

## Vyjádření č. 2018/0000/PVP/652/RD-S5

**Účel :** Pro stavební povolení a provádění stavby.

### ŽADATEL :

Vodohospodářský ateliér, s.r.o.  
Ing. Alena Coufalová  
Lieberzeitova 17a  
614 00 Brno

### Vyjádření k :

Interakční prvky.

**Datum žádosti :** 27.4.2018  
**Vyřizuje :** Rodeová 581 299 131

### Název stavby :

Realizace společných zařízení KoPÚ Podolí u Přerova – část 2 – Interakční prvky.

**Místo stavby :** Město : Podolí  
Lokalita : Extravilán obce.

### Text vyjádření :

Dne 16.4.2018 byla na sídlo naší společnosti doručena žádost k výše uvedené stavbě, jejíž součástí byla část projektové dokumentace k danému stupni řízení, která řeší:

Zpracovaná projektová dokumentace řeší realizační projekty interakční prvky v extravilánu obce Podolí u Přerova. V zájmovém území jsou navrženy tyto stavební objekty:

**SO 05** - Interakční prvek zeleně IP18 – plošný prvek, který je v rámci KPÚ navržen jako protierozní opatření s dosadbou původních dřevin a křovin v kombinaci s květnou loukou.

**SO 06** – Interakční prvek zeleně IP28 – prvek s trávou a s liniovou výsadbou dřevin (třešeň ptačí).

**SO 07** - Interakční prvek zeleně IP30 - prvek s trávou a s liniovou výsadbou dřevin (jeřáb ptačí).

V rámci stavby nedojde k dotčení ochranného pásma vodovodu pro veřejnou potřebu, které naše společnost provozuje a je jeho vlastníkem.

S předloženou částí dokumentace a vydáním stavebního povolení a provádění stavby k výše uvedeným stavebním objektům **souhlasíme** za předpokladu splnění níže uvedených podmínek, které považujeme za vhodné uvést ve výrokové části stavebního povolení.

1. Novou výsadbu dřevin požadujeme umístit 1,5m od vnějšího líce potrubí mimo ochranné pásmo vodovodu pro veřejnou potřebu a to takovým způsobem, aby vzrostlá koruna stromu nezasahovala do ochranného pásma našich zařízení plynoucí ze zákona č. 274/2001 Sb.
2. Poloha našich zařízení musí být před zahájením stavebních prací vytyčena a v terénu řádně vyznačena. Vytyčení polohy vodárenských zařízení zajistí na základě písemné objednávky od zadavatele nebo dodavatele prací příslušný provoz vodovodů pan Král (mob.č: 732 762 778), doručené nejméně sedm kalendářních dnů předem. Součástí protokolu pro vytyčení polohy zařízení ve správě naší společnosti je oprávnění k činnosti v ochranném pásmu vodárenského zařízení plynoucí ze zákona odst. 5 §23 zákona č. 274/2001 Sb.
3. Naše zařízení je nutno respektovat a stavební práce provádět tak, aby nedošlo k jeho poškození. Požadujeme, aby byla investorovi a následně dodavateli stavebních prací uložena povinnost zabezpečení ochrany stávajícího zařízení ve správě VaK Přerov, a.s., vodovodu pro veřejnou potřebu včetně vodovodních přípojek.

4. V ochranném pásmu našeho zařízení nesmí být bez souhlasu správce vodovodu pro veřejnou potřebu zřizovány dočasné a trvalé stavby budov, oplocení, podpěrných konstrukcí nadzemních vedení, výkopky zemin a jiné konstrukce zamezující přístup k vodovodu a k jeho příslušenství.
5. Před zásypem výkopů v ochranném pásmu vodovodního zařízení vyzve zadavatel nebo dodavatel prací společnost Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. k ověření dodržení podmínek činnosti v ochranném pásmu. Poškození vodovodního zařízení, zjištěnou netěsnost nebo závadu oznámí investor nebo stavebník neprodleně společnosti Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. Po provedení zemních prací v místě křížení s naším zařízením požadujeme provést opětovný podsyp a obsyp včetně zhutnění dle podmínek výrobce trub. Zemní práce ve vzdálenosti menší jak 1,0m od vodárenských zařízení a jejich příslušenství mohou být prováděny pouze ručně.
6. V plochách nově upravených komunikací a terénu předepíše investor v dokumentaci pro stavební povolení vyrovnaní poklopů vodárenských armatur do nivelety nových povrchů. Poklopy vodárenských armatur požadujeme uložit na podkladové desky odpovídající dopravnímu zatížení. Stavební činnosti nesmí dojít ke snížení stávajícího krytí vodovodního potrubí. Krytí vodovodního potrubí nesmí být po dokončení stavebních prací a terénních úprav sníženo pod 1,2 m a nesmí být po dokončení stavebních prací a terénních úprav větší jak 2,2 m. Výšku hydrantů přizpůsobí pomocí přírubových tvarovek vkládaných mezi patkové koleno a hydrant, délku zemních šoupátkových a ventilových souprav upraví podle skutečného krytí potrubí. Poklopy armatur osadí na podkladové desky odpovídající dopravnímu zatížení (ve zpevněných plochách s maximální tolerancí  $\pm 5\text{mm}$ ).
7. Po dokončení všech stavebních prací vyzve zadavatel nebo dodavatel prací společnost Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. k převzetí povrchu terénu na území ochranného pásma, a k ověření správné funkce vodárenských zařízení dotčených stavbou. Po ukončení všech stavebních prací požadujeme předat naše vodohospodářská zařízení za účasti investora nebo dodavatele a zástupce VaK Přerov, a. s. O této přejímce bude pořízen písemný zápis. Součástí zápisu bude geodetické zaměření navrhovaných zařízení v místě dotčení ochranného pásma našich zařízení v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému Bvp (Balt po vyrovnaní) a v grafickém formátu DGN, který požadujeme předat na VaK Přerov, a. s., pracoviště GIS. Při poškození vodovodního zařízení je stavebník povinen uhradit náklady spojené s jeho opravou, včetně nákladů na všechny vzniklé škody, související úkony a činnosti.
8. Upozorňujeme na platnost stanoviska, které naše společnost vydala na stavbu Realizace společných zařízení KoPÚ Podolí u Přerova – část 1 – Polní cesty. Vyjádření č. 2018/0000/PVP/613/RD-S5 ze dne 17.4.2018, kde je stanovena podmínka výměny potrubí AC DN 150 v trase úpravy polní cesty.
9. Výše uvedené vyjádření je platné pouze pro stavební objekty SO 05, SO 06, SO 07. V případě požadavku na vydání jednoho vyjádření k předmětné stavbě požadujeme dodat kompletní dokumentaci dle vyhlášky č. 491/2006 Sb. Poté vydá naše společnost vyjádření k celé stavbě.

**Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.**

Šířava 482/21, Přerov I-Město

provoz vodovodů

750 02 Přerov

②

Ing. Jiří Pavlík

vedoucí provozu vodovodů

Datum : 27.4.2018

Podpis a razítko : .....