

±0,000 = 248,700 m.n.m, VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.V



ZHOTOVITEL:
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
KONTROLOVAL:
VYPRACOVAL:
INVESTOR:

ATELIÉR, SVATOPLUKA ČECHA 35, 612 00 BRNO
ING. ARCH. MICHAL KRISTEN
ING. ARCH. MICHAL KRISTEN
ING. ARCH. MICHAL KRISTEN
ING. ARCH. TOMAŠ JELÍNEK
Statutární město Brno

AKADEMICKÉ NÁMĚSTÍ VČETNĚ PARKOVACÍHO DOMU
BRNO, VEVEŘÍ, ŠUMAVSKÁ A BULÍNOVA, k.ú. VEVEŘÍ A ŽABOVŘESKY

STUPEŇ PROJEKTU:
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:
DATUM:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
M19_461
04/2021

SO 02 PARKOVACÍ DŮM S VEŘEJNOU VYBAVENOSTÍ
VÝPIS HASÍCÍCH PŘÍSTROJŮ

STAVEBNÍ ČÁST

MĚŘÍTKO:
ČÍSLO VÝKRESU:

M 1:100
SO 02.ST-25

Přenosné hasicí přístroje

➤ **Parkovací objekt** (tabulka hasicích přístrojů):

Vypočtené požadavky na HP			Navržené hasicí přístroje			
Požární úsek	Výpočet PHP	Počet HJ	Počet HP	Typ HP	Počet HJ HP	Hasicí schopnost
G-P02.01/P01 - Hromadná garáž		54,00	6	PG10	10	34A,183B
G-N01.01/N02 - Hromadná garáž		78,00	9	PG10	10	34A,183B
G-N03.01/N04 - Hromadná garáž		66,00	7	PG10	10	34A,183B
N01.01 – Obsluha (ostraha)	0,65	6,00	1	PG6	6	21A,113B
N01.02 - Soc. zázemí	0,81		1	PG6	6	21A,113B
N01.03 - Energocentrum	1,51	12,00	2	PG6	6	21A,113B
N01.04 - Náhradní zdroj	0,78	6,00	1	PG6	6	21A,113B
N01.05 - Rozvodna NN	0,76		1	PG6	6	21A,113B
N01.06 - Sklad			1	PG6	6	21A,113B
N01.07 - Serverovna	0,77		1	PG6	6	21A,113B

➤ **Objekt přístavby** (tabulka hasicích přístrojů):

Tabulka hasicích přístrojů

Vypočtené požadavky na HP			Navržené hasicí přístroje			
Požární úsek	Počet PHP	Počet HJ	Počet HP	Typ HP	Počet HJ HP	Hasicí schopnost
P-P02.01 - Technická místnost	0,80		1	PG6	6	21A,113B
P-P02.02 - Úklid	0,55		1	PG6	6	21A,113B
P-N01.01 - Kontaktní pracoviště	2,02	18,00	3	PG6	6	21A,113B
P-N02.01 - Kanceláře			3	PG6	6	21A,113B
P-N03.01 - Kanceláře			3	PG6	6	21A,113B

PBŘ STR. 25

CELKEM HASICÍCH PŘÍSTROJŮ:

PG6 – 19 KS

PG10 – 22 KS

HASICÍ PŘÍSTROJE VČETNĚ UZAVÍRATELNÉ SKŘÍŇKY S PLOMBOU A JEJÍ MONTÁŽE.

ZNAČKY A TABULKY Z PBŘ STR. 33

Výstražné a bezpečnostní značky a tabulky

V prostoru objektu budou rozmístěny následné výstražné a bezpečnostní značky a tabulky:

- V prostoru objektu, kde východ na volné prostranství není přímo viditelný, se všude musí směr úniku a východový otvor zřetelně označit podle ČSN ISO 3864-1 (tabulky vytvořené z fotoluminiscenčního nebo reflexního materiálu)
- Na vjezdu do garáží (a v celém prostoru garáží) budou umístěny značky zakazující parkování vozidel s palivy LPG/CNG současně s vyznačením „povoleného průjezdu“ a místa parkování na otevřené střeše, kde je parkování povoleno.
- U hlavního uzávěru vody – značka „hlavní uzávěr vody“
- Vypínací prvky CENTRAL STOP a TOTAL STOP musí být (a budou) označeny textovou tabulkou „CENTRAL STOP“ a „TOTAL STOP“

V souladu s Vyhláškou č.23/2008 Sb. budou dveře výtahových šachet (vně i v kabině) označeny bezpečnostním značením „Tento výtah neslouží k evakuaci osob“.