



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	POZNÁMKA
201	VESTIBUL	66,50	SV 4060
202	UČEBNA 101	53,70	SV 3690
203	UČEBNA 102	53,40	SV 3690
204	UČEBNA 103	53,30	SV 3690
205	UČEBNA 104	61,10	SV 3690
206	WC ŽENY	25,80	SV 3890
207	CHODBA	125,60	SV 3689
208	SBOROVNA	24,00	SV 3670
209	SBOROVNA	21,80	SV 3670
210	MÍSTNOST CK	41,50	SV 3670
211	KABINET 6	26,90	SV 3670
212	KANCELÁŘ ŘEDITELE	22,00	SV 3630
213	ŘEDITELNA	28,90	SV 3630
214	KANCELÁŘ ZÁSTUPCE ŘEDITELE	28,90	SV 3630
215	KABINET 111	28,00	SV 3620
216	CHEMIE	54,10	SV 3660
217	KABINET 5	30,30	SV 3660
218	KABINET 4	32,90	SV 3660
219	BIOLOGIE	69,30	SV 3600
220	LABORATOŘE 1	46,50	SV 3630
221	SCHODIŠTĚ	35,70	
222	WC MUŽI	19,00	SV 3850
223	SKLADY	44,30	SV 3790
224	LABORATOŘ 2	51,90	SV 3630
225	CHODBA	56,50	SV 3820
226	WC ŽENY	29,00	SV 3890

OPATŘENÍ 2 - ÚPRAVA ÚT PRO OSAZENÍ REKUPERACE
LEGENDA:

- V UČEBNÁCH S NAVRŽENOU REKUPERACÍ BUDOU DEMONTOVÁNY STÁVAJÍCÍ OTOPNÁ TĚLESA V MÍSTĚ VZT ROZVODŮ V PARAPETECH
- PŘÍVODY K RUŠENÝM OTO BUDOU ZASLEPENY U STUPACÍHO POTRUBÍ
- SNÍŽENÍ TEPELNÉHO VÝKONU OT V UČEBNÁCH JE DOSTATEČNĚ KOMPENZOVÁNO ZATEPLENÍM VNĚJŠÍCH STĚN UČEBEN A VÝMĚNOU OKEN, VIZ PŘÍLOHA TZ

RUŠENÉ OTOPNÉ TĚLESO

OPATŘENÍ 1 - REGULACE SYTÉMU ÚT
LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ OTOPNÁ TĚLESA JSOU ČLANKOVÁ LITINOVÁ
- U OTOPNÝCH TĚLES BUDE PROVEDENO PŘENASTAVENÍ SPODNÍCH VENTILŮ TERMOSTATICKÝCH HLAVIC S OHLEDEM NA ZMĚNU PRŮTOKU PO ZATEPLENÍ OBJEKTU
- ROZVODY TOPNÉ VODY JSOU OCELOVÉ S NATĚREM

STÁVAJÍCÍ OTOPNÉ TĚLESO S HODNOTOU PŘENASTAVENÍ SPODNÍHO VENTILU

PROJEKT - SERVIS Ing.Štýl Jan STAVEBNÍ PROJEKCE

INVESTOR	Gymnázium Brno, Slovanské náměstí 7, Brno	KONTROLNÍ	Ing.Štýl Jan Z.
ADP. PROJEKTANT		ADP. PROJEKTANT	Ing. Mrklík R.
MÍSTO STAVBY	Slovanské náměstí 7, Brno	OBJEKT	Brno - Královce Pole
STAVBA	Realizace energeticky úsporných opatření v rámci investičního záměru, Gymnázium Slovanské nám. 7, Brno	ZÁKAZOVÉ ČÍSLO	540-14TP
STOP. DOKUMENT.		STOP. DOKUMENT.	Technická pomoc:
DATA		DATA	03.2014
VERZE		VERZE	1 : 100
ČASŤ DOK.	Vytápění	ČASŤ DOKUMENTACE	C. PŘÍLOHY
VÝKRES	Půdorys 2.NP	Vytápění	4