

hp projekt

Ing. Martin Haueisen

Březinova 18/13

350 02 Cheb

Vyřizuje: ing. J. Čverha

885/15

V Chebu 9.6.2015

Stanovisko k PD na akci: „Ravitalizace lokality Kachní kámen – Komorní hůrka“**1. fáze – Krajinná výstava 2016 – 3- etapa. DÚR+DSP+PDPS.**

Žadatel: hp projekt, Březinova 18/13, 350 02 Cheb.

Souhlasíme s projektovou dokumentací a předmětem řešení za těchto podmínek:

Místní komunikace, cestní síť, stezky a lávka.

- při provádění stavby budou dodrženy příslušné normy, zákony a vyhlášky.
- do kolaudace stavby budou správci MK předány veškerá zaměření a protokoly zkoušek dané stavby, rozsah zkoušek je stanoven projektovou dokumentací.
- lávka (SO 105.2), specifikovat povrchovou úpravu dřevěných částí, ocelové části popsat materiál (ČSN nebo obchodní značku), v případě povrchové úpravy zinkováním popsat tloušťku nanesené vrstvy.

Veřejné osvětlení.

- souhlasíme s navrženým řešením (pro SO 101, SO 104, SO 105, SO 803)
- elektro přípojka (SO 801.B) část RVO, doporučujeme jako spínací prvek VO použít vícekanálové astrohodiny, které umožňují různé kombinace spouštění nebo vypínání částí VO.

- v dokumentaci v rámci postupu výstavby popsat postup provozování stávající soustavy VO v čase výstavby projektovaného VO vzhledem na okrajovou část města, která je v koncové části obydlená.

Dešťová kanalizace.

- projekt řeší výstavbu 140m dešťové kanalizace pro odvodnění komunikace v oblasti VN Skalka (Kachní kámen) včetně odvodnění dvou menších parkovišť se dvěma odlučovači ropných látek a vsakovací rýhu délky 34m. Jako ochranné zařízení v případě úniku ropných látek bylo navrženo instalovat odlučovač lehkých kapalin typ Klk 5/1 a Klv 2/1, společnosti Klartec, s.r.o. S navrhovaným řešením souhlasíme.

S pozdravem

Miroslav Adam

ved. provozu staveb

