

LEGENDA:

- 1 Ventilátor s doběhem 230V, do 30W
- 2 Čidlo pohybu, ovládá osvětlení a spíná ventilátor s doběhem
- 3 Vývod 230V pro digestoř
- 4 Vývod pro varnou desku a el. troubu
- 5 Topný infrapanel 1,2kW stropní (1195x1005x28 mm)
- 6 Topný infrapanel 1kW (1223x571x14 mm)
- 7 Lednice, mrazák, chladnička vína
- 8 Samostatně jištěná zásuvka pro MW
- 9 Samostatně jištěná zásuvka pro varnou konvici 2,4kW, 230V
- 10 Samostatně jištěná zásuvka pro párkovač 1,2kW, 230V
- 11 Samostatně jištěná zásuvka pro stroj na čokoládu 1,2kW, 230V
- 12 Samostatně jištěná zásuvka pro stroj na ledovou tříšť 1,1kW, 230V pro temperovač polévky 0,8kW, 230V
- 13 Samostatně jištěná zásuvka pro vařič 2kW, 230V
- 14 Samostatně jištěná zásuvka pro myčku nádobí 2,7kW, 230V
- 15 Vývod pro fritézu 6,5kW, 400V
- 16 Vývod pro kávovar 4,5kW, 400V
- 17 Vývod pro zmrzlinovač 4,1kW, 400V
- 18 Zásuvka pro úklid
- 19 Průtokový ohříváč do 2,5kW
- 20 Rezervní vývod pro systém kontroly vstupu do WC, v=nade dveřmi

Tísňové volání invalidé:

- 21 Signalizační světlo s elektronikou a akustickou signalizací, umístění vedle dveří, v=v klíky
- 22 Resetovací tlačítko, v=0,975m
- 23 Volací tlačítko - táhlo s uklidňující LED, v=2m
- 24 Volací tlačítko s uklidňující LED

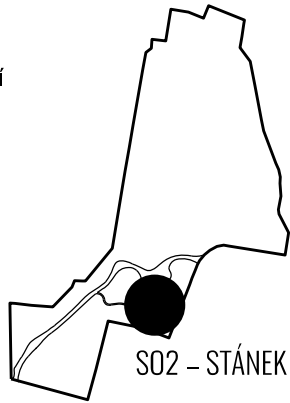
Napájecí zdroj pro systém tísňového volání 230VAC/24VDC je v rozvaděči R1

Svítidla:

- A - Svítidlo LED IP44
B - Svítidlo LED IP54
C - Vývod na střeše objektu pro LED svítidla v zábradlí
N - Nouzové svítidlo s vlastním zdrojem

LEGENDA

—	Svítidlo LED
×	Vývod pro svítidlo stropní
⊗	Vývod pro svítidlo nástěnné
⊕	Nouzové svítidlo
⚡	Spínač domovní 230V, 10A, bílý, jednobolový 1, IP44
☉	Čidlo IP44, 200 stupňů, s reg. stmívání, dosah min. 12m
⚡	Zásuvka domovní, 230V, 16A, bílá, IP44
⚡	Zásuvka 400V, 32A, IP54
⚡	Vývod 400V pro elektrický sporák s keramickou plotnou
⚡	Vývod 230V pro digestoř
⚡	Ventilátor do 40W, 230V
⚡	Přídavná ochrana pospojením
⚡	Kouřové autonomní čidlo
⚡	Průtokový ohříváč vody 2,5kW, 230V, připojený zásuvkou 230V
⚡	Vypínač pro možnost odstavení průtokového ohříváče
⚡	Soumrakový spínač, propojit s R1, řídí osvětlení terasy 6/C
⚡	Termostat u dveří popř. v otopném tělese propojit s regulační jednotkou popř. s rozvaděčem
⚡	Akustický orientační majáček pro slepce nad osou dveří do WC, v=2,3m



0 1 2 m

Víceúčelový rodinný park Komenda v Opavě,

OBJEDNATEL Statutární město Opava
Horní náměstí 69, 746 01 Opava,

ZHOTOVITEL Město přátelské k dětem, z. s., Ve Struhách 1017/4, 160 00 Praha 6, Bubeněč
Iva Hejzlarová, Mířana Petrik, Ondřej Dvořák, Jiří Matys,

STUPEŇ Dokumentace pro vydání společného povolení,

ČÁST Architektonicko-stavební řešení,

PROJEKTANT ČÁSTI Marcela Pokorná,

VÝKRES Půdorys elektro - SO2 stánek,

FORMÁT 2A4, DATUM 8/2024, MĚŘÍTKO 1:50, ČÍSLO D.1.4.4.4