



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Ozn.	Účel místnosti	Plocha
101	ZÁDVEŘÍ	3,13
102	STROJOVNA ZÁDVEŘÍ	2,47
103	CHLAZ. SKLAD ODPADKŮ	7,25
104	SKLAD OBALŮ	10,30
105	PŘÍJEM ZBOŽÍ	14,24
106	MANIPULAČNÍ PROSTOR	13,51
107	VSTUPNÍ CHODBA	6,65
108	ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ - ŽENY	22,21
109	WC A UMYVÁRNA ŽENY	8,27
110	ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ - MUŽI	5,64
111	WC	1,19
112	UMYVÁRNA	1,26
113	CHODBA	14,22
114	CHODBA	19,44
115	KANCELÁŘ	18,61
116	SKLAD BRAMBOR A ZELENINY	25,2
117	HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY	13,11
118	SKLAD OVOCE A LIST. ZELENINY	12,34
119	CHLADÍRNA OVOCE	9,78
120	STROJOVNA CHLazení	8,11
121	HRUBÁ PŘÍPRAVA MASA	9,92
122	CHLADÍRNA MASA	6,79
123	MRAŽÍRNA MASA	5,57
124	CHLADÍRNA POTRAVIN	7,33

124	CHLADÍRNA POTRAVIN	7,33
125	SKLAD SUCHÝCH POTRAVIN	14,88
126	SKLAD SUCHÝCH POTRAVIN	6,80
127	SKLAD AROMATICKÝCH POTRAVIN	4,73
128	SKLAD SUCHÝCH POTRAVIN	4,20
129	SKLAD ČISTIČÍCH PROSTŘEDKŮ	4,20
130	ROZVODNA EL. PROUDU	8,30
131	STROJOVNA VZDUCHOTECHNIKY	13,04
132	ÚKLID	4,79
133	SKLAD ČISTIČÍCH PROSTŘEDKŮ	3,63
134	VARNA	101,37
135	DENNÍ SKLAD	7,90
136	PŘÍPRAVA TĚSTA A MOUČNÍKŮ	20,06
137	DENNÍ MÍSTNOST	18,63
138	PŘÍPRAVA DIET	15,89
139	ČISTÁ PŘÍPRAVA ZELENINY	15,86
140	ČISTÁ PŘÍPRAVA MASA	13,88
141	MYTÍ ČERNEHO NÁDOBÍ	15,68
142	MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ	23,43
143	VÝDEJ JIDEL	28,08
144	VÝDEJ JIDEL	28,37
145	MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ	24,73
146	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	
147	SKLAD	

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ STUDENÁ VODA PITNÁ (PPR PN20)
 - STÁVAJÍCÍ TEPLÁ VODA (PPR PN20)
 - STÁVAJÍCÍ CÍRKULACE TEPLÉ VODY (PPR PN20)
 - STUDENÁ VODA PITNÁ (PPR PN20)
 - TEPLÁ VODA (PPR PN20)
 - CÍRKULACE TEPLÉ VODY (PPR PN20)
- ZAŘÍZENÍ/ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY
- D OŘEZ
 - WC ZÁCHOVODNÁ MÍSA
 - V VÝŘE NA NÁPOJE
 - VK VARNÝ KOTEL
 - B BUBEN S VINOVAČÍ S HADČÍ
 - M MYČKA
 - P VARNÁ PÁNEV
 - K KONVEKTOMAT
 - VL VÝLETKA
 - U UMYVADLO
 - V VANA
 - PR PRAČKA
 - SUŠ SUŠIČKA
 - H POŽÁRNÍ HYDRANT

VÝTOKOVÉ ARMATURY

ROHOVÝ VENTIL 1/2" x 3/8" BEZ SVĚRNÉ MATKY PRO OŘEZ A VANU
ROHOVÝ VENTIL 1/2" x 3/4" BEZ SVĚRNÉ MATKY PRO MYČKU A PRAČKU
ROHOVÝ VENTIL PRO PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉM WC JE OBSAŽEN V BALENÍ
SMĚŠOVACÍ VODOVODNÍ BATERIE DN 1/2" PRO UMYVADLA SPRCHY A VANY

POZNÁMKY:
UCHYČENÍ POTRUBÍ

UCHYČENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ.

TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ

VEŠKERÉ ROZVODY STUDENÉ VODY BUDOU IZOLOVÁNY NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PE H. 13mm.
CÍRKULOVANÉ POTRUBÍ TV A CÍRKULACNÍ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PE H. 13mm.
OSTATNÍ NECÍRKULOVANÉ POTRUBÍ TV BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PE H. 13mm.

KOMPENZACE DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI POTRUBÍ

KOMPENZACE DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI POTRUBÍ TEPLÉ VODY A CÍRKULACNÍHO POTRUBÍ JE ŘEŠENO ZMĚNOU TRASY POTRUBÍ NEBO POUŽITÍM U-KOMPENZÁTORŮ.

KOORDINACE

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÁ KOORDINACE OSTATNÍCH PROFESÍ.

Autorizoval: Ing. Miroslav Bartoň
Vyracoval: Martin Kopecký

INVESTOR: Gymnázium Brno-Bystrc, příspěvková organizace
Vejrostova 1143, 63500 Brno, IČ: 60555211

STAVBA: REKONSTRUKCE KUCHYNĚ

MÍSTO STAVBY:
k.ú. Bystrc, parc. č. 8228/1, 1938/84, 1938/41
8210/29, 8210/22, 1938/40, 1938/415, 6153

ČÁST: D.1.4.1 - ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE
NÁZEV VÝKRESU

PŮDORYS 1.NP VODOVOD

TZB PROJEKT KOPECKÝ s.r.o.
IČO:17128048, DIČ: CZ17128048
Lidická 700/19, Veverří, 602 00 Brno
tel.+420 603 544 735
e-mail:projekte@tzb-projekt-kopecky.cz

FORMÁT 594x1000
DATUM 08/2023
STUPEŇ DPS
OBJEKT

MĚŘÍTKO
1:50
Č. VÝKRESU
06

SADA 1 2 3 4 5 6 7 8