



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCH A	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNAMKA	SV. VÝŠKA
101	KUCHYNĚ - VARNÁ	133,58	POLYURETANBETONOVÁ STĚNA	KERAMICKÝ OBKLAD	OMÍTKA	VÝTRASNÝ STŘEP, SKLADANÝ MINERÁLNÍ PODHLED	3,76 m / 3,35 m
102	DĚNÍ MÍSTNOST	15,34	VINYL	KERAMICKÝ OBKLAD	OMÍTKA		2,80 m
103	MYTÍ PROVOZNIHO MADOBI	16,24	POLYURETANBETONOVÁ STĚNA	KERAMICKÝ OBKLAD	OMÍTKA	TR. STŘEP BEZ PODHLEDU	3,76 m / 3,35 m
104	MYTÍ STOLNÍHO MADOBI	18,82	POLYURETANBETONOVÁ STĚNA	KERAMICKÝ OBKLAD	OMÍTKA	TR. STŘEP BEZ PODHLEDU	3,76 m / 3,35 m
105	PŘÍPRAVNÁ MASA	14,86	POLYURETANBETONOVÁ STĚNA	KERAMICKÝ OBKLAD	OMÍTKA	SDK PODHLED	2,80 m
106	SUCHÝ SKLAD	14,83	TEKOVITVÁ EPOXIDOVÁ STĚRA	KERAMICKÝ OBKLAD	OMÍTKA	SDK PODHLED	2,80 m
107	SKLAD OBALŮ	4,58	KERAMICKÁ DIAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	OMÍTKA	SDK PODHLED	2,80 m
108	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,79	KERAMICKÁ DIAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	SKLADANÝ MINERÁLNÍ PODHLED	2,80 m
109	ŠATNA MUŽI	9,38	SATNA DIAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	SDK PODHLED	2,80 m
110	ŠPÍNAVÉ PŘADLO	1	KERAMICKÁ DIAŽBA	VÝMALBA	VÝMALBA	SDK PODHLED	2,10 m
111	ČISTÉ PŘADLO	1,1	KERAMICKÁ DIAŽBA	ČÁST KER. OBKLAD	OMÍTKA	SDK PODHLED	2,10 m
112	ČISTÝ SPRÁVNA ZELZENIN	6,89	POLYURETANBETONOVÁ STĚNA	KERAMICKÝ OBKLAD	OMÍTKA	SDK PODHLED	2,80 m
113	PŘÍPRAVNÁ TESTA	10,33	POLYURETANBETONOVÁ STĚRA	KERAMICKÝ OBKLAD	OMÍTKA	SDK PODHLED	2,80 m
114	CHODBA	7,88	KERAMICKÁ DIAŽBA	OMÍTKA S MALBOU	OMÍTKA	SKLADANÝ MINERÁLNÍ PODHLED	2,80 m
115	STROJOVNA VZT	25,95	TEKOVITVÁ EPOXIDOVÁ STĚRA	OMÍTKA S MALBOU	OMÍTKA	AKUSTICKÝ ODHLED	3,23 m
116	CHODBA	8,88	KERAMICKÁ DIAŽBA	OMÍTKA S MALBOU	OMÍTKA	SKLADANÝ MINERÁLNÍ PODHLED	2,80 m
117	PŘÍEM	12,89	KERAMICKÁ DIAŽBA	OMÍTKA S MALBOU	OMÍTKA	SKLADANÝ MINERÁLNÍ PODHLED	2,80 m
118	CHODBA	16,71	KERAMICKÁ DIAŽBA	OMÍTKA S MALBOU	OMÍTKA	SKLADANÝ MINERÁLNÍ PODHLED	2,80 m
119	KANCELÁŘ 1	13,16	VINYL	OMÍTKA S MALBOU	OMÍTKA	SKLADANÝ MINERÁLNÍ PODHLED	2,80 m
120	SKLAD ODPAHU	4,64	POLYURETANBETONOVÁ STĚRA	OMÍTKA S MALBOU	OMÍTKA	SKLADANÝ MINERÁLNÍ PODHLED	2,80 m
121	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4,2	OMÍTKA S MALBOU	OMÍTKA S MALBOU	OMÍTKA	SKLADANÝ MINERÁLNÍ PODHLED	2,80 m
122	KANCELÁŘ	7,1	VINYL	OMÍTKA S MALBOU	PODHLED	SKLADANÝ MINERÁLNÍ PODHLED	2,80 m
123	NAKLADOVÁ RAMPA	11,8	BETONOVÁ MAZANINA - STAVAJÍCÍ	-		ZASTŘEŠENO	
124	CHODBA	9,71	KERAMICKÁ DIAŽBA	OMÍTKA S MALBOU	OMÍTKA	SKLADANÝ MINERÁLNÍ PODHLED	2,80 m
125	UMÝVÁRNA MUŽI	5,71	KERAMICKÁ DIAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	SDK PODHLED	2,80 m
126	ŠATNA ŽENY	19,6	KERAMICKÁ DIAŽBA	OMÍTKA S MALBOU	OMÍTKA	SKLADANÝ MINERÁLNÍ PODHLED	2,80 m
127a	PŘEDSÍN WC ŽENY	2,53	KERAMICKÁ DIAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	OMÍTKA	SDK PODHLED	2,80 m
127b	WC ŽENY	1,60	KERAMICKÁ DIAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	OMÍTKA	SDK PODHLED	2,80 m

OZN.	POPIS	Příkon [kW]	Výška nad podlahou [m]	Zařízení
E1	volný vývod 230 V	3	ze stropu	mrazicí box A01
E2	volný vývod 230 V	3	ze stropu	chladič box A02
E3	volný vývod 230 V	3	ze stropu	chladič box A03
E4	volný vývod 230 V	3	ze stropu	chladič box A04
E5	zásuvka 230V	1	1100 mm	zásuvka
E6	zásuvka 400V	1,5	1350 mm	rezerva
E7	zásuvka 400V	1,5	1350 mm	krouhař zeleniny
E8	zásuvka 400V	1,5	1350 mm	kostkovačka
E9	zásuvka 230V	0,15	350 mm	podstolová lednice
E10	zásuvka 230V	1	350 mm	zásuvka
E11	zásuvka 230V	0,25	350 mm	chladič stůl maso
E12	zásuvka 400V	1,1	1350 mm	mlyněk na maso
E13	zásuvka 230 V	0,5	1100 mm	naklepávač masa
E14	zásuvka 400 V	2,8	1350 mm	univerzální robot
E15	zásuvka 230V	0,7	1100 mm	krajec čteba
E16	zásuvka 230V	0,25	350 mm	chladič stůl
E17	zásuvka 400 V	0,34	1350 mm	nařezový stroj
E18	zásuvka 400 V	2,6	1350 mm	kutr
E19	zásuvka 230V	3,5	1100 mm	stolní indukce
E20	zásuvka 230V	0,195	2100 mm	lednice O.01
E21	zásuvka 230V	2	600 mm	zásuvka VTDEJ
E22	volný vývod 230 V	0,3	z podlahy	přístěnná vtrína
E23	volný vývod 230 V	0,5	ze soklu	plynový kotel 230l
E24	volný vývod 230 V	0,5	ze soklu	plynový kotel 300l
E25	volný vývod 230 V	18,6	ze soklu	konvektomat F04
E26	volný vývod 400 V přes vypínač	22	ze soklu	varný kotel 150l
E27	volný vývod 400 V přes vypínač	18	ze soklu	sklápeč kotel 100l
E28	volný vývod 230 V přes vypínač	3	ze soklu	varný blok
E29	volný vývod 400 V přes vypínač	36,9	z podlahy	mult. pánve 2x80
E30	volný vývod 400 V přes vypínač	36,9	z podlahy	mult. pánve 150
E31	volný vývod 400 V přes vypínač	20	z soklu	fricka 20
E32	volný vývod 230 V	0,5	z podlahy	pánev sklopná
E33	volný vývod 400 V přes vypínač	18,6	450 mm	konvektomat 101
E34	volný vývod 400 V přes vypínač	36,9	z podlahy	konvektomat 102
E35	volný vývod 400 V přes vypínač	23,68	z podlahy	myčka stolního nádobí
E36	volný vývod 400 V přes vypínač	6,8	350 mm	myčka skla
E37	volný vývod 400 V přes vypínač	0,25	2100 mm	chladič skřín
E38	zásuvka 230 V	0,3	2100 mm	mrazicí skřín
E39	zásuvka 230 V	5	ze stropu	C/Ch rezerva
E40	volný vývod 400 V přes vypínač	1,5	1100 mm	centrální mžkolvač
E41	zásuvka 230 V	0,035	1100 mm	přijímová váha
E42	zásuvka 400 V	0,8	1350 mm	delička tista
E43	zásuvka 400 V	1,5	ze soklu	zásuvky

UMÍSTĚNÍ ODPOJOVAČŮ 400V NUTNO KONZULTOVAT S DODAVATELÍ GASTRO - ŘEŠIT DLE MOŽNOSTÍ A SKUTEČNOSTI

NEREŠENÉ PŘÍPOJNÉ BODY PRO DODÁVKY NÁPOJÁŘŮ, INTERIÉRU, SLABOPROUDU APOD.

U přívodů 400 V nechat volný konec 2,5 m.

Přívody pro VZT ani osvětlení VZT nejsou řešeny - nutno řešit s dodavatelem VZT.

Přívody v šatnách, komerčních prostorách a zázemí personálu nejsou řešeny.

Elektroinstalace musí být zhotovené v 5-žilové soustavě.

Pokud není uvedené napětí, je třeba počítat s napětím AC 3IN + PE 400/230. Ostatní opatření musí být vyhoveno podle příslušných předpisů.

Příručky kabelů doporučujeme přepočítat a volit příslušné jistiění průřezu.

Všechny el. vývody z podlah i stěn musí mít délku min 2,5 m a musí být opatřené chráničem s nerez nebo plastovou ochranou.

U každého zařízení musí být vyvedená zvýšená ochrana pospojením ve výšce 50 mm nad podlahou, u polic 150mm nad podlahou.

Všechny el. přívody přímo zapojené do zařízení musí být přerušené hlavním vypínačem umístěným v blízkosti zařízení.

Hlavní vypínače, jističe, stykače, zásuvky a zakončení volných kabelů a jiné řesí PD - část elektro jsou dodávkou stavby.

LEGENDA OZNAČENÍ:

- volný konec 230V (délka vývodu 3 m), kabel s gumovou izolací (např. CGSG)
- volný konec 400V (délka vývodu 3 m), kabel s gumovou izolací (např. CGSG)
- zásuvka 230V
- zásuvka 400V
- stěnový vypínač, kabely vč. přívodů zapuštěné ve zdi!
- vývod pro ochranu pospojování (u stroju dle průřezu přírodního vodiče)
- výška vývodu + 100 mm (jinak dle přírodního kabelu),
- zemnicí drát vyvést s každým přívodem 400V

RAZÍTKO/PODPIS	PARÉ

	GARANT projekt s.r.o. Smlouva 103/18, 602 00 Brno IČ: 0622866, DIČ: CZ0622866 MBA: 408 213 528 web: garantprojekt.cz
AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT	ING. MARTIN TRIDA Č. autorizace 180687
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JAKUB KARMÁZIN
VYPRACOVAL	ING. MARTIN TRIDA
ČÍSLO ZÁKÁZY	DATUM
GP202401	11/2024
MĚŘÍTKO	STUPĚŇ
1:100	DPS

- 40.000 – PODLAHA 1.NP STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU, VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V., MÍSTNÍ SS	
NÁZEV PROJEKTU	
Modernizace kuchyně MMB Malinovského nám. 3 - zpracování projektové dokumentace	
MÍSTO STAVBY	Molinovského náměstí 624/3, 602 00 Brno
INVESTOR	p.č. 271, k.ú. Město Brno [s10003]
Stavutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1,	
SO 01 - Městská město Brno	
ČÁST PROJEKTU	
SILNOPROUDÉ ROZVODY	D.1.4.5
NÁZEV	ČÍSLO
PŮDORYS 1.NP - GASTRO	102