

LEGENDA POTRUBIA:

- EXISTUJÚCE POTRUBIE STUDENEJ PITNEJ VODY
- POTRUBIE STUDENEJ PITNEJ VODY - PLASTHLINÍK
- POTRUBIE TEPLEJ VODY - PLASTHLINÍK
- POTRUBIE CÍRKULÁCIE - PLASTHLINÍK
- POTRUBIE ZMIEŠANEJ VODY - PLASTHLINÍK
- POTRUBIE POŽIARNEJ VODY - POZINKOVANÁ OCEĽ
- POTRUBIE ZMAKČENEJ VODY - PLASTHLINÍK
- EXISTUJÚCE KANALIZAČNÉ POTRUBIE SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE - V ZÁKLADOCH
- EXISTUJÚCE POTRUBIE SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
- KANALIZAČNÉ POTRUBIE SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE - HT SYSTÉM PP
- KANALIZAČNÉ POTRUBIE TUKOVEJ KANALIZÁCIE - V ZÁKLADOCH - PVC
- KANALIZAČNÉ POTRUBIE TUKOVEJ KANALIZÁCIE - HT SYSTÉM PP
- KANALIZAČNÉ POTRUBIE DAŽĐOVEJ KANALIZÁCIE - PVC
- POTRUBIE ODVODU KONDENZU - HT SYSTÉM PP

- S1 STÚPACIE KANALIZAČNÉ POTRUBIE - SPLAŠKOVÉ ODVETRATELNÉ, napr. HL810, ALEBO HL900 alebo ekvivalent
- T1 STÚPACIE KANALIZAČNÉ POTRUBIE TUKOVEJ KANALIZÁCIE
- D1 STÚPACIE KANALIZAČNÉ POTRUBIE DAŽĐOVEJ KANALIZÁCIE
- V1 STÚPACIE A KLESAJÚCE VODOVODNÉ POTRUBIE PRE OBJEKT
- P1 STÚPACIE A KLESAJÚCE POTRUBIE POŽIARNEJ VODY

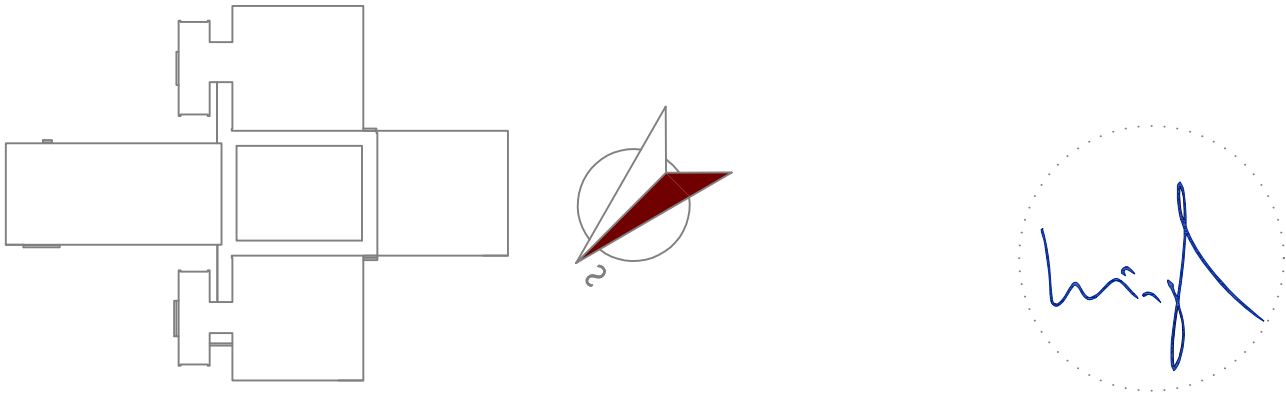
LEGENDA ZARIAĎOVACÍCH PREDMETOV :

- D NEREZOVÝ DREZ JEDNODIELNY SO STOJÁNKOVOU JEDNOPÁKOVOU BATÉRIOU
- UR UMÝVAČKA RIADU, NAPOJENIE NA VODU A ODPAD, napr. HL406 alebo ekvivalent
- U UMÝVADLO SO STOJÁNKOVOU JEDNOPÁKOVOU BATÉRIOU - STUDENÁ A TEPLÁ VODA NA STRED
- Um DETSKÉ UMÝVADIELKO SO STOJÁNKOVOU JEDNOPÁKOVOU BATÉRIOU - STUDENÁ A TEPLÁ VODA NA STRED
- S SPRCHA SO ZÁPACHOVOU UZÁVIERKOU
- Sd DETSKÁ SPRCHA SO ZÁPACHOVOU UZÁVIERKOU
- WC ZÁVESNÉ WC, PODOMIETKOVÝ SYSTÉM
- WCd DETSKÉ ZÁVESNÉ WC PRE PODOMIETKOVÝ SYSTÉM
- VÝ VÝLEVKÁ SO ZADNÝM ODPADOM
- AP AUTOMATICKÁ PRAČKA, NAPOJENIE NA VODU A ODPAD, napr. HL406 alebo ekvivalent
- T DODÁVKA TECHNOLÓGIE KUCHYNE
- SU AUTOMATICKÁ SUŠIČKA, NAPOJENIE NA ODPAD, napr. HL406 alebo ekvivalent
- HN NÁSTENNÝ HYDRANT + SKRINKA

POZN.: Presný typ sanity a zariadení predmetov zadefinuje pred zahájením realizácie potrubných rozvodov vodovodu a kanalizácie architekt stavby na základe výberu investora stavby.

- |    |               |     |                |     |                    |
|----|---------------|-----|----------------|-----|--------------------|
| GV | Guľový ventil | F   | Filter         | VV  | Vypúšťací ventil   |
| SV | Spätný ventil | POV | Poistný ventil | HUV | Hlavný uzáver vody |

TABUĽKA MIESTNOSTÍ						
ČÍSLO	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA MIESTNOSTI [m²]	PODLAHA	STENY	STROP	POZNÁMKA
1.01	CHODBA	15,23	LINOLEUM	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ + MAĽOVKA	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ	MAĽOVKA DO VÝŠKY 1500 MM
1.02	SERVEROVŇA	5,51	LINOLEUM	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ + MAĽOVKA	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ	MAĽOVKA DO VÝŠKY 1500 MM
1.03	KABINET	17,89	LINOLEUM	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ + MAĽOVKA	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ	MAĽOVKA DO VÝŠKY 1500 MM
1.04	DENNÁ MIESTNOSŤ	124,76	LINOLEUM	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ + MAĽOVKA	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ	MAĽOVKA DO VÝŠKY 1500 MM
1.05	ZÁZEMIE PRE ZAMESTNANCOV	7,6	LINOLEUM	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ + MAĽOVKA	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ	MAĽOVKA DO VÝŠKY 1500 MM
1.06	ŠATŇA	23,28	LINOLEUM	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ + MAĽOVKA	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ	MAĽOVKA DO VÝŠKY 1500 MM
1.07	HYGIENICKÉ ZÁZEMIE ZAMESTNANCI	8,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ + KERAMICKÝ OBKLAD	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OBKLAD DO VÝŠKY 2100 MM
1.08	HYGIENICKÉ ZÁZEMIE DETI	17,23	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ + KERAMICKÝ OBKLAD	OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OBKLAD DO VÝŠKY 2100 MM
CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA 1NP PAVILÓNU 2		219,74				



AUTOR PROJEKTU :			ING. IRENA KREUTZOVÁ			greytplan s.r.o. bratislavská 7184/157 921 01 Piešťany				
ZODP.PROJEKTANT :			ING. PETER LEŠICKÝ			<div>greytplan</div> <div>tel : +421 904 683 007 m@il:peter@greytplan.sk skype: ing.peter.lesicky</div>				
VYPRACOVAL :			ING. PETER LEŠICKÝ							
INVESTOR : MESTO TRNAVA, HLAVNÁ 1, TRNAVA 917 71						ZÁK.ČÍSLO		83.18 SADA		
NÁZOV: MŠ SPOJNÁ 6 - REKONŠTRUKCIA OBJEKTU										
MIESTO STAVBY : SPOJNÁ 6, TRNAVA 917 01						DÁTUM		09/2019		
DIEL - ČASŤ : ZDRAVOTECHNIKA						STUPEŇ		DSP		VÝKRES Č. ZT07
						FORMÁT		3A4		
						MIERKA		1:100		
OBSAH VÝKRESU : PAVILÓN 2 - PÔDORYS 1. NP										