



SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
PS 01 - TECHNOLOGICKÁ ČÁST STROJNÍ
PS 02 - TECHNOLOGICKÁ ČÁST ELEKTRO

SEZNAM OBJEKTŮ

STAVEBNÍ OBJEKTY
SO 01 – STAVEBNÍ ÚPRAVY

PROVOZNÍ SOUBORY
PS 01 – TECHNOLOGICKÁ ČÁST STROJNÍ
PS 02 – TECHNOLOGICKÁ ČÁST ELEKTRO

LEGENDA

- ~ — ~ — STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- - - - - STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NN
- - - - - STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VN
- — — — — STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘIVADĚČ
- - - - - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ TRUBNÍ VEDENÍ KANALIZACE
- — — — — HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- — — — — HRANICE KN
- — — — — HRANICE KN VNITŘNÍ
- — — — — OBVOD STAVENIŠTĚ
- — — — — PLOCHA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- — — — — 1. OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE



VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT PO VYROVNÁNÍ
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S – JTSK

AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205 E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz		
Zodpovědný projektant ING. OLDŘICH NEUMAYER CSc.	Hlavní inženýr projektu ING. OLDŘICH NEUMAYER CSc.	Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER CSc.
Vypracoval ING. JOSEF MALÝ	Kontroloval ING. MILOSLAV KUPSKÝ	Zákazkové číslo 024038A
Datum ČERVENEC, 2024	Stupeň dokumentace DVZ	Název souboru C_2_Koo_Sit.dwg

Akce

VD Lučina – oprava RU DN 700 – L + P

C. SITUACNÍ VÝKRESY

Příloha

KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES

Měřítko 1:500	Číslo přílohy C.2.
-------------------------	------------------------------

Objednatel
POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK