


Výškový systém Bpv

Souřadnicový systém S-JTSK

Objednatel: Obec Nová Ves, Nová Ves 154, 277 52 Nová Ves		Číslo zakázky: 19066-VHS	 VHS PROJEKT, s.r.o. www.vhsprojekt.cz tel.: 775922074 IČ: 03508684 Zlončice 144, 278 01 Kralupy nad Vltavou Kancelář - budova HECKL Přemyslova 153, 278 01 Kralupy n. Vlt.	
Odpovědný projektant: Ing. Martin Jakoubek, AI 0008590	Kontroloval: Ing. Mikuláš Exner, AI 0013593			
Navrhl: Filip Soudek	Vypracoval: Filip Soudek			
Název a účel díla: REKONSTRUKCE VSAKOVACÍHO OBJEKTU NOVÉ OUHOLICE DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY NEBO PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ				
Část dokumentace: PRŮVODNÍ ZPRÁVA		Datum: listopad 2019	Počet formátů: 5 x A4	
		Měřítko: -	Číslo přílohy: A.	

OBSAH:

A.1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	2
A.1.1	ÚDAJE O STAVBĚ.....	2
a)	<i>název stavby.....</i>	2
b)	<i>místo stavby - adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků.....</i>	2
c)	<i>předmět projektové dokumentace – nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby.....</i>	2
A.1.2.	ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ	2
a)	<i>jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo.....</i>	2
b)	<i>jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající, pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností) nebo</i>	2
c)	<i>obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba).....</i>	3
A.1.3.	ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	3
a)	<i>jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba).....</i>	3
b)	<i>jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace.....</i>	3
c)	<i>jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace.....</i>	3
A.2	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	3
A.3	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	3

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY UVEDENÉ V §104 OSDT. 1 PÍSM. A) AŽ E) STAVEBNÍHO ZÁKONA NEBO PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

Rekonstrukce vsakovacího objektu - Nové Ouholice

b) místo stavby - adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků

k. ú. Nové Ouholice [706582]

Pozemek p. č.	Vlastník
84/1	Bazarova Ella, Nové Ouholice 35, 27752 Nová Ves
440/2	Pavlík Stanislav, Pod strání 42, Hleďsebe 1.díl, 27751 Nelahozeves Saibic Milan, Nové Ouholice 48, 27752 Nová Ves Trúchla Marie, Strážiště 37, 41145 Dražobuz
432/1	Obec Nová Ves, č. p. 154, 27752 Nová Ves
432/3	SJM Těšitel Pavel a Těšitelová Zdenka, Nové Ouholice 80, 27752 Nová Ves
210	SJM Těšitel Pavel a Těšitelová Zdenka, Nové Ouholice 80, 27752 Nová Ves

c) předmět projektové dokumentace – nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby

Projektová dokumentace řeší návrh rekonstrukce vsakovacího objektu v obci Nová Ves v místní části Nové Ouholice (jedná se tedy o změnu dokončené stavby). Dno stávajícího objektu (nádrže) je v současné době zanesené, s čímž částečně souvisí i problémy s podmáčením okolního území. Nádrž je v současné době dotována především pramenními vývěry, jejichž existence byla ověřena Hydrogeologickým a vodohospodářským posouzením zpracovaným Ing. Matyášem v 02/2015 [9]. V rámci rekonstrukce bude provedena revitalizace nádrže a za nádrží bude provedena zasakovací rýha. Do nádrže bude navíc zaústěn povrchový odvodňovací systém, jímž budou do nádrže nově svedeny i dešťové vody z blízké ulice. V této ulici v současné době při srážkových událostech dochází k hromadění vody a následně i k zaplavení suterénních prostor obytných objektů, jelikož srážkové vody nemají kam odtékat. Navrhovaná stavba je trvalá.

Účelem stavby je zajištění odvádění a likvidace srážkových vod, zabránění zaplavování okolních pozemků a nemovitostí a zlepšení situace s podmáčením těchto pozemků provedením vodohospodářské úpravy a prohrábky malé vodní nádrže. Celkově se vizuální stav v dané lokalitě navrženou revitalizacílepší.

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo

-

b) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající, pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností) nebo

-

c) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba)

Obec Nová Ves

Adresa: Nová Ves 154, 277 52 Nová Ves

IČ: 00237132

A.1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

a) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba)

VHS PROJEKT, s. r. o., IČ 03508684

Zlončice 144, Kralupy nad Vltavou 278 01

Kancelář: budova Heckl - Přemyslova 153, Kralupy nad Vltavou

b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace

Ing. Martin Jakoubek (AI 0008590 - IV00, II00)

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace.

Filip Soudek

Ing. Mikuláš Exner (AI 0013593 - IV00)

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

S ohledem na rozsah není navrhovaná stavba členěna na objekty a technická a technologická zařízení.

A.3 Seznam vstupních podkladů

- [1] Zaměření výškopisného a polohopisného plánu obce Nové Ouholice včetně podkladu katastrální mapy, Tesařík a Frank – geodetické práce, s.r.o., 08/2015
- [2] Sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v najetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s., zn.: 0101210771, za dne 12. 11. 2019
- [3] Trasa vodovodu ve formátu .dgn, Středočeské vodárny, a.s., 11/2019
- [4] Trasa plynovodu GasNet, s.r.o., z 11/2019
- [5] Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., č.j. 808351/19, ze dne 14. 11. 2019
- [6] Vyjádření o existenci sítě ČEPS, a. s., zn. 410/14720/16,10,2017/Ta, 10/2017.
- [7] IGHG průzkum, 4G consite s.r.o, Šlikova 406/29, Praha 6, 169 00, 03/2015
- [8] Místní šetření zpracovatele, 06/2015
- [9] Vyjádření odborně způsobilé osoby v oboru hydrogeologie, Ing. František Matyáš, 10/2015
- [10] Rekonstrukce vsakovacího objektu - Nové Ouholice, PD DSP, VHS PROJEKT, s. r. o., 10/2015.

- [11] Geodetické zaměření skutečného provedení stavby splaškové tlakové kanalizace Nové Ouholice, vypracoval GEODETI Jelínek, 11/2019
- [12] Projektová dokumentace rekonstrukce komunikace II/608, Pragoprojekt, a.s., zasláno v rozpracovanosti v elektronické podobě 10/2017.