



HLAVNÍ PARAMETRY VÝTAHU	Označení výtahu ve skupině	A
	Výtahový systém	ES1
	Typ výtahu	PERSON
	Nosnost [kg]	1150
	Počet osob	15
	Rychlost [m/s]	1
	Zdvih [mm]	7000
	Zavěšení	2
	Počet stanic	3
	Počet šachetních dveří, přední vstup	2
	Počet šachetních dveří, zadní vstup	1
	Typ řízení	CO_SC_1
	Řídicí systém	KA
STROJ	Počet výtahů ve skupině	1
	Norma	EN_81-20_2020
	Invalidní výtah dle vyhlášky 398/2009 Sb.	-
	Stavební tolerance	±20 mm
	Třída odolnosti proti vandalizmu dle ČSN EN 81-71+AC	0 - základní dle ČSN EN 81-20
	Šířka x hloubka klece	1200 x 2100
	Plocha klece [m²]	2.52
	Typ stroje	PMB135-B15-464
	Průměr trakčního kotouče [mm]	87
	Faktor vyvážení [%]	50
PARAMETRY KLECE	Počet nosných pásů	4
	Délka jednoho pásu [m]	24
	Nosné pásy	STM
	Typ frekvenčního měniče	VAF023_480
	Typ klece	CA PK 44
PROTIVÁHY	Typ zavěšení klece	SL3 (SHORT)
	Typ klecových dveří	
	Typ vodících čelistí klece	MM_GSL_I10_2K
	Typ zachycovačů klece	SA_GED_10
	Hmotnost klece [kg]	914
MECHANICKÉ ZAŘÍZENÍ	Hmotnost působící na zachycovače GKU [kg]	2066
	Hmotnost klece při instalaci GK INEX [kg]	413
	Typ protiváhy	GG41-1002-106-B
	Typ vodících čelistí protiváhy	MM_GSL_I13
	Typ zachycovačů protiváhy	Nepoužito
	Hmotnost protiváhy [kg]	1510
	Hmotnost působící na zachycovače [kg]	0
	Typ šachetních dveří	
	Požární odolnost šachetních dveří	EN_81-58_E120
	Typ kompenzačních prostředků	Nepoužito
	Počet kompenzačních prostředků	0
	Hmotnost 1 kompenzačního prostředku na 1m [kg]	0
	Průměr lana omezovače rychlosti	6
	Typ vodítek klece	T75-3/B
	Typ vodítek protiváhy	H75-1
	Typ nárazníků klece	PS_D2
	Typ nárazníků protiváhy	PS_D2
	Typ omezovače rychlosti klece	GBP201
	Délka lana omezovače rychlosti klece [m]	23
	Typ napínací kladky omezovače rychlosti klece	201CB
	Typ omezovače rychlosti protiváhy	Nepoužito
	Délka lana omezovače rychlosti protiváhy [m]	0
	Typ napínací kladky omezovače rychlosti protiváhy	Nepoužito

ZOBRAZOVANÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE JSOU POUZE SCHÉMATICKÉ.
STAVEBNÍ VÝKRESY VIZ Č. VÝKRESU 101-106

Jiná ověření:

Orientační schéma:

Paré:

Razítko oprávněné osoby:

Revize:

Datum:

Popis:

Kontroloval:

Stavebník/Investor:

Adresa:

Zástupce investora:

Adresa:

Zhotovitel díla:

Adresa:

Kontakt:

Zhotovitel objektu:

Adresa:

Kontakt:

Hlavní projektant (HIP):

Specialista:

Název stavby/akce:

Název části:

Název objektu/dílčí části:

Název přílohy:

Název dílčí části přílohy:

Odpovědný projektant:

Ing. arch. Daniel Labuzík

Kraj:

Moravskoslezský

REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY OSTRAVA-VÍTKOVICE

D.1.4.01 - OSOBNÍ BÝTAHY, SCHODIŠTOVÉ VÝTAHY, ESKALÁTORY

PS 04-04-11 - OSOBNÍ VÝTAH NA PERÓNU

TECHNICKÉ POŽADAVKY NA ŠACHTU A STROJOVNU

Zpracovatel přílohy:

Ing. arch. Radim Jevický

Katastrální území:

Vítkovice [714071]

Měřítko:

Formáty: 594x297

TUDU:

2561 B1

Označení investora:

Označení zhotovitele:

Označení části:

Označení objektu/komplexu:

Číslo přílohy:

Stupeň dokumentace:

Smluvní datum zpracování:

S621700097

1075

D

PS 04-04-11

2. 112

DUPS + PDPS

05.2022

Označení investora:

Stupeň dokumentace:

Část:

Objekt:

Podobjekt:

Příloha:

Revize:

S621700097

PDP

S

P

S

D

I

4

0

1

P

S

0

4

0

4

I

1

X

X

2

1

1

0

0

0

[Prostor pro další informace]