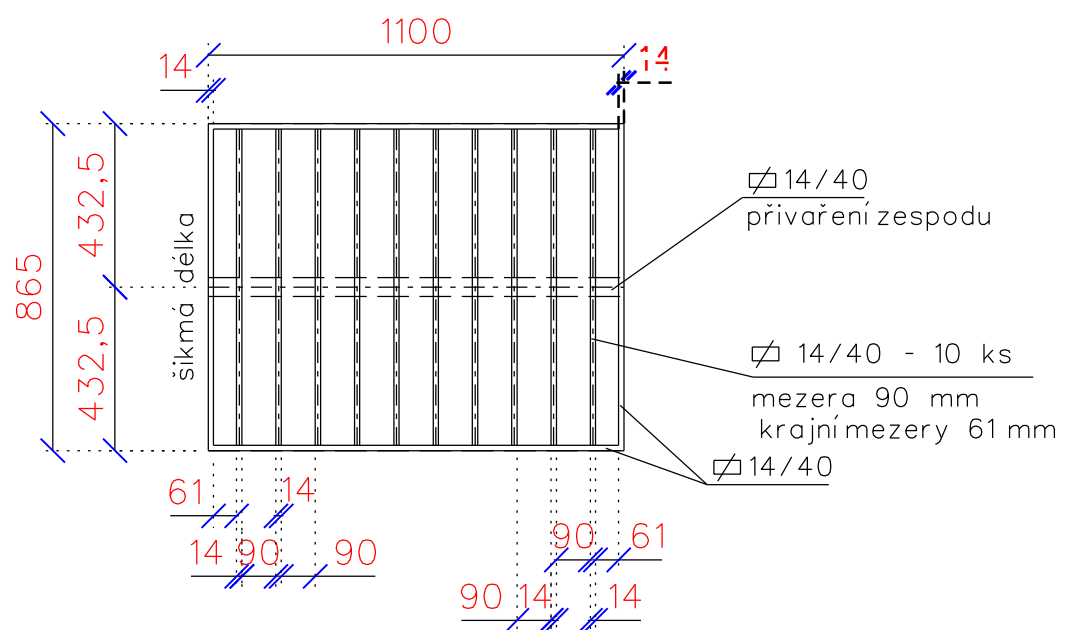


Vtokový objekt km 0,370

Ocelové česle




Výpis materiálu
OCEL 11343

OZNAČENÍ PRUTU	DÉLKA (m)	POČET (ks)	HMOTNOST (kg/m)	CELKOVÁ DÉLKA (m)	OCEL CELKEM (kg)
Ø 14/40	1,10	3	4,40	3,30	14,52
	0,865	12	4,40	10,38	45,67
OCEL celkem					60,20

povrchová úprava - žárové pozinkování

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	 AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika	
Mikulášková Milada	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.		
<i>Mikulášková</i>	<i>Ing. Skácel</i>	<i>Ing. Skácel</i>	<i>Vaculín O.</i>		
Místo stavby	Zašová	Kraj	Zlínský	Počet formátů	2 A4
Investor	ČR-SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj, pobočka Vsetín			Datum	05/2018
Akce - objekt	SO 02 Odvodňovací prvky OP7 a OP8 v k.ú. Zašová			Stupeň	DSP +DPS
				Zakázkové číslo	2861/060
				Archivní číslo	2861
Příloha	Česle			Měřítko	Číslo výkresu
				1:20	D.2.b.6.2