



Legenda:

- Datová zásuvka 2xRJ45
- Dvojnásobná zásuvka
- El. vývod 1-fázový
- PIR stropní
- Střídavý vypínač dvojitý
- Sériový vypínač
- Vypínač
- Zásuvka
- Domovní hlasitě mluvící telefon s tlač. tablem
- Elektrický otvírač dveří
- Signalizační systém pro invalidy
- Rozvaděč
- Tlačítko TOTAL STOP pod sklem
- Ochranné pospojování neživých částí
- Prisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt, průměr 285mm, 1 x LED, 20W, 2150lm, Ra80, 3000K
- Prisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt, průměr 375mm, 1 x LED, 27W, 3000lm, Ra80, 3000K
- LED panel, UGR<19, aluminium body, microprismatic cover, 1200x300mm, 1 x LED, 39W, 4700lm, Ra80, 4000K
- LED prachotěsné svítidlo, opálový PC kryt, IK08, 1500mm, 1 x LED, 22W, 3300lm, Ra80, 4000K
- Prisazené LED nouzové svítidlo EXIT s piktogramem, 1W, 50lm, Ra80, 4000K
- Prisazené LED nouzové svítidlo EXIT P s praporkem, 1W, 90lm, Ra80, 4000K
- LED nouzové svítidlo, prisazené, optika otevřený prostor, 2W, 380lm, Ra80, 6500K

Poznámka:
WC pro invalidy bude vybavena signalizačním systémem.
Objekt bude vybaven tlačítkem TOTAL STOP umístěného 5 metrů od vstupu do objektu.
Každý byt bude vybaven datovou dvojjádrovou zásuvkou.
Osvětlení společných prostor budou spínány pomocí PIR čidel.
Veškerá kabeláž bude provedena v bezhalogenovém provedení.
Prostory do samostatných požárních úseků musí být opatřeny protipožární ucpávkou.
Každé patro má svůj vlastní podružný rozvaděč.
Kabeláž slaboproudé instalace, která není stíněna, bude vedena 10 cm od silnoproudých rozvodů.

Sada pro nouzovou signalizaci (bezbariérové WC)
Signální tahové tlačítko:
(podrobnosti na umístění jsou uvedeny ve výk. 398/2009 Sb.):
- přístroj v dosahu sedící osoby, výška 60 – 120 cm od podlahy
- šňůru upravit, aby její konec byl max. 15 cm nad podlahou
- tlačítko označit červeným štítkem
Resetovací tlačítko:
- vedle dveří, uvnitř místnosti
- tlačítko označit zeleným štítkem
Kontrolní modul s diodami:
- vedle dveří nebo nad nimi, na veřejně přístupném místě
Transformátor:
- ve dvojnásobném rámečku spolu s kontrolním modulem s diodami
Tlačítko je nutné opatřit textovým označením s využitím poplachového pole.

± 0,000 = 201,550 m n. m.

Autorizace projektu:	Ing. Michal Zubík	Ověřil razítko:	<div>SPZ DESIGN, s.r.o. Moravská 359/13 779 00 Olomouc - Holice IČ: 278 31 132 telefon: 585 150 411 e-mail: spz.design@seznam.cz web: www.spzdesign.cz</div>
Vedoucí/kontrola projektu	Ing. Petr Zavadil		
Vypracoval:	Ing. Adam Rýznar		
	-		
Kreslil:	Ing. Adam Rýznar	Účel projektu:	ÚS + DSP
	-		
Kraj:	Jihomoravský	Místo:	Plynárenská 91/4, 602 00 Brno - Zábřovice, parc. č. 872
Investor:	Statutární město Brno, městská část Brno - střed, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno	Datum:	7/2024
Název stavby:	Plynárenská 4 - rekonstrukce domu	Číslo archivní/zakázky:	45/20
		Datum expedice/verze:	27.7. 2024 / V0
		Formát výkresu:	
Obsah výkresu:	Půdorys 2.NP - Silnoproud a slaboproud	Měřítko:	1:100
		Číslo výkresu:	D.1.4.4-03
		Poré číslo:	