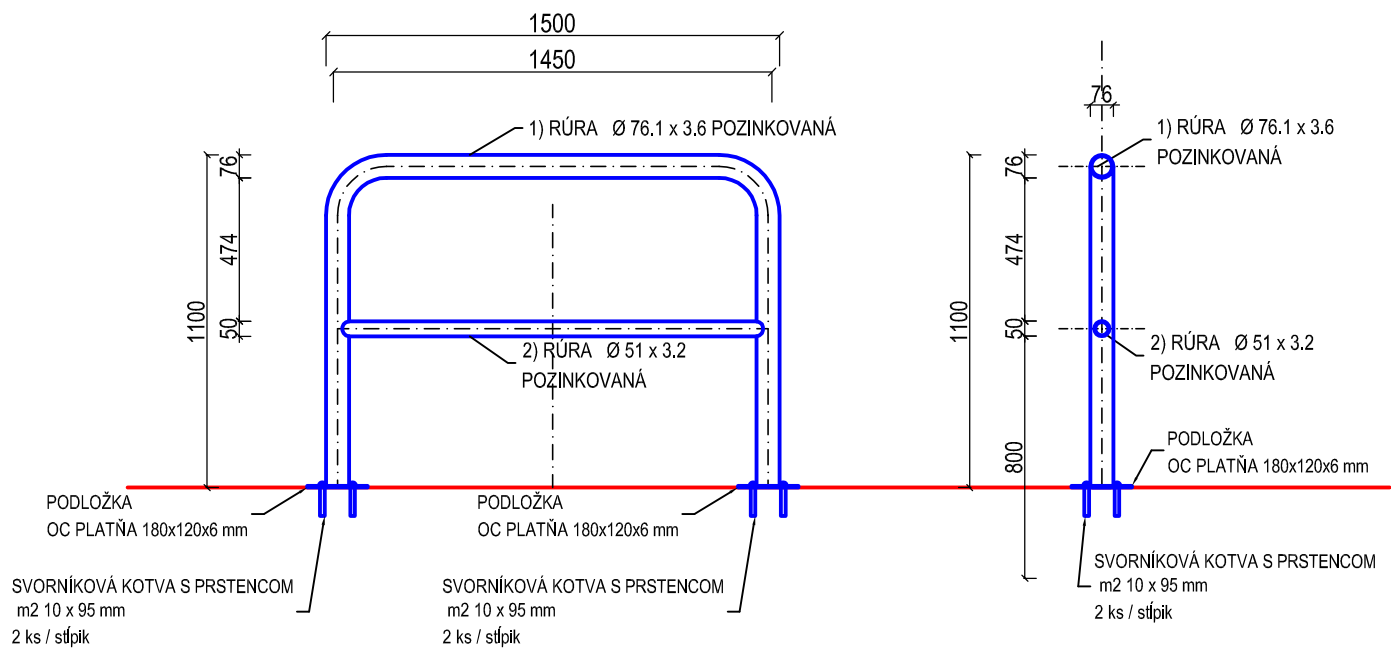


ZÁBRADLIE RÚRKOVÉ DVOJMADLOVÉ Z OCEĽOVÝCH POZINKOVANÝCH TRUBIEK

M 1:25



SPOTREBA MATERIÁLU PRE 1 ks ZÁBRADLIA

PRIEREZ mm	OZN.	KUSY	1 ks ZÁBRADLIA		
			DĹŽKA v m	VÁHA v kg/m	VÁHA CELKOM v kg
Ø 76.1x3.6	1	1	3.45	6.43	26
Ø 76.1x3.6	2	1	1.45	3.77	6
2 ks PODLOŽKY Z OCEĽOVÁ PLATŇA 180 x 120 x 6 mm					3,0
VÁHA CELKOM v kg					35

SVORNÍKOVÁ KOTVA S PRSTENCOM M2 10x95 mm 2 ks/ stĺpik x 4 stĺpiky = 8 ks

Vedúci úlohy	ING. KAROL SLIVKANIČ	Ing. Karol Slivkanič Rastislavova ul. 273 951 41 Lužianky 037/7783405	
Zodpovedný projektant	ING. KAROL SLIVKANIČ		
Vypracoval :	ING. ĽUBOŠ SLIVKANIČ		
Objednávateľ :	MESTO NITRA		
Stavba : CHODNÍK HYDINÁRSKA ULICA NITRA, MČ PÁROVSKÉ HÁJE parc. č. 3817/1 Objekt: SO 01 CHODNÍK		Stupeň	PROJEKT
		Dátum	08/2017
		Formát	1 A4
		Mierka	1: 25
Obsah : VÝKRES ZÁBRADLIA		Profesia DOPR. STAVBY	Č. prílohy 10