



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - REZ
- STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁKLOPY
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ MŘÍŽ

POZNÁMKY:
PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST DÚKLADNÉ ZAMĚŘENÍ STAVBY A
TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ, ROZMĚRY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JSOU POUZE
ORIENTAČNÍ!

| | | | | |
|--|---------------|---------------|-----------------|--|
| VAK projekt s.r.o. | | | | B. Němcové 12/2, 370 01 České Budějovice |
| | | | | Tel.: 602 150 148; Email.: vakprojekt@vakprojekt.cz, www.vakprojekt.cz |
| ZODP. PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KRESLIL | VEDOUČÍ ÚTVARU | KOPIE ČÍSLO |
| ING. PUDIL JIŘÍ | ING. JAN BROŽ | ING. JAN BROŽ | ING. PUDIL JIŘÍ | |
| OKRES KUTNÁ HORA - STŘEDOČESKÝ KRAJ | | | | STUPEŇ PROJEKTU |
| MÍSTO STAVBY K. Ú. NESMĚŘICE [793647] | | | | PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO |
| INVESTOR PŮVODÍ VLTAVY S.P., STÁTNÍ PODNIK, HOLEČKOVA 31788, SMÍCHOV, 150 00 PRAHA 5 | | | | PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS) |
| NÁZEV AKCE | | | | DATUM PROJEKTU |
| VD ŽELIVKA - SANACE BETONOVÝCH | | | | 12/2018 |
| KONSTRUKCÍ JEŘÁBOVÉ DRÁHY | | | | FORMÁT VÝKRESU |
| STAVEBNÍ OBJEKT | | | | 6x A4 |
| SO-01 STAVEBNÍ ÚPRAVY SDRUŽENÉHO OBJEKTU | | | | MĚŘÍTKO |
| OBSAH VÝKRESU | | | | 1:100 |
| STÁVAJÍCÍ STAV - PŮDORYS SPODNÍ PLOŠINY | | | | Č. VÝKRESU |
| | | | | D.1.1 |