

POZNÁMKA

- VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ (SVH) SPODNÍHO LÍCE POHLEDU OD ČISTÉ PODLAHY JE UVEDENA V MM V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH.
- DO VÝPŘESU JSOU ZAKRESLENY KABELOVÉ TRASY EL. A SLABOPROUDU VEDENÉ VE ŽLABU.
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ A NOVĚ ZASTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ NEBAŽENÝCH V PO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
- KOORDINOVANÝ VÝKRES DOPLNĚNÍ A ÚPŘESNĚNÍ PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH INSTALACÍ - V PŘÍPADĚ NESOUHLADU BUDOU DOŘAZENY ÚDAJE Z KOORDINOVANÝCH VÝKRESŮ NEBO KONTAKTOVÁNÍ PROJEKTANT.
- ROZVODY INSTALACÍ BUDOU RESPEKTOVAT NORMATY PŘEDPISANÉ VZÁLENOSTI KŘÍŽENÍ A SOUBĚH S OSTATNÍMI INSTALACEMI.
- PŘÍRAZKY PRO INSTALACE (ZTL, ÚT APOD.) STROPNÍMI PANELE PŘÍRAZKOVÉ POUŽÍTE, DUTINAMI (NUTNO VYHLÉDAT), PROSTUPY V DOBĚTONÁVACÍCH MENŠÍHO PRŮMĚRU VŘÁT, VĚTŠÍ PŘÍRAZKY SE VYBODRAJÍ NA CELOU ŠÍŘKU DOBĚTONÁVKY A DOBĚTONÁVKA SE ŽROUVÍ VE KONSTRUKČNÍ ČÁSTI. PŘÍRAZKY V PRŮVLACÍCH LZE PROVÁDĚT POUZE V PŘÍPADĚ TVORBY PŘÍPRAVENÝCH PROSTUPŮCH Ø150 MM (PŘÍPADNĚ Ø80 MM - POUZE V KRAJNÍCH PRŮVLACÍCH, MÍSTO PROSTUPU NUTNO VYHLÉDAT). V PRŮBĚHU VYSTAVBY BYLY NĚKTERÉ NEPŘÍJEMNÉ OTVORY ZABĚTOVÁVány, V PŘÍPADĚ POTŘEBY NUTNO OBNOVIT V PLYNOVANNÉM MÍSTĚ, PŘEDNĚ MÍSTNOSTI PROSTUPU (VE SYSTÉMU MNOHÝCH, PŘÍRAZKY VE STROPNÍCH POKLADKÁCH A DOBĚTONÁVACÍCH ŠÍŘKY 300 mm PROVÁDĚT POUZE V OSE (UPROSTŘED) DO MAX Ø120 mm. V JINÝCH ČÁSTECH TĚCHTO KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ PROSTUPY NELZE PROVÁDĚT. V PŘÍPADĚ DOTAZU KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.

LEGENDA ZNAČENÍ STROPŮ

- VÝZNAMNÉ SKLADBY STROPŮ NAD 1 PP
- VÝZNAMNÉ SKLADBY STROPŮ NAD 1 PP
- OTVORY V PRŮVLACÍCH SYSTÉMU MNOHÝCH



Č. M.	ČÍSLO MÍSTNOSTI	M ²	POZNÁMKY
101	ZÁJEŘBÍ	4,5	
102	CHODBA	11,5	
103	SCHODISTOVÝ PROSTOR	22,7	
104	ZÁJEŘBÍ MÍSTNOST	34,4	
105	CHODBA	4,9	
106	CHODBA	76,6	
107	SÁTKA ŽENY	18,2	
108	PŘEDSÍŇ SÁTKY ŽENY	7,0	
109	HYGIENICKÉ ZÁJEŘBÍ ŽENY	12,3	
110	SPROVODY KOUT	1,4	
111	SPROVODY KOUT	1,4	
112	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	1,9	
113	WC ŽENY	1,6	
114	PŘEDSÍŇ WC MUŽ	1,9	
115	WC MUŽ	1,6	
116	HYGIENICKÉ ZÁJEŘBÍ MUŽ	5,5	
117	SPROVODY KOUT	1,4	
118	PŘEDSÍŇ SÁTKY MUŽ	3,9	
119	SÁTKA MUŽ	11,9	
120	STROJOVNA VET	80,0	
121	STROJOVNA CHLADICÍCH BLOKŮ	15,5	
122	SKLAD	38,5	
123	EL. KORDOVNENA	14,4	
124	SCHODISTOVÝ PROSTOR	21,8	
125	CHODBA	9,5	
126	HYGIENICKÉ ZÁJEŘBÍ	4,4	
127	SPOLUČENSKÁ MÍSTNOST	79,0	
128	CHODBA	15,0	
129	SKLAD	17,5	
130	CHLADICÍ MÍSTNOST	7,3	
131	SKLAD	12,2	
132a	SKLAD	4,0	
132b	SKLAD	4,9	
133	VÝTAK (PŘÍRUM)	6,7	
134	VÝTAK (EXPEDICE)	6,7	
135	CHODBA	15,5	
136	SKLAD - KORDOVNENA ŽELEZNINA	14,4	
137	CHLADICÍ BOK - MLEČNÉ VÝROBKY	8,8	
138a	CHLADICÍ BOK - ŽELEZNINA	10,3	
138b	CHLADICÍ BOK - ŽELEZNINA	9,8	
139	HRUBÁ PŘÍPRAVA ŽELEZNINA	26,7	
140	CHLADICÍ BOK	8,5	
141	CHLADICÍ BOK - MLEČNÉ VÝROBKY	5,1	
142	CHLADICÍ BOK - MLEČNÉ VÝROBKY	7,8	
143	HRUBÁ PŘÍPRAVA MASA	14,7	
144	VÝTAK MASA	6,4	
145	CHLADICÍ BOK - MLEČNÉ VÝROBKY	3,9	
146	CHODBA	29,3	
147	SKLAD	18,4	
148	SKLAD	3,3	
149	VÝTAKOVÁ SÁDKA	3,2	
150	SKLAD	12,2	
151	CHODBA	74,7	
152	RAMPY	6,5	
153	KRYTÁ RAMPY	12,3	
154	SKLAD NEVRAŤNÝCH ODALŮ	15,6	
155	CHODBA	10,8	
156	CHLADICÍ BOK - ODPADKY	3,0	
157	UPRAVNA ODPADKOVÝCH NÁDOB	4,9	
158	VÝTAKOVÁ SÁDKA (ODPAD)	3,2	
159	SKLAD	21,6	
160	PŘEDSÍŇ WC	2,0	
161	WC	1,4	
162	KANCELAR	17,2	
163	SKLAD MĚRNÝCH ODALŮ	15,6	
164	KRYTÁ RAMPY	13,3	
165	PŘÍRUM	22,4	
166	SKLAD PĚŤVY	12,0	
167	SKLAD	9,7	
168	SKLAD	34,4	
169	SUCHÝ SKLAD POTRAVIN	9,3	
170	SPOLUČENSKÁ MÍSTNOST	22,8	

LEGENDA SÍTÍ

- VZT - PŘÍVODNÍ POTRUBÍ A PRVKY
- VZT - ODPVODNÍ POTRUBÍ
- VZT - PŘÍVODNÍ POTRUBÍ - KONČOVÉ ELEMENTY (VÝSTUPY)
- VZT - ODPVODNÍ POTRUBÍ - KONČOVÉ ELEMENTY (VÝSTUPY)
- ZT1 - VODA - STUDENÁ
- ZT1 - VODA - TEPLÁ
- ZT1 - VODA - CÍRULACE
- ZT1 - VODA - PŮDARNÍ
- ZT1 - VODA - STOUPAČNÍ POTRUBÍ
- ZT1 - KANALIZACE SPÁŠKOVÁ - PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ
- ZT1 - KANALIZACE SPÁŠKOVÁ - ODPADNÍ POTRUBÍ
- ZT1 - KANALIZACE TUKOVÁ - PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ
- ZT1 - KANALIZACE TUKOVÁ - ODPADNÍ POTRUBÍ
- ZT1 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- ZT1 - KANALIZACE - ODPADNÍ POTRUBÍ (STOUPAČNÍKY)
- OT - TOPNÁ VODA
- OT - ZPĚTNÁ VODA
- OT - CHLADNÁ VODA - NABĚH
- OT - CHLADNÁ VODA - ZPĚTNÁ
- OT - STOUPAČNÍ POTRUBÍ
- CHLAD - ROZVODY
- CHLAD - STOUPAČNÍ POTRUBÍ
- SLABOPROUD - ROZVODY VE ŽLABU
- SLABOPROUD - ROZVODY VE ŽLABU
- SLABOPROUD - OSVĚTLOVACÍ TĚLESA ZAPUŠTĚNÁ
- SLABOPROUD - OSVĚTLOVACÍ TĚLESA PŘÍSAZENÁ
- SLABOPROUD - KOUZLOVÁ SV. PŘÍSAZENÁ NEBO PŘÍSAZENÁ
- EPS - OPTICKO-KOUZLOVÝ NEBO TERMO-DIFERENC. HL. EPS

NEMOCNICE BŘECLAV
Nemocnice Břeclav, p. o.
Nemocnice 30601
602 02 Břeclav
Generální projektant:
MEDICOPROJECT, s.r.o.
Medicoprovect, s.r.o.
Kofrova 45, 602 02 BŘECLAV
tel.: 541 211 488
medicoproject@medicoproject.cz
http://www.medicoproject.cz
Hlavní inženýr projektu:
Ing. LUDĚK VACULKA

**Nemocnice Břeclav -
stravovací provoz**
Zpracovatel: MEDICOPROJECT, s.r.o.
Stravovací provoz
Kofrova 45, 602 02 BŘECLAV
tel.: 541 211 488
medicoproject@medicoproject.cz
http://www.medicoproject.cz
Hlavní inženýr projektu:
Ing. LUDĚK VACULKA

LEGENDA SÍTÍ
Významné sklady stropů nad 1 PP
Významné sklady stropů nad 1 PP
Otvory v průvlacích systému mnohých

LEGENDA ZNAČENÍ STROPŮ
Významné sklady stropů nad 1 PP
Významné sklady stropů nad 1 PP
Otvory v průvlacích systému mnohých

LEGENDA SÍTÍ
VZT - PŘÍVODNÍ POTRUBÍ A PRVKY
VZT - ODPVODNÍ POTRUBÍ
VZT - PŘÍVODNÍ POTRUBÍ - KONČOVÉ ELEMENTY (VÝSTUPY)
VZT - ODPVODNÍ POTRUBÍ - KONČOVÉ ELEMENTY (VÝSTUPY)
ZT1 - VODA - STUDENÁ
ZT1 - VODA - TEPLÁ
ZT1 - VODA - CÍRULACE
ZT1 - VODA - PŮDARNÍ
ZT1 - VODA - STOUPAČNÍ POTRUBÍ
ZT1 - KANALIZACE SPÁŠKOVÁ - PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ
ZT1 - KANALIZACE SPÁŠKOVÁ - ODPADNÍ POTRUBÍ
ZT1 - KANALIZACE TUKOVÁ - PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ
ZT1 - KANALIZACE TUKOVÁ - ODPADNÍ POTRUBÍ
ZT1 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
ZT1 - KANALIZACE - ODPADNÍ POTRUBÍ (STOUPAČNÍKY)
OT - TOPNÁ VODA
OT - ZPĚTNÁ VODA
OT - CHLADNÁ VODA - NABĚH
OT - CHLADNÁ VODA - ZPĚTNÁ
OT - STOUPAČNÍ POTRUBÍ
CHLAD - ROZVODY
CHLAD - STOUPAČNÍ POTRUBÍ
SLABOPROUD - ROZVODY VE ŽLABU
SLABOPROUD - ROZVODY VE ŽLABU
SLABOPROUD - OSVĚTLOVACÍ TĚLESA ZAPUŠTĚNÁ
SLABOPROUD - OSVĚTLOVACÍ TĚLESA PŘÍSAZENÁ
SLABOPROUD - KOUZLOVÁ SV. PŘÍSAZENÁ NEBO PŘÍSAZENÁ
EPS - OPTICKO-KOUZLOVÝ NEBO TERMO-DIFERENC. HL. EPS

LEGENDA MÍSTNOSTÍ
Č. M. ČÍSLO MÍSTNOSTI M² POZNÁMKY
101 ZÁJEŘBÍ 4,5
102 CHODBA 11,5
103 SCHODISTOVÝ PROSTOR 22,7
104 ZÁJEŘBÍ MÍSTNOST 34,4
105 CHODBA 4,9
106 CHODBA 76,6
107 SÁTKA ŽENY 18,2
108 PŘEDSÍŇ SÁTKY ŽENY 7,0
109 HYGIENICKÉ ZÁJEŘBÍ ŽENY 12,3
110 SPROVODY KOUT 1,4
111 SPROVODY KOUT 1,4
112 PŘEDSÍŇ WC ŽENY 1,9
113 WC ŽENY 1,6
114 PŘEDSÍŇ WC MUŽ 1,9
115 WC MUŽ 1,6
116 HYGIENICKÉ ZÁJEŘBÍ MUŽ 5,5
117 SPROVODY KOUT 1,4
118 PŘEDSÍŇ SÁTKY MUŽ 3,9
119 SÁTKA MUŽ 11,9
120 STROJOVNA VET 80,0
121 STROJOVNA CHLADICÍCH BLOKŮ 15,5
122 SKLAD 38,5
123 EL. KORDOVNENA 14,4
124 SCHODISTOVÝ PROSTOR 21,8
125 CHODBA 9,5
126 HYGIENICKÉ ZÁJEŘBÍ 4,4
127 SPOLUČENSKÁ MÍSTNOST 79,0
128 CHODBA 15,0
129 SKLAD 17,5
130 CHLADICÍ MÍSTNOST 7,3
131 SKLAD 12,2
132a SKLAD 4,0
132b SKLAD 4,9
133 VÝTAK (PŘÍRUM) 6,7
134 VÝTAK (EXPEDICE) 6,7
135 CHODBA 15,5
136 SKLAD - KORDOVNENA ŽELEZNINA 14,4
137 CHLADICÍ BOK - MLEČNÉ VÝROBKY 8,8
138a CHLADICÍ BOK - ŽELEZNINA 10,3
138b CHLADICÍ BOK - ŽELEZNINA 9,8
139 HRUBÁ PŘÍPRAVA ŽELEZNINA 26,7
140 CHLADICÍ BOK 8,5
141 CHLADICÍ BOK - MLEČNÉ VÝROBKY 5,1
142 CHLADICÍ BOK - MLEČNÉ VÝROBKY 7,8
143 HRUBÁ PŘÍPRAVA MASA 14,7
144 VÝTAK MASA 6,4
145 CHLADICÍ BOK - MLEČNÉ VÝROBKY 3,9
146 CHODBA 29,3
147 SKLAD 18,4
148 SKLAD 3,3
149 VÝTAKOVÁ SÁDKA 3,2
150 SKLAD 12,2
151 CHODBA 74,7
152 RAMPY 6,5
153 KRYTÁ RAMPY 12,3
154 SKLAD NEVRAŤNÝCH ODALŮ 15,6
155 CHODBA 10,8
156 CHLADICÍ BOK - ODPADKY 3,0
157 UPRAVNA ODPADKOVÝCH NÁDOB 4,9
158 VÝTAKOVÁ SÁDKA (ODPAD) 3,2
159 SKLAD 21,6
160 PŘEDSÍŇ WC 2,0
161 WC 1,4
162 KANCELAR 17,2
163 SKLAD MĚRNÝCH ODALŮ 15,6
164 KRYTÁ RAMPY 13,3
165 PŘÍRUM 22,4
166 SKLAD PĚŤVY 12,0
167 SKLAD 9,7
168 SKLAD 34,4
169 SUCHÝ SKLAD POTRAVIN 9,3
170 SPOLUČENSKÁ MÍSTNOST 22,8

**Nemocnice Břeclav -
stravovací provoz**
Zpracovatel: MEDICOPROJECT, s.r.o.
Stravovací provoz
Kofrova 45, 602 02 BŘECLAV
tel.: 541 211 488
medicoproject@medicoproject.cz
http://www.medicoproject.cz
Hlavní inženýr projektu:
Ing. LUDĚK VACULKA

LEGENDA SÍTÍ
Významné sklady stropů nad 1 PP
Významné sklady stropů nad 1 PP
Otvory v průvlacích systému mnohých

LEGENDA ZNAČENÍ STROPŮ
Významné sklady stropů nad 1 PP
Významné sklady stropů nad 1 PP
Otvory v průvlacích systému mnohých

LEGENDA SÍTÍ
VZT - PŘÍVODNÍ POTRUBÍ A PRVKY
VZT - ODPVODNÍ POTRUBÍ
VZT - PŘÍVODNÍ POTRUBÍ - KONČOVÉ ELEMENTY (VÝSTUPY)
VZT - ODPVODNÍ POTRUBÍ - KONČOVÉ ELEMENTY (VÝSTUPY)
ZT1 - VODA - STUDENÁ
ZT1 - VODA - TEPLÁ
ZT1 - VODA - CÍRULACE
ZT1 - VODA - PŮDARNÍ
ZT1 - VODA - STOUPAČNÍ POTRUBÍ
ZT1 - KANALIZACE SPÁŠKOVÁ - PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ
ZT1 - KANALIZACE SPÁŠKOVÁ - ODPADNÍ POTRUBÍ
ZT1 - KANALIZACE TUKOVÁ - PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ
ZT1 - KANALIZACE TUKOVÁ - ODPADNÍ POTRUBÍ
ZT1 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
ZT1 - KANALIZACE - ODPADNÍ POTRUBÍ (STOUPAČNÍKY)
OT - TOPNÁ VODA
OT - ZPĚTNÁ VODA
OT - CHLADNÁ VODA - NABĚH
OT - CHLADNÁ VODA - ZPĚTNÁ
OT - STOUPAČNÍ POTRUBÍ
CHLAD - ROZVODY
CHLAD - STOUPAČNÍ POTRUBÍ
SLABOPROUD - ROZVODY VE ŽLABU
SLABOPROUD - ROZVODY VE ŽLABU
SLABOPROUD - OSVĚTLOVACÍ TĚLESA ZAPUŠTĚNÁ
SLABOPROUD - OSVĚTLOVACÍ TĚLESA PŘÍSAZENÁ
SLABOPROUD - KOUZLOVÁ SV. PŘÍSAZENÁ NEBO PŘÍSAZENÁ
EPS - OPTICKO-KOUZLOVÝ NEBO TERMO-DIFERENC. HL. EPS

LEGENDA MÍSTNOSTÍ
Č. M. ČÍSLO MÍSTNOSTI M² POZNÁMKY
101 ZÁJEŘBÍ 4,5
102 CHODBA 11,5
103 SCHODISTOVÝ PROSTOR 22,7
104 ZÁJEŘBÍ MÍSTNOST 34,4
105 CHODBA 4,9
106 CHODBA 76,6
107 SÁTKA ŽENY 18,2
108 PŘEDSÍŇ SÁTKY ŽENY 7,0
109 HYGIENICKÉ ZÁJEŘBÍ ŽENY 12,3
110 SPROVODY KOUT 1,4
111 SPROVODY KOUT 1,4
112 PŘEDSÍŇ WC ŽENY 1,9
113 WC ŽENY 1,6
114 PŘEDSÍŇ WC MUŽ 1,9
115 WC MUŽ 1,6
116 HYGIENICKÉ ZÁJEŘBÍ MUŽ 5,5
117 SPROVODY KOUT 1,4
118 PŘEDSÍŇ SÁTKY MUŽ 3,9
119 SÁTKA MUŽ 11,9
120 STROJOVNA VET 80,0
121 STROJOVNA CHLADICÍCH BLOKŮ 15,5
122 SKLAD 38,5
123 EL. KORDOVNENA 14,4
124 SCHODISTOVÝ PROSTOR 21,8
125 CHODBA 9,5
126 HYGIENICKÉ ZÁJEŘBÍ 4,4
127 SPOLUČENSKÁ MÍSTNOST 79,0
128 CHODBA 15,0
129 SKLAD 17,5
130 CHLADICÍ MÍSTNOST 7,3
131 SKLAD 12,2
132a SKLAD 4,0
132b SKLAD 4,9
133 VÝTAK (PŘÍRUM) 6,7
134 VÝTAK (EXPEDICE) 6,7
135 CHODBA 15,5
136 SKLAD - KORDOVNENA ŽELEZNINA 14,4
137 CHLADICÍ BOK - MLEČNÉ VÝROBKY 8,8
138a CHLADICÍ BOK - ŽELEZNINA 10,3
138b CHLADICÍ BOK - ŽELEZNINA 9,8
139 HRUBÁ PŘÍPRAVA ŽELEZNINA 26,7
140 CHLADICÍ BOK 8,5
141 CHLADICÍ BOK - MLEČNÉ VÝROBKY 5,1
142 CHLADICÍ BOK - MLEČNÉ VÝROBKY 7,8
143 HRUBÁ PŘÍPRAVA MASA 14,7
144 VÝTAK MASA 6,4
145 CHLADICÍ BOK - MLEČNÉ VÝROBKY 3,9
146 CHODBA 29,3
147 SKLAD 18,4
148 SKLAD 3,3
149 VÝTAKOVÁ SÁDKA 3,2
150 SKLAD 12,2
151 CHODBA 74,7
152 RAMPY 6,5
153 KRYTÁ RAMPY 12,3
154 SKLAD NEVRAŤNÝCH ODALŮ 15,6
155 CHODBA 10,8
156 CHLADICÍ BOK - ODPADKY 3,0
157 UPRAVNA ODPADKOVÝCH NÁDOB 4,9
158 VÝTAKOVÁ SÁDKA (ODPAD) 3,2
159 SKLAD 21,6
160 PŘEDSÍŇ WC 2,0
161 WC 1,4
162 KANCELAR 17,2
163 SKLAD MĚRNÝCH ODALŮ 15,6
164 KRYTÁ RAMPY 13,3
165 PŘÍRUM 22,4
166 SKLAD PĚŤVY 12,0
167 SKLAD 9,7
168 SKLAD 34,4
169 SUCHÝ SKLAD POTRAVIN 9,3
170 SPOLUČENSKÁ MÍSTNOST 22,8

**Nemocnice Břeclav -
stravovací provoz**
Zpracovatel: MEDICOPROJECT, s.r.o.
Stravovací provoz
Kofrova 45, 602 02 BŘECLAV
tel.: 541 211 488
medicoproject@medicoproject.cz
http://www.medicoproject.cz
Hlavní inženýr projektu:
Ing. LUDĚK VACULKA

LEGENDA SÍTÍ
Významné sklady stropů nad 1 PP
Významné sklady stropů nad 1 PP
Otvory v průvlacích systému mnohých

LEGENDA ZNAČENÍ STROPŮ
Významné sklady stropů nad 1 PP
Významné sklady stropů nad 1 PP
Otvory v průvlacích systému mnohých

LEGENDA SÍTÍ
VZT - PŘÍVODNÍ POTRUBÍ A PRVKY
VZT - ODPVODNÍ POTRUBÍ
VZT - PŘÍVODNÍ POTRUBÍ - KONČOVÉ ELEMENTY (VÝSTUPY)
VZT - ODPVODNÍ POTRUBÍ - KONČOVÉ ELEMENTY (VÝSTUPY)
ZT1 - VODA - STUDENÁ
ZT1 - VODA - TEPLÁ
ZT1 - VODA - CÍRULACE
ZT1 - VODA - PŮDARNÍ
ZT1 - VODA - STOUPAČNÍ POTRUBÍ
ZT1 - KANALIZACE SPÁŠKOVÁ - PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ
ZT1 - KANALIZACE SPÁŠKOVÁ - ODPADNÍ POTRUBÍ
ZT1 - KANALIZACE TUKOVÁ - PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ
ZT1 - KANALIZACE TUKOVÁ - ODPADNÍ POTRUBÍ
ZT1 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
ZT1 - KANALIZACE - ODPADNÍ POTRUBÍ (STOUPAČNÍKY)
OT - TOPNÁ VODA
OT - ZPĚTNÁ VODA
OT - CHLADNÁ VODA - NABĚH
OT - CHLADNÁ VODA - ZPĚTNÁ
OT - STOUPAČNÍ POTRUBÍ
CHLAD - ROZVODY
CHLAD - STOUPAČNÍ POTRUBÍ
SLABOPROUD - ROZVODY VE ŽLABU
SLABOPROUD - ROZVODY VE ŽLABU
SLABOPROUD - OSVĚTLOVACÍ TĚLESA ZAPUŠTĚNÁ
SLABOPROUD - OSVĚTLOVACÍ TĚLESA PŘÍSAZENÁ
SLABOPROUD - KOUZLOVÁ SV. PŘÍSAZENÁ NEBO PŘÍSAZENÁ
EPS - OPTICKO-KOUZLOVÝ NEBO TERMO-DIFERENC. HL. EPS

LEGENDA MÍSTNOSTÍ
Č. M. ČÍSLO MÍSTNOSTI M² POZNÁMKY
101 ZÁJEŘBÍ 4,5
102 CHODBA 11,5
103 SCHODISTOVÝ PROSTOR 22,7
104 ZÁJEŘBÍ MÍSTNOST 34,4
105 CHODBA 4,9
106 CHODBA 76,6
107 SÁTKA ŽENY 18,2
108 PŘEDSÍŇ SÁTKY ŽENY 7,0
109 HYGIENICKÉ ZÁJEŘBÍ ŽENY 12,3
110 SPROVODY KOUT 1,4
111 SPROVODY KOUT 1,4
112 PŘEDSÍŇ WC ŽENY 1,9
113 WC ŽENY 1,6
114 PŘEDSÍŇ WC MUŽ 1,9
115 WC MUŽ 1,6
116 HYGIENICKÉ ZÁJEŘBÍ MUŽ 5,5
117 SPROVODY KOUT 1,4
118 PŘEDSÍŇ SÁTKY MUŽ 3,9
119 SÁTKA MUŽ 11,9
120 STROJOVNA VET 80,0
121 STROJOVNA CHLADICÍCH BLOKŮ 15,5
122 SKLAD 38,5
123 EL. KORDOVNENA 14,4
124 SCHODISTOVÝ PROSTOR 21,8
125 CHODBA 9,5
126 HYGIENICKÉ ZÁJEŘBÍ 4,4
127 SPOLUČENSKÁ MÍSTNOST 79,0
128 CHODBA 15,0
129 SKLAD 17,5
130 CHLADICÍ MÍSTNOST 7,3
131 SKLAD 12,2
132a SKLAD 4,0
132b SKLAD 4,9
133 VÝTAK (PŘÍRUM) 6,7
134 VÝTAK (EXPEDICE) 6,7
135 CHODBA 15,5
136 SKLAD - KORDOVNENA ŽELEZNINA 14,4
137 CHLADICÍ BOK - MLEČNÉ VÝROBKY 8,8
138a CHLADICÍ BOK - ŽELEZNINA 10,3
138b CHLADICÍ BOK - ŽELEZNINA 9,8
139 HRUBÁ PŘÍPRAVA ŽELEZNINA 26,7
140 CHLADICÍ BOK 8,5
141 CHLADICÍ BOK - MLEČNÉ VÝROBKY 5,1
142 CHLADICÍ BOK - MLEČNÉ VÝROBKY 7,8
143 HRUBÁ PŘÍPRAVA MASA 14,7
144 VÝTAK MASA 6,4
145 CHLADICÍ BOK - MLEČNÉ VÝROBKY 3,9
146 CHODBA 29,3
147 SKLAD 18,4
148 SKLAD 3,3
149 VÝTAKOVÁ SÁDKA 3,2
150 SKLAD 12,2
151 CHODBA 74,7
152 RAMPY 6,5
153 KRYTÁ RAMPY 12,3
154 SKLAD NEVRAŤNÝCH ODALŮ 15,6
155 CHODBA 10,8
156 CHLADICÍ BOK - ODPADKY 3,0
157 UPRAVNA ODPADKOVÝCH NÁDOB 4,9
158 VÝTAKOVÁ SÁDKA (ODPAD) 3,2
159 SKLAD 21,6
160 PŘEDSÍŇ WC 2,0
161 WC 1,4
162 KANCELAR 17,2
163 SKLAD MĚRNÝCH ODALŮ 15,6
164 KRYTÁ RAMPY 13,3
165 PŘÍRUM 22,4
166 SKLAD PĚŤVY 12,0
167 SKLAD 9,7
168 SKLAD 34,4
169 SUCHÝ SKLAD POTRAVIN 9,3
170 SPOLUČENSKÁ MÍSTNOST 22,8

**Nemocnice Břeclav -
stravovací provoz**
Zpracovatel: MEDICOPROJECT, s.r.o.
Stravovací provoz
Kofrova 45, 602 02 BŘECLAV
tel.: 541 211 488
medicoproject@medicoproject.cz
http://www.medicoproject.cz
Hlavní inženýr projektu:
Ing. LUDĚK VACULKA

LEGENDA SÍTÍ
Významné sklady stropů nad 1 PP
Významné sklady stropů nad 1 PP
Otvory v průvlacích systému mnohých

LEGENDA ZNAČENÍ STROPŮ
Významné sklady stropů nad 1 PP
Významné sklady stropů nad 1 PP
Otvory v průvlacích systému mnohých

LEGENDA SÍTÍ
VZT - PŘÍVODNÍ POTRUBÍ A PRVKY
VZT - ODPVODNÍ POTRUBÍ
VZT - PŘÍVODNÍ POTRUBÍ - KONČOVÉ ELEMENTY (VÝSTUPY)
VZT - ODPVODNÍ POTRUBÍ - KONČOVÉ ELEMENTY (VÝSTUPY)
ZT1 - VODA - STUDENÁ
ZT1 - VODA - TEPLÁ
ZT1 - VODA - CÍRULACE
ZT1 - VODA - PŮDARNÍ
ZT1 - VODA - STOUPAČNÍ POTRUBÍ
ZT1 - KANALIZACE SPÁŠKOVÁ - PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ
ZT1 - KANALIZACE SPÁŠKOVÁ - ODPADNÍ POTRUBÍ
ZT1 - KANALIZACE TUKOVÁ - PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ
ZT1 - KANALIZACE TUKOVÁ - ODPADNÍ POTRUBÍ
ZT1 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
ZT1 - KANALIZACE - ODPADNÍ POTRUBÍ (STOUPAČNÍKY)
OT - TOPNÁ VODA
OT - ZPĚTNÁ VODA
OT - CHLADNÁ VODA - NABĚH
OT - CHLADNÁ VODA - ZPĚTNÁ
OT - STOUPAČNÍ POTRUBÍ