

## **SEZNAM PŘÍLOH:**

- 1. TECHNICKÁ ZPRÁVA**
- 2. SITUACE 1:250**

## 1. TECHNICKÁ ZPRÁVA

**Název stavby:** Sportovní přístav Hluboká nad Vltavou  
IO 17 – Komunikace mezi kurty

**Stupeň PD:** DVZ – dokumentace pro výběr zhotovitele

**Místo stavby:** Hluboká nad Vltavou

**Objednatel:** Česká Republika – Ředitelství vodních cest ČR

**Generální projektant:** Pöyry Environment, a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno

**Zpracovatel projektu:** Josef Chrt DiS., Květinová 400/12, 37371 Rudolfov

**Správce kabelu MK:** Telefónica O2 Czech Republic a.s., České Budějovice

### 1. PŘEDMĚT STAVBY

Předmětem stavby je výstavba nového sportovního přístavu Hluboká nad Vltavou, část stavby Komunikace mezi kurty v obci Hluboká nad Vltavou. Generálním projektantem stavby je společnost Pöyry Environment, a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno. Projekt dokumentace ke stavebnímu povolení řeší ochranu metalického kabelu v důsledku navržené komunikace pro pěší a cyklisty. Jako podklad bylo použito situačního plánu s návrhem stavby, plánky se zákresy dotčených kabelových rozvodů, požadavky generálního projektanta, šetření na místě a projednání s oprávněným zástupcem správce vedení. Stavebními úpravami budou dotčeny rozvody místních metalických kabelů. Přeložky rozvodů MK budou prováděny podle platných předpisů a budou koordinovány s ostatními překládkami podzemních rozvodů.

#### **Stručný technický popis**

V prostoru nově navržené komunikace pro pěší a cyklisty se nachází úložný kabel 1/20, který je nutné ochránit. Ve vyznačeném místě bude stávající kabel odkopán a uložen do betonových žlabů TK1 s betonovým víkem. Poté bude zasypán a následně může být provedena stavba nové komunikace. Průběh kabelu bude ve výkopu označen markery.

Po dokončení ochrany kabelu bude provedeno geodetické zaměření nové trasy a závěrečné měření přenosových parametrů kabelu MK. Ochrana MK byla v tomto stupni konzultována s pověřenými pracovníky společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s.

Ochrana kabelu bude prováděna v době, kdy teplota vzduchu dovolí manipulaci s tímto kabelem. Krytí kabelu, uložení a montáž bude provedena podle platných předpisů a ČSN 73 6005, 33

Česká republika – Ředitelství vodních cest ČR

4050. Před zahájením výkopů si prováděcí organizace nechá vytýčit všechny stávající podzemní sítě v trase kabelu. Polohu stávajících telefonních kabelů na požádání vytýčí provozovatel a správce sítě. Veškeré zákresy podzemních sítí jsou součástí koordinační situace stavby. Při provádění rozvodů sdělovacích kabelů budou respektovány stávající podzemní sítě. Při podchodech komunikací, při křížení ostatních sítí a před vjezdy na pozemky budou sdělovací kabely uloženy do chrániček PE110 nebo do betonových žlabů TK1 s betonovým víkem. Trasa sdělovacího kabelu je zakreslena v situačních plánech v měř. 1:250. Ochranu telefonního kabelu je možno zahájit po vytýčení rozsahu stavby. V průběhu výstavby nesmí dojít k poškození kabelů MK ani jiných podzemních sítí. Případná další ochrana silničními panely po dobu stavby. Před realizací rozvodů uzavře investor se společností Telefonica O2 Czech Republic a.s. dohodu o vynucené překládce telefonních kabelů.

Při provádění prací na staveništích je třeba dodržovat pravidla BOZP, včetně zákonných požadavků, ustanovení norem (ČSN), bezpečnostních a hygienických předpisů platných v době provádění stavby.

**TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU NUTNÉM PRO VEŘEJNOPRÁVNÍ PROJEDNÁNÍ STAVBY VE STUPNI "STAVEBNÍ POVOLENÍ" A NENAHRÁZUJE DOKUMENTACI PROVÁDĚCÍ RESPEKTIVE REALIZAČNÍ.**

Vypracoval: Josef Chrt