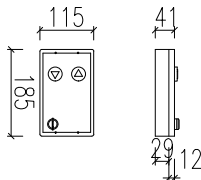


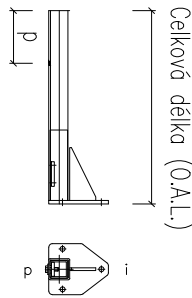
Přivolávače jsou napájeny z 9V baterií a spojení s plošinou je pomocí beztrátové sítě.

2 TLAČÍTKOVÉ PŘIVOLÁVAČE

S KLÍČEM



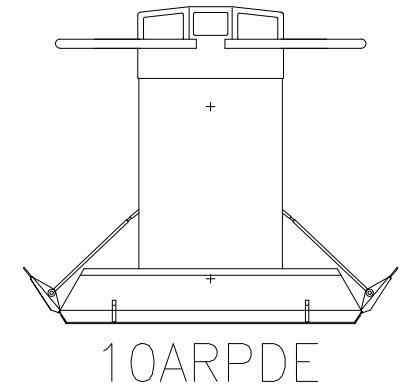
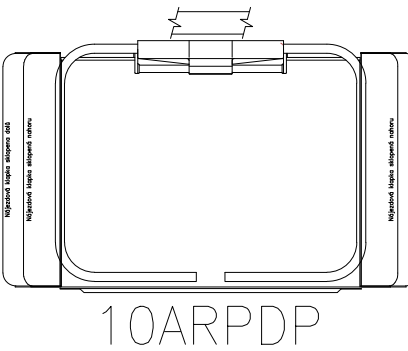
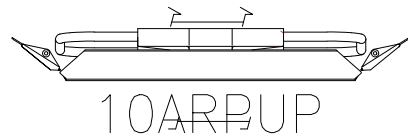
SLOUPEK



TOWER DIMENSIONS				
#	TYPE	OAL [Cut Lg]	i	p
1	A2	845 [835]	18/160/610	735/785
2	A3	1298 [1288]	18/160/610	1188/1238
3	A3	1295 [1285]	18/160/610	1185/1235
4	A3	1291 [1281]	18/160/610	1181/1231

VNITŘNÍ ŠIKMÁ SCHODIŠŤOVÁ PLOŠINA TYP X3 – 2NP

800mm x 1050mm



Technická specifikace:

Provedení: .....vnitřní  
Sklápění plošiny, nájezdů a trubkových bariér: ..... manuální  
Plošina s protiskluzovým povrchem (šířka x délka): ..... 800 mm x 1050 mm  
Nosnost: ..... 250 kg  
Rychlost jízdy: ..... 4 m/min.  
Počet stanic: ..... 2  
Napájení hlavního přívodu: ..... 1+N+PE 240 V, 50 Hz, 0.6 kW  
Ovládací napětí: ..... 24 V  
Bateriový pohon (jízda i při výpadku proudu): ..... ANO  
Ovládání jízdy plošiny z nástěnných ovladačů (bezdrátová instalace): ..... ANO  
Zamknutí nástěnných ovladačů pomocí klíče: ..... ANO  
Kotvení pojezdové dráhy: ..... na ocelové sloupky vrtané do schodnic  
Umístění: ..... na levé nebo na pravé straně schodiště (při pohledu zdola na schodiště)  
Zdvih: ..... 390 mm  
Délka jízdní dráhy: ..... 3000 mm  
Počet schodů: ..... 3

Povrchová úprava:

Plošina: ..... RAL 7030  
Tlačítkový kryt na plošině: ..... v odstínu černé  
Ochranné bariéry: ..... nerez  
Podlaha plošiny: ..... protiskluzová, odstínu černé  
Poejezdové kolejničky: ..... eloxovaný hliníkový profil - v barvě champagne  
Sloupky: ..... RAL 7030  
Patky sloupků: ..... RAL 7030

Doplňková vybavení (za příplatek):

Odnímatelné ovládání na plošině pro doprovodnou osobu: ..... NE (nezahrnuto v této nabídce)  
Sklapná sedačka na plošině: ..... NE (nezahrnuto v této nabídce)  
Sklapný boční nájezd na plošinu: ..... NE (nezahrnuto v této nabídce)  
Prodloužení nájezdové rampy: ..... NE (nezahrnuto v této nabídce)  
Zámek sklápění plošiny: ..... NE (nezahrnuto v této nabídce)  
Nylonový kryt na plošinu: ..... NE (nezahrnuto v této nabídce)

Ovládací prvky:

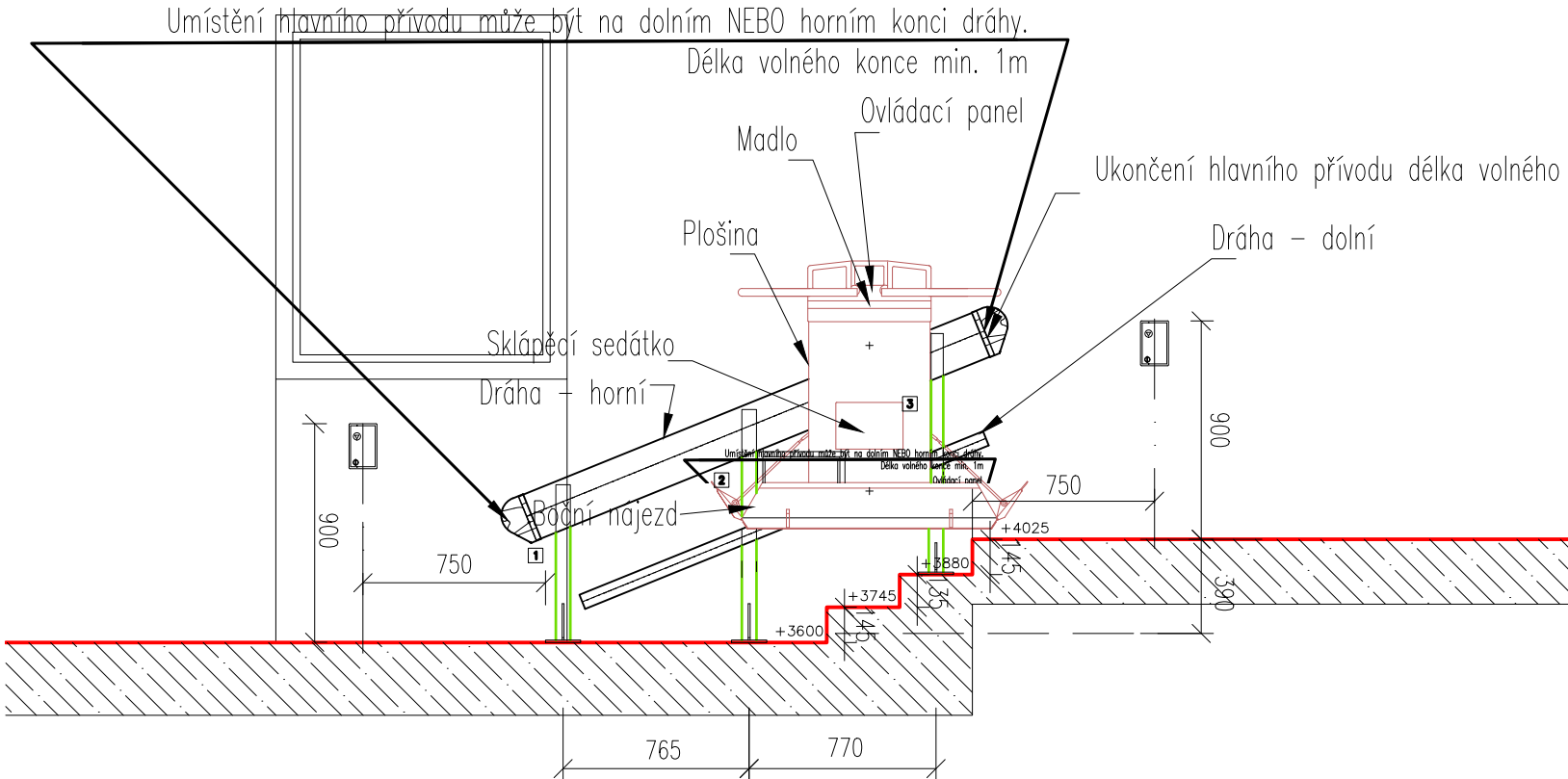
- a) na plošině: ..... velkoplošná prosvětlená tlačítka pro jízdu nahoru a dolů, STOP  
b) v nástupišťích: ..... velkoplošná tlačítka pro jízdu nahoru a dolů

Bezpečnostní prvky:

Omezovač rychlosti a zachycovač, zahnuté sklopné bariéry na plošině, sklopné nájezdy na plošině s funkcí blokování jízdy při kontaktu s překážkou, spodní kontaktní plech plošiny s funkcí blokování jízdy při kontaktu s překážkou pod plošinou, manuální nouzové spouštění, manuální nouzové přiklopení plošiny - v případě poruchy přiklopení plošiny (platí pro automatickou verzi).

Poznámky:

- Všechny bloky jsou kresleny v milimetrech a skutečné velikosti
- Jména bloků jsou uvedeny pod blokem
- Poslední tři znaky ve jménu bloku znamenají:
  - PUP = Plošina přiklopená (půdorys)
  - PDP = Plošina rozložena (půdorys)
  - PDE = Plošina rozložena (nárýs)
- Bloky rozložené plošiny v půdorysu jsou zakresleny s nájezdovými klapkami zdvihnutými i sklopenými. Tyto bloky lze rozložit a příslušnou variantu vymazat.



LEGENDA :

ŽLBETON

ROSTLÝ TERÉN



INVESTOR : Město Holice, Jednatel: Mgr. Ladislav Effenberk, Holubova 1, 534 14 Holice	STAVBA : ZŠ Holice, Holubova 47 – bezbariérový přístup		STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ	
	PROFESE : ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO : A102_	
PROJEKTANT : ATENT S.R.O. KOVANICKÁ 92, PŘEDNÍ LHOTA, 290 01 PODĚBRADY tel. +420773118260 www.studioatent.com	KRESLIL: ING.ARCH. ŽURAVLJOVÁ JELENA, PhD.		DATUM : 08/2017	
	H. I. P. : ING.ARCH. IVAN VAVŘÍK		MĚŘITKO : –	
KONTROLOVAL: ING.ARCH. IVAN VAVŘÍK ČKAIT 00 113	PŘÍLOHA : VNITŘNÍ ŠIKMÁ SCHODIŠŤOVÁ PLOŠINA TYP X3 – 2NP		FORMÁT : 1x A3	
			PŘÍLOHA : D.18	