



LEGENDA ARMATUR:

REGULAČNÍ UZAVÍRACÍ VENTIL

KULOVÝ KOHOUT

TEPLOMĚR

MANOMETR

VODOMĚR

ELEKTROVENTIL

LEGENDA POTRUBÍ:

POTRUBÍ CHLADNĚJŠÍ BAZÉNOVÉ VODY

POTRUBÍ TEPLEJŠÍ BAZÉNOVÉ VODY

POTRUBÍ STUDENÉ DOPOUŠTĚNÉ VODY

POTRUBÍ OHRÁTÉ DOPOUŠTĚNÉ VODY

LEGENDA TECHNOLOGIE  
ZPĚTNÉ ZÍSKÁVÁNÍ VODY – OKRUH C

POZ.	NÁZEV	KS		Pi(kW)	CELKEM Pi(kW)	POZNÁMKA
C.1	KALOVÉ ČERPADLO	1	230	0,37	0,37	Q=2,5m <sup>3</sup> /h H=5m, kabel 5x2,5
C.2	VÝMĚNÍK ZPĚTNÉHO ZÍSKÁVÁNÍ TEPLA	1	400	0,05	0,05	požadované jištění 16A
C.16a	DIGITÁLNÍ PRŮTOKOMĚR	1	230	0,01	0,01	
C.16b	DIGITÁLNÍ PRŮTOKOMĚR	1	230	0,01	0,01	
C.17a	VODOMĚR NA DOPOUŠTĚNÉ VODĚ	1	–	–	–	impulzní vodoměr
C.17b	VODOMĚR NA DOPOUŠTĚNÉ VODĚ	1	–	–	–	impulzní vodoměr
C.18a	ELEKTROVENTIL NA DOPOUŠTĚNÉ VODĚ	1	230	0,10	0,10	
C.18b	ELEKTROVENTIL NA DOPOUŠTĚNÉ VODĚ	1	230	0,10	0,10	
		1	230	0,10	0,10	
		1	230	0,10	0,10	
	CELKEM Pi(W)				0,84	

VYPRACOVAL  
F. ORSAVA

ODP. PROJ. PROFESE  
ING. T. SVOBODA

KONTROLOVAL  
F. ORSAVA

HL. INŽ. PROJEKTU  
ING. ARCH. BRUCKER

MÍSTO STAVBY: Brno–Královo pole, MPS Lužánky, ulice Sportovní 4

STAVEBNÍK: STAREZ–SPORT, a.s. , Křídlovická 911/34, 603 00 Brno

STAVBA 25 METROVÉHO BAZÉNU MPS LUŽÁNKY

PS1000 – BAZÉNOVÁ TECHNOLOGIE

TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA ZZT

**CENTROPROJEKT GROUP a.s.**  
STĚPÁNKOVA 167  
760 01 ZLÍN

**CENTROPROJEKT**

FORMÁT3xA4

DATUM06/2020

STUPEŇDPS

MĚŘITKO–

ZAK. ČÍSLO: 170996

ARCHIVNÍ KÓDPROF. ČÍS. VÝKRESU DOD.

D1T

W

111