

Rozsah a obsah projektové dokumentace podle přílohy č. 8 a 9 vyhlášky č. 146/2008 Sb.,

SILNICE II/308 SLATINA - ČERNILOV, ČERNILOV - LIBŘICE, LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK
DSP, PDPS

A087/13

Část

měřítko

A.	Průvodní zpráva	-
B.	Souhrnné řešení stavby	-
B.1	Celková situace stavby	-
B.2.1.1	Situace stavby (Koordinační) - Hradec Králové, Slatina - Černilov - část 1	1:500
B.2.1.2	Situace stavby (Koordinační) - Hradec Králové, Slatina - Černilov - část 2	1:500
B.2.1.3	Situace stavby (Koordinační) - Hradec Králové, Slatina - Černilov - část 3	1:500
B.2.1.4	Situace stavby (Koordinační) - Hradec Králové, Slatina - Černilov - část 4	1:500
B.2.1.5	Situace stavby (Koordinační) - Hradec Králové, Slatina - Černilov - část 5	1:500
B.2.2	Situace stavby (Koordinační) - Černilov	1:500
B.2.3.1	Situace stavby (Koordinační) - Černilov - Libřice - část 1	1:500
B.2.3.2	Situace stavby (Koordinační) - Černilov - Libřice - část 2	1:500
B.2.3.3	Situace stavby (Koordinační) - Černilov - Libřice - část 3	1:500
B.2.3.4	Situace stavby (Koordinační) - Černilov - Libřice - část 4	1:500
B.2.4.1	Situace stavby (Koordinační) - Libřice - hranice okresu RK - část 1	1:500
B.2.4.2	Situace stavby (Koordinační) - Libřice - hranice okresu RK - část 2	1:500
B.3	Bezbariérové užívání	-
C.	Stavební část	
C.1	SO 101.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV	
C.1.1	Technická zpráva	-
C.1.2.1	Podélný profil - část 1	1:1000/100
C.1.2.2	Podélný profil - část 2	1:1000/100
C.1.2.3	Podélný profil - část 3	1:1000/100
C.1.2.4	Podélný profil - část 4	1:1000/100
C.1.3	Vzorové příčné řezy	1:50
C.1.4	Vzorové objekty a uložení	-
C.1.5	Charakteristické příčné řezy	1:100
C.2	SO 101.2 KOMUNIKACE - ČERNILOV	
C.2.1	Technická zpráva	-
C.2.2	Situace pozemní komunikace	1:500
C.2.3	Podélný profil	1:1000/100
C.2.4	Vzorové příčné řezy	1:50
C.2.5	Vzorové objekty a uložení	-
C.2.6	Charakteristické příčné řezy	1:100
C.3	SO 101.3 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE	
C.3.1	Technická zpráva	-
C.3.2.1	Podélný profil - část 1	1:1000/100
C.3.2.2	Podélný profil - část 2	1:1000/100
C.3.2.3	Podélný profil - část 3	1:1000/100
C.3.3	Vzorové příčné řezy	1:50
C.3.4	Vzorové objekty a uložení	-
C.3.5	Charakteristické příčné řezy	1:100

C.4	SO 101.4 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK	
C.4.1	Technická zpráva	-
C.4.2	Situace pozemní komunikace – intravilán	1:500
C.4.3.1	Podélný profil - část 1	1:1000/100
C.4.3.2	Podélný profil - část 2	1:1000/100
C.4.4	Vzorové příčné řezy	1:50
C.4.5	Vzorové objekty a uložení	-
C.4.6	Charakteristické příčné řezy	1:100
C.5	SO 201 MOST EV. Č. 308 - 002	
C.5.1	Technická zpráva	-
C.5.2	Půdorys	1:50
C.5.3	Stávající stav a bourání	1:50
C.5.4	Řez A-A	1:25
C.5.5	Řez B-B	1:50
C.5.6	Tvar a výztuž mostovky, uložení prahu a říms - schéma výztuže	1:25
C.5.7	Pohledy	1:50
C.5.8	Výpisy výztuže	-
D.	Technologická část - neobsazeno	-
E.	Zásady organizace výstavby	-
E.1	Technická zpráva	-
E.2	Situace DIO	-
E.3	Plán BOZP	-
F.	Doklady	-
F.1	Zápis z kontrolního dne projektu, vyjádření o existenci sítí	-
F.2	Stanoviska DOSS	-
G.	Souvisící dokumentace	-
G.1	Záborový elaborát	-
G.1.1	Seznam dotčených pozemků, Bilance skřívky a výpočet odvodů za trvalé odnětí zemědělské půdy ze ZPF	-
G.1.2.1	Zákres stavby do mapy KN - Hradec Králové, Slatina - Černilov	1:1000
G.1.2.2	Zákres stavby do mapy KN - Černilov	1:1000
G.1.2.3	Zákres stavby do mapy KN - Černilov - Libřice	1:1000
G.1.2.4	Zákres stavby do mapy KN - Libřice - hranice okresu RK	1:1000
G.2.1	Mapový podklad - Úsek č. 1 Slatina - Černilov	-
G.2.2	Mapový podklad - Úsek č. 2 Černilov	-
G.2.3	Mapový podklad - Úsek č. 3 Černilov - Libřice	-
G.2.4	Mapový podklad - Úsek č. 4 Libřice - hranice okresu RK	-
G.3	Diagnostika vozovky na vybraných úsecích silnice II/308	-
G.4	Zjištění konstrukčních vrstev a podloží vozovky - doplnění diagnostiky vozovky Silnice II/308 Slatina - Černilov - Libřice - hranice okresu RK	-
G.5	Diagnostický průzkum mostní konstrukce ev. č. 308-002 přes Librantický potok před obcí Černilov	-
G.6	Výpočet zatížitelnosti mostu ev. č. 308-002 Černilov	-
G.7	Statický výpočet nosné konstrukce mostu ev. č. 308-002 Černilov	-
G.8	Mostní list mostu pozemní komunikace ev. č. 308-002	-
H.	Soupis prací - oceněný	-
I.	ZTKP	-
J.	Požárně bezpečnostní řešení	-

ZA KOMPLETACI ZODPOVÍDÁ: JIRSOVÁ

DATUM KOMPLETACE: 01/2014