



- B1

ČIDLO NABĚHU TO1

B2

ČIDLO NABĚHU TO2

B13

ČIDLO BAZÉNU

B15

ČIDLO PŘEDREGULACE

B2

ČIDLO KOTLE

B22

ČIDLO KOTLE NA DŘEVO

B3

ČIDLO KOTLE TV

B31

SPODNÍ ČIDLO TV

B39

ČIDLO CÍRKULACE TV

B4

HORNÍ ČIDLO AKUMULACE

B41

SPODNÍ ČIDLO AKUMULACE

B42

STŘEDNÍ ČIDLO AKUMULACE
- B6

ČIDLO KOLEKTORU

B7

ČIDLO ZPATECKY

B10

ČIDLO NABĚHU KASKADY

B70

ČIDLO ZPATECKY KASKADY

B73

ČIDLO SPOLEČNÉ ZPATECKY

B8

ČIDLO TEPLLOTY SPALIN

B9

ČIDLO VENKOVNÍ TEPLLOTY
- Q1

ČERPADLO KOTLE

Q2

ČERPADLO TO1

Q3

ČERPADLO /VENTIL TV

Q4

ČERPADLO CÍRKULACE TV

Q5

ČERPADLO KOLEKTORU

Q6

ČERPADLO TO2

Q10

ČERPADLO KOTLE NA DŘEVO

Q11

ČERPADLO NABÍLENÍ AKU

Q14

PODAVACÍ ČERPADLO

Q15

ČERPADLO H1

Q18

ČERPADLO H2

Q19

ČERPADLO H3
- Q20

ČERPADLO PŘÍMÉHO TO

Y12

SMEŠOVAČ TO1

Y16

SMEŠOVAČ TO2

Y15

VENTIL ZPATECKY

Y19/20

VENTIL PŘEDREGULACE

K6

EL. TOPNÁ VLOŽKA TV

K8

ČERPADLO SOLÁRU DO AKU

K10

ALARMOVÝ VÝSTUP

K18

ČERPADLO SOLÁRU DO BAZÉNU

POZNÁMKA:
Výrobky a materiály uvedené v této projektové dokumentaci nejsou závažné, zhotovitel je může nahradit výrobky nebo materiály stejných parametrů, a to vždy s ohledem na to, aby záměrnou nedošlo ke znehodnocení nebo snížení funkcí projektovaného díla.

LMS14			
BX1	BX3	H1	
B10		10V DC	
QX1	QX2		
K10			

LMS14			
BX1	BX3	H1	
B10		10V DC	
QX1	QX2		
K10			

LMS14			
BX1	BX3	H1	
B10		10V DC	
QX1	QX2		
K10			

LMS14			
BX1	BX3	H1	
B10		10V DC	
QX1	QX2		
K10			

Vedoucí projektant		Odd. projektant částí ÚT	Vypracoval
Ing. Milan Kaláb		Pavel Stejskal	Pavel Stejskal
Investor		AT 0300714	AT 0300714
Denní centrum Mateřídouška, o. p. s., Školní 737, 357 35 Chodov			
Kraj		Středočeský	Středočeský
Město		Mladá Boleslav	Mladá Boleslav
Název akce		Denní stacionář Sokolov	
Lokalita akce		Sokolov	
Stavba - objekt		Technická prostředí staveb - ústřední vytápění a plynovod	
Ověření		MAR	
		Číslo	
		D.1.4.b-09	