



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m²
101	ZÁVĚRÍ	4,5
102	CHOUBA	11,6
103	SCHODISTOVÝ PROSTOR	22,8
104	ZASEDACÍ MÍSTNOST	35,1
105	CHOUBA	4,9
106	CHOUBA	76,6
107	SÁTKA ŽENY	17,9
108	PŘEDSÍŇ SÁTKY ŽENY	7,0
109	HYGIENCKÉ ZÁZEMÍ 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 ZÁZEMÍ MUŽI	5,2
117	SPRCHOVÝ KOUT	1,4
118	PŘEDSÍŇ SÁTKY MUŽI	3,9
119	SÁTKA MUŽI	11,9
120	STROJOVNA VZT	61,7
121	STROJOVNA CHLADICÍCH BOXŮ	21,9
122	SKLAD	54,7
123	EL. ROZDĚLOVNA	14,8
124	SCHODISTOVÝ PROSTOR	22,1
125	CHOUBA	9,5
126	PŘÍSTUPNÉ SCHODIŠTĚ	4,4
127	SKLAD	103,3
128	CHOUBA	15,0
129	CHLADICÍ BOX	17,7
130	OKLADOVÁ MÍSTNOST	7,2
131	CHLADICÍ BOX – MLEKO TUKY	15,0
132	CHLADICÍ BOX – VEJCE	7,0
133	VÝTAHOVÁ ŠACHTA (PŘÍLEM)	6,6
134	VÝTAHOVÁ ŠACHTA (EXPEDICE)	6,6
135	CHOUBA	16,1
136	CHLADICÍ BOX – KÖRNOVÉ ZELENINY	11,0
137	CHLADICÍ BOX – OVOCÉ A ZELENINY	16,7
138	MRAŽICÍ BOX – ZELENINY	7,5
139	HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY	26,3
140	CHLADICÍ BOX – UZENINY	7,5
141	MRAŽICÍ BOX – MASA	6,8
142	CHLADICÍ BOX – MASO	13,9
143	CHLADICÍ BOX	7,1
144	CHLADICÍ BOX – POLOTOVARŮ	7,7
145	HRUBÁ PŘÍPRAVA MASA	12,9
146	CHOUBA	28,3
147	SKLAD	18,4
148	SKLAD	3,3
149	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,3
150	SKLAD	13,2
151	CHOUBA	75,0
152	RAMPA	63,5
153	KRYTÁ RAMPA	13,3
154	SKLAD OBALŮ	13,6
155	CHOUBA	10,6
156	CHLADICÍ BOX – ODPADKY	5,0
157	UMÝVÁRNA ODPADOVÝCH NÁDOB	4,9
158	VÝTAHOVÁ ŠACHTA (ODPAD)	3,1
159	STROJOVNA CHLADICÍCH BOXŮ	21,6
160	PŘEDSÍŇ WC	2,0
161	WC	1,4
162	KANCELÁŘ	17,3
163	SKLAD OBALŮ	15,7
164	KRYTÁ RAMPA	13,9
165	PŘÍLEM	22,4
166	SKLAD PEČIVA	12,2
167	SKLAD	9,8
168	SKLAD	55,1
169	SUCHÝ SKLAD POTRAVIN	60,0

LEGENDA IZOLACE:
— — — — — TEPELNÁ (40mm)
- - - - - PROTIHluková (60mm)
..... PROTIPOŽÁRNÍ (45min)

POZN:
PŘÍPOJEI KONCOVÝCH ELEMENTŮ BUDE PROVEDENO DLE POPISU V TZ PD.
VÝSTUPY BUDOU PŘÍPOJEI NA POTRUBÍ PŘES NASTAVEC DÉLKY MIN. 100mm, VČETNĚ NABĚHOVÉHO PLECHU V POTRUBÍ
U VŠECH VÝVÝVÝH VÝŠTEK BUDE UMÍSTĚNA REGULAČNÍ KLAPKA DANÉHO PRŮMĚRU NA NASTAVÍ POTRUBÍ PŘED
ZVUKOVĚ IZOLOVANOU HADI
S.H. STĚNOVÝCH MŘÍŽEK 2300mm OD ČISTÉ PODLAHY
VŠECHNY ODBŮDKY, ROZBŮDKY A NASTAVCE VYBĚHÍ NABĚHOVÝMI PLECHY
KŘÍŽENÍ POTRUBNÍCH TRAS, OSAZENÍ KONCOVÝCH ELEMENTŮ DO PODLEHOVÝCH RASTRŮ A KOORDINACE KONCOVÝCH
ELEMENTŮ SE SVĚTLÍKY VIZ KOORDINAČNÍ VÝKRESY STAVBY
VZHEDEM K PROSTOROVÝM NÁROKŮM VZT A CHARAKTERU OBJEKTU BUDOU VEŠKERÉ VZDUCHOVODY A KONCOVÉ
ELEMENTY VZT MONTOVÁNY JAKO PRVNÍ PŘED OSTATNÍMI PROFESEMI
H. H. VZDUCHOVODOU SOMM POD STROPEM POKUD NA VÝKRESE NENÍ UVEDENO INAK
PŘÍPOJEI VZT POTRUBÍ K CENTRÁLNÍM JEDNOTKÁM POMOCI PŘECHODOVÝCH ODSKOKŮ VYBĚHÍ PO DOMĚŘENÍ
STRANU PŘÍPOJEI MEZI K VZT JEDNOTKÁM A STRANU JEJICH OBLUHY KONZULTOVAT S VÝROBCEM
JEDNOTKY BUDOU PO CELE DÉLCE RAMU A POD NOŽIČKAMA PRŮŽNÉ PODLOŽENY – RÝHOVANOU GUMOU
TECHNICKÝ POPIS VZT JE UVEDEN V TECHNICE ZPRÁVĚ

NEMOCNICE BŘECLAV		DOKUMENTACE PRO STAVĚNÍ POVOLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
Investor: NEMOCNICE BŘECLAV příspěvková organizace U nemocnice 1, 690 74 Břeclav	Autorské znění: Ing. Lukáš Václavík Ing. Vladimír Kundera	Schéma: 	
Generální projektant: HOSPIMED spol.s r.o. medicína a gastronomická technika	První idený projekt: MEDICOPROJECT, s.r.o. Ing. Lukáš Václavík Ing. Vladimír Kundera	Stavba: 	
Akce: Nemocnice Břeclav - rekonstrukce stravovacího provozu		Datum: 12.07.2010	
Zpracovatel část: Technická budova, s.r.o. Křesťanská 42 690 01 BŘECLAV Tel.: +420 585 284 004 www.technickabudova.cz	Zodpovědný projektant: Ing. Aleš Rubín, Ph.D.	Vypracoval: Ing. Zdeněk Tesar	PRŮ: Ing. Petr Anýž
Soubor (PS): PS 02 Vzduchotechnika, klimatizace a chlazení		Datum: 12.07.2010	
Průběh: Vzduchotechnika, klimatizace a chlazení		Formát: 12A4	
Název přílohy: PŮDORYS 1.NP		Stupeň: DSP/ZDS/DPS	
		Měřítko: 1:50	
		Délka: F4-03	