



LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.M	ÚČEL MÍSTNOSTI	PL. (M2)
301	PŮDA	191,19
302	SCHODIŠTĚ	4,65

LEGENDA

✕	Svítlidlo stropní
✕	Svítlidlo nástěnné
⊗	Svítlidlo stropní, IP44
⊗	Svítlidlo nástěnné, IP44
⏏	Zářivkové svítlidlo, nástěnné, pod kuch. linku, IP44
⏏	Jednopólový vypínač – řaz.1
⏏	Střídavý přepínač – řaz.6
⏏	Sériový přepínač – řaz. 5
⏏	Tlačítkový spínač
⏏	Svítlidlo s pohybovým PIR čidlem, IP44
⏏	Nouzové osvětlení, záloha doby svícení min. 1 hod., IP65
⏏	Ventilátor
⏏	Časový spínač (pod vypínač, dobřh ventilátoru)
⏏	Rozvaděč / rozvodnice

ELEKROINSTALACE

SPINAČE:

- PROVEDENÍ SPINAČŮ DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
- UMÍSTĚNÍ OBVYKLE NA STRANĚ OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ
- MONTÁŽNÍ VÝŠKA 1,2 m NAD PODLAHOU (MĚŘENO KE STŘEDU SPINAČE)
- KOLEBKOVÉ VYPÍNAČE BUDOU ZAPOJENY TAK, ABY SE STĚŽOVALY STLAČENÍM HORNÍ ČÁSTI (MIMO STŘÍDAVÝCH A KŘÍŽOVÝCH SP.)

SVÍTLIDLA:

- PROVEDENÍ SVÍTEL DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
- UMÍSTĚNÍ SVÍTEL: VĚTŠINOU PŘÍSAZENÁ NA STROP MÍSTNOSTI, NÁSTĚNNÁ SVÍTLIDLA POUŽITA NAD UMYVADLEM V KOUPELNĚ, WC A V KUCHYŇSKÉ LINCE
- VÝVODY PRO SVÍTLIDLA BUDOU ZAKONČENY V IZOLOVANÝCH SVORKOVNICÍCH NEBO SPOJKÁCH UPEVNĚNÝCH NA STROPĚ

- PRO OSAZENÍ PŘÍSTROJŮ (SPINAČŮ) KRABICE PŘÍSTROJOVÉ
- PRO ODBOČOVÁNÍ ROZVODŮ KRABICE ODBOČNÉ S VÍCEM A SVORKOVNICI

PRO SVĚTELNÉ OBVODY V BYTECH BUDE POUŽIT CELOPLASTOVÝ KABEL CYKY, KABELÁŽ BUDE ULOŽENA POD OMÍTKOU (min. krytí 10 mm), PŘÍP. BUDE VEDENA V KONSTRUKČNÍCH DUTINÁCH A DRÁŽKÁCH.

SVĚTELNÉ ROZVODY V BYTECH BUDOU PŘIPOJENY A JIŠTĚNÝ V BYTOVÉ ROZVODNICI RB, KTERÁ BUDE UMÍSTĚNA NAD VSTUPNÍMI DVEŘMI DO BYTU. PRO SPOLEČNÉ PROSTORY ROZVADĚČ RS (1.NP).

SVISLÉ EL. ROZVODY 1.PP–1.NP–2.NP BUDOU VEDENY V PLASTOVÉ KABELOVÉ CHRÁNIČCE DN 50.

LEGENDA

⏏	Zásuvka jednoduchá 230V(16A), IP20
⏏	Zásuvka dvojitá 230V(16A), IP20
⏏	Zásuvka do vlnka 230V(16A), IP44
⏏	Pevný vývod 230V, 1F
⏏	Sporáková kombinace
⏏	Doplňující pospojování
⏏	Rozvaděč / rozvodnice

ELEKROINSTALACE – ZÁSUVKOVÉ A SILOVÉ ROZVODY

- UMÍSTĚNÍ ZÁSUVK 0,3 m OD PODLAHY, NENÍ-LI URČENO JINAK
- UMÍSTĚNÍ ZÁSUVK V KUCHYŇI 0,9 m NAD PODLAHOU A PODLE OSAZENÍ KUCH.LINKY
- UMÍSTĚNÍ ZÁSUVK V KOUPELNĚ min. 1,2 m NAD PODLAHOU
- ZÁSUVKA (PŘÍP. PEVNÝ VÝVOD) PRO DIGESTOŘ
- PEVNÝ VÝVOD PRO EL. SPORÁK
- PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ A PROVEDENÍ ZÁSUVK PODLE POŽADAVKŮ INVESTORA, PŘÍP. PODLE AKTUÁLNĚ UMÍSTĚNÝCH EL. SPOTŘEBIČŮ

- PRO OSAZENÍ PŘÍSTROJŮ (ZÁSUVK) KRABICE PŘÍSTROJOVÉ
- PRO ODBOČOVÁNÍ ROZVODŮ KRABICE ODBOČNÉ S VÍCEM A SVORKOVNICI

PRO ZÁSUVKOVÉ OBVODY BUDE POUŽIT CELOPLASTOVÝ KABEL CYKY, KABELÁŽ BUDE ULOŽENA POD OMÍTKOU (min. krytí 10 mm), PŘÍP. BUDE VEDENA V KONSTRUKČNÍCH DUTINÁCH A DRÁŽKÁCH.

ZÁSUVKOVÉ A SILOVÉ ROZVODY V BYTECH BUDOU PŘIPOJENY A JIŠTĚNÝ V BYTOVÉ ROZVODNICI RB, KTERÁ BUDE UMÍSTĚNA NAD VSTUPNÍMI DVEŘMI DO BYTU. PRO SPOLEČNÉ PROSTORY ROZVADĚČ RS (1.NP).

SVISLÉ EL. ROZVODY 1.PP–1.NP–2.NP BUDOU VEDENY V PLASTOVÉ KABELOVÉ CHRÁNIČCE DN 50.

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA V OBJEKTU:

3 NPE, AC 50 HZ, 400 V / 230 V, TN–C–S, TN–S
1 NPE, AC 50HZ, 230V, TN–S

II. NAPĚŤOVÉ PÁSMO PRO STŘÍDAVÉ NAPĚTÍ VE SMYSLU ČSN IEC 449

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM PODLE ČSN 33 2000–4–41 ED.3:

- 412. OCHRANA PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ NEBO ZÁKLADNÍ OCHRANA
- 412.1 OCHRANA IZOLOVÁNÍM ŽIVÝCH ČÁSTÍ
- 412.2 OCHRANA ZÁBRANAMI NEBO KRYTÍ
- 412.3 DOPLNKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝMI CHRÁNIČI
- 413. OCHRANA PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ NEBO OCHRANA PŘI PORUŠĚ
- 413.1 OCHRANA SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJENÍ
- 413.2 OCHRANA POUŽITÍM ZARÍZENÍ TŘÍDY OCHRANY II

VED.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	SPOLUAUTOR	MÍSTO STAVBY	<div><div><div>idea</div><div>atelier</div></div><div>SPOL.S R.O.</div></div> <div>INVESTICE • DESIGN • ARCHITEKTURA UL.STRMÁ 12 709 00 OSTRAVA</div>	
ING.I.HOLINKA			ŠENOVSKÁ 65,67,69 SLEZSKÁ OSTRAVA		
ZODP.PROJ.SPEC.	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	INVESTOR		
KAREL ŽERDÍK	MGR.V.LACKO	ING.I.HOLINKA	SM OSTRAVA MO SLEZSKÁ OSTRAVA		
STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÝCH DOMŮ UL.ŠENOVSKÁ 65,67 A 69 – SO 01 BYTOVÉ DOMY				FORMÁT	840x297
				DATUM	KVĚTEN 2020
				STUPEŇ P.D.	DPS
				Z.ČÍSLO	24–5/17
ELEKTROINSTALACE – 3.NP				MĚŘÍTKO	v.č.
				1: 50	E–06