

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m²
001	VÝTAHOVÁ ŠACHTA (ODPADKY)	3,2
002	SKLAD	6,4
003	VÝTAHOVÁ ŠACHTA (PŘÍJEM)	1,4
004	VÝTAHOVÁ ŠACHTA (EXPEDICE)	1,2
005	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,3
006	SKLAD	3,3
010	PROVIZORNÍ VÝDEJ	61,5

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 - 60i - 3,5m OCEL
D65i - 80i - 4,5m OCEL
D100i - 125i - 5,5m OCEL

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

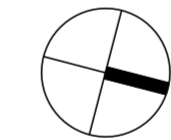
ZNAČENÍ POTRUBÍ - MATERIÁLY:
763i - TR. OCEL IZOLOVANE, SPOJE SVÁŘENÍM
D 23M - TRUBKY PLAST - PEX/AL0,2mmPEX, SPOJE POMOCÍ NALIS. TVAROVEK
POTRUBÍ TOPNÉ VODY DO DNÍŠÍ PLAST - PEX/AL0,2mmPEX, SPOJE TVAROVKAMI
LISOVÁNÍM NA POTRUBÍ, IZOLACE Pa S POKROVOVOU ÚPRAVOU AL FOLII, 2-3cm
OTOPNÁ TĚLESA SNADNO ČISTITELNÁ, HLADKÁ ČELNÍ PLOCHA, PANELOVÁ VKM
(SE STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM ZESPODU), TOPNÉ ZEBRIKY, VÝKONY PREPOČTENY PRO
60/40°C
V 1PP A NA STŘEŠE OTOPNÁ TĚLESA KLASICKÁ S BOČNÍM PŘIPOJENÍM
ULOŽENÍ TĚLES NA RYCHLOMONTÁŽNÍ KONZOLY, NA ZDI - NESMÍ BÝT STOUJÁNKY,
CCA 15 cm NAD PODLAHOU, SOUČÁSTI VŠECH TĚLES ODVZD. VENTILKY
SOUČÁSTI VŠECH TĚLES ODVZD. VENTILKY
TERMOSTATICKÉ VENTILY NA VŠECH TĚLESECH, ŠROUBENÍ UZAVÍRATELNÁ-REGULAČNÍ
DVOJITÁ S VYPOUSTĚNÍM, ROHOVÁ
NAPOJENÍ TĚLES PŘES ROH. ŠROUBENÍ ZE ZDI, PŘÍPOJE DO ZDI Z PODLAH
TERMOSTATICKÉ HLAVICE KAPALINOVÉ PRO VER. PROSTORY
BLOKAČNÍ LANCE OSADIT AZ PO NASTAVENÍ REGULACE A HLAVIC
TOPNÝ SYSTÉM NÍZKOTEPLOTNÍ MAX. 60/40°C, CENTRÁLNÍ REGULACE
EKVITERMNI DLE VENK. TEPLOTY - 1. OKRUH, NENÍ SOUČÁSTI TOHOTO PROJEKTU
DOREGULACE TERMOSTATICKÝMI VENTILY.
SOUČÁSTI MONTÁŽE ÚT JE ZKOUSKA TĚSNOSTI A DILATACE A TOPNÁ
ZKOUSKA 72h S DOREGULOVÁNÍM 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.

REGULACE SYSTÉMU A MĚŘENÍ SPOTŘEBY NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO ŘEŠENÍ, ÚT I VZT
SE NAPOJUJE NA PŘÍPOJKY ZAJIŠTĚNÉ V PŘEDSTÍHU JINOU
FIRMOU, SYSTÉM TEPELOVODNÍ 60/40°C

POTRUBÍ CHLADU DO DN50 PLAST PEX/AL0,2mmPEX, SPOJE POMOCÍ TVAROVEK LISOVANÝCH NA POTRUBÍ,
IZOLACE KAUKČUK, TLOUSTKY DLE SPECIFIKACE, ZÁVĚSY A ULOŽENÍ S PRERUŠENÝM TEP. MOSTEM
POTRUBÍ CHLADU NAD DN50 OCEL, SPOJE SVÁŘOVÁNÍM, IZOLACE KAUKČUK, TLOUSTKY DLE SPECIFIKACE

ZÁVĚSY A ULOŽENÍ S PRERUŠENÝM TEP. MOSTEM



NEMOCNICE BŘECLAV		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Objednatel: Nemocnice Břeclav, p.o. U nemocnice 3066/1 69002 Břeclav		Autorizační razítko:	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz		Schema: 	
Hlavní inženýr projektu: Ing. VLADIMÍR KUNDERA		Akce: Nemocnice Břeclav - stravovací provoz	
Zpracovatel část: TOP-KLIMA, spol. s r.o. Ing. Ivo Štátný Skupenská 4, 616 00 Brno tel: 603533910 e-mail: istatny46@volny.cz		Zodpovědný projektant ING. IVO ŠTÁTNÝ	Vypracoval ING. IVO ŠTÁTNÝ
Pare:		Datum: ČERVEN 2020	
Objekt (SO): SO 01 - Stavební úpravy stravovacího provozu		Zakázkové číslo: DSP/DPS-01-2020	
Část PD: Zařízení pro vytápění staveb		Formát: A4	
Příloha: PŮDORYS 1PP		Stupeň: DPS	
		Číslo přílohy: D.1.4-01	
		1:100	