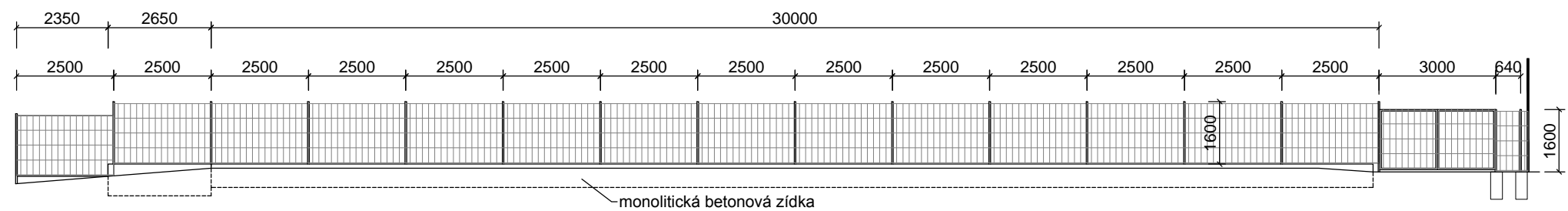
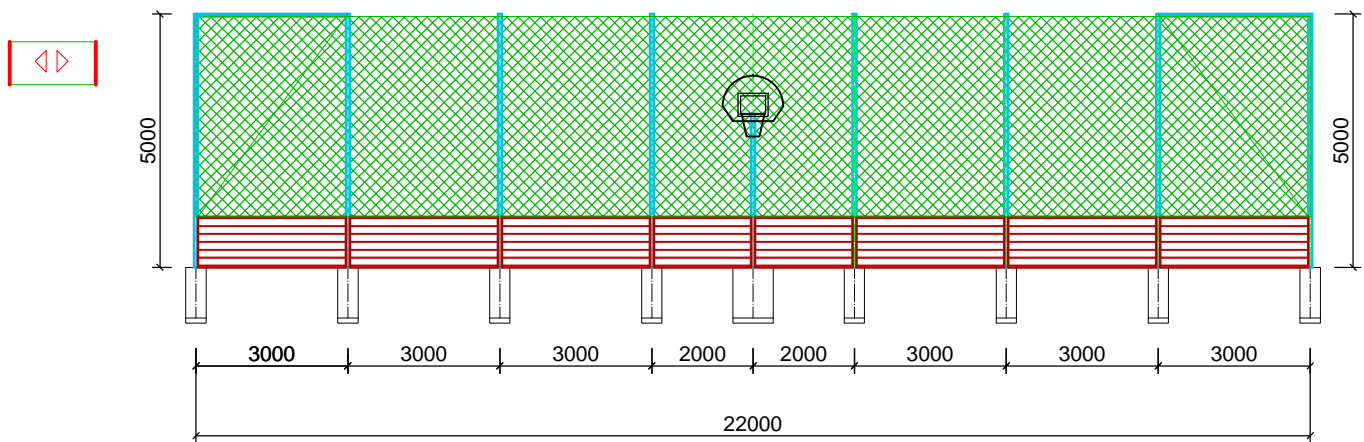
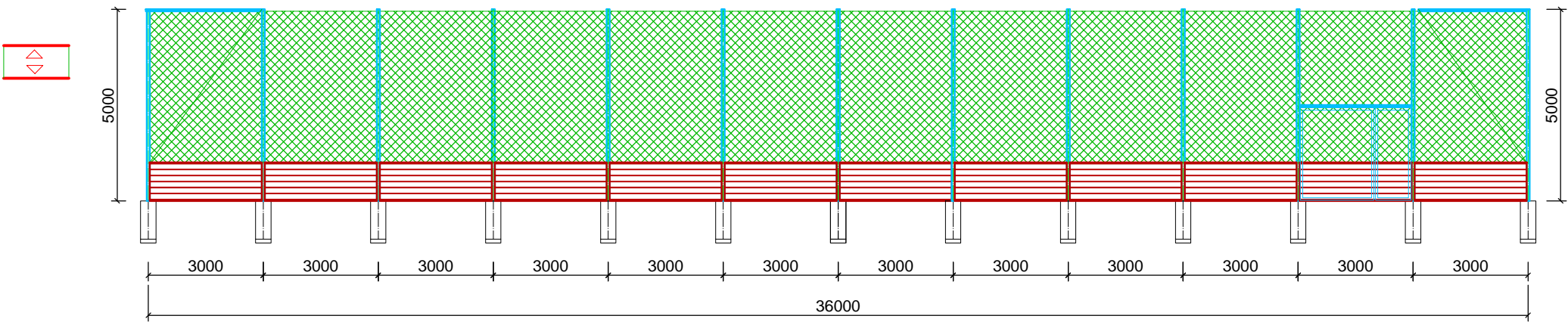


VNITROAREÁLOVÉ OPLOCENÍ



Vnitroareálové oplocení je provedeno na novou zídku podél západní strany oválu. Oplocení je z ocelových pozinkovaných sloupků 40x60 mm kotveno na příruby a 3D pozinkovaných panelů výšky 1530mm a šířky 2500mm. Vstupní vjezdová dvoukřídlá brána š.3 m bude uzavíratelná a budou součástí konstrukce oplocení. Veškeré kovové části oplocení budou žárově zinkovány.

ZÁCHYTNÉ OPLOCENÍ HŘIŠTĚ



Oplocení hřiště provedeno z ocelových pozinkovaných sloupků pr.min.76/3 mm a záchytné síť PE oko max. 45/45 mm, síla šňůry min. 3mm, barva zelená. Síť bude vypnuta k ocelovým poplastovaným lankům. Dřevěný mantinel v. 1m, mezery mezi prvky mantinelu nutno provést menší než 8 mm nebo větší než 25 mm. Dřevěné fošinky tl. mm. 40 mm čtyřstranně hoblovány, hrany sraženy R8, povrchová úprava tenkovrstvou lazurou, připevnění vratovými šrouby M8. vstupní branky na hřiště budou uzavíratelné a budou součástí konstrukce oplocení. Veškeré kovové části oplocení budou žárově zinkovány.

KRESLIL		PROJEKTANT		ODP. PROJEKTANT		Ing. Pavlacký Družstevní 1012 763 26 Luhačovice		
Ing. Ševčíková		Ing. Pavlacký		Ing. Pavlacký				
OBEC		Česká Lípa		OKRES				Česká Lípa
INVESTOR		Město Česká Lípa, Nám.T.G.M. č.p.1, 470 36 Česká Lípa					DATUM	červenec2017
STAVBA Sportovní areál při ZŠ Dr. Miroslava Tyrše							STUPEŇ	DSP/DPS
Stav. objekt: SO 01							Č. ZAKÁZKY	52/2017
OBSAH:							FORMÁT	2 A4
Schéma oplocení							MĚŘÍTKO	1:150
							Č. VÝKRESU	D1.1.3.