



## SEZNAM OBJEKTŮ

### STAVEBNÍ OBJEKTY

SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY MVE  
SO 01 SIGNALIZAČNÍ KABELY Z MVE

### PROVOZNÍ SOUBORY

PS 01 TECHNOLOGICKÁ ČÁST STROJNÍ  
PS 02 TECHNOLOGICKÁ ČÁST ELEKTRO

### LEGENDA:

	STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VN (EG.D)
	STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NN (PVL)
	NOVÉ KABELY SO 02
	HRANICE KN
	HRANICE KN VNITŘNÍ
	NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
	OBVOD STAVENIŠTĚ DOČASNÝ ZÁBOR
	PLOCHA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ



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



AQUATIS a.s. Tel: +420 541 554 111 E-mail: info@aquatis.cz  
Botanická 834/56, 602 00 Brno Fax: +420 541 211 205 http://www.aquatis.cz

Zodpovědný projektant ING. MILOSLAV KUPSKÝ Hlavní inženýr projektu ING. OLDŘICH NEUMAYER CSc. Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER CSc.

Vypracoval ING. JOSEF MALÝ Kontroloval ING. TOMÁŠ ROTH Zakázkové číslo 020211A

Datum ČERVEN, 2021 Stupeň dokumentace DPS Název souboru C23\_KoŠit.dwg

Akce

**MVE TRNÁVKA - REKONSTRUKCE TECHNOLOGIE  
C. SITUAČNÍ VÝKRESY**

Příloha

**KATASTRÁLNÍ SITUACE**

Měřítko  
**1 : 1000**

Číslo přílohy  
**C.3.**

Objednatel  
POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK