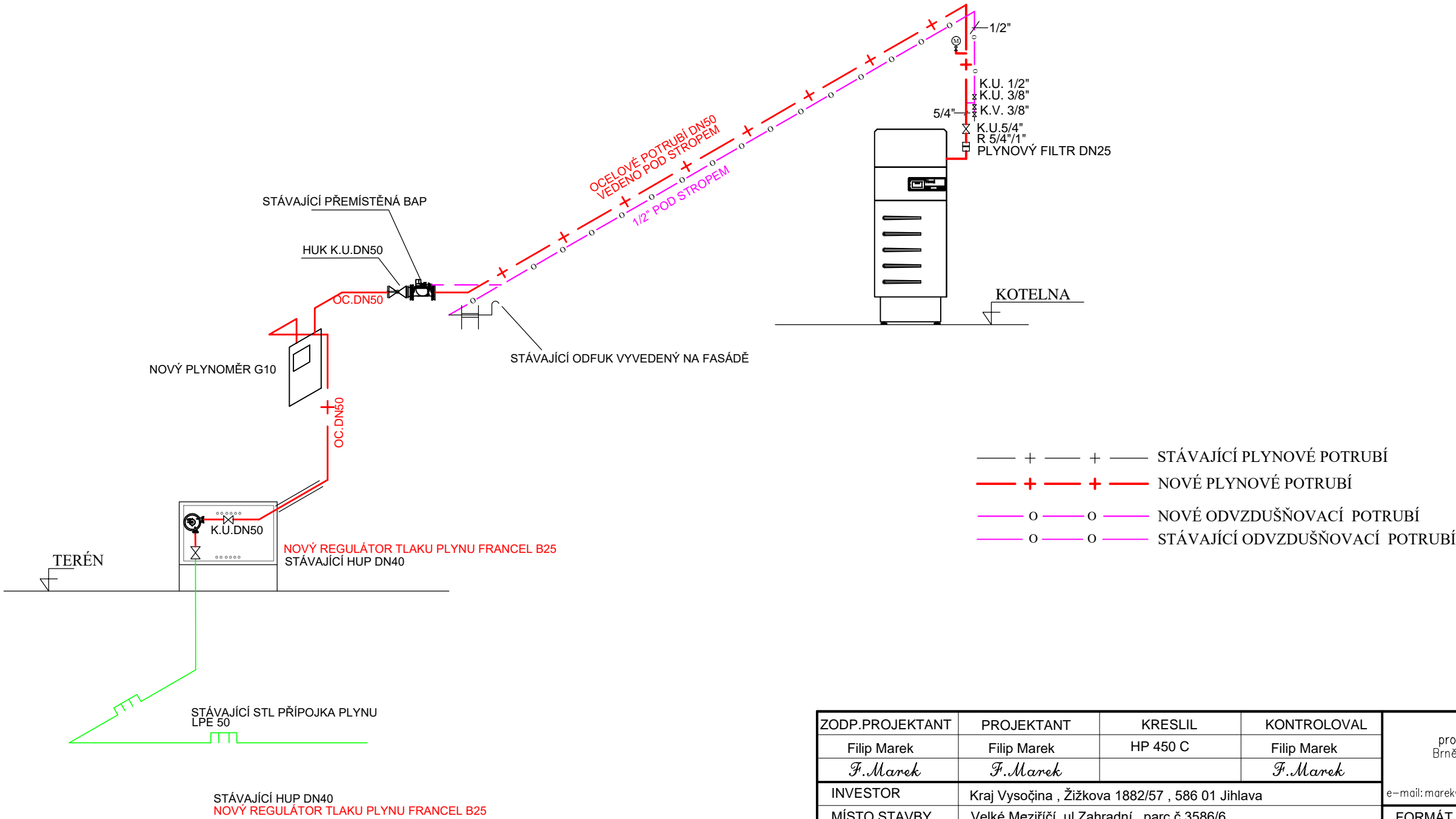


1 - STACIONÁRNÍ KONDENZAČNÍ PLYNOVÝ KOTEL HOVAL ULTRAGAS 2 150 , VÝKON 35-151kW(50°C/30°C), 33-139 kW(80°C/60°C)
MAX. SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU 14,1 m3/h. PŘÍVOD SPALOVACÍHO VZDUCHU Z KOTELNY
ODTAH SPALIN POMOCÍ NOVÉHO KOUŘOVODU ALMEVA STARR DN160 VEDENÉHO STÁVAJÍCÍM TŘÍSLOŽKOVÝ NEREZ KOMÍNEM PO FASÁDĚ OBJEKTU NAD STŘECHU



ZODP.PROJEKTANT	PROJEKTANT	KRESLIL	KONTROLOVAL	<div>Filip Marek</div> <div>projektová činnost ve výstavbě</div> <div>Brněnská 34, Žďár nad Sázavou</div> <div>IČO 72464372</div> <div>mobil.777 126 995</div> <div>e-mail: marek@stavprojekt.cz www.stavprojekt.cz</div>	
Filip Marek	Filip Marek	HP 450 C	Filip Marek		
<i>F.Marek</i>	<i>F.Marek</i>		<i>F.Marek</i>		
INVESTOR	Kraj Vysočina , Žižkova 1882/57 , 586 01 Jihlava			FORMÁT	2 A4
MÍSTO STAVBY	Velké Meziříčí, ul.Zahradní , parc.č.3586/6			DATUM	3/2023
<div>HŠ a SOŠŘ Velké Meziříčí</div> <div>REKONSTRUKCE ÚT + ELEKTRO DOLNÍ DÍLNA</div>				ÚČEL	DPS
				MĚŘÍTKO	1:50
D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB				Č.ZAKÁZKY	3/2023
OBSAH: D.1.4.2 - VNITŘNÍ ROZVOD PLYNU				ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
ŠIKMÝ PRŮMĚT				3	