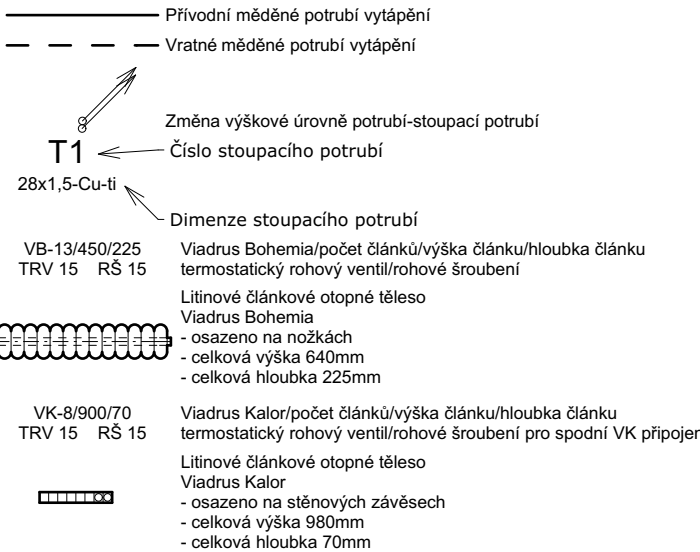


TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.N.P.

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 KUCHYN - OTEVŘENÝ PROSTOR DO 1NP			VÁPENNÁ OMÍTKA
208	EXPOZICE 5	34,91	PRKENNÁ	VÁPENNÁ OMÍTKA

LEGENDA:



POZNÁMKY:

- 1) Litinové otopné těleso Viadrus Bohemia
 - přípojovací rozteč 450mm
 - celková výška s nožkami 640mm
 - celková hloubka 225mm
 - osazeno na litinových nožkách
- 2) Litinové otopné těleso Viadrus Kalor
 - přípojovací rozteč 900mm
 - celková výška 980mm
 - celková hloubka 70mm
 - integrovaný termostatický ventil Viadrus IVT
 - termostatická hlavice Viadrus RAE 5054
 - těleso osazeno na stěnových konzolách s držáky a rozpěrkami
- 3) Rozvod otopného systému proveden z měděného potrubí
- 4) Viadrus Kalor připojen na otopný systém rohovým šroubením Vekolux Rp1/2" vnitřní závit
- 5) Viadrus Bohemia připojen na otopný systém rohovým termostatickým ventilem Viadrus Bohemia s termostatickou hlavici a pomocí uzavíracího ventilu Viadrus Bohemia obj. kód 15 613
- 6) Viadrus Kalor osazen automatickým odvzdušňovacím ventilem G1/4" dle instrukcí výrobce
- 7) Viadrus Bohemia osazen odvzdušňovacím ventilem Viadrus Bohemia G1/4" dle instrukcí výrobce
- 8) Elektrický kotel Thermona Therm EL30
 - jmen. tep. výkon: 30kW
 - min. výkon: 5,0 kW
 - počet stupňů regulace výkonu:6
 - výstup topné vody: G1" vnější
 - vrat topné vody: G1" vnější
 - jmenovitě napájecí napětí/frekvence:3x400+N+PE/50Hz
 - výška/šířka/hloubka: 805/475/235mm
 - hmotnost kotle bez vody: 43,0 kg
- 9) Rozvod otopné soustavy veden v násypu podlahy mimo dřevěné polštáře podlahy
- 10) Membránová expanzní nádoba Reflex C
 - objem 50l
 - max. provozní tlak 300 kPa
 - průměr 480mm
 - hloubka 315mm
- 11) Otopná tělesa osazena min. 50mm od povrchu stěny
- 12) Otopná tělesa Viadrus Bohemia v místnostech č. 203 a 204 budou v bílém provedení, odstín bude vzorkován
- 13) Otopná tělesa Viadrus Bohemia v ostatních místnostech budou v šedém provedení, odstín bude vzorkován
- 14) Otopná tělesa Viadrus Kalor v místnostech č. 107 a 109 budou v bílém provedení, odstín bude vzorkován
- 15) Spodní hrana el. kotle Therm EL30 bude umístěna ve výšce 1000mm nad čistou podlahou
- 16) Rozvody, šroubení a ventily budou opatřeny nátěrem v barvě a odstínu shodném s barvou a odstínem napojovaného otopného tělesa
- 17) Tepelný spád otopného systému 80/60°C
- 18) Prostorový regulátor Thermona PT59 s čidlem venkovní teploty
 - osová výška vnitřního regulátoru 1200mm od čisté podlahy
- 19) Vnější čidlo teploty umístěno na severní straně objektu pod přesahem střešní konstrukce viz výkresová dokumentace
- 20) Prostorový regulátor a vnější čidlo bude zapojeno do zdroje tepla dle instrukcí výrobce
- 21) Otopná tělesa Viadrus Kalor osazena termostatickým ventilem Viadrus IVT s nastavitelnou ventilovou vložkou a termostatickou hlavici Danfoss RAE 5054

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

AUTOR NÁVRHU:	VYPRACOVAL:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
Ing. Jakub Hořula	Ing. Jakub Hořula	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:	
OBJEKT:	SO 02- STARÁ ŠKOLA		MĚŘÍTKO:	1:50
			Č.OBJEKTU:	D.1.02
ODDÍL:	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		Č. ODDÍLU:	D.1.4
PODODDÍL:	ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB		Č. PODODDÍLU:	D.1.4.b
VÝKRES:	PŮDORYS 2.NP		Č. VÝKRESU:	D.1.4.b.03