



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 (793847)			PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO
INVESTOR	POVOŘÍ VLAVY S.P., STÁTNÍ PODNIK, HOLEŠKOVA 5170A, SMĚCHOV, 180 00 PRAHA 5			PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)
NÁZEV AKCE	VD ŽELIVKA - SANACE BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ PLOŠINY NA KÓTĚ 381,30			DATUM PROJEKTU
STAVEBNÍ OBJEKT	SO-01 STAVEBNÍ ÚPRAVY SDRUŽENÉHO OBJEKTU			04/2019
OBSAH VÝKRESU	STÁVAJÍCÍ STAV - PŮDORYS SPODNÍ PLOŠINY			FORMÁT VÝKRESU
				2x A4
				MĚŘÍTKO
				1:100
				Č. VÝKRESU
				D.1.1