







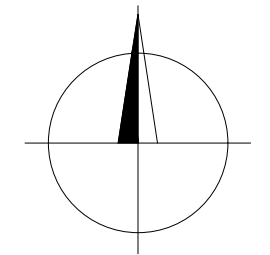
| STAVEBNÍ<br>OBJEKT | TECHNOLOGIE | ÚSEK  | DÉLKA<br>(m) | ÚSEK VÝSTAVBY<br>DLE POV |
|--------------------|-------------|---|--------------|--------------------------|
| DSO 01.1           | RELINING    | ÚK BLANICE - MANIPULAČNÍ JÁMA Č.1           | 18           | ÚSEK Č. 1                |
| DSO 01.1           | RELINING    | MANIPULAČNÍ JÁMA Č.1 - MANIPULAČNÍ JÁMA Č.7 | 19           | ÚSEK Č. 2                |
| DSO 01.1           | RELINING    | MANIPULAČNÍ JÁMA Č.7 - MANIPULAČNÍ JÁMA Č.2 | 17           | ÚSEK Č. 3                |
| DSO 01.2           | RELINING    | MANIPULAČNÍ JÁMA Č.2 - MANIPULAČNÍ JÁMA Č.3 | 74           | ÚSEK Č. 4                |
| DSO 01.3           | RELINING    | MANIPULAČNÍ JÁMA Č.3 - MANIPULAČNÍ JÁMA Č.4 | 14           | ÚSEK Č. 5                |
| DSO 01.3           | RELINING    | MANIPULAČNÍ JÁMA Č.4 - MANIPULAČNÍ JÁMA Č.5 | 8            | ÚSEK Č. 6                |
| DSO 02.1           | RELINING    | ČS - MANIPULAČNÍ JÁMA Č. 3                  | 14           | ÚSEK Č. 7                |
| DSO 02.1           | VÝKOP       | MANIPULAČNÍ JÁMA Č.3                        | 6            | ÚSEK Č. 8                |

LEGENDA:

- |  |                                  |
|--|----------------------------------|
|  | ODKALOVACÍ POTRUBÍ- STÁVAJÍCÍ    |
|  | ODKALOVACÍ POTRUBÍ- REKONSTRUKCE |
|  | MANIPULAČNÍ JÁMA                 |
|  | MANIPULAČNÍ PRUH - DOČASNÝ ZÁBOR |
|  | OCHRANNÉ PÁSMO VODOVODU          |

POZEMKY:

- |   |                           |
|---|---------------------------|
|  | HRANICE POZEMKŮ - KN MAPA |
|  | HRANICE K.Ú. - KN MAPA    |
|  | DOTČENÉ POZEMKY           |



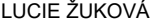




### LEGENDA OBJEKTU SO 01:

- DSO 01.1 ODKALOVACÍ POTRUBÍ D355, DL. 54 m  
DSO 01.2 ODKALOVACÍ POTRUBÍ D355, DL. 74 m  
DSO 01.3 ODKALOVACÍ POTRUBÍ D560, DL. 22 m

POZNÁMKA:

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ.  
PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNÉ JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ.  
PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT HRANICE POZEMKŮ.

**AKTUALIZACE 11/2023**  
VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV  
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK

|   |  |   |   |   |
|---|--|---|---|---|
| Kreslí:<br>ING. LUCIE ŽUKOVÁ<br> | Projektant:<br>ING. DAVID BRÁBNÍK<br> | Hlavní projektant:<br>ING. DAVID BRÁBNÍK<br> | Techn. kontrola:<br>ING. R. KASAL, Ph.D.<br> |  |
| Kraj:<br>STŘEDOČESKÝ  | Obec:<br>PSÁŘE   | Soubor:<br>C_situace.dwg  |   |   |
| Investor:<br>VODA ŽELIVKA a.s.  |  |   |   | Formát:<br>A4   |
| Název stavby:<br>ODKALOVACÍ POTRUBÍ Z UK BLANICE  |  |   |   | Datum:<br>05/2020   |
| Část projektu:<br>C. SITUAČNÍ VÝKRESY   |  |   |   | Stupeň:<br>DSP  |
|   |  |   |   | Č. zakázky:<br>0060/002   |
| Příloha:<br>KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES   |  |   |   | Měřítko:<br>1:500<br>Číslo přílohy:<br>C.2.1  |

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.