



SOUPISKA POLOŽEK	
č.	Název položky
1.1	Plynový kondenzační kotel Viessmann Vitodens 200–W
2	Membránový plynoměr ELSTER BK –G4 dvouhrdlavý
3	Spalinový systém Almeva LIK

Pro všechno vedení použito plastové potrubí PE–Xc/Al/PE–HD Wavin Ekoplastik 16X2, nebo 20x2,25  
 Veškeré potrubí opatřeno návlekovou tepelnou izolací Mirelon Pro o tloušťce 13 mm  
 Všechna otopná tělesa jsou typu VK s pravým spodním připojením Korado Radik VKM8  
 Otopná tělesa napojena na potrubí H armaturami Vekolux s nastaveným součinitelem zatékání 50 % ( $\alpha_T=0,5$ )  
 Každý TRV OT osazen termostatickou hlavicí IMI Heimeier DX – při instalaci plně otevřeny, stupeň 8  
 Stupeň přednastavení u vyvažovacích ventilů (VV) v soustavě předepisuje v odkazu číslo za lomítkem

KK – kulový kohout IMI Heimeier Globo H 15  
 PB – posuvný bod  
 TRV – termostatický ventil přímý  
 VK – vypouštěcí kohout

VYPRACOVAL	HORŇÁK	FORMÁT	x A2
KRESLIL	HORŇÁK		
KRAJ	Praha	DATUM	25.05.2021
NÁZEV	VYTÁPĚNÍ_ROZVINUTÉ_SCHÉMA	MĚŘITKO	ČÍSLO PŘÍLOHY
VÝKRES:	DP_VYT_006	1:50	