





VÝPIS NEREZOVÝCH PRVKŮ ŽEBŘÍKU S PLOŠINOU JEŘ. D. - NEREZ 1.4301				
PROFIL	Dl. m/ks	ks	CELK.DL./m	CELK. HMOTNOST kg
PÁSOVINA 40x3 mm	1	1	1	0,94
L-profil 60x60x6 mm	5,92	2	11,84	65,12
JEKL 20x20x2 mm	0,43	16	6,88	8,26
PÁSOVINA 40x3 mm	28	1	28	26,32
L-profil 60x60x6 mm	0,16	4	0,64	3,52
Pomorošť PR 33/33	2,15 m2	-	-	47,30
Ø89x4 mm	-	-	3	25,20
I profil 1120	-	-	6,5	59,87
JEKL 60x40x2	-	-	6,5	20,48
JEKL 40x40x3	1,1	7	7,7	28,34
JEKL 30x30x2	-	-	13	24,05
PLECH tl.3mm	6500x300 mm	1	-	46,80
KOTEVNÍ DESKA tl.8mm	200x200 mm	16	-	40,90
CHEMICKÉ KOTVY M8	dl.150 mm	64	-	-
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				397,1

**VAK** projekt s.r.o.

Tel.: 602 150 148; Email: vakprojekt@vakprojekt.cz, www.vakprojekt.cz

**POZNÁMKY:**  
PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST DŮKLADNÉ ZAMĚŘENÍ STAVBY A TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ.  
ROZMĚRY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JSOU POUZE ORIENTAČNÍ  
- STÁVAJÍCÍ LÁVKA BUDE NAHRAZENA VE STEJNÝCH DIMENZÍCH A KOTVENA STEJNÝM ZPŮSOBEM JAKO TA  
STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ BUDE TEDY POUZE NAHRAZENA STÁVAJÍCÍ OCEL ZA NEREZOVÉ PRVKY.

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	VEDOUcí ÚTVARU	KOPIE ČÍSLO
ING. PUDIL JIŘÍ	ING. JAN BROŽ	ING. JAN BROŽ	ING. PUDIL JIŘÍ	
				STUPEŇ PROJEKTU PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)
OKRES	KUTNÁ HORA - STŘEDOČESKÝ KRAJ			
MÍSTO STAVBY	k. ú. NESMĚŘICE [793647]			
INVESTOR	POVODI VLTAVY S.P., STÁTNÍ PODNIK, HOLEČKOVA 3178/8, SMÍCHOV, 150 00 PRAHA 5			
NÁZEV AKCE	DATUM PROJEKTU			
VD ŽELIVKA - SANACE BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ JEŘÁBOVÉ DRÁHY	12/2018			
	FORMÁT VÝKRESU			
	2x A4			
STAVEBNÍ OBJEKT	MĚŘÍTKO			
SO-01 STAVEBNÍ ÚPRAVY SDRUŽENÉHO OBJEKTU	1:40			
OBSAH VÝKRESU	Č. VÝKRESU			
VZOROVÝ VÝKRES ŽEBŘÍKU S PLOŠINOU POD JEŘÁBOVOU DRÁHOU	D.1.17			