


C.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

Náměstí Krále Jiřího 6, 350 02 Cheb, tel: 354 436 328, fax: 354 535 179, email: info@dsva.cz, www.dsva.cz		
Zodpovědný projektant :	Technická kontrola :	Zhotovitel :
Ing. Petr Král	Ing. Jiří Ševčík	 DOPRAVNÍ STAVBY A VENKOVNÍ ARCHITEKTURA s.r.o.
Projektant :	Hlavní projektant :	
Miroslav Fischer	Ing. Petr Král	
MěÚ :	Kraj :	Datum :
Cheb	Karlovarský	03/2019
Stavebník : Město Cheb, Náměstí Krále Jiřího 1/14, 350 02 Cheb		Číslo zakázky :
		762017
Akce :		Úroveň :
Cyklostezka Cheb - Dřenice - I. Etapa		DSP + PDPS
SO :		Souprava :
001 - Příprava staveniště		
Výkres		Část :
Technická zpráva		C.1.1

Dokumentaci lze užívat ve smyslu příslušné smlouvy o dílo, kopírování a rozšiřování bez předchozího souhlasu je zakázáno

B.1.1.1 Identifikační údaje stavby

Akce:	Cyklostezka Cheb – Dřenice – I. etapa
SO:	SO 001 – Příprava staveniště
Místo:	Cheb
MěÚ:	Cheb
SÚ:	Cheb
Stavebník/objednatel:	Město Cheb Náměstí Krále Jiřího 1/14, 350 02 Cheb
Projektant:	Dopravní stavby a venkovní architektura s.r.o. Náměstí krále Jiřího 6, 350 02 Cheb IČO : 263 92 526, DIČ CZ26392526
Zodpovědný projektant:	Ing. Petr Král, ČKAIT 0301080
Stupeň:	DSP + PDPS
Datum výstavby:	2020
Dodavatel stavby:	dle výběrového řízení

B.1.1.2 TECHNICKÁ ČÁST

Příprava staveniště

V rámci přípravy staveniště bude stavba polohově a výškově geodeticky vytyčena. Tato kontrola bude probíhat za účasti investora a zhotovitele. Kontrola vytyčení stavby a její schválení bude provedeno před zahájením stavebních prací.

Budou vytyčena podzemní vedení a jejich ochranná pásma za účasti jednotlivých správců sítí. V celém úseku bude odstraněna náletová zeleň.

Bude pokácen strom a budou probíhat bourací práce.

Bude zřízeno zařízení staveniště na předem schváleném místě. Bude zřízeno oplocení stavby a vymezení hranic staveniště. Bude zřízeno napojení na zdroje elektřiny, vody a na kanalizaci.

Sejmutí ornice

Sejmutí ornice bude provedeno v tl. 0,15 m. Část sejmuté ornice bude použito na stavbě, zbytek bude odvezen do skladu investora.

Kácení

Dojde ke kácení jabloně obvodu kmene 90 cm na p.p.č. 1402/20.

Dojde k odstranění keřů plochy 180 m².

Bourání a odstranění povrchů

Zemina

Výkopová zemina nebude zpětně použita v rámci této stavby, ale odvezena k dalšímu využití do zařízení k recyklaci.

Štěrky

Při výkopových pracích budou odstraněny šterkové plochy. Štěrky nebudou použity zpět do stavby, ale stavebník je odveze k dalšímu využití do zařízení k recyklaci.

Asfalty

V rámci stavby dojde k odfrézování vozovky do tl. 0,20 m. Dále k odfrézování chodníků tl. 0,1 m. Vyzískaný materiál vyfrézováním asfaltových vrstev bude odvezen k dalšímu využití do zařízení k recyklaci.

Betony

Budou odstraněny betonové panely v ulici Za Nádražím, betonová dlažba, betonové obruby a betonové lože obrub, dále bude bouráno betonové čelo propustku, betonový žlab v podjezdu, žlab z bet. kostek, betonové části stávajících rušených vpustí, betonové sloupky plotu, betonové podezdívky a bet. schodiště. Veškerý materiál bude odvezen k dalšímu využití do zařízení k recyklaci.

Kabely

V rámci výměny veřejného osvětlení bude zrušeno napájecí vedení veřejného osvětlení v délce 94 m.

V rámci přeložky Cetin bude zrušeno 9 kabelů sdělovacího vedení v celkové délce 1122 m.

Odstraněné kabely budou odvezeny do zařízení určeného ke sběru a výkupu toho odpadu.

Plasty

V rámci vybudování nové dešťové kanalizace bude odstraněno 7 stávajících přípojek uličních vpustí o celkové délce 13 m. Plastový materiál bude odvezen do zařízení určeného ke sběru a výkupu tohoto odpadu.

Kovy

Bude odstraněna kovová ochranná bariéra v celé délce 55 m v podjezdech pod kolejemi. Bude odstraněno 11 poklopů uličních vpustí. V rámci přeložky plynovodu STL bude zrušeno 84 m plynovodního potrubí. Budou odstraněny poklopy šachet Cetin, sloupky plotu, vrata a vrátka. Materiál bude odvezen do zařízení určeného ke sběru a výkupu tohoto odpadu.

Kamení

Budou odstraněny žulové obruby. Materiál bude odvezen k dalšímu využití do zařízení k recyklaci.