

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| č. míst | název místnosti | plocha (m ²) | podlaží | střecha | střecha |
|---------|---------------------------------------|--------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| 3.01 | schodiště | 23,6 | monolitum | výhledová střešní | SKK podhled |
| 3.02 | skladní družina | 82,2 | monolitum | bodová | podhled – bodová |
| 3.03 | hudební zkušebna / profiřezová učebna | 62,6 | monolitum | bodová | podhled – bodová |
| 3.04 | skladovna | 20,5 | monolitum | bodová | podhled – bodová |
| 3.05 | kancelář | 12,0 | monolitum | bodová | podhled – bodová |
| 3.06 | tréninková | 12,4 | monolitum | bodová | podhled – bodová |
| 3.07 | balna | 15,0 | monolitum | SKK podhled | |
| 3.08 | balna – učebny ZŠ | 2,6 | monolitum | SKK podhled | |
| 3.09 | WC/uniformy – učebny ZŠ | 3,6 | monolitum | SKK podhled | |
| 3.10a | uniformy – dívky | 3,4 | monolitum | SKK podhled | |
| 3.10b | uniformy – dívky | 6,5 | monolitum | SKK podhled | |
| 3.11a | uniformy – chlapci | 3,4 | monolitum | SKK podhled | |
| 3.11b | WC – chlapci | 5,2 | monolitum | SKK podhled | |
| 3.12 | úklid | 1,2 | monolitum | SKK podhled | |

LEGENDA

- Světelný vývod stropní
- Světelný vývod nástenný
- Nouzové svítidlo s integrovanou nouzovou záložní baterií
- Nouzové svítidlo s integrovanou nouzovou záložní baterií
- 1 pol.výv. 10A, 250V (Razeni 1)
- Sériový přepínač, 10A, 250V (Razeni 5)
- Střbový přepínač, 10A, 250V (Razeni 6)
- Křídový přepínač, 10A, 250V (Razeni 7)
- Integrovaný signál pro výhledovou záložní baterii
- Výstup s integrovanou záložní baterií
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 1)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 2)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 3)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 4)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 5)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 6)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 7)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 8)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 9)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 10)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 11)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 12)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 13)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 14)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 15)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 16)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 17)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 18)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 19)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 20)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 21)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 22)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 23)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 24)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 25)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 26)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 27)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 28)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 29)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 30)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 31)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 32)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 33)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 34)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 35)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 36)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 37)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 38)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 39)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 40)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 41)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 42)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 43)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 44)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 45)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 46)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 47)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 48)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 49)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 50)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 51)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 52)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 53)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 54)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 55)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 56)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 57)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 58)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 59)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 60)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 61)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 62)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 63)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 64)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 65)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 66)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 67)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 68)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 69)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 70)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 71)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 72)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 73)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 74)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 75)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 76)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 77)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 78)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 79)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 80)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 81)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 82)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 83)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 84)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 85)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 86)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 87)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 88)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 89)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 90)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 91)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 92)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 93)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 94)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 95)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 96)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 97)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 98)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 99)
- Kabel CKY-0 3x1,5 pro výv. (Razeni 100)

NAPÁKCI NAPĚTÍ: 3N+PE-50Hz, 400V/IN-C-S
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V
AUTOMATICKÁ OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V
VÝKRES: KÚVY, JINÝCH DŮMŮ – A55, MMIO DŮM – A55, A55, A55

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

| | |
|--|--|
| | |
| | |

| | | | | | |
|-----------------------------------|---|------------------------|------------------|------------------------|------------------|
| AUTOR: | Doc. Ing. arch. Milan Růžek Ph.D. Ing. arch. Alena Růžková Ph.D. | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | Ing. Karel Růžek | VYPRACOVAL: | Ing. Karel Růžek |
| STAVEBNÍK: | Obec Radvanice, č.p. 91, 685 01 Radvanice | | | DATA: | 12. 2021 |
| NAZEV STAVBY: | ZŠ A.M.S. - STAVEBNÍ ÚPRAVY | | | PRÁCE / ČÍSLO VÝKRESU: | |
| MÍSTO STAVBY: | pozemky, parc. č. st. 133, 3140/14, k. l. Radvanice u Blatné | | | | |
| STUPĚŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: | DOKUMENTACE PRO PROJEKCI STAVBY | | | ČÍSLO VÝKRESU: | D1.04.08 |
| RODOK PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: | D1.001 BUDOVA ZŠ A.M.S. | | | VERZIE: | |
| STAVEBNÍ ÚJEKT / PROVOZNÍ SOUBOR: | D1.04. TECHNICKÁ PROJEKCI STAVBY | | | | |
| VÝKRES / DOKUMENT: | PUDOVSKÝ SNÍMOK - OSVĚTLENÍ | | | | 1:50 |