝ OBLAD	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ
1.17	SKLAD CHEMIE	5,92	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ + UMÝV. NÁTER	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ
1.18	SKLAD DXP	6,98	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ + UMÝV. NÁTER	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ
1.19	SÁTKA ZAMESTNANCI	7,97	LINOLEUM	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ + UMÝV. NÁTER	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ
1.20	HYGIENICKE ŽÁZEMIE	7,04	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ + KERAMICKÝ OBLAD	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ
1.21	KANCELÁRIA	7,27	LINOLEUM	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ + UMÝV. NÁTER	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ
1.22	PLYNOMERŇA	4,52	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ + UMÝV. NÁTER	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ
CELKOVÁ POZDĺAHOVÁ PLOCHA TECHNICKÉHO PAVILÓNU		373,14			

- HLAVNÝ VSTUP DO PAVILÓNU Z EXTERIERU
- VEDAJŠÍ VSTUP DO PAVILÓNU Z EXTERIERU
- VSTUP DO PAVILÓNU ZO ZASTRESENEJ SPOJOVACEJ CHODBY

- LEGENDA MATERIÁLOV
- MUROVANÁ PRIECHOA NA TENKOVĽSTVÚ MALTU
 - TEPEĽNÁ IZOLÁCIA, MINERÁĽNA VĽNA

- POZNÁMKY
- PRI ZATEPLOVANÍ JE NUTNÉ VŠETKY NEROVNOSTI VÁČŠIE AKO 10 MM VYROVNAŤ VÁPENOCEMENTOVOU OMIETKOU



0,000 = 155,10 m n. m.		
Projektant	ING. IRENA KREUTZOVÁ	Vypracoval
		ING. BARBORA NAGYOVÁ
Druh projektu	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIŠENIE	formát
		12x44
Druh výřresu	TECHNICKÝ PAVILÓN – PODORYS 1NP, NAVROVANÝ STAV	dátum
		09/2019
Investor	MESTO TRNAVA HLAVNÁ 1, TRNAVA 917 11	účel
		DSPaR
Názov a miesto stavby	MŠ SPOJNÁ 6 – REKONŠTRUKCIA OBJEKTU SPOJNÁ 6, TRNAVA 917 01	parc. číslo
		5292/10, k.ú. TRNAVA
		č. zakázky
		190710
		Merka
		1:50
		č. výřresu
		TP – 05