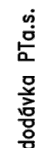


Souřadnicový systém JTSC, výškový systém Bpv

R02	06/2024	Aktualizace projektu	Ing. arch. M. Daník
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:



Čt – oběhové čerpadlo GRUNDFOSS MAGNA3 25–80, el.př. 81W/230V
čerpadlo s elektronicky řízenými otáčkami
Čv3– oběhové čerpadlo GRUNDFOSS MAGNA3 25–80, el.př. 81W/230V
čerpadlo s elektronicky řízenými otáčkami
Vv3– trojcestný regulační elektroventil – dod.MaR
průtok 0,86m³/hod, kv2,25, dp15

d plus
PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.

40614092308

Z4061409Z306

Hlavní inženýr projektu: Ing. arch. Mikuláš DANÍK	Odpovědný projektant: Ing. Miroslav ZIKMUND	Vypracoval: Ing. Renáta RUDOLFOVÁ		
MÚ (OÚ): Praha	Kraj: Hl. m. Praha	Datum:	06/2024	
Investor: Městská část Praha 8		Stupeň:	DPS	
Zakázka: Základní a mateřská škola Petra Strozziho Nový učebnový pavilon		Číslo zakázky:	3698	
		Měřítko:	-	
		Počet formátů A4:	2	Č. kopie:
Obsah: D02 06 - SO 02 - UČEBNOVÝ PAVILON - ÚT SCHÉMA ZAPOJENÍ	Číslo přílohy: D02 06 06	Revize: R02		