

AUTORIZACE

ČÍSLO PARE

ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

II/304 VELKÁ JESENICE - PRŮTAH

název akce

stavební objekt

Správa silnic Královéhradeckého kraje
příspěvková organizace
Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové
objednatel

spolupráce

k.ú. Velká Jesenice
místo stavby

Královéhradecký
kraj

DÍK
DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ
Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové
tel : 495 219 036, 495 212 647, fax : 495 221 677
e-mail : dik@dik - hk.cz, http : www.dik-hk.cz

PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY

výkres

měřítko

DSP+PDPS

stupeň

ING. M. BURIANEC
kontroloval



ING. L. BURIANEC
hlavní inženýr projektu



A001/12
číslo zakázky

ING. L. BURIANEC
zodpovědný projektant



vedoucí projektant

05/2012
datum

číslo přílohy

PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY dle §133 zákona 183/2006 Sb.

SILNICE II/304 VELKÁ JESENICE - PRŮTAH

a) označení stavby

SILNICE II/304 VELKÁ JESENICE - PRŮTAH

b) stavebník nebo objednatel stavby, jeho sídlo nebo místo podnikání

Správa silnic Královéhradeckého kraje, příspěvková organizace
Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové
zastupuje: Ing. Miloš Štěpán – ředitelem organizace
IČO: 70947996, DIČ: CZ 70947996
zapsaným v obchodním rejstříku, vedeného krajským soudem v Hradci Králové oddíl Pr, vložka 146 ze dne 21.2.2002, bankovní spojení: KB Hradec Králové, č.ú.: 24831 – 511/0100, kontaktní osoba stavebníka: Ing. Irena Vaněčková, irena.vaneckova@suskhk.cz (vedoucí přípravy a realizace staveb středisko Náchod)

c) projektant nebo zhotovitel projektové dokumentace, jeho sídlo nebo místo podnikání, údaje o živnostenském oprávnění a autorizaci osob, IČ a jeho podzhotovitelé s identifikačními údaji

Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.
Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové
IČ: 27466868, DIČ: CZ 27466868
zastupuje: Ing. Miloš Burianec
inženýr pro dopravní stavby, číslo autorizace ČKAIT: 0600437 - e-mail: burianec@dik-hk.cz

SO 201 OPĚRNÉ ZDI

Ing. Tomáš Král, MKP Statici, Pavla Hanuše 252, 500 02 Hradec Králové

SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Ing. Pavel Romášek., Suchovršice 149, 542 32 Suchovršice

SO 401 PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ

Ing. S. Marhold, CTI SYSTEMS s.r.o., Dolní 222, 565 01 Choceň

MAPOVÝ PODKLAD

Josef Bohata, GON Hradec Králové, Zemědělská 897, 500 03 Hradec Králové

INŽENÝRSKO – GEOLOGICKÝ PRŮZKUM

Ing. Josef Stuchlík, inženýrská geologie Hradec Králové

DIAGNOSTIKA VOZOVKY

Ing. Petr Meluzín, IMOS Brno, a.s., Brno, Olomoucká 174, PSČ 627 00 Brno

AKUSTICKÁ EXPERTÍZA

Beryl, spol. s.r.o., Erbenova 146, 410 06 Liberec

d) Stupeň dokumentace:

Dokumentace pro stavební povolení a zadání stavby (DSP+ZDS)

Kontrolní prohlídky jsou rozděleny dle stavebních objektů. Jejich časové sloučení do jednoho termínu bude provedeno na základě konkrétně zvoleného postupu prací, případně podle zvolené etapizace.

STAVEBNÍ OBJEKTY ŘADY 000 – OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVENIŠTĚ

(SO 001 – VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY, SO 002 DEMOLICE)

Kontrolní prohlídka č.1

Zahájení stavebních prací

- vytyčení hranic staveniště v souladu s PD a zřízení zařízení staveniště
- vytyčení všech podzemních sítí za účasti správců
- kontrola kácené zeleně – povolení, odstranění
- označení pracovního místa přechodným dopravním značením
- označení objízdných tras
- zajištění stavby před vstupem nepovolaných osob
- označení staveniště pro bezpečný pohyb osob s omezenou schopností pohybu a orientace
- ochrana stávající vzrostlé zeleně
- stavební deník
- demolice vozovky

STAVEBNÍ OBJEKTY ŘADY 100 – OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

(SO 101 – KOMUNIKACE, SO 102 – ÚPRAVY CHODNÍKŮ, SO 103 – DOPRAVNÍ ZNAČENÍ)

Kontrolní prohlídka č.1

Zemní práce

- ochrana stávajících podzemních vedení IS
- kontrola provedení odhumusování
- kontrola podloží zemního tělesa
- kontrola výstavby zemního tělesa (materiál, geosyntetika)
- kontrola výsledků zkoušek předepsaných příslušnými ČSN (viz. PD)
- kontrola provedení zemních prací pro trubní vedení (výkop, lože, ..)

Kontrolní prohlídka č.2

Spodní stavba

- kontrola sanace parapláně
- kontrola aktivní zóny
- dodržení předepsané výškové úrovně zemní pláně
- kontrola podélné drenáže

Kontrolní prohlídka č.3

Směrové a výškové vedení

- kontrola projektem předepsané mocnosti konstrukce
- kontrola atestů a zkoušek instalovaných výrobků (obrubníky, bet. dlažba, vpusti, ...)
- směrové a výškové řešení
- provedení přípojek UV, drenáže

Kontrolní prohlídka č.4

Účast na přijímacích zkouškách

- kontrola krytu dle požadavků definovaných příslušnými ČSN
- kontrola osazení svislého dopravního značení dle projektu
- kontrola provedení vodorovného dopravního značení

Kontrolní prohlídka č.5

Kontrola díla před ukončením záruční lhůty

- rovinatost krytu
- poruchy krytu
- úroveň zaplnění spár dlažby
- technický stav obrubníků
- technický stav trubního vedení

STAVEBNÍ OBJEKTY ŘADY 200 – MOSTNÍ OBJEKTY A KONSTRUKCE

(SO 201 – OPĚRNÉ ZDI)

Kontrolní prohlídka č.1

- kontrola provedených bouracích prací a provedených zemních prací
- kontrola statického zajištění výkopů

Kontrolní prohlídka č.2

- kontrola základové spáry
- kontrola případných úprav podloží

Kontrolní prohlídka č.3

- kontrola výztuže klenby před zabetonováním

Kontrolní prohlídka č.4

- kontrola provedených izolací před zasypáním
- kontrola provedení drenáží
- kontrola líce zdi – kamenný obklad

Kontrolní prohlídka č.5

- kontrola provedení říms
- kontrola vybavení zdí

STAVEBNÍ OBJEKTY ŘADY 300 – VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY

(SO 301 – DEŠŤOVÁ KANALIZACE)

Kontrolní prohlídka č.1

- kontrola provedených zemních prací
- kontrola zajištění výkopu
- kontrola základové spáry

Kontrolní prohlídka č.2

- kontrola provedených trubních vedení
- kontrola materiálu

Kontrolní prohlídka č.3

- kontrola provedení zásypů

STAVEBNÍ OBJEKTY ŘADY 400 – ELEKTRO A SDĚLOVACÍ OBJEKTY

(SO 401 – PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ, SO 402 – PŘELOŽKY NADZEMNÍHO VEDENÍ)

Kontrolní prohlídka č.1

- kontrola provedení zemních prací (hloubka výkopu, pískové lože)
- kontrola umístění překládaných sloupů

Kontrolní prohlídka č.2

- kontrola provedení zemních prací (zásyp kabelu, uložení výstražné folie, betonové desky, trubka a pod.)
 - uložení uzemnění
 - kontrola průřezu kabelu

Kontrolní prohlídka č.3

- kontrola provedení odpojů stávajících sdělovacích vedení a propojů na stávající vedení

Kontrolní prohlídka č.4

- kontrola revizní zprávy (předána při uvedení zařízení do provozu)

STAVEBNÍ OBJEKTY ŘADY 700 A 800 – OBJEKTY POZEMNÍCH STAVEB A ÚPRAVY ÚZEMÍ

(SO 801 - SADOVÉ ÚPRAVY)

Kontrolní prohlídka č.1

- ochrana stávající vzrostlé zeleně

Kontrolní prohlídka č.2

- kontrola provedení ploch určených k ozelenění

Kontrolní prohlídka č.3

- kontrola čistých terénních úprav – osetí travním semenem

Přílohy: bez příloh
V Hradci Králové dne 01.06.2012

Napsal : Ing. Lukáš Burianec
Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.

Bur