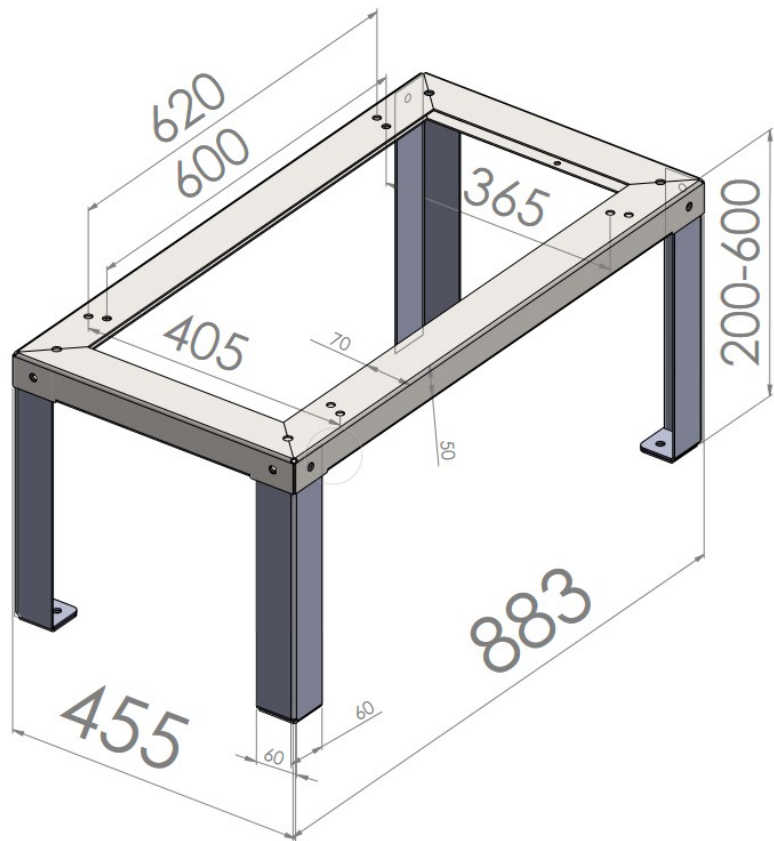
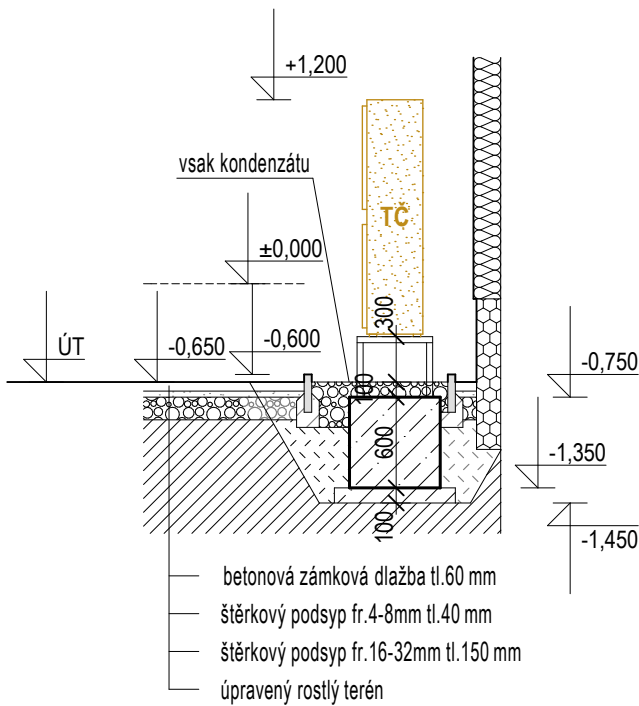


Řez A-A' - základ TČ



KONZOLE PRO TEPELNÉ ČERPADLO

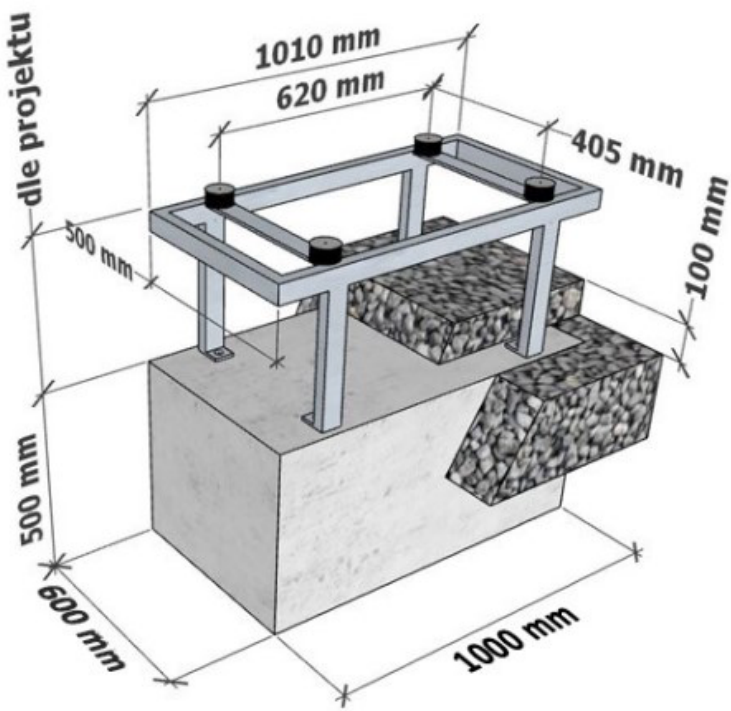


SCHÉMA OSAZENÍ TEPELNÉHO ČERPADLA



Legenda	
	stávající zámková dlažba tl. 60mm
	nová zámková dlažba tl. 60mm
	štěrk fr. 16-32mm tl. min. 300mm - vsaky kondenzátu z tepelných čerpadel
	obrubník zahradní 250/1000/50 betonová opěra beton C15/18 XC1
	základ pro tepelná čerpadla beton C20/25 XC1
	zásyp štěrkopísek fr. 0-32mm
	konzole pro osazení tepelných čerpadel dodávka TČ
	oplocení v=2000mm, sloupky čtvercové 50/50, plotové pole plotové dílce pevné, branka 800/2000 - zámek/klika-klika

měří 1:50 = 1,00 m

		STRONG ENCO s.r.o. Pohoří 30, 254 01 Pohoří tel: +420 731 547 884 e-mail: senk@strongconsulting.cz IČ: 27787591	
Zodpovědný projektant: Ing. Irena Pichlová		Podpis:	
Kreslil: Oto Szakos		Podpis:	
Kraj:	Karlovarský	Obec:	Radošov
Objednatel:	Karlovarský kraj, IČ: 70891168 Závodní 353/88, Dvory, 360 06 Karlovy Vary		
Číslo zakázky:	NH.01.2024	Datum:	04.2024
Akce:		Souprava:	
Snižování energetické náročnosti DOZP Radošov		Formát: 4 x A4	
Část:	D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení		Měřítko: 1:50
Výkres:	D.1.1.23. Půdorys 1.NP - osazení TČ		Autizace:
		Stupeň: DPS	