

Fakulta stavební ČVUT v Praze

VYPRACOVALA : Bc. Gabriela Běťáková

VEDOUcí DP : Ing. Karel Fazekas, Ph.D.

KATEDRA : 136 – Katedra silničních staveb

AKCE : Diplomová práce  
II/611 obchvat Nehvizd



ČÁST : Studie

FORMÁT : A4

DATUM : 01/2024

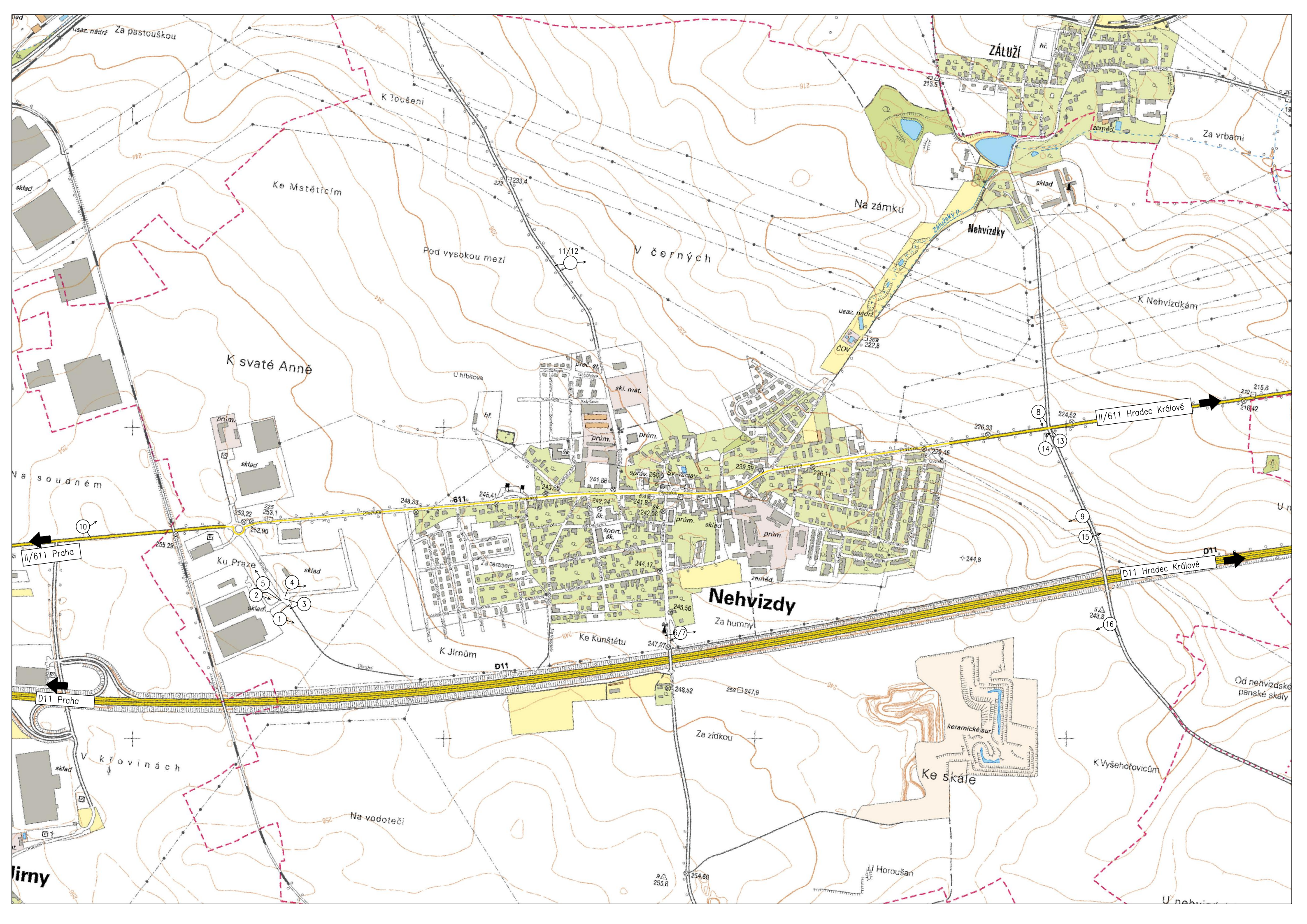
OBSAH : Fotodokumentace

MĚŘÍTKO :

Č. PŘÍLOHY : I.D

Ve fotodokumentaci jsou zdokumentovány stěžejní lokality týkající se navrhovaných řešení. K fotodokumentaci je připojena schématická mapa s těmito lokalitami, které jsou přehledně označeny včetně pohledů. Všechny fotografie jsou pořízeny autorem, pokud není uvedeno jinak.









Fotografie 1 Pohled na budoucí napojení trasy B k stávající komunikaci



Fotografie 2 Pohled na budoucí napojení trasy B k stávající komunikaci





Fotografie 3 Pohled na paprsek průsečné křižovatky



Fotografie 4 Pohled na paprsek průsečné křižovatky





Fotografie 5 Pohled na paprsek průsečné křižovatky



Fotografie 6 Pohled na budoucí paprsek průsečné křižovatky





Fotografie 7 Pohled na budoucí paprsek průsečné křižovatky



Fotografie 8 Pohled na budoucí paprsek okružní křižovatky, trasa B



Fotografie 9 Pohled na budoucí přípojku z trasy B k MUK





Fotografie 10 Pohled na místo připojení trasy A, zdroj: [www.google.com/maps](http://www.google.com/maps)



Fotografie 11 Pohled na paprsek průsečné křižovatky trasy A, zdroj : [www.google.com/maps](http://www.google.com/maps)





Fotografie 12 Pohled na paprsek průsečné křižovatky trasy A, zdroj: [www.google.com/maps](http://www.google.com/maps)



Fotografie 13 Pohled na paprsek okružní křižovatky, trasa A





Fotografie 14 Pohled na budoucí okružní křižovatku



Fotografie 15 Pohled na budoucí MUK, směr Praha





Fotografie 16 Pohled na budoucí MUK, směr Hradec Králové