



SEZNAM OBJEKTŮ

- STAVEBNÍ OBJEKTY
SO 01 ÚPRAVY MVE
SO 02 VÝMĚNA KABELŮ VYVEDENÍ VÝKONU
PROVOZNÍ SOUBORY
PS 01 TECHNOLOGICKÁ ČÁST STROJNÍ
PS 02 TECHNOLOGICKÁ ČÁST ELEKTRO

LEGENDA

- ~ — ~ — STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
— - - - - STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NN
— - - - - NOVÉ VEDENÍ NN
- - - - - STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VN
— - - - - STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍVĚČ
— - - - - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ TRUBNÍ VEDENÍ KANALIZACE
— — — — — HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
— — — — — HRANICE KN
— — — — — HRANICE KN VNITŘNÍ
— — — — — OBVOD STAVENIŠTĚ
— — — — — PLOCHA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
— — — — — 1. OCHRANNÉ PÁSMA 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 RENATA NĚMEČKOVÁ	Kontroloval ING. TOMÁŠ ROTH	Zakázkové číslo 020155A
Datum LISTOPAD, 2020	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru C_23_Koo_Sit.dwg
Akce MVE Lučina - rekonstrukce technologie C. SITUACNÍ VÝKRESY		
Příloha CELKOVÁ KOORDINAČNÍ SITUACE		
Měřítko 1 : 500	Číslo přílohy C.3.	
Objednatel POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK		