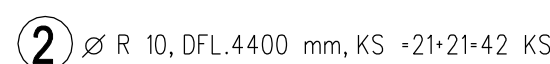
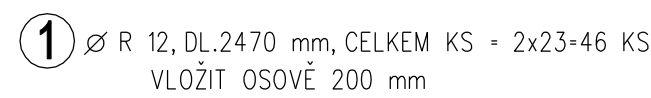
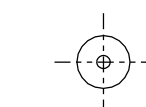


PŘÍČNÝ ŘEZ, M. 1:20



OCEL S235JO (11 375)
OSADIT OSOVĚ 600 mm

PÁSEK 80/10, DL. 530 S OTVOREM PRŮM. 32 mm




POZINKOVANÁ PODLOŽKA PRŮM. 140 mm, TL. 10 mm, OTVOR 35 mm

ŘÍMSA NAD VÝTOKEM 8 KS KOTEV

POČ.	PRŮMĚR	POČET KS	DĚLKA 1 KS mm	DĚLKA CELKEM V m			
				Ø R 10	Ø R 12	Ø R 18	Ø R 20
1	12	46	2470		113,62		
2	10	42	4400	184,80			
CELKOVÁ DĚLKA (m)				184,80	113,62		
kg/m				0,617	0,888	1,998	2,466
HMOTNOST DLE PRŮMĚRU (kg)				114,02	100,89		
HMOTNOST CELKEM				214,91 kg	+5% PRŮŘEZ	10,74 kg	
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE				225,65 kg			

JMENOVITÉ KRYTÍ VÝZTUŽE 50 mm

Vypisovatel Ing. Jiří Vlček	Zodpov. projektant Ing. Jakub Feltl	HL inž. projektu Ing. Štěpán Miroslav	Vedoucí střediska Ing. Vaculín C., Ph.D.	 APPL s.r.o. Jungmannova 1531/3 779 00 Olomouc Česká republika		
Místo stavby Investor	k.ú. Měrovice nad Hanou ČR - Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro OK		Kraj Olomoucký	Počet formátů Datum	4 A4 03/2016	
Akce – objekt	SO 13 Realizace opatření KoPÚ k.ú. Měrovice nad Hanou			Stupeň Zakázka číslo	DSP a R 2710/040	
Příloha				Archivní číslo Měřítko	2710 1:20	
ŘÍMSY - TVAR A VÝZTUŽ PRO PROPUSTEK Č.II						
					Číslo výkresu	16