

DSVA, s.r.o.

Ing. K. Holotová

Nám. Krále Jiřího z Poděbrad 6

350 02 Cheb

Váš dopis značky**Naše značka**
/2023**Vyřizuje/linka**
Ing. J. Čverha**Cheb dne**
3.2.2023**Věc: Vyjádření k PD stupně – DSP + PDPS. (aktualizace vyjádření)****„Cheb, rekonstrukce ulice Kamenná“.**

Žadatel: DSVa s.r.o., Nám. Krále Jiřího z Poděbrad 6, 350 02 Cheb

Projektant: DSVa s.r.o., Nám. Krále Jiřího z Poděbrad 6, 350 02 Cheb

Investor: Město Cheb, Nám. Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 20 Cheb

Záměrem projektové dokumentace jsou stavební úpravy celé Kamenné ulice včetně přilehlých komunikací – Dominikánská ulice, Kostelní schodiště včetně schodiště na Kostelní náměstí, Kollárova ulice, Cechovni ulice, křížení ulic Smetanova, Kamenná a Křížovnická. Stavební úpravy končí v napojení, resp. v dilatační spáře mostu CH-05 (správce Město Cheb) přes řeku Ohři. Součástí budoucích úprav je i část veřejného osvětlení, dešťová kanalizace a metropolitní síť města Cheb.

Veřejné osvětlení.

Pro nové světelné body budou použity nové historizující světelné body osazené svítidly HONOR ELY LED, IP 65, IK 08 s Performance Light Engine (LED svítidlo s teplotou chromatičnosti 2 700 °K, těleso svítidla - tlakově vstřikovaná slitina hliníku, povrchová úprava PNH, vstup Easy-fit nerezová ocel, světelný kryt polykarbonát UV stabilní. Stožáry budou ocelové SZL, výška 8m s litinovými doplňky Cardiff, spodním a středním a třemi horními díly Magna. Výložníky budou ohýbané. Základní povrchová úprava

stožárů a výložníků bude provedena žárovým zinkováním, litinové doplňky budou upraveny základovou barvou. Finální povrchová úprava barevným nátěrem bude prováděna až po kompletní instalaci včetně osvětlovacích těles.

Ve spodní části stožárů budou osazeny jedno-pojistkové stožárové výzbroje IP20 s keramickou pojistkou max. 6A. Pro přívody ke svítidlům bude použit kabel CYKY 3x1,5, který bude protažen vnitřkem stožárů i výložníků v celé délce. Stávající podzemní vedení bude zrušeno a nahrazeno novým v nových nebo původních trasách, vyjma vedení pro osvětlení dvorního traktu, které zůstane zachováno. Nové napájení osvětlovací soustavy bude vyvedeno ze stávajících RVO ve dvou větvích směr ul. Pobřežní a směr ul. Smetanova. Připojování světelných bodů k napájecímu vedení musí být s ohledem na rovnoměrnost zatížení provedeno s prostřídáním fází. Přes ul. ul. Smetanova budou položeny rezervní chráničky.

Vzhledem, že projekt má dvě fáze řešení (I a II), doporučujeme doplnit do této části projektu i přímo dotčené rozvaděče tj.

RE+RVO Kamenná 656/40, Cheb, EAN 859182400895145904 (rozvaděč byl přeložen do nové pozice s původním názvem),

RE+RVO Kollárova, Cheb, EAN 859182400893977743 (VO Kamenná a přilehlé ulice)

Dešťová kanalizace.

Nemáme připomínky k technickému řešení.

Místní komunikace.

SO 102 Stavební úprava ulic Kollárova a Cechovní.

Ul. Kollárova, Cheb.

V místě napojení na Kamennou ulici bude proveden sjezd. Předpokládáme že tento sjezd má umožnit průjezdnost mezi ulicemi Cechovní – Kamenná. **Požadujeme provést opatření v místě instalace rozvaděče RE+RVO (veřejné osvětlení ul. Kamenná a přilehlých) v ul. Kollárova, které zaručí přístupnost k tomuto rozvaděči a možnost bezpečné práce při údržbě a opravách.**

K projektové dokumentaci nemáme další zásadní námitky.



RS DR. Jan Votruba

Ved. údržby VO a SSZ