



LEGENDA MÍSTNOSTI

	Č.M	ÚČEL MÍSTNOSTI	PL. (M2)
BYT Č.1 26,68M2	201	CHODBA	2,55
	202	POKOJ+KUCH.KOUT	20,92
	203	KOUPELNA+WC	3,21
	204	CHODBA	5,52
BYT Č.2 63,68M2	205	KUCHYŇ	7,00
	206	POKOJ	23,48
	207	POKOJ	23,48
	208	KOUPELNA+WC	4,20
BYT Č.3 63,68M2	209	CHODBA	5,52
	210	KUCHYŇ	7,00
	211	POKOJ	23,48
	212	POKOJ	23,48
BYT Č.4 63,68M2	213	KOUPELNA+WC	4,20
	214	CHODBA	2,55
	215	POKOJ+KUCH.KOUT	20,92
	216	KOUPELNA+WC	3,21
SPOL. PROST. BYT 22,02M2	217	PODESTA	3,71
	218	SCHODIŠTĚ	5,90
	219	PAVLAČ	12,41

LEGENDA

×	Svítlidlo stropní
⊗	Svítlidlo nástěnné
⊗	Svítlidlo stropní, IP44
⊗	Svítlidlo nástěnné, IP44
⊞	Zářivkové svítidlo, 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

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 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 TŘÍDY OCHRANY II

ELEKROINSTALACE

**SPINAČE:** – PROVEDENÍ SPINAČŮ DLE POŽADAVKŮ INVESTORA  
– UMÍSTĚNÍ OBYKLE NA STRANĚ OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ  
– MONTÁŽNÍ VÝŠKA 1,2 m NAD PODLAHOU (MĚŘENO KE STŘEDU SPINAČE)  
– KOLEBKOVÉ VYPÍNAČE BUDOU ZAPOJENY TAK, ABY SE ZAPÍNALY 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 VÝČEM 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 CHRÁNIČCE DN 50.

VED.PROJEKTU ING.I.HOLÍŇKA	ZODP.PROJEKTANT KAREL ŽERDIK	SPOLUAUTOR ING.I.HOLÍŇKA	MÍSTO STAVBY ŠENOVSÁ 65,67,69 SLEZSKÁ OSTRAVA	<div>idea atelier</div> <div>SPOL.S R.O.</div> <div>INVESTICE • DESIGN • ARCHITEKTURA UL.STŘMÁ 12 709 00 OSTRAVA</div>
ZODP.PROJ.SPEC. KAREL ŽERDIK	PROJEKTANT MGR.V.LACKO	KONTROLOVAL ING.I.HOLÍŇKA	INVESTOR SM OSTRAVA MO SLEZSKÁ OSTRAVA	
STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÝCH DOMŮ UL.ŠENOVSÁ 65,67 A 69 – SO 01 BYTOVÉ DOMY				FORMÁT 840x297
OSVĚTLENÍ, NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ – 2.NP				DATUM KVĚTEN 2020
				STUPEŇ P.D. DPS
				Z.ČÍSLO 24-5/17
				MĚŘITKO 1:50
				V.Č. E-04