



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	POZNÁMKA
301	VESTIBUL	69,80	SV 4060
302	STUDOVNA	70,50	SV 3630
303	UČEBNA 208	49,90	SV 3630
304	KABINET 1	36,6	SV 3750
305	ŽÁKOVSKÁ KNIHOVNA	32,80	SV 3730
306	KABINET 2	27,50	SV 3740
307	UČEBNA 212	57,60	SV 3740
308	UČEBNA 213	63,80	SV 3740
309	UČEBNA FYZIKY	65,60	SV 3740
310	KABINET 3	30,90	SV 3700
311	KABINET 4	38,50	SV 3700
312	KABINET 5	21,50	SV 3700
313	CHODBA	213,30	SV 3870
314	WC MUŽI	29,30	SV 3860
315	UČEBNA 201	53,70	SV 3630
316	UČEBNA 202	53,40	SV 3680
317	UČEBNA 203	53,30	SV 3650
318	UČEBNA 204	61,10	SV 3660
319	WC ŽENY	27,10	SV 3890
320	CHODBA	125,70	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 NÁTĚREM

 STÁVAJÍCÍ OTOPNÉ TĚLESO S HODNOTOU PŘENASTAVENÍ SPODNÍHO VENTILU

PROJEKT - SERVIS Ing.Stojan STAVEBNÍ PROJEKCE

INVESTOR	Jihomoravský kraj, Zerotínovo nám. 3, Brno	KONTROLNÍ	Ing.Stojan Z.
MÍSTO STAVBY	Slovanské náměstí 7, Brno	ODP. PROJEKTANT	Ing.Mrklík R.
STAVBA	Realizace energeticky úsporných opatření Gymnázium Brno, Slovanské nám. 7, Brno - Etapa č.3	OPRACOVAN	Ing.Mrklík R.
ČASŤ DOK.	Vytápění	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	540-14TP
PRŮBĚH	Půdorys 3.NP	STOP.DOKUMENT.	Technická pomoc
		DATA	10 / 2020
		NÁRTAD	1 : 100
		ČASŤ DOKUMENTACE	C.PRÍLOHY
			Vytápění
			5