

**Název veřejné zakázky: NOVÉ DŘEVĚNÉ MOLO (VZ-2026-016-VLC-ITS)**

**Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1**

- 1) Požadujete zapažení stavebního prostoru štetovnicemi, ale nikde jsem nenašel geologický průzkum, ze kterého by bylo patrné, jaké jsou podmínky v místě realizace. Můžete ho doložit? Je potřeba pro správné nacenění instalace štetovnic.

Odpověď:

Upřesňujeme způsob provedení pažení – bude použita technologie bez použití předvrtů. Geologie viz příloha na konci dokumentu.

- 2) V projektu je nesoulad. Požadujete zapažení štetovnicemi do hloubky 10 m, ale v rozpočtu PČ 22 „Vytažení ocelových štetovnic...“ uvažujete s hloubkou 4 m. Jakou informací se máme řídit?

Odpověď:

Upřesněno v rozpočtu + doplněn výkres D.3.4.104-Larseny.

- 3) V rozpočtu jsem nenašel položku množství betonu potřebného k betonáži betonových palisád. V jakém množství ho máme nacenit?

Odpověď:

Beton je součástí položky dle rozboru v ceníku URS 2026.

**Ka Zápisk položky do rozpočtu - konstrukce**

Kód položky: 339921112 ... MJ: kus Celkové množství: 0,000 Index. cena: 257,00  
Přímé zadání Orientační cena

Zkrác. popis: Osazování betonových palisád do betonového základu jednotlivě výšky prvku přes 0,5 do 1 m

Položka Výkaz výměr TOV Přířazka Ceny dodavatelů Ostatní Plný popis a poznámka Obrázek Výskyty

000 - TOV 000 (256,97) Nástroje Nastav TOV

O	TC	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena	J. náklad	Celkový nákl
	pc	58932314	beton C 12/15 X0 kamenivo frakce 0/22	m3	0,03000	3 490,00	104,70	
	s1	712000-S2-T3	Dělník	Nh	0,25400	244,70	62,15	
	s1	912000-S2-T2	Pomocný dělník	Nh	0,03500	198,40	6,94	
	s1	401010012500	Michačka stavební objem bubnu 400 l	Sh	0,04200	11,40	0,48	

**Legenda:**

- Mzdy: 69,10
- Odvody: 23,36
- Stroje: 0,48
- Tarify: 0,00
- PZN: 92,93**
- Materiál: 104,70
- Poddávky: 0,00
- Nekalkulované: 0,00
- PN: 197,63**
- Režie: 41,82
- Zisk: 17,52
- Cena TOV: 256,97**

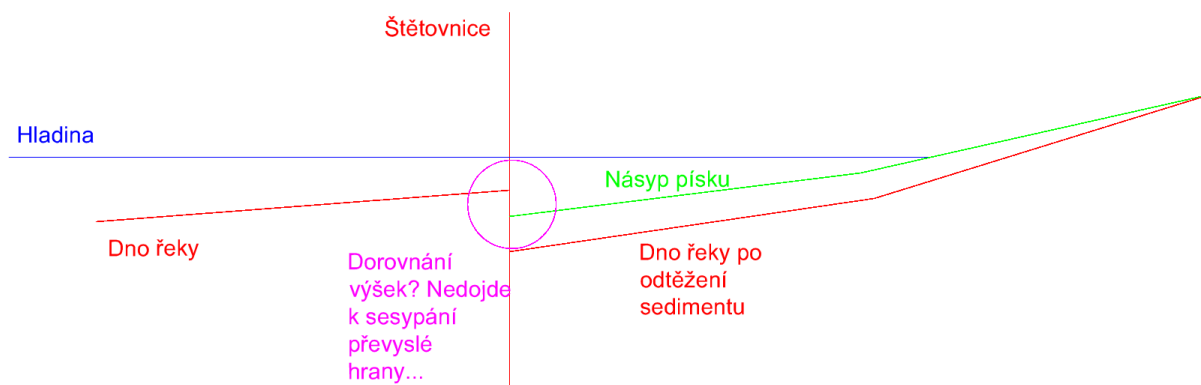
OK Storno

- 4) V rámci terénních úprav PČ 42 „Písčítá pláž...“ plocha je uvažována včetně plochy v korytu řeky?

Odpověď:

Ano, včetně koryta v ploše 152,0 m<sup>2</sup>.

- 5) Víte, jaká je potřebná mocnost sedimentu k odtěžení ze dna řeky? Následné dosypání bude pouze pískem?



Odpověď:

Mocnost sedimentu k odtěžení je v průměru 40 cm. Odtěžení je uvažováno v prostorách písčité pláže =  $152,0 \text{ m}^2 * 0,4 = 60,8 \text{ m}^3$ . V rozpočtu upravena kubatura na  $60,8 \text{ m}^3$ . Sediment bude nahrazen pískem.

- 6) V rozpočtu PČ 26 „Piloty“ je požadovaná délka 2,56 m, ale jen hloubka zaražení do dna je 2,5 m viz. výkresová dokumentace. Čím se máme řídit?

Odpověď:

V rozpočtu upravena délka piloty.

**Zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do středy 01.04.2026 do 10:00 hodin.  
Předpokládaný termín e-aukce je ve středu 08.04.2026 ve 13:00 hodin.**

Příloha: geologie

**VRT - 1**

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	208.50
------	-----------------	--------------------------------	--------

**ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA**

Hloubka [m]	Popis VRT_1	Stratigrafie	Hladina [m]	Aquifer, strop-báze [m], poč.intervalů/délka [m]
0.00 - 0.60	<b>hlína</b> tuhý hnědá, <b>valouny</b> max.velikost částic 1 dm max.velikost částic 2 dm	Kvartér		
0.60 - 1.40	<b>písek</b> hrubě zrnitý okrová, hnědá, <b>štěrk</b> drobný	Kvartér		
1.40 - 3.80	<b>písek</b> hrubozrnitý šedá, <b>štěrk</b> max.velikost částic 5 cm	Kvartér		
3.80 - 6.00	<b>jíl</b> silně vápnitý tuhý šedá	Neogén		

**VRT - 2**

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	209.60
------	-----------------	--------------------------------	--------

**ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA**

Hloubka [m]	Popis	Stratigrafie	Hladina [m]	Aquifer, strop-báze [m], poč.intervalů/délka [m]
0.00 - 2.30	<b>navážka</b> hlinitý kamenitý	Kvartér		
2.30 - 2.60	<b>písek</b> hlinitý šedá	Kvartér		
2.60 - 3.90	<b>štěrk</b> písčité ulehý max.velikost částic 2 dm	Kvartér		
3.90 - 4.90	<b>písek</b> hlinitý šedá, modrá	Kvartér		
4.90 - 6.80	<b>štěrk</b> písčité ulehý max.velikost částic 2 dm	Kvartér		
6.80 - 7.30	<b>jíl</b> písčité šedá	Karpat		

Za zadavatele:

Ing. Karel Bartušek

vedoucí odboru investic a technických služeb