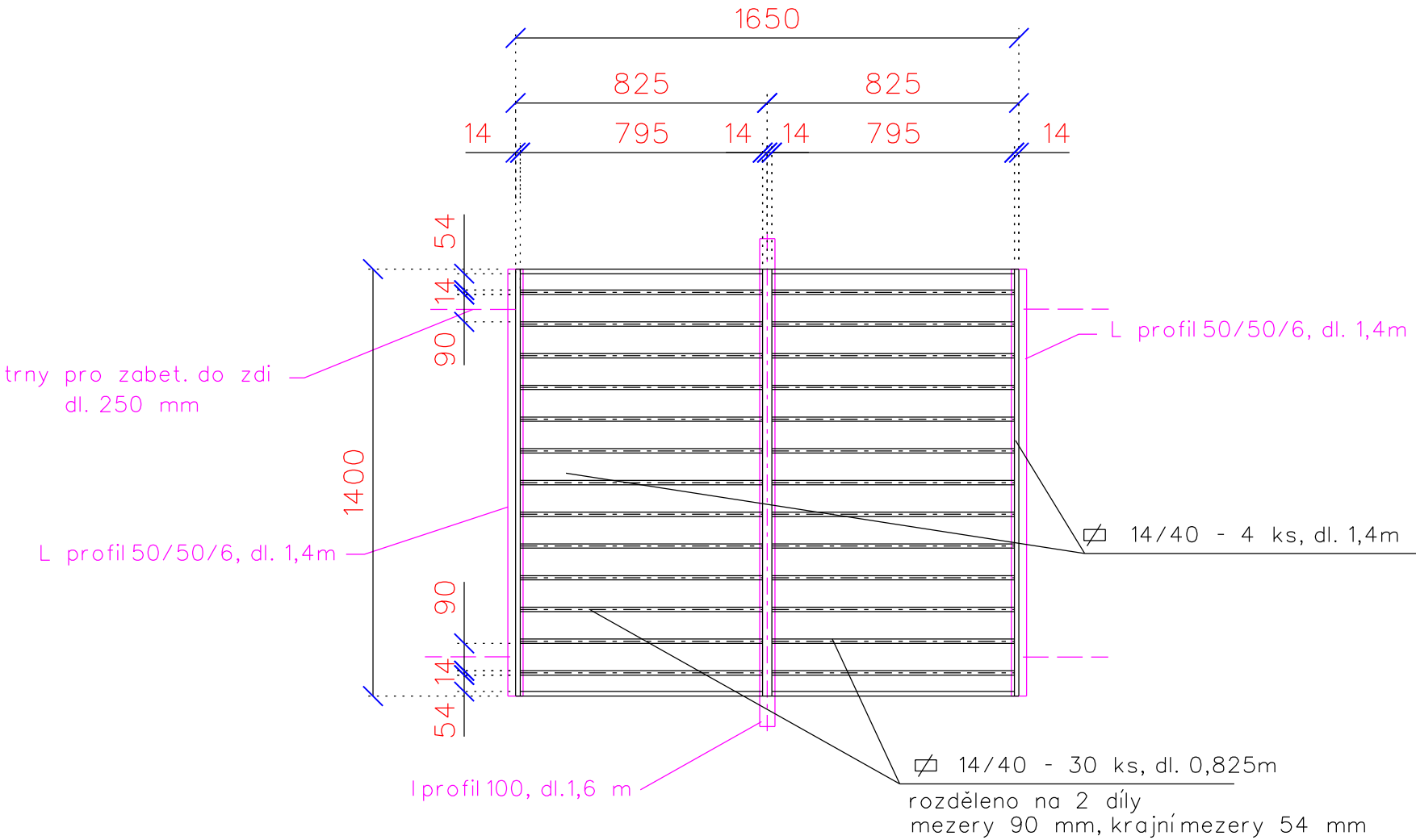



ocelové česle 1400/1650
povrchová úprava - žárové pozinkování



Výpis materiálu
OCEL 11343

OZNAČENÍ	DÉLKA (m)	POČET (ks)	HMOTNOST (kg/m)	CELKOVÁ DÉLKA (m)	OCEL CELKEM (kg)
Ø 14/40	1,40	2x2	4,40	2x2,8	24,64
	0,825	2x15	4,40	2x12,38	108,90
L profil 50/50/6	1,40	2x1	4,60	2x1,40	12,88
I profil 100	1,60	1	8,35	1,60	13,36
trny	0,25	2x2			
OCEL celkem				159,78	

Vypracoval	Zodpov. projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	 AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika		
Kysela	Ing. Feltl, Ph.D.	Ing. Skácel	Ing. Vaculín, Ph.D.			
Místo stavby	k.ú. Drnholec nad Lubinou		Kraj	Moravskoslezský	Počet formátů	4 A4
Investor	Město Kopřivnice				Datum	09.2019
Akce - objekt	Protipovodňová opatření v Kopřivnici, Drnholec nad Lubinou - lokalita na Holotě SO 01.3 - Dešťová kanalizace (zatrubnění)				Stupeň	DSP
					Zakázkové číslo	2878
					Archivní číslo	2878
Příloha	VÝKRES ČESLÍ				Měřítko	Číslo výkresu
					1 : 20	D.1.3.9