

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 ZNAČENEJ 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 DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE - PVC
- POTRUBIE ODVODU KONDENZU - HT SYSTÉM PP

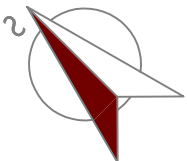
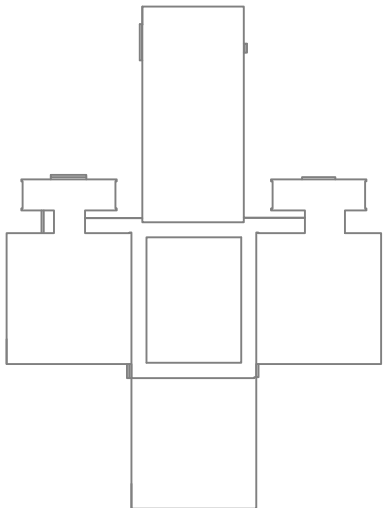
- S1 STÚPACIE KANALIZAČNÉ POTRUBIE - SPLAŠKOVÉ ODVETRATEĽNÉ, napr. HL810, ALEBO HL900 alebo ekvivalent
 - T1 STÚPACIE KANALIZAČNÉ POTRUBIE TUKOVEJ KANALIZÁCIE
 - D1 STÚPACIE KANALIZAČNÉ POTRUBIE DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE
 - V1 STÚPACIE A KLESAJÚCE VODOVODNÉ POTRUBIE PRE OBJEKT
 - P1 STÚPACIE A KLESAJÚCE POTRUBIE POŽIARNEJ VODY
- LEGENDA ZARIADOVACÍCH PREDMETOV :

- ① NEREZOVÝ DREZ JEDNODIELNY SO STOJÁNKOVOU JEDNOPÁKOVOU BATÉRIOU
- Ⓡ UMYVÁČKA RIADU, NARPOJENIE NA VODU A ODPAD, napr. HL406 alebo ekvivalent
- ① UMYVADLO SO STOJÁNKOVOU JEDNOPÁKOVOU BATÉRIOU - STUDENÁ A TEPLÁ VODA NA STRED
- Ⓡ DETSKÉ UMYVADIELKO SO STOJÁNKOVOU JEDNOPÁKOVOU BATÉRIOU - STUDENÁ A TEPLÁ VODA NA STRED
- ③ SPRCHA SO ZÁPACHOVOU UZÁVIERKOU
- Ⓢ DETSKÁ SPRCHA SO ZÁPACHOVOU UZÁVIERKOU
- Ⓜ ZÁVESNÉ WC, PODOMIETKOVÝ SYSTÉM
- Ⓜ DETSKÉ ZÁVESNÉ WC PRE PODOMIETKOVÝ SYSTÉM
- Ⓜ VÝLEVKA SO ZADNÝM ODPADOM
- Ⓜ AUTOMATICKÁ PRAČKA, NARPOJENIE NA VODU A ODPAD, napr. HL406 alebo ekvivalent
- Ⓜ DODÁVKA TECHNOLOGIE KUCHYNE
- Ⓜ AUTOMATICKÁ SUŠIČKA, NARPOJENIE NA ODPAD, napr. HL406 alebo ekvivalent
- Ⓜ NÁSTENNÝ HYDRANT + SKRINKA

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

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

TABUĽKA MIESTNOSTÍ		PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
ČÍSLO	NÁZOV MIESTNOSTI				
2.01	GROBBA/SCHODIS/O	27,69	LINOLEUM	OMIETKA VÁPNOCEMENTOVÁ + MALOVKA VÁPNOCEMENTOVÁ	OMIETKA VÁPNOCEMENTOVÁ + MALOVKA VÁPNOCEMENTOVÁ
2.02	ŠATŇA	22,8	LINOLEUM	OMIETKA VÁPNOCEMENTOVÁ + MALOVKA VÁPNOCEMENTOVÁ	OMIETKA VÁPNOCEMENTOVÁ + MALOVKA DO VÝŠKY 1500 MM
2.03	HIGIENICKE ZÁZEMIE ZAMESTNANCI	8,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA VÁPNOCEMENTOVÁ + KERAMICKÝ OBKLAD	OMIETKA VÁPNOCEMENTOVÁ + KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY 2100 MM
2.04	HIGIENICKE ZÁZEMIE DETI	17,11	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA VÁPNOCEMENTOVÁ + KERAMICKÝ OBKLAD	OMIETKA VÁPNOCEMENTOVÁ + KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY 2100 MM
2.05	DETNÁ MIESTNOSŤ	123,98	LINOLEUM	OMIETKA VÁPNOCEMENTOVÁ + MALOVKA VÁPNOCEMENTOVÁ	OMIETKA VÁPNOCEMENTOVÁ + MALOVKA DO VÝŠKY 1500 MM
2.06	SKLAD/LIMVAREN	5,48	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA VÁPNOCEMENTOVÁ + KERAMICKÝ OBKLAD	OMIETKA VÁPNOCEMENTOVÁ + KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY 2100 MM
2.07	KABINET	7,58	LINOLEUM	OMIETKA VÁPNOCEMENTOVÁ + MALOVKA VÁPNOCEMENTOVÁ	OMIETKA VÁPNOCEMENTOVÁ + MALOVKA DO VÝŠKY 1500 MM
2.08	UPRAŤOVAČKA	1,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA VÁPNOCEMENTOVÁ + KERAMICKÝ OBKLAD	OMIETKA VÁPNOCEMENTOVÁ + KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY 2100 MM
2.09	SKLAD	5,14	LINOLEUM	OMIETKA VÁPNOCEMENTOVÁ + MALOVKA VÁPNOCEMENTOVÁ	OMIETKA VÁPNOCEMENTOVÁ + MALOVKA DO VÝŠKY 1500 MM
CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA 2NP PAVILÓNU 3		219,26			



AUTOR PROJEKTU :		ING. IRENA KREUTZOVÁ		greypplan s.r.o. Bratislavská 718/157 921 01 Piešťany <div>greypplan</div> tel : +421 904 683 007 m@lupine@greypplan.sk skype: ingapeterlasky	
ZODP.PROJEKTANT :		ING. PETER LEŠČÍKÝ			
VYPRACOVAL :		ING. PETER LEŠČÍKÝ		ZÁK.ČÍSLO 83.18 SADA	
INVESTOR : MESTO TRNAVA, HLAVNÁ 1, TRNAVA 917 71					
NÁZOV: MŠ SPOJNÁ 6 – REKONŠTRUKCIA OBJEKTU					
Miesto stavby : SPOJNÁ 6, TRNAVA 917 01					
DIEL - ČASŤ :		ZDRAVOTECNICKA		VÝKRES Č. ZT11	
OBSAH VÝKRESU :		PAVILÓN 3 – PÔDORYS 2. NP			
DÁTUM		09/2019			
STUPEŇ		DSP			
FORMÁT		A4			
MIERKA		1:100			