

0,000 = 000,000 m n.m. B.p.v

generální projektant



Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99
612 00 Brno

projektant části

JAROSLAV VYKYDAL

Říčanská 11, 635 00 Brno
tel. 604 570 647, vykydalj@email.cz

číslo pare

architekt	Ing. arch. Jiří Beřlach
HIP	Ing. Tomáš Pulkrábek
ved. projektant	Ing. Jan Rydlo
stavebník	Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno

vypracoval	Jaroslav Vykydal
kontroloval	Jaroslav Vykydal
zodp. projektant	Ing. Jiří Barták

Vybudování kontaktního místa pro veřejnost a kantýny v budově Žerotínovo náměstí 3, Brno

název stavby

objekt

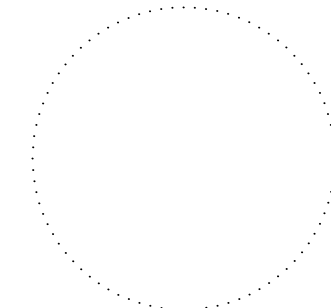
SO 01

část

D.1.4a VYTÁPĚNÍ

název dokumentu

SPECIFIKACE



zakázka A-19-29

datum 03/2021

stupeň DPS

měřítko -

číslo přílohy

002

Topný systém

NÁZEV	MATERIÁL	MN.	J.
-------	----------	-----	----

Armatury

Rad. ventil Kvs=0,67m ³ /h	DN10, přímý	7	ks
Rad. šroubení Kvs=1,31	DN10, přímé	7	ks
Termostat. hlavice s kap. čidlem pro veřejné prostory	bílá	7	ks

Otopná tělesa

Hliníkové článkové těleso	500/14 čl., l=1133mm	7	ks
Montážní balíček pro uchycení na zeď:		7	ks
- 4x růžice 1/2"			
- 1x zátka 1/2"			
- 1x odvoduš. ventil 1/2"			
- uchycení na zeď			
(hliníkové článkové těleso 128W/čl. - 75/65/20°C, přípojovací rozteč 500mm, hloubka 95mm, šířka čl. 80mm)			

Ocel. potrubí

Přípojka tělesa ocel. závit. tř. 11 353, l=100mm	3/8"	14	ks
--	------	----	----

Nátěry

Nátěr potrubí 2Z	do DN25	7	m
(délky byly odečteny z výkresové části, cena izolace je včetně spojovacího materiálu)			

Ostatní

Podružný materiál	1	sb
Demontáž stávajícího zařízení	12	h
HZS, přesun hmot	2	h
Napouštění, vypouštění systému	5	h
Vyregulování topného systému	1	h
Tlaková zkouška	3	h
Topná zkouška	24	h
Zařízení staveniště	1	sb
Doprava	1	sb

Přesné specifikace výrobků a další doplňující parametry jsou patrný z výkresové části dokumentace.