



ZÁPIS ZE ZASEDÁNÍ ZASTUPITELSTVA OBCE NOVÁ VES,
které se konalo 21. 12. 2023
v sále Obecního úřadu, Nová Ves 154

Zahájení: 17:30
Ukončení: 19:30

Zápis vyhotoven: 27. 12. 2023
Zapsala: Ing. Bohdana Tobiášková

ZAHÁJENÍ ZASEDÁNÍ ZASTUPITELSTVA OBCE NOVÁ VES.

Zasedání zastupitelstva obce Nová Ves (dále jen „zastupitelstvo“).

Zastupitelstvo řídil starosta obce Nová Ves Lukáš Jansa.

Starosta Lukáš Jansa přivítal všechny přítomné. Konstatuje, že zastupitelstvo bylo řádně svoláno a informace o jeho konání byla umístěna podle §93 odstavce 1 zákona 128/2000 Sb. na úřední desce obce.

Zastupitelstvo se sešlo v počtu 8 členů, přítomni byli: Lukáš Jansa, Ing. Michaela Knížková, Ing. Petr Štorek, Ing. Adam Titěra, Ing. Renáta Hakrová, Martina Srncová, Ing. Bohdana Tobiášková a Martin Exner. Omluvil se pan Ing. arch. Miroslav Hujer. Je tedy usnášeníschopné. (příloha č. 1)

Starosta konstatuje, že zápis ze zasedání ze dne 6. 12. 2023 byl vyhotoven, ověřen a je uložen na obecním úřadě i na webu obce k nahlédnutí. Nebyly k němu vzneseny připomínky.

1. URČENÍ OVĚŘOVATELŮ ZÁPISU A ZAPISOVATELE (§ 95 ODS. 1 ZÁKONA O OBCÍCH).

Starosta navrhuje ověřovateli zápisu Ing. Michaelu Knížkovou a Ing. Adama Titěru, zapisovatelem určuje Ing. Bohdanu Tobiáškovou.

Návrh usnesení:

Zastupitelstvo schvaluje ověřovateli zápisu Ing. Michaelu Knížkovou a Ing. Adama Titěru, zapisovatelem určuje paní Ing. Bohdanu Tobiáškovou.

Hlasování:

PRO: 8

PROTI: 0

ZDRŽEL SE: 0

Usnesení č. 1/7/2023

Zastupitelstvo schvaluje ověřovateli zápisu Ing. Michaelu Knížkovou a Ing. Adama Titěru, zapisovatelem určuje Ing. Bohdanu Tobiáškovou.

2. SCHVÁLENÍ PROGRAMU ZASEDÁNÍ.

Starosta navrhl přidat bod jednání:

6. Schválení Provozního řádu dešťové kanalizace Nová Ves – Nové Ouholice

Zastupitelstvo obce Nová Ves schvaluje program

1. Určení ověřovatelů zápisu (§ 95 odst. 1 zákona o obcích) a zapisovatele.
2. Schválení programu zasedání.
3. Projednání podmínek obce Nová Ves ohledně příspěvku na rekonstrukci ZŠ Veltrusy.
4. Projednání cenové nabídky na vytvoření Studie a Energetického posouzení FVE na budovy v majetku obce.
5. Poskytnutí mimořádné odměny starostovi obce.
6. Schválení Provozního řádu dešťové kanalizace Nová Ves – Nové Ouholice.
7. Diskuze.

Hlasování:

PRO: 8

PROTI: 0

ZDRŽEL SE: 0

Usnesení č. 2/7/2023

Zastupitelstvo obce Nová Ves schvaluje program jednání.

1. Určení ověřovatelů zápisu (§ 95 odst. 1 zákona o obcích) a zapisovatele.
2. Schválení programu zasedání.
3. Projednání podmínek obce Nová Ves ohledně příspěvku na rekonstrukci ZŠ Veltrusy.
4. Projednání cenové nabídky na vytvoření Studie a Energetického posouzení FVE na budovy v majetku obce.
5. Poskytnutí mimořádné odměny starostovi obce.
6. Schválení Provozního řádu dešťové kanalizace Nová Ves – Nové Ouholice.
7. Diskuze.

3. PROJEDNÁNÍ PODMÍNEK OBCE NOVÁ VES OHLEDNĚ PŘÍSPĚVKU NA REKONSTRUKCI ZŠ VELTRUSY

Starosta obce připomněl přítomným požadavek města Veltrusy na přístavbu jejich ZŠ. Veltrusy mají hotový projekt rekonstrukce/přístavby ZŠ Veltrusy, včetně stavebního povolení, „přiklepnutou“ dotaci z IROPu 40 mil. Kč, hotovou dokumentaci pro provedení stavby a momentálně u nich probíhají přípravy veřejné zakázky na výběr zhotovitele přístavby. Předpokládané náklady odhadují cca na necelých 90 mil. Kč. Z vlastních zdrojů chtějí dát cca 24. mil. Kč a ostatní prostředky chtějí po obcích, se kterými mají spádovost. Připravili si na to tabulku dle počtu dětí, kde náš podíl vychází cca 5,4 mil. Kč., za námi jsou už jen Vojkovice s 5,7 mil. Kč. Projekt ale vůbec neřeší navýšení kapacity, bylo by stále cca 526 dětí. Podmínkou dotace totiž je, že nesmí být využita na rozšíření kapacity, ale na zkvalitnění vzdělávání. Veltrusy tak pouze doplní chybějící odborné učebny atd. Ze stejného důvodu je neuznatelná i jídelna, proto dotace všechno nepokryje. Kapacitu by bylo možné navýšit až po ukončení udržitelnosti projektu.

Veltrusy nám v minulosti vypověděly spádovost pro 1.stupeň (až na Mířejovice) právě z důvodu kapacity. Veltrusy nám i ostatním obcím nabízejí uzavření veřejnoprávní smlouvy, kde bychom měli výměnou za poskytnuté peněžní prostředky garanci spádovosti pro oba stupně na 10 let. V případě vypovězení smlouvy by nám poměrnou část prostředků vrátily. Jedním z našich původních požadavků obce bylo garance spádovosti pro oba stupně nevypověditelné na 10 let + dalších 10 let spádovost s možností výpovědi s vrácením poměrné části investované části + úroky. To Veltrusy odmítly a nabízejí maximálně 10 let, bez jakékoli sankce, pouze vrácení poměrné částky dotace. Avizovali v budoucnu další případné příspěvky na provoz.

Na základě těchto reakcí proběhla ve Veltrusech v minulém týdnu schůzka vedení města s našimi zastupiteli. Tam jsme nabídli kompromis ve formě případného navýšení příspěvku téměř o 1 milion korun, ochotu podílet se na dalších investičních příspěvcích poměrnou částkou v dalších letech, případné doplacení příspěvku na žáka, nepokryl-li by ho RUD, nabídli jsme i případnou možnost zastropování počtu garantovaných míst pro naše děti. To vše za garanci spádovosti pro oba stupně na 20 let. Hlavním argumentem Veltrus totiž bylo, že nemají vliv na demografický vývoj a územní plánování v našich obcích. Proto jsme navrhli počet míst zastropovat s ohledem na předpokládaný nárůst dětí dle nového územního plánu.

Starosta také připomněl, že letos v únoru jsme schválili na zastupitelstvu usnesení (usnesení č. 17/1/2023) o možnosti vytvoření svazkové školy s městem Kralupy nad Vltavou z budovy bývalého SOU a SOŠ. Dle odhadů, co jsme tehdy propočítávali pro Kralupy, by jejich škola naši potřebu počtu předpokládaných míst (i s ohledem navýšení obyvatel dle ÚP) pokryla. Ve strategickém plánu s tím počítáme podílem cca 6 mil. Kč. MŠMT slíbilo dotaci pouze na 1 novou školu v celém ORP, proto musely Veltrusy jít touto cestou. Podle posledních informací město Kralupy nakonec s vytvořením svazkové ZŠ nepočítá, máme ale příslibenou spádovost, kde bychom přispívali na žáka na rok. Otevření školy je plánováno nejdříve na 1. 9. 2027, oproti tomu Veltrusy chtějí začít s rekonstrukcí již tento školní rok. Bez tohoto příspěvku se vystavujeme riziku výpovědi spádovosti i pro 2. stupeň. Stávající 1. stupeň máme zajištěn ve škole ve Vraňanech. Ještě je ve hře druhý stupeň ZŠ Nelahozeves, zde se to ale zaseklo na památkářích, zatím jsou tedy ve fázi projektu.

Starosta doplnil, že bude dále jednat o spádovosti s městem Kralupy, protože obec Holubice otevřela

základní školu a tím pádem se uvolní místa v Kralupech.

Starosta sdělil, že realizace přístavby ZŠ Veltrusy bude probíhat přes léto 2024. Rozhodnutí, zda obec poskytne Veltrusům finanční prostředky padne tedy v nejbližších měsících. Zatím nepřišla oficiální odpověď z Veltrus po společném jednání. Po dohodě se starostou Veltrus bude v lednu uspořádána schůzka obou zastupitelstev.

Starosta dal prostor pro dotazy občanů - vesměs z řad rodičů současných a budoucích školáků. Diskutovalo se o škole ve Vraňanech, dopravním spojení, možnostech, jaké jako obec ohledně vyjednávání spádovosti máme, o bývalé škole na Vepřku. Zastupitelé i nadále slíbili průběžné informování o situaci, dohodli se s přítomnými na společné účasti na zasedání zastupitelstva ve Veltrusech.

Návrh usnesení:

Zastupitelstvo obce Nová Ves vzalo informace ohledně podmínek příspěvku na přístavbu ZŠ Veltrusy na vědomí a pověřuje starostu a místostarostku uspořádáním společné schůzky s městem Veltrusy.

PRO: 8

PROTI: 0

ZDRŽEL SE: 0

Usnesení č. 3/7/2023

Zastupitelstvo obce Nová Ves souhlasí s projednanými podmínkami ohledně příspěvku na přístavbu ZŠ Veltrusy a pověřuje starostu a místostarostku dalším jednáním s městem Veltrusy za těchto podmínek.

4. PROJEDNÁNÍ CENOVÉ NABÍDKY NA VYTVOŘENÍ STUDIE A ENERGETICKÉHO POSOUZENÍ FVE NA BUDOVY V MAJETKU OBCE

Starosta seznámil přítomné s cenovou nabídkou na vytvoření Studie a Energetického posouzení FVE na budovy v majetku obce (příloha č. 2).

Starosta navrhl doplnit do prvního stupně " Zpracování návrhu technického řešení - Studie" i objekty ČOV Vepřek a ČOV Staré Ouholice (předpoklad umístění panelů na stávající konstrukci "oplocení" jih/západ pod úhlem 90%)

Druhou část nabídky "Zpracování části „Energetické posouzení“ navrhuje realizovat až po vypsání dotačního programu, dle aktuálních požadavků programu.

Návrh usnesení:

Zastupitelstvo obce Nová Ves schvaluje pořízení Studie a souhlasí s jejím doplněním o objekty ČOV Vepřek a ČOV Staré Ouholice.

Hlasování:

PRO: 8

PROTI: 0

ZDRŽEL SE: 0

Usnesení č. 4/7/2023

Zastupitelstvo obce Nová Ves schvaluje pořízení Studie a souhlasí s jejím doplněním o objekty ČOV Vepřek a ČOV Staré Ouholice.

5. POSKYTNUTÍ MIMOŘÁDNÉ ODMĚNY STAROSTOVI OBCE

Zastupitelé navrhli, aby starostovi obce Lukáši Jansovi byla poskytnuta mimořádná odměna dle ust. § 76 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), v platném znění ve výši jedné měsíční odměny. Důvodem poskytnutí mimořádné odměny je jeho mimořádné úsilí vynaložené na obstarání a zajištění pro obec zvláště významných činností, které v průběhu roku 2023 vykonával nad rámec výkonu své funkce na projektu a realizaci veřejné zeleně, záhonů a terénních úprav podél nových chodníků a veřejného osvětlení v Nové Vsi a Nových Ouholicích a za úspěšnou koordinaci oprav poškozených místních komunikací ve Starých Ouholicích a Vepřku se Středočeským krajem.

V návaznosti na tento návrh a v zájmu odstranění jakýchkoli pochybností se předkládá následující návrh usnesení:

Návrh usnesení:

Zastupitelstvo obce **ruší** usnesení zastupitelstva obce Nová Ves č. 17/6/2023 ze dne 6. 12. 2023.

Hlasování:

PRO: 7

PROTI: 0

ZDRŽEL SE: 1

Usnesení č. 5/7/2023

Zastupitelstvo obce **ruší** usnesení zastupitelstva obce Nová Ves č. 17/6/2023 ze dne 6. 12. 2023.

Návrh usnesení:

Zastupitelstvo obce **schvaluje** v souladu s ust. § 84 odst. 2) písm. o) a s ust. § 76 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), v platném znění, poskytnutí mimořádné odměny uvolněnému členovi zastupitelstva obce - starostovi obce Lukáši Jansovi - ve výši jednonásobku odměny, která mu v průběhu kalendářního roku 2023 náleží za výkon funkce starosty obce za měsíc, a to za obstarání a zajištění pro obec zvláště významných činností, které v průběhu roku 2023 vykonával nad rámec výkonu své funkce. Jedná se o mimořádnou aktivitu na projektu a realizaci veřejné zeleně, záhonů a terénních úprav podél nových chodníků a veřejného osvětlení v Nové Vsi a Nových Ouholicích a za úspěšnou koordinaci oprav poškozených místních komunikací ve Starých Ouholicích a Vepřku se Středočeským krajem, jimž bylo nutno věnovat mimořádné úsilí zjm. s ohledem na značnou časovou a logistickou náročnost.

Hlasování:

PRO: 7

PROTI: 0

ZDRŽEL SE: 1

Usnesení č. 6/7/2023

Zastupitelstvo obce **schvaluje** v souladu s ust. § 84 odst. 2) písm. o) a s ust. § 76 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), v platném znění, poskytnutí mimořádné odměny uvolněnému členovi zastupitelstva obce - starostovi obce Lukáši Jansovi - ve výši jednonásobku odměny, která mu v průběhu kalendářního roku 2023 náleží za výkon funkce starosty obce za měsíc, a to za obstarání a zajištění pro obec zvláště významných činností, které v průběhu roku 2023 vykonával nad rámec výkonu své funkce. Jedná se o mimořádnou aktivitu na projektu a realizaci veřejné zeleně, záhonů a terénních úprav podél nových chodníků a veřejného osvětlení v Nové Vsi a Nových Ouholicích a za úspěšnou koordinaci oprav poškozených místních komunikací ve Starých Ouholicích a Vepřku se Středočeským krajem, jimž bylo nutno věnovat mimořádné úsilí zjm. s ohledem na značnou časovou a logistickou náročnost.

6. SCHVÁLENÍ PROVOZNÍHO ŘÁDU DEŠŤOVÉ KANALIZACE NOVÁ VES – NOVÉ OUHOLICE

Starosta seznámil přítomné s provozním řádem dešťové kanalizace Nové Ves – Nové Ouholice. Dešťová kanalizace byla vybudována v rámci rekonstrukce II/608 ze strany kraje, došlo k jejímu předání obci, která bude zajišťovat jeho údržbu po dobu životnosti této stavby (díla) (příloha č. 3).

Návrh usnesení:

Zastupitelstvo obce Nová Ves schvaluje provozní řád dešťové kanalizace Nová Ves – Nové Ouholice.

Hlasování:

PRO: 8

PROTI: 0

ZDRŽEL SE: 0

Usnesení č. 7/7/2023

Zastupitelstvo obce Nová Ves schvaluje provozní řád dešťové kanalizace Nová Ves – Nové Ouholice.

7. DISKUZE

V diskuzi starosta informoval o:

- Poblahopřál bývalému starostovi Martinu Exnerovi k jeho významnému životnímu jubileu.
- Informoval o vyhodnocení nabídek na výpůjčku prostor hospody U Pindase. Byly podány dvě nabídky, vybrán byl pan Marek Šmíd, který provozuje pizzerii v Mnetěši. Jejich koncept rodinné restaurace zahrnuje zachování provozu restaurace, obnoví kuchyň pro obědy, služby rozšíří o rozvoz jídel a catering na obecní akce. Stávající nájemce nabídl pouze zachování stávajícího provozu, bez kuchyně. Po vzájemné dohodě dojde k předání prostor začátkem ledna a otevření je plánováno na únor/březen 2024.
- Popřál všem přítomným krásné svátky a pozval je na Štědrý den na setkání v kostele na Vepřku.

Termín konání dalšího zasedání zastupitelstva bude včas zveřejněn.

Po skončení diskuse starosta ukončuje zasedání zastupitelstva obce.

Zasedání ukončeno v 19:30 hodin.

Zapsala: Ing. Bohdana Tobiášková



Ověřovatel:

Ing. Michaela Knížková

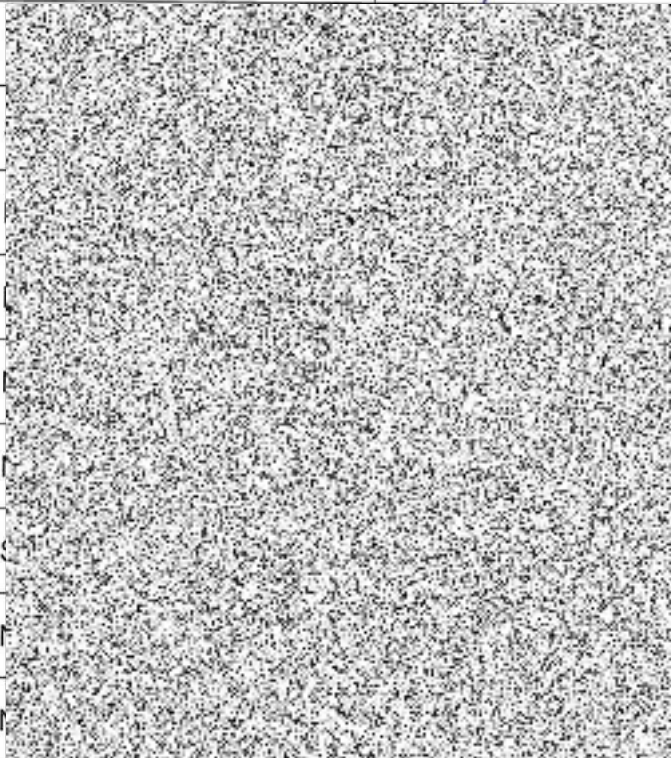
Ověřovatel:

Ing. Adam Titěra

Lukáš Jansa, starosta

Prezenční listina zastupitelů

Předmět:	Zasedání zastupitelstva obce Nová Ves
Místo:	Obecní úřad Nová Ves, Nová Ves 154, 277 52 Nová Ves
Datum:	21. 12. 2023
Čas:	17:30

Poř. č.	Jméno a příjmení člena zastupitelstva obce	Adresa trvalého pobytu člena zastupitelstva obce	Podpis
1.	Martin Exner		
2.	Ing. Renáta Hakrová		
3.	Ing. arch. Miroslav Hujer		
4.	Lukáš Jansa		
5.	Ing. Michaela Knižková		
6.	Martina Srncová		
7.	Ing. Petr Štorek		
8.	Ing. Adam Titěra		
9.	Ing. Bohdana Tobiášková		

Obec Nová Ves

Prezenční listina hostů

Předmět:	Zasedání zastupitelstva obce Nová Ves
Místo:	Obecní úřad Nová Ves, Nová Ves 154, 277 52 Nová Ves
Datum:	21. 12. 2023
Čas:	17:30

	Jméno a příjmení	Adresa trvalého bydliště	Podpis
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			
16.			
17.			
18.			
19.			
20.			

NABÍDKA - FOTOVOLTAICKÝ SYSTÉM STŘEŠNÍ INSTALACE



KLIENT: obec Nová Ves

FVE Nová Ves - indikativní celkový výkon 70 kWp



Za Decci servis s.r.o. dne 08.12.2023
zpracoval: Ing. Vojtěch Malík

Decci servis s.r.o.,
V Šáreckém údolí 764/1
Dejvice, 160 00 Praha 6
IČ: 28938097

Tel: +420 233 321 611
E-mail: streachy@decci.cz

O DECCI:

DECCI je energetická skupina, která je jedním z průkopníků odvětví obnovitelných zdrojů v České republice. V oblasti přípravy a realizace projektů fotovoltaických elektráren nabízí služby více než 15 let. Jde o silného partnera, který dlouhodobě spolupracuje s předními světovými výrobci komponent fotovoltaických zdrojů.

Společnost vlastní a provozuje několik velkých fotovoltaických celků, vyzná se tak v problematice obnovitelných zdrojů a má praktické zkušenosti z provozu, které může efektivně uplatnit již ve fázi návrhu nových fotovoltaických systémů pro klienty.

Společnost disponuje týmem odborníků s profesní historií v oblasti obnovitelných zdrojů, kteří stojí za přípravou a realizací technicky kvalitních FVE projektů šitých na míru jednotlivým klientům. V současné době společnost připravuje řadu podobných FVE projektů pro významné obchodní partnery.

DECCI poskytuje komplexní služby v oblasti přípravy projektu, DECCI zajistí zpracování technické dokumentace, včetně žádosti o připojení, vyřízení dotace, revize, postará se o licenční řízení, či pomůže s jinými úřady.

Společnost provozuje dispečerské pracoviště zajišťující nepřetržitý online monitoring FVE výroben. Zařazení FVE výroben obchodních partnerů do systému monitoringu je v případě uzavřené servisní smlouvy u větších instalací součástí služeb, které Decci poskytuje. Klient má zajištěn nepřetržitý monitoring provozu FVE systému. Hlavním cílem je minimalizovat ztráty z nevýroby a zajistit záruční a pozáruční servis.

Více informací o skupině DECCI naleznete na stránkách společnosti www.decci.cz.

PŘEDNOSTI DECCI ŘEŠENÍ:



Energetická nezávislost a úspora

Budte energeticky nezávislí a soběstační. Snižujte své náklady.



Optimalizace instalace FVE

Navrhujeme optimální instalaci FVE dle specifických podmínek střech. Naše návrhy jsou efektivní.



Všechny typy instalací

Průmyslové nebo zemědělské objekty, hotely, carporty apod.



Záruka na výkon panelů 25 let

Výkon panelů prodělal revoluční změny. Poskytujeme záruku 25 let.



Kompletní realizace celé zakázky

Připravíme projekt a podklady k dotaci, instalujeme FVE, uvedeme do provozu i zajistíme další servis a provoz FVE



15 let zkušeností ve fotovoltaice

S fotovoltaikou máme zkušenosti již více než 15 let.

Nabídka projekčních prací - vyhotovení dokumentace střešních instalací

Na základě Vaší poptávky si Vám dovoluujeme předložit nabídku projekčních prací, která je rozdělena podle stupně objednaného projektu.

Nabídka je platná pro celý soubor objektů:

- Obecní úřad, č.p.154
- Polyfunkční dům, č.p.38
- ČOV Nová Ves
- Hospoda U Hasiče, č.p.57

- **STUPEŇ:** Zpracování návrhu technického řešení - Studie

CENA: 35.000 Kč vč. DPH

ROZSAH VÝSTUPU:

Studie pro všechny výše uvedené objekty zahrnující:

- návrh výroben,
- rozvahu a stanovení **max. instalovaného výkonu**,
- situační výkresy s popisem technologie vč.řezu,
- návrh způsobu připojení do stávajících rozvodů,
- výběr technologie (variantně),
- **technicko-ekonomická data** pro rozhodnutí o výhodnosti řešení,
- podklady a **podání žádosti o připojení k DS ČEZ Distribuce**

TERMÍN: do 14 - 45 dní po obdržení závazné objednávky

- **STUPEŇ:** Zpracování části „Energetické posouzení“

CENA: 63.000 Kč vč. DPH

ROZSAH VÝSTUPU:

Energetické posouzení pro daný projekt v rozsahu:

- Dle výzvy č.3 dotačního programu RES+,
- nejedná se o „Energetický posudek“ dle vyhl.č.141/2021 Sb.

TERMÍN: do 30ti pracovních dní po obdržení veškerých podkladů a objednávky

Děkujeme za důvěru v naší práci

TÝM DECCI

PŘEDPOKLÁDANÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ:

- **FV PANELY - Výrobce PHONO SOLAR výkonově 400 – 460 Wp**

Proč PhonoSolar:

Jde o produkt, který se pravidelně a dlouhodobě řadí mezi TOP10 v rámci světové produkce. Skupina DECCI má na svých FVE výrobních instalovány více než 13 let právě výhradně panely od společnosti PHONO SOLAR. FVE panely jsou navíc pravidelně testovány v akreditované laboratoři diagnostiky fotovoltaických systémů ČVUT Praha. Jde o produkty prověřené vlastním provozem.

Proč výkon 400 – 460 Wp:

Výkonová řada panelů se liší svými rozměry. Velikost je pak volena vždy v závislosti na konkrétních podmínkách instalace jako je velikost střechy, konstrukční prvky - světlíky, stínící objekty – komíny atd. Volba je důležitá pro optimalizaci technického řešení FVE výroby.

Záruka:

Produktová záruka 12 let, záruka na výkon dle technického listu výrobce 25 let.

- **KONSTRUKČNÍ PRVKY – výrobce K2 (DE), CORAB (PL), EL-SUN (PL)**

Proč tito výrobci:

Jde o vyspělé ucelené konstrukční řešení nabízející všechny prvky potřebné ke kotvení pro všechny druhy střech i jejich povrchů, což výrazně zkracuje dobu montáže a je zárukou stabilní instalace. Pro ploché foliové střechy jsou instalovány pouze přitěžované konstrukce bez dalšího nutného kotvení, které by mohlo být zdrojem netěsností.

Proč nelze definovat výrobce v této úrovni dokumentace:

Vlastní výběr můžou ovlivnit i preference klienta, jeho finanční možnosti – se správným návrhem specialisté DECCI rádi pomohou.

Záruka:

Produktová záruka 10 let.

- **STŘÍDAČE - Výrobce SMA, Fronius, SolarEdge, Huawei, GoodWe, Solax nebo DEYE a jiné ve vazbě na potřeby klienta**

Proč tito výrobci:

Používáme produkty prověřených výrobců, kteří jsou předními celosvětovými výrobci s dobře zavedenou evropskou servisní sítí.

Proč nelze definovat výrobce v této úrovni dokumentace:

Vlastní výběr konkrétního výrobce a typu střídače ovlivňuje řada faktorů. Základním z nich je umístění střídače (vně budov, uvnitř budov) – to je například ovlivněno konstrukčním řešením vlastních budov, požárně-bezpečnostními specifikacemi či místními podmínkami, zabezpečením objektů, nebo prašností prostředí.

Výkonově je nutné přihlídnout k celkovému technickému řešení tak, aby ideálně výkony střídačů odpovídali velikosti instalovaných FVE panelů na jednotlivých budovách. Návrh se musí provést i v kontextu celkové koncepce tak, aby se minimalizovaly délky DC rozvodů. Ideální je jednotnost typové řady střídače v celé instalaci.

Vlastní výběr mohou ovlivnit i preference klienta, jeho finanční možnosti – se správným návrhem specialisté DECCI rádi pomohou.

Záruka:

Produktová záruka minimálně 5 let – 10 let podle výrobce.

DECCI NABÍZÍ:

• Studie FVE

Zpracování samostatné studie v nejvýhodnější variantě včetně optimalizace technického řešení, typová technologie, orientace a uspořádání FVE sestav, to vše s průmětem do ekonomiky a výnosů FVE. Pokud si zákazník objedná PDSP, studie FVE je zdarma v ceně PDSP.

• Projektová dokumentace pro provedení stavby

Projektová dokumentace bude odpovídat standardu v této oblasti, předpokládá se i její projednání s příslušnými úřady (možná spolupráce s investorem díky znalosti místních podmínek).

• Odborné posudky

Všechny projekty je nutné odborně posoudit. Jednou z oblastí je statické posouzení jednotlivých objektů, protože FVE instalace přináší nové nároky na jednotlivé konstrukční prvky.

Projekt bude posouzen z pohledu požárně bezpečnostních předpisů a bude navrženo odpovídající řešení.

FVE instalace bude odpovídat předpisům v oblasti ochrany před úderem blesku.

Odborné posudky jsou součástí projektové dokumentace.

- **Realizace FVE systému**

Realizace FVE systému podle odsouhlasené projektové dokumentace a plánu výstavby. Při realizaci je brán maximální zřetel na místní podmínky tak, aby bylo minimalizováno omezení užívání objektů či okolních ploch.

- **Vyřízení dotace z příslušného dotačního programu a licence na výrobu**

Instalace FVE systémů je podporována z více dotačních programů. Samozřejmostí je zajištění potřebných administrativních kroků pro získání maximální podpory. Součástí je i pomoc investorovi k získání licence na výrobu elektrické energie ERU.

DECCI DÁLE NABÍZÍ:

- **Operativní servis**

Napojení FVE na centrální kontrolní dispečink, zajištění jeho provozu a předávání dat vybraným způsobem.

Vzdálený monitoring funkčnosti zařízení elektrárny prostřednictvím systému dálkového dohledu včetně služby upozornění na stavy vyžadující rozhodnutí a zásah. Monitoring chodu jednotlivých komponentů elektrárny včetně střídačů, rozvaděčů, trafostanic, výkonu fotovoltaických panelů.

Poskytování technických služeb zejména optimalizace chodu FVE včetně zajištění optimálního nastavení měničů s ohledem na maximální možný výkon FVE. Zajišťování všech zákonem nebo vyhláškami předepsaných revizí, a to v termínech zákonem stanovených (revize jsou účtovány samostatně).

Provedení fyzické komplexní prohlídky celého zařízení FVE (vizuální kontrola stavu panelů, jejich uchycení, nosných konstrukcí a kabelových svazků atd.) a přidružených technických souborů (trafostanice včetně čištění (1x rok), vyvedení výkonu, napájení provozních provozů, oplocení apod.) dvakrát ročně (2x rok).

Provedení kontroly FVE termokamerou jedenkrát ročně.

- **Havarijní servis**

Servisní práce nad rámec operativního servisu a to i s odezvou 24 hodin.

Provozní řád dešťové kanalizace

Nová Ves - Nové Ouholice

TITULNÍ LIST PROVOZNÍHO ŘÁDU

Provozní řád pro: Dešťovou kanalizaci Nová Ves - Nové Ouholice

Povodí: Vltava

Kraj: Středočeský

Obec: Obec Nová Ves u Nelahozevsí

Vlastník : OU Nová Ves
Nová Ves154
277 52 Nová Ves

Uživatel díla: OÚ Nová Ves

Zpracováno: říjen 2023

Zpracoval : ing. Radim Poustka

Schválil: zastupitelstvo obce

Dne usnesení č.j.

Platnost do :

Schválil:

Dneč. j.

Platností do :

Schválil :

Dneč. j.....

Platnost do :

OBSAH :

1. ÚVOD	4
2. SEZNAM DŮLEŽITÝCH INSTITUCÍ A KOMUNIKAČNÍCH SPOJENÍ PRO NAHLÁŠENÍ MIMOŘÁDNÝCH SITUACÍ	4
3. TECHNICKÉ A DALŠÍ ÚDAJE	5
4. PROVOZNÍ ÚDAJE A UKAZATELE	5
5. POKYNY PRO PROVOZ A ÚDRŽBU	6
6. POKYNY PRO PROVOZ A ÚDRŽBU V ZIMNÍM OBDOBÍ	7
7. POKYNY PRO PROVOZ ZA MIMOŘÁDNÝCH SITUACÍ	8
8. POZOROVÁNÍ A MĚŘENÍ	9
9. MÍSTNÍ BEZPEČNOSTNÍ A JINÉ PŘEDPISY	9
10. DALŠÍ USTANOVENÍ	10

SEZNAM PŘÍLOH:

1. Situace 1
2. Situace 2
3. Situace 3
4. Situace SO 301.1
5. Podpisový arch osob seznámených s provozním řádem
6. Provozní deník

1. ÚVOD

Provozní řád je zpracován pro dešťovou kanalizaci v obci Nová Ves, kanalizaci tvoří čtyři samostatné větve, tři zaústěné do stávajících recipientů, jedna přes retenční nádrž do vsaku.

Provozní řád je zpracován na základě vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 216/2011 ze dne 15. června 2011.

1.1 Identifikace vlastníka a uživatele vodního díla

Vlastník: Obec Nová Ves

Uživatel: Obec Nová Ves

1.2 Osoby odpovědné za provoz vodního díla

Pověřený správce :

Zástupce :

2. SEZNAM DŮLEŽITÝCH INSTITUCÍ A SPOJENÍ PRO NAHLÁŠENÍ MIMOŘÁDNÝCH SITUACÍ

OÚ Nová Ves :

Tísňové volání : 112

HZS ČR : 150

Policie ČR : 158

Zdravotní záchranná služba : 155

SDH Nová Ves:

Havarijní komise :

OŽP Kralupy nad Vltavou :

3. TECHNICKÉ A DALŠÍ ÚDAJE

Dešťová kanalizace slouží k odvodu srážek z komunikace II/602 a přilehlých chodníků v Nové Vsi a Nových Ouholicích.

Voda je do kanalizace přiváděna prostřednictvím uličních vpustí, horských vpustí a drenáže. V Nových Ouholicích, na větvi "B" jsou do řadu připojeny i okolní domovní dešťové svody. Jednotlivé přípojky jsou realizovány do odboček na řadu, nebo do revizních šachet.

Do této kanalizace není dovoleno vypouštět žádné splaškové ani průmyslové vody.

Kanalizaci tvoří čtyři samostatné řady A - D, dle přílohy 1-3 situace, a retenční a vsakovací nádrž, SO 301.1, která zachycuje vody z řadu A. Vlastní řady jsou z plastových trub DN 300 a DN 400, revizní šachty a uliční vpusti jsou betonové prefabrikáty s plastovými přípojkami DN 200. Součástí kanalizace jsou i čtyři výustní objekty. Nádrž tvořena retenční částí s trvalou vodní hladinou, dělicí hrázkou a vsakovacím prostorem.

4. PROVOZNÍ ÚDAJE A UKAZATELE

4.1 Časové požadavky na pracovní obsluhu

kontroly : 50 hodin ročně

ostatní práce: v rozsahu běžné údržby

4.2 Požadavky na kvalifikaci, ochranné a pracovní prostředky pracovníků.

pracovníci musí být protokolárně seznámeni:

1. s provozním řadem
2. s platnými bezpečnostními a hygienickými předpisy a normami
3. při obsluze a údržbě musí být k dispozici minimálně 2 pracovníci, podle povahy zásahu i více.
4. práce musí provádět pouze pracovníci k tomu určení starší 18-ti let.
5. pracovníci musí být vybaveni odpovídajícími pracovními, ochrannými a hygienickými pomůckami, náradím, případně dalšími prostředky odpovídajícími povaze vykonávané práce.
6. Za vybavení a kontrolu odpovídá stanovený vedoucí.

5. POKYNY PRO PROVOZ A ÚDRŽBU

5.1 Základní povinnosti provozovatele

Povinností je zajistit bezpečný a plynulý průtok srážkových vod kanalizací

Provozovatel musí zajistit dobrý technický stav všech součástí dešťové kanalizace. Z tohoto důvodu musí podle provozního řádu dodržovat frekvenci kontrol údržby a čištění stok. Zabezpečit stálý a bezporuchový provoz všech součástí dešťové kanalizace, včetně zasakovacího objektu. Neprodleně a operativně zajišťovat odstraňování závad. Prověřovat v případě potřeby jakost odtékající srážkové vody.

Provozovatel povede provozní deník. Rozsah oprav a čištění bude popsán, každá kontrola bude zaznamenána.

Provozní deník bude uložen u pověřené osoby, která je povinna deník předložit ke kontrole.

5.2 Provoz a údržba kanalizačních stok

Je třeba pravidelně kontrolovat:

- tvorbu usazenin ve stokách, šachtách a vpustech
- technický stav dešťových stok, šachet a vpustí
- funkční spolehlivost výustních objektů
- osazení poklopů
- přezkoušení pevnosti stupadel
- osazení vtokových mříží uličních a horských vpustí.
- stav hladiny a úroveň usazených sedimentů v retenční nádrži.
- stav dělicí hrázky s důrazem na opevnění koruny a vzdušného líce.
- úroveň hladiny podzemní vody v měrné šachtě (v pravém zavázání hrázky) zvláště v období se zvýšeným výskytem srážek (četnost, vydatnost, úhrn v čase)
- stav výplně vsakovacího prostoru a zatravněných ploch objektu.

5.3 Frekvence kontrol:

- Stoky - 1x ročně
- Dešťové vpusti - 2x ročně
- Výustní objekty - 2x ročně
- Retenční nádrž - 2x ročně
- U všech objektů v případě průchodu přívalových stážek a u zasažených částí při havarijní situaci s možností kontaminace povrchových vod**

5.4 Manipulace s odpadem

V rámci pravidelné údržby se uvažuje se 3 druhy odpadu:

nashromážděné plaveniny
plovoucí předměty
sediment dna (kaly)
ropné deriváty vázané na sorpční materiál (v případě použití při havárii)

S odpadem bude nakládáno dle platných předpisů a nařízení, Zákon č. 185/2001Sb. o odpadech v platném znění).

6. POKYNY PRO PROVOZ A ÚDRŽBU V ZIMNÍM OBDOBÍ

Prvky povrchového odvodnění jsou provozovány kontinuálně, funkční budou i při teplotách okolo 0°C a nižších. Na komunikaci i přilehlých chodnících je prováděna zimní údržba, provoz a údržba vlastní dešťové kanalizace se neliší od ostatní části roku.

7. POKYNY PRO PROVOZ ZA MIMOŘÁDNÝCH SITUACÍ :

V případě chemické havárie (především únik ropné látky) odpovědný pracovník ohlásí havárii příslušným orgánům a institucím 2 v následujícím pořadí:

1. HZS
2. Policie ČR
3. případně správce povodí

Výše uvedení jsou povinni neprodleně informovat příslušný vodoprávní úřad a ČIŽP.

Postup při havárii s únikem chemických látek :

- Pokud možno zamezit dalšímu rozšiřování kontaminantu do okolního prostředí – odstranění zdroje kontaminace.
- Pokud možno zabránit dalšímu vstupu kontaminantu do prvků dešťové kanalizace – vytvoření hrázek kolem místa úniku a případně kolem vpustí a šachet.
- Zabránit vtoku nepřípustných látek do kanalizačního systému, pokud závadná látka do kanalizace pronikla, je nutné za bezdešťového počasí uzavřít nejbližší nezasaženou šachtu pomocí speciálních ucpávek. Možné maximum závadné látky se z kanalizace pak odčerpá, zbytek se z kanalizace řízeně vypláchne přes sorpční materiál a norné stěny. Za deště vytvořit bariéru, nornou stěnu pod výustí do recipientu - větve B,C,D, v případě větve A, na sedimentační nádrži , dělicí hrázce a zabránit pronikání kontaminantu do spodních vod.

Řízení práce při zneškodňování havárií přísluší příslušnému vodoprávnímu úřadu.

V provozním deníku budou zaznamenány následující údaje:

- datum a čas havárie a místo havárie
- viník havárie
- charakter a rozsah znečištění
- popis průběhu prvního zásahu
- rozhodnutí o následných nápravných opatřeních

V období neobvykle intenzivních dešťových srážek (či po jeho skončení), nebo v době většího tání sněhu je třeba provést mimořádnou kontrolu funkčnosti všech odvodňovacích prvků.

8. POZOROVÁNÍ A MĚŘENÍ

Odběr vzorku a jejich laboratorní analýzy se předpokládají pouze v případě pochybností o kvalitě vody, při namátkové kontrole a v případě havárie.

Výsledky laboratorních analýz budou uváděny do provozního deníku.

9. MÍSTNÍ BEZPEČNOSTNÍ A JINÉ PŘEDPISY

Provozovatel odpovídá za své pracovníky a dle zákonných ustanovení a předpisů v platném znění. Je povinen organizovat a zajišťovat péči o bezpečnost a hygienu práce při výkonu jejich práce a činnosti po stránce osobní a věcné. Musí zajišťovat a organizovat odborný dozor, pravidelnou kontrolu dodržování bezpečnostních a hygienických předpisů.

Dále je třeba zajistit průběžné seznamování pracovníků s předpisy a jejich aktuálním zněním.

Pracovníci musí být poučeni, jaká bezpečnostní opatření a v jakém rozsahu se musí provést v případě havárií, aby byly způsobené škody minimalizovány. Při čištění a údržbě je třeba přednostně používat technologie, které nevyžadují přítomnost pracovníků ve znečištěném či potenciálně kontaminovaném prostředí.

Při práci v hloubkách je povinnost pracovat minimálně ve dvojicích, používat předepsané osobní jistící pomůcky, lana, provazy, která musí být bezpečně upevněny na pevné konstrukci nad místem pracoviště.

Světla, příp. další elektrická zařízení, používaná ke kontrole musí odpovídat bezpečnostním předpisům pro dané prostředí.

Pracovníci musí při práci používat přidělené ochranné pracovní prostředky, jako jsou pracovní oděv, obuv, rukavice atp. Vedoucí pracovník zodpovídá za předepsané vedení dokumentace (provozní deník), provádění kontrol a prohlídek dle příslušných předpisů.

V případě likvidace havárie při úniku nebezpečných či neznámých chemických látek je nutné postupovat tak, aby pracovník nepřišel do přímého kontaktu s touto látkou nebo jejími výparů.

10. Další ustanovení

Provozní řád schvaluje zastupitelstvo obce. Každé podstatné změny nebo doplňky podléhají také jeho schválení.

Za dodržování provozního řádu odpovídá pověřený správce.

Každý uživatel kanalizace je povinen provozní řád dodržovat.

Kontrolu provádí pověřený pracovník obce a příslušný vodoprávní úřad.

V Nové Vsi2023

Zpracoval : ing. Radim Poustka

provozní řád kanalizace Nová Ves - Nové Ouholice