

CHEVAK Cheb, a.s.
Tršnická 4/11, 350 02 CHEB
Tel.: +420 354 414 200, fax: 354 433 554
e-mail: chevak@chevak.cz
webová stránka: www.chevak.cz
IČ: 49787977 DIČ: CZ49787977
Obch.rejstřík KS Plzeň, oddíl B, vložka 367
Datum zápisu: 01.01.1994

Dopravní stavby a venkovní architektura
s.r.o.
Kamila Holotová
Náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 6
35002 Cheb

Váš dopis:

Naše značka:

Vyřizuje/linka/e-mail:
Hana Mlsová/354 414 214
mlsova@chevak.cz

Cheb dne:
3.9.2019

Stanovisko k PD k žádosti o stavební povolení č. 20191353

Název stavby: Cheb, Cyklostezka - Dřenice - I. etapa

Místo stavby: k.ú. Cheb, p.p.č. 2372/4, 1391/9, 2615/29, 2372/6,....

Investor: Město Cheb, Cheb

Popis stavby dle předložené PD:

Předložená PD řeší návrh obousměrné společné stezky pro chodce a cyklisty, která bude v minimální šířce 3,0 m vedena v celé své trase podél stávající silnice III/2149. Dále je řešena stavba části komunikace III/2149, výstavba ochranné bariéry v podjezdech pod tratí železnice, nová autobusová nástupiště a přístřešek, úprava vstupu a vjezdu do zahrádek Švédský vrch.

Při provádění stavebních prací bude stavba rozčleněna do tří fází v rozsahu: Wolkerova-Za Nádražím, Za Nádražím –Na Návrší, Na Návrší –Autobusová zastávka Cheb, Maškov. Stavba bude uváděna do provozu po dokončení jednotlivých fází.

SO 001 Příprava staveniště

Zahrnuje vytyčení stavby, vytyčení inženýrských sítí, zřízení staveniště, odstranění náletové zeleně, sejmutí drnu a ornice, bourání a odstranění povrchů

SO 101 Stezka pro pěší a cyklisty, chodníky

Řešená společná stezka pro pěší a cyklisty bude začínat v křižovatce ulic Pivovarská - Wolkerova jako navazující pro budoucí cyklostezku v ulici Wolkerova. Na křižovatce budou pěší a cyklisté převedeni přes komunikaci novým společným přechodem a společná stezka bude dále pokračovat podjezdem pod tratí železnice. V podjezdech bude stezka od silnice oddělena ochrannou bariérou. Stezka bude dále pokračovat až ke křižovatce ulic Vrázova – Na Návrší, kde budou pěší a cyklisté převedeni přes komunikaci místem pro přecházení a společná stezka bude dále pokračovat až ke stávajícímu vjezdu k zahrádkám u kruhového objezdu směrem k Dřenici po druhé straně. Délka stezky je 800 m, min. šířka v nejužších místech je 3,0 m. Součástí cyklostezky bude i autobusový přístřešek, umístěný v místě stávající autobusové zastávky Cheb, KSÚS na novém nástupišti. Rozměr přístřešku: délka 3 m, šířka 1,8 m, výška 2,5 m - přístřešek z ocelové svařované konstrukce se šikmou střechou z polykarbonátu, výplň zadní stěny a boků z polykarbonátů.

SO 102 Úprava silnice III/2149

Zahrnuje řešení úpravy silnice III/2149 na úseku od křižovatky ulic Pivovarská – Wolkerova až po křižovatku ulic Vrázova – Za Nádražím. V místě křižovatky ulic Pivovarská - Wolkerova bude silnice rozšířena a budou přidány odbočovací pruhy, budou upraveny všechny oblouky. Silnice bude z obou stran navazovat na stávající komunikaci III/2149.

SO 431 Veřejné osvětlení

Zahrnuje demontáž 9 ks světelných bodů, které budou nahrazeny novými světelnými body ve stožárovém (6 ks) a nástěnném provedení (10 ks) s podzemní napájecí kabelovou soustavou a vedením po objektu. V souběhu s napájecím vedením bude provedena pokládka datové chráničky pro městskou metropolitní síť.

SO 461 Přeložka sdělovacího vedení – není předmětem předložené PD

SO 481 Světelná signalizace

Zahrnuje posunutí stožárů a osazení nového chodeckého stožáru, nové umístění smyček DVL a DCL.

SO 501 Přeložka plynovodu STL

Zahrnuje řešení 1 přeložky plynovodu STL, která bude vedena pod novou konstrukcí vozovky, z důvodu kolize uložení ochranné bariéry společné stezky pro pěší a cyklisty na stávajícím plynovodu STL. Jedna se o jednu přeložku STL plynovodu OC DN 150 v délce 84 m – nové potrubí PE 100 SDR 17 d160.

SO 801 Sadové úpravy

V novém zeleném pásu šířky 1,5 m mezi silnicí a stezkou bude realizována nová ornice a založen trávník parkovým výsevem. Bude upraveno svahování podél stezky. Ohumusování bude v tl. 0,15 cm.

Odvodnění

Odvodnění stezky je v úseku od křižovatky Pivovarská – Wolkerova až ke křižovatce ulic Vrázova – Za Nádražím (kromě úseku v podjezdu pod tratí železnice ve staničení 60 – 110 m) a na novém nástupišti aut. zastávky Cheb – KSUS řešeno spádem 2,0 % do komunikace III/2149, kde bude odvodněno pomoci uličních vpustí. V úseku v podjezdu pod tratí železnice ve staničení 60 – 110 m bude stezka za ochrannou bariérou odvodněna do nového liniového žlabu, který bude napojen do stávajících UV. Ostatní části budou odvodněny sklonem stezky 2,0 % a vsakem do terénu.

Ve staničení 800 m je stezka umístěna v místě stávajícího betonového propustku, jehož betonové čelo bude vybouráno a jeho betonová trouba bude prodloužena a vyústěna do nového odvodňovacího rigolu. Odtok vody je tedy zajištěn do nově prodlouženého propustku DN 600 mm o 8 m. Propustek bude prodloužen pomocí drátkobetonové trouby DN 600 mm. Trouba bude obetonována betonem C20/25 v tl. 0,1 m a uložena do pískového lože tl. 0,05 m. Terén kolem vyústění trouby propustku bude zpevněn kamenem, odvodňovací rigol bude zpevněn min 2m od vyústění trouby kamenem. Stávající vodovod PE 160, vedený pod vyústěním propustku, bude opatřen návlekovou tepelnou izolací v délce min 2 m na obě strany od hrany vyústění trouby.

Dále bude ve staničení 400 m vybudován nový propustek pod novým sjezdem k zahrádkám a bude napojen na stávající. Nový propustek bude délky 8 m a opatřen šikmým betonovým čelem obloženým kamenem a vyústěným do stávajícího rigolu. Propustek bude z drátkobetonové trouby DN 400 mm. Trouba bude obetonována betonem C20/25 v tl. 0,1 m a uložena do pískového lože tl. 0,05 m. Nové čelo propustku bude typu monolitické šikmé, obloženo kamenem a svou výškou bude dosahovat výškové úrovně sjezdu. Čelo propustku bude založeno na betonový základ min. výšky 0,3 m z betonu C20/25. Základ bude realizován na podkladní beton C16/20, tl. 0,05 m, který bude očištěn od všech nečistot.

Přípojky uličních vpustí UV1 – UV4 budou napojeny na stávající jednotnou kanalizaci KT DN 400 pod viadukty, pravděpodobně v místě napojení původních UV, které budou zrušeny a nahrazeny novými UV. Ostatní UV budou napojeny do stávající dešťové kanalizace, která není provozována společností CHEVAK Cheb, a.s. (provozovatelem je dle údajů v PD KSÚS KK).

CHEVAK Cheb, a. s. souhlasí s vydáním územního rozhodnutí /stavebního povolení výše uvedené stavby a s provedením stavby s následujícími podmínkami:

- zahájení stavebních prací nutno CHEVAK Cheb, a.s. oznámit v dostatečném časovém předstihu, minimálně 5 měsíců před zahájením stavby. CHEVAK Cheb, a.s. provede před zahájením stavby kontrolu uzávěrů na vodovodních řadech a v rámci stavby provede jejich případnou výměnu (výměnu provede CHEVAK Cheb, a.s. na vlastní náklady)
- při stavbě musí být dodrženy podmínky CHEVAK Cheb, a. s. pro provádění stavby v ochranném pásmu vodního zdroje 2. stupně vnější:
 - a. použité mechanizační a dopravní prostředky musí být zajištěny proti úniku pohonných a provozních hmot, nebo jiných závadných látek.
 - b. materiály nebo zeminy použité při terénních úpravách nesmí být znečištěny látkami, které mohou ohrozit jakost povrchových nebo podzemních vod.
 - c. v případě úniku závadných látek do nebezpečného terénu s možností ohrožení kvality podzemních vod, je třeba únik neprodleně ohlásit na CHEVAK Cheb, a.s.
- uliční vpusti musí být vybaveny lapači splavenin a kalovým prostorem

- veškeré poklopy vodovodní a kanalizační musí být vyzvednuty do nové nivelety vozovky/chodníku při zachování systému zamykání a ukládání poklopů, ovládacích zemních souprav dle pokynů výrobce
- před zahájením výkopových prací požádá investor/dodavatel o vytyčení zařízení provozovaného společností CHEVAK Cheb, a. s. v zájmovém území stavby, provoz Cheb. Kontakt: tel. 739 543 352 p.Srnka – vodovod a tel. 739 543 353 p.Marek – kanalizace
- při provádění zemních prací požadujeme postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení a prostorového uspořádání stávajících vodovodních řadů a kanalizačních stok
- při provádění stavby musí být postupováno tak, aby bylo zabráněno vtoku povrchových vod a srážkových vod do kanalizace
- při stavbě musí být respektováno ochranné pásmo vodovodu a kanalizace a další povinnosti dle § 23 zák. č. 274/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů
- při stavbě musí být dodržena ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
- odpojení původních kanalizačních přípojek od původních UV (nebudou-li následně využity) provedou na základě objednávky pracovníci CHEVAK Cheb, a. s., provozu Cheb, přípojky budou odpojeny v místě napojení na kanalizační stoku. Po dokončení stavby bude provedena kontrolní kamerová prohlídka kanalizace pro kontrolu případného provedení odpojení nevyužitých přípojek
- napojení přípojek UV na kanalizaci provede CHEVAK Cheb, a. s. provoz Cheb, případně odborná firma dle dohody s mistrem kanalizace, napojení bude zkontrolováno mistrem kanalizace a bude proveden zápis do stavebního deníku, zápis bude předložen ke kontrole při závěrečné kontrolní prohlídce stavby
- investor/dodavatel stavby přizve pracovníky CHEVAK Cheb, a. s. ke kontrole způsobu provedení likvidace srážkových vod
- investor/dodavatel stavby přizve zástupce CHEVAK Cheb, a. s., provozu Cheb ke kontrole dodržení vzdáleností dle ČSN při křížení a souběhu ostatních sítí s budovaným nebo stávajícím vodovodem a kanalizací (přípojkami), ke kontrole dodržení předepsaného krytí vodohospodářského zařízení a ke kontrole osazení tepelné chráničky na vodovodní řad PE 160 v místě budování prodloužení propustku (ve staničení cca 0,800)
- investor/dodavatel stavby přizve zástupce CHEVAK Cheb, a. s., provozu Cheb ke kontrole osazení poklopů na vodovodu a kanalizaci a ke kontrole funkčnosti armatur
- **po dokončení stavby bude společnosti CHEVAK Cheb, a.s. předáno geodetické zaměření přípojek UV a zaměření tepelné chráničky na vodovodním řadu**
- toto stanovisko má platnost 1 rok, při jakékoli změně stavby je nutno požádat o nové stanovisko



CHEVAK Cheb, a.s.¹³
odd. vodorozvoje
IČ: 49787977, DIČ: CZ49787977
Tršnická 4/11, 350 02 Cheb

Bc. Jiří Puffer
vedoucí oddělení vodorozvoje

Za správnost vyhotovení:



Hana Mlsová
samostatný referent vodorozvoje