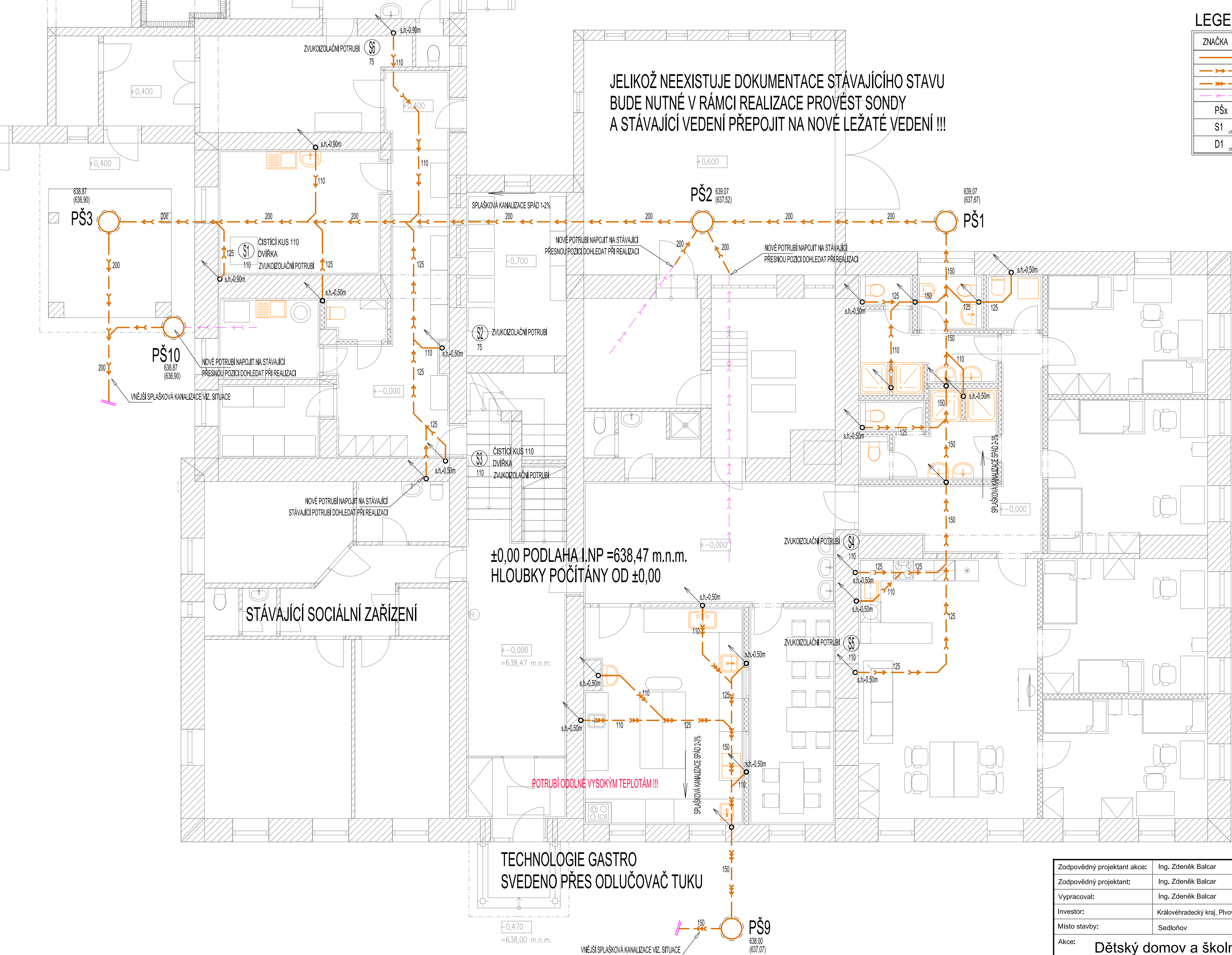


PŮDORYS I.NP - VNITŘNÍ KANALIZACE - SVODNÉ POTRUBÍ



LEGENDA:

ZNAČKA	POPIS	TYP
	PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE	HT - SYSTÉM A HT SYSTÉM PLUS
	SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	KG - SYSTÉM
	SVODNÉ POTRUBÍ TUKOVÉ KANALIZACE	KG 2000 PP
	SVODNÉ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE	STÁVAJÍCÍ
PŠx	PLASTOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA	WAVIN
S1	ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	HT - SYSTÉM
D1	ODPADNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE	KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK

Zodpovědný projektant akce:	Ing. Zdeněk Balcar	<div><div></div><div>OBCHODNÍ PROJEKT HRADEC KRÁLOVÉ v.o.s. <small>Zemědělská 880 Hradec Králové 3 tel.: 495 545 024 email: opkh@volny.cz</small></div></div>
Zodpovědný projektant:	Ing. Zdeněk Balcar	
Vypracoval:	Ing. Zdeněk Balcar	
Investor:	Královéhradecký kraj, Plhovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové	
Místo stavby:	Sedloňov	Zakázka č.: 18/2020-VOS
Akce:	Dětský domov a školní jídelna Sedloňov, stavební úpravy II	Stupeň PD: DPS
		Datum: 05/2023
		Měřítko: 1:75
		Formát: 4xA4
Název:	PŮDORYS I.NP - VNITŘNÍ KANALIZACE - SVODNÉ POTRUBÍ	Číslo výkresu: 03a