

SUPTEl - PROJEKT s.r.o.
Radka Benešová
Hřbitovní 1322/15
312 00 Plzeň 4

Váš dopis:

Naše značka:

Vyřizuje/linka:

V Chebu dne:

Ing. Eva Marešová/354 414 220
maresova@chevak.cz

09.12.2022

Stanovisko k PD k umístění stavby nebo zařízení č. 20222054

Název stavby: Povodí Ohře - VD Jesenice - optický kabel

Místo stavby: k.ú. Lipoltov, st.p.č. 44, 411/18 + další v k.ú. Obilná

Investor: Povodí Ohře, státní podnik, Chomutov

Popis stavby dle předložené PD:

PD řeší stavbu podzemního telekomunikačního vedení pro distribuci signálu služeb el. komunikací, přenosu dat. Pro napojení velína MVE Jesenice a kanceláře domku hrázného budou použity, nové trasy plastové a metalické infrastruktury, uložené do nového výkopu v celkové délce výkopu cca 266 m. Do nového výkopu budou uloženy 2x silnostěnné mikrotrubičky 12/8 mm pro následnou instalaci optického kabelu a 2x metalický kabel.

Zájmové území stavby leží v ochranném pásmu vodních zdrojů Nebanice II. stupně, které bylo stanoveno opatřením obecné povahy MěÚ Cheb, odboru stavebního a životního prostředí, č.j. MUCH 32692/2021 ze dne 30.4.2021

CHEVAK Cheb, a.s. souhlasí s vydáním územního souhlasu s výše uvedenou stavbou a s provedením stavby s následujícími podmínkami:

- při manipulaci s pohonnými a provozními hmotami, nebo s jinými látkami škodlivými vodám (např. ropné látky) používanými při provozu mechanizačních a dopravních prostředků nebo s materiály obsahujícími tyto látky, musí být prostor/zařízení zabezpečen proti jejich úniku (záchytné úkapové vany); na pracovišti musí být trvale k dispozici vhodná sorpční hmota (Vapex)
- případné úniky látek škodlivých vodám v zájmovém území stavby do terénu musí být ihned ohlášeny na CHEVAK Cheb, a.s. (poruchová a havarijní služba – tel. 354 597 111, 739 543 471)
- toto stanovisko má platnost 1 rok, při jakékoli změně stavby je nutno požádat o nové stanovisko



 **CHEVAK Cheb, a.s.**¹³
odd. vodorozvoje
IČ: 49787977, DIČ: CZ49787977
Tršnická 4/11, 350 02 Cheb

Bc. Jiří Puffer
vedoucí oddělení vodorozvoje

Za správnost vyhotovení:



Ing. Eva Marešová
referent vodorozvoje