



LEGENDA MÍSTNOSTI

	Č.M	ÚČEL MÍSTNOSTI	PL. (M2)
BYT Č.1	101	CHODBA	2,55
	102	POKOJ+KUCH.KOUT	18,25
	103	KOUPELNA+WC	3,29
BYT Č.2	104	CHODBA	5,33
	105	KUCHYŇ	6,58
	106	POKOJ	22,73
BYT Č.3	107	POKOJ	22,73
	108	KOUPELNA+WC	4,20
	109	CHODBA	5,33
BYT Č.4	110	KUCHYŇ	6,58
	111	POKOJ	22,73
	112	POKOJ	22,73
BYT Č.5	113	KOUPELNA+WC	4,20
	114	CHODBA	2,55
	115	POKOJ+KUCH.KOUT	18,25
BYT Č.6	116	KOUPELNA+WC	3,29
	117	PODESTA	3,52
	118	SCHODIŠTĚ	7,96
BYT Č.7	119	PAVLAČ	12,41
	120	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ	2,95
SPOL. PROST.			

LEGENDA

×	Svítlidlo stropní
⊗	Svítlidlo nástěnné
⊗	Svítlidlo stropní, IP44
⊗	Svítlidlo nástěnné, IP44
⊞	Zářivkové svítidlo, nástěnné, pod kuch. linku, IP44
⊞	Jednopláňový 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

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 STŘIDAVÉ 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 KRYTÝ
- 412.5 DOPLŇKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝMI CHRÁNIČI
- 413. OCHRANA PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ NEBO OCHRANA PŘI PORUŠE
- 413.1 OCHRANA SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJENÍ
- 413.2 OCHRANA POUŽITÍM ZAŘÍZENÍ TRÍDY OCHRANY II

ELEKTRONINSTALACE

SPINAČE:

- PROVEDENÍ SPINAČŮ DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
- UMÍSTĚNÍ OBYVKÉ NA STRANĚ OTEVŘÁNÍ DVEŘÍ
- MONTÁŽNÍ VÝŠKA 1,2 m NAD PODLAHOU (MĚŘENO KE STŘEDU SPINAČE)
- KOLEBKOVÉ VYPÍNAČE BUDOU ZAPOJENY TAK, ABY SE ZAPÍNALY STLAČENÍM HORNÍ ČÁSTI (MIMO STŘIDAVÝCH 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 ROZVADEČ RS (1.NP).

SVISLÉ EL. ROZVODY 1.PP-1.NP-2.NP BUDOU VEDENY V PLASTOVÉ KABELOVÉ CHRÁNICI DN 50.

VED.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	SPOLUAUTOR	MÍSTO STAVBY	<div><div><div>idea</div><div>ateliér</div><div>SPOL.S R.O.</div></div><div>INVESTICE • DESIGN • ARCHITEKTURA UL.ŠTRMÁ 12 709 00 OSTRAVA</div></div>	
ING.I.HOLINKA			ŠENOVSKÁ 65,67,69 SLEZSKÁ OSTRAVA		
ZODP.PROJ.SPEC.	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	INVESTOR		
KAREL ŽERDIK	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
OSVĚTLENÍ, NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ – 1.NP				MĚŘÍTKO	V.Č.
				1: 50	E – 02