

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 4

Zadavatel:	Statutární město Jihlava
Sídlo:	Masarykovo náměstí č. 97/1, 586 01 Jihlava
IČO:	00 286 010

Veřejná zakázka:

„Vodovod a kanalizace ul. 17. listopadu, Jihlava“
zahájená dne 28. 1. 2026 odesláním oznámení o zahájení do Věstníku veřejných zakázek

Zadavatel ve věci předmětné veřejné zakázky zadávané v otevřeném řízení na stavební práce dle § 52 písm. b) ve spojení s § 56 a násl. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále též jako „ZZVZ“) podává dle § 98 ZZVZ toto vysvětlení zadávací dokumentace.

Dotaz č. 1 ze dne 27. 3. 2026:

„Zvážil projektant, zda je použití vrtné soupravy pro dané místo vhodné a skutečně proveditelné?“

Máme tím na mysli technické provedení...

Projektová dokumentace řeší vrty průměru 400 mm, do kterých se mají vkládat HEB profily 200 mm.

Vrtnými soupravami, které vrtají průměr 400 mm většina firem ani nedisponuje (ale existují). Tyto vrtné soupravy však nejsou natolik silné, aby zvládly horninu V a VI. Při daném geologickém předpokladu to stroj neuvrtá a bude potřeba použít výkonnějšího typu vrtné soupravy (typu Bauer), který by musel vrtat průměr 600 mm. Není možné tedy navrhovat vrty 400 mm při těchto předpokládaných geologických podmínkách.

Pokud bychom připustili variantu, že se bude vrtat průměr 400 mm v hornině IV (opět opakujeme, že třídu V a VI. stroj nezvládne), pak do tohoto průměru nelze vložit HEB 200 (nevyhovující úhlopříčka).

Posoudil vůbec někdo staticky? Prosíme o dodání tohoto statického posouzení.

V TZ je uvedeno:

Výkop pro armaturní šachtu bude zapažen zaporovým pažením, kdy v blízkosti stavajících plynovodu bude zaporové pažení použito jako ztracene bednění pro stěnu šachty. Nad šachtou se nachází nadzemní trakční vedení a jeho kotvení. Při vystavbě bude trakční vedení v místě stavby odpojeno a zaizolováno proti možnému poškození.

Když vrtná souprava pro vrtaný průměr 400 mm nebude možná, je pak vhodné použití tak velké vrtné soupravy typu Bauer na daném místě za dané situace?

Dle specializovaných firem na zakládání ne.“

Věcná odpověď zadavatele na dotaz č. 1:

Ano, Projektant zvážil proveditelnost a použitelnost vrtné soupravy v daném místě. Z tohoto důvodu bylo na DPMJ projednáno demontování trolejového vedení. Dále, jak již bylo uvedeno v odpovědi na předešlý dotaz, zhodnocení geologického podloží bylo provedeno na základě archivních sond a také na základě zkušeností z již proběhlých staveb v blízkém okolí. Současně z důvodu časovosti dané akce na zpracování PD a následně na zhotovení celé akce nebyl prováděn podrobný IG průzkum. Navržené řešení kopíruje výše uvedené.

Projektová dokumentace řeší vrty D400, do kterých lze bezpečně vložit HEB200 - uvedená úhlopříčka tohoto HEB, jakožto největší rozměr profilu, pak tvoří cca 280mm.

V rámci PD bylo uvažováno i s použitím velké vrtné soupravy a to z důvodu vložení profilů právě o rozměru HEB200 - důvod - zachování dopravy v těsné blízkosti v ulici 17. listopadu. Jelikož nebyl prováděn IG průzkum, byla do rozpočtu použita položka v SO 00 VRN - položka č. 10 - Dozor jiné osoby - geotechnický dozor, která připouští možné změny v zakládání armaturní šachty.

Tímto dáváme na vědomí, že stavebník připouští změnu v zakládání stavebního objektu SO 01 Rekonstrukce vodovodu, ve kterém lze použít technologických předpisů a možností daného zhotovitele. Tato změna bude projednána po uzavření smlouvy se zhotovitelem a řešena jako více-práce a méně-práce. Pro nacenění celé zakázky v zadávacím řízení požadujeme použít technologie doporučené PD a to i za použití velké vrtné soupravy.

Dotaz č. 2 ze dne 30. 3. 2026:

„Prosíme o informaci k SO 07 - indukční smyčka - dle popisu v zadávací dokumentaci se jedná o dodávku smluvního dodavatele SMJ a bude realizována stávajícím provozovatelem. Co má uchazeč ocenit?“

Věcná odpověď zadavatele na dotaz č. 2:

V rámci SO 07 – indukční smyčka bude položka oceněna na základě ceny, kterou sdělí smluvní dodavatel, tj. společnost Patriot. Uchazeč tuto částku převezme a zahrne ji do své nabídky.

V případě potřeby doplňujících informací se, prosím, obraťte přímo na uvedeného dodavatele. patriot@patriot.cz; Jiří Zukal – 602 565 321

S ohledem na skutečnost, že vysvětlení zadávací dokumentace ze strany zadavatele nezakládá změnu nebo doplnění zadávací dokumentace, jelikož informace poskytované tímto vysvětlením jsou součástí zadávací dokumentace, nebude zadavatel prodlužovat lhůtu pro podání nabídek.

V Jihlavě dne 30. 3. 2026

.....
PODEPSÁNO ELEKTRONICKY
Osoba pověřená zadavatelem
Ing. Nikol Kopečková, referentka veřejných zakázek