



PŘEHLED ROZDĚLENÍ OBCE DO OBLASTÍ

OBLAST 1	NOVÝ KOHOUTOV A SEVERNÍ ČÁST KOHOUTOVA
OBLAST 2	SEVEROVÝCHODNÍ SVAH NIVY DRAHYŇ
OBLAST 3	JIHOZÁPADNÍ SVAH NIVY DRAHYŇ
OBLAST 4	ÚDOLNÍ NIVA DRAHYŇ
OBLAST 5	SWAHY ÚDOLÍ PŘÍTOKU DRAHYŇ V KLADRUBECH
OBLAST 6	ÚDOLNÍ NIVA PŘÍTOKU DRAHYŇ V KLADRUBECH
OBLAST 7	ÚDOLNÍ NIVA DRAHYŇ V KLADRUBECH

ZÁKLADNÍ POPIS DLE HYDROLOGICKÉ STUDIE

- zeminy oblasti 1 jsou jako celek podmíněčně vhodné až vhodné pro vsak vod prostřednictvím podzemního i povrchového vsakovacího zařízení.
- zeminy kvartérního pokryvu Oblasti 2 jsou jako celek podmíněčně vhodné pro vsak vod prostřednictvím podzemního i povrchového vsakovacího zařízení. Případně podzemní vsakování vod by bylo třeba do propustnějších písčitéjších půdních vrstev kvartérního pokryvu.
- zeminy Oblasti 3 jsou jako celek málo vhodné pro vsak vod prostřednictvím podzemního vsakovacího zařízení. Pro vsakování by bylo možné dle předpokladu reálně využít jen povrchové vsakovací zařízení.
- v nivě Oblasti 4 prakticky nelze využít pro vsakování podzemní vsakovací zařízení a využití povrchového vsakovacího zařízení je vzhledem k limitům tohoto území problematické.
- zeminy Oblasti 5 jsou jako celek málo vhodné pro vsak vod prostřednictvím podzemního vsakovacího zařízení. Pro vsakování by bylo možné využít dle předpokladu reálně využít jen povrchové vsakování vod.
- zeminy Oblasti 6 jsou jako celek málo vhodné až nevhodné pro vsak vod prostřednictvím podzemního i povrchového vsakovacího zařízení. Pro vsakování by bylo možné využít dle předpokladu reálně jen povrchové vsakovací zařízení.
- v nivě Oblasti 7 prakticky nelze využít pro vsakování podzemní vsakovací zařízení a využití povrchového vsakovacího zařízení je vzhledem k limitům tohoto území problematické

POZNÁMKA:
ZÁKRES VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH VYTÝČENÍ.
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA DOKUMENTACE. © ŠINDLAR s.r.o.

VEDOUcí PROJEKTU		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236	
Ing. Roman Bárta	Ing. Josef Jágr	Ing. Jiří Kaplan	Ing. Milošlav Šindlar		FORMÁT	2 x A4
KRAJ: Královéhradecký		STAVEBNÍ ÚŘAD: MěÚ Dvůr Králové n./L.		DATUM	srpen 2021	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Kohoutov (667706), Kladruhy u Kohoutova (667692)		INVESTOR: Obec Kohoutov, č.p. 65, 544 01 Dvůr Králové nad Labem		STUPEŇ	Studie	
Kohoutov, technicko-ekonomická studie likvidace odpadních vod				ČÍSLO ZAKÁZKY	20210066	
				SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM	S-JTSK/Bpv	
				INTERVAL VRSTEVNIC		
Rozdělení území obce do oblastí dle Hydrogeologické studie				MĚŘÍTKO	1 : 20000	ČÍSLO KOPIE
				Č. VÝKRESU	B.7.	