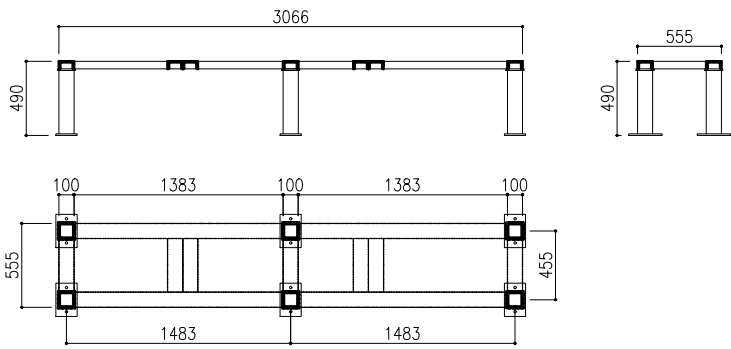
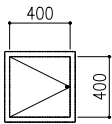
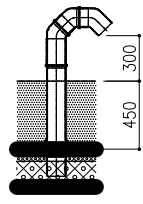


Ing. Vladimír Čapka projekce a inženýring Gerstnerova 5/658 170 00 Praha 7	MÍSTO STAVBY : KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL parc. č.1627/1			
	OBJEDNATEL : ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, KAMÝČKÁ 129, PRAHA - SUCHDOL			
	ŠÉFPROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
	Ing. Vladimír Čapka	Ing. arch. Vít Svoboda	Ing. arch. Vít Svoboda	
NÁZEV AKCE HIGH-TECH TECHNOLOGICKO - VÝUKOVÝ PAVILON FLD ZMĚNA VYBAVENÍ LABORATOŘÍ HT004,HT005,HT115		ČÍSLO ZAKÁZKY		0324
		STUPEŇ		DPS
		POČET FORMÁTŮ		2A4
		DATUM		ČERVEN 2024
		MĚŘITKO		
TABULKY PRVKŮ PSV		Č. KOPIE	ČÁST	PROFESE Č.PŘÍLOHY
			D 1.1.	AS 11

POL.	POPIS	PODL.	KS
1 Z	 <p>Ocelová konstrukce pro jednotku VZT pro přívod vzduchu do laboratoře HT005. Umístění na střeše. Konstrukce svařovaná z ocelových profilů UPE 100 mm, stojky z JAKLU 100/100/5 mm, ocelové roznášecí patky tl. 10 mm. Propojovací profil 2 x UPE 100 mm. Povrchová úprava ocelové konstrukce - pozinkováno. Před výrobou budou upřesněny rozměry dodané jednotky VZT - konstrukce bude upravena. Váha ocelové konstrukce 142,70 Kg</p> <p>viz výkres POL. 1 Z OCELOVÁ KONSTRUKCE POD JEDNOTKU VZT</p>	Střecha	1
2 Z	 <p>Protipožární ocelová celoplechová revizní dvířka s odolností EW15 DP2, levé, otevíravé, rozměr 400/400 mm, ozázená v obezdívce šachty v místnosti HT108, osazená v místě čidel MaR na VZT potrubí pro HT005. Horní hrana dvířek 1500 mm nad podlahou. Barva povrchové úpravy bílá, uzavírání dvířek na čtyřhran.</p>	1.NP	1
3 Z	 <p>Prostup DN 125 pro kabely ELO a ESO na střeše pro jednotky VZT, manžeta PVC fólie pro napojení na střešní hydroizolaci s PVC fólie, materiál prostupu polyamid, konec prostupu 300 mm nad zemí</p>	Střecha	1