


## TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.N.P.

Č.	Název místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Materiál podlahy	POVRCH KONSTRUKCE
101	CHODBA	5,69	BETON. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA
102	EXPOZICE 1	34,47	PRKENNÁ/ CIHLOVÁ	VÁPENNÁ OMÍTKA
103	ČERNÁ KUCHYŇ	2,83	CIHLOVÁ	VÁPENNÁ OMÍTKA
104	SCHODIŠTĚ	2,50		VÁPENNÁ OMÍTKA
105	EXPOZICE 2	8,32	CIHELNÁ	VÁPENNÁ OMÍTKA
106	INFORMACE	5,31	CIHELNÁ	VÁPENNÁ OMÍTKA
107	POKLADNA	1,56	CIHELNÁ	VÁPENNÁ OMÍTKA
108	PŘEDSÍN+KUCHYŇKA	4,24	CIHELNÁ	VÁPENNÁ OMÍTKA
109	WC	2,31	CIHELNÁ	VÁPENNÁ OMÍTKA
110	ÚKLID	0,75	CIHELNÁ	VÁPENNÁ OMÍTKA
111	ELEKTRICKÝ ROZVADĚČ	0,73	CIHELNÁ	VÁPENNÁ OMÍTKA
112	ZÁZEMÍ PERSONÁL	10,41	PRKENNÁ	VÁPENNÁ OMÍTKA

LEGENDA:

- |   |   |
|---|---|
| — — — — —   | Potrubí studené vody PPR PN16   |
| · · · · ·   | Potrubí teplé vody PPR PN16   |
|  | El. průtokový ohřivač teplé vody  |
| <b>D</b>  | Kuchyňský nerezový dřez<br>Dřezová stojánková baterie   |
| <b>U</b>  | Keramické umyvadlo<br>Umyvadlová stojánková baterie   |
| <b>WC</b>   | WC modul pro suchou montáž<br>Geberit Duofix - nádržka Sigma 12cm (UP320) 112cm<br>Ovládací tlačítko Sigma 50 |
| <b>V</b>  | výlevkový modul pro suchou montáž<br>Geberit Duofix<br>Nástěnná páková baterie                                |

## POZNÁMKY:

- 1) Příprava teplé vody zajištěna dvojicí el. zásobníků  
Stiebel Eltron SHU 10 SLi
  - objem 10l
  - příkon 2,0 kW
  - 230V/50Hz
  - výška 421/ šířka 263/ hloubka 230mm
- 2) El. ohřívání vody osazeny na podlaže
- 3) Horizontální rozvody studené a teplé vody vedeny v násypch podlahového souvrství
- 4) Vnitřní vodovod spádovák k vodoměrné sestavě
- 5) Materiál vnitřního vodovodu - polypropylenové potrubí PN16
- 6) Výškové údaje o uložení potrubí je v rozměru nad čistou podlahou.
- 7) V případě vzniku kolize s ostatními instalačními vedeními je nutné uvedené výškové údaje potrubí místně upravit.
- 8) Před montáží všech zařízení je nutná koordinace všech instalací.
- 9) V případě změny druhu zařizovacích předmětů nebo baterií je nutné jednotlivé výškové pozice upravit dle výrobce.
- 10) Konečnou podobu a polohu navržených zařizovacích předmětů je nutné před montáží koordinovat s investorem stavby
- 11) Průtokové ohříváče budou opatřeny dodatečně montovanou zákrtyboudou deskou
- 12) Veškeré prostory základovými konstrukcemi budou opatřeny celouou chráničnou

## IZOLACE POTRUBÍ:

- potrubí rozvodu studené vody: tl. 9mm
- potrubí rozvodu teplé vody nutné izolovat dle vyhl.193/2007.  $\lambda \leq 0,040 \text{ W/m.K}$
- 16x2,3 - min. tloušťka izolace 30mm
- 20x2,8 - min. tloušťka izolace 35mm
- 25x3,5 - min. tloušťka izolace 30mm

AUTOR NÁVRHU:		VYPRACOVAL:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		GENERÁLNÍ PROJEKTANT		
Ing. Jakub Hodula		Ing. Jakub Hodula		Ing. Michal Slanec U Smaltovny 580/12 170 00 Praha 7 č. autorizace 00 91 62		Ateliér Masák & Partner, s.r.o. Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 - Bubeneč, IČ: 27086631		
HIP:								
Václav Jankovský, DiS.								
STAVEBNÍK: <b>Město Kolín</b> , Karlovo náměstí 78, 280 12, Kolín						STUPEŇ PROJEKTU: DZS		
AKCE: <b>PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE STAVEBNÍCH ÚPRAV V AREÁLU NÁRODNÍ KULTURNÍ PAMÁTKY KOSTELA SV. BARTOLOMĚJE</b>						DATUM:	06/2016	Č. PARÉ:
						MĚŘÍTKO:	1:50	
OBJEKT:	SO 02- STARÁ ŠKOLA					Č.OBJEKTU:	D.1.02	
ODDÍL:	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB					Č. ODDÍLU:	D.1.4	
PODODDÍL:	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE					Č. PODODDÍLU:	D.1.4.a	
VÝKRES:	PŮDORYS 1.NP - VODOVOD					Č. VÝKRESU:	D.1.4.a.05	