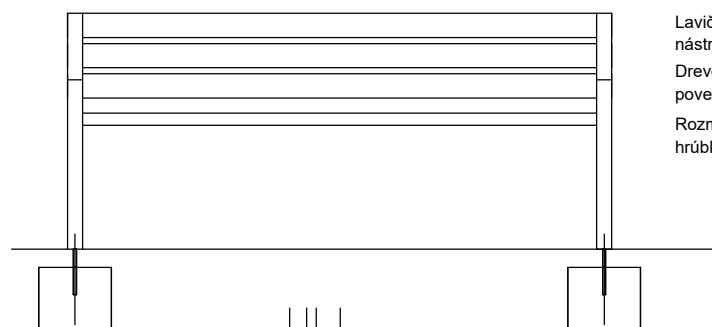


Oceľová konštrukcia tvaru obráteného U pre opretie a uzamknutie dvoch bicyklov
Kotvenie pod dlažbu alebo do zhutneného terénu do betónového základu pomocou závitových tyčí M12

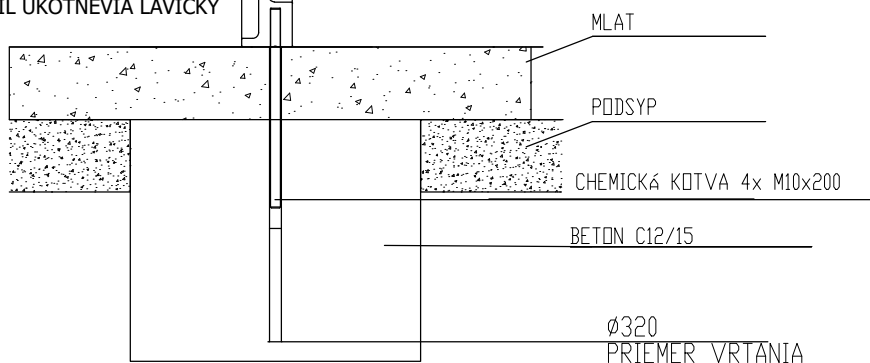


Lavička je vyrobená z ocelevej rúry Ø 48,3 x 2,6mm, pozinkovanej s práškovým nástrekom.

Drevené latky sú ošetrené dodatočne vrstvou vosku, aby lepšie odolávalo poveternostným vplyvom.

Rozmer: výška 450mm, dĺžka 1800mm Šírka sedenia: 380mm Lavička z dosiek : hrúbky 40mm, šírka 80mm

DETAIL UKOTNEVIA LAVIČKY



ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Arch. Jozef Sobčák	
VYPRACOVAL	Ing. Lukáš Štrba, PhD.,	
KONTROLOVAL	Ing. Arch. Jozef Sobčák	

AUTOR PROJEKTU		PK Digital, s. r. o.		<div><div><div>PK</div><div>Digital.</div></div><div><div>PK Digital s. r. o.</div><div>Šoltésovej 346/1</div><div>017 01 Považská Bystrica</div></div></div>			
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU		Ing. Martin Pikalík, PhD.					
OBJEDNÁVATEĽ		SVB Štúrovan, Štúrova 1411/21A, 949 01 Nitra					
ADRESA		Štúrova 17-21 , 949 01 Nitra	PARCELA	2128/3 k.ú. Nitra	STUPEŇ	REALIZAČNÝ PROJEKT	
STAVBA		Projektová dokumentácia pre realizáciu zámeru revitalizácie dvorovej časti nehnuteľnosti na Štúrovej ul. 17-21, parc. číslo 2128/3, K.Ú. Nitra			PROFESIA	Architektúra	
OBJEKT		SO 01 Vnútorňý dvor			FORMÁT	1x A4	A
					DÁTUM	09/2020	
					MIERKA	1:50	
VÝKRES		MOBILIÁR - Stojan na bicykle, lavička			ČÍSLO ZÁK.		Č.VÝKR.
							11