



LEGENDA :

- P1—Pn — POŽIARNE STOPAČKY
- V1—Vn — VODOVODNÉ STOPAČKY
- K1—Kn — ODPADY SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
- K1—Kn — EXISTUJÚCE ODPADY SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE

- ROZVOD STUDENEJ VODY POTRUBIE /PPY S5 PN10 SDR11/
- ROZVOD TEPLEJ ÚŽITKOVEJ VODY POTRUBIE /PPY S5 PN10 SDR11/
- KANALIZAČNÉ POTRUBIE Z PP
- KANALIZAČNÉ POTRUBIE Z PP VEDENÉ POD STROPOM
- ROZVOD POŽARNEJ VODY POTRUBIE UHLIKOVÁ OCEĽ
- PREDPOKLADANÝ ROZVOD EXISTUJÚCEJ SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE

POTRUBIE PPy S5 PN10 SDR11	Ø16 — 16x2,7mm
	Ø20 — 20x2,6mm
	Ø25 — 25x3,2mm
	Ø32 — 32x4,0mm
	Ø40 — 40x3,7mm
	Ø50 — 50x4,0mm
	Ø63 — 63x5,8mm

Autor projektu	Ing. Peter Machava	Zodp. projektant	Ing. Lukáš Ráčz, PhD.	Vypracoval	Ing. Lukáš Ráčz, PhD.	Ing. Lukáš Ráčz, PhD.
Stavba	Komplexná rekonštrukcia budovy Mestského kultúrneho strediska vo Filákovom					
Miesto stavby	Námestie slobody 30, 986 01 Filákov					
Formát	A4					
Datum	01/2017					
Stupeň	KP					
Číslo záz.	06/2017					
Druh projektu	SO 01.2 ZDRAVOTECHNIKA					
Výkres	Pódorys strechy					
Škála	1:50					
Str.	5					