

Příloha č. 1

Obchodně technická specifikace OTS5030

Investor (zákazník dle SOD)	Střední škola desingu Lysá nad Labem
Stavba:	Přemyslova 592/7 Lysá nad Labem
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	
1. Typ výtahu	TOV 450 KLASIK
Evakuační	NE
Invalidní vyhl.398/2009 Sb.	NE
2. Užití výtahu	Osobní výtah pro obyvatele domova
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	ANO
4. Nosnost/osoby	450 kg / 6 osob
5. Rychlost	1,0 m/s
6. Zdvih	12,018m
7. Počet stanic/nástupišť	5/5
8. Označení stanic	1, 2, 3, 4, 5
9. Výchozí stanice	1
10. Kabina š. x h. x v.	1050x1100x2100 mm
11a Provedení kabiny	Neprůchozí
11b Podlaha	Lino Altro výběr dle vzorníku
11c Stěny	Obklad MAX výběr dle vzorníku
Zrcadlo	NE
Madlo	ANO
Ostatní	Okopový plech v provedení nerez kartáčovaná SB, Ochranné lišty v provedení nerez kartáčovaná SB
11d Strop	LED osvětlení bodovky
11e další výbava kabiny	Telefon, nouzové osvětlení, ovladač v kabině nerez ANTIVANDAL GEMENEK, logo Vaněrka, hlášení přetížení, digitální ukazatel polohy kabiny, tlačítka stanic, tlačítko rychlého otevření dveří
Dveře kabina/nástupiště	
12 .Kabinové dveře + provedení	Automatické 800x2000mm RAL (hrubá struktura, celková vrstva komaxitu 100-130µm.)
13.Šachetní dveře + provedení	Automatické 800x2000mm RAL (hrubá struktura, celková vrstva komaxitu 100-130µm.)
Ovladačová kombinace	
14.Ovl. kombinace ve stanicích	Ovladač na nástupišti provedení ANDIVANDAL GEMENEK, směrová a polohová signalizace
15.Řízení	Mikroprocesorové – sběr směrem dolů
16.Pohon	Bezpřevodový 2,7 KW
16a Hlavní vypínač	ANO

16b Přípojka	Stávající – revizi zajišťuje objednatel
17 Strojovna	ANO, úprava a rozdělení dle projektu
17a Hasicí přístroj	ANO
17a Osvětlení strojovny	Doplnění na 200Lx
17b Stavební práce	Úprava prostupů, začištění, nátěr podlahy, vybílání strojovny
17c Dveře strojovny	Stávající s úpravou zámku
17d Vstup – poklop, žebřík	Stávající
18 Šachta	Zděná
18a Opláštění šachty	Zdivo, úprava stavebních otvorů pro dveře, začištění malba+ nerezové ochranné rohy
18b Zábradlí	Neřeší se
18c Schodnice	Neřeší se
18d Hlava	Stávající – 3648 mm
18e Prohlubeň	Stávající – 1510 mm
18f Vstup do prohlubně	Nový žebřík
18g Osvětlení šachty	Nové
19. Prostředí	Normální
20.Vodítka kabiny	Nová včetně konzol
21. Vodítka + Protiváha	Nová včetně nové protiváhy
22.Díly šachty	konstrukční barvou (hladká struktura, celková vrstva komaxitu 80-100µm.)
23.Ostatní	Dodržet stavební úpravy ve strojovně a na chodbách dle projektu VŘ

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.