



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

č. míst	název místnosti	plocha (m²)	podlaha	stěny	strop
2.01	schodiště	21,9	marmoleum	omítka	SDK podhled
2.02	učebna – 1. třída	32,5	marmoleum	omítka	omítka
2.03	učebna – 2. a 3. třída	56,2	marmoleum	omítka	omítka
2.04	přestávkový prostor	17,9	marmoleum	omítka	omítka
2.05	učebna – 4. a 5. třída	71,9	marmoleum	omítka	omítka
2.06	šatna	16,6	marmoleum	HPL Compact	SDK podhled
2.07a	umývárna – dívky	3,4	marmoleum	HPL Compact	SDK podhled
2.07b	WC – dívky	5,0	marmoleum	HPL Compact	SDK podhled
2.08a	umývárna – chlapci	3,7	marmoleum	HPL Compact	SDK podhled
2.08b	WC – chlapci	5,2	marmoleum	HPL Compact	SDK podhled
2.09	úklid	1,2	marmoleum	HPL Compact	SDK podhled

LEGENDA PRVKŮ VYTÁPĚNÍ

	podlahový konvektor s přirozenou konvekcí, mřížka eloxovaný hliník
	trubkové otopné těleso – topný žebřík se spodním připojením, barva bílá
	deskové otopné těleso s hladkou železnou deskou se spodním připojením, barva bílá
	topná voda – vratná
	topná voda – přírodní
	nástěnný plynový kondenzační kotel 35 kW

POZNÁMKA

- přesnou polohu otopných těles určí architekt stavby
- dodavatel stavby je povinen dodržovat technické a technologické podmínky výrobců materiálů a výrobků
- před realizací je nutné vypracovat realizační dokumentaci stavby a předložit ji autorskému doзору k odsouhlasení
- všechna otopná těleso budou vybavena termostatickými hlavami
- vnitřní výpočtové teploty stanoveny dle ČSN EN 12831

±0,000 = 234,10 m. n. m. (B.P.V., S - JTSK)

AUTORI: Doc. Ing. arch. Milan Rak, Ph.D. Ing. arch. Alena Režná, Ph.D.	ZHOTOVITEL PROJEKTU: Ing. Martin Nosek IČ: 09015035 tel.: + 420 608 298 631 martin.nosek.mn@seznam.cz	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Doc. Ing. arch. Milan Rak, Ph.D.	VYPRACOVAL: Ing. Martin Nosek
STAVEBNÍK Obec Rašovice, č. p. 91, 685 01 Rašovice			DATUM 06 / 2020
NÁZEV STAVBY ZŠ A MŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY			PARÉ / ČÍSLO VÝTISKU
MÍSTO STAVBY pozemky, parc. č. st. 133, 3140/14, k. ú. Rašovice u Bučovic			
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ			ČÍSLO VÝKRESU
ODDÍL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE D1 S001 BUDOVA ZŠ A MŠ			D1.04.15
STAVEBNÍ OBJEKT / PROVOZNÍ SOUBOR D1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			MĚŘÍTKO
VÝKRES / DOKUMENT PŮDORYS 2.NP - VYTÁPĚNÍ			1 : 50