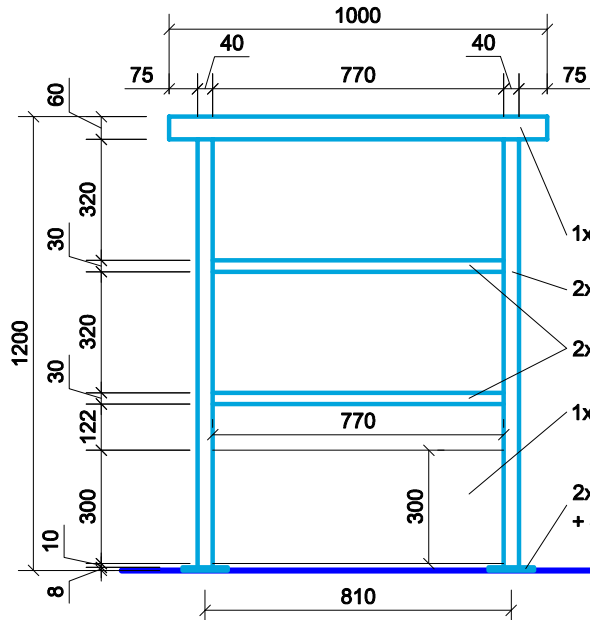


VZOROVÝ POHLED NA ZÁBRADLÍ V DÉLCE 1 m:



VÝPIS NEREZOVÝCH PRVKŮ ZÁBRADLÍ V DÉLCE 1 m - NEREZ 1.4301					
PROFIL	DL. m/ks	ks	CELK.DL./m	HMOTNOST kg/m	CELK. HMOTNOST kg
JEKL 60x40x2	1	1	1	3,15	3,15
JEKL 40x40x3	1,13	2	2,26	3,68	8,32
JEKL 30x30x2	0,77	2	1,54	1,85	2,85
PLECH tl.3mm	770x300 mm	1	-	-	5,55
KOTEVNÍ DESKA tl.8mm	120x120 mm	2	-	-	1,85
CHEMICKÉ KOTVY M8	dl.150 mm	4	-	-	-
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]					21,7

1x MADLO NEREZ JEKL 60x40x2 mm DL.≈1,0 m

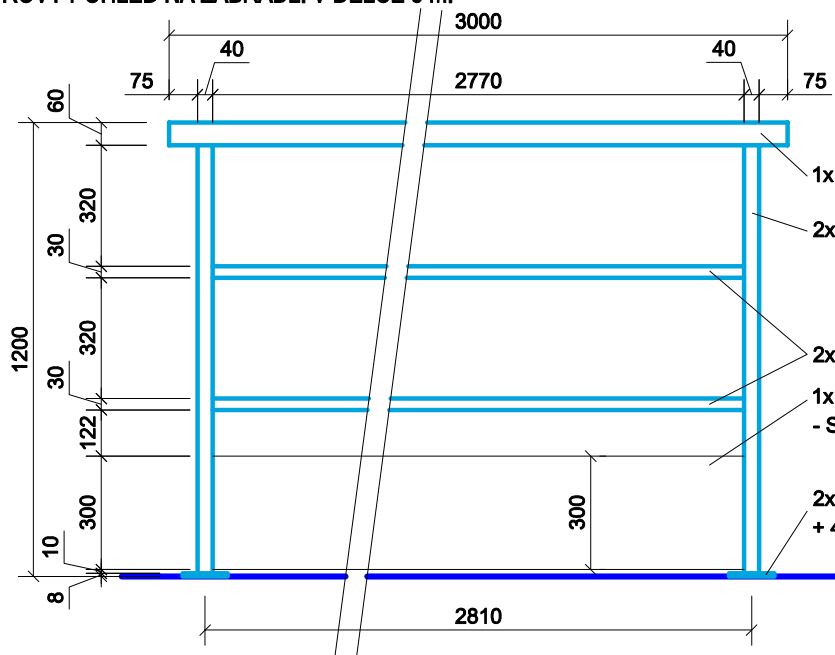
2x SLOUPEK NEREZ JEKL 40x40x3 mm DL.≈1,13 m

2x VÝPLŇ NEREZ JEKL 30x30x2 mm DL.≈0,77 m

1x OKOPOVÝ PLECH NEREZ TL. 3 mm 770x300 mm

2x KOTEVNÍ DESKA NEREZ 120x120x8 mm  
+ 4x CHEMICKÉ KOTVY M8 DL.150 mm

VZOROVÝ POHLED NA ZÁBRADLÍ V DÉLCE 3 m:



1x MADLO NEREZ JEKL 60x40x2 mm DL.≈3,0 m

2x SLOUPEK NEREZ JEKL 40x40x3 mm DL.≈1,13 m

2x VÝPLŇ NEREZ JEKL 30x30x2 mm DL.≈2,77 m

1x OKOPOVÝ PLECH NEREZ TL. 3 mm 2770x300 mm  
- SVAŘEN Z VÍCE KUSŮ DO DÉLKY

2x KOTEVNÍ DESKA NEREZ 120x120x8 mm  
+ 4x CHEMICKÉ KOTVY M8 DL.150 mm

POZNÁMKY:

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

- PŘI VÝROBĚ BUDE PROVEDENO PÍSKOVÁNÍ CELÝCH SVAŘENÝCH DÍLCŮ ZÁBRADLÍ A NÁSLEDNÁ PASIVACE.

**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 PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)
MÍSTO STAVBY k. ú. NESMĚŘICE [793647]				
INVESTOR POVODÍ VLTAVY S.P., STÁTNÍ PODNIK, HOLEČKOVA 3178/8, SMÍCHOV, 150 00 PRAHA 5				
NÁZEV AKCE VD ŽELIVKA - SANACE BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ JEŘÁBOVÉ DRÁHY				DATUM PROJEKTU 12/2018
				FORMÁT VÝKRESU 1x A4
STAVEBNÍ OBJEKT SO-01 STAVEBNÍ ÚPRAVY SDRUŽENÉHO OBJEKTU				MĚŘÍTKO 1:20
OBSAH VÝKRESU VZOROVÝ VÝKRES ZÁBRADLÍ - JEŘÁBOVÁ DRÁHA				Č. VÝKRESU D.1.15