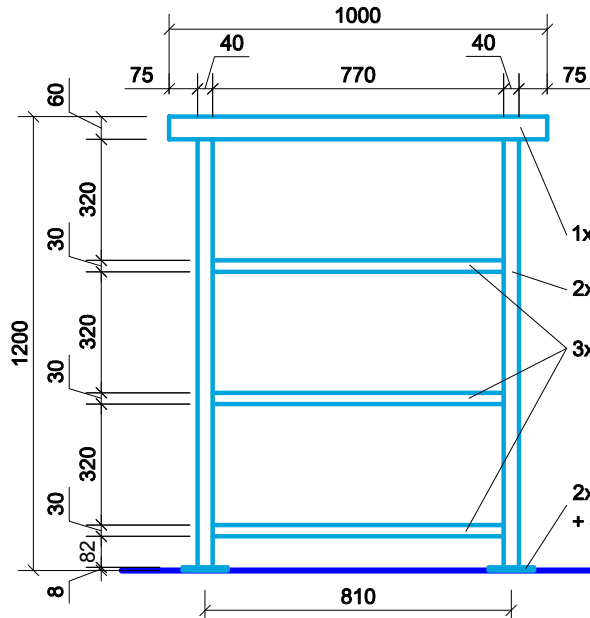


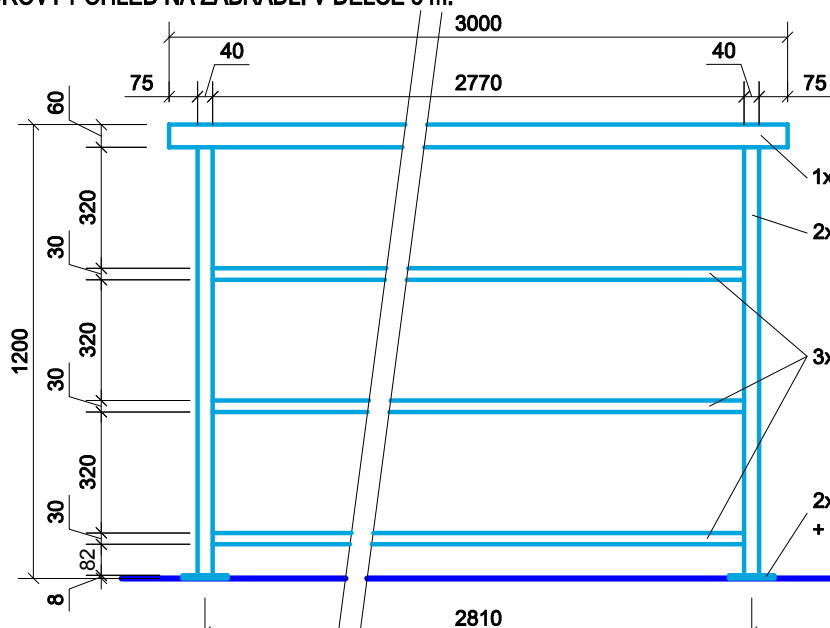
VZOROVÝ POHLED NA ZÁBRADLÍ V DÉLCE 1 m:



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	3	2,31	1,85	4,27
KOTEVNÍ DESKA tl.8mm	120x120 mm	2	-	-	1,85
CHEMICKÉ KOTVY M8	dl.150 mm	4	-	-	-
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]					17,6

- 1x MADLO NEREZ JEKL 60x40x2 mm DL.≈1,0 m
- 2x SLOUPEK NEREZ JEKL 40x40x3 mm DL.≈1,13 m
- 3x VÝPLŇ NEREZ JEKL 30x30x2 mm DL.≈0,77 m
- 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
- 3x VÝPLŇ NEREZ JEKL 30x30x2 mm DL.≈2,77 m
- 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 PO SVAŘENÍ PRVKŮ ZÁBRADLÍ BUDE PROVEDENO PÍSKOVÁNÍ SVARŮ. DÁLE BUDE PROVEDENO MOŘENÍ A PASIVACE CELÉHO SEGMENTU ZÁBRADLÍ.

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	VEDOUcí 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 PLOŠINY NA KÓTĚ 381,30			DATUM PROJEKTU
				04/2019
				FORMÁT VÝKRESU
				1x A4
STAVEBNÍ OBJEKT	SO-01 STAVEBNÍ ÚPRAVY SDRUŽENÉHO OBJEKTU			MĚŘÍTKO
				1:20
OBSAH VÝKRESU	VZOROVÝ VÝKRES ZÁBRADLÍ - SPODNÍ PLOŠINA			č. VÝKRESU
				D.1.10