

DSVA, s.r.o.

p., ing. K. Holotová

Nám. Krále Jiřího z Poděbrad 6

350 02 Cheb

Váš dopis značky**Naše značka**

/2019

Vyřizuje/linka

Ing. J. Čverha

Cheb dne

3.7.2019

Vyjádření k PD stupně DSP+PDPS.**„Cyklostezka Cheb – Dřenice – I. Etapa“.**

Žadatel: Dopravní stavby a venkovní architektura, s. r. o.

Náměstí Krále Jiřího 6, 350 02 Cheb

Projektant: Dopravní stavby a venkovní architektura, s. r. o.

Náměstí Krále Jiřího 6, 350 02 Cheb

Investor: Město Cheb Náměstí Krále Jiřího 1/14, 350 20 Cheb

Vyjádření k PD.

Záměrem stavebníka je stavba I. etapy společné stezky pro pěší a cyklisty v trase centrum města – Švédský vrch a Dřenice. Společná stezka pro chodce a cyklisty bude obousměrná v minimální šířce 3 m vedená v celé své trase podél nové a 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.

Stavba má dva úseky, které lze realizovat samostatně tj. část od ulice Wolkerova po ulici Na Návrší a část od ulice na Návrší až po autobusovou zastávku Cheb, Maškov

Na tuto akci bude navazovat akce „Rekonstrukce VO v ul. Vrázova, Cheb“.

Počet nových světelných bodů:

2 ks stožárového typu s výškou 8 m – 76W

1 ks stožárového typu s výškou 8 m – 66W

3 ks stožárového typu s výškou 8 m – 59W

10 ks nástěnného typu s výškou 4,5 m – 17W

V souběhu s napájecím vedením VO bude provedena pokládka datové chráničky HDPE 40/34, která bude za účelem spojkování ukončena v chodníku. Od místa ukončení až na hranici stavby bude připravena chránička (KF 09110) pro pozdější protažení chráničky HDPE od navazující etapy.

Projektová dokumentace řeší i doplnění stávajícího světelného signalizačního zařízení (dále jen SSZ) křižovatky K16 Pivovarská – Wolkerova s návazností na SSZ K15 Pivovarská – Žižkova v Chebu.

V oblasti podjezdu v Pivovarské ulici dojde k přesunu chodníku z pravé strany na levou (z pohledu směrem do centra). Současně bude vybudována cyklistická stezka. Budou posunuty stožáry SSZ číslo 12 a 13 a nově umístěny smyčky DVL(15) a DCL(16). Bude osazen nový chodecký stožár číslo 131 a vyměněny stožáry číslo 12, 13 za nové. Stožáry budou v provedení žárový zinek. Stožáry SSZ budou pospojovány zemnicí kulatinou, zemnicím páskem FeZn (nebo AlMnSi) a spojeny s radičem. Kabelové vedení bude umístěno do nově zřízených chráničků.

K projektové dokumentaci I. Etapy nemáme námítky a souhlasíme se stavbou.

RSDr. Jan Votruba

Ved. údržby VO a SSZ


