



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

	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 PORUŠĚ
413.1 OCHRANA SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJENÍ
413.2 OCHRANA POUŽITÍM ZAŘÍZENÍ TŘÍDY OCHRANY II

ELEKTROINSTALACE – 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. SPORAČ
- 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 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 JIŠTĚNY
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.STŘMÁ 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
ZÁSUVKOVÉ A SILOVÉ ROZVODY – 1.NP				MĚŘÍTKO	v.č.
				1:50	E–03