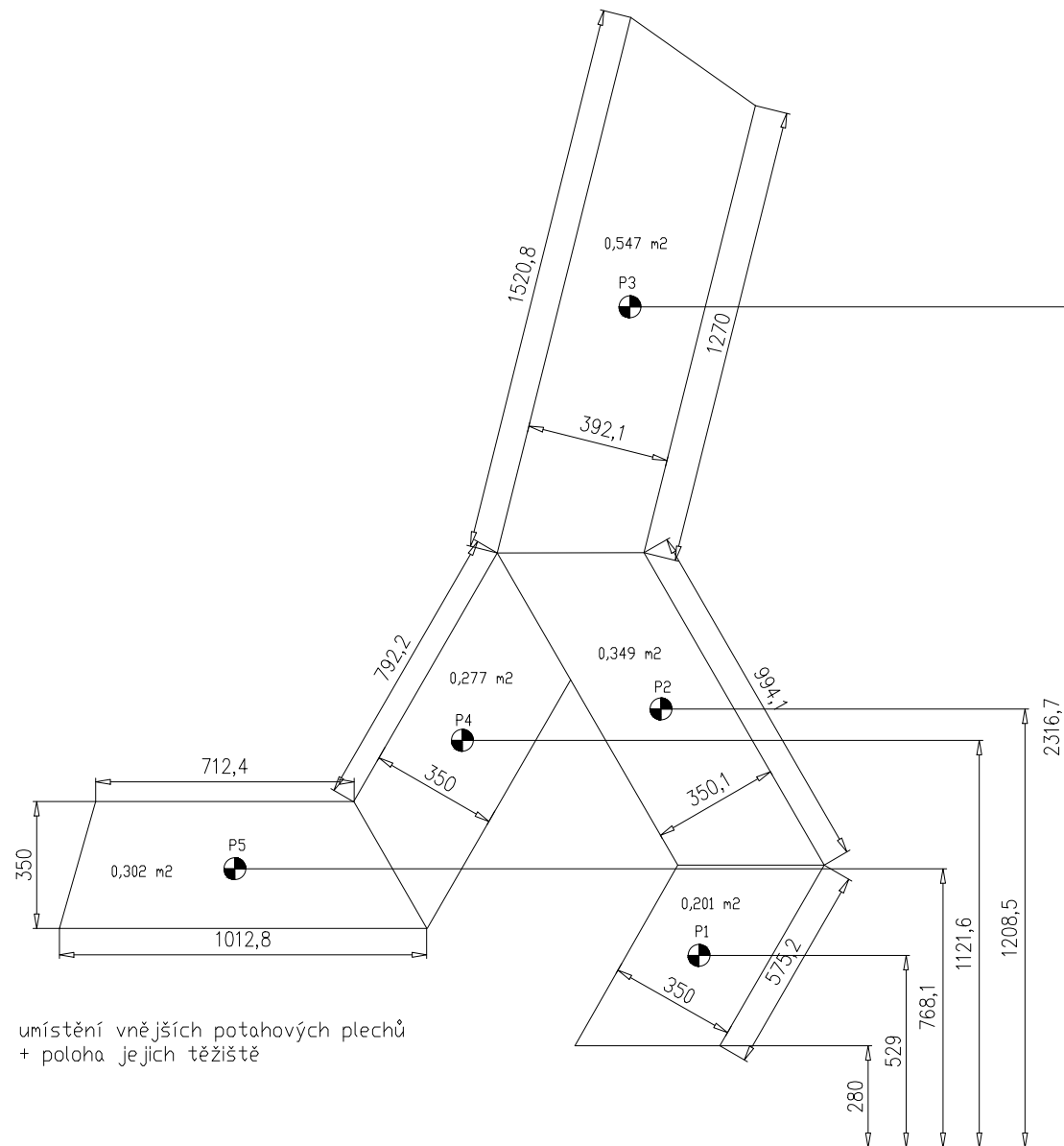


PLOCHY A TĚŽIŠTĚ PRO VÝPOČET

1:20



umístění vnějších potahových plechů
+ poloha jejich těžiště

VEŠKERÉ DETAILS BUDOU DOPRACOVÁNY
V RÁMCI DOKUMENTACE RDS

NÁZEV STAVBY						PARE	
Náměstí Běchovice							
STUPEŇ						DPS	
Dokumentace pro provádění stavby							
STAVEBNÍK							
Městská část Praha - Běchovice, Českokobrodská 3, 190 11 Praha - Běchovice							
GENERÁLNÍ PROJEKTANT				HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU			
				Ing. arch. Ondřej Tomek <i>O. Tomek</i>			
				ARCHITEKT			
				Ing. arch. Ondřej Tomek			
				ARCHITEKT			
				Ing. arch. Milena Tomková			
ZPRACOVATEL ČÁSTI				ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI			
SIPK - ING. JOSEF FUK P.O. BOX 174, PRAHA 6, 160 00 TEL.: +420233325637 E-mail: sipk-fuk@sipk.cz				Ing. Jiří Štěpánek			
				VYPRACOVAL			
				Ing. Jiří Štěpánek			
				VYPRACOVAL			
				VYPRACOVAL			
ČÁST DOKUMENTACE							
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1 STAVEBNÍ ČÁST 07 SO 701 Fontána - stavební řešení						DATUM	
						04/2021	
						FORMÁT	
						2 x A4	
						ČÍSLO PROJEKTU	
						T013	
						SOUHRADNICOVÝ SYSTÉM	
						JTSK	
						VÝŠKOVÝ SYSTÉM	
						ČSNS/Bpv	
OBSAH ČÁSTI							
KONSTRUKCE SOCHY PLOCHY A TĚŽIŠTĚ PRO VÝPOČET							
ÍČO		19		013		DPS	
		D.1		07		19	
				00		MĚŘÍTKO	
						1:20	