



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

č. míst.	název místnosti	plocha (m²)	podlaha	stěny	strop
1.01	zábavčí	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	trída 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 Kolata	16,0	marmoleum	HPL Compact	SDK podhled
1.09	trída Kolata – 25 dětí	99,5	koberec	omítka	omítka
1.10	WC + umývárna Kolata	13,8	marmoleum	HPL Compact	SDK podhled
1.11	praní / úklád	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 MATERIÁLŮ

	stávající konstrukce	bez rozlišení druhu
	nové konstrukce	
	odstraňované konstrukce	bez rozlišení druhu
	výzvětky ve stávající konstrukci	chila plně pěstěná na cementovou maltu
	nové zdvo z keramických tvárnic Parotherm 30 Profi Dryfix	zděno na pěnu
	SDK příčky	tloušťky dle výkresu
	obklad – keramický	
	obklad – HPL kompaktní deska	

- B1** SDK podhled

 - SDK deska tl. 12,5 mm
 - (v umývárkách a na WC impregnovaná deska)
 - systémová montážní a nosné CD profily tl. 54 mm
 - akustická izolace tl. 50 mm
 - vzduchová mezera pro vedení instalací
 - nosná konstrukce stávající / nová
- B2** SDK podhled s požární odolností REI 30, 45

 - SDK deska s požární odolností tl. 12,5 mm
 - systémová 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
- P4** nová podlaha na zemině

 - akustické marmoleum tl. 3,5 mm
 - podlahová samonivelační stěrka tl. cca 3 mm
 - cementový potěr tl. 50 mm
 - separční PE fólie
 - tepelná izolace tl. 140 mm
 - hydroizolace z asfaltových pásů
 - podkladní beton s káři sítí tl. 100 mm
- R2** 3 x systémový překlad s vloženou tepelnou izolací

překlad: 3 x Parotherm KP 7, 1750 x 238x70 mm
izolace: XPS tl. 90 mm
- R1** 3 x systémový překlad s vloženou tepelnou izolací

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

POZNÁMKY

- veškerá dílenská dokumentace, která je požadována touto zadávací dokumentací, musí být před výrobou předložena a odsouhlasena autorským dozorem investora
- všechny pohledové povrchy budovy opatřeny bílou lazurou s UV a bezbarvým lesem
- před výrobou všech atypických prvků je nutné zaměřit 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 stavěšti
- 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
- napojení stávající hydroizolace na nově navržené hydroizolační pásy bude provedeno asfaltovou stěrku, která bude provedena ve dvou vrstvách a v namáháných místech bude vyztužena pružnou perlinkou
- statické posouzení zdielostí viz část D.1.2 – stavebně konstrukční část
- vzhledem k lokálnímu zvýšenému výskytu vlhkosti v obvodových stěnách bude provedena sonace stávajícího zdvo. Po odhalení zdvo od omítky bude na stavbu přivážena odborná firma, která vzhledem k rozsahu a konkrétním podmínkám navrhne vhodnou sanacní metodu a to buď za použití injektáže, případně za použití podtlakové zdvo a vložení nerezových plechů.
- požární odolnost stropní konstrukce je řešeno požárním SDK podhledem
- ocelové stropní nosníky uložit na lože z betonu min. tl. 50 mm
- vñec v úrovni nosníků: výztuž 4xR12, tlmičky Ø6/200, přivřít k nosníku
- trapezový plech stropní konstrukce přistříkat k ocelovému nosníku v každé druhé vñe
- podrobnější specifikace statických úprav bude řešeno v dalším stupni projektové dokumentace

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

AUTORI:	ZHOTOVITEL PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:
Doc. Ing. arch. Milan Rak, Ph.D. Ing. arch. Alena Režná, Ph.D.	Ing. Martin Nosek IČ: 09015035 tel.: + 420 608 298 631 martin.nosek.mn@seznam.cz	Doc. Ing. arch. Milan Rak, Ph.D.	Ing. Martin Nosek
AUTORSKÁ PRÁVA - UPOZORNĚNÍ: Tato projektová dokumentace je autorským dílem architektonického ústavu A-172000101, s.r.o. Opětovné užití, zejména v elektronické podobě, je zakázáno. Všechny práva jsou vyhrazena a chráněna. Kopírování, šíření nebo jakýmkoli způsobem zveřejnění této dokumentace bez písemného souhlasu autora je trestné. Prostřednictvím této dokumentace se autorský ústav A-172000101, s.r.o. nezodpovídá za jakoukoli škodu, která by mohla vzniknout použitím této dokumentace. Prostřednictvím této dokumentace se autorský ústav A-172000101, s.r.o. nezodpovídá za jakoukoli škodu, která by mohla vzniknout použitím této dokumentace.			
STAVEBNÍK			DATUM
Obec Rašovice, č. p. 91, 685 01 Rašovice			06 / 2020
NÁZEV STAVBY			PARÉ / ČÍSLO VÝTISKU
ZŠ A MŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY			
MÍSTO STAVBY			
pozemky, parc. č. st. 133, 3140/14, k. ú. Rašovice u Bučovic			
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE			ČÍSLO VÝKRESU
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ			
ODDÍL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE			D1.01.02
D1 S001 BUDOVA ZŠ A MŠ			
STAVEBNÍ OBJEKT / PROVOZNÍ SOUBOR			MĚŘÍTKO
D1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
VÝKRES / DOKUMENT			1 : 50
PŮDORYS 1.NP - změna č.1			