

Č. j. PVL-65198/2023/830



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 2

poskytnuté v souladu s § 98 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

IDENTIFIKAČNÍ A KONTAKTNÍ ÚDAJE ZADAVATELE

Zadavatel:	Povodí Vltavy, státní podnik
Sídlo:	Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00 Praha 5
IČO:	70889953
Zápis v obchodním rejstříku:	Městský soud v Praze, oddíl A, vložka 43594
Statutární orgán:	RNDr. Petr Kubala, generální ředitel
Zastoupen:	Ing. Tomášem Havlíčkem, MBA, ředitelem sekce investiční
Datová schránka:	gg4t8hf
Profil zadavatele:	https://zakazky.eagri.cz/profile_display_1422.html

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Název veřejné zakázky:	PK Modřany - rekonstrukce
Druh zadávacího řízení:	otevřené řízení
Datum zahájení zadávacího řízení:	5. 9. 2023

ZNĚNÍ ŽÁDOSTI O VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE ZE DNE 22. 9. 2023

Dotaz č. 1:

V projektové dokumentaci SO 01 v technické zprávě i výkresech (např. D_17.pdf) je uvedeno, že nové plato bude vyztuženo při dolním i horním okraji vždy dvojicí kari sítí KY86+KY81. Ve výkazu výměr je však v položce p.č. 106 ve výměrách uvedena jen 2x dvojice kari sítí KY81.

Vysvětlí zadavatel tento rozpor a opraví výkaz výměr?

Dotaz č. 2:

V souhrnné technické zprávě B je v kapitole B.2.1.8 na str. 25 uvedeno, že pro rekonstrukci plat je potřeba beton C20/25, XC4, XF3. V technické zprávě SO 01 je v kapitole D.1.3.2.2. uvedeno, že nová plata budou z betonu C30/37, XC4, XF3. Ve výkazu výměr SO 01 j v položce p.č. 103 uvedeno „Železobetonová deska plata C 30/37, XC4, XF3, tl. 340 mm“ a v doplňkovém textu „Železobetonová deska plata C 20/25, X, XF3, tl. 340 mm“.

Může zadavatel postavit najisto z jaké třídy betonu budou provedena rekonstruovaná plata?

Dotaz č. 3:

V zaslaném VV je samostatná záložka pro splaškovou kanalizaci – „SO 01 – Splašková kanalizace“. Položky týkající se dešťové kanalizace jsou uvedeny společně především v záložce „SO01 Modernizace plata plavební komory“ a jsou uvedeny společně s jinými pracemi – agregované položky. Bylo by možné provést samostatnou záložku i pro dešťovou kanalizaci a všech prací s tímto objektem spojených?

Dotaz č. 4:

Pro kabelové trasy jsou pokládány dělené chráničky.

Je možné použít jiné chráničky než dělené?

Dotaz č. 5:

V TZ SO 01 je uvedeno, že před vybetonováním plat bude zjištěn deformační modul, který musí dosáhnout min. hodnoty $E_{def} = 90 \text{ MPa}$. Pokud podklad nevyhoví, tak se roznášecí vrstvy doplní drceným kamenivem 16/32. Tím doplněním je zřejmě míněna sanace podkladu a výměna nevyhovujících vrstev.

V kterých položkách výkazu výměr je toto započteno a nebo se bude jednat o případnou vícepráci?

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE**Ad. Dotaz č. 1:**

Dle výkresu D.1.7. projektové dokumentace je železobetonová konstrukce nového platu vyztužena na plochách běžného provozu při horním i dolním líci vždy dvěma vrstvami kari sítí KY86+KY81. Zesílené plochy určené pro patkování těžkého jeřábu jsou vyztuženy při horním líci dvěma vrstvami sítě kari KY81 a při dolním líci jednou vrstvou sítě kari KY81 a jednou vrstvou křížen uložené prutové výztuže $\varnothing R 14 \text{ mm}$ rozmístěné po 150 mm. Nepřesnosti ve výkazu výměr týkající se položek výztuže platu byly opraveny. Konkrétně se jedná o položky č. 102 – 107 ve SO 01 Sekce a, viz aktualizovaný výkaz výměr.

Ad. Dotaz č. 2:

Nové konstrukce plat budou provedeny vždy z betonu C30/37, XC4, XF3. Tento beton je uveden ve všech výkresových přílohách projektové dokumentace i ve všech oddílech technických zpráv týkajících se konstrukčního řešení plat. Pouze v oddílu týkajícím se materiálových nároků stavby byl omylem uveden beton C20/25, XC4, XF3 (tento oddíl v technické zprávě však nebude upraven). **Platí údaje z aktualizovaného výkazu výměr.**

Ad. Dotaz č. 3:

Na základě původních požadavků zadavatele na rozdělení projektové dokumentace na dvě stavby – „Rekonstrukce plat“ a „Rekonstrukce splaškové kanalizace“ byl objekt dešťové kanalizace zahrnut do stavebního objektu SO01 – Rekonstrukce plat, tedy do Sekce a. Splašková kanalizace má naproti tomu vlastní stavební objekt SO 01 – Rekonstrukce splaškové kanalizace (Sekce b). Dle rozhodnutí zadavatele odpovídá toto členění jeho zadání a není důvod je v rámci soupisu prací a dodávek měnit.

Ad. Dotaz č. 4:

V zadání projektové dokumentace byl striktně definován požadavek zadavatele stavby na řešení kabelových tras plavební komory dělenými chráničkami, proto je nutné toto řešení respektovat. V rámci provádění stavby je nutné si uvědomit, že v průběhu stavby bude muset být plavební komora, kromě krátkého období plavebních odstávek, vždy v provozu. Tudíž elektrické rozvody, ať již původní nebo nové, budou muset být v určitých fázích výstavby vedeny provizorně po platu, přičemž následně budou muset být uloženy do nových kabelových tras.

Ad. Dotaz č. 5:

V projektové dokumentaci je počítáno s případným doplněním podkladních šterkových vrstev o konstrukční vrstvu hrubého kameniva drceného frakce 16/32 mm v tloušťce 300 mm. Navrhované doplnění je zahrnuto do položky č. 99 – Skladba S2 v aktualizovaném výkazu výměr.

Nad rámec výše uvedeného zadavatel upřesňuje odpověď na **dotaz č. 1** z Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 uveřejněný dne 25. 9. 2023:

Likvidace materiálu v rámci položky č. 6 bylo doplněno do položky č. 172 v rámci SO 01 Sekce a (viz aktualizovaný výkaz výměr).

Dále došlo v aktualizovaném výkazu výměr k záměně položek (nedošlo ke změně kubatur, pouze ke změně popisu položky) č. 19, 45 a 46 v rámci SO 01 Sekce a.

Přílohou tohoto vysvětlení zadávací dokumentace č. 2 je aktualizovaný výkaz výměr ze dne 26. 9. 2023, který ponese název „*F_Soupis_aktualizace 26.9.2023*“.

Zadavatel upozorňuje dodavatele, že jsou povinni v nabídkách předložit oceněný soupis prací ve znění poskytnutém s tímto vysvětlením, nikoliv ve znění předcházejícím.

Ing. Tomáš Havlíček, MBA
ředitel sekce investiční