

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV	PLOCHA (m ²)
101	VSTUPNÍ CHODBA SE SCHODÍSTĚM	32,55
102	CHODBA	4,97
103	TOALETA ZAMĚSTNANCI	1,53
104	PŘEDSÍŇ - TOALETA ZAMĚSTNANCI	2,22
105	SKLAD	1,38
106	RECEPCE + DENNÍ MÍSTNOST PRO ZAMĚSTNANCE	25,84
107	ŠATNA ZAMĚSTNANCI	6,37
108	SPRCHA ZAMĚSTNANCI	4,24
109	ZÁDVEŘÍ	9,99
110	SKLAD	2,97
111	CHODBA	6,01
112	KOUPELNA + TOALETA	5,79
113	OBYVACÍ POKOJ + KUCHYŇ	26,48
114	LOŽNICE	25,62
115	PRAČKA + SUŠIČKA	1,42
116	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,46
117	SKLAD POPELNIC	15,39
118	BEZBARIÉROVÁ TOALETA	5,02
119	VRÁTNICE	9,58

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 otvárač dveří
- Signalizační systém pro invalidy
- Rozvaděč
- Tlačítko TOTAL STOP pod sklem
- Ochranné pospojování neživých částí
- Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt, průměr 285mm, 1 x LED, 20W, 2150lm, Ra80, 3000K
- Přisazené 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
- Přisazené LED nouzové svítidlo EXIT s piktogramem, 1W, 50lm, Ra80, 4000K
- Přisazené LED nouzové svítidlo EXIT P s praporkem, 1W, 90lm, Ra80, 4000K
- LED nouzové svítidlo, přisazené, optika otevřený prostor, 2W, 380lm, Ra80, 6500K

Poznámka:

WC pro invalidy bude vybavena signalizačním systémem.
Objekt bude vybaven tlačítkem TÓTAL STOP umístěného 5 metrů od vstupu do objektu.
Každý byt bude vybaven datovou dvojjáskovkou.
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
- držáku upraven, aby její konec byl max. 15 cm nad podlahou
- tlačítko označí červeným štítkem
Resetovací tlačítko:
- vedle dveří, uvnitř místnosti
- tlačítko označí zeleným štítkem
Kontrolní modul s alarmem:
- vedle dveří nebo nad nimi, na veřejné stěně místnosti
Transformátor:
- ve dvojjáskovém rámečku spolu s kontrolním modulem s alarmem
Tlačítko je nutné opatřit textovým označením s využitím poplachového pole.

± 0,000 = 201,550 m n. m.

Autorizace projektu:		Ing. Michal Zubík	Ověřil razítka:	<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		Datum:	7/2024	
Investor:	Statutární město Brno, městská část Brno - střed, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno					Číslo archivní(zakázky):	45/20
Název stavby:						Datum expedice/verze:	27.7. 2024 / V0
<div>Plynárenská 4 - rekonstrukce domu</div>						Formát výkresu:	
						Měřítko:	1:100
Obsah výkresu:						Číslo výkresu:	D.1.4.4-02
Přidorys 1.NP - Silnoproud a slaboproud							