

 ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001		Jednatel společnosti:		Ing. Martin Dejdar	
		Hlavní inženýr projektu :		p. Josef Pánek	
		Vypracoval:		p. Petr Potočka	
		Kontroloval:			
Odběratel / Investor:		Město Žebrák, Náměstí 1, 267 53 Žebrák			
Zakázka:	ZÁKLADNÍ ŠKOLA ŽEBRÁK – ROZŠÍŘENÍ KAPACITY IV. ETAPA – NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA PAVILONU č. 5				
Stavba:		Stran:	3 A4		
Objekt:		Datum:	04/2024		
Část:	D.1.4 TPS – 2. VYTÁPĚNÍ	Zak. č.:	4873-06-007/24		
Díl:	D.1. Dokumentace stavebního objektu	Stupeň:	Projekt pro povolání a provádění stavby		
sah:	Specifikace materiálu		Pořadové číslo: D.1.4.2.02		

SPECIFIKACE ZÁKLADNÍHO MATERIÁLU

Hydraulický stabilizátor MEIBES S BG, obj. č. M66391.2 DN 25, s hydraulickou výhubkou	1 kpl
Rozdělovač MEIBES MeiFlow Top S MF 3 HC, obj. č. M66301.920	1 kpl
Čerpadlová skupina MEIBES MeiiFlow S MC R DN 25 obj. č. M66831.30	2 kpl
Clona Kvs 2,9, obj. č. M58041.047	2 kpl
Separátor vzduchu, nečistot a magnetický odlučovač Flamco Clean Smart 1, obj. č. 30023	1 ks
Tlaková expanzní nádoba REFLEX N 12, objem 12 l	1 ks
Kulový kohout se zajištěním SU R $\frac{3}{4}$ x $\frac{3}{4}$	1 ks
Kulový kohout uzavírací, DN 25	3 ks
Filtr, DN 25	1 ks
Kulový kohout vypouštěcí	10 ks
Automatický odvzdušňovací ventil	6 ks
Vyvažovací ventil STAD, DN 20	2 ks
Trubka měděná včetně fitinek	
15x1,0	135 bm
18x1,0	45 bm
22x1,0	60 bm
28x1,5	5 bm
Tepelná izolace TUBOLIT DG	
15-20	135 bm
18-20	45 bm
22-20	60 bm
28-25	5 bm
Radiátorové šroubení uzavíratelné pro tělesa VK	13 ks
Termostatická hlavice	13 ks
Pomocný materiál (podpěry, třmeny, závěsy, ...)	15 kg
Fasádní komínové těleso (brilon)	
fasádní komínová sada DN 125/80	1 kpl
trubka DN 125/80	7 bm
kontrolní kus přímý	1 ks
kotvící třmen	4 ks
svěrná objímka	2 ks

Otopná tělesa KORADO – samostatná příloha