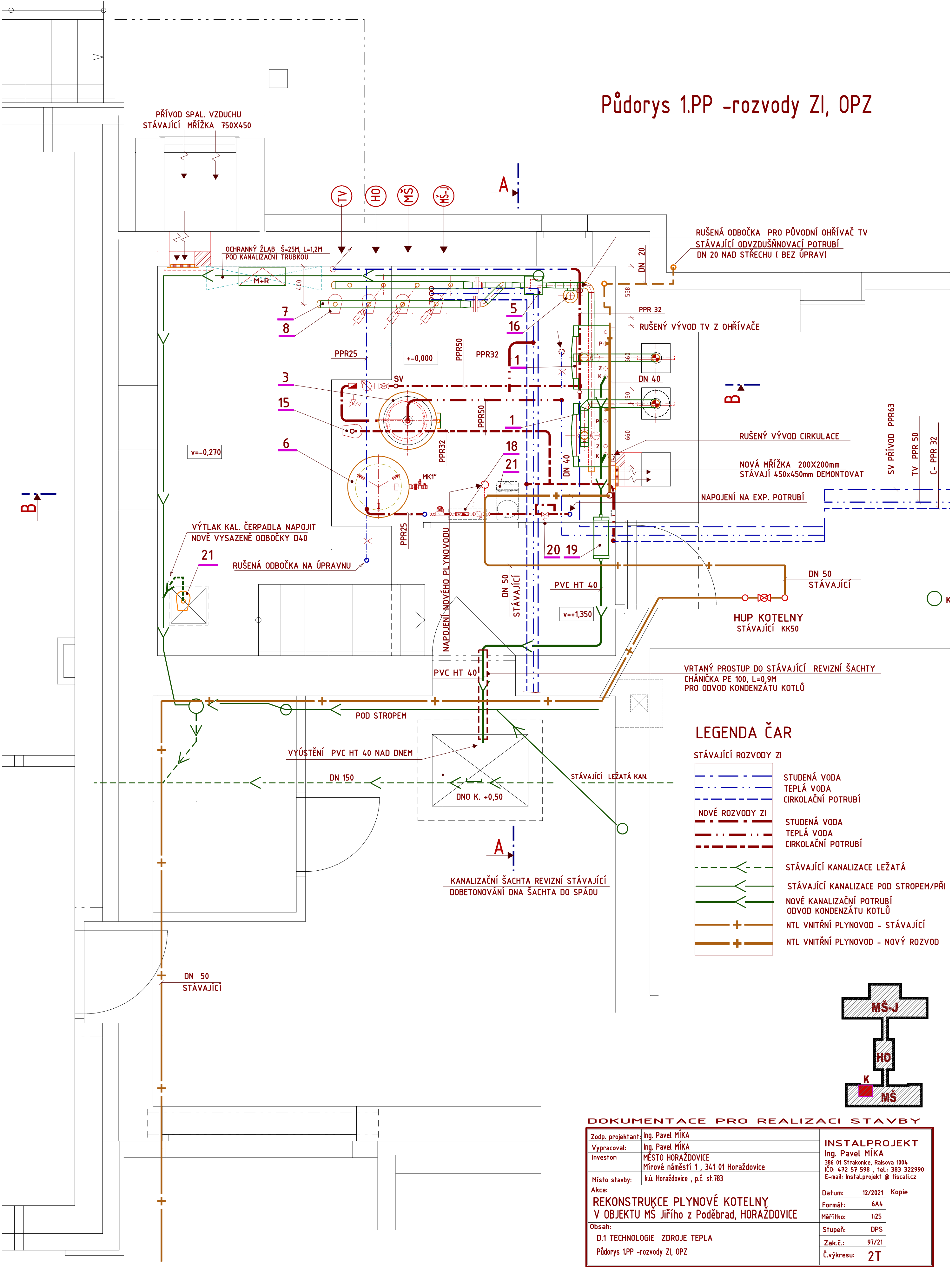


Půdorys 1.PP -rozvody ZI, OPZ



LEGENDA ČAR

STÁVAJÍCÍ ROZVODY ZI	
	STUDENÁ VODA
	TEPLÁ VODA
	CIRKULAČNÍ POTRUBÍ
NOVÉ ROZVODY ZI	
	STUDENÁ VODA
	TEPLÁ VODA
	CIRKULAČNÍ POTRUBÍ
STÁVAJÍCÍ KANALIZACE LEŽATÁ	
	STÁVAJÍCÍ KANALIZACE LEŽATÁ
	STÁVAJÍCÍ KANALIZACE POD STROP/PRÍ
	NOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ
	ODVOD KONDENZÁTU KOTLŮ
	NTL VNITŘNÍ PLYNOVOD - STÁVAJÍCÍ
	NTL VNITŘNÍ PLYNOVOD - NOVÝ ROZVOD

DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY

Zodp. projektant:	Ing. Pavel MÍKA	INSTALPROJEKT Ing. Pavel MÍKA 386 01 Strakonice, Raisova 1004 IČO: 472 57 598 , tel.: 383 322990 E-mail: instal.projekt @ tiscali.cz
Vypracoval:	Ing. Pavel MÍKA	
Investor:	MĚSTO HORAŽDOVICE Mírové náměstí 1 , 341 01 Horaždovice	
Místo stavby:	k.ú. Horaždovice , p.č. st.783	
Akce:	REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY V OBJEKTU MŠ Jiřího z Poděbrad, HORAŽDOVICE	Datum: 12/2021 Kopie
Obsah:	D.1 TECHNOLOGIE ZDROJE TEPLA Půdorys 1.PP -rozvody ZI, OPZ	Formát: 6A4 Měřítko: 1:25 Stupeň: DPS Zak.č.: 97/21 Č.výkresu: 2T