


SO 01

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE
ZMĚNA 2019
DODATEK 1 - 2020-04

VED. PROJEKTU	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 Spol. s r. o.	PROJEKTOVÁNÍ STAVEB A INŽENÝRING
ING. V. PAVLÍK	ING. V. PAVLÍK				
INVESTOR	Město Varnsdorf, Nám. E. Beneše 470			DATUM	12/2019
MÍSTO STAVBY	Varnsdorf č.p. 1726			ÚČEL	DSP + DPS
REKONSTRUKCE HRÁDKU HLAVNÍ BUDOVA					
				Č. ZAKÁZKY	01-06
				Č. ARCHIVNÍ	01-06-DSP+DPS
ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				ČÍSLO PŘÍLOHY	
TECHNICKÁ ZPRÁVA				F.1.1.1.a	

Technická specifikace – malý nákladní výtah

Hlavní parametry:

Typ výtahu:	A 100	Rychlost (v m/s):	0,25
Nosnost (v kg):	100	Typ řízení:	odeslání a přivolání
Zdvih (v mm):	7210	Počet nástupišť:	3
Počet stanic:	3	Pohon:	elektrický trakční
Prokládací kabina:	ano		
Poloha strojovny:	nad šachtou		

Šachta:

Šířka šachty (v mm):	950	Hloubka šachty (v mm):	1050
Výška horní části šachy (v mm):	2760	Výška prohlubně (v mm):	700
Provedení šachty:	samonosná konstrukce	Ovládací výška (v mm):	0

Kabina:

Výška (v mm):	1200	Hloubka (v mm):	900
Šířka (v mm):	600	Stěny (povrch):	nerezový plech

Šachetní dveře:

Typ dveří:	Svisle posuvné bariéry		
Šířka (v mm):	600	Výška (v mm):	1200
Panely dveří (povrch):	nerezový plech		brus
Požární odolnost:	ano	Odstín/brus:	240

Volitelné

Vymezovací plech ve stanicích:

Materiál:	NE	Odstín/brus:	NE
-----------	----	--------------	----

Panel v horní stanici:

Materiál:	NE	Odstín/brus:	NE
-----------	----	--------------	----

Dvířka ke stroji:

Typ:	nerezový plech	Provedení:	brus 240
------	----------------	------------	----------

Opláštění šachty výtahu:

boční stěna pravá:	ne	Provedení:	
boční stěna levá:	ne		
zadní stěna:	ne		
čelní stěna:	ne		

Další vybavení

příjezdová signalizace	zvuková signalizace ve stanicích
žebřík	pro přístup k pohonu v horní stanici
rozvaděč	v samostatné skříni umístěn uvnitř výtahové šachty
osvětlení šachty	dle ČSN EN 81-3

Elektrotechnické údaje:

napětí – 3 x 400 V pro pohon, 230 V pro osvětlení

jmenovitý proud - 3,9 A

záběrový proud - 15,6 A

jištění výtahu – 16 A

jištění osvětlení – 10 A

příkon - 1,1kW

Kabely délky 3 m vyvést ze stropu šachty uprostřed jejího půdorysu.