



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 VYTÁPĚNÍ

| | |
|--|--|
| | podlahový konvektor s přirozenou konvekcí, mřížka eloxovaný hliník |
| | trubkové otopné těleso – topný žebřík se spodním připojením, barva bílá |
| | deskové otopné těleso s hladkou želní deskou se spodním připojením, barva bílá |
| | topná voda – vratná |
| | topná voda – přívadní |
| | nástěnný plynový kondenzační kotel 35 kW |

POZNÁMKA

- přesnou polohu otopných těles určí architekt stavby
- dodavatel stavby je povinen dodržovat technické a technologické podmínky výrobcí materiálů a výrobků
- před realizací je nutné vypracovat realizační dokumentaci stavby a předložit ji autorskému dozoru k odsouhlasení
- všechna otopná tělesa budou vybavena termostatickými hlaviciemi
- vnitřní výpočtové teploty stanoveny dle ČSN EN 12831

±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. <small>AUTORSKÁ PRÁVA - UPOZORNĚNÍ: Tato projektová dokumentace je autorským dílem architektonického ústavu A. REŽNÁ, Ph.D. a M. RAK, Ph.D. Opětovné užití, zejména v jiné části, je striktně vyloučeno pro realizaci stavebních prací, a to pro ochranu a ucelení autorského díla. Všechny změny, které nejsou v této dokumentaci zahrnuty, jsou považovány za chybu a nejsou závazné. Pro všechny změny, které nejsou v této dokumentaci zahrnuty, jsou považovány za chybu a nejsou závazné. Pro všechny změny, které nejsou v této dokumentaci zahrnuty, jsou považovány za chybu a nejsou závazné. Pro všechny změny, které nejsou v této dokumentaci zahrnuty, jsou považovány za chybu a nejsou závazné.</small> | 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 |
| 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 | | | D1.04.16 |
| STAVEBNÍ OBJEKT / PROVOZNÍ SOUBOR D1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | | MĚŘÍTKO |
| VÝKRES / DOKUMENT PŮDORYS 3.NP - VYTÁPĚNÍ | | | 1 : 50 |