

POSUDEK VEDOUcíHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název diplomové práce:

NÁVRH OBCHVATU OBCE ZMINNÝ, SILNICE II/322

Autor diplomové práce: **Bc. Martin Šindler**
Vedoucí diplomové práce: Ing. Vladislav Borecký, Ph.D.
Recenzent diplomové práce: Ing. František Haburaj, Ph.D.

Předmětem předložené DP je návrh přeložky silnice II/322 se záměrem navržení komunikace mimo jiné pro funkci přivaděče dálnice D 35. Návrh přeložky respektuje polohu územních celků (obec Zminný, lokalita Pod Dubem, Lány u Dašic) a stávající dopravní infrastrukturu. Komunikace je navržena jako dvoupruhová směrově nerozdělená, kategorie S 9,5, s návrhovou rychlostí 80 km/h. Na zájmovém území se nachází několik lokálních biokoridorů. Návrh zpracovaný ve stupni DSP s omezeními danými charakterem práce vychází z předchozí studie, na jejímž vypracování se autor práce podílel, a ve které byly vypracovány tři varianty. Na základě posouzení autora a předchozích vyjádření dotčených subjektů byla pro zpracování vyššího stupně dokumentace vybrána varianta A.

Autor práce využil dostupné podklady a při jejich vyhledávání a shromažďování postupoval systematicky. Předložená dokumentace je rozdělena odpovídajícím způsobem a je poměrně rozsáhlá. Jsou zde obsaženy všechny požadované přílohy. Jak textová, tak výkresová část dokumentace jsou zpracovány dle zvyklostí. Předložená práce zcela naplňuje zadání.

Autor přistupoval ke konzultacím aktivně, a pracoval samostatně. Při konzultacích prokázal orientaci v dané problematice. Využil dostupné zdroje informací a související technické předpisy. Na práci se ale projevilo nevhodné časové rozvržení jednotlivých činností, kdy především úprava grafického výstupu a textová část obsahují určité množství spíše formálních nedostatků, které snižují její celkovou úroveň. Práce z tohoto pohledu může tedy působit částečně nedokončeně. Po technické stránce vlastního návrhu nicméně neobsahuje zásadní nedostatky.

Diplomovou **práci doporučuji k obhajobě** a hodnotím jí vzhledem k výše uvedeným faktům klasifikačním stupněm **velmi dobře (C)**.

V Pardubicích 31. 1. 2018


Ing. Vladislav Borecký, Ph.D.