





A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA



Profesionálové

Hradec Králové 500 02
Haškova 1714/3
IČ 28806123

Vypracoval :	Zodp.projektant :	Hlavní projektant :
BC.HEROLD 	ING.FIŠER 	ING.FIŠER 
Země: ČR	Obec : SLATINA NAD ZDOBNICÍ	
Investor: SLATINA NAD ZDOBNICÍ, ČP.198, 51756 SLATINA N.Z.		
Akce : CHODNÍK PODÉL SILNICE III/3195 V OBCI SLATINA NAD ZDOBNICÍ		
Objekt : –		
Obsah : PRŮVODNÍ ZPRÁVA		
 spol. s r.o. Vladislavova 29/I 566 01 Vysoké Mýto Tel: 465424472, 465424170 Fax: 465424171 bkn@bkn.cz www.bkn.cz		
Stupeň :		DPS
Datum :		10/2023
Zak.číslo :		6167/21
Měřítko :		Příloha :
–		A



A.PRŮVODNÍ ZPRÁVA

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY /DPS/

NA AKCI

CHODNÍK PODÉL SILNICE III/3195, V OBCI SLATINA NAD ZDOBNICÍ

ČÁST : -

OBJEKT : -

INVESTOR : **OBEC SLATINA NAD ZDOBNICÍ**
OBECNÍ SLATINA NAD ZDOBNICÍ
SLATINA NAD ZDOBNICÍ 198
517 56 SLATINA NAD ZDOBNICÍ

PROJEKTANT :



B K N spol. s.r.o
VLADISLAVOVA 29/1
566 01 VYSOKÉ MÝTO

ZAKÁZK.ČÍSLO : 6167/21

DATUM : 10/2023



OBSAH :

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 ÚDAJE OS TAVBĚ

A.1.2 ÚDAJE O ŽADATELI

A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Projektová dokumentace je vypracována dle vyhlášky o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb č. 146/2008 Sb., příloha č.6 - Rozsah a obsah dokumentace staveb dálnic, silnic, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací pro provádění stavby, znění dle 251/2018 Sb., účinnost k: 01.12.2018



A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

NÁZEV STAVBY	CHODNÍK PODÉL SILNICE III/3195, V OBCI SLATINA NAD ZDOBNICÍ
MÍSTO STAVBY	Slatina nad Zdobnicí
KRAJ	Královehradecký
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	Slatina nad Zdobnicí (749 770)
DOTČENÉ POZEMKY	302; 509/2; 510; 512; 1752/3; 2263; 2266; 2304/1; 2321/2
DOTČENÁ KOMUNIKACE	silnice II/3195; silnice III/3198; MK 14c (III.třídy); MK 7d (IV.třídy); MK 9d (IV.třídy)
PŘEDMĚT DOKUMENTACE	Novostavba – liniová dopravní stavba - chodník

A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ

NÁZEV STAVEBNÍKA	Obec Slatina nad Zdobnicí
SÍDLO STAVEBNÍKA	Slatina nad Zdobnicí 198, Slatina nad Zdobnicí 517 56
IČO	275395
DIČ	cz00275395
KRAJ	Královehradecký
KONTAKTNÍ ÚDAJE	E: obec@slatinanz.cz T: 494 594 266 ; 739 404 954
DATOVÁ SCHRÁNKA	ha8a6pf

A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

FIRMA	BKN, spol. s r.o.
SÍDLO	Vladislavova 29/1, 566 01 Vysoké Mýto
STATUTÁRNÍ ZÁSTUPCE	Ing. Pavel Král – jednatel společnosti
VE VĚCECH TECHNICKÝCH	Ing. Jiří Fišer – hlavní inženýr projektu
IČO	150 28 909
DIČ	CZ 150 28 909
KONTAKTNÍ ÚDAJE	E: bkn@bkn.cz T: 465 424 472; 465 424 170

HLAVNÍ PROJEKTANT	Ing. Jiří Fišer- ČKAIT 06011795
OBOR	IPO0
KONTAKTNÍ ÚDAJE	E: fiser@bkn.cz T: 777 605 664

PROJEKTANT SO 100	Bc. Jakub Herold
	T: +420 465 424 472 E: Herold@bkn.cz

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Miloš Král ČKAIT 0600814
------------------------------	---

PROJEKTANT SO 401	Pavel Farník
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Šafář ČKAIT 0601360

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba je rozdělena na stavební objekty, které jsou rozřazeny do jednotlivých řad v souladu se Směrnicí pro dokumentaci staveb pozemních komunikací. Pro řazení a číslování bylo použito následující základní členění:

ČÍSELNÁ ŘADA	SKUPINA OBJEKTŮ
000	OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVENIŠTĚ
100	OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
200	MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI
300	VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY
400	ELEKTRO A SDĚLOVACÍ OBJEKTY
500	OBJEKTY TRUBNÍCH VEDENÍ
600	OBJEKTY DRAH
700	OBJEKTY POZEMNÍCH STAVEB
800	OBJEKTY ÚPRAVY ÚZEMÍ

V rámci předložené PD jsou řešeny tyto objekty:

ČÍSELNÁ ŘADA	SKUPINA OBJEKTŮ
100	OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
SO 101	CHODNÍK
400	ELEKTRO A SDĚLOVACÍ OBJEKTY
SO 401	PŘELOŽKA VO

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

a) ZÁKLADNÍ INFORMACE O ROZHODNUTÍCH NEBO OPATŘENÍCH, NA JEJICHŽ ZÁKLADĚ BYLA STAVBA POVOLENA (OZNAČENÍ STAVEBNÍHO ÚŘADU, DATUM VYHOTOVENÍ A ČÍSLO JEDNACÍ ROZHODNUTÍ NEBO OPATŘENÍ)

Předmětem je novostavba.

Vydáno společné povolení stavby – dne 4.8.2023, č.j. MURK-OVŽP/28698/22-6730/22/Hol

Vydal: Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, obecní úřad obce s rozšířenou působností a věcně příslušný silniční správní úřad dle ust. § 40 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, pověřený dle ust. § 16 odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích, v souladu s ust. § 15 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů výkonem působnosti speciálního stavebního úřadu ve věcech silnic II. a III. třídy, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací ve správním území obce s rozšířenou působností a jako místně příslušný správní orgán dle ust. § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/ Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, v jehož územním správním obvodu se předmětná stavba nachází.

b) ZÁKLADNÍ INFORMACE O DOKUMENTACI NEBO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, NA JEJÍMŽ ZÁKLADĚ BYLA ZPRACOVÁNA PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

PD – CHODNÍK PODÉL SILNICE III/3195, V OBCI SLATINA NAD ZDOBNICÍ, pro společné povolení stavby, 04/2022
zpracovatel: BKN spol. s r.o., Vladislavova 29/I, Vysoké Mýto, hlavní projektant: Ing. Jiří Fišer

c) OSTATNÍ PODKLADY

Potřebné části PD - III/3195 Kameničná – Jaroslav, z 05/2019. (Zpracovatel PD – ADVISIA s.r.o., Pernerova 659/31a, 186 00 Praha 8, hlavní projektant – Ing. Michla Němec (ČKAIT – 0012871). Stavebník – Královehradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové).



Záměr investora	
Snímek z katastrální mapy a výpis z katastru nemovitostí	
Fotodokumentace daného území, vlastní průzkum projektanta	
Podklady o inženýrských sítích v dané lokalitě poskytnuté jednotlivými správci sítí	
Díličí podklady o stavu a napojených místech inženýrských sítí	
Geodetické zaměření stávajícího stavu, v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému Bpv	
Územní plán obce Slatina nad Zdobnicí	rok 2020

vyhláška 499/2006 Sb., znění dle 405/2017 Sb.		
Vyhláška o dokumentaci staveb	účinnost k:	01.01.2018
vyhláška č.104/1997 Sb.		
Vyhláška Ministerstva dopravy a spojů, kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích		
	účinnost k:	01.10.2018
zákon č.361/2000 Sb.		
Zákon o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů		
	účinnost k:	01.10.2019
vyhláška 398/2009 Sb.		
Vyhláška o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb		
	účinnost k:	18.11.2009

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

Nutno respektovat uložení stávajících podzemních sítí:

uložení PODZEMNÍHO VEDENÍ METALICKÉHO KABELU, v majetku nebo správě CETIN, a.s.

uložení NADZEMNÍHO VEDENÍ NN do 1kV, v majetku nebo správě ČEZ Distribuce, a.s.

uložení PODZEMNÍHO VEDENÍ VODOVODU, v majetku nebo správě VAK Jablonné nad Orlicí, a.s.

uložení PODZEMNÍHO VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, v majetku nebo správě obce Slatina nad Zdobnicí

Před zahájením veškerých zemních a bouracích prací zhotovitel stavby zabezpečí vytýčení přesné polohy všech stávajících inženýrských sítí, za účasti jejich správců a za přítomnosti odpovědného pracovníka vedení stavby, se zápisem do stavebního deníku.

Předpokládá se, že veškeré stávající inženýrské sítě jsou, pod vozovkou a okolními zpevněnými plochami, uloženy s výškovým krytím odpovídajícím ČSN 73 6005 (*Prostorová úprava vedení technického vybavení*) a dle energetického zákona č. 458/2000 Sb. a násl., případně ochráněny. Při zjištění jiné skutečnosti je nutno postupovat dle platných norem.

Zvláště projektant upozorňuje na skutečnost, že některé stávající inženýrské sítě mohou být zakresleny, geodetem, orientačně a po odkrytí se mohou nacházet v jiné poloze, než je vyznačeno v situaci. Při hutnění a odstraňování horních vrstev a bourání stávajících konstrukcí je nutné dbát zvýšené opatrnosti na stávající vedení sítí, aby nedošlo k jejich porušení nebo poškození. Veškeré výkopové práce v blízkosti stávajících inženýrských sítí se musí provádět ručně. Při jejich porušení nebo odkrytí je nutné neprodleně uvědomit správce těchto sítí a zajistit ochranu zařízení proti porušení a jiným vnějším účinkům. Případné vzniklé úpravy přeložek inženýrských sítí budou následně řešeny na stavbě, za účasti TDI a projektanta přeložek dané inž. sítě, na objednávku investora.

Ve Vysokém Mýtě, 10/2023

zpracoval: Bc. Jakub Herold
BKN, spol. s r.o.



BKN SPOL. S R. O., VLADISLAVOVA 29/I, 566 01 VYSOKÉ MÝTO

DOKUMENTACE KE SPOLEČNÉMU POVOLENÍ STAVBY

www.bkn.cz, bkn@bkn.cz

telefon: 465 424 472

přímá volba: 701

mobil: 777 605 883