

Ing. Lenka Houžvičková
starostka@kvetnice.eu
K Dobročovicům 35
250 84, Květnice

Liberec 12. 2. 2024

Věc: Nabídka hydrologického posouzení

Na základě Vaší poptávky ze dne 22. 1. 2024 jsme po studiu archivních podkladů a provedení terénní rekognoskace (ze dne 7. 2. 2024) zpracovali nabídku na hydrologické posouzení pro zatrubnění úseku stávající bezejmenné vodoteče v katastrálním území Sibřina. Uvažovaný úsek zatrubnění se nachází na pozemku p. č. 701, k. ú. Sibřina. Bezejmenná vodoteč dále ústí zprava do Sibřinského potoka.

Nabídka je zpracována na základě poskytnutých podkladů, archivní rešerše a provedené terénní rekognoskace.

A) Posouzení odtoku odvodňované plochy

V rámci hydrologického posouzení bude vymezena odvodňovaná oblast, která bude následně rozčleněna a klasifikována podle druhu plochy (viz příloha 1) a příslušné hodnoty součinitele odtoku (dle ČSN 75 6101 a ČSN 75 9010). Hydrotechnickými výpočty bude stanoveno maximální předpokládané množství odtékajících srážkových vod, které je určující pro dimenzování připojovaného potrubí.

B) Doporučení pro technické provedení zatrubnění

Do závěrečné zprávy bude zpracováno i doporučení pro technické provedení plánovaného zatrubnění úseku bezejmenné vodoteče. Jeho vypracování je podmíněno získáním informací o podélném sklonu stávajícího úseku bezejmenné vodoteče. Geodetické zaměření bude provedeno investorem.

Cenová kalkulace

položka	jednotka	počet jednotek	jednotková cena	cena Kč
Terénní rekognoskace	hod	2	850	1700
Hydrotechnické výpočty	hod	16	950	15200
Doporučení technického provedení zatrubnění	hod	8	950	7600
Vyhodnocení prací – závěrečná zpráva	hod	8	950	7600
Cestovní náklady	km	200	16	3200
Nabídková cena celkem bez DPH				35 300.00
DPH 21 %:				7 413.00
Nabídková cena celkem včetně DPH				42 713.00

Termíny realizace:

Realizace do 4 týdnů od objednání a získání výsledků geodetického zaměření

S pozdravem

Mgr. Marek Purm




OCHRANA PODZEMNÍCH VOD s.r.o.
Kunratická 185, Liberec, 463 11

Příloha 1. Způsob zástavby a druh pozemku, Květnice

