



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP					
ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	VÝMĚRA [m²]	PODLAHA	STĚNY	STROP
UBYTOVACÍ JEDNOTKA 1.02 (MEZONET)	3.2.1. CHODBA	####	P05 PVC	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ
	3.2.2. POKOJ	####	P05 PVC	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ
	3.2.3. WC + KOUPELNA	####	P06 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKL. (2050) OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SDK PODHLED - PO 01
	3.2.4. WC + KOUPELNA	####	P06 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKL. (2050) OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SDK PODHLED - PO 01
	3.2.5. POKOJ	####	P05 PVC	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ
	3.2.6. POKOJ	####	P05 PVC	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ
	3.2.7. WC + KOUPELNA	####	P06 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKL. (2050) OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SDK PODHLED - PO 01
	3.2.8. WC + KOUPELNA	####	P06 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKL. (2050) OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SDK PODHLED - PO 01
	3.2.9. POKOJ	####	P05 PVC	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA 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 stoupacích ocelových žebřících 2x 100/60mm.
Vyznačené hlavní kabelové trasy jsou vedeny v podlahové konstrukci daného podlaží.
Do bytových rozvodnic budou přívodní 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

LEGENDA

- SS Vývod pro stropní svítidlo přisazené 230V,50Hz, IP20 (ubytovací jednotka)
SN Vývod pro nástěnné svítidlo nad umyvadlem 230V,50Hz, IP44 (ubytovací jednotka)
C1/C1n Přisazené / nástěnné LED svítidlo s opalovým krytem 24W 3/4K, IP54, barva základny stříbrná
D1 Nástěnné LED svítidlo s direct vyzářovací char. 6W, 3000K, IP54 , barva stříbrná
P1 Přisazené LED svítidlo 27W, 4000K, s opalovým krytem, IP66
V1 Venkovní nástěnné LED světélko se skleněným difuzorem, 13W 3000K, barva šedá
N1 Přisazené nouzové LED svítidlo s vlastní baterií a funkcí autotest, IP65
N1e Přisazené/nástěnné nouzové LED svítidlo s vlastní baterií a funkcí autotest, IP65 doplněné o podvěšený pikotgram s pozorovací vzdáleností 14m
NVI Venkovní nástěnné nouzové LED svítidlo IP65 s dobou autnomie 3h a funkcí autotest

Prepínač křížový 10A,230V,50Hz,IP20,řaz.7

Prepínač křížový 10A,230V,50Hz,IP44,řaz.7

Prepínač střídavý 10A,230V,50Hz,IP20,řaz.6

Prepínač střídavý 10A,230V,50Hz,IP44,řaz.6

Prepínač sériový 10A,230V,50Hz,IP20,řaz.5

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

Prostorový termostat, propojit kabelem s rozdělovačem

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

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

chráněná přep.ochr.st.D

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

Vývod obecný ze stěny 400V,50Hz

Pohon venkovní rolety

Žaluziový ovladač venkovní rolety 230V,50Hz

Odtahový ventilátor s integrovaným doběhovým relé–16W,230V

ovládáno s osvětlením místnosti

Silnoproudý rozváděč ubyt.j. (* označení ubytovací jednotky)

Silnoproudý 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
- Zvonkové 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

VILADOMY ČERNOŠICE
p.č. 2668/5, 2668/6, 2668/12, k.u. Čer

Investor:
MĚSTO ČERNOŠICE
Karlštejnská 259, 252 28, Černošice

Architekt:
Ing. arch. David Starý
david.starý@staryapartner.cz

Generální projektant:
STARÝ PARTNER
Senovážná 996/6,
tel.: 222 311 691,
staryapartner@sta

Stupeň: DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ P	
Zpracovatel části: <div>ELEKTROPROJEKCE Ondřej Zach Čechova 1434 256 01 Benešov u Prahy tel.: 602769897</div>	
Vypracoval: Ondřej Zach	Zakázka: Datum:
Projektant: Ondřej Zach	Počet listů: Měřítko
Část dokumentace:	Č. části
ELEKTROINSTALACE	
Obsah výkresu:	Č. výkresu
PŮDORYS 3.NP	
100	