

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m ²
201	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	23,1
202	CHODBA	31,8
203	PŘEDSÍN WC MUŽI	6,4
204	WC MUŽI	1,2
205	WC MUŽI	1,1
206	PŘEDSÍN WC ŽENY	3,3
207	WC ŽENY	1,3
208	WC ŽENY	1,3
209	JÍDELNA	128,0
210	VÝDEJ	90,1
211	CHODBA	95,7
212	DENNÍ SKLAD	23,7
213	NEOBSAŽENO	-
214	KANCELÁŘ	15,4
215	KANCELÁŘ	22,0
216	SKLAD SKLAD	15,5
217	EL. ROZVODNA	14,5
218	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	32,3
219	PŘEDSÍN WC MUŽI	3,4
220	WC MUŽI	1,5
221	PŘEDSÍN WC ŽENY	3,2
222	WC ŽENY	2,3
223	VÝTAH	3,3
224	OKLADOVÁ MÍSTNOST	3,4
225	SKLAD SPÍNAVÉHO PRÁDLA	4,2
226	KANCELÁŘ	24,8
227	SKLAD	11,5
228	SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA	3,8
229	KANCELÁŘ	15,2
230	DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚSTNANCŮ	17,6
231	SKLAD	4,2
232	PŘÍPRAVA MASA	13,9
233	PŘÍPRAVA ZELENINY	15,2
234	PŘÍPRAVA TĚSTA	16,7
235	SKLAD INVENTÁŘE	10,1
236	MYTÍ ČERNÉHO NÁDOBI	22,9
237	NEOBSAŽENO	-
238	CHLADICÍ BOX	1,5
239	STUŽENÁ KUCHYŇE	19,2
240	UMÝVÁRNA STOLNÍHO NÁDOBI	18,3
241	VÁRNA	118,3
242	TABLETOVÁNÍ	71,8
243	PARKOVISTÉ VOZÍKŮ	29,8
244	PARKOVISTÉ VOZÍKŮ	32,6
245	UMÝVÁRNA NÁDOBI	119,6
246	VÝTAH (ODPADKY)	3,2
247	UMÝVÁRNA VOZÍKŮ	11,2
248	CHODBA	14,8
249	OPRAVNA VODY, SKLAD CHEMIE	6,7
250	SKLAD JÍDELNY	11,5
251	VÝTAH (PŘÍJEM)	6,7
252	VÝTAH (EXPEDICE)	6,7

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
D65i - 4,0m OCEĽ
D100i - 5,5m OCEĽ

118 ČÍSLO MÍSTNOSTI (TOTOŽNÉ SE STAVBOU)
20" VÝPOČTOVÁ VNITRNÍ TEPLOTA (NASTAVIT
PŘI TOPNÉ ZKOUŠCE)

ZNAČENÍ POTRUBÍ - MATERIÁLY:
763 - TR. OCEĽ ZLOŽOVANÉ SPOJE SVÁŘENÍM
D 20mm - TRUBKY PLAST - PEXALD.2mmPEX, SPOJE POMOCÍ NAUL. TVAROVEK
POTRUBÍ TOPNÉ VODY DO DN50 PLAST - PEXALD.2mmPEX, SPOJE TVAROVKAMI
ISOVANYMI NA POTRUBÍ. IZOLACE PE S POKROCHOVOU ÚPRAVOU AÍ FOLII. 2-3cm.
OTOPNÁ TĚLESA SNADNO ČISTITELNÁ, HLADKÁ ČERNÁ PLOCHA, PANELOVÁ VKM
(SE STŘEDOVÝM PŘÍPOJENÍM ZE SPODU), TOPNÉ ŽEBŘÍKY, VÝKONY PŘEPočTENY PRO
60/40°C.

V IPP A NA STŘEŠE OTOPNÁ TĚLESA KLASICKÁ S BOČNÍM PŘÍPOJENÍM
ULOŽENÍ TĚLES NA RYCHLOMONTÁŽNÍ KONZOLY. NA ZDI - NESMÍ BYT STOLÁNKY,
ČKA 15 cm NAD PODLAHOU. SOUČÁSTI VŠECH ODVOD. VENTILKY

SOUČÁSTI VŠECH TĚLES ODVOD. VENTILKY
TERMOSTATICKÉ VENTILY NA VŠECH TĚLESECH, ŠROUBENÍ UZAVÍRATELNÁ-REGULAČNÍ
DVOUTIČ S VYPŮŠTENÍM, ROHOVÁ
NÁPOJENÍ TĚLES PŘES ROH. ŠROUBENÍ ZE ZDI, PŘÍPOJE DO ZDI Z PODLAH

TERMOSTATICKÉ HLAVICE KAPALINOVÉ PRO VEŘ. PROSTORY.
BLOKAČNÍ LIMCE OSADIT AŽ PO NASTAVENÍ REGULACE A HLAVIC
TOPNÝ SYSTÉM NIZKOTEPLOTNÍ MAX. 60/40°C, CENTRÁLNÍ REGULACE
EKVITERMNI DLE VENK. TEPLOTY - 1 OKRUH, NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU

DOREGULACE TERMOSTATICKÝMI VENTILY.
SOUČÁSTI MONTÁŽE ÚT. JE ZKOUŠKA TĚSNOSTI A DILATACE A TOPNÁ
ZKOUŠKA 72h S DOREGULOVÁNÍM SYSTÉMU A VŠECH TĚLES

TLAKOVÉ ZAREGULOVÁNÍ SYSTÉMU JE V RÁMCI PROVOZNÍ ZKOUŠKY,
JEDNOTLIVÉ OKRUHY, KONCOVÉ SPOTŘEBITELÉ.

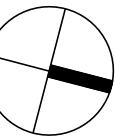
ROZVODY KOORDINOVAT SE VE VZDUCHOTECHNIKOU MONTÁŽ PO VZT.
PŘÍPADNĚ SOUČASNĚ A ROVNĚŽ S EL. INSTALACÍ VITĚLA A ROZVODEM ZTI.

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

POTRUBÍ CHLADU DO DN50 PLAST PEXALD.2mmPEX, SPOJE POMOCÍ TVAROVEK ISOVANYCH NA POTRUBÍ.
IZOLACE KAUKČUK, TLOUŠŤKY DLE SPECIFIKACE, ZÁVĚSY A ULOŽENÍ S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM

POTRUBÍ CHLADU NAD DN50 OCEĽ, SPOJE SVÁŘOVÁNÍM, IZOLACE KAUKČUK, TLOUŠŤKY DLE SPECIFIKACE

ZÁVĚSY A ULOŽENÍ S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM



NEMOCNICE BŘECLAV		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Objednatel: Nemocnice Břeclov, p. o. U nemocnice 3066/1 69002 Břeclov	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: Nemocnice Břeclov - stravovací provoz	
Zpracovatel části: TOP-KLIMA, spol. s r.o. Ing. Jan Šťastný Březova 4, 61400 Brno tel: 602333910 e-mail: stastny@top-klima.cz	Zodpovědný projektant: ING. IVO ŠŤASTNÝ	Vypracoval: ING. IVO ŠŤASTNÝ	Pare:
Objekt (SO): SO 01 - Stavební úpravy stravovacího provozu	Datum: ČERVEN 2020	Zakázkové číslo: DSP/DPS-01-2020	Formát: 8A4
Část PD: Zařízení pro vytápění staveb	Stupeň: DPS	Číslo přílohy: D.1.4-03	
Příloha: PŮDORYS 2NP	1:100		