

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 3

dle § 98 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 Ústecký kraj
Sídlo:	Husitská 1071/2, 415 02 Teplice
Zastoupený:	PhDr. Ing. Mgr. Oldřichem Valhou, MBA, ředitelem KPÚ pro Ústecký kraj
IČO / DIČ:	01312774 / CZ 01312774

Název veřejné zakázky:	Rekonstrukce protierozní cesty HPC3 a novostavba drenážní cesty C1 s výsadbou v k.ú. Arnoltice, Růžová
Sp. značka / č.j.:	SP9821/2020-508101 / SPU 416461/2020/508101/Ber
Druh zadávacího řízení:	dle § 3 písm. a) zákona, zjednodušené podlimitní řízení
Druh veřejné zakázky:	stavební práce

Česká republika – Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Ústecký kraj, jako zadavatel výše uvedené veřejné zakázky s názvem – Rekonstrukce protierozní cesty HPC3 a novostavba drenážní cesty C1 s výsadbou v k.ú. Arnoltice, Růžová, obdržel prostřednictvím profilu zadavatele dne 11.11.2020 žádost o vysvětlení zadávací dokumentace. Zadavatel poskytuje k tomuto podání v souladu s ust. § 98 odst. 3 zákona, vysvětlení zadávací dokumentace.

Dotaz:

Prosíme Zadavatele o vysvětlení položky č. 63 u obj. HPC 3 Arnoltice, kde je navržena montáž půlené chráničky DN 250. Podle našich informací AROT DN 250 v se půleném provedení nevyrobí. Za vysvětlení předem děkujeme.

Odpověď:

Zadavatel uvádí, že v technické zprávě projektu je uvedeno:

"Ze získaných podkladů od správců sítí se v trase cesty předpokládá z podzemních sítí pouze křížující vodovod DN 450 (ocel) v km 0,188 58 a DN 160 (PVC) na konci úseku v místě výstavby propustku. V případě, že by byl tento vodovod v průběhu provádění zemních prací na propustku zastižen, bude v celé délce souběhu se stavbou odhalen, vložen do půlené chráničky DN 250 (např. AROT) a obetonován nekonstrukčním betonem C 20/25 XF4."

Účel chráničky je zřejmý i z výkresu C 011.

Z uvedeného vyplývá, že pokud bude nutné položku aplikovat, tak je možné použít jakoukoli půlenou chráničku cca. DN 250 - klíčovým prvkem případné ochrany vodovodu je až následné obetonování.

Tedy např. chráničku RHS - H 250 x 6.1, případně kabelový žlab odpovídajících rozměrů.



Na základě výše uvedeného není provedena zadavatelem žádná změna zadávacích podmínek.

V Teplicích dne 13.11.2020

.....

PhDr. Ing. Mgr. Oldřich Valha, MBA

Ředitel KPÚ pro Ústecký kraj

v zastoupení

Ing. Pavel Pojer

Zástupce ředitele KPÚ pro Ústecký kraj