

V1-POWER - Technická specifikace č. C5KG410Z ze dne 14.12.2020

Hlavní parametry:

Pozice:	V1
Typ zařízení:	bezstrojovnový výtah GeN2 POWER
Model:	GA13828D
Nosnost / počet osob:	1000 kg / 13
Rychlost:	1,0 m/s
Zdvih:	8,66 m
Počet stanic/nástupišť:	3 / 3
Průchozí:	NE
Typ řízení:	Obousměrné sběrné
Skupina výtahů:	Simplex, jednotka ve skupině
Pohon:	elektrický trakční s frekvenčním pohonem pro plynulý rozběh a dojezd výtahu – bezpřevodový pohon účinnost až 90%

Šachta:

Rozměry šachty (š x h):	2400 mm x 2400 mm
Prostory pod šachtou:	výtah není vybaven zachycovači na protiváze (pod šachtou nesmí být prostory přístupné osobám)
Provedení šachty (materiál):	Beton, zdivo
Horní přejezd / prohlubeň:	3320 mm / 1340 mm

Kabina:

Estetika kabiny:	E MED
Rozměry kabiny (š x hl x v):	1100 mm x 2100 mm x 2000 mm
Dělení panelů kabiny	Vertikální
Materiál stěn / odstín:	Nerez
Povrch podlahy / odstín:	Hliníkový slzičkový plech
Provedení stropu / odstín:	Otiskin/bílý
Provedení osvětlení:	Stropní
Okopový plech:	ANO/nerez
Ochranné lišty:	ANO/nerez
Madlo:	NE
Zrcadlo typ / umístění:	NE
Ovl. panel / povrch:	Nerez
Vstupní portál v kabině / odstín:	nerez

Dveře:

Otevírání:	Automatické, teleskopické dvou panelové – 1100 mm x 2000 mm (š x v)
Typ dveří:	TECHNA 2
Typ zárubní / materiál:	SF / nerez
Materiál šachetních dveří:	Nerez
Materiál kabinových dveří:	Nerez
Požární odolnost:	EW60
Pohon kabinových dveří:	D2200
Ochrana dveří:	světelná clona

Signální a řídicí moduly:

Seznam signálních a řídicích modulů, které jsou v ceně nabídky:

UDZ – univerzální dorozumívací zařízení
CBM – mechanická tlačítka v kabině s mikrozdvihem
IRC2D – plošná světelná clona
CFL1 – automatické osvětlení kabiny
CPI10 – LCD ukazatel polohy a směru v kabině
CTTL – potvrzení voleb (prosvětlení tlačítek)
HBM – mechanická tlačítka na nástupišti s mikrozdvihem
LIH – osvětlení šachty
OCB – hlavní vypínač
PITL – žebřík v prohlubni
RLEV – dorovnávání kabiny
WOSAF - výtah není vybaven zachycovači na protiváze (pod šachtou nesmí být prostory přístupné osobám)
HPI+SHL – ukazatel směru a polohy v každé stanici
DCB – tlačítko zavření dveří

Ostatní:

Přívod el. proudu: 3X400/230 V 50 Hz
Prostředí pro výtah: Základní prostředí šachty a nástupišť / suché a bezprašné, teplota +5°C až +40°C

Hlášení stanic v kabině výtahu: 1.suterén (1PP), přízemí (1NP), 1. patro (2NP)

Značení stanic v kabině výtahu:

Přední vstup: -1,0,1
Zadní vstup: NE,NE,NE

Poznámka: ve stanici označené NE nemá výtah vstup

Inval. Vybavení: NE
- Hlasový syntetizér
- Stanicová a kabinová tlačítka s akustickým signálem
- Zvukovou signalizaci v kleci a na nástupištích
Sedačka: NE
Rozvaděč / materiál: Umístěn v poslední stanici vedle dveří, bez požární odolnosti / materiál standard

Poznámky:

V nabídkové ceně je zahrnuto:

- výroba nabízeného zařízení
- dodávka na místo instalace
- montáž a instalace výtahu dle přiložené technické specifikace v souladu s platnými technickými normami a předpisy
- osvětlení výtahové šachty
- likvidace vlastního odpadu – obalové materiály
- žebřík do prohlubně výtahové šachty
- technická dokumentace v počtu 1 paré
- UDZ+GSM – univerzální dorozumívací zařízení GSM bránu
- přepnutí výtahu při požáru (na základě signálu z EPS budovy)
- geodetické zaměření stavby
- dodávku a instalaci certifikovaných montážních závěsů
- montážní lešení
- stavební práce související s montáží výtahu
- začištění dveřních otvorů po instalaci dveří

- automatický sjezd výtahu při výpadku hlavního napětí do nejbližší stanice ve směru menší energetické náročnosti a otevření dveří
- demontáž stávajícího zařízení

V nabídkové ceně nejsou zahrnuty tyto položky (zajistí objednatel):

- zajištění přístupové cesty pro nákladní automobil s návěsem (dodávka výtahu na stavbu)
- výtahová šachta
- napojení výtahu na záložní zdroj objektu
- Bezhalogenové (nehořlavé) provedení kabeláže výtahu
- náklady na zařízení staveniště zhotovitele
- zajištění ochrany proti přenosu hluku a vibrací způsobených výtahovým zařízením do akusticky chráněných místností
- sklad
- zhotovení elektrického přívodu k rozvaděči výtahu včetně výchozí revize
- trasování mezi rozvaděči výtahu a výtahovou šachtou (platí pouze v případě kdy je rozvaděč umístěn mimo nástupiště)
- zajištění propojení datovým kabelem mezi velínem a rozvaděči výtahů – v případě potřeby
- náhradní zdroj a přívod od náhradního zdroje
- vodiče připojení MaR
- měření hluku výtahu po ukončení montáže dle Nařízení vlády č. 148/2006
- požární odolnosti dveří rozvaděče výtahu
- doplnění čelní/zadní stěny po instalaci výtahu

Upozornění: Nabídková cena a technické řešení může být změněno na základě detailního zaměření stávající šachty.

Společnost Otis si vyhrazuje právo své produkty kdykoliv změnit, což může mít dopad na cenu nabízeného řešení.

Platnost cenové nabídky je 90 dní, a to v případě, že k tomuto dni nedojde k oslabení koruny vůči euru o více než 3 % oproti datu zpracování cenové nabídky.