

Druh a účel umístované stavby:

- Stavba trvalá, liniová, k účelu napojení nových uživatelů k optické datové síti v obci Bukovec.

Umístění stavby na pozemku:

- Stavba bude umístěna na výše uvedených pozemcích v k.ú. Bukovec u Horšovského Týna, v zastavěném území obce.

Určení prostorového řešení stavby:

- Jedná se o zemní kabelové rozvody v celkové délce hlavní trasy 1367 m. Délka přípojek 4262 m, délka napájecího vodiče 60 m.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby.

- Stavba nebude mít negativní vliv na okolní stavby nebo pozemky.

II. Stanoví podmínky pro umístění a provedení stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí a v souladu s projektovou dokumentací ve stupni DÚR zpracovanou společností ELEKTRO H+H, s.r.o., IČ 25241371, zodpovědným projektantem Robertem Hrnčářem, ČKAIT 0202352, která obsahuje výkres současného stavu území se zakreslením stavebních pozemků, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemků a sousedních staveb. Č. zakázky ELHH – 22072 z 2/2023.
2. Případné změny tras vedení optické sítě je žadatel povinen předem projednat se stavebním úřadem a vlastníky pozemku.
3. Před zahájením zemních prací je stavebník povinen nechat vytyčit všechny sítě technické infrastruktury dotčené stavbou.
4. Stavebník je povinen v souladu s § 22 odst. 2 památkového zákona oznámit záměr stavební činnosti Archeologickému ústavu AV ČR Praha a umožnit provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.
5. Podmínky dotčených orgánů a správců sítí:
Městský úřad Stod, odbor životního prostředí – závazné stanovisko č.j. 1120/23/OŽP/Str ze dne 20.6.2023 a Povodí Vltavy s.p. – zn. PVL-26081/2023/340/Kor, PVL-5299/2023/SP ze dne 11.4.2023
 - Křížení vodního toku bude provedeno dle ČSN 75 2130 Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními (aktuální znění z února 2012).
 - Během provádění stavebních prací budou stavba a staveniště zajištěny tak, aby nedošlo ke znečištění vody ve vodním toku. Strojní a stavební mechanismy a dopravní prostředky budou zajištěny proti úkapům. Stavební materiál bude zajištěn proti odplavení.
 - Po dokončení stavebních prací bude odklizen veškerý materiál, který byl v souvislosti se stavbou uložen v blízkosti vodního toku.
 - Stavební činností nedojde ke znečištění podzemních a povrchových vod.
 - Trasa uložení kabelu bude označena signalizačními tyčemi na obou březích vodního toku.
 - Zahájení a ukončení prací bude předem oznámeno správci vodního toku – p. Václav Opat, tel.: 724212364, vaclav.opat@pvl.cz.Městský úřad Stod – stanovisko č.j. 572/23/OV ze dne 29.3.2023
 - Před vydáním územního rozhodnutí předloží žadatel zdejšímu úřadu souhlas vodoprávního úřadu dle ust. § 17 vodního zákona.
 - V rámci stavebních prací bude stavebník postupovat tak, aby nedošlo k poškození nebo ničení dřevin rostoucích v obvodu nebo blízkosti staveniště, zajistit jejich ochranu před mechanickým poškozením v rozsahu uvedeném v normě ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.
 - Budou učiněna opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících zemědělský půdní fond a jeho vegetační kryt.
 - Je nutno skrývat odděleně svrchní kulturní vrstvu půdy, popř. i hlouběji uložené zúrodnění schopné zeminy na celé dotčené ploše a zajistit jejich hospodárné využití – tj. kulturní vrstvu půdy při zahrnování trasy opět využít jako svrchní vrstvu.
 - Zemědělskou půdu dotčenou stavebními pracemi uvést do původního stavu.
 - Před zahájením stavebních prací požádá zhotovitel v souladu s ustanovením § 25 odst. 6 písm. c)