



LEGENDA

- 1 Kotel plynový kondenzační o jmenovitém výkonu v rozsahu 8,7 - 48,0 kW (50/30°C)
- 2 Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků min. průtokné množství 4500 l/h, hrdlo 2"
- 3 Kombinovaný rozdělovač/sběrač modul 100 délky 1350mm, průtok 4,5 m3/h
- 4 Zásobníkový ohřívač teplé vody o objemu 400 litrů
- 5 Tlaková expanzní nádoba o objemu 140 litrů pracovní přetlak 6,0 bar
- 6 Tlaková expanzní nádoba na SV
- 7 Magnetický odlučovač nečistot 2"
- 8 Odplynění armatura 2"
- 9 Elektronické teplovodní oběhové čerpadlo DN25, dopr.výška 6m,10bar
- 10 Elektronické teplovodní oběhové čerpadlo DN25, dopr.výška 6m,10bar
- 11 Elektronické teplovodní oběhové čerpadlo DN25, dopr.výška 6m,10bar
- 12 Trojcestný směšovací ventil VRG131 DN32; kv=4,0m3/h
- 13 Trojcestný směšovací ventil VRG131 DN32; kv=6,3m3/h
- 14 Elektro spirála 6 kW (2,4,6 kW), 400 V, s přírubou pro zásobníky

HIP		Ing. Viktor Kouřilek	Ing. Viktor Kouřilek Nad Palatou 3055/1, 150 00 Praha 5 provozovna: Jeremenkova 763/88, 140 00 Praha 4 viktor.kourilek@seznam.cz; www.viko-praha.cz mob. 602 292 719	
Zodpovědný projektant		Ing. Viktor Kouřilek		
Vypracoval		Ing. Viktor Kouřilek		
Investor	Městská část Praha 6, Čs.armády 23, 160 52 Praha 6		Formát:	2 A4
Místo stavby	MŠ Sbíhavá, ul. Sbíhavá II 360/2, Praha 6 - Liboc		Datum:	září 2023
Název stavby <div>MŠ Sbíhavá, ul. Sbíhavá II 360/2</div> <div>VÝMĚNA PLYNOVÝCH KOTLŮ</div>			Stupeň PD:	DPS
			Měřítko	1:75
			Číslo výkresu:	D.1.4.2.1
Část	D.1.4.2 Vytápění			
Název dokumentace PŮDORYS 3.NP			Číslo paré:	