



LEGENDA :

- PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY
- 7"-12m

RADIUSTRUBKA DANÉHO ÚHLU A DÉLKY
- PB

PEVNÝ BOD
- UK

ULOŽENÍ KLUZNÉ
- UKA

ULOŽENÍ KLUZNÉ S AX. VEDENÍM
- UKV

ULOŽENÍ KLUZNÉ S AX. VEDENÍM A VERTIKÁLNÍM VEDENÍM
- Z1

ZÁVĚSNÉ ULOŽENÍ
- K 90°

1,25

K 90°

9,8

SU

OV1

2,5

30°

17
- LOMOVÝ BOD TRASY

S ÚHLEM (30°)

PŘEDIZOLOVANÝ OHYB JEDNOTNÉ DÉLKY RAMENE A DANÉHO ÚHLU (90 °)

PŘEDIZOLOVANÝ OHYB NESTEJNÉ DÉLKY RAMENE A DANÉHO ÚHLU (90 °)

POTRUBÍ SE SPOJEM A KLADECÍ DÉLKOU (9,8 m)

KONCOVÁ MANŽETA S LABYRINTOVÝM TĚSNĚNÍM

SEKČNÍ UZÁVĚŘ

ODVZDUŠŇOVACÍ ARMATURA
- VZDÁLENOST KONZOL, LOM. BODŮ
- Poznámka :
- Veškeré potrubí a armatury pro termominerální vodu 72°C, min. PN 16, uložení potrubí nerez AISI 304, pomocné konstrukce ocel tř.11
- | | | | | | |
|--|-----------------|-----------------|-----|---|--|
| ZPO | HIP | VYPRACOVAL | | <div><div>ALFA</div>projekt</div> <div>spol. s r.o.</div> <div>K PANELÁRNĚ 172</div> <div>362 32, OTOVICE U K.VARŮ</div> <div>info@alfa-projekt.com</div> | |
| ING.VODRÁŽKA | ING.DOBIAŠOVSKÝ | ING.DOBIAŠOVSKÝ | | | |
| INVESTOR : SPLZaK, Lázeňská 2, Karlovy Vary | | STUPEŇ | DPS | | |
| K. VARY, VÝMĚNA GRAVITAČNÍHO ŘÁDU TERMOMINERÁLNÍ VODY | | | | VED.STŘ. : ING.PALIVEC | |
| KLADECÍ SCHÉMA POTRUBÍ – ÚSEK 2 | | | | DATUM : 04/2025 | |
| SO 01 – POTRUBNÍ ROZVODY | | | | MĚŘÍTKO : 1:500 | |
| D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ | | | | FORMÁT 3xA4 | |
| | | | | ARCH.Č. : KV-2225-D/01/V-08.2 | |