



LEGENDA:

NAVRHOVANÉ OBJEKTY:

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

OSTATNÍ:

ROZSAH REKONSTRUKCE KOMUNIKACE DLE PROJEKTU BAU PROJEKT SPOL. S.R.O.

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
- KANALIZACE JEDNOTNÁ - CHEVAK CHEB
- NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ - CETIN
- KABEL OPTICKÝ PODZEMNÍ, PLÁNOVANÁ VÝSTAVBA - ČEZNET

KLAD LISTŮ:

1

2

Souřadnicový systém JSTK : (Jednotná Trigonometrická Síť Katastrální), výškový systém : B.p.v. (Balt po vyrovnání).
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
<div><div></div><div>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</div></div>		
Vedoucí projektu	Ing. Zdeněk Chvošík	
Vedoucí dílčího projektu	-	
Zodpovědný projektant	Ing. Zdeněk Chvošík	
Vypracoval	Ing. Karolína Doušová	
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 05/2024
Zakázkové číslo	1637023 -18	
<div><div>Projekt</div><div>Oprava vodovodu Mariánské Lázně Hlavní třída 1. etapa C. SITUAČNÍ VÝKRESY C.3 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</div></div>		
Příloha	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES Č.1	Souprava
Číslo přílohy	C.3.1	Revize 0