




- PRO PŘÍSTUP NA TYTO PLOŠINY BUDOU VE STÁVAJÍCÍM SDRUŽENÉM  
OBJEKTU ULOŽENY 2ks HLINÍKOVÝCH ŽEBŘÍKŮ, KAŽDÝ O DÉLCE  $\approx 3,5$  m.  
- OBČASNÝ PŘÍSTUP BUDE PROBÍHAT Z BOČNÍ STRANY NOVÉHO ZÁBRADLÍ  
Z OCELOVÉ LÁVKY.





CELKEM SE JEDNÁ O:  
2+2 ks NAVIJÁKŮ  
2+2 ks KOTVÍCÍCH PLECHŮ  
4+4 ks KLADEK S KOTVENÍM DO ŽB  
85 + 170 m TAŽNÉHO LANA



Kněžskodvorská 2544, 370 04 České Budějovice 3

Email.: vakprojekt@vakprojekt.cz, www.vakprojekt.cz

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KOPIE ČÍSLO
ING. PETR KOHOUTEK	ING. JAN BROŽ	
		
OKRES	KUTNÁ HORA - STŘEDOČESKÝ KRAJ	STUPEŇ PROJEKTU <b>PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)</b>
MÍSTO STAVBY	k. ú. NESMĚŘICE [793647]	
INVESTOR	POVOŘÍ VLTAVY S.P., STÁTNÍ PODNIK, HOLEČKOVA 3178/8, SMÍCHOV, 150 00 PRAHA 5	DATUM PROJEKTU <b>01/2024</b>
NÁZEV AKCE  <b>VD ŠVIHOV - OPRAVA NÁTĚRU PŘÍSTUPOVÉ LÁVKY NA SO</b>		FORMÁT VÝKRESU <b>3x A4</b>
STAVEBNÍ OBJEKT <b>SO-01 OBNOVA POVRCHU OCELOVÉ LÁVKY</b>		MĚŘÍTKO <b>1:25</b>
OBSAH VÝKRESU <b>PŮDORYS A ŘEZ POMOCNÉ LÁVKY - NOVÝ STAV</b>		Č. VÝKRESU <b>D.1.15</b>