



LEGENDA:

NAVRHOVANÉ OBJEKTY:

- NAVRHOVANÝ VODOVODNÍ ŘÁD
- NAVRHOVANÉ PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
- CHRÁNIČKA VODOVODNÍHO POTRUBÍ
- NAVRHOVANÝ PODZEMNÍ HYDRANT S PŘEDŘÁZENÝM ŠOUPĚTEM
- STÁVAJÍCÍ RUŠENÝ VODOVOD

OSTATNÍ:

- ROZSAH REKONSTRUKCE KOMUNIKACE DLE PROJEKTU Projektční kancelář Ing. Daniela Škubalová
- OSA KOMUNIKACE

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- KABEL OPTICKÝ ZAMĚŘENÝ - CETIN, TaNET
- KABEL OPTICKÝ NEZAMĚŘENÝ - CETIN
- KABEL SDĚLOVACÍ NEZAMĚŘENÝ - CETIN, Kab. tel. ML s.r.o., SBD Život ML
- KABEL SDĚLOVACÍ ZAMĚŘENÝ - CETIN
- KABEL ELEKTROPŘÍPOJKY NN PODZEMNÍ - CETIN
- KABELOVOD - CETIN
- PLYNOVOD NTL - GASNET
- NAPÁJECÍ KABEL TROLEJBUSOVÉ DRÁHY - Městská doprava ML
- NADZEMNÍ OPTICKÉ VEDENÍ - ČEZNET
- KABEL VO ZEMNÍ NEZAMĚŘENÝ - TECHNICKÝ DOPRAVNÍ SERVIS, MML
- KABEL ELEKTRO NN PODZEMNÍ - ČEZ
- KABEL ELEKTRO VN PODZEMNÍ - ČEZ
- TEPELNÉ ROZVODY - VEOLIA
- VODOVOD - CHEVAK CHEB
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE - ML
- KANALIZACE JEDNOTNÁ - CHEVAK CHEB
- NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ - CETIN
- KABEL OPTICKÝ PODZEMNÍ, PLÁNOVANÁ VÝSTAVBA - ČEZNET
- PLYNOVOD VE VÝSTAVBĚ, NEUVEDEN DO PROVOZU - GASNET
- PLYNOVOD STL - GASNET
- OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVOD - GASNET
- OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVODU VE VÝSTAVBĚ - GASNET
- PŘEPADOVÉ POTRUBÍ MINERÁLNÍ VODY - CRISTAL PALACE
- DATOVÝ KABEL OFS, NAPÁJECÍ + OVLADACÍ KABEL - CRISTAL PALACE
- PŘÍVOD MINERÁLNÍ VODY - CRISTAL PALACE, LÉČEBNÉ LÁZNĚ ML
- VEŘEJNÉ PÍTKO - PŘÍVOD MINERÁLNÍ VODY
- VEŘEJNÉ PÍTKO - ODPADNÍ VEDENÍ MINERÁLNÍ VODY
- VODOVOD - REALIZOVANÝ V RÁMCÍ AKCE "Oprava vodovodu Mariánské Lázně Hlavní třída – 1. etapa"

KLAD LISTŮ:

1

2

Souřadnicový systém JSTK : (Jednotná Trigonometrická Síť Katastrální), výškový systém : B.p.v. (Balt po vyrovnnání).
Trasy podzemních vedení inženýrských sítí jsou zakresleny pouze orientačně dle údajů poskytnutých správci inženýrských sítí.
Při neznámém výškovém uložení inženýrské sítě předpokládáme uložení dle ČSN 73 6005.

Revize	Popis revize	Datum revize

AQUA PROCON s.r.o.
Projektová a inženýrská společnost
Palackého tř. 12, 612 00 Brno
tel.: +420 541 426 011
E-mail: info@aquaprocon.cz
www.aquaprocon.cz

Vedoucí projektu	Ing. Zdeněk Chvostík
Vedoucí dílčího projektu	-
Zodpovědný projektant	Ing. Zdeněk Chvostík
Vypracoval	Ing. Karolína Jantačová
Kontroloval	Ing. Radovan Haloun, CSc.

Investor, Objednatel	CHEVAK Cheb, a.s.
Sídlo	Tršnická 4/11, 350 02 Cheb

Formát	5A4	Měřítko	1:250	Stupeň	DPS	Datum	11/2024	Základové číslo	1640124-18
--------	-----	---------	-------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt

Oprava vodovodu Mariánské Lázně

Hlavní třída – 2. etapa

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

C.3 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

Priloha	Číslo přílohy	Revize
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES Č.1	C.3.1	0

IO 01 VODOVODNÍ ŘÁD Č.1
TLT DN 200 PN 10 - DL. 377,68 m

IO 02 Vodovodní řád 2
TLT DN 200 PN10 -DL 13,76 m
TLT DN 100 PN10 -DL 3,66 m

IO 02 Vodovodní řád 2
TLT DN 200 PN10 - DL 1,48 m

REKONSTRUKCE AS