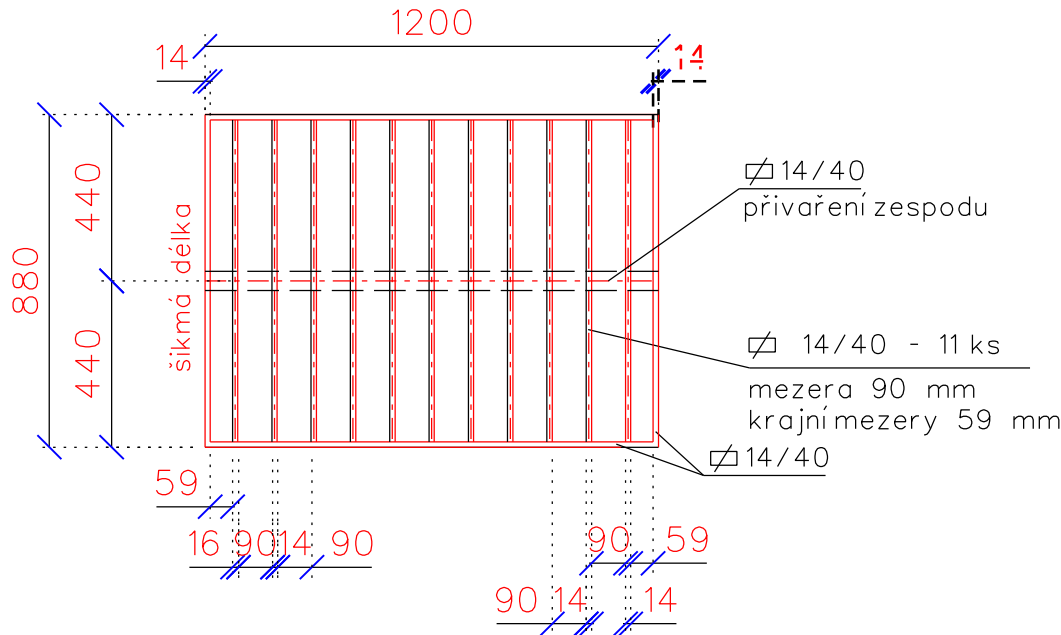


Vtokový objekt km 0,531

Ocelové česle na vtoku od OP8

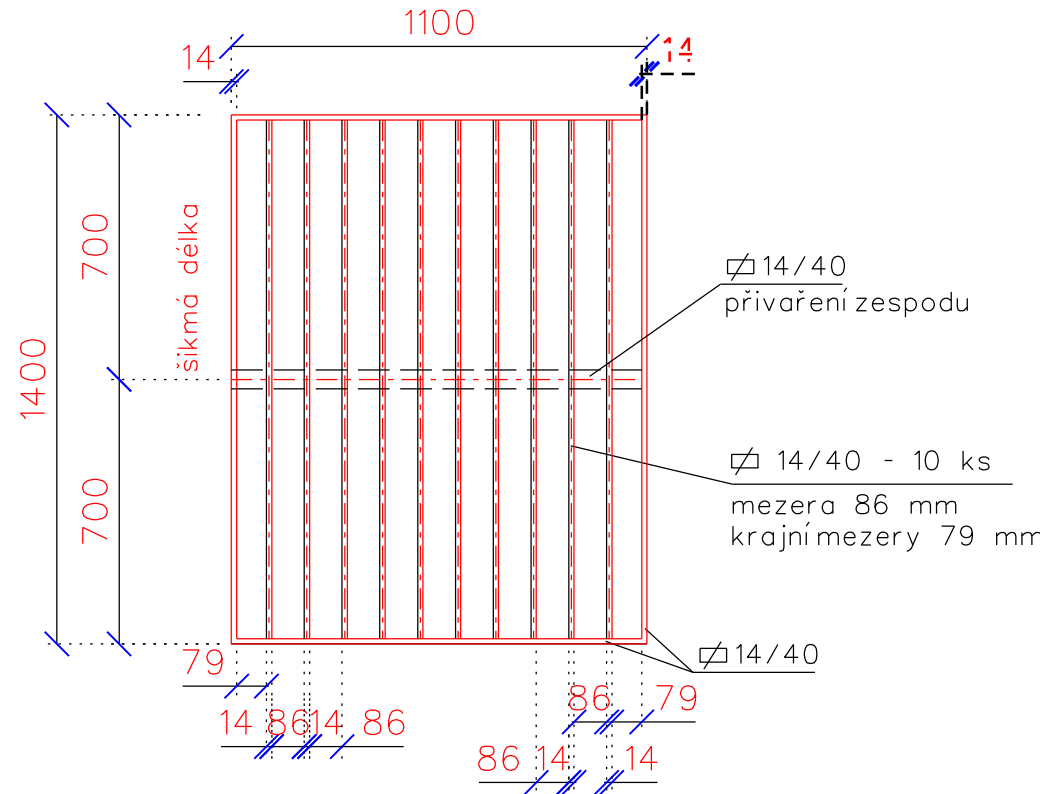


Výpis materiálu  
OCEL 11343

OZNAČENÍ PRUTU	DĚLKA (m)	POČET (ks)	HMOTNOST (kg/m)	CELKOVÁ DĚLKA (m)	OCEL CELKEM (kg)
Ø 14 / 40	1,20	3	4,40	3,60	15,84
	0,88	13	4,40	11,44	50,34
OCEL celkem					66,20

povrchová úprava - žárové pozinkování

Ocelové česle na vtoku od příkopu cesty C8




Výpis materiálu  
OCEL 11343

OZNAČENÍ PRUTU	DĚLKA (m)	POČET (ks)	HMOTNOST (kg/m)	CELKOVÁ DĚLKA (m)	OCEL CELKEM (kg)
Ø 14 / 40	1,10	3	4,40	3,30	14,50
	1,40	12	4,40	16,80	73,90
OCEL celkem					88,40

povrchová úprava - žárové pozinkování

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp v

Vypracoval	Zodpov. projektant	Hl. Ing. projektu	Vedoucí střediska		AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika
Mikulášková Mláda	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.		
Místo stavby	Zašová	Kraj	Zlínský	Počet formátů	3 A4
Investor	ČR-SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj, pobočka Vsetín			Datum	05/2018
Akce - objekt	SO 01			Stupeň	DSP +DPS
	Odvodňovací prvky OP7 a OP8 v k.ú. Zašová			Zakázkové číslo	2861/060
				Archivní číslo	2861
Příloha	Česle			Měřítko	Číslo výkresu
				1:20	D.1.b.5.3