

### Technické parametry - 2x výtah TONV 900

Investor (zákazník dle SOD)	Statutární město Chomutov, Zborovská 4602, 430 28 Chomutov Sociální služby Chomutov, příspěvková organizace, Písečná 5062, Chomutov
Stavba:	DPS Písečná 5062 Chomutov
Kontaktní osoba:	
Základní data výtahu	
Výtah splňuje:	Jedná se o dodávku a montáž nových dílů výtahu odstraňujících rizika shledaná v Inspekční zprávě dle ČSN EN 81-80. Nově dodané díly jsou konstruovány dle ČSN EN 81-20, EN 81-50. Eventuální neshody s normou jsou kryty certifikací Oznámených subjektů technického dozoru EU. Konkrétní rozměrové a technické řešení bude určeno Dispozičním výkresem výtahu a Technickou zprávou, které budou předloženy objednateli ke schválení. Součástí Technické zprávy bude výčet odstraněných a eventuálně přetrvávajících rizik a jejich vyhodnocení.
Evakuační	ANO
Invalidní vyhl.398/2009 Sb.	ANO– výtah vybaven – gong, indukční smyčka, hlásič pater, braillovo písmo, nouzový dojezd při výpadku proudu do nejbližší stanice, zapuštěná sedačka
Užití výtahu	Osobo-nákladní výtahy pro obyvatele domova
Třída výtahu dle ČSN ISO 4190-1,2,3 + počet uvažovaných cyklů za den	Třída II. – Výtah určený především pro dopravu osob, ale může se v něm dopravovat i náklad – 200 cyklů
Počet startů	Třídy I. až V. Je uvažováno se strojem určeným pro 180 startů za hodinu při 40% pracovním cyklu.
Závazná projektová dokumentace	Zajišťuje objednatel
1.Typ výtahu	TOVe 900
2.Nosnost	900 kg (12 osob)
3.Rychlost	1,0 ms-1
4.Zdvih	22,4 m
5.Počet stanic/nástupišť	9/9
6.Označení stanic	Stávající
7.Výchozí stanice	Stávající
8.Kabina š. x h. x v.	Nová kabina včetně rámu 1035x2050x2100mm
8a Provedení kabiny	Neprůchozí
8b Podlaha	Lino Altro
8c Stěny	Obklad MAX nebo provedení nerez brus
Zrcadlo	ANO ½ zadní stěny
Madlo	ANO – kulaté
Ostatní	Okopový plech v provedení nerez SB
8d Strop	LED osvětlení bodovky
8e další vybava kabiny	Telefon, nouzové osvětlení, ovladač v kabině nerez ANTIVANDAL GEMENEK, hlášení přetížení, digitální ukazatel polohy kabiny, tlačítka stanic, tlačítko rychlého otevření dveří, nouzový sjezd při výpadku proudu, klíčkové přepínače pro evakuační režim
Dveře kabina/nástupiště	
9 .Kabinové dveře + provedení	Stávající – demontáž a montáž Automatické teleskopické 2T – 800mm fermátor
10.Šachetní dveře + provedení + požární odolnost	Stávající - Automatické teleskopické 2T – 800mm fermátor sníženým i zúženým rámem (100mm) v nástřiku RAL7032 EW30 9x
Ovladačová kombinace	
11.Ovl. kombinace stanice	Ovladač na nástupišti provedení ANTIVANDAL GEMENEK, směrová a polohová signalizace, klíčový přepínač v hlavní stanici pro evakuační provoz
12.Řízení	Mikroprocesorové – protipožární kompletní kabeláž, signál EPS
13.Pohon	Stávající
13a Hlavní vypínač	Stávající
13b Přípojka	Nový přívod včetně nouzového zdroje a vzduchotechniky
Strojovna	Stávající s úpravou – rozdělení na strojovnu pro evakuační výtah
Šachta	

<b>15.Šachta</b>	Stávající s úpravou – stavební rozdělení pro evakuační výtah
<b>15a Opláštění šachty</b>	Stávající
<b>15b Hlava</b>	Stávající
<b>15c Prohlubeň</b>	Stávající
<b>15d Vstup do prohlubně</b>	Stávající
<b>15e Osvětlení šachty</b>	Stávající
<b>16. Prostředí</b>	Stávající – strojovna a šachta prostředí normální
<b>17.Vodítka kabiny</b>	Stávající
<b>18. Protiváha a vodítka protiváhy</b>	Stávající
<b>18.Díly šachty</b>	Konstrukční barva