

Legenda místností 1NP							
Č.M.	Název	S.V. (mm)	Plocha (m ²)	Podlaha Popis	Stěna	Strop	Poznámka
2	Hala se schodišti	3000	278,30	Dlažba	Omítka		
3	Informační centrum	4375	54,24	Replika pův. dlažby	Omítka		
5	Zázemí personálu	3800	4,03	Teraco	Omítka	SDK podhled	
5a	WC personálu	3800	2,45	Teraco	Obklad	SDK podhled	
6	Kantýna	3800	36,83	Teraco	Omítka	SDK podhled	
6a	Příprava jídel	3800	7,51	Teraco	Obklad	SDK podhled	
7	Podatelna	3800	23,63	Kobere, PVC	Omítka	SDK podhled	
8	Podatelna	3800	22,40	Koberec	Omítka	SDK podhled	
9	Kancelář	4030	56,00	Dlažba	Omítka		
70	Chodba	4030	203,20	Dlažba	Omítka		
77	Chodba	3000	6,74	Dlažba	Omítka		

Stávající otopná tělesa budou demontována a nahrazena novými se stejným umístěním, jako stávající. Pro vytápění místností jsou navržena hliníková článková otopná tělesa. Rozvody topné vody jsou navrženy z ocelového potrubí, spojovaného svařováním a jsou vedeny volně. Rozvody budou napojeny na stávající přípojky otopných těles z ocelového potrubí, vyvedené ze stěny. Napojení těles bude řešeno přes rad. ventil a rad. šroubení.

- LEGENDA POTRUBÍ**
- Topná voda přívod
 - Topná voda vrat
 - Pojistné potrubí
 - Topná voda přívod (stávající)
 - Topná voda vrat (stávající)

ZNAČENÍ DRUHU POTRUBÍ

00 ... rozvody z ocelového potrubí
00x0,0 ... rozvody z Cu potrubí
00x0.0 ... rozvody z PE–RT/Al/PE–HD potrubí

ZNAČENÍ OTOPNÝCH TĚLES

AL xxx/yyčl.: AL hliníkové článkové těleso:
(128W/čl. – 75/65/20°C)
xxx ... přípojuvací rozteč v mm
yy ... počet článků

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

generální projektant

A99

Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt Ing. arch. Jiří Bětlach
HIP Ing. Tomáš Pulkrábek
ved. projektant Ing. Jan Rydlo
stavebník Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno

projektant části

JAROSLAV VYKYDAL
Řičanská 11, 635 00 Brno
tel. 604 570 647, vykudalj@email.cz

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

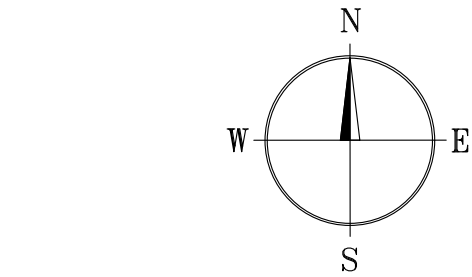
Vybudování kontaktního místa pro veřejnost a kantýny v budově Žerotínovo náměstí 3, Brno

název stavby

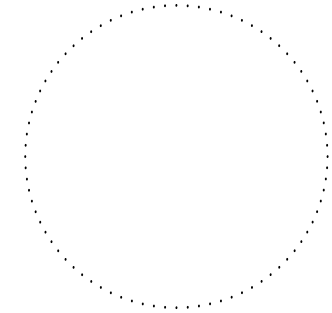
objekt

část

název dokumentu



číslo pare



zakázka A-19-29
datum 03/2021
stupeň DPS
měřítko 1:50

SO 01

D.1.4a VYTÁPĚNÍ

PŮDORYS 1.NP

čísla přílohy

102