

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

C.M.	OCEL MÍSTNOSTI	M <sup>2</sup>
101	ZÁVĚRÍ	4,5
102	CHODBA	11,5
103	SCHODISTOVÝ PROSTOR	22,7
104	ZASEDACÍ MÍSTNOST	34,4
105	CHODBA	4,6
106	CHODBA	76,6
107	SATNA ŽENY	18,2
108	PŘEDSÍŇ SATNY ŽENY	7,0
109	HYGIENCKÉ ZAZEMÍ ŽENY	12,3
110	SPRCHOVÝ KOUT	1,4
111	SPRCHOVÝ KOUT	1,4
112	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	1,9
113	WC ŽENY	1,6
114	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	1,9
115	WC MUŽI	1,6
116	HYGIENCKÉ ZAZEMÍ MUŽI	5,5
117	SPRCHOVÝ KOUT	1,4
118	PŘEDSÍŇ SATNY MUŽI	3,9
119	SATNA MUŽI	11,9
120	STROJOVNA VZT	85,0
121	STROJOVNA CHLADICÍCH BOXŮ	15,6
122	SKLAD	38,5
123	EL. RORODVODNA	14,4
124	SCHODISTOVÝ PROSTOR	21,8
125	CHODBA	9,5
126	PŘÍSTUPOVÉ SCHODIŠTĚ	4,4
127	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	79,0
128	CHODBA	15,0
129	SKLAD	17,5
130	OKLADOVÁ MÍSTNOST	7,3
131	SKLAD	12,7
132a	SKLAD	4,0
132b	SKLAD	4,8
133	VÝTAH (PŘÍJEM)	6,7
134	VÝTAH (EXPEDICE)	6,7
135	CHODBA	15,5
136	SKLAD - KÖRNOVA ZELENINA	14,4
137	CHLADICÍ BOX - MLEČNÉ VÝROBKY	8,8
138a	CHLADICÍ BOX - ZELENINA	10,3
138b	MRAŽICÍ BOX - ZELENINA	0,8
139	HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINA	28,7
140	MRAŽICÍ BOX	8,5
141	MRAŽICÍ BOX - MASO	5,1
142	CHLADICÍ BOX - MASO	7,8
143	HRUBÁ PŘÍPRAVA MASA	14,7
144	VÝTLUK VAJEC	6,4
145	CHLADICÍ BOX - VEJCE	3,8
146	CHODBA	29,3
147	SKLAD	18,4
148	SKLAD	3,3
149	VÝTAH	3,2
150	SKLAD	13,2
151	CHODBA	74,7
152	RAMPA	63,5
153	KRYTÁ RAMP	13,3
154	SKLAD OBALŮ	13,6
155	CHODBA	10,6
156	CHLADICÍ BOX - ODPADKY	0,0
157	UMÝVARNA ODPADOVÝCH NÁDOB	4,9
158	VÝTAHOVÁ ŠACHTA (ODPAD)	3,2
159	SKLAD	21,6
160	PŘEDSÍŇ WC	2,0
161	WC	1,4
162	KANCELÁŘ	17,2
163	SKLAD OBALŮ	15,6
164	KRYTÁ RAMP	13,9
165	PŘÍJEM	22,4
166	SKLAD PĚŮVA	12,0
167	SKLAD	9,7
168	SKLAD	54,4
169	SUCHÝ SKLAD POTRAVIN	59,3
170	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	22,8

## VZDÁLENOSTI ULOŽENÍ :

POTRUBÍ MAX. (VODOROVNÝ ROZVOD),  
TRMENY, ZÁVĚSY :

D15i - 0,8m PLAST  
D20i - 1,0m PLAST  
D25i - 1,2m PLAST  
D32i - 1,6m PLAST  
D40i - 2,0m PLAST  
D50i - 3,0m OCEĽ  
D63i - 4,0m OCEĽ  
D100i - 5,5m OCEĽ

118 ČÍSLO MÍSTNOSTI (TOTOŽNÉ SE STAVBOU)  
20 VÝPOČTOVÁ VNITŘNÍ TEPLOTA (NASTAVIT  
PŘI TOPNÉ ZKOUSCE)

ZNAČENÍ POTRUBÍ - MATERIÁLY:  
783 - TR. OCEĽ DOLOŽNÉ, SPOJE POMOCÍ NAUL. TVAROVEK  
D 20MM - TRUSKÝ PLAST - PEXAL0,2mm/PEX, SPOJE POMOCÍ NAUL. TVAROVEK  
POTRUBÍ TOPNÉ VODY DO DNŠO PLAST - PEXAL0,2mm/PEX, SPOJE TVAROVKAMI  
USOVANÝMI NA POTRUBÍ, IZOLACE PE S PÓVROCHOVOU ÚPRAVOU A FOLII, 2-3cm.  
OTOPNÁ TĚLESA SVADNO ČISTITELNÁ, HLADKÁ PEVNÍ PLOCHA, PANELOVÁ VKM  
(SE STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM ZE SPODU), TOPNÉ ŽEBŘÍKY, VÝKONNÝ PŘEPOČTENÝ PRO  
60/40°C.

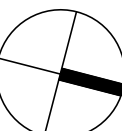
VÍPP A NA STŘEŠE OTOPNÁ TĚLESA KLASICKÁ S BOČNÍM PŘIPOJENÍM  
ULOŽENÍ TĚLES NA RYCHLOMONTÁŽNÍ KONZOLY, NA ZDI - NESMÍ BÝT STOJÁNKY,  
CZ4 15 cm NAD PODLAHOU, SOUČÁSTI VŠECH TĚLES ODVZD. VENTILKY  
SOUČÁSTI VŠECH TĚLES ODVZD. VENTILKY  
TERMOSTATICKÉ VENTILY NA VŠECH TĚLESECH, ŠROUBENÍ UZAVÍRATELNÁ-REGULAČNÍ  
DIVOŽIT S VÝPOUŠTENÍM, ROHOVÁ  
NÁPOJENÍ TĚLES PŘES ROH. ŠROUBENÍ ZE ZDI, PŘÍPOJE DO ZDI Z PODLAH  
TERMOSTATICKÉ, HLAVNÍ KAPALINOVÉ PRO VĚŘ. PROSTORY,  
BLOKOVÁNÍ LUCE ODŠITÍ K ZPO NASTAVENÍ REGULAČNÍ A HLAVNÍ  
TOPNÝ SYSTÉM NÍZKOTEPLOTNÍ MAX. 60/40°C, CENTRÁLNÍ REGULAČNÍ  
EKVITERMÍN DLE VENK. TEPLOTY -1. OKRUH, NENÍ SOUČÁSTI TOHOTO PROJEKTU  
DOREGULAČNÍ TERMOSTATICKÝMI VENTILY.  
SOUČÁSTI MONTÁŽE ÚT. JE ZKOUSKA TĚSNOSTI A DILATACE A TOPNÁ  
ZKOUSKA ZP. S DOREGULOVANÍM SYSTÉMU A VŠECH TĚLES  
TLAKOVÉ ZAREGULOVÁNÍ SYSTÉMU JE V RÁMCI PROVOZNÍ ZKOUSKY,  
JEDNOTLIVÉ OKRUHY, KONCOVÉ SPOTŘEBÍČE.

ROZVODY KOORDINOVAT SE VZDUCHOTECHNIKOU (MONTÁŽ PO VZT,  
PŘÍPADNĚ SOUČASNĚ) A ROVNĚŽ S EL.INSTALACÍ SVÍTLIDLA A ROZVODEM ZTL.

REGULAČNÍ SYSTÉMU NENÍ SOUČÁSTI TOHOTO ŘEŠENÍ, ÚT. I VZT  
SE NÁPOJÍ NA PŘÍPOJKY ZAJIŠTĚNÉ V PŘEDSTÍHU JINOU  
FIRMOU, SYSTÉM TEPLOVODNÍ 60/40°C

POTRUBÍ CHLADU DO DNŠO PLAST PEXAL0,2mm/PEX, SPOJE POMOCÍ TVAROVEK USOVANÝCH NA POTRUBÍ,  
IZOLACE KAUCUK, TLOUŠTKY DLE SPECIFIKACE, ZÁVĚSY A ULOŽENÍ S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM  
POTRUBÍ CHLADU NAD DNŠO OCEĽ, SPOJE SVAŘOVANÍM, IZOLACE KAUCUK, TLOUŠTKY DLE SPECIFIKACE

ZÁVĚSY A ULOŽENÍ S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM



NEMOCNICE BŘECLAV		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Objednatel: Nemocnice Břeclav, p.o. U nemocnice 3066/1 69002 Břeclav	Autorizační razítko:	Schema: 	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz	Hlavní inženýr projektu: Ing. VLADIMÍR KUNDERA		
Akce: <b>Nemocnice Břeclav - stravovací provoz</b>			
Zpracovatel části: TOP-KLIMA, spol. s r.o. Břevkova 4, 61400 Brno tel. 603333910 e-mail: uskony@topklima.cz	Zodpovědný projektant ING. IVO ŠTÁSTNÝ	Vypracoval ING. IVO ŠTÁSTNÝ	Pare:
Objekt (SO): SO 01 - Stavební úpravy stravovacího provozu		Datum: ČERVEN 2020	
Část PD: Zařízení pro vytápění staveb		Zakázkové číslo: DSP/DPS-01-2020	
Příloha: PŮDORYS 1.NP		Formát: 8A4	
		Stupeň: DPS	
		Číslo přílohy: 1:100	
		<b>D.1.4-02</b>	