

F.00 TECHNICKÁ ZPRÁVA**Identifikační údaje****GYMNÁZIUM, PARDUBICE, MOZARTOVA – INTERAKTIVNÍ UČEBNY MATEMATIKY
STAVEBNÍ ÚPRAVY V OBJEKTU PARC. Č. ST. 6872,
K. Ú. PARDUBICE [717657], OBEC PARDUBICE [555134], KRAJ PARDUBICKÝ**

Stavebník: PARDUBICKÝ KRAJ
Komenského náměstí 125
530 02 Pardubice
Jednající: Ing. Zbyněk Brabec, Bc. Martina Pokorná

Zpracovatel dokumentace: PRO-DŮM eng., s.r.o.
Podnikatelská 539
190 11 Praha 9 - Běchovice
Jednající: Michaela Ondřejka Menoušková, jednatel

Hlavní projektant: Ing. Radovan Šmahel
Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby
ČKAIT 0700851

Zpracovatelé části F projektové dokumentace

Bezbariérovost: Michaela Ondřejka Menoušková
Kontroloval:
Ing. Radovan Šmahel
Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby
ČKAIT 0700851

A Popis záměru

Stavebním záměrem řešeným v této části projektové dokumentace je
ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVÉHO PŘÍSTUPU DO 2.NP ŘEŠENÉHO OBJEKTU, V ČÁSTI
OBJEKTU D, viz. specifikace v části F.01 – Zajištění bezbariérového přístupu – Specifikace
umístění této části projektové dokumentace.

B Specifikace záměru

Záměrem je instalování bezbariérové elektrifikované šikmé plošiny do řešeného objektu, umístění
specifikováno ve výkresové části této části projektové dokumentace.

Instalací prvku bude zajištěn bezbariérový přístup do učeben, jež jsou řešeny samostatně v části
D.1.1 této projektové dokumentace, stejně jako do ostatních učeben na daném podlaží objektu.

Specifikace plošiny:

- Vnitřní umístění
- Manuální sklápění nájezdů
- Manuální sklápění ochranných bariér
- Užitný prostor plošiny: 800 mm x 1050 mm
- Protiskluzový povrch užitné plochy plošiny
- Nosnost min. 250 kg
- Rychlost jízdy min. 3 m / min.
- Počet stanic: 2
- Ovládací napětí: 24 V

- Odnímatelné ovládání na plošině pro doprovázející osobu
- Kotvení: na ocelové sloupky vrtané do nášlapů stávajícího schodiště
- Umístění: na pravé straně schodiště – při pohledu zdola na rameno schodiště
- Zdvih a délka jízdné dráhy dle aktuálně naměřených hodnot – realizační firma provede sama
- Horizontální stabilizace na jízdní dráze

C Závěr

Navržené řešení nijak nevybočuje z běžného rámce, přesto je potřeba striktně dodržovat technologické postupy a zásady při prodávění.

30. září 2016

Vypracoval: Michaela Ondřejka Menoušková