



*„Zkvalitnění výuky – Základní škola Chrášt'any - bezbariérovost“  
CZ.06.4.59/0.0/0.0/16\_075/0012079*

## **DODATEČNÁ INFORMACE Č. 3**

### **PRO VEŘEJNOU ZAKÁZKU MALÉHO ROZSAHU**

**Mimo režim zákona o zadávání veřejných zakázek**

*„Zkvalitnění výuky – Základní škola Chrášt'any - bezbariérovost“  
CZ.06.4.59/0.0/0.0/16\_075/0012079*

**VEŘEJNÝ ZADAVATEL**  
**Obec Chrášt'any**  
**se sídlem Chrášt'any čp. 79, 373 04 Chrášt'any**  
**zastoupená Mgr. Josefem Vomáčkou – starostou obce**  
**IČ: 00245003**

### **Dodatečná informace č.3**

#### **Dotaz č. 1**

Roštová rampa se zábradlím na 1 schod. Dle normy nemusí být do 30 cm zábradlí doporučuji pouze ližiny nebo vybetonovat nájezd vyjasnit v zadání.

#### **Dotaz č. 2**

Při prohlídce místa instalace dne 24.4. nám bylo objednatelem sděleno, že se nepožaduje od nás dodávka venkovní nájezdové rampy, která je ale jako samostatná položka v dokumentu Příloha č. 1 – Technická specifikace a Příloha č. 5 – Cenová kalkulace. Prosim o sdělení, zda máme tuto položku kalkulovat, pokud ano, na kterém schodišti (Hlavní vstup nebo boční vstup).

#### **Odpověď č. 1 a 2**

Venkovní nájezdová rampa bude řešena vybetonováním nájezdu u bočního vstupu, do výšky 1 schodu (20 cm). Celkové rozměry nájezdové rampy jsou 250 x 200 cm.

#### **Dotaz č. 3**

Schody do 1. n.p. nejsou dostatečně nosné pro plošinu 250 kg a je třeba tam dodělat nosnou konstrukci která není v zadání viz foto. Zábradlí může být:

- a) zachováno (doporučuji) – prostrčí se pouze rozpěrka na které bude dráha, viz podobná realizace výkres.
- b) nebo nové výplně dráhy viz foto (př, nehořlavé sklo connex, pruty, nebo děrovaný plech nejlevnější...)

#### **Odpověď č. 3**

Součástí dodávky bude nosná konstrukce vnitřní plošiny do 2.NP včetně výplňových prvků nahrazujících původní zábradlí, které bude demontováno. Odůvodnění: „Z důvodu malé nosnosti schodiště, které je tak nevhodné pro přímou montáž pojezdové konstrukce plošiny v hlavní školní budově, je nutné zhotovení pomocné konstrukce, která bude stát na podlaze v 1.NP. Plošina tak svou vahou nebude přímo zatěžovat schodiště. V této souvislosti bude demontováno stávající zábradlí. Pojezdová konstrukce plošiny (dráhy) bude osazena výplňovými prvky z děrovaného plechu s povrchovou úpravou práškovým lakováním, které nahradí původní zábradlí. Dolní parkovací stanice bude za zatáčkou 180° pod schodišťovým ramenem, horní stanice bude za zatáčkou 90°, dráha plošiny pokračuje nad podestou až ke stěně ve 2.NP“.



**„Zkvalitnění výuky – Základní škola Chrášťany - bezbariérovost“  
CZ.06.4.59/0.0/0.0/16\_075/0012079**

**Dotaz č. 4**

V zadání nebylo specifikováno kdo dělá stavební přípravu (v dané situaci přívod elektro) stavby, investor nebo dodavatel technologie?

**Dotaz č. 5**

Dále předpokládáme, že součástí ceny nejsou přívody elektro k oběma plošinám.

**Odpověď č. 4 a 5**

Přívod elektra pro montáž plošiny zajistí zadavatel.

---

Vzhledem k výše uvedenému dochází k prodloužení lhůty pro podání nabídek a ke změně termínu otevírání obálek s nabídkami a to:

**do 21.05.2019 do 10:00 hodin.**

---

Písek, dne 30.04.2020



**Universal Solutions s.r.o.**  
Francouzská 404, 397 01 Písek  
IČ: 03470300  
tel.: 777 28 25 22  
e-mail: gabrielavacikova@email.cz

.....  
V zastoupení zadavatele – Universal Solutions s.r.o.  
Gabriela Vaciková

*Příloha:*

*- Upravená cenová kalkulace*