

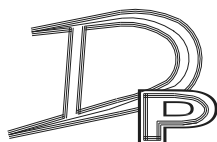
VYBUDOVÁNÍ CYKLISTICKÉ STEZKY CHOMUTOV-JIRKOV

www.DESIGNPROJEKT.cz

Ing. Břetislav Sedláček

Adolfa Heyduka 1114,
438 01, Žatec

tel.: 732 912 301
IČO: 718 84 220



A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

DODATEK č. 1

Vypracoval: Daniel Nociar

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

DODATEK Č. 1

Obsah:

- A.1 Identifikační údaje
- A.2 Předmět dodatku

A.1) Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě:

a) Název stavby: VYBUDOVÁNÍ CYKLISTICKÉ STEZKY CHOMUTOV-JIRKOV

b) Místo stavby: k.ú. Chomutov I, k.ú. Jirkov

Dotčené parcely:

k.ú. Jirkov:

- p.č. 2288/4, ostatní plocha, 4032 m², Město Jirkov
- p.č. 2241, ostatní plocha, 3409 m², Město Jirkov
- p.č. 2235/1, ostatní plocha, 5169 m², Město Jirkov
- p.č. 2106/5, ostatní plocha, 2411 m², Město Jirkov
- p.č. 2109/1, ostatní plocha, 892 m², Město Jirkov
- p.č. 2108, ostatní plocha, 814 m², Česká republika (ŘSD)
- p.č. 2106/1, ostatní plocha, 1554 m², Česká republika
- p.č. 4483, ostatní plocha, 1133 m², Česká republika
- p.č. 5013, ostatní plocha, 1118 m², Česká republika (ŘSD)

k.ú. Chomutov I:

- p.č. 5754/2, ostatní plocha, 62 496 m², Česká republika (ŘSD)
- p.č. 5748/6, ostatní plocha, 1604 m², Česká republika
- p.č. 5748/8, ostatní plocha, 2009 m², Česká republika (ŘSD)
- p.č. 5748/14, ostatní plocha, 4335 m², Lidl Česká republika v.o.s.
- p.č. 5748/1, ostatní plocha, 5846 m², Statutární město Chomutov

c) Předmět projektové dokumentace:

Projektová dokumentace řeší stavbu nové cyklostezky mezi Jirkovem a Chomutovem. Trasa cyklostezky bude vedena v k.ú. Chomutov I a k.ú. Jirkov. Začátek cyklostezky bude v ulici Osvobození v Jirkově, kde bude navazovat na stávající cyklostezku. Stávající cyklostezka je v době vypracování projektové stavebně upravována. Konec cyklostezky je projektován v ulici Jirkovská v Chomutově. Projektovaná cyklostezka vytvoří propojení mezi cyklostezkou v Jirkově a cyklostezkou v Chomutově.

Cyklostezka je dle TP 179 projektována jako „Stezka pro chodce a cyklisty společná“, v trase cyklostezky tedy bude společný provoz pro chodce a cyklisty. Dle zadání objednatele se v trase předpokládá nízká intenzita provozu chodců i cyklistů. Z důvodu předpokládané nízké intenzity provozu a šířkovým a prostorovým podmínkám v místě trasy cyklostezky je navržena šířka cyklostezky 2,5 m. Povrch cyklostezky bude tvořen asfaltobetonovou obrusnou vrstvou kladenou mezi betonové obruby.

Cyklostezka bude částečně vedena podél stávající asfaltové komunikace v ulici Chomutovská, v místech souběhu s touto komunikací bude součástí cyklostezky nové ocelové zábradlí. Dále bude vedena v zelených pásích podél stávající komunikace. Nově vybudované budou také sdružené přechody pro chodce a přejezd pro cyklisty.

Stávající dopravní značení bude upraveno, dojde také k umístění nového svislého a vodorovného dopravního značení.

Nebude zasahováno do stávajících inženýrských sítí a ani nebudou prováděny nové inženýrské sítě s výjimkou zásahu do veřejného osvětlení a dešťové kanalizace. Budou dodrženy požadavky dotčených správců inženýrských sítí viz dokladová část. V trase podél cyklostezky bude vybudováno nové veřejné osvětlení.

Stavebními pracemi nebudou dotčeny stávající požární zařízení. Stavebními pracemi nebudou dotčeny podmínky požární bezpečnosti přilehlých stávajících staveb.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi:

Investor: Statutární město Chomutov
Zborovská 4602, 430 28 Chomutov

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace:

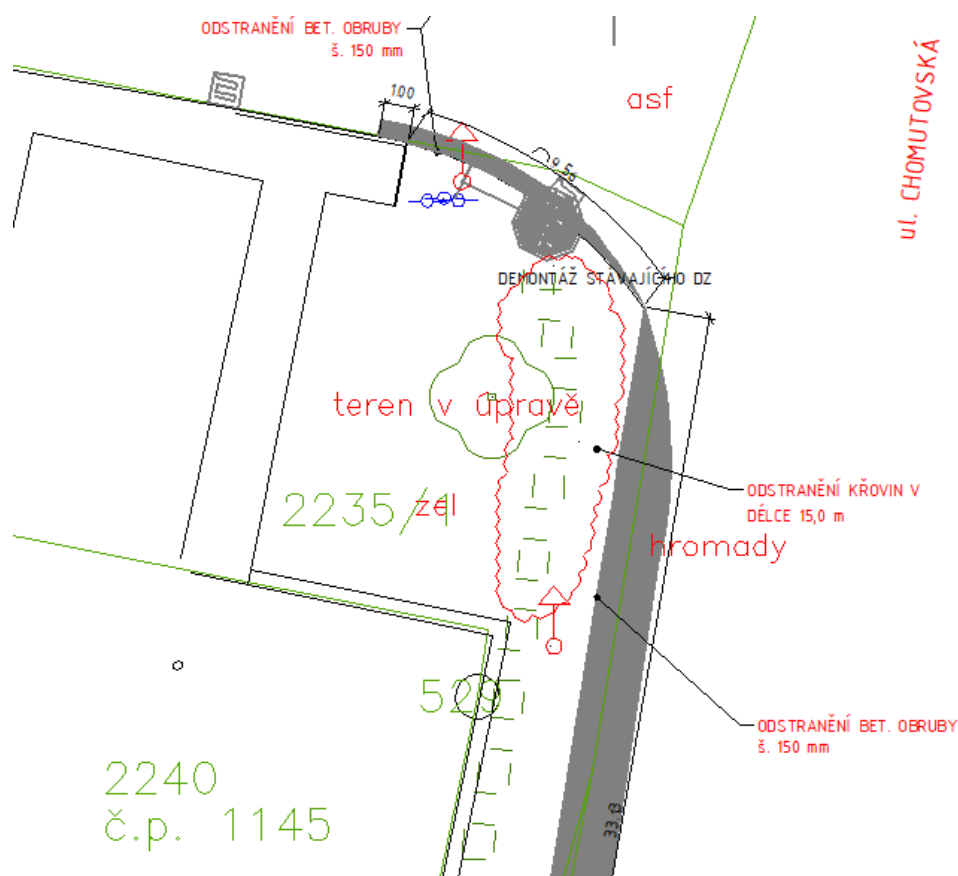
Projektant: DESIGN PROJEKT
Ing. Břetislav Sedláček
Adolfa Heyduka 1114,
438 01, Žatec
tel. : 732 912 301
IČO: 718 84 220

Autorizovaná osoba: Daniel Nociar, ČKAIT evidenční č. 0402257
Autorizovaný technik pro pozemní stavby a dopravní stavby, specializace nekolejová doprava

A.2) Předmět dodatku

- 1) Doplnění „B. Souhrnné technické zprávy“ část B.1 odstavec h).
Dojde také k odstranění živého plotu u č.p. 1145 k.ú. Jirkov. V nové trase cyklostezky dojde k odstranění části stávajícího živého plotu v délce cca 15 m. V tomto místě se nacházejí také vzrostlé stromy (Modříny), které budou zachovány. V místě nové trasy cyklostezky, která je v souběhu se stávajícím živým plotem a vzrostlými stromy budou výkopové práce provedeny ručně. Dále budou dodrženy podmínky odboru životního prostředí:
 - Před samotnou realizací stavby bude proveden průzkum v hranicích staveniště, kde budou označena ochranná pásma dřevin. Jakákoliv činnost v chráněném kořenovém prostoru včetně ukládání materiálu, umístňování zařízení, průjezdů mechanismů, výkopové činnosti, navážek apod., je zakázána.

- V případě kdy je nezbytně nutná realizace výkopových prací v chráněném kořenovém prostoru musí být dodrženy následující zásady:
 - o Výkopy musí být prováděny šetrnou technologií, např. ručním výkopem s opatrným postupem a selektivním přístupem k obnaženým kořenům (před samotným výkopem doporučujeme použít pro vytyčení jednotlivých kořenů metodou air spade).
 - o Kořeny na hraně výkopu s průměrem do 30 mm je možné hladce přerušit, kořeny do 30 mm je možné hladce přerušit, kořeny od 31 mm, budou zachovány.
 - o Obnažené kořeny budou obaleny vhodnou textilií a budou chráněny před vysycháním.
 - o Je nutná minimalizace doby otevřeného výkopu (nutnost ochrany proti vysychání, mrazu atd.), v případě prodloužení doporučujeme použít překrytí stěn vhodnou textilií.
 - o Během stavby budou dodržovány další podmínky dle normy ČSN 83 9061 (technologie vegetačních úprav v krajině-Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích). Při poškození stávající veřejné zeleně požadujeme tuto zeleň v plné míře nahradit. Po dokončení stavby budou dotčené pozemky uvedeny do původního stavu.



- 2) Stávající dešťová vpusť (horská vpusť) v zeleni na pozemku parcelní číslo 2109/1 v k.ú. Jirkov bude posunuta. Ve stávajícím stavu je vpusť umístěna

v trase budoucí cyklostezky. Dojde k jejímu zrušení a posunutí cca o 2 m. Osazena bude horská vpusť o rozměrech žb. šachty 1250x650 mm. Na šachtu bude osazena litinová mříž únosnosti B. Horská vpusť bude napojena na stávající kanalizační potrubí. Nová vpusť bude napojena potrubím PVC KG DN250, dimenze přípojovacího potrubí bude upravena dle skutečné dimenze stávajícího potrubí. Uložení potrubí bude provedeno dle ČSN EN 1610. Zhutněné lože a obsyp potrubí pískem nebo jemným materiálem (zrnitost max. 22 mm).

