

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP				
ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	VÝMĚRA [m²]	PODLAHA	STĚNY
UBYTOVACÍ JEDNOTKA 01	1.1.1. ZADVEŘÍ	####	P02 KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ
	1.1.2. WC + KOUPELNA	####	P02 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKL. (2050) OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ
	1.1.3. OBYVACÍ POKOJ + KK	####	P01 PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ
	1.1.4. TERASA	####	P11 TERASOVÁ PRKNA	-
UBYTOVACÍ JEDNOTKA 02	1.2.1. ZADVEŘÍ	####	P02 KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ
	1.2.2. SÁTNĀ	####	P01 PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ
	1.2.3. KOUPELNA + WC	####	P02 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKL. (2050) OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ
	1.2.4. OBYVACÍ POKOJ + KK	####	P01 PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ
UBYTOVACÍ JEDNOTKA 03	1.3.1. ZADVEŘÍ	####	P02 KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ
	1.3.2. SÁTNĀ	####	P01 PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ
	1.3.3. KOUPELNA + WC	####	P02 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKL. (2050) OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ
	1.3.4. LOŽNICE	####	P01 PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ
UBYTOVACÍ JEDNOTKA 04	1.4.1. ZADVEŘÍ	####	P02 KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ
	1.4.2. KOUPELNA + WC	####	P02 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKL. (2050) OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ
	1.4.3. OBYVACÍ POKOJ + KK	####	P01 PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ
	1.4.4. LOŽNICE	####	P01 PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ
UBYTOVACÍ JEDNOTKA 05	1.5.1. ZADVEŘÍ	####	P02 KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ
	1.5.2. KOUPELNA + WC	####	P02 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKL. (2050) OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ
	1.5.3. OBYVACÍ POKOJ + KK	####	P01 PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ
	1.5.4. LOŽNICE	####	P01 PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ
SPOLÉČNÉ PROSTORY	1.06. ZADVEŘÍ	####	P04 BETONOVÁ STĚRKA	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ
	1.07. SCHODIŠTĚ	####	BETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ	-
	1.08. PRADELNA	####	P03 BETONOVÁ STĚRKA	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ
	1.09. TECHNICKÁ MÍSTNOST	####	P03 BETONOVÁ STĚRKA	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ
SPOLÉČNÉ PROSTORY	1.10. VENKOVNÍ CHODBA	####	P12 HLÁZENÝ BETON	-
	1.11. KOLÁRNA	####	P04 BETONOVÁ STĚRKA	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ

#### POZNÁMKA

Standardní výška zásuvek je 0.2m nad čistou podlahou, měřeno na horizontální osu zásuvky, pokud není ve výkrese vyznačena jiná výška. Standardní výška ovladačů osv. je 1.2m nad čistou podlahou, měřeno na horizontální osu ovladače, pokud není ve výkrese vyznačena jiná výška. Kabely ve stoupačkách budou vedeny na stoupačích ocelových žebříčích 2x 100/60mm. Vyznačené hlavní kabelové trasy jsou vedeny v podlahové konstrukci daného podlaží. Do bytových rozvodnic budou přírodní kabely přivedeny spodem. Kabely určené pro světelné okruhy a žaluzie budou z bytových rozvodnic vedeny v podlahové konstrukci následujícího (vyššího) podlaží. Kabely určené pro zásuvkové okruhy budou vedeny v konstrukci podlahy daného podlaží.

rozvodná soustava: 3+N+PE, ~ 50Hz, 400V TN-C-S  
ochrana před úrazem el.proudem: automatickým odpojením od zdroje

#### KUCHYNĚ VÝVODY:

- Symbol pro specifikaci kab.přívodů napájecích okruhů kuch.koutů
- světelný okruh v dané místnosti 1x ovladač f.1
- varná deska
- zásuvka lednice
- zásuvka myčky na nádobí
- zásuvka el.trouba
- zásuvky kuch.kout (3x stolní kuch.spotřebič+MW)

#### LEGENDA

Vývod pro stropní svítidlo přisazené 230V,50Hz, IP20 (ubytovací jednotka)

Vývod pro nástěnné svítidlo nad umyvadlem 230V,50Hz, IP44 (ubytovací jednotka)

Přisazené / nástěnné LED svítidlo s opalovým krytem 24W 3/4K, IP54, barva základny stříbrná

Nástěnné LED svítidlo s direct vyzářovací char. 6W, 3000K, IP54 , barva stříbrná

Přisazené LED svítidlo 27W, 4000K, s opalovým krytem, IP66

Venkovní nástěnné LED svítidlo se skleněným difuzorem, 13W 3000K, barva šedá

Přisazené nouzové LED svítidlo s vlastní baterií a funkcí autotest, IP65

Přisazené/nástěnné nouzové LED svítidlo s vlastní baterií a funkcí autotest, IP65 doplněné o podvěšený pikogram s pozorovací vzdáleností 14m

Venkovní nástěnné nouzové LED svítidlo IP65 s dobou autonomie 3h a funkcí autotest

Přepínač křížový 10A,230V,50Hz,IP20,raz.7

Přepínač křížový 10A,230V,50Hz,IP44,raz.7

Přepínač střídavý 10A,230V,50Hz,IP20,raz.6

Přepínač střídavý 10A,230V,50Hz,IP44,raz.6

Přepínač sériový 10A,230V,50Hz,IP20,raz.5

Vypínač jednopólový 10A,230V,50Hz,IP20,raz.1

Prostorový termostat, propojit kabelem s rozdělovačem

Zásuvka jednofázová jednofázová 16A,230V,50Hz IP20

Zásuvka jednofázová jednofázová 16A,230V,50Hz IP20

chráněná přep.ochr.st.D

Zásuvka jednofázová jednofázová 16A,230V,50Hz IP44

Vývod obecný ze stěny 400V,50Hz

Pohon venkovní rolety

Žaluziový ovladač venkovní rolety 230V,50Hz

Odhadový ventilátor s integrovaným doběhovým relé-16W,230V

ovládáno osvětlením místnosti

Sílnoproudý rozváděč ubyt.j. (\* označení ubytovací jednotky)

Sílnoproudý rozváděč společné spotřeby

Elektroměrový rozváděč

Místnost s provedenou elektroinstalací

dle normy ČSN 33 2000-7-701 ed.2

Připojení technologického zařízení na uzemnění ochranným vodičem CYA

#### LEGENDA SLABOPROUD DOMOVNÍ TELEFON

Telefonní videoaparát domovního dorozumívacího systému

Zvukové tlačítko

Tlačítkové tablo s mikrofonom a kamerou

Elektrický otevírač (zámek) 12VAC

#### LEGENDA SLABOPROUD TELEFONNÍ A DATOVÉ ROZVODY

Datová zásuvka dvouportová 2xRJ45

Datová zásuvka jednoportová 1xRJ45

Domovní slaboproudý rozváděč (\* označení ubytovací jednotky)

#### LEGENDA STA

Anténní zásuvka

Rozváděč STA+KAMERY

#### LEGENDA POŽÁRNÍCH HLÁSIČŮ

Opticko-kouřový hlásič ubytovacích jednotek

#### LEGENDA SYSTÉMU EZS

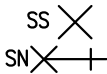
Opticko-kouřový hlásič systému EZS

Magnetický dveřní/okenní kontakt systému EZS

Detektor pohybu systému EZS

Ústředna systému EZS

Kódová klávesnice systému EZS



C1/C1n

D1

P1

V1

N1

N1e

NV1

roleta

RB\*

RS

RE

DR-\*

roleta

roleta

roleta

roleta

roleta

roleta

roleta

roleta

roleta

roleta

roleta

roleta

roleta

roleta

roleta

roleta

roleta

roleta

roleta

roleta

roleta

roleta

roleta

roleta

roleta

roleta

roleta

roleta

roleta

roleta

roleta

roleta

roleta

roleta

roleta

roleta

roleta

roleta

roleta

roleta

roleta

roleta

roleta

roleta

roleta

roleta

roleta

roleta

roleta

roleta

roleta

roleta

roleta