



LEGENDA MÍSTNOSTI

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

LEGENDA

	Zásuvka jednoduchá 230V(16A), IP20
	Zásuvka dvojitá 230V(16A), IP20
	Zásuvka do vlhka 230V(16A), IP44
	Pevný vývod 230V, 1F
	Sporáková kombinace
	Doplňující pospojování
	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

ELEKTROINSTALACE – ZÁSUVKOVÉ A SILOVÉ ROZVODY

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

- PRO OSAZENÍ PŘÍSTROJŮ (ZÁSUVEK) KRABICE PŘÍSTROJOVÉ
- PRO ODBOČOVÁNÍ ROZVODŮ KRABICE ODBOČNÉ S VÍČKEM A SVORKOVNICÍ

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

ZÁSUVKOVÉ A SILOVÉ ROZVODY V BYTECH BUDOU PŘIPOJENY A JISTĚNY 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.

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.HOLÍŇKA			ŠENOVSKÁ 65,67,69 SLEZSKÁ OSTRAVA		
ZODP.PROJ.SPEC.	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	INVESTOR		
KAREL ŽERDÍK	MGR.V.LACKO	ING.I.HOLÍŇKA	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
ZÁSUVKOVÉ A SILOVÉ ROZVODY – 2.NP				MĚŘÍTKO	v.č.
				1: 50	E – 05