

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Nadlimitní veřejné zakázky na stavební práce zadávané v otevřeném řízení dle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon").

Zadavatel:	Česká republika – Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj
Sídlo:	Blanická 383/1, 779 00 Olomouc
Zastoupený:	JUDr. Romanem Brnčalem, LL.M., ředitelem Krajského pozemkového úřadu pro Olomoucký kraj
Kontaktní osoba:	Ing. Bc. Zdeněk Bořil, DiS., e-mail: z.boril@spu.gov.cz
IČ:	01312774
DIČ:	CZ 01312774

Název veřejné zakázky:	PEO a výsadba zeleně v k.ú. Plumlov, Soběsuky u Plumlova a Krumsín
Sp. značka / č.j.:	SP6163/2025-521101 / SPU 334891/2025/121/Bo
UID dokumentu:	spudms00000015855229
Druh zadávacího řízení:	dle § 3 písm. b) zákona, otevřené řízení
Druh veřejné zakázky:	stavební práce

Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj jako zadavatel výše uvedené veřejné zakázky, na základě písemné žádosti dodavatele poskytuje v souladu s § 98 zákona, následující vysvětlení zadávací dokumentace:

Přesné znění žádosti dodavatele:

Dotaz č. 1

Trubní propustky polní cesty C114 a C115

Ve výkresech trubních propustků č. D.7.6 a D.8.8 jsou propustky vykresleny s použitím prefabrikovaných čel propustků TBM-Q 900/1000/600, propojovací dříkové betonové trouby TBH-Q 60/200 a dále pak z betonových hrdlových trub TBH-Q 60/250. Oproti tomu je v soupise prací uvažováno u všech propustků s použitím železobetonových hrdlových trub se šikmým seříznutím čel. Použití železobetonových hrdlových trub se šikmým seříznutím je rovněž uvedeno v technické zprávě. Žádáme tedy zadavatele o vysvětlení, jak mají být propustky polních cest provedeny a uvedení projektové dokumentace a soupisu prací do souladu.

Odpověď:

U stavebních objektů polních cest C114 a C115 byly do výkazů výměr a projektové dokumentace doplněny prefabrikované trubní prvky TBM-Q 900/1000/600 a TBH-Q 60/200 a byla odstraněna poznámka o řezání železobetonových trub (šikmá čela).

Dotaz č. 2

Zatravnovací tvárnice – polní cesta C115

V technické zprávě je u zpevnění příkopu SP1 polní cesty C115 uvedeno, že bude použita zatravnovací tvárnice 400x600x80 mm. Oproti tomu je v soupise prací uvedena zatravnovací tvárnice tl. 10 cm. Žádáme tedy zadavatele o vysvětlení, jakou dlažbu máme uvažovat a o uvedení projektové dokumentace a soupisu prací do souladu.

Odpověď:

V příložené TZ je opravena tl. zatravnovací tvárnice na 100 mm.

Dotaz č. 3

Odvodňovací příčný žlab – polní cesta C114 a C115

V technické zprávě je u polní cesty C114 uvedeno, že ve staničení 0,000 50 bude osazen příčný žlab Z2 š. 0,3 m v dl. 12,3 m. Oproti tomu je ve výkrese situace (výkres č. D.7.2) uveden příčný žlab š. 0,5 m dl. 7,5 m, stejná dimenze i délka odvodňovacího žlabu je uvedena i v soupise prací. Obdobný problém je rovněž u odvodňovacího žlabu Z1 polní cesty C115 (staničení 0,000 70), kde je v technické zprávě uvedeno, že žlab bude šířky 0,3 m a délky 9,7 m, ve výkrese situace (výkres č. D.8.2) je žlab uveden identicky, avšak v soupise prací je opět uveden žlab šířky 0,5 m, tentokrát však s identickou délkou 9,7 m. I s ohledem na masivní řešení navrženého žlabu s litinovým roštem se rovněž nabízí otázka, zdali je nutno na stavbě dodané žlaby zkracovat řezáním, či je možné je osadit v plné délce (zaokrouhleno na celé metry nahoru). Žádáme tedy zadavatele o vysvětlení, jaký odvodňovací žlab a v jakých délkách máme uvažovat a rovněž o uvedení projektové dokumentace a soupisu prací do souladu.

Odpověď:

V příložené TZ i části projektové dokumentaci jsou opraveny šířky i délky příčných žlabů Z1 a Z2.

Dotaz č. 4

Mikroštěrbinová trouba – polní cesta C115

V soupise prací objektu SO 08 - polní cesta C115 jsou uvedeny položky týkající se dodávky a montáže mikroštěrbinové trouby rozměru 220x260 mm. Tyto mají být osazeny ve staničení km 0,022; 0,033 a 0,042. Celkem mají být osazeny 3 ks délky 3,8 m. Ve výkrese situace jsou tyto trouby označeny jako „srážky“, v technické zprávě o tomto není žádná zmínka. Žádáme zadavatele o vyjasnění, zdali skutečně mají na polní cestě být osazeny mikroštěrbinové trouby nebo spíše ocelové svodnice. I s ohledem na navržené mikroštěrbinové trouby se rovněž nabízí otázka, zdali je nutno na stavbě dodané trouby zkracovat řezáním, či je možné je osadit v plné délce (zaokrouhleno na celé metry nahoru). Žádáme tedy zadavatele o vysvětlení, co přesně je myšleno označením „srážka“ a jaký materiál v jakých délkách máme uvažovat a rovněž o uvedení projektové dokumentace a soupisu prací do souladu.

Odpověď:

V příložené TZ a výkazu výměr jsou doplněny a upraveny informace k mikroštěrbinovým troubám vč. úpravy jejich délek. Použité slovo „srážka“ je starší výraz pro dnes hojněji užívané sousloví „příčný odvodňovací žlab“.

Zadavatel jako přílohu tohoto vysvětlení zadávací dokumentace poskytuje **novou přílohu č. 6a** zadávací dokumentace – **Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazy výměr – zhotovení stavby**, který je **pro uchazeče závazný a bude použit pro zpracování nabídky**.

Další přílohy:

Technická zpráva, D.7.1_V1, D.7.2_V1, D.7.3_V1, D.7.6_V1, D.7.8_V1, D.8.1_V1, D.8.2_V1, D.8.3_V1, D.8.5_V1 a D.8.8_V1.

V Olomouci dne 15.08.2025

.....
JUDr. Roman Brnčal, LL.M.
ředitel Krajského pozemkového úřadu
pro Olomoucký kraj

v z. Ing. Helena Chromčáková
zástupkyně ředitele Krajského pozemkového úřadu
pro Olomoucký kraj