



Vertikální plošina je ideálním řešením transportu imobilních osob mezi patry tam, kde není možné instalovat šikmou plošinu kvůli složitosti architektonického řešení schodiště. Instalace je možná jak do šachty, tak na stěnu domu nebo na pomocnou konstrukci.

Obecné vlastnosti vertikálních plošin  
propojením několika úrovní podlaží zastává funkci schodiště  
zakázková výroba s vybavením a funkcemi ušitými na míru konkrétnímu zákazníkovi pro co nejvyšší míru stability, bezpečnosti a komfortu během transportu  
plošinu je možné instalovat do interiéru i exteriéru a to jak do nově budovaných, tak do stávajících objektů  
instalace plošiny je možná na stěnu domu, k balkonu nebo lodžií, na pomocnou konstrukci, atd.  
snadné, intuitivní ovládání, údržba, spolehlivý provoz plošiny, splňující všechny platné normy a předpisy

Technická specifikace  
NOSNOST 250 / 400 Kg  
RYCHLOST POHYBU 0,06 – 0,15 m/s  
MAXIMÁLNÍ VÝŠKA ZDVHŮ 12 m  
MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY PŘEPRAVNÍ DESKY 1,4 x 1,1 m  
PŘÍKON 800 / 2500 W

Vertikální plošina, opláštění, pohony a obsluha bude novržena na základě výrobní dokumentace daného výrobce,  
Před zahájením výroby je nutné provést přeměření stávajících konstrukcí.

Zodpovědný projektant:		PAVEL DINDÁK		Zakázkové číslo:		180201		Paré číslo:		STAVEBNÍ PROJEKTY			
Vyracovali:		PAVEL DINDÁK		Stupeň:		DPS				Anna Dindáková			
Katastrální území:		DRAHOVICE		Datum:		03.2018				Loketská 351			
Stavební úřad:		KARLOV VARY		Formát:		244				356 01 Staré Sedlo			
Obec:		KARLOV VARY								IČO: 433 355 01			
Investor: STATUTÁRNÍ MĚSTO KARLOV VARY, MOSKEVSKÁ 2035/21, 361 20 KARLOV VARY													
Autorizace:		Název stavby:											
		ZAJIŠTĚNÍ KONEKTIVITY A POŘÍZENÍ VYBAVENÍ ODBORNÝCH UČEBEN PRO ZÁKLADNÍ ŠKOLY KARLOV VARY SO 06 – ZŠ J.A.KOMENSKÉHO, KARLOV VARY CHEMIE A FYZIKA STAVEBNÍ ÚPRAVY											
Obsah výkresu:		ŘEZ A–A SCHODIŠTĚM								Měřítko:		Č.výk.:	
										1:50		D.1.1.7	