













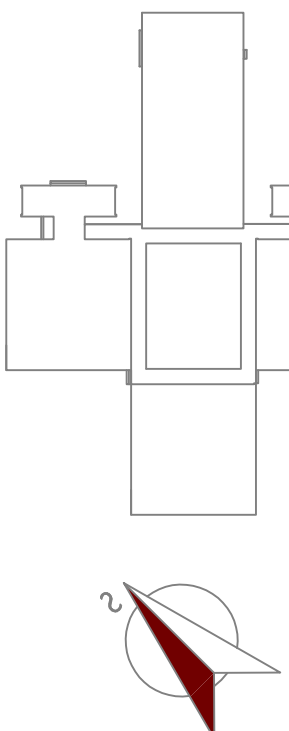


LEGENDA POTRUBIA:

- | | |
|---|---|
|  | EXISTUJÚCE POTRUBIE STUDENEJ PITNEJ VODY |
|  | POTRUBIE STUDENEJ PITNEJ VODY - PLASTHLINÍK |
|  | POTRUBIE TEPLEJ VODY - PLASTHLINÍK |
|  | POTRUBIE CIRKULÁCIE - 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 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 |



		greytplan s.r.o. bratislavská 7184/157 921 01 Piešťany	
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			
MESTO STAVBY : SPOJNÁ 6, TRNAVA 917 01		DÁTUM	09/2019
DIEL - ČASŤ : ZDRAVOTECHNIKA		STUPEŇ	DSP
OBSAH VÝKRESU : PAVILÓN 2 - PÔDORYS 1. NP		FORMÁT	2A4
		MERKA	1:100
		VÝKRES Č. ZT08	