



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

č. míst	název místnosti	plocha (m²)	podlaha	stěny	strop
3.01	schodiště	23,6	marmoleum	výmalba bílá	SDK podhled
3.02	školní družina	82,2	marmoleum	biodeska	podhled – biodeska
3.03	hudební výchova / počítačová učebna	62,6	marmoleum	biodeska	podhled – biodeska
3.04	zborovna	20,5	marmoleum	biodeska	podhled – biodeska
3.05	kancelář	12,0	marmoleum	biodeska	podhled – biodeska
3.06	ředitelna	12,4	marmoleum	biodeska	podhled – biodeska
3.07	šatna	15,0	marmoleum	HPL Compact	SDK podhled
3.08	šatna – učitelky ZŠ	2,6	marmoleum	HPL Compact	SDK podhled
3.09	WC/umývárna – učitelky ZŠ	3,6	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 PRVKŮ ELEKTROINSTALACE

RS	rozvodná skříň
	vypínač 1 pol
	vypínač střídavý
	zásuvka 1 fáze
	vývod pro připojení zařízení
	tlučítkový hlásič pro otevření světliku

POZNÁMKA

- přesnou polohu koncových prvků (zásuvky, vypínače, tlačítka, svítidla atd.) určí architekt stavby
- před výrobou všech atypických prvků je nutné zameřit skutečnou stavební připravenost na stavbě
- dodavatel stavby je povinen dodržovat technické a technologické podmínky výrobců materiálů a výrobků
- před realizací je nutné vypracovat realizační dokumentaci stavby a předložit ji autorškému doзору k odsouhlasení
- zásuvky budou umístěny 250 mm nad podlahou
- vypínače budou umístěny 1250 mm nad podlahou
- tlačítkové hlásiče pro otevření světliku budou umístěny 1250 mm nad podlahou
- elektroinstalace u umývadl musí být provedena dle ČSN 33 2000–7–701 (zásuvky ve výš. 1,2m mimo hranici umývacího prostoru, spodní hrana svítidla nad umyvadlem ve výš. min. 1,8m)
- všechny přechody mezi požárními úseky musí být po montáži kabeláže požárně utěsněny, musí být použito certifikované těsnící hmota
- svítidla osazená v protipožárních podhledech musí být z horní strany opatřena obložním ze stejného protipožárního materiálu

±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	
AUTORSKÁ PRÁVA - UPOZORNĚNÍ: Tato projektová dokumentace je autorským dílem architektonického ústavu AČ 012000 (S), autorský ústav. Opětovné užití, zejména v jiném účelu, je výslovně ovládnuto pro realizaci stavebního objektu, na který je tato dokumentace vypracována. Kopírování, rozmnožování a jiné šíření je přísně zakázáno. Každá změna musí být provedena pouze po písemném souhlasu autora. Prostřednictvím této dokumentace se neprovozuje žádná právní odpovědnost za škodu, která by mohla vzniknout v důsledku použití této dokumentace. Prostřednictvím této dokumentace se neprovozuje žádná právní odpovědnost za škodu, která by mohla vzniknout v důsledku použití této dokumentace. Prostřednictvím této dokumentace se neprovozuje žádná právní odpovědnost za škodu, která by mohla vzniknout v důsledku použití této dokumentace.							
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 D1.04.10					
ODDÍL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE D1 S001 BUDOVA ZŠ A MŠ							
STAVEBNÍ OBJEKT / PROVOZNÍ SOUBOR D1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO 1 : 50					
VÝKRES / DOKUMENT PŮDORYS 3.NP - ELEKTROINSTALACE							