

A.2 Seznam vstupních podkladů

Předmětem dokumentace k ohlášení stavby (dle § 104 odst. 1 písm. h)) je zhotovení nové opěrné zdi z kamene. Důvodem výstavby opěrné zdi je úzká místní komunikace.

Parcela se nachází v nadmořské výšce přibližně 390 m n.m.

Před zahájením projektových prací provedl projektant měření pozemku a fotodokumentaci.

Doprava je zabezpečena po komunikaci č. 1095/2, k.ú. Libňatov.

A.3 Údaje o území

Rozsah území, na kterém chce investor OÚ Libňatov zhotovit svůj záměr, se řeší pouze na parcele číslo 1095/2 k.ú. Libňatov, která je majitelem Ing. Bubeníčkové Věry. Majitelka s výstavbou opěrné zdi souhlasí, dokladem je přiložená smlouva. Sousední pozemkové parcely budou dotčeny v minimální míře.

Jelikož bude opěrná zeď vystavěna podél hranice (viz. Situace), je doložena smlouva s majitelem pozemku č. 875/1 s Endlichovou Alenkou, která s výstavbou souhlasí a také s majitelem pozemku č. 875/3 s Ing. Řezníčkem Ladislavem, který také s výstavbou souhlasí.

Parcela se nachází v centru obce Libňatov, okres Trutnov, kraj Královehradecký.

Pozemek se nenachází v žádném chráněném území, ani stavba svým zásahem do prostoru nikterak nenaruší ráz místní krajiny.

Pozemková parcela se v záplavovém území nevyskytuje, případné silné deště nijak objekt neohrožují.

Dotčený orgán je O2 Telefónica Czech Republic, a.s, jejich podmínky při výstavbě jsou doloženy k dokumentaci zprávou.

Seznam sousedních pozemků: 87, 88, 89, 1095/3, 91/1, 875/3, 875/1 , místní komunikace 1095/2 na níž je záměr plánován.

A.4 Údaje o stavbě

Jedná se o novou trvalou stavbu.

Účelem této trvalé stavby je rozšíření místní komunikace a zabránění pozvolnému sesuvu břehu na ni.

Opěrná zeď bude prováděna tak, aby byly dodrženy obecné požadavky na výstavbu po stránce únosnosti.

Zastavěný prostor 19 m².

Termín realizace novostavby opěrné zdi z kamene se bude konat v průběhu roku 2014. Výstavba bude trvat přibližně 14 dní.

Orientační náklady na stavbu jsou okolo 240 000,-.

Postup stavby: u přilehlého pozemku bude provizorně posunuto oplocení, dále následují zemní práce a to odbagrováním břehu po hranici pozemku a vyhloubení základového pasu hloubky 80 cm pod úroveň nivelety štěrkového krytu komunikace, pas bude zalit betonem B10 a do něho vložena výztuž 50 mm od zadního líce základu karisít Ø 6 mm oka 150 x 150 mm, po zatvrdnutí betonu začne vyzdívání z pískovcového kamene haklíkovým způsobem do betonu PB15 do výšky 1m po celé její délce, její výška se bude měřit od nivelety štěrkového krytu komunikace, za ni se vloží PS tl. 50 mm, spáry se při vyzdívání vymažou betonem a vyhladí, do vrchní části zdiva se zabetonují sloupky pro oplocení.

A.5 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Není řešeno.

V Libňatově, 21.3.2013

Vypracoval: Zelinka Adam

