

SP STŘEŠNÍ PERGOLA
1ks

- MODULÁRNÍ TROJDÍLNÝ SYSTÉM STŘEŠNÍ PERGOLY
- ROZMĚRY 4360x4360mm, v. 2400mm
- MATERIÁL – NOSNÉ TRÁMY DŘEVO (MODŘÍN) + OCELOVÉ SYSTÉMOVÉ SPOJOVACÍ PRVKY
- OCELOVÉ PRVKY OPATŘENY ZINKEM A PRAŠKOVOU BARVOU (RAL 7016)
- DŘEVO OŠETŘENO OLEJEM
- PŘED DODÁVKOU BUDOU INVESTOREM ODSOUHLASENY MATERIÁLY A BAREVNÉ PROVEDENÍ

PŮDORYSNÉ SCHÉMA SYSTÉMOVÉ PERGOLY:

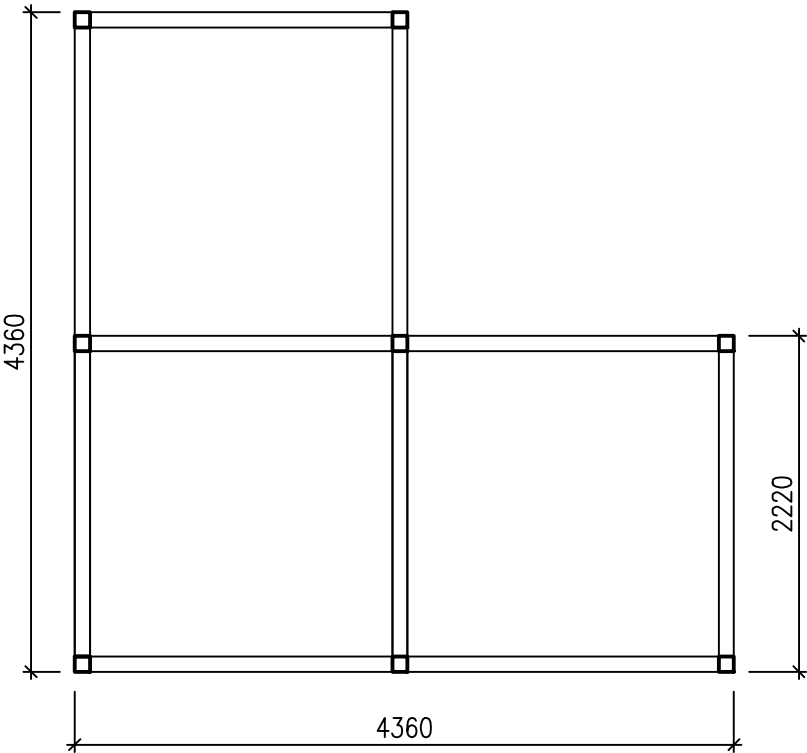
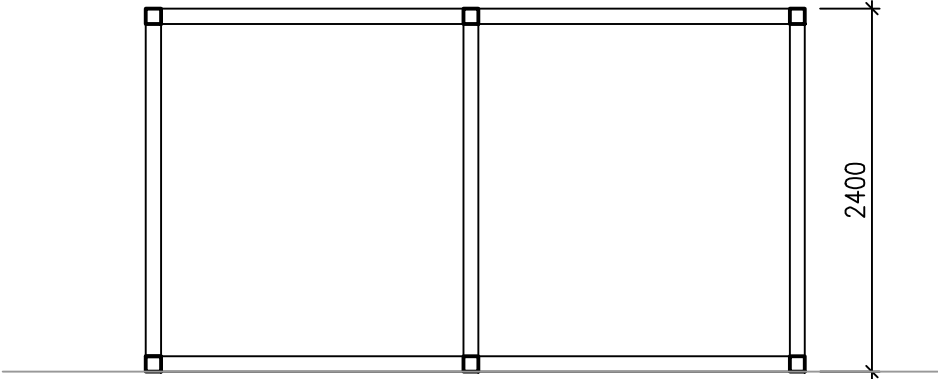
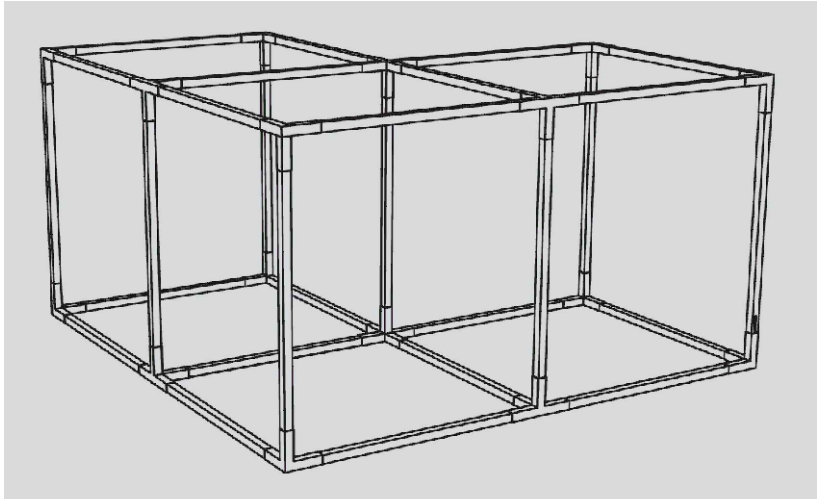


SCHÉMA ŘEZU SYSTÉMOVÉ PERGOLY:



3D SCHÉMA



UKÁZKOVÉ FOTOGRAFIE



Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	 PROFES PROJEKT spol. s r.o. projektová a inženýrská činnost Vejřichova 272, 511 01 Turnov tel. 481 319 831 e-mail : profesp@profesprojekt.cz www.profesprojekt.cz
Ing. Richard Müller	Ing. Michaela Brodská	Ing. Petr Chval	
			

Místo: Liberec	Stavební úřad: Liberec	Stupeň	DPS
Objednatel: Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2,Liberec		Datum	01.2021
Akce: TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI LABORATOŘ KEZ SO-01 LABORATOŘ KEZ D.1.1.01 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Číslo zakázky	21016
		Měřítko 1:50	Výtisk č.
Příloha: STŘEŠNÍ PERGOLA		Příloha č. D.1.1.01.b-31	