



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	chliva plná pěnína na cementovou maltu
	nové zdívo z keramických tvárnic piněných vatou	zděno na pěnu
	nové zdívo z keramických tvárnic	zděno na pěnu
	SDK příčky	tloušťky dle výkresu
	příčky z HPL kompaktní desky / WC kabína	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 - Thermoborovice 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
- zdívo z keramických tvárnic piněných vatou tl. 300 mm (na pěnu)
- vnitřní vápenocementová omítka tl. 15 mm
- vnitřní obklad deskou HPL Compact (pouze v místnostech dle výkresu)

OS3 boční stěna vikýře

- plechová střešní krytina
- mikroventilační rošt 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 vloženou tepelnou izolací

- překlad: 3 x systémový překlad, 1250 x 238x70 mm
- izolace: XPS tl. 90 mm

R2 3 x systémový překlad s vloženou tepelnou izolací

- překlad: 3 x systémový překlad, 1750 x 238x70 mm
- izolace: XPS tl. 90 mm

R3 3 x systémový překlad s vloženou tepelnou izolací

- překlad: 3 x systémový překlad, 3250 x 238x70 mm
- izolace: XPS tl. 90 mm

P1 podlaha v podkrovní

- 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
- kráječková minerální izolace tl. 40 mm
- základ z OSB desek tl. 30 mm
- nosná deska mezi nosnými trámy - hranoly 100 x 100 mm
- vyztužení 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
- separátor PE fólie
- kráječková 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 podkrovní

- 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
- kráječková 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 dělné 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 lesem
- před výrobou všech atypických prvků je nutné zohlednit skutečnou stavební připravenost na stavbě
- pro montáž ocelových prvků (umístění, dimenze) slouží dokumentace D.1.2. – stavební 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 – stavební konstrukční část
- stávající sálání kolektory budou demontovány a opetelně namontovány na novou střešní konstrukci na jvhovhodnří 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 v Praze, který je oprávněn k jejímu užívání pro účely dokumentace stavby. Pro její použití je třeba získat souhlas autora. Každé další použití této dokumentace bez písemného souhlasu autora je zakázáno. Prostřednictvím této dokumentace autor odpovídá za její obsah a za správnost údajů. Pro její použití je třeba získat souhlas autora. Prostřednictvím této dokumentace autor odpovídá za její obsah a za správnost údajů. Pro její použití je třeba získat souhlas autora.	ZHOTOVITELNÍ 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	MĚŘÍTKO		
VÝKRES / DOKUMENT PŮDORYS 3.NP	1 : 50		