



- požadavky na výtah**
- výtah osobonákladní trakční invalidní
 - nosnost cca 1125 kg
 - pracovní zdvih 3,6 m (přesnost ověřit na stavbě)
 - počet stanic : 2 - průchozí
 - velikost kabiny minim. 1200/2200
 - na tuto kabinu provést velikost šachty dle dodávaného typu výtahu
 - umístění stroje v horní části výtahové šachty
 - řízení výtahu : při výpadku el.energie nebo na signál EPS výtah dojezdí na bateriový zdroj do nejbližší stanice a ukončí provoz
 - vybavení výtahu i kabiny bude odpovídat vyhlášce 398/2009 Sb. o přepravě osob s omezenou schopností pohybu a orientace

- vybavení kabiny :**
- kostra kabiny výtahu kovová průchozí
 - stěny ocelové lamely, nástřik komaxit v odstínech RAL, strop RAL
 - osvětlení zářivkové LED stropní
 - na boční stěně NEREZ kazeta s ovládacími tlačítky ANTIVANDAL+Braillovým písmem+ reliéfní znaky, digitálními signalizacemi polohy a směru jízdy a nouzovým osvětlením
 - na bočních stěnách ve dvou úrovních lisované nárazové desky
 - podlaha protiskluzová nerez (siza nebo ráhování)
 - zesílený práh - ocelové prahy pro těžký provoz - pojezd naloženým paletovacím vozíkem
 - vedle ovládací kazety trubkové madlo a sklápňné sedátko
 - při dojezdu stanice GONG
 - indukční smyčka, akustický hlásič pater
 - akustické oznámení příjezdu kabiny do stanice
 - komunikační zařízení - objednatel zajistí přívod tel. linky k rozvaděči výtahu nebo dodávka GSM brány
 - vážení kabiny včetně ukazatele přetížení

- kabinové dveře s minimální světlostí šířky 1100 mm, požární odolnost dle požadavku PBŘ (EW60), křídla i zárubně RAL, v zárubních ANTIVANDAL přivolávače + směrové a polohové signalizace v NEREZ rámečku

- součást dodávky:**
- součástí dodávky bude projektová dokumentace výtahové šachty pro stavbu a požadavky na stavební připravenost
 - doprava, montáž, zapojení, předání výtahu, zapojení a zprovoznění komunikačního zařízení

- Pozn:**
- projektová dokumentace je zpracovaná dle podkladů viz. výkres
 - na stavbě bude postupováno dle požadavků a podkladů dodaných konkrétní firmou dodávající výtah

ZATÍŽENÍ OD VÝT. ČÁSTÍ		
	Svislé síly	Vodorovné síly
R1	18 000 N	—
R2	18 000 N	—
B	24 200 N	—
Fk	87 750 N	—
Fz	63 200 N	—
Fx	—	5 710 N
Fy	—	3 125 N

Číslo návrhu: **IN-10217**
 Typ výtahu:
 Autor:
 Datum: **06.08.2024**
MÍRY JSOU UDÁNY V MILIMETRECH
 Dno šachty izolovat proti moku
 Vnitřní stěny na straně vstupů rovně a hladce s úchytkami od svislice po celé délce šachty 0-5 mm.



stavby - technická spol. s r.o.
 Týřova ul. č. 3 796 01 Prostějov
 tel./fax (+420) 582 340 913
 e-mail: stavtespv@volny.cz

hip: _____
 podpis: _____

vypracoval: _____
 podpis: **Ing. J. Doubravová**

autorizoval: _____
 podpis: **Ing. Klíč**

paré č.: _____
 obsah: **Schema výtahové šachty a rozměr kabiny výtahu**

název akce:
SENZA družstvo, chráněná dílna-VESTAVBA VÝTAHU

objednatel: Statutární město Prostějov, nám. T.G.Masaryka 130/14 796 01 Prostějov

místo: Prostějov kraj: Olomoucký

měřítko: 1:- formát: 2xA4

zakázkové č.: 03D/2024
 stupeň: DUSP
 datum: 05/2024
 oddíl / č. výkresu

D1.1.2-15