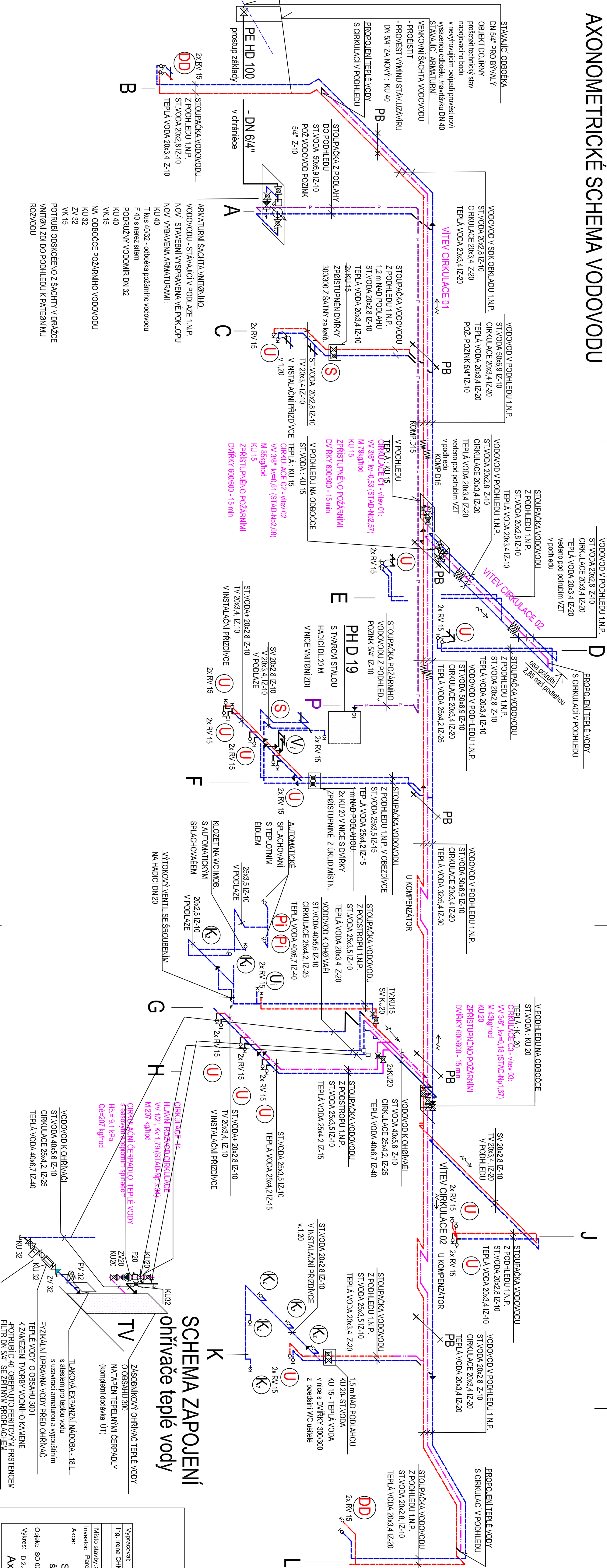


AXONOMETRICKÉ SCHEMA VODOVODU






POZNÁMKA:

- ROZVOJ STUDENÉ VODY SE NAVRHUJE Z POLYPROPYLENOVÝCH TRUB PP-R PN 16
- SPOJOVANÝCH POLYFUZIJNÍM SVAŘOVÁNÍM.
- ROZVOJ TEPLÉ VODY A CÍRKULACE SE NAVRHOVUJÍ Z POLYPROPYLENOVÝCH TRUB PP-R PN 20
- SPOJOVANÝCH POLYFUZIJNÍM SVAŘOVÁNÍM.
- ROZVOJ POŽÁRNÍ VODY SE NAVRHUJE ODOLNĚNÉ Z OCELOVÝCH POZINKOVANÝCH TRUB

- VEŠKERY ROZVOD PITNÉ A POŽARNÍ VODY BUDE OPATŘEN IZOLAČNÍMI POUZDRY V TL. 6-10 mm PRO STUDENOU VODU A V TL. dle NV a.193 /2007 Sb

LEGENDA:

- A**
- | | |
|---|----------------------------|
|  | ROZVOD STUĐENÉ VODY |
|  | ROZVOD TEPLÉ VODY |
| | ROZVOD OKRUŽACE TEPLÉ VODY |
| | ROZVOD POŽÁRNÍ VODY |
- P**
- | | |
|---|---------------------|
|  | ROZVOD POŽÁRNÍ VODY |
|---|---------------------|
- označení stoupaček vodorovdu

**SPECIFIKACE ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

Výrobce: Typ, řada CHM-A03A	Hlavní úřadový projekt Typ: Jarošav DVOŘÁK	
Místo stavby: Školní stavba v areálu Vaseš 27, 537 1 Vaseš	Inventar: Parafinový řez, Komandařův námetník 725, 532 11 Parafinové	
Acce:	SŠ zemědělská Chrástid - rekonstrukce	
Objekt: SO 02 Kolonáda s výhledem DZO	Školního stavku - II. etápa	
Příloha: D 2.4.2 Závazný technický náčrtek	Měřítko: 1:500	
Axonometrické schéma - vodovod		D.2.4.2.7