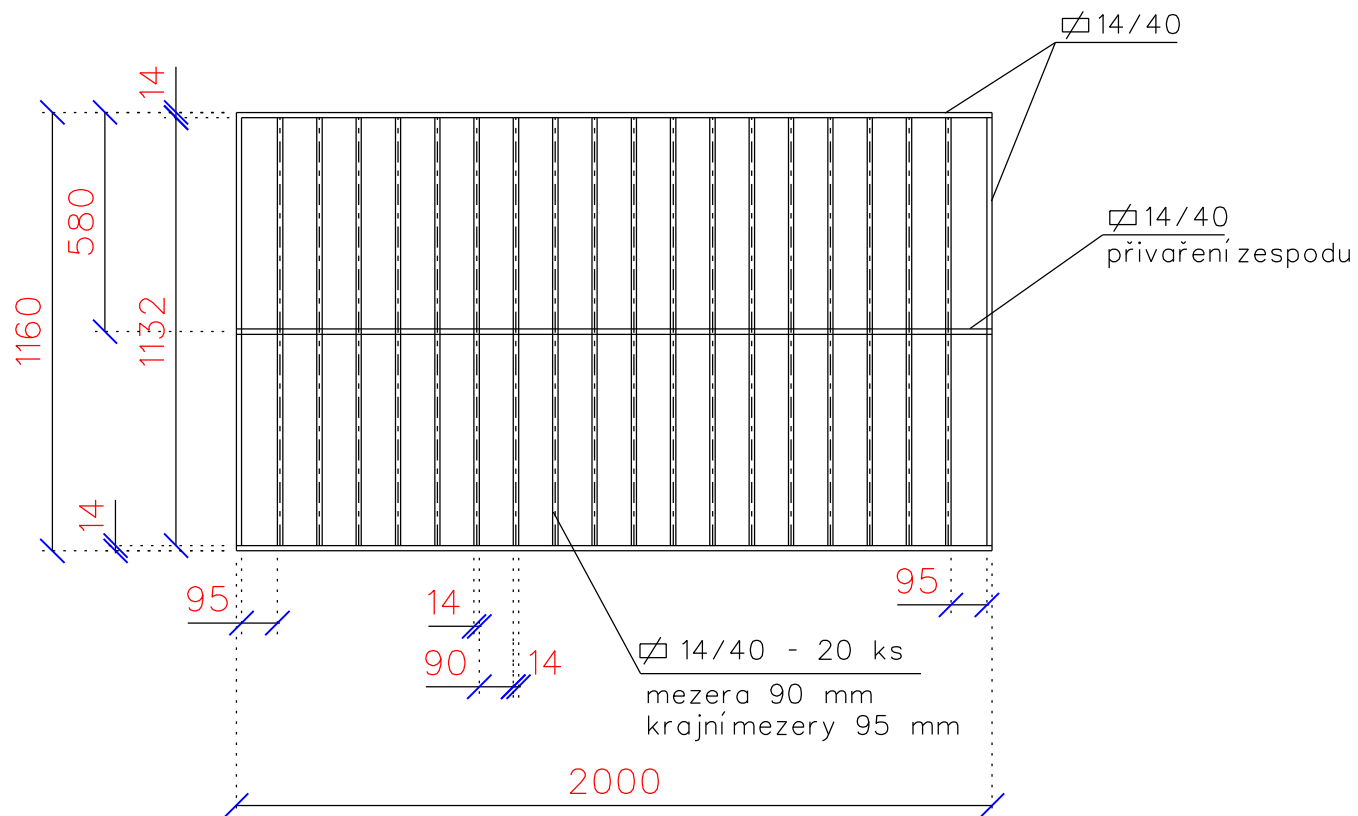


Ocelové česle
povrchová úprava - žárové pozinkování

SO 08

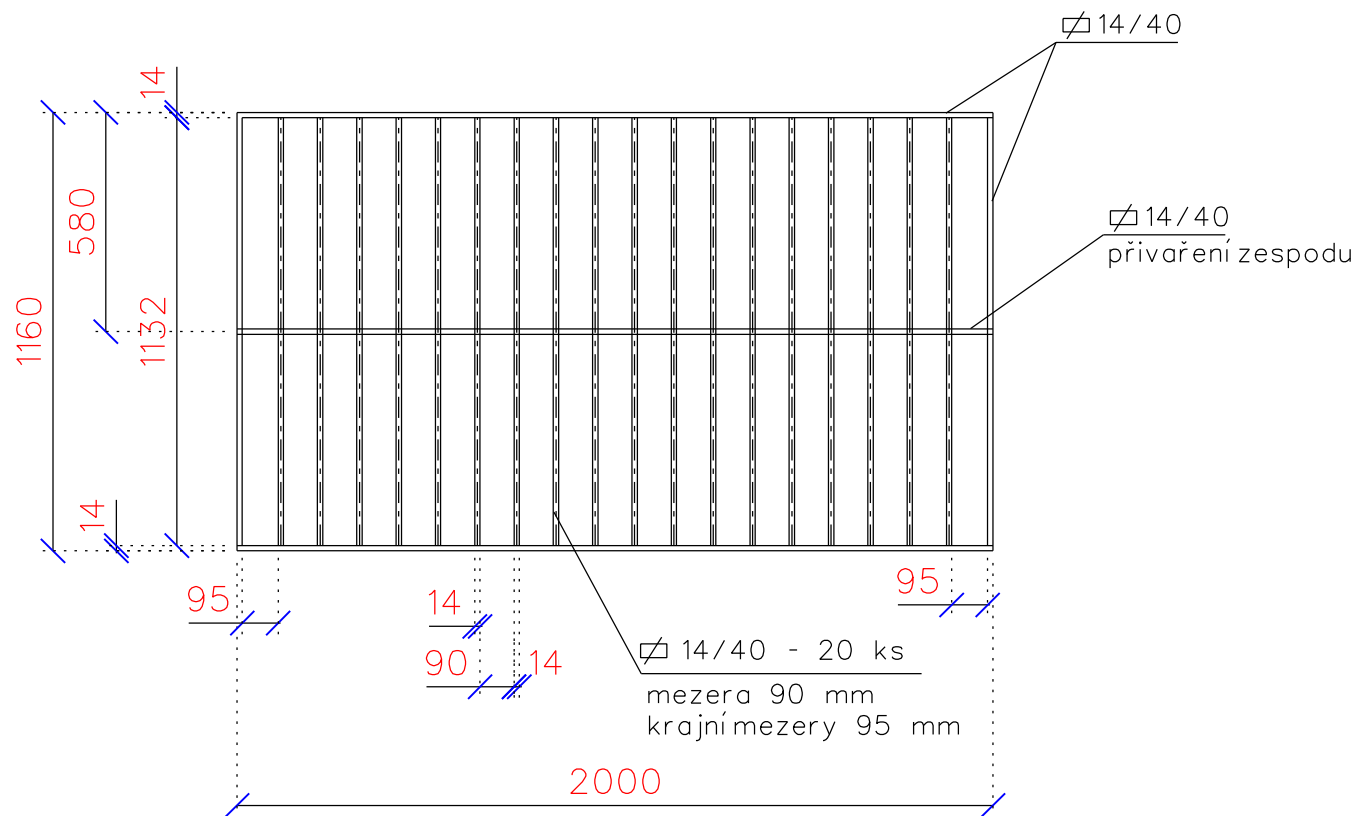


Výpis materiálu

OCEL 11343

OZNAČENÍ PRUTU	DÉLKA (m)	POČET (ks)	HMOTNOST (kg/m)	CELKOVÁ DÉLKA (m)	OCEL CELKEM (kg)
14 / 40	2,00	3	4,40	6,00	26,40
	1,16	20	4,40	23,20	102,10
OCEL celkem					128,50


SO 09



Výpis materiálu

OCEL 11343

OZNAČENÍ PRUTU	DÉLKA (m)	POČET (ks)	HMOTNOST (kg/m)	CELKOVÁ DÉLKA (m)	OCEL CELKEM (kg)
14 / 40	2,00	3	4,40	6,00	26,40
	1,16	20	4,40	23,20	102,10
OCEL celkem					128,50

Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	 AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika		
Opluštiová Alena	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.			
<i>Opluštění k. ú. kvítkovic</i>	<i>IKS</i>	<i>IKS</i>	<i>IKS</i>			
Místo stavby	k.ú. Kvítkovice u Otrokovic		Kraj	Zlínský	Počet formátů	3 A4
Investor	SPÚ - Krajský pozemkový úřad pro ZK, Pobočka Zlín				Datum	10/2019
Akce - objekt SO 08, SO 09 Polní cesty a PEO v k.ú. Kvítkovice u Otrokovic					Stupeň	DSP a R
					Zakázkové číslo	2658/060
					Archivní číslo	2658
Příloha	Ocelové česle				Měřítko	Číslo výkresu
					1:20	D.2.b.12