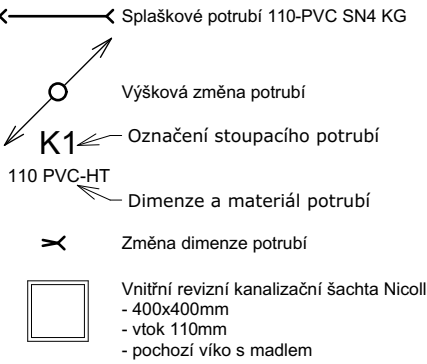


TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.N.P.

OZN	NÁZEV	PLOCHA m2	PODLAHA	POVRCH KONSTRUKCÍ
201	SCHODIŠTĚ	2,62		VÁPENNÁ OMÍTKA
202	SCHODIŠTĚ NA PŮDU	2,98		
203	EXPOZICE 3	10,32	CIHELNÁ	VÁPENNÁ OMÍTKA
204	EXPOZICE 4	21,38	PRKENNÁ	VÁPENNÁ OMÍTKA
205	CHODBA	6,79	PRKENNÁ	VÁPENNÁ OMÍTKA
206	CHODBA	8,19	PRKENNÁ	VÁPENNÁ OMÍTKA
207	ČERNÁ KUCHYŇ - OTEVŘENÝ PROSTOR DO 1NP			VÁPENNÁ OMÍTKA
208	EXPOZICE 5	34,91	PRKENNÁ	VÁPENNÁ OMÍTKA

LEGENDA:



POZNÁMKY:

- 1) Výškový údaj o uložení potrubí je v rozměru nad čistou podlahou.
- 2) V případě vzniku kolize s ostatním instalačním vedením je nutné uvedené výškové údaje potrubí místně upravit.
- 3) Před montáží všech zařízení je nutná koordinace všech instalací.
- 4) U zařizovacích předmětů nebo baterií je nutné jednotlivé výškové pozice upravit dle zvoleného výrobce.
- 5) Pozice jednotlivých vývodů měřena od hrubých konstrukčních prvků.
- 6) Konečnou podobu a polohu navržených zařizovacích předmětů je nutné před montáží koordinovat s investorem stavby
- 7) Polohu vývodů v kuchyni je nutné koordinovat s výrobcem kuchyňské linky
- 8) Veškeré vývody pro kuchyně jsou ukončeny kanalizační zášlepkou.
- 9) Při napojení drtiče odpadu smí být max. délka připojovacího potrubí 1 m.
- 10) Odvod od pojistného ventilu el. kotle bude napojen hadičkou do zápachové uzávěrky HL21
- 11) Odvod od VZT potrubí bude napojen hadičkou do zápachové uzávěrky HL138
- 12) Navržené připojovací potrubí systému - nevětraná.
- 13) Připojovací potrubí bez možnosti drtiče odpadů.
- 14) Změna trasy odpadního potrubí pouze kolenem 45°.
- 15) Přejechod svodného na odpadní potrubí pomocí kolena 2x45° a potrubí délky 250mm vložené mezi kolena
- 16) Sklon svodné potrubí - splaškové vody min. 2 %, odpadní vody od kuchyně min. 2 %, dešťové vody min. 1 %.
- 17) Sklon připojovací potrubí 3%
- 18) Veškeré prostupy základovými konstrukcemi budou opatřeny ocelovou chráničkou
- 19) 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:	<b>Město Kolín,</b> Karlovo náměstí 78, 280 12, Kolín		STUPEŇ PROJEKTU:	
AKCE:	<b>PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE STAVEBNÍCH ÚPRAV V AREÁLU NÁRODNÍ KULTURNÍ PAMÁTKY KOSTELA SV. BARTOLOMĚJE</b>		DATUM:	06/2016
			Č. PARÉ:	
			MĚŘÍTKO:	
OBJEKT:	SO 02- STARÁ ŠKOLA		Č.OBJEKTU:	
ODDÍL:	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		Č. ODDÍLU:	
PODODDÍL:	ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE		Č. PODODDÍLU:	
VÝKRES:	PŮDORYS 2.NP - KANALIZACE		Č. VÝKRESU:	D.1.4.a.03