

# Detail pergoly P2

Pergola je vyrobená zo stropných borovicových lamiel ošetrených v autokláve (vodotesné a fungicídne).

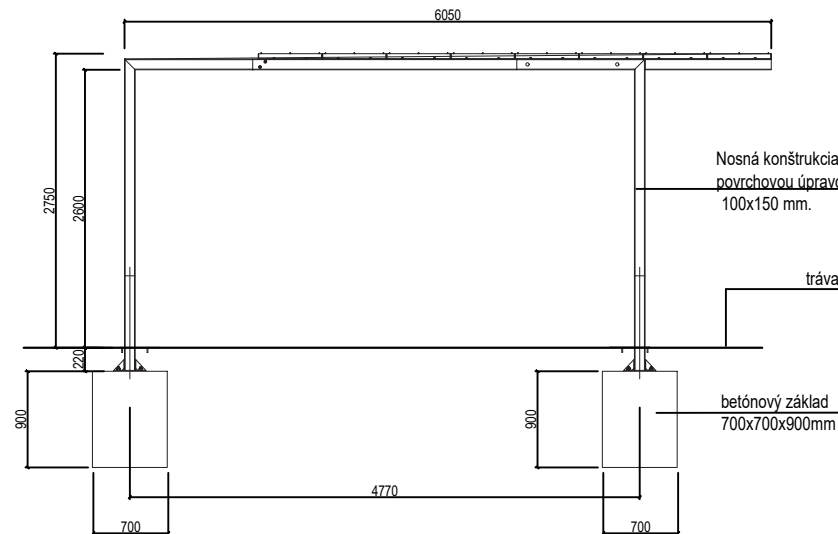
Nosná konštrukcia vyrobená z profilov z upravenej galvanizovanej ocele s povrchovou úpravou v svetlošedej farbe.

Prierez nosného stĺpiku je 100x150 mm.

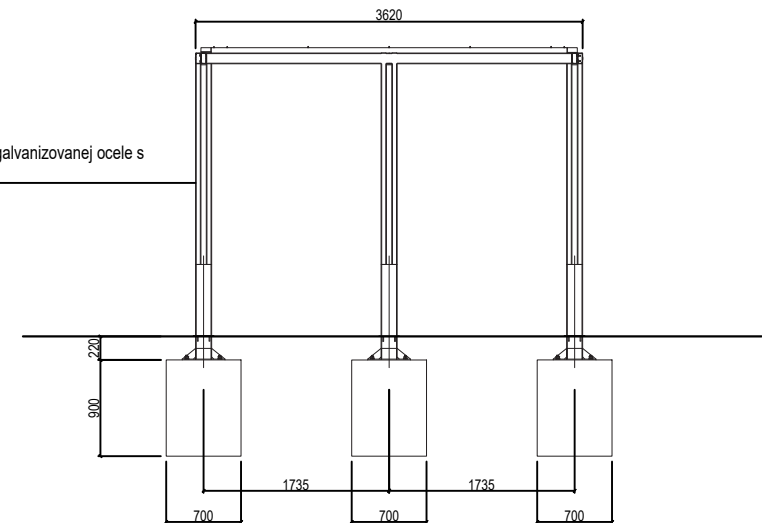
Kotvenie pergoly prebieha bez zvárania, pomocou skrutiek a kotiev z nehrdzavejúcej ocele. Nosný stĺpik je ukotvený pomocou betónového základu.

Betónový základ s rozmerom 700x700x900mm

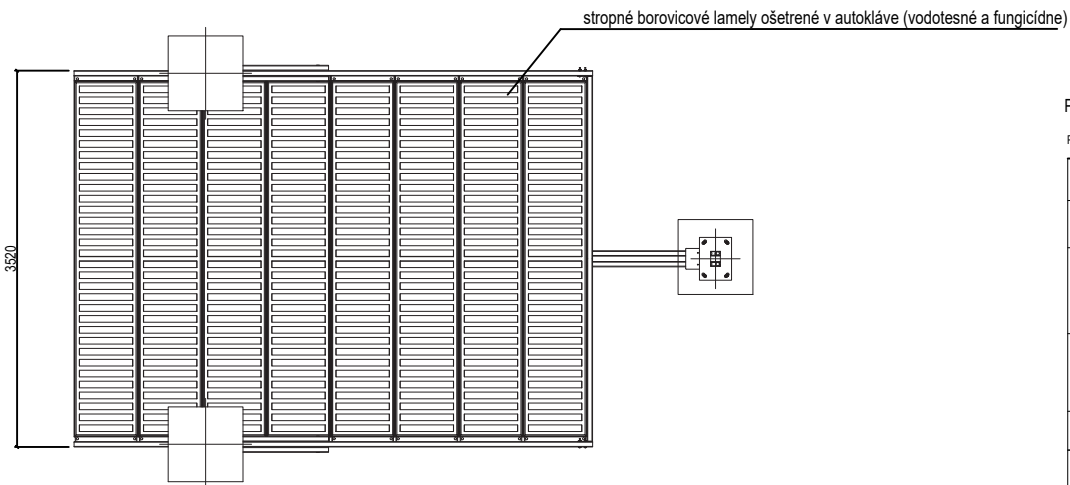
POHLAD ZBOKU:



POHLAD ZPREDU:



POHLAD ZHORA:



Prvok je navrhnutý ako systémový- výrobné dokumentácie dodá výrobca

POZNÁMKA : referencia : Santa&Cole, typ Viá Láctea, borovicové drevo s oceľovou nosnou konštrukciou.

AUTOR PROJEKTU STAVBY	VYPRACOVAL	ZODPOVEDNÝ PROJEKANT	Modulor Architecture s.r.o. Žihľavová 10B, 821 07 Bratislava	
ING.ARCH.FUKATSCHOVÁ.G	Modulor Architecture, s. r. o	ING.ARCH.FUKATSCHOVÁ.G		
INVESTOR	Mestská časť Bratislava - Nové Mesto Junácka č.1, 832 91 Bratislava		STUPEŇ	RP
NÁZOV A MIESTO STAVBY	Revitalizácia Športoviska Pionierska parc.č.11820/2, k.ú. Nové Mesto, LV č. 2382 k.ú. Bratislava - Nové Mesto		ZÁKAZČÍSLO	2020
ČASŤ	ARCHITEKTONICKO- STAVEBNÉ RIEŠENIE		DATUM	11/2020
VÝKRES	2.fáza vypracovania PD - detail pergoly P2		MIERKA	Č. V. 1:50 A13