



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

- TATO STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ VSTUPNÍ BRÁNA BUDE KOMPLETNĚ ODSTRANĚNA - ODHAD HMOTNOSTI 300 kg.  
- NOVĚ BUDE ZREALIZOVÁNA STEJNÁ KONSTRUKCE VSTUPNÍ BRÁNY SE STEJNÝMI DIMENZEMI PRVKŮ JAKO STÁVAJÍCÍ, ALE V KOMPLETNÍM PROVEDENÍ Z NEREZU.

### LEGENDA:

 STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

<b>VAK</b> projekt s.r.o.		Kněžskodvorská 2544, 370 04 České Budějovice 3 Email.: vakprojekt@vakprojekt.cz, www.vakprojekt.cz
ZODP. PROJEKTANT <b>ING. PETR KOHOUTEK</b> 	VYPRACOVAL <b>ING. JAN BROŽ</b> 	KOPIE ČÍSLO
OKRES KUTNÁ HORA - STŘEDOČESKÝ KRAJ	MÍSTO STAVBY k. ú. NESMĚŘICE [793647]	STUPEŇ PROJEKTU <b>PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)</b>
INVESTOR POVODÍ VLTAVY S.P., STÁTNÍ PODNIK, HOLEČKOVA 3178/8, SMÍCHOV, 150 00 PRAHA 5	NÁZEV AKCE <b>VD ŠVIHOV - OPRAVA NÁTĚRU PŘÍSTUPOVÉ LÁVKY NA SO</b>	DATUM PROJEKTU <b>01/2024</b>
STAVEBNÍ OBJEKT <b>SO-01 OBNOVA POVRCHU OCELOVÉ LÁVKY</b>	OBSAH VÝKRESU <b>VSTUPNÍ BRÁNA - POHLED</b>	FORMÁT VÝKRESU <b>2x A4</b>
		MĚŘÍTKO <b>1:20</b>
		Č. VÝKRESU <b>D.1.9</b>