

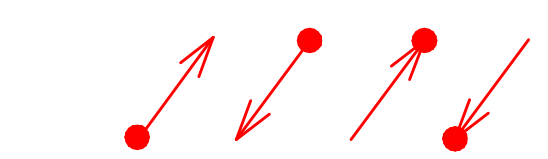
Č.	Název místnosti
A-201	CHODBA
A-202	ŠATNA
A-203	UMÝVÁRNA
A-204	ÚKLID
A-205	WC
A-206	WC
A-207	CHODBA
A-208	MULTIFUNKČNÍ MÍST...
A-209	LOŽNICE
A-210	LOŽNICE
A-211	LOŽNICE
A-212	LOŽNICE
A-213	LOŽNICE
A-214	LOŽNICE
A-215	LOŽNICE
A-216	LOŽNICE
A-217	KULTURNÍ MÍSTNOST
A-218	LOŽNICE
A-219	LOŽNICE
A-220	KUŘÁRNA
A-221	INSTALAČNÍ JÁDRO
B-201	CHODBA
B-202	ŠATNA
B-203	UMÝVÁRNA
B-204	ÚKLID
B-205	WC
B-206	WC
B-207	CHODBA
B-208	KULTURNÍ MÍSTNOST
B-209	LOŽNICE
B-210	LOŽNICE
B-211	LOŽNICE
B-212	LOŽNICE
B-213	LOŽNICE
B-214	LOŽNICE
B-215	LOŽNICE
B-216	LOŽNICE
B-217	MULTIFUNKČNÍ MÍST...
B-218	LOŽNICE
B-219	LOŽNICE
B-220	KUŘÁRNA
B-221	INSTALAČNÍ JÁDRO
C-201	CHODBA
C-202	SCHODIŠTĚ
C-203	ZACHÁZENÍ
C-204	DOZOR
C-205	WC
C-206	DOZOR
C-207	VYCHOVATEL

## LEGENDA :

- ✕ VÝVOD PRO STROPNÍ SVÍTIDLO
- ✕ VÝVOD PRO NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO
- ✕ VÝVOD PRO NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO, S FOTO BÚNKOU
- ✕ VÝVOD PRO SVÍTIDLO KOUZLOVÉ
- ✕ VÝVOD PRO STROPNÍ SVÍTIDLO
- ✕ VÝVOD PRO NÁSTĚNNÉ ŽÁŘKOVÉ SVÍTIDLO
- ✕ VÝVOD PRO STROPNÍ ŽÁŘKOVÉ SVÍTIDLO 1x36W
- ✕ VÝVOD PRO STROPNÍ ŽÁŘKOVÉ SVÍTIDLO 2x36W
- ✕ VÝVOD PRO STROPNÍ ŽÁŘKOVÉ SVÍTIDLO 4x36W
- ✕ VÝVOD PRO STROPNÍ ŽÁŘKOVÉ SVÍTIDLO 4x18W
- ✕ VÝVOD PRO STROPNÍ METALHALOGENOVÉ - REFLEKTOR 250W

- 1 POL.VYPÍNAČ,TYP TANGO, 10A, 250V (RAZENÍ 1)
- STŘED.PŘEPÍNAČ,TYP TANGO,10A, 250V (RAZENÍ 6)
- SERVOVÝ PŘEPÍNAČ,TYP TANGO, 10A, 250V (RAZENÍ 5)
- KŘÍŽOVÝ PŘEPÍNAČ,TYP TANGO, 10A, 250V (RAZENÍ 7)
- DVOULÝ STŘ.PŘEPÍNAČ,TYP TANGO, 10A, 250V (RAZENÍ 6+6)
- TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ SE SIGNALIZAČÍ OKNOU, TYP TANGO, 10A, 250V, IP44 ( V KOŽNÉ VENTILATOROVÉHO RELE SCHRÁNKU DO INSTALAČNÍ KRABICE )
- HEBROUSÝ PŘEPÍNAČ,TYP TANGO, 10A, 250V (RAZENÍ 6+6), SE SIGNALIZAČÍ OKNOU, IP44
- 1 POL.VYPÍNAČ,TYP ABB, NÁSTĚNNÝ 10A, 250V (RAZENÍ 1),IP44
- STÍVAČ, ABB, TYP 6599-0-2035, 10A, 250V
- JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ, TYP ABB, 10A, 250V ( RAZENÍ 1 ), IP44
- SERVOVÝ VYPÍNAČ, TYP ABB, 10A, 250V ( RAZENÍ 5 ), IP44
- STŘEDVÝ VYPÍNAČ, TYP ABB, 10A, 250V ( RAZENÍ 6+6 ), IP44
- DVOULÝ STŘEDVÝ VYPÍNAČ, TYP ABB, 10A, 250V ( RAZENÍ 7 ), IP44
- KŘÍŽOVÝ VYPÍNAČ, TYP ABB, 10A, 250V ( RAZENÍ 7 ), IP44
- POHYBLIVÉ ČELO STĚNÉ

- DVOUZÁSKA POL.ZAP. 10/16A, 250V 2P+Z, TYP TANGO, IP20
- ZÁSKA POL.ZAP. 10/16A, 250V 2P+Z, TYP TANGO, IP20
- ZÁSKA POL.ZAP. 10/16A, 250V 2P+Z, TYP 5018-2750 ABB,IP66
- ZÁSKA 10/16A, 250V 2P+Z, V AL KRAJÍ, ABB, IP54
- 3.FAZ. ZÁSKA TYP C20 16A, 16A, 400V 3P+N+PE
- SPOROVACÍ PŘÍPOJKA ZAPÍŠENÁ TYP 30953-23,20A,400V
- ELEKTROCKÝ RADIÁTOR
- ELEKTROCKÝ BOLER
- OCHRANNE POSPOLOVNÉ VODČEM CY 4mm ZL
- SPOTŘEBIČ S JEDNOFÁZOVÝM MOTOREM - VENTILÁTOR
- SPOTŘEBIČ S TŘÍFÁZOVÝM MOTOREM - VENTILÁTOR
- ROZVADOČ ELEKTROCKÝ INSTALACE
- ROZVADOČ PODKROVNÍ
- PŘÍPOJKA SKŘEŇ
- INSTALAČNÍ KRABICE
- VÝKVNOSTÍ ČLOU 2PA



STUPAČKA NÁHODU / DOLU / ZDOLA / SHORA

## PRÍKLAD ZNAČENÍ OKRUHU :

- 101.1.1
- POKADÍ PRÁVU V PÁRSKU
- POKADÍ PRÁVU V OKRUHU
- ČÍSLO OKRUHU
- A – ŽÁŘKOVÉ SVÍTIDLO 4x36W, IP20, PŘÍSAZENÉ
- B – ŽÁŘKOVÉ SVÍTIDLO MODUS 2x36W, IP54, PŘÍSAZENÉ
- C – ŽÁŘKOVÉ SVÍTIDLO STROPNÍ 100W, IP20
- D – ŽÁŘKOVÉ SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ 100W, IP20
- E – ŽÁŘKOVÉ SVÍTIDLO 2x18W, IP65, PŘÍSAZENÉ
- F – ŽÁŘKOVÉ SVÍTIDLO 2x36W, IP65, PŘÍSAZENÉ
- G – KOUZLOVÉ SVÍTIDLO TUTTOVETRO 2nd
- H – ŽÁŘKOVÉ SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ 100W, IP54
- J – ŽÁŘKOVÉ SVÍTIDLO S FOTOBÚNKOU NÁSTĚNNÉ, IP54
- K – ŽÁŘKOVÉ SVÍTIDLO ZAPÍŠENÉ – VELKÝ VÝEZO, BUDE UPŘESŇOVÁNO INVESTOREM
- L – ŽÁŘKOVÉ SVÍTIDLO 2x65W EVG, M600, 19-9025 Edm
- N – ŽÁŘKOVÉ SVÍTIDLO 4x18W, IP20, PŘÍSAZENÉ
- O – DEKORATIVNÍ ŽÁŘKOVÉ SVÍTIDLO 2x40W, IP20
- P – ŽÁŘKOVÉ SVÍTIDLO 1x36W, IP20, PŘÍSAZENÉ
- R – DEKORATIVNÍ ŽÁŘKOVÉ SVÍTIDLO 3x40W, IP20
- S – ŽÁŘKOVÉ SVÍTIDLO 4x18W, IP20, ZAPÍŠENÉ ( POKADÍ )
- T – SVÍTIDLO V PODLAŽÍ VÝEZU – UPŘESŇOVÁNO INVESTITOREM
- U – ŽÁŘKOVÉ SVÍTIDLO STROPNÍ 100W, IP54
- V – ŽÁŘKOVÉ SVÍTIDLO 1x36W, IP65, PŘÍSAZENÉ
- W – ŽÁŘKOVÉ SVÍTIDLO 1x25W/230V, EP, ANTIVANDAL, RAMBO, IP42
- X – SVÍTIDLO METALHALOGENOVÉ – REFLEKTOR 250W NA ATYPICKÉM VÝŠKOVÉM NA ATIDE
- Y – ŽÁŘKOVÉ SVÍTIDLO IP54 MODUS 2x36W + ATYPICKÝ DOZPŮSOBNÝ NA MONTÁŽ
- Z – ŽÁŘKOVÉ SVÍTIDLO 1x4 PRO GEFORDU KOMBINOVANÝ ŽÁŘKOVÝ 10W
- Z – ŽÁŘKOVÉ SVÍTIDLO LUNA NÁSTĚNNÉ, BW, IP54

## POZNÁMKA :

- DEFINITIVNÍ A DETALNÍ UMÍSTĚNÍ SVÍTEL A ŽÁŘKOVÝCH MUSÍ BÝT PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽE
- UPŘESŇOVÁNÍ ARCHITEKTEM A ZAKUPOVATELEM INVESTORA
- EL. ROZVOD PRO OSVĚTLENÍ BUDE PROVEDEN V BETONOVÝCH TVÁRNICÍCH A STROPNÍ, V LÍSTACÍCH NEBO POD OMKOU KABELY CÍKY 1,5 mm<sup>2</sup>
- EL. ROZVOD PRO ŽASANKY BUDE PROVEDEN V TRUBKÁCH BETONOVÝCH TVÁRNICÍCH A STROPNÍ, V LÍSTACÍCH NEBO POD OMKOU KABELY CÍKY 30x2,5 mm<sup>2</sup>
- PŘÍSLUŠENSTVÍ K VENTILÁTORŮM ( TERMOSTATY, ČIDLA, ATD. ) JSOU DODÁVKOU VET.
- PRÁVNÍ VENTILÁTORŮ NÁVĚTVĚ NA SVĚTLÉ ODKRYV PŘÍSLUŠNÉ MÍSTNOSTI.
- VE VNITŘNÍM MÍSTĚ OSADIT DO INSTALAČNÍ KRABICE VENTILATOROVÉ RELE SCHRÁNKU – DOBUDU OVLÁDÁNÍ POMOCÍ TLAČÍTKOVÝCH SPÍNÁČÍ S DOUTNÁKEM – SIGNALIZACE CHODU.
- EL. ROZVOD PRO OSVĚTLENÍ SCHODIŠTĚ BUDE PROVEDEN V BETONOVÝCH TVÁRNICÍCH A STROPNÍ, V LÍSTACÍCH NEBO POD OMKOU KABELY CÍKY 1,5 mm<sup>2</sup>

- NÁVĚTVĚ NÁVĚTVĚ 3N+PE+50Hz, 3x230/400V TN-C-S
- OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V
- ZVÝŠENÁ-AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ŽIVÉHO, PROUDOVÝM OCHRÁNĚNÍM, POSPOLOVNÝM
- OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V
- IZOLACE, KRYTÍM
- PROSTŘEDÍ: NORMÁLNÍ PROSTORY : ABS ( NEKOUŘENÉ )
- NEBEZPEČNÉ PROSTORY : ABS ( VĚKOVÁNÍ )
- ZVLÁŠTĚ NEBEZPEČNÉ PROSTORY : ABS -A04 ( SPYCHY, UMÝVÁRNY )