



LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
č. míst	název místnosti	plocha (m ²)	podlaha	stěny	strop
1.01	záběhví	17,1	čističí koberec	omítka	omítka
1.02	chodba	17,0	marmoleum	omítka	omítka
1.03	šatna Broučci	12,2	marmoleum	HPL Compact	SDK podhled
1.04	třída Broučci – 15 dětí	53,7	koberec	omítka	omítka
1.05	WC + umývárna Broučci	7,6	marmoleum	HPL Compact	SDK podhled
1.06	šatna – učitelky MŠ	6,6	marmoleum	keramický obklad	omítka
1.07	WC + umývárna – učitelky MŠ	4,1	marmoleum	keramický obklad	omítka
1.08	šatna Kofata	16,0	marmoleum	HPL Compact	SDK podhled
1.09	třída Kofata – 25 dětí	100,0	koberec	omítka	omítka
1.10	WC + umývárna Kofata	13,8	marmoleum	HPL Compact	SDK podhled
1.11	praní / úklid	2,4	marmoleum	keramický obklad	omítka
1.12	prostor pod schodištěm	4,7	marmoleum	keramický obklad	omítka
1.13	hala jídelny s umývárnou	18,2	marmoleum	HPL Compact	izolační trojsklo
1.14	chodba	8,6	marmoleum	omítka	SDK podhled
1.15	zahradní vstup	11,5	marmoleum	omítka	omítka
1.16	technická místnost	4,4	betonová mazonina	omítka	omítka
1.17	přestávkový prostor	129,0	betonová dlažba		

LEGENDA PRVKŮ VZDUCHOTECHNIKY	
	přívod čerstvého vzduchu
	odvod zkaženého vzduchu
	přívodní regulovatelný tlaiřový ventil
	odtahový regulovatelný tlaiřový ventil
	množství přiváděného vzduchu
	množství odváděného vzduchu

POZNÁMKA	
– přesnou polohu distribučních elementů určí architekt stavby	
– před výrobou všech atypických prvků je nutné zohlednit skutečnou stavební připravenost na stavbě	
– dodavatel stavby je povinen dodržovat technické a technologické podmínky výrobců materiálů a výrobků	
– všechny viditelné ocelové prvky opatřeny nátěrem v barvě RAL 7021	
– před realizací je nutné vypracovat realizační dokumentaci stavby a předložit ji autorskému doзору k odsouhlasení	
– prostupy požární dělicími konstrukcemi musí být uštěpeny požárními ucpávkami	
– do přívodního a výfukového potrubí od VZT 6.2 bude instalováno kouřové čidlo, které zajistí vypnutí VZT jednotky v případě požáru	

±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.m@seznam.cz	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Doc. Ing. arch. Milan Rak, Ph.D.	VYPRACOVAL: Ing. Martin Nosek
AUTORSKÁ PRÁVA - UPOZORNĚNÍ: Tato projektová dokumentace je autorským dílem architektonického designu a je chráněna autorským právem. Opětovné užití nebo šíření je zakázáno bez písemného souhlasu autora. Provozovatel stavby je povinen dodržovat všechny podmínky a požadavky uvedené v této dokumentaci. Požadavky na provedení stavby musí být v souladu s touto dokumentací. Pokud dojde k jakýmkoli změnám, musí být provedeny v souladu s touto dokumentací. Pokud dojde k jakýmkoli změnám, musí být provedeny v souladu s touto dokumentací. Pokud dojde k jakýmkoli změnám, musí být provedeny v souladu s touto dokumentací.			
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			ČÍSLO VÝKRESU D1.04.11
STUPĚŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ			
ODDÍL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE D1 S001 BUDOVA ZŠ A MŠ			MĚŘITKO 1 : 50
STAVEBNÍ OBJEKT / PROVOZNÍ SOUBOR D1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
VÝKRES / DOKUMENT PŮDORYS 1.NP - VZDUCHOTECHNIKA			