

3.3 vodoprávní úsek

Na uvedenou stavbu je nezbytné povolení ke stavbě vodního díla – vodovodu zdejšího vodoprávního úřadu.

Žádost o stavební povolení k vodnímu dílu – vodovodu, musí být v souladu s vyhl. č. 432/2001 Sb., o dokladech žádostí o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu. Ke stavebnímu řízení doporučujeme oslovit vlastníka vodovodních přívaděčů z vodní nádrže Přísečnice a vodní nádrže Fláje.

Upozorňujeme, že předmětem vodoprávního řízení nejsou vodovodní přípojky, neboť nejsou vodními díly.

4. Telefonica O2 Czech Republic, a.s. – čj. 30293/10/CUL/MM0

- a) Sítě elektronických komunikací společnosti Telefonica O2 Czech Republic, a. s. jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního telekomunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.
- b) Při činnostech v blízkosti vedení SEK je povinen respektovat ochranná pásma podzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále PVSEK) a nadzemního vedení sítě elektronických komunikací.(dále NVSEK) tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při krížení nebo souběhu zemních prací s PVSEK dodrží ČSN 73 6005 „ prostorová úprava vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN „, a ČSN 33 2000-5-54 „ Uzemnění a ochranné vodiče „.
- c) Před započetím zemních prací zajistí vyznačení tras PVSEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou stavební práce provádět (nařízení vlády č. 591/2006 Sb., požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích § 3 bod b.1, příloha č. 3 kap. II. čl. 1.,4 a 5).
- d) V případě provádění prací v objektu je povinen provést průzkum technické infrastruktury – vnějších i vnitřních vedení sítě elektrotechnických komunikací na omítce i pod ní (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, § 3 bod b.5.,příloha č.3 kap.XII.čl.1.)
- e) Upozorní pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVSEK příčnými sondami. Upozorní je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozorní, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení.vyznačené trasy PVSEK nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného náradí a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti.
- f) Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastaví práce a věc oznamí zaměstnanci společnosti Telefonica O2 Czech Republic, a. s.pověřeného ochranou sítě Radek Červinka (tel.606757248), (dále jen „POS „). V prováděných pracích je oprávněn pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu, stanoveného POS.
- g) Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK, postupuje tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení je povinen zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.
- h) V místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je povinen vykonávat zemní práce velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupu NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení stability (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., § 3 písm. b) odstavec 1, příloha č. 3 kap. IV. Čl. 3 a 4).
- i) Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, je povinen vyzvat POS ke kontrole vedení před zakrytím. Až o následné kontrole je oprávněn provést zához.
- j) Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřící objekty, označníky, nadložní lana, uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, střešníky, konzoly, apod.) , které jsou součástí vedení, není oprávněn ani dočasně využívat k jiným účelům a taková zařízení nesmí být dotčena ani přemístěna.
- k) Trasu PVSEK mimo vozovku není oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací do doby, než bude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVSEK je povinen projednat s POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je povinen respektovat výšku vedení nad zemí.
- l) Na trase PVSEK (četně ochranného pásma) není oprávněn měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkoviště, vjezdů aj.).
- m) Manipulační a skladové plochy je povinen zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby se při výkonu prací v těchto prostorách nemohly osoby ani mechanizace přiblížit k vedení na vzdálenost menší než 1 metr (čl.275, ČSN 34 2100).
- n) Je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby a to ve všech případech, kdyby i nad rámec těchto