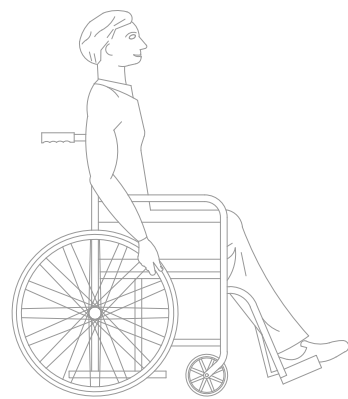
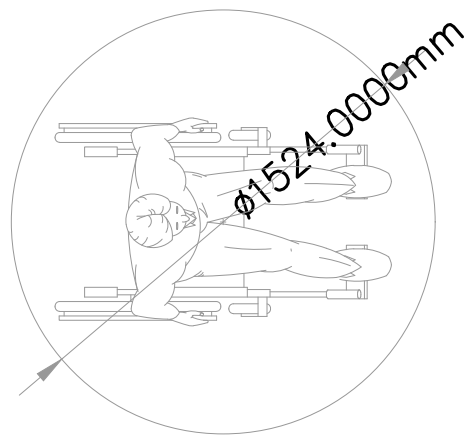


Dospělá osoba na vozíku



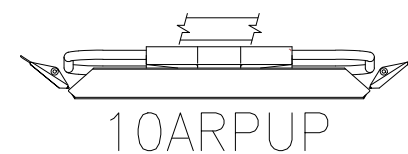
JOE-SIDE



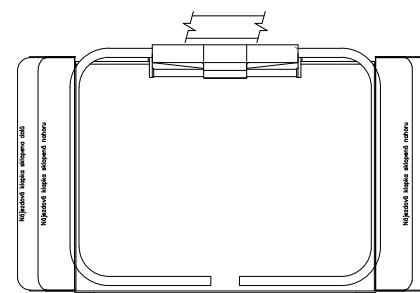
JOE-TOP

## VNITŘNÍ ŠIKMÁ SCHODIŠŤOVÁ PLOŠINA TYP X3 – 3NP

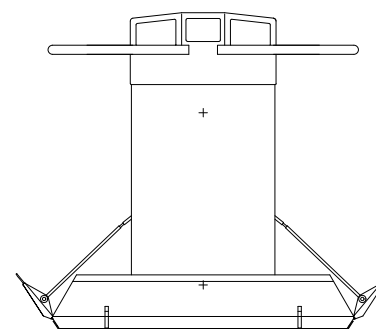
800mm x 1050mm



10ARPUP



10ARPDP

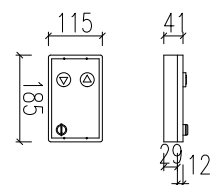


10ARPDE

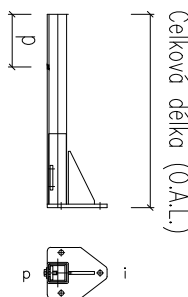
Přivolávače jsou napájeny z 9V baterií a spojení s plošinou je pomocí beztrátové sítě.

### 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

Umístění hlavního přívodu může být na dolním NEBO horním konci dráhy.

Délka volného konce min. 1m

Dráha – horní

Dráha – dolní

Ovládací panel

Madlo

Plošina

Sklápěcí sedátko

Boční nájezd

Ukončení hlavního přívodu délka volného konce cca 1m

### LEGENDA :

ŽL.BETON

ROSTLÝ TERÉN

0 5 10 15 20 25(m)

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	parcelní číslo st. 595, katastrální území Holice v Čechách		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
KONTROLOVAL:	ING.ARCH. IVAN VAVŘÍK ČKAIT 00 113	H. I. P. : ING.ARCH. IVAN VAVŘÍK		MĚŘITKO :	–
		PŘÍLOHA :	VNITŘNÍ ŠIKMÁ SCHODIŠŤOVÁ PLOŠINA TYP X3 – 3NP	FORMÁT :	1x A3
				PŘÍLOHA :	D.19