

Příloha č.1

Obchodně technická specifikace OTS5406-08

Investor (zákazník dle SOD)	Dětský domov a školní jídelna, K.H.Borovského 1146/2, Most
Stavba:	Dětský domov a školní jídelna, K.H.Borovského 1146/2, Most
Kontaktní osoba objednatele:	
Výtah splňuje:	Jedná se o nový výtah do stávající budovy. Výtah splňuje požadavky zákona č. 90/2016Sb a nařízení vlády č.122/2016Sb. Výtah je konstruován dle ČSN EN 81-20, EN 81-50 a EN 81-21. Eventuální neshody s normou jsou kryty certifikací Oznámených subjektů technického dozoru EU. Vzhledem k instalaci do stávající budovy mohou některé neshody přetrvávat – u těchto bude vyhodnoceno a minimalizováno riziko. Konkrétní rozměrové a technické řešení bude určeno Dispozičním výkresem výtahu a Technickou zprávou, které budou předloženy objednateli ke schválení.
Základní data výtahu	Typ 1
1.Typ výtahu	TOV 400 KLASIK
Evakuační	NE
Invalidní vyhl.398/2009 Sb.	NE
2. Užití výtahu	Osobní výtah pro obyvatele domu
3. Třída výtahu dle ČSN ISO 4190-1,2,3 + počet uvažovaných cyklů za den	Třída I. – výtah určený pro dopravu osob 200 cyklů za den (<i>běžný bytový dům, panelový do 10st.</i>)
Počet startů	Třídy I. až V. Je uvažováno se strojem určeným pro 180 startů za hodinu při 40% pracovním cyklu.
Závazná projektová dokumentace	NE
4.Nosnost/osoby	400 kg (5 osob)
5.Rychlost	1,0 m/s
6.Zdvih	8,43 mm
7.Počet stanic/nástupišť	4/4
8.Označení stanic	-1,P, 1,2
9.Výchozí stanice	P
10.Kabina š. x h. x v.	800 x 1250 x 2060 mm
11a Provedení kabiny	neprůchozí
11b Podlaha	Lino Altro VMI 2051
11c Stěny	Obklad MAX 2206 FH
Zrcadlo	ANO – ½ zadní stěna
Madlo	ANO – kulaté
Ostatní	Okopový plech v provedení nerez SB
11d Strop	LED osvětlení bodovky
11e další vybava kabiny	Telefon, nouzové osvětlení, ovladač v kabině nerez ANTIVANDAL GEMENEK, logo Výtahy Vaněrka, hlášení přetížení, digitální ukazatel polohy kabiny, tlačítka stanic, tlačítko rychlého otevření dveří, nouzový sjezd při výpadku proudu
Dveře kabina/nástupiště	
12 .Kabinové dveře + provedení	Automatické BUS 800 x 2000 mm v provedení nerez SB
Okno v kabinových dveřích BUS	ANO
13.Šachetní dveře + provedení	Ruční jednokřídlé 800 x 2000 mm v provedení Komaxit RAL 7044 hrubá struktura
Ovladačová kombinace	
14.Ovl. kombinace ve stanicích	Ovladač na nástupišti provedení ANDIVANDAL GEMENEK, směrová a polohová signalizace v každé stanici
15.Řízení	Mikroprocesorové – jednoduché, sběr směrem dolů
16.Pohon	Bezpřevodový 3,3 kW
16a Hlavní vypínač	ANO
16b Přípojka	Stávající – revize vč. Zprávy – objednatel
17 Strojovna	Stávající
17a Hasicí přístroj	NE
17a Osvětlení strojovny	Doplnění na 200 lx
17b Stavební práce	Úprava prostupů, začistění, nátěr podlahy, vybílání strojovny
17c Dveře strojovny	Stávající s úpravou zámku
17d Vstup – poklop, žebřík	Stávající

18 Šachta	Zděná
18a Opláštění šachty	Zdivo
18b Zábradlí	Neřeší se
18c Schodnice	Neřeší se
18d Hlava	Stávající – 3340 mm
18e Prohlubeň	Stávající – 1000 mm
18f Vstup do prohlubně	Nový žebřík – dodá zhotovitel
18g Osvětlení šachty	Nové
19. Prostředí	Stávající - zůstává – normální AA5(+5oC-40oC) dle ČSN 332000-5-31 ed.3, tab.ZA1
20.Vodítka kabiny	Nová včetně konzol
21. Vodítka + Protiváha	Nová včetně nové protiváhy
22.Díly šachty	Konstrukční barva
23.Ostatní	

Pozn. OTS – obchodně technická specifikace je pouze orientační, před zahájením výroby bude zákazníkovi předána ke kontrole a odsouhlasení dispozice skutečného provedení a technické specifikace výtahu.