

PODKLAD

- hranice řešeného území
- hranice obcí
- hranice katastrálních území
- plánovaná dálnice D11 (dokumentace pro územní rozhodnutí, ŘSD)

DOPRAVNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ SILNICE

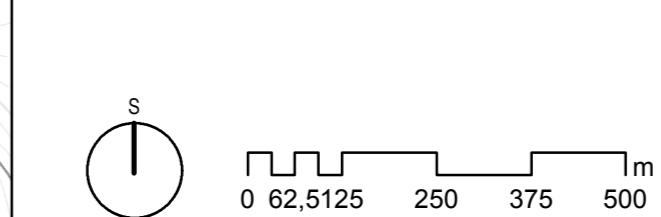
- dopravně technické řešení silnice napojující Dvůr Králové nad Labem a ZOO na D11 z MÚK Jaroměř – sever

KULTURNÍ A HISTORICKÉ HODNOTY ÚZEMÍ

- nemovitá národní kulturní památka – plocha
- nemovitá národní kulturní památka – bod
- nemovitá kulturní památka – plocha
- nemovitá kulturní památka – bod
- ochranné pásmo památkové rezervace
- památková rezervace
- městská památková zóna
- územní s archeologickými nálezy I. kategorie
- územní s archeologickými nálezy II. kategorie
- urbanisticky hodnotný soubor staveb
- architektonicky významná stavba
- zámek / hospital
- kostel
- kříž / boží muka
- kaple
- památník
- socha
- Šporkovo nadační panství Choustníkovo Hradiště

OZNAČENÍ STŘETŮ NAVRHOVANÉ SILNICE S KULTURNÍMI A HISTORICKÝMI HODNOTAMI

- ohrožení kříže / sochy silnicí
- střet silnice s křížem / se sochou
- střet silnice s architektonicky významnou stavbou
- průchod silnice po hranici ochranného pásma Památkové rezervace Kuks – Betlém
- průchod silnice napříč Památkovou rezervací Kuks – Betlém
- fragmentace kompozičních vazeb mezi Žirčím a Novým lesem u Kuksu silnicí
- průchod silnice urbanisticky hodnotným územím
- střet silnice s územním s archeologickými nálezy I. kategorie



Studie možného napojení Dvora Králové nad Labem (PZ Borek, PZ Zboží, ZOO) na D11 z MÚK Jaroměř – sever

N.6 NÁVRH | PRŮCHODNOST SILNICE ÚZEMÍM – KULTURNÍ A HISTORICKÉ HODNOTY

Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

Pořizovatel: Krajský úřad Královéhradeckého kraje, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

Zpracovatel: **šindlerová | felcman** prostorové plánování, rozvoj území, stavební právo

Zodpovědná projektantka: Ing. arch. Veronika Šindlerová, Ph.D., autorizovaná architektka ČKA 04 019

Zpracovatelský tým: Ing. arch. Veronika Šindlerová, Ph.D., Ing. Jiří Nývlt (HIGHWAY DESIGN, s.r.o.), Ing. Daniel Franke, Ph.D., Bc. Václav Hofman

Měřítko: 1:10 000

Datum: červen 2019