



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

DT	Ústředna DT
VT	Vstupní tablo
OS	Domovní telefon
EL	El. zámek
TL	Tlačítko zvonkové
OS	Zařízení autonomní detekce a signalizace kouře

- DOMOVNÍ TELEFONY A EL. VRÁTNÝ:
- DIGITÁLNÍ AUDIO SYSTÉM DOMOVNÍCH TELEFONŮ A EL. VRÁTNÉHO
  - KOMUNIKACE MEZI VSTUPEM DO BUDOVY (VSTUPNÍ TABLO) A JEDNOTLIVÝMI BYTY (DOMOVNÍ TELEFONY), S MOŽNOSTÍ VPUŠTĚNÍ DO BUDOVY (EL. ZÁMEK VE VSTUPNÍCH DVEŘÍCH)
  - SYSTÉM DT DOPLNĚN O VYZVÁNĚNÍ OD VSTUPNÍCH DVEŘÍ BYTOVÉ JEDNOTKY; TLAČÍTKO UMÍSTĚNO U DVEŘÍ, NA STRANĚ OTVÍRÁNÍ (MONTÁŽNÍ VÝŠKA TLAČÍTKA 1,2 m NAD PODLAHOU)
  - ROZVADĚČ PRO DOMOVNÍ TELEFONY (JEDNOTKA ELEKTRONIKY A NAPÁJENÍ) UMÍSTĚN VE VSTUPNÍ CHODBĚ, MIMO DOSAH NEOPRÁVNĚNÝCH OSOB
  - UMÍSTĚNÍ DOM. TELEFONŮ V JEDNOTLIVÝCH BYTECH PODLE POŽADAVKŮ INVESTORA A BUDOUCÍHO UŽIVATELE, OBVYKLE NA STRANĚ OTVÍRÁNÍ DVEŘÍ
  - NAPÁJENÍ SYSTÉMU DOMOVNÍCH TELEFONŮ V ROZVADĚČI RS (1.NP)
  - KABELÁŽ PODLE ZVOLENÉHO SYSTÉMU DOM. TELEFONŮ (SYKFY 2x2x0,5, CYKY 3Jx1,5)

KABELÁŽ VEDENA V KABELOVÉ CHRÁNIČCE DN20 (PLASTOVÁ, OHEBNÁ, STŘEDNÍ MECH. ODOLNOST).

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

VED.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	SPOLUAUTOR	MÍSTO STAVBY	<div><div>idea</div><div>atel<span>ier</span></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
EPS, DOMOVNÍ TELEFONY – 1.NP				MĚŘÍTKO	V.Č.
				1:50	E-07