



IROP OLMOUC

ING. JAN ROZSÍVAL, autorizovaný inženýr

HOLICKÁ 156/49, 77500 OLMOUC

STUPEŇ DOKUMENTACE:

**DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ
LINIOVÉ STAVBY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
VČETNĚ SOUVISEJÍCÍCH TECHNOLOGICKÝCH OBJEKTŮ**

STAVBA:

**„Obec Výžerky – Splašková kanalizace a
ČOV“**

ČÁST:

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

ODDÍL:

FUNKČNÍ SOUBOR:

PODSOUBOR:

PŘÍLOHA:

INVESTOR : **Obec Výžerky, Výžerky 71,
281 63 Kostelec nad Černými lesy**

MÍSTO STAVBY : **Výžerky**

VYPRACOVAL : **Ing. Jiří Jati**

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : **Ing. Jan Rozsival**

DATUM : **01 / 2021**

POČET LISTŮ : **7**

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO : **045 – V0061**

ČÍSLO PŘÍLOHY : **045 – V0061 – A**

Obsah:

A.1.		IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE
	A.1.1.	ÚDAJE O STAVBĚ
	A.1.2.	ÚDAJE O STAVEBNÍKOVI A ŽADATELI
	A.1.3.	ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
A.2.		ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ
A.3.		SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ
A.4		DOPORUČENÍ A ZÁVĚR

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

A.1.1.a	NÁZEV STAVBY	Obec Výžerky - Splašková kanalizace a ČOV
	DRUH STAVBY / MAJETKU	Inženýrská infrastrukturní stavba
	CHARAKTER STAVBY	Vodní dílo
	DRUH FUNKČNÍHO TŘÍDĚNÍ	Opatření zlepšení čistoty vody
A.1.1.b	MÍSTO STAVBY	Intravilán a extravilán obce Výžerky
	ADRESY A ČÍSLA POPISNÁ	Všechna č.p. v intravilánu obce Výžerky
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	Výžerky
	PARCELNÍ ČÍSLA POZEMKŮ	Viz B. Souhrnná technická zpráva, kap. B1m
A.1.1.c	PŘEDMĚT PD	Odvedení splaškových vod a ČOV obce Výžerky







ÚDAJE O PROGRAMU PODPORY STAVBY Z PROSTŘEDKŮ STÁTNÍHO ROZPOČTU

	POSKYTOVATEL PODPORY	Ministerstvo zemědělství ČR SFŽP - OPŽP
	NÁZEV PROGRAMU	
	EVIDENČNÍ ČÍSLO ISPROFIN	
	ÚČASTNÍCI PROGRAMU	Obec Výžerky
	VLÁDNÍ PRIORITY	
	PRIORITY AKCE	
	DRUH DOTACE	Systémově určené výdaje státního rozpočtu

Strana 3 (celkem 7)	Zakázkové číslo:	0 4 5 - V 0 0 6 1
	Datum:	01 / 2021

A.1.2. ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ A ŽADATELI

STAVEBNÍK:

A.1.2.a	NÁZEV STAVEBNÍKA	OBEC VÝŽERKY
A.1.2.b	ADRESA STAVEBNÍKA	Výžerky 71, 281 63 Kostelec nad Černými lesy
A.1.2.c	ZADAVATEL PD STAVBY	Zastupitelstvo obce Výžerky
A.1.2.d	PRÁVNÍ FORMA STAVEBNÍKA	Obec
A.1.2.e	IČ / DIČ	00639761 / neplátce DPH
A.1.2.f	BANKOVNÍ SPOJENÍ	účet u Komerční banky a.s.: 15821151 / 0100
A.1.2.g	KONTAKTNÍ OSOBY	Josef Kopecký starosta obce  Výžerky 71, 281 63 Kostelec nad Černými lesy  311 249 640 E-mail ou.vyzerky@volny.cz IDDS: yxkbpiy  606 905 791
		Petr Holub místostarosta  Výžerky 71, 281 63 Kostelec nad Černými lesy  311 249 640 E-mail ou.vyzerky@volny.cz IDDS: yxkbpiy 

ŽADATEL:

Žadatelem, tedy předkladatelem žádosti o vydání společného povolení a žádosti o podporu je stavebník. Výše uvedené údaje jsou tedy identické, tj. platné i pro žadatele.

Strana 4 (celkem 7)	Zakázkové číslo:	0 4 5 - V 0 0 6 1
	Datum:	01 / 2021

A.1.3. ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

A.1.3.a	OBCHODNÍ FIRMA	IROP Olomouc
	STATUTÁR ORGANIZACE	Ing. Jan Rozsival, autorizovaný inženýr
	ADRESA SÍDLA	Holická 156 / 49, 779 00 Olomouc
	IČ / DIČ	41416481 / CZ510407086
	IDDS	ctjs4vs
	TELEFON	602 633 982
A.1.3.b	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Jan Rozsival
	VZDĚLÁNÍ, ŠKOLA, FAKULTA	Vysokoškolské, VUT FAST v Brně
	OBOR STUDIA	Vodní stavby a vodní hospodářství
	ZÁPIS V EVIDENCI AO	ČKAIT 1200170 ze dne 5.10.1993
	OBOR AUTORIZACE	Vodní stavby a vodní hospodářství
	PRAXE V PROJEKTOVÁNÍ:	44 roků
A.1.3.c	VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Jiří Jati
	VZDĚLÁNÍ, ŠKOLA, FAKULTA	Vysokoškolské, VUT FAST v Brně
	OBOR STUDIA	Vodní stavby a vodní hospodářství
	PRAXE V PROJEKTOVÁNÍ:	24 roků

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

STAVEBNÍ OBJEKTY:		FUNKČNÍ SOUBORY:	
		FS 01	Kanalizace splašková
		FS 01.1	Kanalizační přípojky
		FS 02	ČOV
		FS 03	Prodloužení vodovodu
		FS 03.1	Přípojka vodovodu pro ČOV
		FS 04	Přípojka NN pro ČOV
		FS 05	Příjezdová komunikace (samostatný projekt)

A.3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

[1]	REKOGNOSKACE ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ
[2]	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ (Geodetické práce Marek Pokorný, 06/2020)
[3]	INŽENÝRSKO - GEOLOGICKÝ PRŮZKUM (RNDr. Pavel Vavrda – inženýrská geologie, geotechnika, hydrogeologie, 08/2020)
[4]	ÚZEMNÍ PLÁN VÝŽEREK – ve fázi pořizování od roku 2011 (Ing. arch. Ivan Plicka, IVAN PLICKA STUDIO s.r.o.)
[5]	PLÁN ROZVOJE VODOVODŮ A KANALIZACÍ Středočeského kraje – karta obce Výžerky (Hydroprojekt a.s., PIK Vítek s.r.o., D plus projektová a inženýrská a.s., 09/2017)
[6]	PODKLADY OD SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (ČEZ Distribuce a.s., CETIN a.s., ENEGRIE AG Kolín a.s., Obec Výžerky)
[7]	KATASTRÁLNÍ MAPA - k.ú. Výžerky (708135) (Český úřad zeměměřičský a katastrální, 18.3.2021)

A.4. DOPORUČENÍ A ZÁVĚR

Zpracovatel tohoto stupně PD upozorňuje, že projektová dokumentace ve všech částech je zpracována pouze v rozsahu a obsahu přílohy č. 9 k vyhlášce 405 / 2017 o Dokumentaci staveb, a že pro správné, úplné a celistvé provedení díla je nutné zpracovat další stupně PD a to zejména:

- Dokumentaci pro provádění stavby (DPS) v rozsahu a obsahu dle přílohy 13 k vyhlášce 405 / 2017 o Dokumentaci staveb
- Dílenskou dokumentaci zajišťovanou zhotovitelem stavby

Specifické požadavky na obsah a rozsah dokumentace pro provádění stavby jsou:

- Detailní výkresy objektů a souborů
- Výkresy výztuží betonových konstrukcí
- Výkresy skladeb kanalizačních šachet
- Kladečská schémata
- Detailní propočty hmotnic
- Detailní plán kontrolních prohlídek stavby
- Detailní stanovení výměr stavby jako podklad pro zpracování oceněného výkazu výměr

Specifické požadavky na obsah a rozsah dokumentace zajišťované zhotovitelem stavby jsou:

- Dílenské výkresy jednotlivých stavebních komponent technologie stavby
- Schémata rozvaděčů
- Výkresy zábradlí a kotvení

Věcně a místně příslušný stavební a vodoprávní úřad nařídí v územním a stavebním povolení nutnost zpracování dokumentace pro provádění stavby a dílenské dokumentace zajišťované zhotovitelem stavby.

Strana 7 (celkem 7)	Zakázkové číslo:	0	4	5	-	V	0	0	6	1
	Datum:	01 / 2021								