



| ČÍSLO | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA (m²) | PODLAŽÍ | PODLAŽÍ | STĚNY | STROP | POZNÁMKA |
|-------------------------|----------------|-------------|---------|------------------|-----------------------|---------|-----------------|
| LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP | | | | | | | |
| BYT C. 2 4 + KK 86,2 M2 | | | | | | | |
| 2.201 | CHODBA | 6,8 | P3 | DRUŽENÁ PODLAHA | VAPOROCIZENT | ODTAKA | DRUŽENÁ PODLAHA |
| 2.202 | POKOJ | 9,5 | P3 | DRUŽENÁ PODLAHA | VAPOROCIZENT | ODTAKA | DRUŽENÁ PODLAHA |
| 2.203 | POKOJ | 11,7 | P3 | DRUŽENÁ PODLAHA | VAPOROCIZENT | ODTAKA | DRUŽENÁ PODLAHA |
| 2.204 | POKOJ | 14,3 | P3 | DRUŽENÁ PODLAHA | VAPOROCIZENT | ODTAKA | DRUŽENÁ PODLAHA |
| 2.205 | KOUPELNA + WC | 9,5 | P4 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VÝTLAKA - KER. DLAŽBA | VÝTLAKA | DRUŽENÁ PODLAHA |
| CELKEM | | 51,7 | | | | | |
| BYT C. 3 2 + KK 56,5 M2 | | | | | | | |
| 3.201 | CHODBA | 1,3 | P3 | DRUŽENÁ PODLAHA | VAPOROCIZENT | ODTAKA | DRUŽENÁ PODLAHA |
| 3.202 | POKOJ | 12,5 | P3 | DRUŽENÁ PODLAHA | VAPOROCIZENT | ODTAKA | DRUŽENÁ PODLAHA |
| 3.203 | KOUPELNA + WC | 3,2 | P4 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VÝTLAKA - KER. DLAŽBA | VÝTLAKA | DRUŽENÁ PODLAHA |
| 3.204 | KUCHYNA | 4,8 | P3 | DRUŽENÁ PODLAHA | VAPOROCIZENT | ODTAKA | DRUŽENÁ PODLAHA |
| CELKEM | | 21,9 | | | | | |
| BYT C. 4 2 + KK 56,5 M2 | | | | | | | |
| 4.201 | CHODBA | 1,3 | P3 | DRUŽENÁ PODLAHA | VAPOROCIZENT | ODTAKA | DRUŽENÁ PODLAHA |
| 4.202 | POKOJ | 12,5 | P3 | DRUŽENÁ PODLAHA | VAPOROCIZENT | ODTAKA | DRUŽENÁ PODLAHA |
| 4.203 | KOUPELNA + WC | 3,2 | P4 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VÝTLAKA - KER. DLAŽBA | VÝTLAKA | DRUŽENÁ PODLAHA |
| 4.204 | KUCHYNA | 4,9 | P3 | DRUŽENÁ PODLAHA | VAPOROCIZENT | ODTAKA | DRUŽENÁ PODLAHA |
| CELKEM | | 21,9 | | | | | |
| BYT C. 5 2 + KK 56,5 M2 | | | | | | | |
| 5.201 | CHODBA | 1,3 | P3 | DRUŽENÁ PODLAHA | VAPOROCIZENT | ODTAKA | DRUŽENÁ PODLAHA |
| 5.202 | POKOJ | 12,5 | P3 | DRUŽENÁ PODLAHA | VAPOROCIZENT | ODTAKA | DRUŽENÁ PODLAHA |
| 5.203 | KOUPELNA + WC | 3,2 | P4 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VÝTLAKA - KER. DLAŽBA | VÝTLAKA | DRUŽENÁ PODLAHA |
| 5.204 | KUCHYNA | 4,9 | P3 | DRUŽENÁ PODLAHA | VAPOROCIZENT | ODTAKA | DRUŽENÁ PODLAHA |
| CELKEM | | 21,9 | | | | | |
| BYT C. 6 4 + KK 86,2 M2 | | | | | | | |
| 6.201 | CHODBA | 6,8 | P3 | DRUŽENÁ PODLAHA | VAPOROCIZENT | ODTAKA | DRUŽENÁ PODLAHA |
| 6.202 | POKOJ | 9,5 | P3 | DRUŽENÁ PODLAHA | VAPOROCIZENT | ODTAKA | DRUŽENÁ PODLAHA |
| 6.203 | POKOJ | 11,7 | P3 | DRUŽENÁ PODLAHA | VAPOROCIZENT | ODTAKA | DRUŽENÁ PODLAHA |
| 6.204 | POKOJ | 14,3 | P3 | DRUŽENÁ PODLAHA | VAPOROCIZENT | ODTAKA | DRUŽENÁ PODLAHA |
| 6.205 | KOUPELNA + WC | 9,5 | P4 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VÝTLAKA - KER. DLAŽBA | VÝTLAKA | DRUŽENÁ PODLAHA |
| CELKEM | | 51,7 | | | | | |

LEGENDA:

- JEDNODUCHÁ ZÁSUVKA, POD OMÍTKU 230V, 16A, X - ČÍSLO ZÁSUVKOVÉHO OBVODU
- JEDNODUCHÁ ZÁSUVKA POD OMÍTKU, 230V, 16A, IP 44 X - ČÍSLO ZÁSUVKOVÉHO OBVODU
- ZÁSUVKA DVOJNÁSOBNÁ POD OMÍTKU VE VODOROVNÉM RÁMEČKU, 230V, 16A, X - ČÍSLO ZÁSUVKOVÉHO OBVODU
- JEDNODUCHÁ ZÁSUVKA POD OMÍTKU, 230V, 16A, PRO PŘÁČKU
- JEDNODUCHÁ ZÁSUVKA POD OMÍTKU, 230V, 16A, PRO PLYNOVÝ KOTEL
- JEDNODUCHÁ ZÁSUVKA POD OMÍTKU, 230V, 16A, PRO CÍRKULAČNÍ ČERPADLO
- OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ - CYA4
- EL. VÝVOD - 230V
- VENTILÁTOR S DOBĚHEM, IP20
- SPÍNAČ 10A 250V ŘAZENÍ 1 IP20, ZAPUŠTĚNÝ,
- TLAČÍTKO 10A, 250V, IP20, ZAPUŠTĚNÝ, ŘAZENÍ 1/0
- SPÍNAČ 10A, 250V, IP20, ZAPUŠTĚNÝ, ŘAZENÍ 5
- SPÍNAČ 10A, 250V, IP20, ZAPUŠTĚNÝ, ŘAZENÍ 6
- SPÍNAČ 10A, 250V, IP20, ZAPUŠTĚNÝ, ŘAZENÍ 6+6
- SPÍNAČ 10A, 250V, IP20, ZAPUŠTĚNÝ, ŘAZENÍ 7
- STOUPACÍ VEDENÍ
- AUTONOMNÍ DETEKTOR KOUŘE
- PŘÍPRAVA PRO TV ZÁSUVKU- CHRÁNIČKA ZAKONČENÁ V KRABICI S VÍČEKEM
- B1 X X LED SVÍTIDLO PŘÍSAZENÉ NÁSTĚNNÉ/STROPNÍ, KRUHOVÉ min.14W, 3 000K, Ra>80
- B1.1 X X LED SVÍTIDLO PŘÍSAZENÉ NÁSTĚNNÉ/STROPNÍ, KRUHOVÉ min.27W, IP44, 3 000K, Ra>80
- B2 > LED SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ NAD ZRCADLO, min. 9W, 700 lm , 3 000K, Ra>80

OSNAČENÍ SVÍTIDEL

| | |
|-------|--------------------------------------|
| SV1/1 | OZNAČENÍ VYPÍNAČE (C-POHYBOVÉ ČÍSLO) |
| | OZNAČENÍ ČÍSLA SVĚTELNÉHO OKRUHU |

OSNAČENÍ ZÁSUIEK

| | |
|---------|---|
| Zx/3x/P | PŘEPĚTOVÁ OCHRANA SPD TYP 3 |
| | TROJNÁSOBNÁ ZÁSUVKA VE VODOROVNÉM RÁMEČKU |
| | OZNAČENÍ ČÍSLA ZÁSUVKOVÉHO OKRUHU |

SOUSTAVA:
3PEN stř. 50Hz 400/230V TN-C před RE
3NPE stř. 50Hz 400/230V TN-S za RB, RZ
MÍSTO ROZDĚLENÍ PEN VODIČE: ROZVADĚČE RB, RE, RZ
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: NORMÁLNÍ-AUT. ODPOJENÍM OD ZDROJE
V KOUPELNÁCH BUDE PROVEDENO DOPLNJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ VODIČEM CYA 4mm.
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3
POLOHA SVÍTIDEL A ZÁSUIEK BUDE KOORDINOVÁNA A DEFINITIVNĚ ODSOUHLASENA INVESTOREM.
PŘÍSTROJE VE STEJNÉ VÝŠCE SDRUŽOVAT DO VÍCENÁSOBNÝCH RÁMEČKŮ.
IČN PŘÍSTROJŮ MIN. 10KA
SLABOPROUDÉ VEDENÍ BUDE PROTOROVĚ ODDĚLENO OD ROZVODŮ SILOVÝCH A BUDE VEDENO V PVC OHEBNÝCH TRUBKÁCH.
POLOHA DATOVÝCH A TV ZÁSUIEK BUDE KOORDINOVÁNA A DEFINITIVNĚ ODSOUHLASENA INVESTOREM.
SÍTOVÉ ROZVODY BUDOU ULOŽENY POD OMÍTKOU NEBO V PODLAZE V OHEBNÝCH CHRÁNIČKÁCH 20 MM KE KAŽDÉ ZÁSUIVCE (PO DVOU KABELECH).
KABELOVÁ TRASA BUDE VEDENÁ POD OMÍTKOU NEBO V PODLAZE.
KABELOVÁ TRASA VEDENÁ V PODLAZE BUDE VŮČI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ CHRÁNĚNA CHRÁNIČKOU.

VENTILÁTORY NA WC BUDOU SPOUŠTĚNY SPOLEČNĚ SE SVĚTLEM SPOLEČNÝM VYPÍNAČEM.
VENTILÁTORY V KOUPELNÁCH BUDOU SPOUŠTĚNY ZVLÁŠT VYPÍNAČEM S ŘAZENÍM 1/0.

0,000 = 208,60 m n.m.

SOUŘ. SYSTÉM - JTSK

VÝŠK. SYST. - BpV

| | | |
|-------------------------|--|-------------------------|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : | ING. TOMÁŠ NOVOTNÝ, ČKAIT: 1006608 | DATUM : 09 / 2019 |
| VYPRACOVAL: | ING. ADRIÁN MIKLOŠ | |
| NÁZEV STAVBY: | SUCHOHRDLY U MIROSLAVI - SOCIÁLNÍ BYTY | MĚŘÍTKO : 1 : 50 |
| MÍSTO STAVBY : | SUCHOHRDLY U MIROSLAVI P.Č. 48/1 | |
| STAVEBNÍK : | OBEC SUCHOHRDLY U MIROSLAVI | PARÉ : |
| STUPEŇ : | DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY | |
| ČÁST DOKUMENTACE : | D.1.4.4 ELEKTROTECHNIKA | ČÍSLO : D.1.4.4 - 03 |
| NÁZEV VÝKRESU : | | |
| PŮDORYS 2.NP | | |