

SCHEMA NAPOJENIA V PRÍPOJKOVEJ MIESTNOSTI SAV.

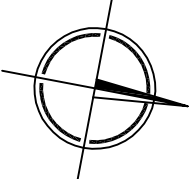
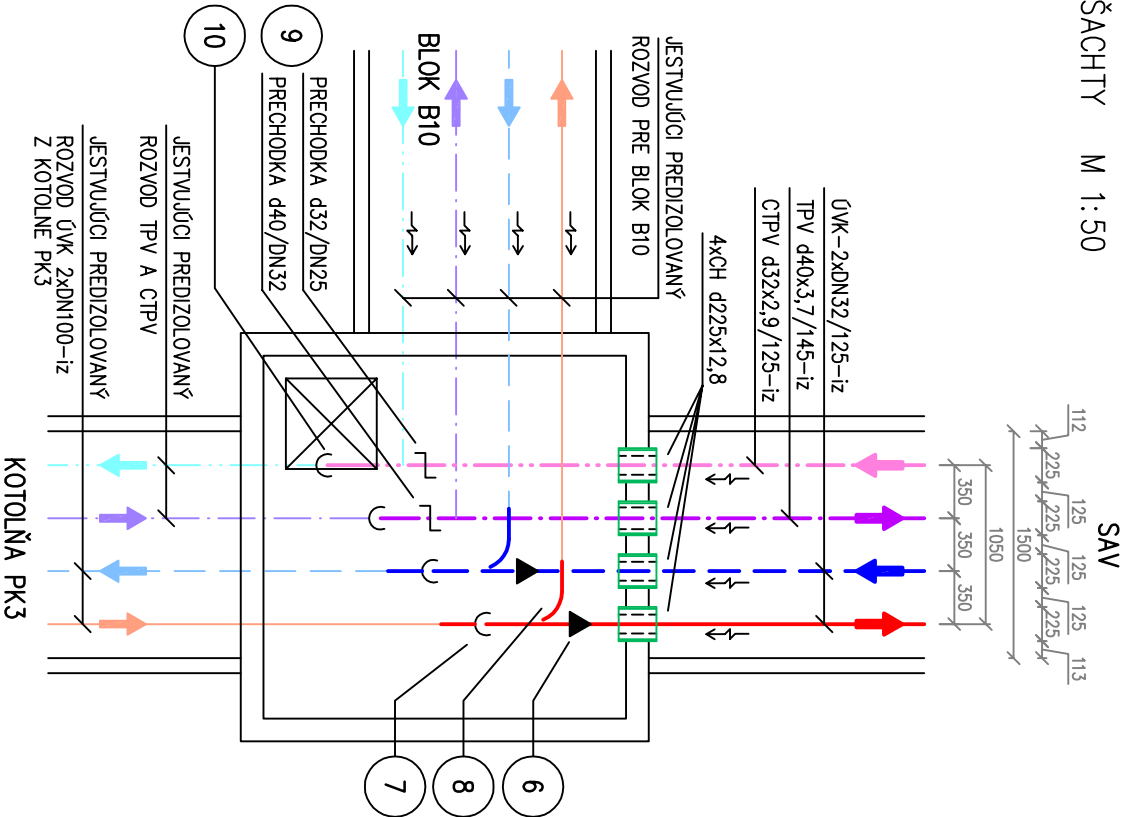
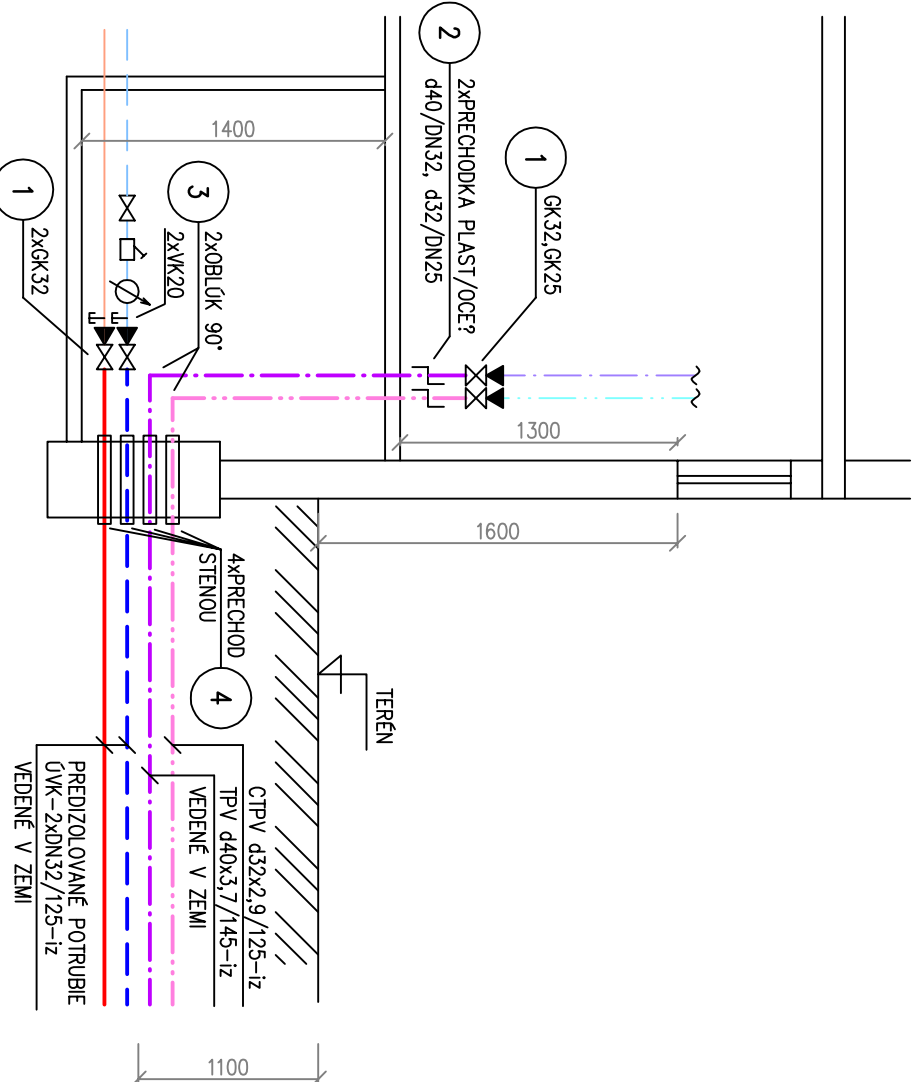
| P.Č. | POPIS | OK | TPV | CTPV |
|------|--|------------|----------|----------|
| 1 | SEČOVÝ ÚZAJER PRE OBJEKT SAV | DN32 | DN32 | DN25 |
| 2 | PRECHODKA PLAST/OCEĽ | ----- | 440/DN32 | 432/DN25 |
| 3 | ODBÚK 90° | ----- | 440 | 432 |
| 4 | PRECHOD STENOU | DN32/125 | 440/145 | 432/125 |
| 5 | ODBÚK 90° | 56DN32 | 56440 | 56432 |
| 6 | REDUKCIA | DN100/DN32 | ----- | ----- |
| 7 | PARALELNÝ T-KUS NAPOJENIE NA ĽAVÝ ROZVOD DO KOTOLNE | DN100 | ----- | ----- |
| 8 | ODBÚK 90° NAPOJENIE NA ĽAVÝ ROZVOD PRE BYTOVÝ DOM B10 | DN100 | ----- | ----- |
| 9 | PRECHODKA PLAST/OCEĽ | ----- | 440/DN32 | 432/DN25 |
| 10 | NAPOJENIE NA ĽAVÝ ROZVOD V ŠACHTE-KOLENO 90° | ----- | DN32 | DN25 |

LEGENDA KOMPONENTOV
PREDIZOLOVANÉHO SYSTÉMU :

| LEGENDA : | |
|-----------|--|
| | EXISTUJÚCE OBJEKTY |
| | PRÍPOJKOVÉ MIESTNOSTI S MERANÍM SPOTREBY TEPLA |
| | EXISTUJÚCE NAHRADOVANÉ |

| LEGENDA INŽENIERSKÝCH SÍŤI: | |
|-----------------------------|---|
| | TEROVODNÉ KANÁLY |
| | PRÍVODNÉ POTRUBIE OK, TEPLÁ VODA 90°C, Pmax=0,4 MPa |
| | VRÁTNÉ POTRUBIE OK, TEPLÁ VODA 70°C, Pmax=0,4 MPa |
| | POTRUBIE TPV, TEPLÁ PLYNÁ VODA 60°C, Pmax=1,0 MPa |
| | POTRUBIE CTVP, CIRCULÁCIA TEPLÉJ PLYNEJ VODY 60°C, Pmax=1,0 MPa |
| | KABLOVÉ NN ROZVODY - PODZEMNÉ |
| | KABLOVÉ NN ROZVODY - NADZEMNÉ |
| | KABLOVÉ NN ROZVODY - PODZEMNÉ - NEZMERAŇVÝ PŘEBEH |
| | TELEKOMUNIKAČNÉ KÁBLE - PODZEMNÉ - ZAMERAŇVÝ PŘEBEH |
| | OPTICKÉ KÁBLE, ÚPC - PODZEMNÉ |
| | VEREJNÁ KANALIZÁCIA |
| | VEREJNÝ VODOVOD |
| | STL PLYNOVOD, P=100 kPa |
| | NTL PLYNOVOD, P=2 kPa |
| | ORANIE |
| | GAZOVÝ KOHOUT ZÁVŇATOVÝ |
| | VÝPŮŠŤACÍ KOHOUT |
| | OKRANKA Z POTRUBIA PE-100 SDR 17,6 |

DETAIL ŠACHTY M 1:50



POZNÁMKA :

- TRASA ĽAVÝCH ROZVODOV BOLA ZAKRESLENÁ NA ZÁKLADE VÝKRESU FIRMY DOMSTRAV, s.r.o. MICHALOVCE
- PRÍVODNÉ POTRUBIE OK, TEPLÁ VODA 90°C, Pmax=0,4 MPa
- VRÁTNÉ POTRUBIE OK, TEPLÁ VODA 70°C, Pmax=0,4 MPa
- POTRUBIE TPV, TEPLÁ PLYNÁ VODA 60°C, Pmax=1,0 MPa
- POTRUBIE CTVP, CIRCULÁCIA TEPLÉJ PLYNEJ VODY 60°C, Pmax=1,0 MPa
- KABLOVÉ NN ROZVODY - PODZEMNÉ
- KABLOVÉ NN ROZVODY - NADZEMNÉ
- KABLOVÉ NN ROZVODY - PODZEMNÉ - NEZMERAŇVÝ PŘEBEH
- TELEKOMUNIKAČNÉ KÁBLE - PODZEMNÉ - ZAMERAŇVÝ PŘEBEH
- OPTICKÉ KÁBLE, ÚPC - PODZEMNÉ
- VEREJNÁ KANALIZÁCIA
- VEREJNÝ VODOVOD
- STL PLYNOVOD, P=100 kPa
- NTL PLYNOVOD, P=2 kPa
- ORANIE
- GAZOVÝ KOHOUT ZÁVŇATOVÝ
- VÝPŮŠŤACÍ KOHOUT
- OKRANKA Z POTRUBIA PE-100 SDR 17,6

| | | |
|---|------------------------------------|-------------------|
| VYPRACOVÁV : Ing. Štefan Tóčko | PROJEKTANT : Ing. Štefan Tóčko | |
| KREŠLIL : Ing. Štefan Tóčko | HLAV. PROJ. : Ing. Štefan Tóčko | |
| STAVBA : REKONŠTRUKCIA TEPLOVODOV NA ÚZEMI MESTA MICHALOVCE | Formát : 8 x A4 | |
| INVESTOR : MESTO MICHALOVCE | Datum : 02/2017 | |
| OBJEKT : SO 07 – Teplovod kotolňa PK3 – trasa SAV | Čís.znak : 2017-004/1 | |
| ČASŤ : E – STAVBA | DIEL : STR | |
| OBŠAH : SITUÁCIA | Okol : PROJEKT | |
| | Mierka : 1:250/1:50 | Číslo výt.: 5. |