


A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Vypracoval :	Zodp.projektant :	Hlavní projektant :	 BKN spol. s r.o. Vladislavova 29/I 566 01 Vysoké Mýto Tel: 465424472, 465424170 Fax: 465424171 bkn@bkn.cz www.bkn.cz
BC.HEROLD	ING. FIŠER	ING. FIŠER	
Země: ČR	Obec : MLÝNICKÝ DVŮR		
Investor: OBEC ČERVENÁ VODA, ČERVENÁ VODA 268, 56161			
Akce : ČERVENÁ VODA - MLÝNICKÝ DVŮR OBNOVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE 96c A 83c			Stupeň : DÚR+DSP
Objekt : –			Datum : 1/2021
Obsah : PRŮVODNÍ ZPRÁVA			Zak.číslo : 5725/19
			Měřítko : Příloha : – A



A.PRŮVODNÍ ZPRÁVA

DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ STAVBY /DÚR+DSP/


NA AKCI

ČERVENÁ VODA – MLÝNICKÝ DVŮR, OBNOVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE 96c A 83c

ČÁST : A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

OBJEKT : -

INVESTOR : **OBEC ČERVENÁ VODA**
OBECNÍ ÚŘAD ČERVENÁ VODA
ČERVENÁ VODA 268
561 61 ČERVENÁ VODA

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

ZAKÁZK.ČÍSLO : 5725/19

DATUM : 03/2021



- A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE
 - A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ
 - 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 dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb., znění dle 405/2017 Sb., účinnost k: 1.1.2018, Příloha č.11 – Rozsah a obsah dokumentace pro vydání společného povolení stavby dálnic, silnic, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací

**A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE****A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ**

NÁZEV STAVBY	ČERVENÁ VODA - MLÝNICKÝ DVŮR, OBNOVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE 96c A 83c				
MÍSTO STAVBY	Mlýnický Dvůr				
KRAJ	Pardubický				
	TRASA A				
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	Mlýnický Dvůr				[620 815]
DOTČENÁ ČÍSLA PARCEL	13	540/1	2107		
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	Heroltice u Štítů				[638 439]
DOTČENÁ ČÍSLA PARCEL	1568	1778			
DOTČENÁ KOMUNIKACE	MK, třídy C, označení 96c				
	TRASA B				
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	Mlýnický Dvůr				[620 815]
DOTČENÁ ČÍSLA PARCEL	st.27	34/1	311/2	540/1	549/3
	2140				
DOTČENÁ KOMUNIKACE	MK, třídy C, označení 83c				

A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ

NÁZEV STAVEBNÍKA	OBEC ČERVENÁ VODA	
SÍDLO STAVEBNÍKA	OÚ Červená Voda	
	Červená Voda 268	
	Červená Voda	561 61
IČO	00278637	
DIČ	CZ 00278637	
KRAJ	Pardubický	
KONTAKTNÍ ÚDAJE	urad@cervnavoda.cz	
	+420 465 626 212	
ID DATOVÉ SCHRÁNKY	kdqbe3j	

A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

FIRMA	BKN spol. s r.o.		
SÍDLO	Vladislavova 29/I		
	Vysoké Mýto	566 01	
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	bkn@bkn.cz		
	465 424 472	465 424 170	



HLAVNÍ PROJEKTANT	Ing. Jiří Fišer	ČKAIT 0601795
	obor	IP00
	kontaktní údaje	777 605 664
		fiser@bkn.cz
JMÉNA A PŘÍJMENÍ PROJEKTANTŮ JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ		
KOMUNIKACE	Bc. Jakub Herold	
	Ing. Miloš Král	ČKAIT 0600814

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 STAVENÍŠTĚ
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:

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ			
100	OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ		
	SO 101	OBNOVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE 96c, TRASA A	
		101.1	OBNOVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE 96c, TRASA A, A/1
		101.2	OBNOVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE 96c, TRASA A, A/2
	SO 102	OBNOVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE 93c, TRASA B	
		102.1	OBNOVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE 93c, TRASA B, B/1
		102.2	OBNOVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE 93c, TRASA B, B/2
800	OBJEKTY ÚPRAVY ÚZEMÍ		
	SO 801	VÝSADBA DOPROVODNÉ ZELENĚ, MÍSTNÍ KOMUNIKACE 96c, TRASA A	
		801.1	OBNOVA STROMOŘADÍ, TRASA A, A/2

TRASA A (SO 101) JE ROZDĚLENA NA 2 STAVEBNÍ OBJEKTY – NUTNÁ KOORDINACE

101.1 – ÚSEK A/1, KM 0,000 000 – 0,129 550

101.2 – ÚSEK A/2, KM 0,129 550 – 1,024 000

TRASA B (SO 102) JE ROZDĚLENA NA 2 STAVEBNÍ OBJEKTY – NUTNÁ KOORDINACE

102.1 – ÚSEK B/1, KM 0,000 000 – 0,122 100

102.2 – ÚSEK B/2, KM 0,121 100 – 0,293 400

**A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

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
Dílčí podklady o stavu a napojených místech inženýrských sítí
Geodetické zaměření stávajícího stavu, v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému Bpv
Ing. Michalička, GEODÉZIE, Tvardkova 1191, Ústí nad Orlicí,
k datu 03/2019, postupná aktualizace 9/2020
Územní plán obce Červená Voda
rok 2014
PD - KOMPLEXNÍ POZEMKOVÁ ÚPRAVA, K.Ú. Mlýnický Dvůr - UO_7474
zpracované firmou Azimut, Ing. Petr Vokurka, Ing. Martin Štich, 04/2017

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 a nadzemních sítí v dotčeném území:

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

uložení PODZEMNÍHO VEDENÍ PLYNOVODU STL, v majetku nebo správě GasNet, s.r.o.

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

uložení NADZEMNÍHO VEDENÍ VN do 35kV, v majetku nebo správě ČEZ Distribuce, a.s.

uložení PODZEMNÍHO VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, v majetku VAK Jablonné nad Orlicí, a.s. – ve správě obce Červená Voda

uložení PODZEMNÍHO VEDENÍ VODOVODU, v majetku VAK Jablonné nad Orlicí, a.s. – ve správě obce Červená Voda

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.

Pro účely dotačního programu PRV, byl rozpočet komunikací, které se mají realizovat rozdělen na uznatelné a neuznatelné náklady.

Ve Vysokém Mýtě, leden 2021

zpracoval: Bc. Jakub Herold
BKN, spol. s.r.o.
telefon: 465 424 472
přímá volba: 701
mobil: 777 605 883