



2016/12  
2016/15

SO 01.1 BUDOVA ÚPRAVY VODY  
PS 01.1 ÚPRAVA VODY  
PS 01.2 TECHNOLOGICKÁ ELEKTRONSTALACE  
PS 01.3 DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ A PŘENOS NA DISPEZERNK

SO 01.2 KALOVÁ JÁMKA

641

rozvodě  
přípoje NN, délka 42 m  
signalační kabel, DÉLKA 42 m  
SO 02.1 ZHLAVÍ VRTU  
SO 02.2 PROPOJOVACÍ POTRUBÍ  
SO 02.3 OPLOČENÍ  
PS 02.1 VYSTROJENÉ VRTU L-101  
PS 02.2 ELEKTRONSTALACE A MÉR PRO VRT L-101

SO 03. HYDROGEOLOGICKÝ VRT L-101

- LEGENDA**
- PŘÍPOJE TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ
  - STA. ABL. TERÉNNÍ MĚŘENÍ
  - MĚŘ. PŘEVLÁČEK
  - PAV. 1. ÚROVNĚ
  - ELEKTRICKÉ PŘÍPOJENÍ
  - MĚŘENÍ A MĚŘENÍ



±0,000=210,75

VODOHOSPODÁŘSKÁ TECHNOLOGIE BRNO, s.r.o.  
**VT BRNO**  
 Projekt, výroba a montáž technologií v oboru  
 Masarykova 2532/28, 602 00 Brno  
 IČO: 463 44 781, Registrační číslo: C/5411  
 provozovna: Třinecká 54, 602 00 Brno  
 tel: 547 250 564  
 e-mail: vt@vtbrno.cz, www.vtbrno.cz

HP	Ing. Jan Paloušek	Datum	03/2016
Projektová specialista	Ing. Jan Paloušek	Stupeň	DJR
Vypracoval	Ing. Jan Paloušek, Ing. Petra Novotná	Formát	A4
Kreslil	Ing. Petra Novotná	Revize	1
Inventar	VODOHOSPODÁŘSKÁ A KANALIZACE ZNOJEMSKO, Kottbova 20, 602 02 Znojmo	Číslo zakázky	
Zadavatel	VODOHOSPODÁŘSKÁ A KANALIZACE ZNOJEMSKO, Kottbova 20, 602 02 Znojmo	150631	
AKCE	<b>ÚV LODĚNICE - REKONSTRUKCE</b>		Part
OBJEKT			
PŘÍLOHA	Celkový situační výkres	Měřítko	1:500 Číslo přílohy C.2