

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA (m²)
7.00	CHODBA	
7.01	CHODBA	10,90
7.02	LOŽNICE	19,85
7.03	BALKON	4,20
7.04	KOUPELNA	6,50
7.05	KUCHYŇÍ	9,80
		5,60

POZNÁMKA:

ZÁSUVKY V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH +0,30m, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
ZÁSUVKY PRO MYČKU, LEDNICU A MRAŽÁK +0,75m
ZÁSUVKA PRO TROUBU, PRAČKU, SUŠIČKU, KOTEL, OBĚHOVÉ ČERPADLO A ÚPRAVNU VODY +1,05m
ZÁSUVKY V KUCHYŇSKÝCH KOUTECH +1,15m
ZÁSUVKY V KOUPELNÁCH +1,3m
3FÁZOVÉ ZÁSUVKY (16A) +1,05m
POKUD JE ZÁSUVKA U DVEŘÍ, TAK BUDE UMÍSTĚNA 0,1m OD STAVEBNÍHO OTVORU
SLABOPROUDOVÉ ZÁSUVKY V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH +0,30m, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
POKUD JE NAD ZÁSUVKOU VYPÍNAČ, TAK BUDOU ZAROVNÁNY, ABY BYLY PŘESNĚ POD SEBOU
VYPÍNAČE +1,2m
PŘÍSTROJE VE STEJNÉ VÝŠCE SDRUŽOVAT DO VÍCENÁSOBNÝCH RÁMEČKŮ.
NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO +2,0m
SOUSTAVA : 3PEN stř. 50Hz 400/230V TN–C před RB
 : 3NPE stř. 50Hz 400/230V TN–C–S za RB
MÍSTO ROZDĚLENÍ PEN VODIČE: ROZVADĚČE RB

Na základě pokynu investora není, s ohledem na navýšení příkonu bytu, předmětem projektu prověření zatížitelnosti HDV vedení v domě a toto prověření (výpočetem a měřením) je nutné v rámci celého domu provést před započatím prací na rekonstrukci bytu.
Za případné technické problémy nebo havárie na páteřním rozvodu (HDV) objektu nenese projektant žádnou odpovědnost.

LEGENDA PRVKŮ:

- DVOJITÁ ZÁSUVKA 230V, 16A
- DVOJITÁ ZÁSUVKA 230V, 16A, ZVÝŠENÝ KRYTÍ IP44
- JEDNODUCHÁ ZÁSUVKA 230V, 16A
- TROJNÁSOBNÁ ZÁSUVKA 230V, 16A
- SAMOSTATNE JISTĚNÁ ZÁSUVKA 230V, TROUBA
- SAMOSTATNE JISTĚNÁ ZÁSUVKA 230V, DIGESTOŘ
- SAMOSTATNE JISTĚNÁ ZÁSUVKA 230V, MYČKA
- SAMOSTATNE JISTĚNÁ ZÁSUVKA 230V, LEDNICE
- SAMOSTATNE JISTĚNÁ ZÁSUVKA 230V, PRAČKA
- SAMOSTATNE JISTĚNÁ ZÁSUVKA 230V, SUŠIČKA
- SAMOSTATNE JISTĚNÁ ZÁSUVKA 230V, KONDENZAČNÍ KOTEL
- SAMOSTATNE JISTĚNÁ ZÁSUVKA 230V, ELEKTRICKÉ VAŘENÍ
- SAMOSTATNE JISTĚNÁ ZÁSUVKA 230V, TOPNÝ ŽEBŘÍK

ROZVADĚČ

SPORÁKOVÁ KOMBINACE, VARNÁ DESKA, OHŘÍVAČ VODY

STOUPACÍ VEDENÍ

SPÍNAČ 10A 250V ŘÁZENÍ 1 IP20, BÍLÝ

SPÍNAČ 10A 250V ŘÁZENÍ 5 IP20, BÍLÝ

SPÍNAČ 10A 250V ŘÁZENÍ 6 IP20, BÍLÝ

SPÍNAČ 10A 250V ŘÁZENÍ 7 IP20, BÍLÝ

VRATNÝ SPÍNAČ PRO VENTILÁTOR

AXIÁLNÍ VENTILÁTOR

AUTONÓMNÍ KOUŘOVÝ DETEKTOR

OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

SVĚTELNÝ VÝVOD

BYTOVÝ ZONEK

BYTOVÝ TELEFON

STA ZÁSUVKA, KOAXIÁLNÍ KABEL 75 OHM

DATOVÁ ZÁSUVKA RJ45, CAT 5E

5.NP

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ NOVOTNÝ PROJEKCE - ELEKTRO U Potoka 316, 664 51 KOBYLNICE
Ing. Tomáš Novotný	Ing. Tomáš Novotný	Bc. Matuš Krajčí	
INVESTOR:	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, ČÁST BRNO - STŘED		
PROJEKT:	KOLIŠTĚ 645/29 - oprava bytové jednotky č. 24 BRNO, par.č.606, k.ú. Brno Zábrdovice		
OBSAH:	PŮDORYS BYTU - ELEKTROINSTALACE		
			DATUM 4/2021
			STUPEŇ DPS
			FORMÁT 3xA4
			MĚŘÍTKO: Č. VÝKRESU:
			1:50 D.1.4.1

