



LEGENDA

č. pozice	název , popis	ks
1	Plynový závěsný kondenzační turbokotel typ xxxxxx - 24 kW, komplet včetně příslušné automatiky a koncentrického odtahu spalin nad střechu objektu	1,- kpl
2	Podstavný zásobníkový ohřívač TUV o obsahu 120 dm ³	1,- kpl
3	Anuloid HVDT typ II Dn 100	1,- kpl
4	Tlaková expanzní nádoba s membránou typ XXXX o obsahu 50 dm ³	1,- kpl
5	Oběhové teplovodní čerpadlo do potrubí elektronické S 25/60 ecomode 230V/53W >	2,- kpl
6	Trubkový rozdělovač sběrač Dn 32	1,- kpl

±0,000= 272,85 m.n.m.

Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	Vypracoval	PAMARCH kancelář : Ječná 29a, 621 00 Brno info@pamarch.cz, http:// www.pamarch.cz tel: +420 775 377 554		
Ing. Petr Palčík	Ing. arch. Olena Slawinski	Ing. Petr Palčík			
Stavebník:	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno Městská část Brno-Řečkovice		Formát	2 x A4	Paré
Místo stavby:	p.č. 48/7, 48/33, Brno, k.ú. Řečkovice [611646]		Datum	08/2024	
Název stavby:	MŠ Škrétova, adaptace bytu na novou třídu		Účel dokumentace:	R.P.	
			Číslo zakázky:		
Stavební objekt:	SO 01		D.1.4d - ústřední vytápění		
Obsah:	Schema zapojení plynového kotle		Měřítko:	není	Číslo výkresu: D.1.4d -06