



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

č. míst	název místnosti	plocha (m²)	podlaha	stěny	strop
3.01	schodiště	27,1	marmoleum	výmalba bílá	SDK podhled
3.02	skladní družina	82,2	marmoleum	biodeska	podhled – biodeska
3.03	hudební výchova / počítačová učebna	62,6	marmoleum	biodeska	podhled – biodeska
3.04	zborovna	17,0	marmoleum	biodeska	podhled – biodeska
3.05	kancelář	10,5	marmoleum	biodeska	podhled – biodeska
3.06	ředitelna	10,5	marmoleum	biodeska	podhled – biodeska
3.07	šatna	14,4	marmoleum	HPL Compact	SDK podhled
3.08	šatna – učitelky ZŠ	2,7	marmoleum	HPL Compact	SDK podhled
3.09	WC/umývárna – učitelky ZŠ	3,2	marmoleum	HPL Compact	SDK podhled
3.10a	umývárna – dívky	3,4	marmoleum	HPL Compact	SDK podhled
3.10b	WC – dívky	6,5	marmoleum	HPL Compact	SDK podhled
3.11a	umývárna – chlapci	3,4	marmoleum	HPL Compact	SDK podhled
3.11b	WC – chlapci	5,2	marmoleum	HPL Compact	SDK podhled
3.12	úklid	1,2	marmoleum	HPL Compact	SDK podhled

LEGENDA MATERIÁLŮ

	stávající konstrukce	bez rozlišení druhu
	nové konstrukce	
	odstraňované konstrukce	bez rozlišení druhu
	vyzdívky ve stávající konstrukci	chila plná pátěná na cementovou maltu
	nové zdvo z keramických tvárnic Paratherm 30 T Profi Dryfix	zděno na pěru
	nové zdvo z keramických tvárnic Paratherm 30 Profi Dryfix	zděno na pěru
	SDK příčky	tloušťky dle výkresu
	příčky z HPL kompaktní desky / WC kabina	nerez nožičky 150 mm, celková výška 2050
	dřevěná konstrukce	
	ocelová konstrukce	
	extenzivní zelená střecha	
	obklad – keramický	
	obklad – HPL kompaktní deska	

OS2 skladba obvodové stěny - nová

- vodotěsný venkovní obklad - Thermoborvice SSS - 26/68 mm
- světlý rošt pro montáž obkladu z impregnovaných prken 24/80 mm
- difúzní otevřená fólie - černá
- vodotěsný rošt z keramických KWH 50/50 mm
- tepelná izolace z minerální vaty tl. 50 mm vložená do roštu
- zdvo z tvárnic Paratherm 30 T Profi Dryfix
- vnitřní vápenocementová omítka tl. 15 mm
- vnitřní obklad deskou HPL Compact (pouze v místnostech dle výkresu)

OS3 boční stěna vikýře

- plechová střešní krytina
- mikroventilační rohací tl. 10 mm
- hydroizolační PVC fólie
- bednění z OSB desek tl. 22 mm
- tepelná izolace mezi prvky konstrukce vikýře - minerální vata min. tl. 200 mm
- falšová pancéřovaná
- požární SDK podhledobklad na systémovém roštu
- podhled / obklad - biodeska tl. 16 mm

B2 SDK podhled s požární odolností REI 30, 45

- SDK deska s požární odolností, tl. 12,5 mm
- systémové montážní a nosné CD profily tl. 54 mm
- akustická a požární minerální izolace tl. 60 mm
- vzduchová mezera pro vedení instalací
- nosná konstrukce stávající / nová

R1 3 x systémový překlad s vložnou tepelnou izolací

- překlad: 3 x Parotherm KP 7, 1250 x 238x70 mm
- izolace: XPS tl. 90 mm

R2 3 x systémový překlad s vložnou tepelnou izolací

- překlad: 3 x Parotherm KP 7, 1750 x 238x70 mm
- izolace: XPS tl. 90 mm

R3 3 x systémový překlad s vložnou tepelnou izolací

- překlad: 3 x Parotherm KP 7, 3250 x 238x70 mm
- izolace: XPS tl. 90 mm

P1 podlaha v podkrovi

- akustické marmoleum tl. 3,5 mm
- podlahová samonivelační stěrka tl. cca 3 mm
- 2 x OSB deska P+D položená křížem tl. 2 x 15 mm
- krájeová minerální izolace tl. 40 mm
- základ z OSB desek tl. 30 mm
- nosná deska rosti mezi nosnými trámy - hranoly 100 x 100 mm
- vyzdívkou stávající stropní konstrukce dřevěnými hranoly
- stávající nosná konstrukce - dřevěné hranoly 240/200 a 200/160 mm
- tepelná a akustická izolace mezi stropními nosníky tl. 240 a 200 mm
- stávající dřevěný zákop z prken
- stávající omítka

P2 podlaha přístavba

- akustické marmoleum tl. 3,5 mm
- podlahová samonivelační stěrka tl. cca 3 mm
- cementový potěr tl. 50 mm
- separální PE fólie
- krájeová minerální izolace tl. 40 mm
- betonová deska C20/25, kari síť Ø6/150 tl. 50 mm
- trapezový plech TR 50/250
- nosný ocelový profil I 180
- podhled - viz samostatný výpis

P3 podlaha v podkrovi

- akustické marmoleum tl. 3,5 mm
- podlahová samonivelační stěrka tl. cca 3 mm
- 2 x OSB deska P+D položená křížem tl. 2 x 15 mm
- krájeová minerální izolace tl. 40 mm
- betonová deska C20/25, kari síť Ø6/150 tl. 50 mm
- trapezový plech TR 50/250
- nosný ocelový profil I 180
- podhled - viz samostatný výpis

POZNÁMKA

- veškeré dělánské dokumentace, která je požadována touto zadávací dokumentací, musí být před výrobou předložena a odsouhlasena autorským dozorem investora
- všechny pohledové dřevěné povrchy budou opatřeny bílou lazurou s UV a bezbarvým lakem
- před výrobou všech atypických prvků je nutné zohlednit skutečnou stavební připravenost na stavbě
- pro montáž ocelových prvků (umístění, dimenze) slouží dokumentace D.1.2. – stavebně konstrukční část
- výkonné práce budou upraveny dle aktuálních podmínek na stavěti
- příčky budou montovány před provedením podlah
- dodavatel stavby je povinen dodržovat technické a technologické podmínky výrobců materiálů a výrobků
- všechny viditelné ocelové prvky opatřeny nátěrem v barvě RAL 7021
- statické posouzení základů viz část D.1.2 – stavebně konstrukční část
- stávající sálání kolektory budou demontovány a opetelně namontovány na novou střešní konstrukci na jhovýchodní vodu střechy
- podrobnější specifikace statických úprav bude řešena v dalším stupni projektové dokumentace

±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. AUTORSKÁ PRÁVA - UPOZORNĚNÍ: Tato projektová dokumentace je autorským dílem architektonického ústavu a je chráněna autorským právním zákonem. Její užití je omezeno výhradně pro účel, pro který byla vytvořena. Pro jiné účely je potřebno získat souhlas autora. Za porušení autorských právních opatření autor nese odpovědnost. Být projektová dokumentace použita jako základ pro jiné projekty, je považováno za porušení autorských právních opatření. Za porušení autorských právních opatření autor nese odpovědnost. Projektová dokumentace je poskytnuta pouze pro účel, pro který byla vytvořena. Pro jiné účely je potřebno získat souhlas autora. Za porušení autorských právních opatření autor nese odpovědnost.	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
--	--	--	----------------------------------

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 Bužovic		
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	ČÍSLO VÝKRESU	
ODDÍL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	D1 S001 BUDOVA ZŠ A MŠ		D1.01.04
STAVEBNÍ OBJEKT / PROVOZNÍ SOUBOR	D1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MEŘITKO	
VÝKRES / DOKUMENT	PŮDORYS 3.NP - změna č.1		1 : 50