

II/111 Nechyba I – Český Šternberk

Projektová dokumentace pro provádění stavby

PDPS

Průvodní zpráva

A-Průvodní zpráva

Objednatel



Krajská správa a údržba silnic, Středočeský kraj

Zpracovatel



HBH Projekt spol. s r.o.

Obsah

Obsah	2
1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY	3
1.1 Údaje o stavbě	3
1.2 Údaje o stavebníkovi	3
1.3 Údaje o zpracovateli společné dokumentace.....	3
2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY	4
3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	5

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

1.1 Údaje o stavbě

Název stavby: II/111 Nechyba I – Český Šternberk

Místo stavby: Středočeský kraj, okres Benešov a Kutná Hora

Katastrální území: Český Šternberk (623156)
Soběšín (716936)
Podveky (716928)
Ježovice (716901)
Zbizuby (791563)

Druh stavby: Rekonstrukce, oprava krytu komunikace
Veřejně prospěšná stavba

Označení pozemní komunikace: Silnice II. třídy číslo 111

Uzlové body: číslo úseku 1333A053 1334A001

1.2 Údaje o stavebníkovi

Název: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

Adresa: Zborovská 11
150 21 Praha 5

1.3 Údaje o zpracovateli společné dokumentace

Název: HBH projekt spol. s r.o.

Adresa: Kabátníkova 216/5
602 00 Brno
www: hbh@hbh.cz
tel.: 549 123 411
fax.: 549 123 456
dat. schr.: e5y9wa6

IČO: 449 61 944

DIČ: CZ44961944

Hlavní inženýr projektu : Ing. Petr Malec, AI ČKAIT č. 1002437
Silniční objekty: Ing. Jitka Součková, Ing. Miroslav Štefka, Ing. Michal Hlavatý, Ing. Sylva Hejčová
Elektro objekty: Ing. Ondřej Tichý
BOZP: Tomáš Baloun

2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY

Stavba je členěna na jednotlivé stavební objekty, které řeší opravu krytu stávající komunikace a dopravně inženýrská opatření během stavby (objekty řady 100), výstavbu nové opěrné zdi (objekty řady 200) a přeložky inženýrských sítí (objekty řady 400).

Číslo objektu	Název objektu	Investor	Vlastník/Správce
000	Vedlejší a ostatní náklady	SK	Rozpočtový objekt (PDPS)
100	Objekty pozemních komunikací		
101	II/111 Č. Šternberk – Nechyba I, úsek 1	SK	SK/KSÚS
102	II/111 Č. Šternberk – Nechyba I, úsek 2	SK	SK/KSÚS
103	II/111 Č. Šternberk – Nechyba I, úsek 3	SK	SK/KSÚS
104	II/111 Č. Šternberk – Nechyba I, úsek 4	SK	SK/KSÚS
105	II/111 Č. Šternberk – Nechyba I, úsek 5	SK	SK/KSÚS
181	Dopravně inženýrská opatření		Provizorní objekt
200	Mostní objekty a zdi		
201	Opěrná zeď	SK	SK/KSÚS
400	Elektro a sdělovací objekty		
430	Přeložka nadzemního vedení NN ČEZ – Nový Dvůr	SK	ČEZ a.s.
451	Přeložka nadzemního vedení CETIN – Český Šternberk	SK	CETIN
452	Přeložka podzemního vedení CETIN, k nádraží	SK	CETIN
453	Přeložka sdělovacího vedení CETIN – Nový Dvůr	SK	CETIN

Objekty SO 430, 451, 452 a 453 není součástí dokumentace, dokumentaci zajišťují správci sítí správci inženýrských sítí.

3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

1. Geodetické zaměření území vypracované firmou GEOTERC v červnu 2020
2. Diagnostika vozovky zpracovaná firmou PavEx Consulting, s.r.o. v červenci 2020
3. Zjištění existence a průběhu inženýrských sítí (HBH Projekt, červen 2020)
4. Inženýrsko – geologický průzkum úseku silnice II/111 Český Šternberk vypracovaný firmou NOZA, s.r.o. v roce 2011
5. Statický výpočet a návrh opěrných zdí, včetně zajištění stability svahu vypracovaný firmou FUNDOS s.r.o. v říjnu 2020
6. Dendrologický průzkum vypracovaný firmou HBH Projekt s.r.o. v říjnu 2020
7. Dokumentace DUSP vypracovaná firmou HBH Projekt s.r.o. v prosinci 2020
8. Rekognoskace terénu
9. Fotodokumentace
10. Vydané Společné rozhodnutí v únoru 2022
11. Rozhodnutí o odvolání účastníků

Předchozí dokumentace nebyla zpracována.

V Brně, leden 2023

Ing. Michal Hlavatý