



TABULKA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTN.	MÍSTNOST	POLOHA (m ²)
201	KABINET	22,05
202	ORDINACE ZUBAR	14,36
203	ČEKÁRNA	6,99
204	KABINET	22,38
205	UČEBNA	70,10
206	KABINET	35,49
207	WC - UČITELÉ	1,04
208	UMÝVÁRNA	2,88
209	UČEBNA	70,72
210	UČEBNA	70,72
211	UČEBNA	70,72
212	UČEBNA	70,79
213	UČEBNA	70,10
214	ŠKOLNÍ KLUB	37,86
215	ŠKOLNÍ KLUB	34,03
216	WC - DĚVČY	29,08
217	UMÝVÁRNA - CHLAPCI	12,58
218	CHODBA	170,80
219	SCHODIŠTĚ	40,95
220	WC - CHLAPCI	40,95
221	UMÝVÁRNA - DĚVČY	40,95

OKRUH OTOPNÝCH TĚLES

STÁVAJÍCÍ OTOPNÁ TĚLESA KALOR 3 500/160

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ 75°C
- - - ZPĚTNÉ POTRUBÍ 55°C
- POUŽITÉ DIMENZE OCELOVÉHO POTRUBÍ
- DN15 DN20 DN25 DN32 DN40
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ 75°C STÁVAJÍCÍ
- - - ZPĚTNÉ POTRUBÍ 55°C STÁVAJÍCÍ

INVESTOR:	M.Č. PRAHA 14 BRATŘÍ VENCŮK 1073/8 198 21, PRAHA 14 - ČERNÝ MOST	DATUM:	11/2017
MÍSTO STAVBY:	K.Ú. PRAHA 9 - HLOUBĚTÍN OBEC PRAHA 9, UL. HLOUBĚTÍNSKÁ Č.P. 700/24	STUPEŇ PD:	DSP+DPS
VEDOUČÍ PROJEKTU	Ing. JAN DINGA	FORMÁT:	A2+
ZODP. PROJEKTANT	Ing. JAN DINGA	MĚŘÍTKO:	1:100
KRESLIL:	MARTIN IZACH	ČÁST:	VYTÁPĚNÍ
AKCE:	REKONSTRUKCE ZŠ HLOUBĚTÍNSKÁ 2. ETAPA	OBSAH VÝKRESU:	VYTÁPĚNÍ PŮDORYS 2.NP
		ČÍS.VÝKR.:	D.1.4.A.08