

01 NOVÁ VENKOVNÍ RAMPA č.1

- šířka rampy 1,5 m, délka 2,56 m
- sklon 1:16
- po obou stranách madlo ve výšce 0,90 m s přesahem 0,15 m a zabočením dolů
- na boku zatáčka výšky 0,1 m

02 ROZŠÍŘENÍ VENKOVNÍ PODESTY č.1

- rozšíření podesty na rozměry 2,0 x 2,9 m

03 NOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE

- nové hliníkové dveře jednokřídlé s fixem
- rozměr otvoru 1,78 x 2,7 m, světlá šířka 0,90 m
- vodorovné madlo na celou šířku křídla ve výšce 0,85 m (umístit na opačnou stranu než panty)
- dveře prosklené od výšky 0,4 m, vodorovné kontrastní značení čtverce 50/50 mm ve výšce 0,9 m a 1,5 m
- samozavírač se zpožděním

04 ŠIKMÁ PLOŠINA

- instalace šikmé plošiny typu B, velikost min. 750 x 1000 m
- minimální nosnost plošiny 250 kg
- zajištění neoprávněné manipulace s plošinou eurozámekem
- provedení v souladu s ČSN EN 81-40, oprava 2, zejména dbát na dodržení požadavku na osvětlení nástupního místa, nouzovou a varovnou signalizaci, ovládání zařízení

05 STÁVAJÍCÍ DVEŘE NA CHODBĚ

- dveře disponují vodorovným značením šedými čtverci 50/50 mm
- dveře budou doplněny o vodorovné madlo na celou šířku dveří ve výšce 0,85 m (umístit na opačnou stranu než panty)
- stávající samozavírač bude nahrazen novým se zpožděním

06 NOVÁ VNITŘNÍ RAMPA

- stávající dva stupně budou nahrazeny rampou na šířku celé chodby
- rozměr rampy 2,4 x 2,0 m
- sklon 1:8
- po obou stranách madlo ve výšce 0,90 m s přesahem 0,15 m a zabočením dolů (pouze v horní části)

07 STÁVAJÍCÍ DVEŘE

- vybourání stávajících hliníkových dvoukřídlých dveří
- vybourání včetně chelné příčky na bocích

08 STÁVAJÍCÍ PROSKLENÉ DVEŘE

- dveře disponují vodorovným madlem
- doplnit vodorovné kontrastní značení čtverce 50/50 mm ve výšce 0,9 m a 1,5 m
- stávající samozavírač bude nahrazen novým se zpožděním

09 STÁVAJÍCÍ PROSKLENÉ DVEŘE

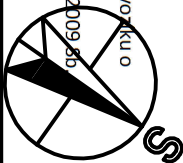
- dveře disponují vodorovným madlem
- doplnit vodorovné kontrastní značení čtverce 50/50 mm ve výšce 0,9 m a 1,5 m
- stávající samozavírač bude nahrazen novým se zpožděním

10 STÁVAJÍCÍ PROSKLENÉ DVEŘE

- dveře disponují vodorovným madlem
- doplnit vodorovné kontrastní značení čtverce 50/50 mm ve výšce 0,9 m a 1,5 m
- stávající samozavírač bude nahrazen novým se zpožděním

11 STÁVAJÍCÍ BEZBARIÉROVÉ WC

- stávající bezbariérové WC bylo realizováno přibližně v roce 2008 a odpovídá vyhlášce 369/2001 Sb. platné v době realizace
- u stávajících dveří bude vyměněn samozavírač za samozavírač se zpožděním
- na dveře bude z vnější strany doplněn piktogram symbolu zařízení pro osoby na vozíku o rozměrech 150 x 150 mm
- do prostoru kabiny bude doplněno signalizační nouzové volání v souladu s vyhláškou 398/2009 Sb.



| | | | |
|---|--|--|--|
| Vypracoval: | | Hlavní inženýr projektu: | |
| Hoffmannová Zdislava | | ING. Jaroslav DVORÁK | |
| Místo stavby: | | Karla IV. 13, 530 02 Pardubice | |
| Investor: | | Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 530 02 Pardubice | |
| Akce: | | Formát: 2xA4 | |
| SPŠE a VOŠ Pardubice - vybavení učeben pro výuku moderních průmyslových technologií | | Datum: 01/2017 | |
| | | Stupeň: PDS | |
| | | Zakáz. č.: 170102 | |
| | | Měřítko: 1:150 | |
| Výkres: | | Č.v. | |
| PŮDORYS PŘÍZEMÍ | | D.1.2 | |



Sinc s.r.o.
IČ: 288 14 878
www.sinc.cz