

**Výzva k podání nabídky a zadávací dokumentace
k veřejné zakázce zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení na
stavební práce podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve
znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)**

DODATEK Č. 3 K ZADÁVACÍ DOKUMENTACI

Název veřejné zakázky:

PŘÍSTAVBA 4 UČEBEN V ZŠ A MŠ BĚLOTÍN

1. Identifikační údaje zadavatele

Název zadavatele	Obec Běloutín
Adresa zadavatele	753 64 Běloutín 151
IČ zadavatele	00301019
Právní forma	Obec nebo m.část hl.m.
Oprávněná osoba zadavatele	Mgr. Eduard Kavala
URL zadavatele	http://www.belotin.cz

Zastoupen na základě mandátní smlouvy

Zmocněnec	Hranická rozvojová s.r.o.
Korespondenční adresa zmocněnce	Tř. 1. máje 2063, 753 01 Hranice
IČ zmocněnce	29452511
Kontaktní osoba:	Ing. Marcela Tomášová
Elektronická adresa	m.tomasova@regionhranicko.cz
Telefonní kontakt	+ 420 581 626 202, +420 739 430 576

DODATEČNÉ INFORMACE

k zadávacím podmínkám na veřejnou zakázku
„Přístavba 4 učeben v ZŠ a MŠ Běloutín“

1. **Ve výkaze výměr Topení jsou uvedeny položky č. 18 až č. 24 pro provedení regulace topení. V zaslané dokumentaci Topení chybí v technické zprávě popis regulace. Podle dodatečných informací č. 2 rozvody topení jsou napojeny na stávající systém vytápění vč. regulace.**

Prosíme o vyjádření, jak máme ocenit položky ve výkazu výměr, které jsou pro regulaci topení?

- Položky č. 18-24 jsou nutné, aby byl nový topný systém regulovatelný stávající regulací.

2. Jak mám ocenit z objektu 005 oddíl 786- topení - položky 18,19,20,21,22(což je regulace), když v DI píšete, že rozvody topení jsou napojeny na stávající včetně regulace?

- Položky č. 18-24 jsou nutné, aby byl nový topný systém regulovatelný stávající

regulací.

3. Dle již dodaných dodatečných informací má mít položka č. 9 v oddíle 002 Základy a zvláštní zakládání výměru 20,2 m³. Není to opět překlep? Viz položka č. 6 – ruční výkop patek... oddílu 001 Zemní práce o výměře 2,2 m³.

- Výkaz výměr platí (nejedná se o překlep).

4. V ZD je přílohou č. 2 krycí list nabídky. V ZD ods. 9.2 se odvoláváte na obchodní podmínky- příloha č. 2. Dodáte tedy obchodní podmínky, které mají být součástí ZD?

- Požadované obchodní podmínky jsou v ZD, tyto musí být obsaženy v návrhu smlouvy o dílo.

5. V položkovém rozpočtu části 094 Lešení a stavební výtahy je u položky č.1, 2 a 3 uvedena D + M plošiny pro invalidy viz. výpis prvků. Ve výpisu prvků se předmětné plošiny pro invalidy nenacházejí a tudíž není k dispozici ani přesná specifikace podle které by bylo možné dané plošiny nacenit. Žádáme tímto o doplnění projektové dokumentace.

- V zadávací PD jsou plošiny řešeny v příloze - D.1.1.17 : Řešení schodišťové bariéry.

6. V položkovém rozpočtu části 766 Konstrukce truhlářské je u položky č.3, 4 a 5 uvedena D + M vnitřních dveří dle výpisu truhlářských prvků. Ve výpisu prvků který byl součástí zadávací dokumentace není uveden materiál z kterého by měly být dveře vyrobeny a ani povrchová úprava a typ zámku a kování. Dále Vás žádáme o zveřejnění fotografie či fotografií dveří podle kterých mají být zhotoveny přesné kopie, a to z důvodu nacenění výše uvedených dveří. Žádáme tímto o doplnění projektové dokumentace.

- Bylo řešeno již v dodatečných informacích ze dne 11.5.2015:

a) upřesnění barevného odstínu dveří

- RAL 9001

b) upřesnění materiálového složení dveří

Specifikace nepožárů:

1 křídlové kazetové falcové dveře v obložkové kazetové zárubni + kazetový nadsvětlík

REPLIKA - dle původních dveří na stavbě (přesná kopie)

- rám SM spárovka + DB náklížky masiv (jak na hraně tak i na ploše)

- kazeta masiv DB + lišta profilová masiv DB

- obložka + obložková zárubeň SM spárovka + DB náklížky masiv (jak na hraně tak i na ploše)

- P.Ú. dle stávajících dveří na stavbě

Specifikace požárů:

**2 křídlové prosklené s kazetou v obložkové kazetové zárubni + nadsvětlík
REPLIKA - dle původních dveří na stavbě (přesná kopie)**

- rám SM spárovka + DB náklížky masiv (jak na hraně tak i na ploše)
- kazeta GRENAMAT 22mm + lišta profilová masiv DB
- obložka GRENAMAT 16mm + obložková zárubeň SM spárovka + DB náklížky masiv (jak na hraně tak i na ploše)
- požární páska
- samozavírač
- požární čiré sklo Pyrobel 8mm
- P.Ú. dle stávajících dveří na stavbě

c) upřesnění kót jednotlivých dveří a výšky nadsvětlíků

- viz. Výkres (příloha)

V Bělottíně, dne 15.5.2015



Mgr. Eduard Kavala
starosta obce Bělottín

D.1.1.17 ŘEŠENÍ SCHODIŠŤOVÉ BARIÉRY

Investor:	obec Běloutín, Běloutín 151, 753 64		
Vypracoval:	Antonín Řehák	Zodp. projektant:	Antonín Řehák
Stavba:	Přístavba základní a mateřské školy v Běloutíně		
Pozemky:			
Katastr. území:	parc. č. 5 (zastavěná plocha a nádvoří), 8/1 (ostatní plocha)	Stupeň dokumentace:	DVZ
Profese:	Běloutín (602001)	Číslo zakázky:	
Obsah:	Stavebně technické řešení	Datum:	5/2015
	D.1.1.17 ŘEŠENÍ SCHODIŠŤOVÉ BARIÉRY	Měřítko:	---
		Formát:	4 x A4

Řešení schodišťové bariéry

Místo instalace: ZŠ a MŠ Běloutín, Běloutín 2, 753 64 Běloutín

Bariéra 1 - stávající přímé schodiště

Vnitřní bariéru tvoří schodiště o 6 schodišťových stupních, spojující úroveň chodby s podestou hlavního vstupu.

Dráha plošiny bude umístěna na levé straně schodiště (při pohledu ze zdola nahoru) a bude upevněna na sloupky. Přímá dráha plošiny bude mít celkovou délku cca 2,9 m. Spodní nástupiště plošiny bude v prostoru před schodištěm. Horní nástupiště bude na úrovni posledního schodišťového stupně (+0,84m). Horní trubka dráhy plní současně funkci schodišťového madla. Užitený rozměr podlahy plošiny bude 900 x 800 mm. Plošina je vybavena levou a pravou zábranou, je osazena pravým a levým nájezdem.

Napájecí napětí je 230 V, 50 Hz, napájecí napětí pohonu 24V, instalovaný příkon 0,5 kW. Ovládací kazety pohybu plošiny budou umístěny v horním a dolním nástupišti. Ovladač na plošině je odnímatelný a je součástí prodlužovací šňůry. Ovladačky ve stanicích jsou bezdrátové.

Technická charakteristika:

Nosnost:	250 kg
Užitečný rozměr:	900 x 800 mm
Délka nájezdů na plošinu:	200mm
Počet nástupišť:	2
Místo parkování:	dolní nástupiště, případně horní
Jmenovitá rychlost:	0,1 m/sec
Prostředí:	vnitřní
Dráha:	levá přímá, délka cca 2,9 m, kotvení na sloupky
Ovládání:	tlačítkové nucené, ve stanicích bezdrátové
Barevný odstín RAL:	7035
Napájecí soustava:	230 V, 50 Hz, provoz plošiny bateriový, baterie standardní
Instalovaný příkon:	0,5 kW

Bezpečnostní prvky (norma EN 81-40): bezpečnostní boční hrany
bezpečnostní dno
signalizace přetížení
nouzová akustická signalizace s baterií

Bariéra 2 - přístavba dle výkresové dokumentace

Vnitřní bariéru tvoří schodiště o 4 schodišťových stupních, spojující úroveň chodby (+3,850m) s podestou hlavní budovy (+4,440m).

Dráha plošiny bude umístěna na levé straně schodiště (při pohledu ze zdola nahoru) a bude upevněna na sloupky. Přímá dráha plošiny bude mít celkovou délku cca 2,4 m. Spodní nástupiště plošiny bude v prostoru před schodištěm. Horní nástupiště bude na úrovni posledního schodišťového stupně (+4,44m). Horní trubka dráhy plní současně

funkci schodišťového madla. Užitený rozměr podlahy plošiny bude 900 x 800 mm. Plošina je vybavena levou a pravou zábranou, je osazena pravým a levým nájezdem.

Napájecí napětí je 230 V, 50 Hz, napájecí napětí pohonu 24V, instalovaný příkon 0,5 kW. Ovládací kazety pohybu plošiny budou umístěny v horním a dolním nástupišti. Ovladač na plošině je odnímatelný a je součástí prodlužovací šňůry. Ovladačky ve stanicích jsou bezdrátové.

Technická charakteristika:

Nosnost:	250 kg
Užitečný rozměr:	900 x 800 mm
Délka nájezdů na plošinu:	200mm
Počet nástupišť:	2
Místo parkování:	dolní nástupiště, případně horní
Jmenovitá rychlost:	0,1 m/sek
Prostředí:	vnitřní
Dráha:	levá přímá, délka cca 2,4 m, kotvení na sloupky
Ovládání:	tlačítkové nucené, ve stanicích bezdrátové
Barevný odstín RAL:	7035
Napájecí soustava:	230 V, 50 Hz, provoz plošiny bateriový, baterie standardní
Instalovaný příkon:	0,5 kW

Bezpečnostní prvky (norma EN 81-40): bezpečnostní boční hrany
bezpečnostní dno
signalizace přetížení
nouzová akustická signalizace s baterií

Požadavky na elektropřipojku:

Použitý jistič 230 V/6 A, charakteristika C, proudový chránič s chybovým proudem 30 mA, drát CYKY 3Cx1,5, + samostatný vodič (drát) ochranného pospojování zž průřezu 6mm². Volný konec 2m.

Bariéra 3 - dvouramenné kovové schodiště

Šikmá schodišťová plošina je moderní plošina subtilní konstrukce. Pohonem umístěným mimo plošinu zabírá dráha i plošina na schodišti minimální prostor. Lanový pohon nepotřebuje nabíjecí stanici, dobíjení baterií, ani přivádět proud k plošině sběrnici, či kabelem. Plošina bez prodlevy k dobíjení bezprostředně obslouží větší počet klientů. Frekvenční řízení pohonu zajišťuje pomalý výjezd/vjezd do zastávek a zatáček a velmi tichý chod. Display plošiny komunikuje s uživatelem v českém jazyce. Díky frekvenčnímu měniči je zajištěn pohon elektromotorem 400V s využitím elektropřipojky 230V. Ovládání ve stanicích je bezdrátové. Plošina, dráha, ukotvení dráhy i pohon budou **vyvedené ve volitelné barvě dle RAL**.

Dráha plošiny bude umístěna na pravé straně schodiště (při pohledu ze zdola nahoru) a bude upevněna na sloupky. Dráha bude mít celkovou délku cca 9,7 m. Spodní nástupiště plošiny bude na úrovni 1.NP (+0,840m), za zatáčkou 180°. Horní nástupiště bude na úrovni posledního schodišťového stupně druhého ramene (+4,440m). Provedení dráhy je s chráněnou drážkou (horní trubka dráhy plní současně funkci schodišťového madla). Součástí nabídky nejsou výplně dráhy. Plošina je vybavena motoricky sklopnou podlahou, s automaticky sklopnými nájezdy a bariérami. V zaparkované poloze zabírá minimální prostor a je uzamykatelná. Plošina je vybavena levou a pravou zábranou a je osazena pravým a levým nájezdem. Užitený rozměr podlahy plošiny bude 900 x 800 mm.

Ovládací kazety pohybu plošiny budou bezdrátové. Po dohodě s personálem budou umístěny v horním a dolním nástupišti, nebo ponechány volně u obsluhy. Ovladač na plošině je odnímatelný a je součástí prodlužovací šňůry. Napájecí napětí pohonu je 230 V, 50 Hz, instalovaný příkon 1,1 kW. Zařízení bude napojeno na samostatně jištěný přívod napojený na domovní rozvod elektrické energie.

Technická charakteristika:

Nosnost:	250 kg
Užitečný rozměr:	900 x 800 mm
Délka nájezdů na plošinu:	200mm
Počet nástupišť:	2
Místo parkování:	libovolné
Jmenovitá rychlost:	0,06 m/sek
Prostředí:	vnitřní
Dráha:	pravá, délka cca 9,7 m, kotvená na sloupky do schodišťových stupňů, bez výplní, 2x zatáčka 180°
Ovládání:	tlačítkové nucené (na prodlužovací šňůře), ve stanicích bezdrátové
Barevný odstín RAL:	dle výběru ze vzorníku RAL
Napájecí soustava:	230 V, 50 Hz s frekvenčním měničem
Instalovaný příkon:	1,1 kW

<u>Aktivní bezpečnostní prvky (norma EN 81-40):</u>	bezpečnostní boční hrany bezpečnostní dno signalizace přetížení akustická signalizace jízdy nouzová akustická signalizace s baterií (alarm)
--	--

Požadavky na elektropřípojku:

Použitý jistič 230V/16 A, charakteristika C, proudový chránič s chybovým proudem 30 mA, drát CYKY 3Cx2,5 + **samostatný vodič (drát) žlutozelený průřezu 6mm²**. Volný konec cca 2 m, vyveden v horní stanici.