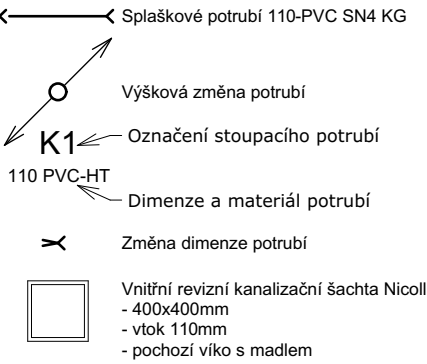


TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.N.P.

| Č. | Název místnosti | Plocha (m ²) | 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 | PŘEDSÍŇ+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:



POZNÁMKY:

- Výškový údaj o uložení potrubí je v rozměru nad čistou podlahou.
- V případě vzniku kolize s ostatním instalačním vedením je nutné uvedené výškové údaje potrubí místně upravit.
- Před montáží všech zařízení je nutná koordinace všech instalací.
- U zařizovacích předmětů nebo baterií je nutné jednotlivé výškové pozice upravit dle zvoleného výrobce.
- Pozice jednotlivých vývodů měřena od hrubých konstrukčních prvků.
- Konečnou podobu a polohu navržených zařizovacích předmětů je nutné před montáží koordinovat s investorem stavby
- Polohu vývodů v kuchyni je nutné koordinovat s výrobcem kuchyňské linky
- Veškeré vývody pro kuchyňě jsou ukončeny kanalizační zásepkou.
- Při napojení drtiče odpadu smí být max. délka připojovacího potrubí 1 m.
- Odvod od pojistného ventilu el. kotle bude napojen hadičkou do zápachové uzávěrky HL21
- Odvod od VZT potrubí bude napojen hadičkou do zápachové uzávěrky HL138
- Navržené připojovací potrubí systému - nevětráná.
- Připojovací potrubí bez možnosti drtiče odpadů.
- Změna trasy odpadního potrubí pouze kolenem 45°.
- Přechod svodného na odpadní potrubí pomocí kolena 2x45° a potrubí délky 250mm vložené mezi kolena
- Sklon svodné potrubí - splaškové vody min. 2 %, odpadní vody od kuchyně min. 2 %, dešťové vody min. 1 %.
- Sklon připojovací potrubí 3%
- Veškeré prostupy základovými konstrukcemi budou opatřeny ocelovou chráničkou
- Bude použit WC modul Geberit Duofix s nádržkou Sigma 12cm, pro tl. podlahy 0-20cm

± 0,000= 225,830 B.p.v. (kótováno v milimetrech)

| 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: | Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12, Kolín | | STUPEŇ PROJEKTU: DZS | |
| AKCE: | PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE STAVEBNÍCH ÚPRAV V AREÁLU NÁRODNÍ KULTURNÍ PAMÁTKY KOSTELA SV. BARTOLOMĚJE | | 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 - KANALIZACE | | Č. VÝKRESU: | D.1.4.a.02 |