

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI
101	chodba
102	předšl chladírna
103	chladírna
104	sklad kuch. odpadu
105	šatna muži
106	umývárna + WC + předšl WC muži
107	úklidová místnost
108	elektro rozvodna
109	šatna ženy
111	WC + předšl WC ženy
112	umývárna a sprchy ženy
113	schodiště
114	jídlna zaměstnanců
115	kancelář
116	strojovna vzduchotechniky
117	sklad suchých potravin
118	sklad mražených výrobků
119	kuchyně - varna
121	výdejna do várnic
122	přífuchní sklad
123	sklad čistících prostředků
124	čistá přípravná masa
125	nákladní výtah - čistý provoz
126	nákladní výtah - špinavý provoz
127	úprava hrubé zeleniny
128	schodiště
129	zádveří
131	předšl WC a WC

POZNÁMKY

- poznámky viz výkres "PŮDORYS SUTERÉNU" D.1.4.7.-1

POUŽITÉ ZNAČKY


- UT-TP1 - označení stoupacího potrubí - nové
- UT-TP1 - označení stoupacího potrubí - stávající
- UT-TP1 - označení stoupacího potrubí - rušené

TH - termostatická hlavice Danfoss RA 2000 - nové i stávající
TV 10 - termostatický ventil Danfoss RA-N, DN 10, kvs=0,65 - nové i stávající
ŠR 10 - šroubení s přednastavením, DN 10, kvs=0,15 - 1,8 - nové
TH + HM 15 - přípojovací armatura pro trubkovou OT se středovým připojením, termostatická hlavice, kvs=0,09-0,75 - nové
ŠRVK 15 - šroubení typu ventil kompak - stávající
K20-500/160 - článkové litinové otopné těleso, Q=131 W/°C (90/70/20°C) - nové i stávající
22VK-900/600 - deskové plechové otopné těleso - stávající
KS 1220.600 - trubkové otopné těleso, středové připojení - nové
2x DN 50/2000 - otopný registr z hladkých ocelových trubek - stávající

1,0 - přednastavení šroubení

LEGENDA

- topná voda - nová
- vratná voda - nová
- topná voda (ÚT technické provozy) - stávající
- vratná voda (ÚT technické provozy) - stávající
- topná voda (ÚT technické provozy) - rušená
- vratná voda (ÚT technické provozy) - rušená
- topná voda (ÚT jidlna) - stávající
- vratná voda (ÚT jidlna) - stávající
- topná voda (VZT) - nová
- vratná voda (VZT) - nová
- topná voda (VZT) - stávající
- vratná voda (VZT) - stávající
- topná voda (teplá voda) - stávající
- vratná voda (teplá voda) - stávající
- topná voda (teplá voda) - rušená
- vratná voda (teplá voda) - rušená

Generální projektant	FaBa engineering, s.r.o., Lidická 75, Břeclav		FaBa engineering, s.r.o. 690 03 Břeclav, Lidická 75 tel.: 519 325 297 e-mail: fabae@fabae.cz www.fabae.cz
Odpovědný projektant	Ing. Vlastimil Fabíkovič		
Vypracoval	Radim Tuček		
Kontroloval			
Místo	Břeclav		
Investor	Střední průmyslová škola Edvarda Beneše a obchodní akademie Břeclav, p.o.		
Akce	SPŠ EB Břeclav - komplexní rekonstrukce školní kuchyně s jídelnou včetně vybavení		
SO/PS			
Svazek	D.1.4.7. Vytápění		
Název výkresu	PŮDORYS 1.NP		
	Kopie	Aut.	
	Archivní č.	Z19-047	
	Výkres č.	1-DPS19-047-1639	
	Datum	Srpen 2020	
	Revize	00	
	Stupeň	DPS	
	Formát	10A4	
	Měřítko	1:50	
	Číslo výkresu	D.1.4.7.-2	