

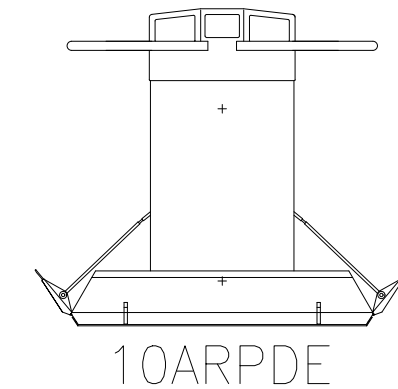
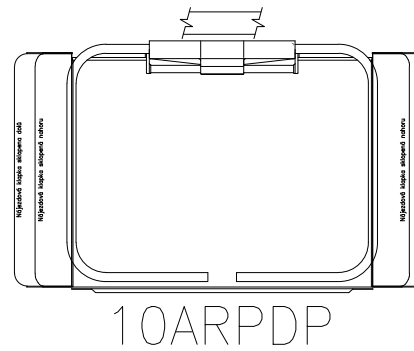
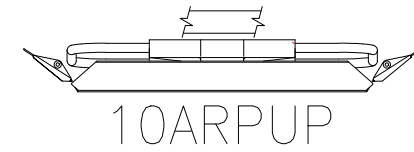
Dospělá osoba na vozíku

The diagram illustrates a person in a wheelchair. On the left, a side profile view shows a person sitting in a standard wheelchair. On the right, a top-down view shows the person lying on their back on a stretcher or gurney. A circular dimension line with an arrow points to the person's head, indicating a diameter of 1524.000mm.

JOE-SIDE

JOE-TOP

800mm x 1050mm



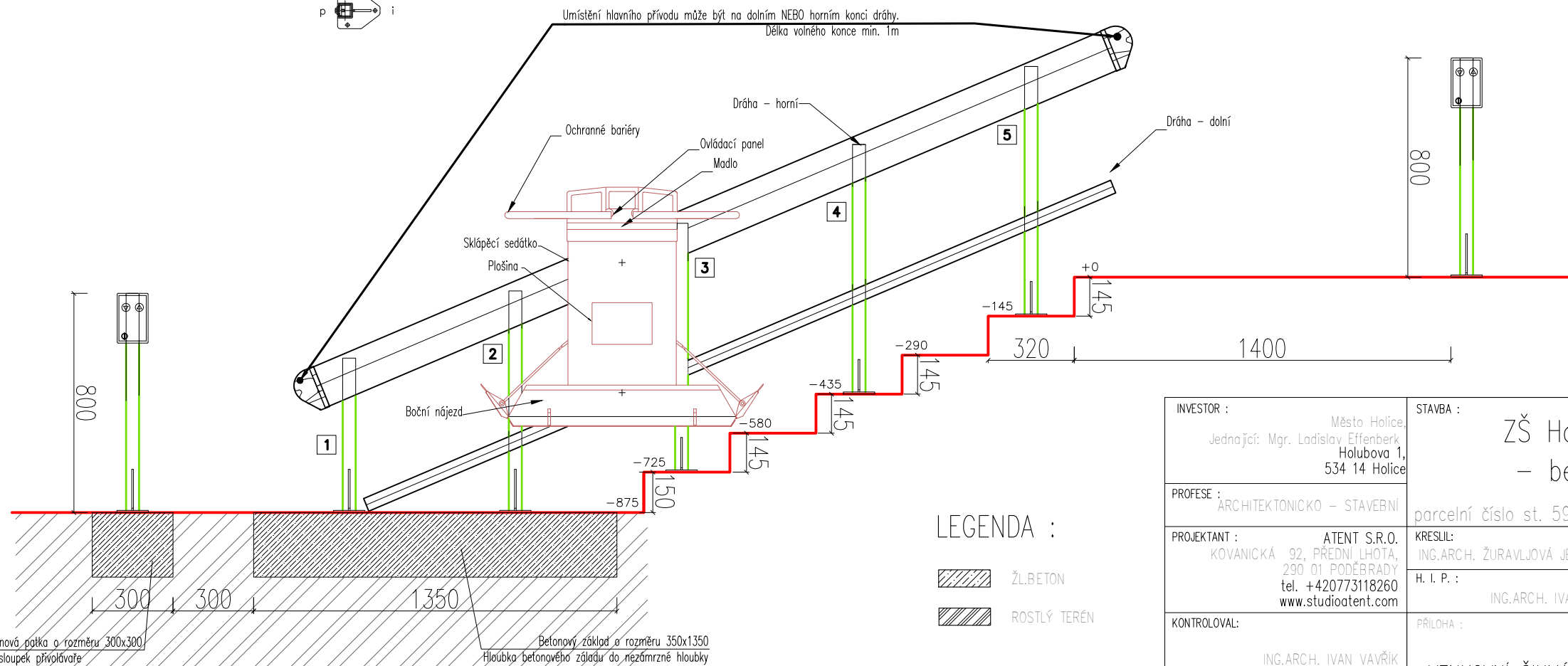
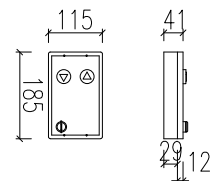
## 2 TLAČÍTKOVÉ PŘIVOLÁVAČE


Celková délka (O.A.L.)


p

i

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



 ŽL.BETON

 ROSTLÝ TERÉN

Provedení:	venkovní
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 schodištní konstrukce
Umístění:	na levé nebo pravé straně schodiště (při pohledu zdola na schodiště)
Zdvih:	cca 900 mm
Délka jízdní dráhy:	3000 mm
Počet schodů:	6

Plošina: ..... RAL 7030  
Tlačítkový kryt na plošině: ..... v odstínu černé  
Ochranné bariery: ..... nerez  
Podlaha plošiny: : ..... protiskluzová, odstínu černé  
Pojezdové kolejnice: .....eloxovaný hliníkový profil - v barvě champagne  
Sloupky: ..... RAL 7030  
Patky sloupků: ..... žárový zinek


Nylonový kryt na plošinu: ..... ANO

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

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).

1) Všechny bloky jsou kresleny v milimetrech a skutečné velikosti

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

<b>INVESTOR :</b> Město Holice, Jednatel: Mgr. Ladislav Effenberk Holubova 1, 534 14 Holice	<b>STAVBA :</b> ZŠ Holice, Holubova 47 – bezbariérový přístup  parcelní číslo st. 595, katastrální území Holice v Čechách		<b>STUPEŇ :</b> DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ  <b>ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO :</b> A102_
<b>PROFES :</b> ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ	<b>PROJEKTANT :</b> ATENT S.R.O. KOVANICKÁ 92, PŘEDNÍ LHOTA, 290 01 PODĚBRADY tel. +420773118260 www.studioatent.com		<b>DATUM :</b> 08/2017
<b>KONTROLOVAL:</b>  ING.ARCH. IVAN VAVŘÍK ČKAIT 00 113	<b>KRESLIL:</b> ING.ARCH. ŽURAVLJOVÁ JELENA, Ph.D.  <b>H. I. P. :</b> ING.ARCH. IVAN VAVŘÍK		<b>MĚRITKO :</b> –  <b>FORMÁT :</b> 1x A3
	<b>PŘÍLOHA :</b>  VENKOVNÍ ŠIKMÁ SCHODIŠŤOVÁ PLOŠINA TYP X3		<b>PŘÍLOHA :</b>  D.17