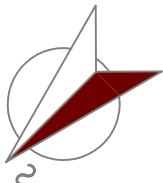
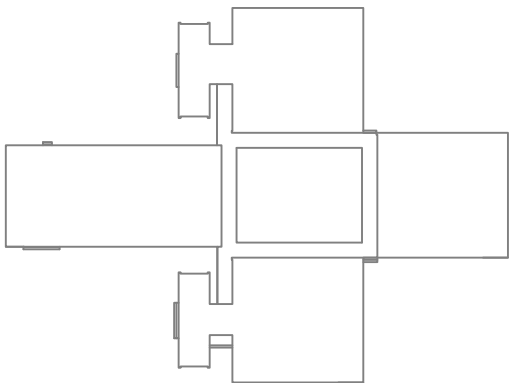


LEGENDA POTRUBIA:

- 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



AUTOR PROJEKTU :			ING. IRENA KREUTZOVÁ		
ZODP.PROJEKTANT :			ING. PETER LEŠICKÝ		
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.
			FORMÁT	3A4	ZT05
			MIERKA	1:100	
OBSAH VÝKRESU : PAVILÓN 1 - PÔDORYS STRECHY					