



PODKLAD

- hranice řešeného území
- hranice obcí
- hranice katastrálních území
- základní mapa 1:10 000, © ČÚZK 2019
- prověřované varianty možného napojení Dvora Králové nad Labem a ZOO na D11 z MÚK Jaroměř-sever

ZÁMĚRY PLATNÝCH ZŮR KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

- dálnice (DS1)
- kapacitní silnice (DS10a)
- silnice I. třídy (DS10a)
- silnice II. třídy (DS11p, DS12p, DS27A)
- ochrana před povodněmi (PPO13)
- koridor nadzemního elektrického vedení VVN 110 kV (TES)

ZÁMĚRY PLATNÝCH ÚZEMNÍCH PLÁNŮ

- plochy bydlení v rodinných domech – městské a příměstské (BI)
- plochy bydlení v rodinných domech - venkovské (BV)
- plochy rekreace – plochy staveb pro rodinnou rekreaci (RI)
- plochy občanského vybavení – veřejná infrastruktura (OV)
- plochy občanského vybavení – komerční zařízení malá a střední (OM)
- plochy občanského vybavení – komerční zařízení plošně rozsáhlá (OK)
- plochy občanského vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení (OS)
- plochy občanského vybavení – areál ZOO (OZ)
- plochy veřejných prostranství – veřejná zeleň (ZV)
- plochy smíšené obytné – v centrech měst (SC)
- plochy smíšené obytné – městské (SM)
- plochy smíšené obytné – venkovské (SV)
- plochy smíšené obytné – komerční (SK)
- plochy dopravní infrastruktury – silniční (DS)
- plochy dopravní infrastruktury – letecké (DL)
- plochy technické infrastruktury – inženýrské sítě (TI)
- plochy technické infrastruktury – stavby a zařízení pro nakládání s odpady (TO)
- plochy výroby a skladování – lehký průmysl (VL)
- plochy výroby a skladování – zemědělská výroba (VZ)
- plochy výroby a skladování – drobná a řemeslná výroba (VD)
- plochy zeleně soukromé a vyhrazené (ZS)
- plochy zeleně ochranné a izolační (ZO)
- plochy zeleně přírodního charakteru (ZP)
- plochy vodní a vodo hospodářské (W)
- plochy přírodní (NP)
- plochy smíšené nezastavěného území s funkcí přírodní a zemědělskou (NSp)
- interakční prvky

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)

ZÁMĚRY SPRÁVCŮ DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

- vysoke rychlostní trať VRT/R55 Praha – Hradec Králové – Wrocław (SŽDC)
- elektrizace železniční trati č. 030 (SŽDC)
- plánovaná dálnice D11 (dokumentace pro územní rozhodnutí, ŘSD)
- plánovaná silnice I/33 Jaroměř (dokumentace pro územní rozhodnutí, ŘSD)

ZÁMĚRY OSTATNÍ

- 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)
- změna orientace dráhy ke vzletům a přistávaním letadel Letiště Dvůr Králové n. L. (Územní studie Podkrkonoší)
- plocha pro rozvoj zázemí Letiště Dvůr Králové nad Labem (Územní studie Podkrkonoší)
- zprovoznění a elektrizace vlečky do centra Dvora Králové n. L. (Územní studie Podkrkonoší)

0 125 250 500 750 1000

KRAJOVÉ ÚŘADY
KRAJ
H
D
highway design
šindlerová felcman

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

A.2 ANALÝZY | ZÁMĚRY NA PROVEDENÍ ZMĚN V ÚZEMÍ

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 (prorostové 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: 1:15 000 Datum: červen 2019