

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1

Název veřejné zakázky:	Litomyšl – Vodní Valy, 3. Etapa regenerace nábřeží říčky Loučná (opakované zadání)
Identifikační údaje o zadavateli	
Název:	Město Litomyšl
Sídlo:	Bří Šťastných 1000, 570 20 Litomyšl
IČO:	002 76 944
Veřejná zakázka podle předmětu:	Veřejná zakázka na stavební práce
Forma zadávacího řízení:	Zjednodušené podlimitní řízení

Zadavatel poskytuje níže uvedené vysvětlení zadávací dokumentace.

DOTAZ 1

Řezání plazma nebo vodní paprsek, v technické zprávě je obojí. Je v tom prý rozdíl, hlavně cenový. Bude AD preferovat konkrétní způsob řezání?

ODPOVĚĎ 1

V technické zprávě a v soupisu prací je uvedena technologie řezání oceli laserem nebo vodním paprskem. Technologie řezání plazmou není zadavatelem/projektantem požadována, pokud by se plazmové řezání v některé části dokumentace objevilo, považuje se to za nepřesnost a rozhodující je výše uvedené vymezení přípustných technologií.

Vodní paprsek zaručuje nejpreciznější výsledek, je ale dražší než opracování laserem, u něhož však lze při kvalitním vybavení a správně zvolené rychlosti řezání rovněž dosáhnout kvality výpalku srovnatelné při řezání vodním paprskem.

Volba konkrétní technologie (laser / vodní paprsek) je na dodavateli a musí být zohledněna v nabídkové ceně. V případě volby laserového řezání bude zadavatel, resp. TDS a AD, kontrolovat, zda kvalita dosažená laserem přiměřeně odpovídá kvalitě řezu vodním paprskem.

DOTAZ 2

Existuje nějaký výpis mat rozměry mezer na pochozím roštu. Korten se vyrábí a dodává pouze jako plech všechny profily se vyrábí ohýbáním a svařováním.

ODPOVĚĎ 2

Výpis materiálu a profilů pro jednotlivé zámečnické prvky je podrobně uveden v technických zprávách architektonicko - stavebního řešení pro jednotlivé stavební objekty, viz přílohy:

- D.2.101 Technická zpráva SO 02 ÚPRAVA PARAPETU REGULAČNÍ ZDI
- D.4.101 Technická zpráva SO 04 MĚSTSKÝ DVOREK SE ZAHRÁDKOU A NIKOU PRO KONTEJNER

Dále je rovněž výpis materiálů a profilů převzat z TZ ve výkazech výměr zámečnických prvků pro jednotlivé stavební objekty.

Osová rozteč příček v pochozím roštu vychází z dělení základního modulu 1000 mm, tj. osových vzdáleností stojek zábradlí.

Pochozí zdvojené kónické konzoly z plechu CORTEN tl. 10 mm, stejně jako příčky z plochého profilu 40x10mm, jsou vždy v osách stojek a výplňových svislic zábradlí a dále mezi nimi, takže jejich osová vzdálenost je $1000 \text{ mm} : 24 = 41,66 \text{ mm}$, světlost mezery v takto tvořeném roštu je pak 31,33 mm.

Je to patrné z výkresu LITOMYŠL_VODNÍ VALY_20250715_D.2.130, viz. příloha.

Z povětrnostně odolné oceli CORTEN se mimo plechů různých tloušťek vyrábí i válcované profily ("I", "U", "L"), tyče kruhového, čtvercového, plochého průřezu, trubky kruhové, čtvercové, obdélníkové.

Dostupnost materiálu a profilů včetně kontrolního propočtu ceny zámečnických prvků (zábradlí a odpočívadla u stavebního objektu SO 02 ÚPRAVA ŽB HLAVY REGULAČNÍ ZDI, plot a branky u stavebního objektu SO 04 MĚSTSKÝ DVOREK S NIKOU NA KONTEJNERY PRO TŘÍDĚNÍ ODPADU A PLAKÁTOVACÍ PLOCHOU) z materiálu CORTEN prověřoval zámečník, který má praktické zkušenosti a za sebou řadu realizací z oceli CORTEN.

INFORMACE I

Zadavatel na základě vlastního podnětu v příloze tohoto vysvětlení dále doplňuje chybějící dílčí části projektové dokumentace (D.4.400 a D.8.400), které nedopatřením nebyly zveřejněny na profilu zadavatele.

INFORMACE II

Zadavatel posoudil výše poskytnuté vysvětlení zadávací dokumentace a rozhodl o prodloužení lhůty pro podání nabídek tak, jak je uvedeno níže. Zadavatel upravuje lhůtu pro podání nabídek následovně:

LHŮTA PRO PODÁNÍ NABÍDEK

Lhůta pro podání nabídek končí dne **10. 2. 2026 v 10.00 hod.**

Přílohy:

- D.2.101 Technická zpráva SO 02 ÚPRAVA PARAPETU REGULAČNÍ ZDI
- D.4.101 Technická zpráva SO 04 MĚSTSKÝ DVOREK SE ZAHRÁDKOU A NIKOU PRO KONTEJNERY
- LITOMYŠL_VODNÍ VALY_20250715_D.2.130
- D.4.400
- D.8.400