



MĚSTO CHRASTAVA

Městský úřad Chrastava
Odbor rozvoje, dotací a správy majetku
nám. 1. máje 1, 463 31 Chrastava, IČ: 00262871
www.chrastava.cz

Název stavby: **Rekonstrukce povrchu
Loudátova ulice**

Místo stavby: Chrastava, Loudátova ulice

Okres: Liberec

Investor: Město Chrastava

vypracoval: **Ing. Daniel Fadrhonc**
telefon: 775 382 443
e-mail: dan.fadrhonc@seznam.cz
datum: únor 2016

Výtisk číslo:

Název stavby: **Rekonstrukce povrchu**
Loudátova ulice
Místo stavby: **Chrastava, Loudátova ulice**
Okres: **Liberec**
Investor: **Město Chrastava**

Seznam příloh:

- A. Technická zpráva**
- B. Situační výkresy**
 - 1. Situace širších vztahů
 - 2. Situace koordinační
- C. Položkový rozpočet**

Název stavby: **Rekonstrukce povrchu**
Loudátova ulice
Místo stavby: **Chrastava, Loudátova ulice**
Okres: **Liberec**
Investor: **Město Chrastava**

A. Technická zpráva

1.1 Jméno a adresa vlastníka

Vlastník : Město Chrastava
Adresa : náměstí 1. máje 1, 463 31 Chrastava

1.2 Všeobecná ustanovení

Před započítáním veškerých prací je nutné vytyčit veškeré inženýrské sítě v prostoru stavby a učinit opatření zabráňující jejich poškození. Bude-li nutno provést během stavby podstatnou změnu, bude na stavenišťě přivolán projektant a investor, případně TDI k odsouhlasení nutných změn a určení dalšího postupu.

1.3 Druh, účel, místo stavby a základní údaje stavby

Místo stavby: Chrastava, Loudátova ulice

Základní údaje stavby:

celková plocha povrchu	310 m ²
celková délka obrub	30 m
výšková úprava poklopů	3x
výšková úprava mříží	1x
výšková úprava šoupat	5x

1.4 Stavební pozemek, vlastnické poměry a způsob využití

Pozemek p.č.:

1392/1 v k.ú. Chrastava I

Vlastnické poměry a způsob využití:

- p.č. 1392/1 Město Chrastava
náměstí 1. máje 1, 463 31 Chrastava

vypracoval: **Ing. Daniel Fadrhonc**

telefon: 775 382 443

e-mail: dan.fadrhonc@seznam.cz

datum: leden 2016

Název stavby: **Rekonstrukce povrchu**
Loudátova ulice
Místo stavby: **Chrastava, Loudátova ulice**
Okres: **Liberec**
Investor: **Město Chrastava**

1.5 Technické řešení

Úsek obnovy povrchu začíná u č.p.309 a končí u č.p. 11 v Loudátově ulici.

Celková plocha rekonstrukce povrchu je 310 m², která bude provedena odfrézováním v celé ploše v tloušťce 50 mm včetně odstranění volných částí AC. Takto odfrézovaný povrch očištěn a dále bude ošetřen spojovacím postřikem 0,5 kg/m² a následně bude provedeno položení nového povrchu ACO 11+ v tloušťce 50 mm s průměrnou vyrovnávkou 10 mm pro vyrovnání nerovností (3 m³). Napojení na stávající AC v celkové délce 18,2 m bude provedeno zařízutím. V místě kontaktu se zelení bude provedena obruba ze žulových kostek 160 mm o délce 30 m s nášlapem 50 mm (D+M obrub bude samostatnou akcí v režii investora – bude provedeno po odfrézování a před pokládkou obrusné vrstvy). Mříže uličních vpustí, pokopy šachet, šoupata a hydranty budou výškově upraveny pomocí rychletuhnoucího betonu (např. Ergelit). Spáry napojení budou upraveny prořízutím a asfaltovou zálivkou.

Výškové poměry:

Bude zachována stávající niveleta vozovky. Příčný sklon bude 1% směrem k nábřežní zdi. Napojení na stávající AC bude provedeno ve stávající výšce.

Odfrézovaný materiál

Materiál bude odvezen na skládku v majetku investora do vzdálenosti 5 km.

1.6 Zvláštní upozornění

Před položením obrusné vrstvy budou přivoláni správci sítí k protokolárnímu převzetí o ověření funkčnosti svých zařízení (šoupata, hydranty,....).

vypracoval: **Ing. Daniel Fadrhonc**

telefon: 775 382 443

e-mail: dan.fadrhonc@seznam.cz

datum: **leden 2016**

Název stavby:	Rekonstrukce povrchu
	Loudátova ulice
Místo stavby:	Chrastava, Loudátova ulice
Okres:	Liberec
Investor:	Město Chrastava

B. Situační výkresy

vypracoval: **Ing. Daniel Fadrhonc**

telefon: 775 382 443

e-mail: dan.fadrhonc@seznam.cz

datum: **leden 2016**

Název stavby:	Rekonstrukce povrchu
	Loudátova ulice
Místo stavby:	Chrastava, Loudátova ulice
Okres:	Liberec
Investor:	Město Chrastava

C. Položkový rozpočet

vypracoval: **Ing. Daniel Fadrhonc**

telefon: 775 382 443

e-mail: dan.fadrhonc@seznam.cz

datum: **leden 2016**