



- PODKLAD**
- hranice řešeného území
 - hranice obcí
 - - - hranice katastrálních území
 - bežešvův hlavní výkres platných územních plánů
 - prověřované varianty možného napojení Dvora Králové nad Labem a ZOO na D11 z MÚK Jaroměř-sever
 - plánovaná dálnice D11 (dokumentace pro územní rozhodnutí, ŘSD)
 - plánovaná silnice I/33 Jaroměř (dokumentace pro územní rozhodnutí, ŘSD)
 - - - záměry přeložek silnic dle Územního plánu Dvůr Králové nad Labem
 - - - - - varianty napojení PZ Zboží, PZ Borek a města Dvůr Králové n. L. na dálnici D11 dle Komparativní vyhledávací studie (Atelier L, 05/2019)

- ZÁMĚRY ROZPRACOVANÝCH ÚZEMNÍCH PLÁNŮ A ZMĚN ÚZEMNÍCH PLÁNŮ**
- plochy bydlení v bytových domech (BH)
 - plochy bydlení v rodinných domech – městské a příměstské (BI)
 - plochy občanského vybavení – veřejná infrastruktura (OV)
 - plochy občanského vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení (OS)
 - plochy občanského vybavení – areál ZOO (OZ)
 - plochy veřejných prostranství – veřejná zeleň (ZV)
 - plochy smíšené obytné – městské (SM)
 - plochy smíšené obytné – venkovské (SV)
 - plochy smíšené obytné – komerční (SK)
 - plochy dopravní infrastruktury – silniční (DS)
 - plochy technické infrastruktury – inženýrské sítě (TI)
 - plochy výroby a skladování – lehký průmysl (VL)
 - plochy zeleně soukromé a vyhrazené (ZS)
 - plochy zeleně ochranné a izolační (ZO)
 - plochy zemědělské (NZ)
 - plochy smíšené nezastavěného území s funkcí přírodní a zemědělskou (NSp)

0 125 250 500 750 1 000

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

A.3 ANALÝZY | ÚZEMNÍ PLÁNY – BEŽEŠVŮV HLAVNÍ VÝKRES

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