


Legenda místností 1.NP - nový stav - I. Etapa

02. Popis	m2	Podoba	Stěny	Strop	Světla výška
21 Varna	281.6	Ker. dlažba 150x150 mm	C1 Stávající oklady různých	Bez podhledu, nábo	2900 mm
22 Varna, det	6.27	Ker. dlažba 150x150 mm	C1 Vřet. v místech kde nejsou	Bez podhledu, nábo	2900 mm
23 Místi provozního	3.4	Ker. dlažba 150x150 mm	C1 oklady proklat omyvatelný	Bez podhledu, nábo	2900 mm
129 Drenní místnost	36.50	PVC + PVC látko	C1 Malt, zástěbný oklad 150x150, v. 1950 mm	Hliníkový podhled 848	3000 / 3400 mm
131 Studená kuchyně	67.80	Ker. dlažba 150x150 mm	C3 Ker. oklad 150x150, v. 1950/2000/1950 mm	Hliníkový podhled 848	2900 / 3300 mm
132 Příprava těsta	46.80	Ker. dlažba 150x150 mm	C3 Ker. oklad 150x150, v. 1950/2000/1950 mm	Hliníkový podhled 848	2900 / 3300 mm
133 Sklad	5.70	Ker. dlažba 150x150 mm	C3 Ker. oklad 150x150, v. 1950 mm	Bez podhledu, nábo	2900 mm
134 Chladárna	9.30	Ker. dlažba 150x150 mm	C3 Ker. oklad 150x150, v. 2800 mm	Enitruť strop - 311	2860 mm
135 Chodba	109.00	Ker. dlažba 150x150 mm	C1 Ker. oklad 200x100, v. 2300 mm	Hliníkový podhled 848	2850 mm
136 Sklad					
137 Sklad					
138 Chodba					
139 Sklad					
140 WC ženy					
141 WC muži					
142 Kuchle					
143 Kancelář					
144 Kancelář					
145 Sklad					
146 Mazárna	7.80	Ker. dlažba 150x150 mm	C3 Ker. oklad 200x100, v. 2650 mm	Enitruť strop - 315	2660 mm
147 Chladárna	9.00	Ker. dlažba 150x150 mm	C3 Ker. oklad 200x100, v. 2850 mm	Enitruť strop - 311	2860 mm
148 Chladárna	4.50	Ker. dlažba 150x150 mm	C3 Ker. oklad 200x100, v. 2650 mm	Enitruť strop - 315	2660 mm
149 Chladárna	5.60	Ker. dlažba 150x150 mm	C3 Ker. oklad 200x100, v. 2850 mm	Enitruť strop - 311	2860 mm
150 Mazárna	16.30	Ker. dlažba 150x150 mm	C3 Ker. oklad 200x100, v. 2650 mm	Enitruť strop - 315	2660 mm
151 Příprava masa	30.70	Ker. dlažba 150x150 mm	C3 Ker. oklad 150x150, v. 1950 mm	Hliníkový podhled 848	3000 mm
152 Příprava masa	37.00	Ker. dlažba 150x150 mm	C3 Ker. oklad 150x150, v. 1950 mm	Hliníkový podhled 848	3000 mm
153 Čistá příprava	55.90	Ker. dlažba 200x200 mm	C3 Ker. oklad 150x150, v. 1950 mm	Hliníkový podhled 848	2900 / 2300 mm
154 Úklady	26.20	Ker. dlažba 150x150 mm	C1 Ker. oklad 200x100, v. 3300 mm	Hliníkový podhled 848	2900 / 3300 mm
155 A. Rampa		Beton			
156 Kuchle závodní	49.50	Ker. dlažba 150x150 mm	C1 Ker. oklad 150x150, v. 2900/3300 mm	Hliníkový podhled 848	2900 / 2000 mm
157 Mýti	41.40	Ker. dlažba 150x150 mm	C3 Ker. oklad 150x150, v. 2900/3300 mm	Hliníkový podhled 848	4700 / 3700 mm
158 Hlavní varna	420.00	Ker. dlažba 150x150 mm	C3 Ker. oklad 150x150, výška ole pozhledu	Hliníkový podhled 848	4700 / 3700 mm
159 Chodba	135.50	Ker. dlažba 150x150 mm	C1 Ker. oklad 200x100, v. 3000/1400 mm	Hliníkový podhled 848	3450 / 3000 / 2600 mm
159a Drenní sestra	7.60	Ker. dlažba 150x150 mm	C3 Ker. oklad 150x150, v. 2000 mm	Hliníkový podhled 848	4700 mm
159b Drenní kuchyně	65.50	Ker. dlažba 150x150 mm	C3 Ker. oklad 150x150, v. 2700 mm	Hliníkový podhled 848	2700 mm
160 Příprava	13.80	Ker. dlažba 150x150 mm	C3 Ker. oklad 150x150, v. 2700 mm	Hliníkový podhled 848	2700 mm
161 Příprava	9.60	Ker. dlažba 150x150 mm	C3 Ker. oklad 150x150, v. 2700 mm	Hliníkový podhled 848	2700 mm
162 Drenní místnost	12.50	Ker. dlažba 150x150 mm	C1 Ker. oklad 150x150, v. 2700 mm	Hliníkový podhled 848	2700 mm
163 Vřet	2.60				
164 Vřet	2.60				
165 Místi čerého nádobí	51.70	Ker. dlažba 150x150 mm	C3 Ker. oklad 150x150, v. 2700 mm	Hliníkový podhled 848	2700 mm
166 Drenní sklid kuchyně	7.10	Ker. dlažba 200x200 mm	C1 Ker. oklad 150x150, v. 2700 mm	Hliníkový podhled 848	2700 mm
167 Drenní	8.80	Ker. dlažba 200x200 mm	C1 Ker. oklad 150x150, v. 2700 mm	Hliníkový podhled 848	2700 mm
168 Vřet	10.30				
169 Sklad	3.40	Ker. dlažba 150x150, ker. sokl 150 mm	C1 Malt	Bez podhledu, nábo	2900 mm
1010 Chodba		Betonová podlaha	Malt / stěnový panel	Zavěšený kasetový podhled	2800 mm

 metal <small>ČESKOSLOVENSKÁ REPUBLIKA</small>	BKB Metal, a.s. Hubinská 917/20, Moravská Ostrava 702 00 Ostrava, Česká republika www.bkbmetal.cz		VYPRACOVAL/DRAWN BY KONTROLOVAL/CHECKED BY VEDOUcí PROJEKTU/PROJECT MANAGER		Martin Tuma Ing. Jan Spunda Ing. Dušan Lederer
	TENTO DOKUMENT JE DÍLEVNÝM VLASTNICTVÍM SPOLEČNOSTI BKB METAL, A.S. A JEJÍ ŽEJDE PŘESNĚHO SOUHLASU NESMÍ BÝT POSKYTNUT TŘETÍM OSOBÁM. / THIS DOCUMENT IS THE INTELLECTUAL PROPERTY OF BKB METAL, A.S. AND WITHOUT ITS WRITTEN PERMISSION MAY NOT BE PROVIDED TO THIRD PARTIES.				
	INVESTOR	Fakultní nemocnice Brno			
	PROJEKT/PROJECT	FN Brno - Rekonstrukce stravovacího provozu			DATUM/DATE 10/2022 STUPEŇ/PHASE DPS MĚŘÍTKO/SCALE 1:50 JEDNOTKY/UNITS mm FORMÁT/FORMAT A1 POČET A4/NO. OF A4 8 ZAKÁZKA/CONTRACT 22-5014-01
ČÁST/PART	SO 01 Objekt kuchyně D.2 Gastrotechnologie				
NÁZEV/TITLE	Technologie gastroprovozu - provizorní kuchyně			ARCHIVNÍ ČÍSLO/ARCHIVE NUMBER REV. BKB-1-10852	