



stávající inž. sítě

- KA 300

LT 80

ČEZ-TEPLÁRENSKÁ

kabel VN ČEZ-TPS

kabel VODAFONE

kabel T-MOBILE

kabel VN ČEZ-D

kabel NN ČEZ-D

kabel CETIN

STL plynovod

NTL plynovod

veřejné osvětlení Marius Pedersen

hranice katastru

podzemní kabel trasa ARRIVA

kanalizace

vodovod

ČEZ-TEPLÁRENSKÁ

kabel VN ČEZ-TPS

kabel VODAFONE

kabel T-MOBILE

kabel VN ČEZ-D

kabel NN ČEZ-D

kabel CETIN

STL plynovod

NTL plynovod

veřejné osvětlení Marius Pedersen

hranice katastru

podzemní kabel trasa ARRIVA
- term.řad v term kolektoru

kanal. odpadní term. vody

výtlač odp. term. vody do AQ

drenážní systém LD KL

trasa optických a datových kabelů

S-JTSK ČISTÁ TERM.VODA VŠ-ATS

L2 -976172.080 -775069.380

L3 -976136.990 -775044.590

L4 -976128.290 -775011.450

L5 -976118.970 -774995.060

L6 -976046.680 -774976.330

S-JTSK ODP.TERM.VODA ČS-ATS

L13 -976171.200 -775069.830

L14 -976136.230 -775045.110

L15 -976127.470 -775011.780

L16 -976118.390 -774995.810

L17 -976046.440 -774977.170

S-JTSK ODP. VODA Z AQ DO POTOKA

L5 -976171.690 -775069.580

L6 -976136.660 -775044.860

L7 -976127.920 -775011.610

L8 -976118.730 -774995.430

L9 -976046.580 -774976.710
- VÝSVĚTLIVKY

OTV – odpadní termální voda

LDB – lázeňský dům Beethoven

OŠ – odbočovací šachta

ČS – čerpací stanice

ČTV – čistá termální voda

ATS – automatická tlaková stanice

VŠ – vodoměrná šachta u vojenských lázní

AQC – Aquacentrum

VÝKOPY

ruční výkop
- nové inž. sítě

hrana výkopu

čistá termální voda - HDPE PE100 SDR 17 110x6,6mm - tl.izolace 32mm - REKONSTRUKCE

odpadní voda z AQ do potoka - REKONSTRUKCE

odpadní termální voda z LDB do ČS - HDPE PE100 SDR 17 110x6,6mm - tl. izol.32mm - NOVÁ TRASA

odpadní termální voda do AQ - HDPE PE100 SDR 17 200x11,9mm - tl. izol. 53mm - REKONSTRUKCE

vratná termální voda AQ-ATS - HDPE PE100 SDR 17 110x6,6mm -tl.izol.32mm

POZNAMKA: PŘED REALIZACÍ STAVBY JE NUTNÉ ZAJISTIT VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ !!!

VŠECHNY IS JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ
- | | | | | | | | |
|---|----------------|-----------------|------------------|-------------|--|--|--|
| | | | | | | | |
| REV. DATUM | PŘEDMĚT REVIZE | NAVRHL | PŘEZK. | SCHVÁLIL | | | |
| DATE | DESCRIPTION | DESIGNED BY | CHECKED BY | APPROVED BY | | | |
| VYPRACOVAL | KRESLIL | SCHVÁLIL | | | | | |
| Z.POTLUKA | Z.POTLUKA | ING.PROCHÁZKOVÁ | | | | | |
| INVESTOR : AQUACENTRUM p.o., TEPLICE | | | STAVBA : | | | | |
| STAVBA | | | DRUH DOKUMENTACE | | | | |
| Nová přípojka termální vody pro Aquacentrum Teplice | | | SÍŤOV. ZAKÁZKY | | | | |
| SVAZEK | | | DATUM | | | | |
| | | | 08/2024 | | | | |
| | | | MĚŘÍTKO | | | | |
| | | | 1:250 | | | | |
| | | | FORMAT | | | | |
| | | | A4 x 9 | | | | |
| OBSAH VÝKRESU | | | ARCHIVNÍ Č. | | | | |
| SITUACE VÝKOPOVÝCH PRACÍ č.3 | | | PORADOVÉ ČÍSLO | | | | |
| | | | 21060-4-00-03 | | | | |
| | | | PÁŘE Č. | | | | |