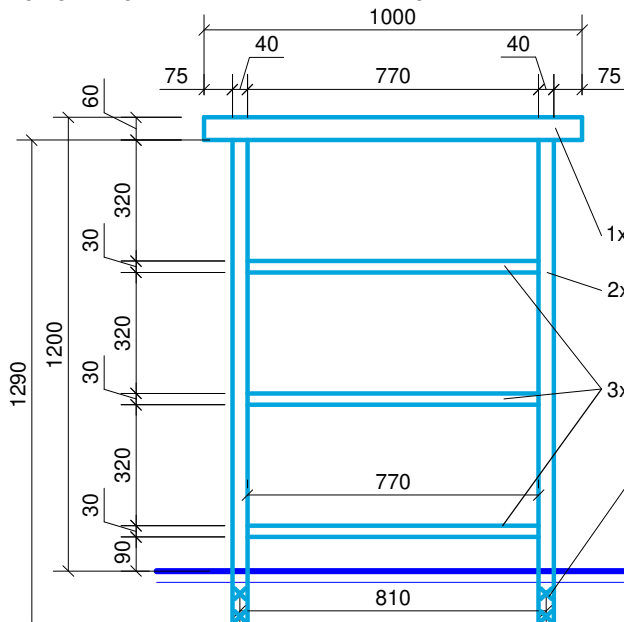


VZOROVÝ POHLED NA ZÁBRADLÍ V DÉLCE 1 m:



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	1,29	2	2,58	3,68	9,49
JEKL 30x30x2	0,77	3	2,31	1,85	4,27
ŠROUBOVÝ SPOJ M10	dl.100 mm	4	-	-	-
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]					16,9

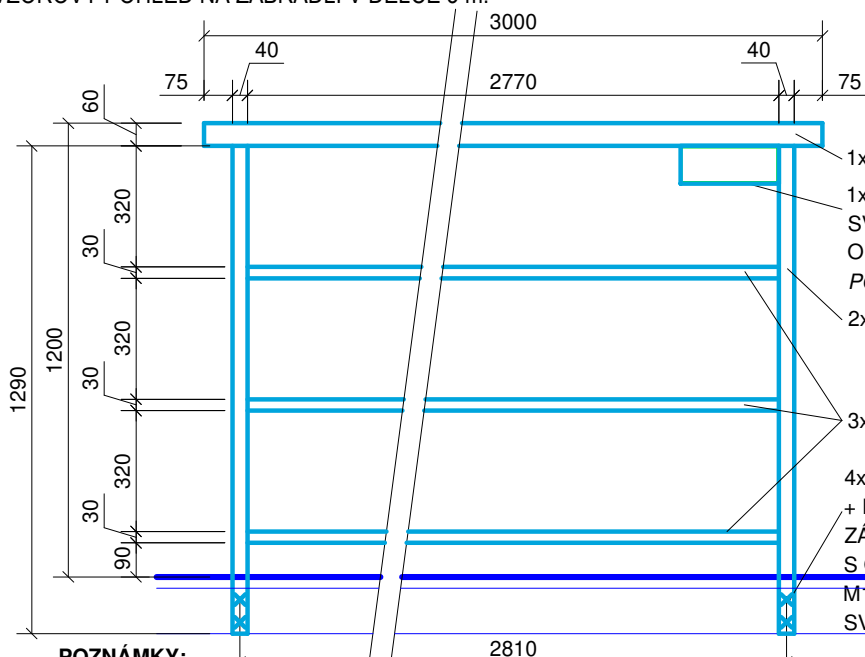
1x MADLO NEREZ JEKL 60x40x2 mm DL.≈1,0 m

2x SLOUPEK NEREZ JEKL 40x40x3 mm DL.≈1,29 m

3x VÝPLŇ NEREZ JEKL 30x30x2 mm DL.≈0,77 m

4x NEREZOVÝ ŠROUBOVÝ SPOJ M10 DL.100 mm
+ PLASTOVÉ IZOLAČNÍ PODLOŽKY ODDĚLUJÍCÍ NEREZ
ZÁBRALÍ OD STÁVAJÍCÍ OCELI. OBDÉLNÍK 120x40x3 mm
S OTVORY NA ŠROUBY. IZOLAČNÍ PODLOŽKA
M10 20x12x3 mm A IZOLAČNÍ NÁVLEK NA
SVORNÍK/ŠROUB M10x61 mm

VZOROVÝ POHLED NA ZÁBRADLÍ V DÉLCE 3 m:



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

1x KASLÍK Z NEREZ PLECHU TL. 0,8 mm
SVAŘEN DO KRABICE S VOLNOU PŘEDNÍ STRANOU
O ROZMĚRECH 260x100 HL.110 mm
POZN. UMÍSTĚNÍ DLE PŮDORYSU

2x SLOUPEK NEREZ JEKL 40x40x3 mm DL.≈1,29 m

3x VÝPLŇ NEREZ JEKL 30x30x2 mm DL.≈2,77 m

4x NEREZOVÝ ŠROUBOVÝ SPOJ M10 DL.100 mm
+ PLASTOVÉ IZOLAČNÍ PODLOŽKY ODDĚLUJÍCÍ NEREZ
ZÁBRALÍ OD STÁVAJÍCÍ OCELI. OBDÉLNÍK 120x40x3 mm
S OTVORY NA ŠROUBY. IZOLAČNÍ PODLOŽKA
M10 20x12x3 mm A IZOLAČNÍ NÁVLEK NA
SVORNÍK/ŠROUB M10x61 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.

Kněžskodvorská 2544, 370 04 České Budějovice 3
Email.: vakprojekt@vakprojekt.cz, www.vakprojekt.cz

ZODP. PROJEKTANT ING. PETR KOHOUTEK	VYPRACOVAL ING. JAN BROŽ	KOPIE ČÍSLO
OKRES KUTNÁ HORA - STŘEDOČESKÝ KRAJ	MÍSTO STAVBY k. ú. NESMĚŘICE [793647]	STUPEŇ PROJEKTU PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)
INVESTOR POVODÍ VLTAVY S.P., STÁTNÍ PODNIK, HOLEČKOVA 3178/8, SMÍCHOV, 150 00 PRAHA 5	NÁZEV AKCE VD ŠVIHOV - OPRAVA NÁTĚRU PŘÍSTUPOVÉ LÁVKY NA SO	DATUM PROJEKTU 01/2024
STAVEBNÍ OBJEKT SO-01 OBNOVA POVRCHU OCELOVÉ LÁVKY	OBSAH VÝKRESU VZOROVÝ VÝKRES ZÁBRADLÍ	FORMÁT VÝKRESU 1x A4
		MĚŘÍTKO 1:20
		Č. VÝKRESU D.1.21