


NEREZOVÉ OCELOVÉ PROFILY JSOU KOTVENY ZÁVITOVOU TYČÍ NA CHEMICKOU KOTVU
CELKEM 13 ks KOTEV M10 A4

KAŽDÁ Z MŘÍŽÍ BUDE OSAZENA NEREZOVÝM OKEM PRO VYTAŽENÍ

VTOKOVÉ MŘÍŽE – NEREZOVÁ OCEL TŘ. 17				
OZN.	NÁZEV POLOŽKY	ROZMĚR (mm)	ks	POZN.
A	ČESLICE	8x40x640	13	Dílce A, B a C svařeny v jeden celek
B	SPOJOVACÍ PRUTY	10x50x640	2	
C	SPOJOVACÍ PRUTY	10x50x950	2	
G	ČESLICE	8x40x1230	13	Dílce G, H a I svařeny v jeden celek
H	SPOJOVACÍ PRUTY	10x50x1230	2	
I	SPOJOVACÍ PRUTY	10x50x950	2	
RÁMY – NEREZOVÁ OCEL TŘ. 17				
OZN.	NÁZEV POLOŽKY	ROZMĚR (mm)	ks	
D	"U" PROFIL	6x80x80x1300	2	
E	"U" PROFIL	6x80x80x1000	1	
F	"L" PROFIL	8x60x60x800	2	

KÓTOVÁNO V MILIMETRECH, VÝŠKOVÝ SYSTÉM B. p. v.

VYPRACOVAL ING. K. ADAM	VEDOUČÍ ÚKOLU ING. K. ADAM	ZODP. PROJEKTANT ING. S. ŽATECKÝ	VEDOUČÍ ÚTVARU ING. J. HODÁK	 VODNÍ DÍLA - TBD Pracoviště Brno : Studená 2, 638 00 Brno Tel.: +420 721 222 313 www.vdtbd.cz	
INVESTOR POVODÍ MORAVY, s. p., DŘEVAŘSKÁ 932/11, 602 00 BRNO					
MÍSTO STAVBY TOK NIVNIČKA, k.ú. BÁNOV, obec BÁNOV					
AKCE VN ORDĚJOV - OPRAVA VÝPUSTNÉHO OBJEKTU				PROJEKT Č. 2962	ARCHIVNÍ Č. 3025/403
				DATUM 9/2020	STUPEŇ DOS+DPS
				FORMÁT 2XA4	
OBSAH NEREZOVÉ ČESLE				MĚŘÍTKO 1:25; 1:2	ČÍSLO PŘÍLOHY D.2.9