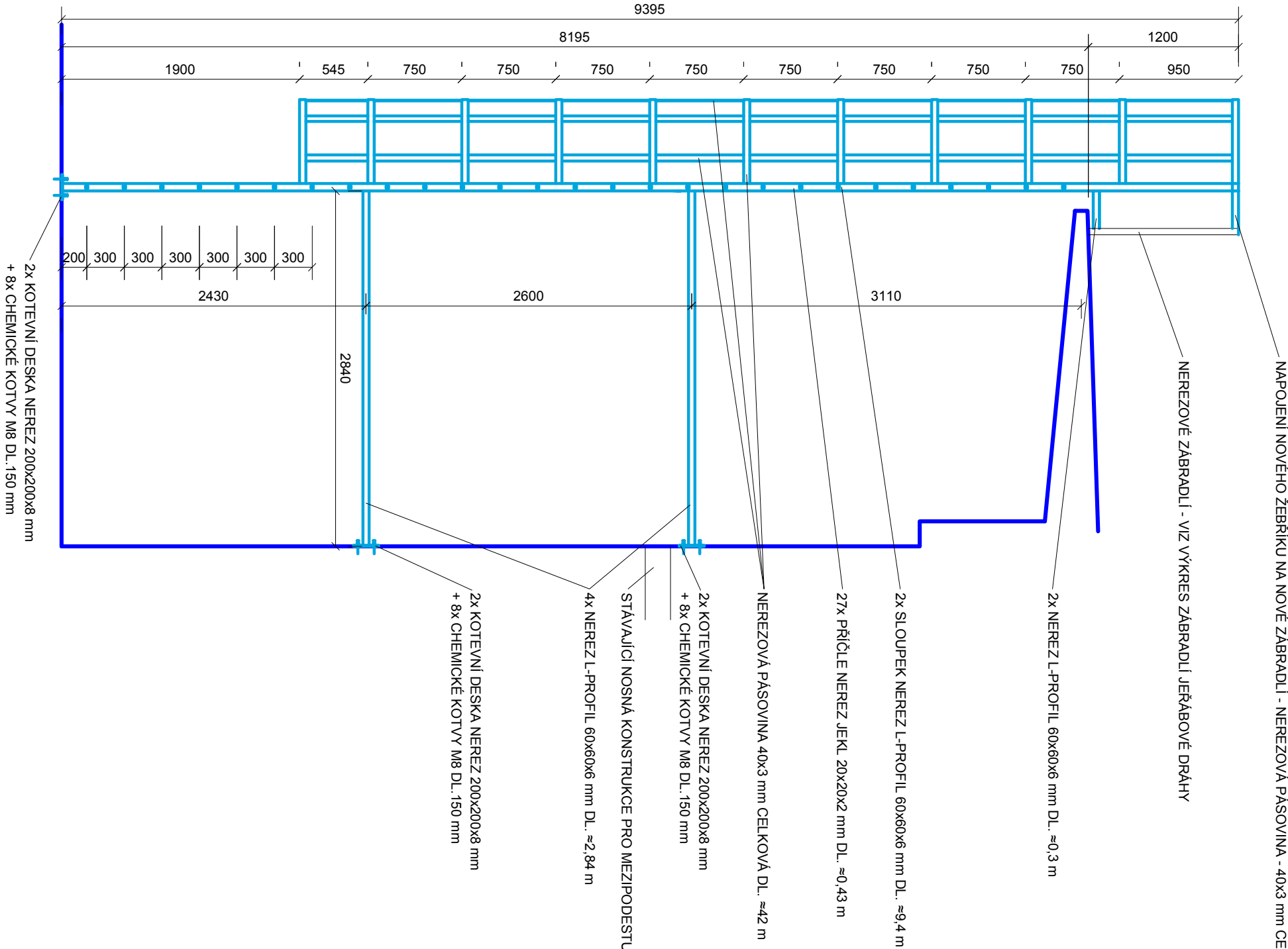
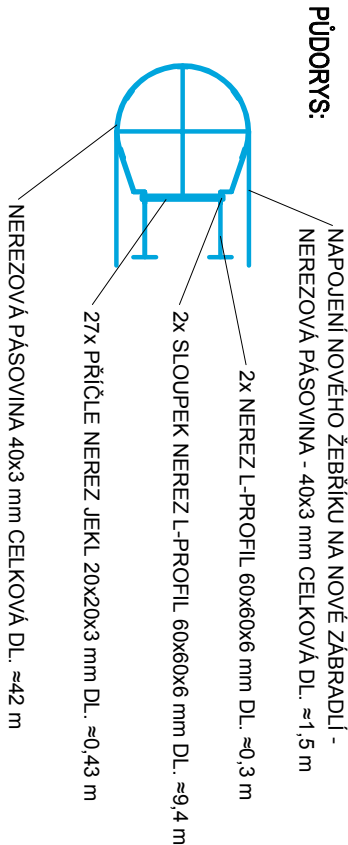


POHLED NA ŽEBŘÍK JEŘÁBOVÉ DRÁHY



VÝPIS NEREZOVÝCH PRVKŮ ŽEBŘÍKU JEŘÁBOVÉ DRÁHY - NEREZ 1.4301					
PROFIL	DL. m/ks	ks	CELK.DL./m	HMOTNOST kg/m	CELK. HMOTNOST kg
PÁSOVINA 40x3 mm	1,5	1	1,5	0,94	1,41
L-profil 60x60x6 mm	0,3	2	0,6	5,5	3,30
L-profil 60x60x6 mm	9,4	2	18,8	5,5	103,40
JEKL 20x20x2 mm	0,43	27	11,61	1,2	13,93
PÁSOVINA 40x3 mm	42	1	42	0,94	39,48
L-profil 60x60x6 mm	2,84	4	11,36	5,5	62,48
KOTEVNÍ DESKA tl.8mm	200x200 mm	6	-	-	15,35
CHEMICKÉ KOTVY M8	dl.150 mm	24	-	-	-
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]					239,4



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

VAK projekt s.r.o.

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

B. Němcové 12/2, 370 01 České Budějovice

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				
MÍSTO STAVBY k. ú. NESMĚŘICE [793647]				
INVESTOR POVOJDI VLTAVY S.P., STÁTNÍ PODNIK, HOLEKHOVA 3178/8, SMÍCHOV, 150 00 PRAHA 5				
NÁZEV AKCE				
VD ŽELIVKA - SANACE BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ JEŘÁBOVÉ DRÁHY				
STAVEBNÍ OBJEKT				MĚŘÍTKO
SO-01 STAVEBNÍ ÚPRAVY SDRUŽENÉHO OBJEKTU				2x A4
OBSAH VÝKRESU				Č. VÝKRESU
VZOROVÝ VÝKRES ŽEBŘÍKU NA JEŘÁBOVOU DRÁHU				D.1.16