



KLAD LISTŮ

1. ČÁST

2. ČÁST

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK (Jednotná Trigonometrická Síť Katastrální), VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v. (Balt po vyrovnání).  
TRASY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ DLE ÚDAJŮ POSKYTNUTÝCH SPRÁVCI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.  
PŘI NEZNÁMÉM VÝŠKOVÉM ULOŽENÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PŘEDPOKLÁDÁME ULOŽENÍ DLE ČSN 73 8005.  
PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ A DOTČENÝCH ÚČÁSTNÍKŮ STAVBY DANÉ JEJICH PÍSEMNÝM STANOVISKEM BUDOU DODRŽENY.  
TATO PÍSEMNÁ STANOVISKA JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.  
STAVEBNÍK (ZHOTOVITEL) SI JEJICH PŘESNOU POLOHU NECHÁ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VYTYČIT.

Revize	Popis revize	Datum revize
--------	--------------	--------------

<b>AQUA PROCON</b> Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz	<b>Ing. Petr Prax, Ph.D.</b>
Vedoucí projektu	Ing. Petr Prax, Ph.D.
Vedoucí dílčího projektu	
Zodpovědný projektant	Ing. Petr Prax, Ph.D.
Vypracoval	Bc. Štěpán Vlach
Kontroloval	Ing. Jan Polášek

Investor	Vodovody a kanalizace Břeclav a.s., Čechova 23, 690 02 Břeclav
Objednatel	Vodovody a kanalizace Břeclav a.s., Čechova 23, 690 02 Břeclav

Formát	BA4	Měřítko	1:500	Stupeň	ZD	Datum	06/2022	Zadákové číslo	1591021-18-02
--------	-----	---------	-------	--------	----	-------	---------	----------------	---------------

Projekt	VALTICE - REKONSTRUKCE KANALIZACE NA ULICÍCH MIKULOVSKÁ, BŘECLAVSKÁ - ČÁST II.		
C - Situační výkresy C.2 - Koordinační situace			
Příloha	KOORDINAČNÍ SITUACE - 1. ČÁST	Číslo přílohy C.2.1	Souprava Revize 0

#### LEGENDA NAVRŽENÝCH SÍTÍ:

- REKONSTRUOVANÁ KANALIZACE
- REKONSTRUOVANÁ KANALIZACE - NENÍ SOUČÁSTÍ TÉTO PD
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE - RUŠÍ SE
- PŘEPOJENÍ KANALIZAČNÍ ODBOČKY
- PŘEPOJENÍ KANALIZAČNÍ ODBOČKY - NENÍ SOUČÁSTÍ TÉTO PD
- STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - NEOPRAVOVANÁ ČÁST
- PŘEPOJENÍ ODBOČKY OD ULIČNÍ VPUSTI

#### LEGENDA OPRAV POVRCHŮ:

- OPRAVA KOMUNIKACE
- OPRAVA CHODNÍKU - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- OBNOVA NEZPEVNĚNÉHO TERÉNU

#### KOORDINACE - OPRAVA KOMUNIKACE (ŘSD):

- OPRAVA KOMUNIKACE
- PŘÍPOJKA OD ULIČNÍ VPUSTI
- NOVÁ ULIČNÍ VPUST / RUŠENÁ STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ VPUST

#### LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- venkovní silové vedení NN podzemní (EG.D, a.s.)
- venkovní silové vedení NN nadzemní (EG.D, a.s.)
- venkovní silové vedení VN podzemní (EG.D, a.s.)
- kabelovod / chránička podzemní (EG.D, a.s.)
- venkovní silové vedení veřejného osvětlení podzemní (město Valtice)
- sdělovací vedení spojové podzemní CETIN (CETIN a.s.)
- kabelovod podzemní (CETIN a.s.)
- sdělovací vedení spojové ČD Telematika (ČD Telematika)
- vodovodní potrubí podzemní (Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.)
- kanalizace jednotná podzemní (Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.)
- kanalizace jednotná podzemní - stěna (Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.)
- kanalizace jednotná podzemní (Město Valtice)
- kanalizace jednotná podzemní - stěna (Město Valtice)
- kanalizace dešťová podzemní (neznámý provozovatel)
- plynovodní potrubí - nízkotlak podzemní (RWE GasNet, s.r.o.)
- plynovodní potrubí - středotlak podzemní (RWE GasNet, s.r.o.)