



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

č. míst	název místnosti	plocha (m²)	podlaha	stěny	strop
1.01	záběh	17,1	čistící 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 Kolata	16,0	marmoleum	HPL Compact	SDK podhled
1.09	třída Kolata – 25 dětí	100,0	koberec	omítka	omítka
1.10	WC + umývárna Kolata	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 ELEKTROINSTALACE

RS	rozvodná skříň
	vypínač 1 pol
	vypínač střídaný
	žsuvka 1 fáze
	vývod pro připojení zařízení
	tláčtkový hlásič pro otevření světlíku

POZNÁMKA

- přesnou polohu koncových prvků (žsuvky, vypínače, tlačítka, svítidla atd.) určí architekt stavby
- před výrobou všech atypických prvků je nutné zaměřit skutečnou stavební připravenost na stavbě
- dodavatel stavby je povinen dodržovat technické a technologické podmínky výrobce materiálů a výrobků
- před realizací je nutné vypracovat realizační dokumentaci stavby a předložit ji autorskému dozoru k odsouhlasení
- žsuvky budou umístěny 250 mm nad podlahou
- vypínače budou umístěny 1250 mm nad podlahou
- tlačítkové hlásiče pro otevření světlíku budou umístěny 1250 mm nad podlahou
- elektroinstalace u umyvadel musí být provedena dle ČSN 33 2000–7–701 (žsuvky 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 a je chráněna autorským zákonem. Opětovné užití, zejména v podobě, která je srovnatelná s původní, bez písemného souhlasu autora, je zakázáno. Každá kopie této dokumentace musí být opatřena písemným souhlasem autora. Prostřednictvím této dokumentace se neprovozuje žádná právní odpovědnost za její obsah. Prostřednictvím této dokumentace se neprovozuje žádná právní odpovědnost za její obsah. Prostřednictvím této dokumentace se neprovozuje žádná právní odpovědnost za její obsah.				
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		D1.04.08		
STAVEBNÍ OBJEKT / PROVOZNÍ SOUBOR D1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		MÉRITKO		
VÝKRES / DOKUMENT PŮDORYS 1.NP - ELEKTROINSTALACE		1 : 50		