

🔍 1:20



DIEL A	POL.	KS	PRIEREZ, DŽKA (mm)	DŽKA (m) PLOCHA (m2) KS/1000	HMOTNOSŤ (kg)			AKOSŤ MATERIÁLU		
					kg/m	kg/m2	kg		CELKOM (kg)	
	1	1	RÚRKA Ø60x3,0–1780	1.780		4.215		7.503	11353	
	2	1	RÚRKA Ø60x3,0–1480	1.480		4.215		6.238	11353	
	3	2	RÚRKA Ø60x3,0–1670	1.670		4.215		14.078	11353	
	HMOTNOSŤ MATERIÁLU SPOLU							kg	27.819	
	ZVARY 2%							kg	0.556	
	CELKOVÁ HMOTNOSŤ PRE 1 KS ZÁBRADLIA							kg	28.375	
	CELKOVÁ HMOTNOSŤ PRE 13 KS ZÁBRADLIA							kg	x.xxx	

🔍 1:20



PRI BETŇOVANÍ ZÁKLADOVEJ PÄTKY JE POTREBNÉ VYNECHAŤ KAPSY PRE OSADENIE ST?PIKOV ZÁBRADLIA.
PO OSADENÍ ST?PIKOV ZÁBRADLIA SA KAPSA ZABETŇUJE.
POKIA? TO TECHNOLOGICKÝ POSTUP DOVOLÍ MŮŽU SA DIELY 2 A 3 VYROBIŤ AKO JEDEN CELOK.

Vedúci projektant	Ing. Ivana Šubjaková	ING. IVANA ŠUBJAKOVÁ FRAŇA MRÁZA 24 010 01 ŽILINA IČO: 35 119 004, DIČ: 103 327 6992 TEL.: 0903 575 077	
Zodpovedný projektant	Ing. Ivana Šubjaková		
Vypracoval	Ing. Ivana Šubjaková		
KÚ, MÚ, OÚ	Žilinský, Turzovka, Čadca		
Objednávateľ	Mesto Turzovka		
Názov akcie		Dátum	03/2017
Rekonštrukcia cyklotrasy na cyklochodník v meste Turzovka		Formát	2A4
		Stupeň	DRS
		Mierka	M 1:20
		Zák. číslo	17_02
Názov objektu	SO 01 Cyklochodník	Č. súpr.	Č. výkresu
Názov výkresu			06
Výkres zábradlia			