

3			
2			
1			
REVIZE	DATUM		SCHVÁLIL
VÝŠKOVÝ SYSTÉM	B.p.V.		
POLOHOVÝ SYSTÉM	S-JTSK		
VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	
MARTIN VYŠKOVSKÝ	MARTIN VYŠKOVSKÝ	ING. JAN ŠVORČÍK	
INVESTOR	Služby města Králíky, s.r.o., Růžová 462, 561 69 Králíky		
KATASTR	Králíky (672556)		
AKCE	IČO: 24232343 DIČ: CZ24232343 VYŠEHRADSKÁ 1349/2 PRAHA 2- NOVÉ MĚSTO 128 00 WWW.AKVOPRO.CZ		
		STUPEŇ	DPS
		Č. ZAKÁZKY	957
		FORMÁT	210x297
		DATUM	06/24
		MĚŘÍTKO	
ČÁST	PARE		REVIZE Č. VÝKRESU
NÁZEV	PRŮVODNÍ ZPRÁVA		A

A.1 Identifikační údaje**A.1.1 Údaje o stavbě**

a) **název stavby,**

FVE ČOV KRÁLÍKY

b) **místo stavby,**

Umístění záměru je na budovách čistírny odpadních vod města Králíky.

Katastrální území: Králíky (672556)

p.č. st. 1554, p.č. st. 1555, p.č. st. 1556

c) **předmět projektové dokumentace,**

Projekt řeší instalaci fotovoltaického systému (FVE) o jmenovitém výkonu 43,2 kWp jako technického vybavení dotčených, stávajících stavebních objektů. Jedná se o fotovoltaický systém, kde fotovoltaická el. energie je primárně spotřebována v daném objektu či areálu. Případné přebytky el. energie jsou dodány do distribuční sítě ČEZ Distribuce, a.s.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Služby města Králíky

Růžová 462

561 69 Králíky

IČ: 26007959

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

AKVOPRO s.r.o.

Vyšehradská 1349/2

Praha 2 - Nové Město

IČ: 24232343

DIČ: CZ24232343

autorizovaná osoba vedená Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem a specializací jejich autorizace.

Ing. Jan ŠVORČÍK, bytem 552 03 Česká Skalice, ulice 28. října

ČKAIT: 0601541

Autorizovaný inženýr v oboru Pozemní stavby

A.2 Seznam vstupních podkladů

- požadavky investora na dispoziční řešení
- snímky katastrální mapy (nahlížení do katastru nemovitostí)
- projektová dokumentace stávajících areálových objektů investora
- územní plán – města Králíky
- Pravidla provozování distribučních soustav
- platné připojovací podmínky NN ČEZ Distribuce, a.s.

A.3 Údaje o území

- rozsah řešeného území; zastavěné/nezastavěné území**
Objekt je situován v areálu čistírny odpadních vod. Území je zastavěné.
- dosavadní využití a zastavěnost území**
Parcely jsou součástí areálu čistírny odpadních vod. Území je zastavěné.
- údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů**
Na území se v současnosti nevztahují žádná ochranná opatření.
- údaje o odtokových poměrech** Nemění se.
- údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování**
Stavební záměr je v souladu s územním plánem.
- údaje o dodržení obecných požadavků na využití území**
Požadavky jsou dodrženy – stavba je v souladu s územním plánem.
- údaje o splnění požadavků dotčených orgánů** Požadavky jsou dodrženy.
- seznam výjimek a úlevových řešení.** Nejsou.
- seznam souvisejících a podmiňujících investic** Nejsou.
- seznam pozemků a staveb dotčených umístěním a prováděním stavby (podle katastru nemovitostí)** p.č. st. 1554, p.č. st. 1555, p.č. st. 1556

A.4 Údaje o stavbě

- nová stavba nebo změna dokončené stavby**
Jedná se o nový fotovoltaický zdroj na střechách dokončených staveb.
- účel užívání stavby**
Pokrytí spotřeby el. energie v daném areálu včetně přetoků do DS.
- trvalá nebo dočasná stavba**
Trvalá stavba.
- údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů** Nejsou.

e) údaje o dodržení technických požadavků na stavby

Při stavbě budou dodržena všechna relevantní platná ustanovení zákona č. 183/06 Sb a k tomuto zákonu vydaných prováděcích právních předpisů a normativních dokumentů, které se na předmětnou stavbu vztahují – vyhl. č. 268/09 sb., ve znění pozdějších předpisů. A vyhl. č. 502/06 Sb. zák. č. 406/06 Sb.. Stejně tak budou dodrženy požadavky dotčených orgánů státní správy.

Mechanická odolnost a stabilita – řešena statikou a použitím normových požadavků.

Požární bezpečnost – viz. samostatná část projektu.

Hygiena, ochrana zdraví a životního prostředí – požadavky splněny.

Ochrana proti hluku – vlastní provoz objektu hluk nevyvolává.

Bezbariérové řešení není navrženo.

f) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů Nejsou.**g) seznam výjimek a jiných úlevových řešení** Nejsou.**h) navrhované kapacity stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti, počet uživatelů)**

Projekt řeší instalaci fotovoltaického systému (FVE) o jmenovitém výkonu 43,2 kWp. Jedná se o fotovoltaický systém, kde vyrobená el. energie je primárně spotřebována v daném objektu či areálu. Případné přebytky el. energie jsou dodány do distribuční sítě ČEZ Distribuce, a.s.

i) základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí apod.)

Maximální produkované množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace

Číslo odpadů	Kategorizace odpadů	Název odpadu	Původ	Výměra
17 02 02	0	Sklo	Obaly	0,05 m3
17 02 03	0	Plast	drobný odpad při pracích PSV, odpad při realizaci stavby (PVC podlaha),	0,3m3
17 04 08	0	Kabely	zbytky a odřezky kabelů, odpad při realizaci stavby	0,2 m3

15 01 01	0	Papírový a lepenkový odpad	obaly stav. mat. použitých na stavbě	< 50 kg
15 01 03	0	Dřevěný obal	zbytky obalů	< 100 kg

Se vzniklými stavebními odpady bude nakládáno dle platného zákona o odpadech. Doklady o jejich odstranění budou předloženy ke kontrole. Na stavbě je nepřípustné jakékoliv pálení různých druhů odpadů.

j) základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy)

Dle výběrového řízení.

k) orientační náklady stavby Dle výběrového řízení.

A.5 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba je členěna na 1 stavební objekt.