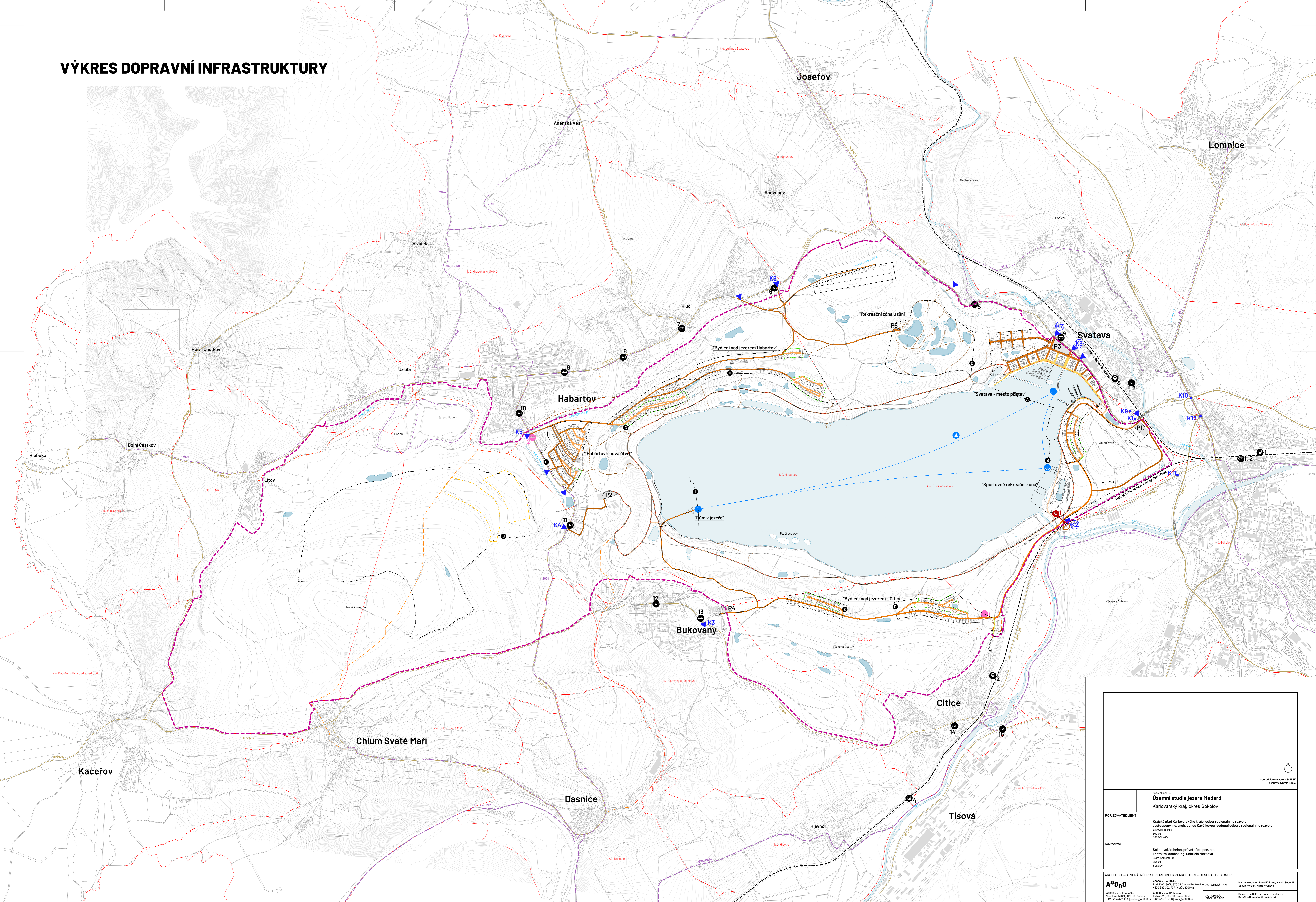


VÝKRES DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY



LEGENDA

- hranice řešeného území
- hranice katastrálního území
- vrstevnice

STÁVAJÍCÍ STAV

- hranice pozemků
- objekty
- vodní plochy a toky
- pěší stezky
- stávající komunikace
- stávající komunikace II. a III. třídy
- stávající cyklostezky
- cyklostezky - záměry obcí

NÁVRH

- doporučená parcele
- objekty
- vodní plochy - retenční, úložní, mokřady a luční nádrže
- pěší stezky
- kommunikace
- cyklostezky
- lidní doprava
- obytná zóna
- smart lokalita

ŽELEZNIČNÍ STANICE

- zastávka autobusů

POZEMNÍ KOMUNIKACE

- pozemní komunikace Typ 1
- pozemní komunikace Typ 2
- pozemní komunikace Typ 3
- pozemní komunikace Typ 4
- pozemní komunikace Typ 5
- označení stopy

ŽELEZNIČNÍ STANICE

- zastávka autobusů
- přístav
- lidní doprava
- nové vstupy do areálu
- nová parkovací plocha
- posilovaná MŽDovazky
- nové MŽDovazky

TYPI POZEMNÍ KOMUNIKACE

Typ 1 (mimo oblasť komunikace, funkční skupina B)

- celková šířka komunikace 6,50 m
- komunikace pozemní jako příjezd pro motorová vozidla a parkovací plocha v oblasť jezer Medard
- 6,50 m jádra pasterný povrch z dŕviny 2 x jádro pruh 1, 3,25 m

Typ 2 (mimo oblasť komunikace, funkční skupina C)

- celková šířka komunikace 6,50 m
- oblasť komunikace pro zastávku a parkovací plochu
- 6,50 m jádra pasterný povrch z dŕviny 2 x jádro pruh 1, 3,25 m
- 2,00 m chodník (oblasť povrch)

Typ 3 (oblasť komunikace se stávkou pro pěší, funkční skupina D)

- celková šířka komunikace 6,50 m
- oblasť komunikace vlnitá jezera pro rekreační účely
- 4,00 m celková šířka komunikace 6,50 m
- 2 x jádro pruh pro cyklisty 1, 1,50 m
- 2 x bezpečnostní pás 0,50 m
- 2,50 m vlnitá jezera pro rekreační účely 1, 3 x pruh pro chodce 1, 0,75 m
- 1 x bezpečnostní pás 0,50 m

Typ 4 (oblasť zóna, funkční skupina D)

- celková šířka komunikace 6,50 m
- komunikace je navrhována jako sčasný náhradní prostor mezi zastávkou a jezerem pro chodce, cyklisty a příjezd vozidla z oblasť jezer Medard
- 4,00 m celková šířka komunikace 6,50 m
- 2,00 m pás zábradlí

Typ 5 (oblasť komunikace se stávkou pro pěší, funkční skupina D)

- celková šířka komunikace 6,50 m
- oblasť komunikace vlnitá jezera pro rekreační účely
- 4,00 m celková šířka komunikace 6,50 m
- 2 x jádro pruh pro cyklisty 1, 1,50 m
- 2 x bezpečnostní pás 0,50 m
- 2,50 m vlnitá jezera pro rekreační účely 1, 3 x pruh pro chodce 1, 0,75 m
- 1 x bezpečnostní pás 0,50 m

Územní studie jezera Medard
Karlovarský kraj, okres Sokolov

POŘIZOVATEL
Krajový úřad Karlovarského kraje, odbor regionálního rozvoje
Zastupitelstvo úřadu
Jiřina Křížková, Vladimír Štefánek
360 08
Karlový Vary

Návrhová část
Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s.
Kontaktní osoba: Ing. Gabriela Medardová
Stav nahlášen 09.05.2023
Sokolov

ARCHITEKT - GENERAL DESIGNER
A0n0
Adresa: a.s. Právník
Mladá Boleslav, 282 01, Pátek 2
420 24 42 41 | projekt@ao0n0.cz

PROJEKTANT
Adresa: a.s. Právník
Mladá Boleslav, 282 01, Pátek 2
420 24 42 41 | projekt@ao0n0.cz

AUTORSKÝ TÝM
Martin Krápec, Pavel Krápec, Martin Sedláček, Jakub Krápec, Martin Krápec

SPOLUPRÁCE
Diana Ševčíková, Bernadeta Szabová, Kateřina Ševčíková, Martina Krápecová

Územní studie jezera Medard
II. NÁVRHOVÁ ČÁST - VÝKRESOVÁ

C.1.03 VÝKRES DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Územní studie 22101 1:10 000 15x4 2023-03