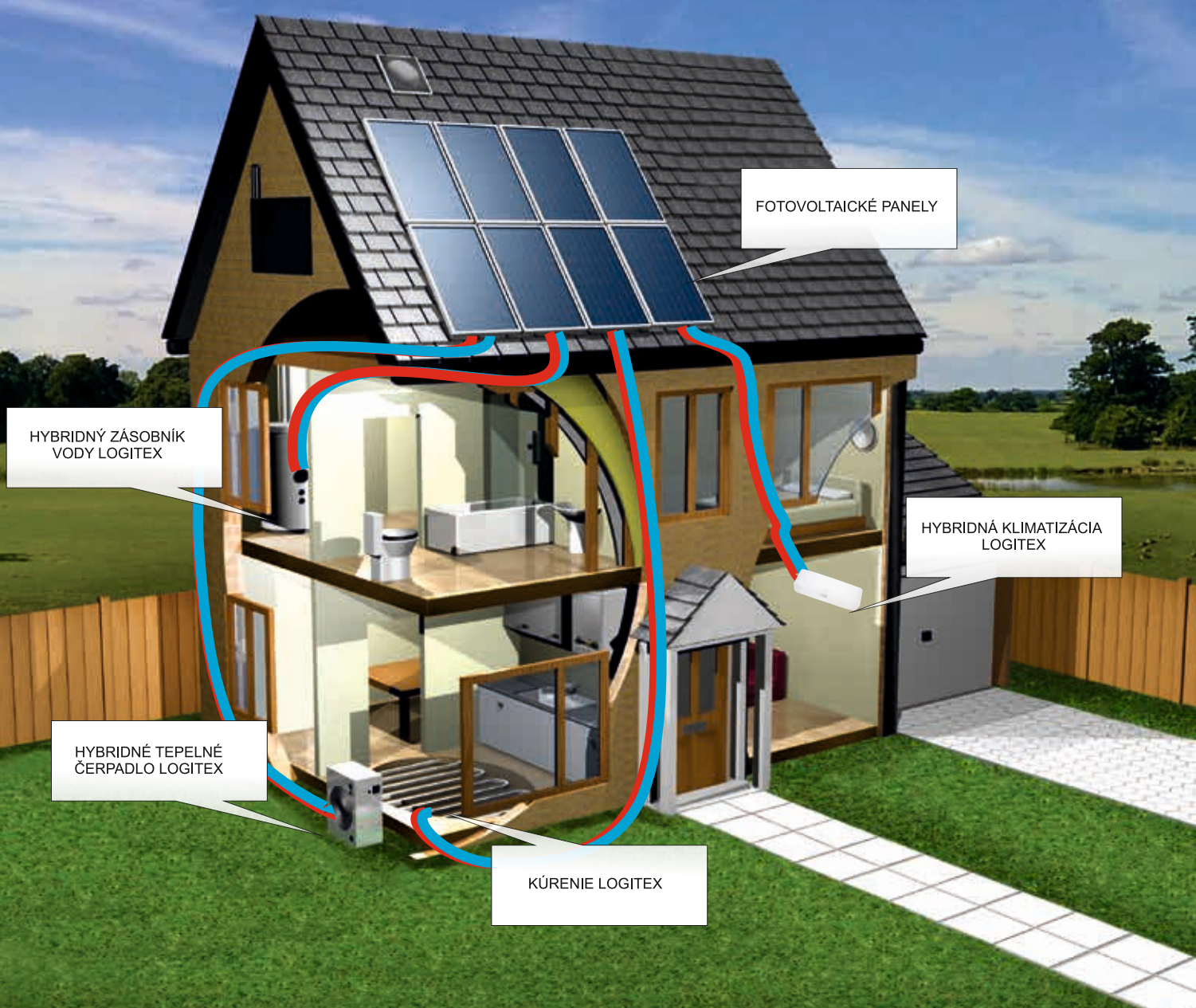


Slovenská patentovaná technológia

# Priame využitie energie z fotovoltaických panelov



**LOGITEX®**



Na Slovensku sme vyvinuli a vyrobili niečo nové. Nové z pohľadu využitia energie slnka a výroby elektrickej energie z fotovoltaických panelov. Už to nie sú len fotovoltaické elektrárne, ktoré pri nekontrolovanej výstavbe spôsobujú nestabilitu rozvodných sústav a v konečnom dôsledku môžu zdražovať cenu elektriny. Tieto negatíva neraz prevažujú nad nesporími pozitívami ekologickej výroby elektrickej energie zo slnka. Svetovým problémom je uskladnenie vyrobenej elektrickej energie.

### **Kde možno elektrinu ďalej uskladniť bez veľkých investícií?**

## **No predsa do vody.**

Do zásobníka vody. Touto cestou sme sa vydali a dosiahli sme cieľ. V spolupráci s DZ Dražice vyrábame zásobníky vody, ktoré pre ohrev používajú elektrickú energiu z fotovoltaických panelov. Naším patentovaným riešením je regulácia tepelných ochranných prvkov, dvoch vykurovacích telies a teraz aj spotreba prebytkov či automatické prepnutie na klimatizačnú jednotku ktorá kúri a chladí a to v období, keď je mnohokrát energie viac, než je potrebné len na ohrev teplej vody.

Priame pripojenie ekologicky vyrobenej elektriny pre ohrev vody, kúrenie a chladenie, umožňuje 100% využitie vyrobenej elektriny z fotovoltaických panelov. Systémy LOGITEX sa vyrobennou elektrinou neprípajajú do verejnej siete, nie je potrebný žiadny súhlas distribučnej spoločnosti ani žiadne nahlásuvanie zdroja. Maximálne využitie vyrobenej energie v dome je najefektívnejšia investícia do fotovoltaiky.

### **Zariadenie na výrobu тепла zo slnečnej energie LX CZT**



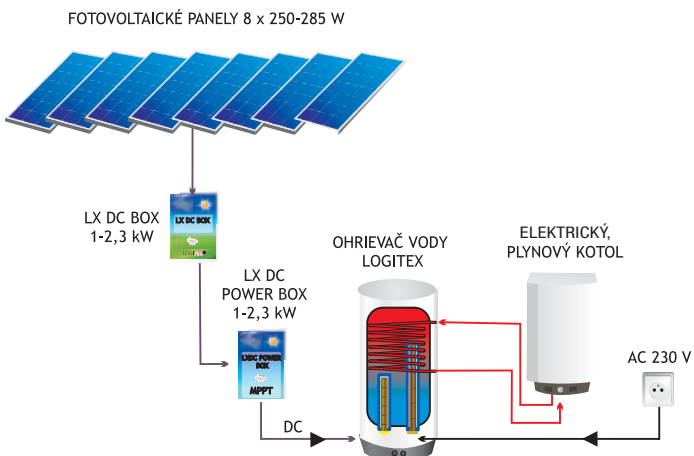
LX CZT je určené pre veľkú výrobu teplej vody v systémoch centrálneho zásobovania teplom, športových halách, na zimných štadiónoch a plavárnach, hoteloch, bytových domoch, nemocniacich, priemyselných podnikoch a pod. Pomocou špeciálnych nádrží je možné pripojiť zdroj elektriny z fotovoltaických panelov až do výkonu 200 kWp.

# Závesné ohrievače vody

## Zásobníky vody LX ACDC/M (M+K a M+KW) ABC

predstavujú technické riešenie ohrevu vody pri využití ekologickej čistých zdrojov energie. Na ohrev vody sa využíva energia slnka, ktorá pomocou fotovoltaických článkov vyrába jednosmerný elektrický prúd, ktorý zohrieva vodu v zásobníku. Originálnym riešením je priame napojenie na fotovoltaické panely, pri ktorom nevznikajú straty elektrickej energie, a preto zariadenie pracuje veľmi efektívne, pričom je zabezpečená tepelná ochrana a bezpečná regulácia celého systému pomocou nášho patentovaného riadiaceho systému.

Do závesných zásobníkov sa pripája výkon fotovoltaických panelov 1,1 kW, 1,65 kW, alebo 2,3 kW (4, 6, alebo 8 ks - 250 - 285 W panelov). Môžu byť použité aj panely iných výkonov, ich výkon nesmie prekročiť 2,3 kWp.



**Každý závesný zásobník má dve špirály. Jedna je pre pripojenie jednosmerného prúdu z fotovoltaiky a druhá pre pripojenie z elektrickej siete.**

Typ ohrievača	Elektrický prúd pre ohrev	Objem [l]	Hmotnosť [kg]	Výška x priemer [mm]	Príkon AC špirály [kW]	Teplovýmenná plocha výmenníka [m <sup>2</sup> ]	Menovitý tepelný výkon výmenníka pri teplote vykurovacej vody 80 °C a prietoku 720 l/h [kW]*
LX ACDC/M+K 100	AC+DC	95	58	881 x 524	2	1	24
LX ACDC/M+K 125	AC+DC	120	64	1046 x 524	2	1	24
LX ACDC/M+K 160	AC+DC	147	72	1235 x 524	2	1	24
LX ACDC/M+K 200	AC+DC	195	88	1287 x 584	2	1	24
LX ACDC/M+KW 200	AC+DC	195	88	1287 x 584	2	1	24
LX ACDC/M 125	AC+DC	125	45	1046 x 524	2	-	-
LX ACDC/M 200	AC+DC	200	67	1290 x 584	2	-	-

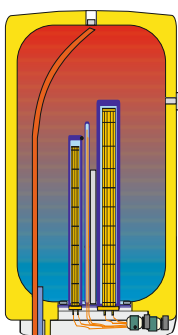
\* Táto hodnota uvádzá maximálny výkon, ktorý je výmenník schopný preniesť do vody v ohrievači - pri zapojení výmenníka na externý zdroj tepla.

Ohrievač	vytáčaci profil	1 kWp*	1,5 kWp*	2 kWp*
LX ACDC/M+K 100	M	A+++	A+++	-
LX ACDC/M+K 125	M	A+++	A+++	-
LX ACDC/M+K 160	L	A+	A++	A+++
LX ACDC/M+K 200	XL	A+	A++	A+++

\* inštalovaný výkon fotovoltaických panelov

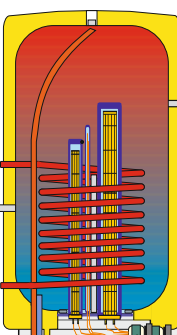


LXACDC/M



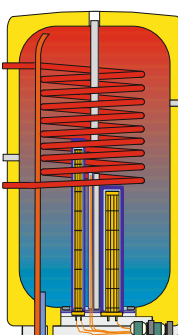
Elektrický zásobník

LXACDC/M+K



Zásobník určený pre krby, pece a kotle

LX ACDC/M+KW



Špeciálny zásobník určený pre plynové a elektrické kotle

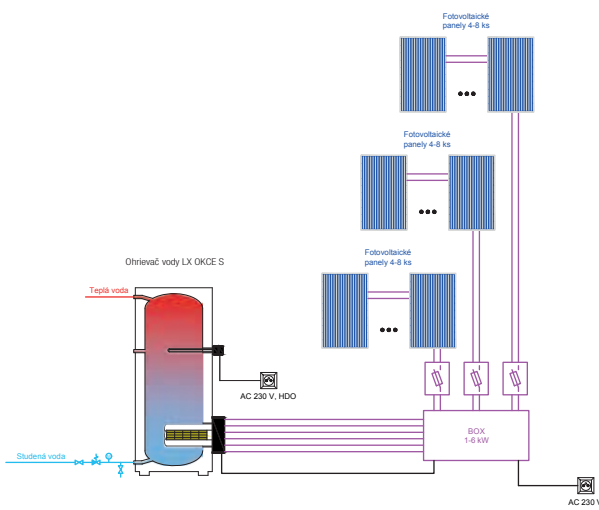
## Stacionárne zásobníky vody

Pokiaľ je potrebné väčšie množstvo teplej pitnej vody než ponúkajú naše závesné zásobníky, je možné využiť niektorú z kombinácií stacionárnych ohrievačov či zásobníkov teplej vody s LXDC SETom (obr. 3).

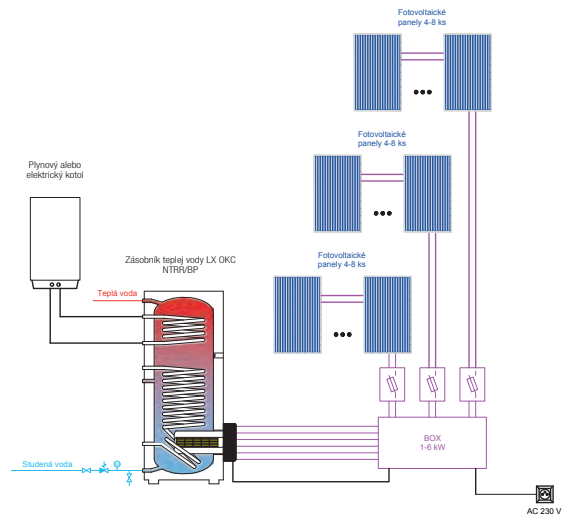
Príklad použitia pre čisto elektrický variant (obr. 4) a pre variant s plynovým kotlom (obr. 5) možno rovnako ako závesné varianty doplniť o klimatizačnú jednotku či jednotky podľa skutočného nainštalovaného výkonu.



**obr. 3**  
Zásobník teplej vody LX OKC 300 NTR/BP s LXDC SETom 1-6,9 kW



**obr. 4**  
Schéma zapojenia čisto elektrického variantu **LX OKCE 200 S**



**obr. 5**  
**LX OKC 300 NTRR/BP** s plynovým doohrevom

**dotácia  
zelená  
domácnostiam**

Dotácie na fotovoltaické  
panely a výrobky LOGITEX  
Info na: [www.ohrevvody.sk](http://www.ohrevvody.sk)

Stacionárne zásobníky LX OKC a LX OKCE sú určené  
pre ohrev pitnej vody.

Obj. číslo	Popis	Objem [l]	Hmotnosť [kg]	Základné rozmery [v x š]	Teplovýmenná plocha výmenníka [m <sup>2</sup> ]	Výkon výmenníka pri prietoku 720 l a 80°C vykurovacej vody* [kW]
<b>2168002</b> LXDC SET 1-2,3 kW - je možné použiť v nádržiach:						
110670101	OKC 160 NTR/BP	148	76	1047 x 705	1,45	32
110770101	OKC 200 NTR/BP	208	92	1357 x 705	1,45	32
110970101	OKC 250 NTR/BP	242	94	1537 x 705	1,45	32
110790101	OKC 200 NTRR/BP	200	103	1357 x 705	1,0/1,0	24/24
110990101	OKC 250 NTRR/BP	234	107	1537 x 705	1,0/1,45	24/32
<b>2168009</b> LXDC SET 1-2,3 kW - je možné použiť v nádržiach:						
121091401	OKC 300 NTR/HP	286	133	1558x670	3,2	-
121491401	OKC 400 NTR/HP	352	190	1644x700	5,2	-
121391401	OKC 500 NTR/HP	469	223	1914x700	6,4	-
<b>2168004</b> LXDC SET 1-2,3 kW						
<b>2168000</b> LXDC SET 1-4,6 kW						
<b>2168001</b> LXDC SET 1-6,9 kW						
110711501	OKCE 200 S	220	72	1357 x 720	-	-
110911501	OKCE 250 S	259	76	1537 x 720	-	-
121011501	OKCE 300 S	314	80	1558 x 810	-	-
121411110	OKCE 400 S	395	97	1920 x 810	-	-
121311110	OKCE 500 S	455	106	1924 x 860	-	-
121070101	OKC 300 NTR/BP	296	108	1558 x 810	1,5	35
121470101	OKC 400 NTR/BP	373	139	1920 x 810	2,0	58
121370101	OKC 500 NTR/BP	447	137	1924 x 860	2,0	58
121090101	OKC 300 NTRR/BP	285	126	1558 x 810	1,0/1,5	24/35
121490101	OKC 400 NTRR/BP	363	153	1920 x 810	1,0/2,0	26/58
121390101	OKC 500 NTRR/BP	433	158	1924 x 860	1,4/2,0	37/58

\* Táto hodnota uvádzajú maximálny výkon, ktorý je výmenník schopný preniesť do vody v ohrievači - pri zapojení výmenníka na externý zdroj tepla.

## Klimatizácia LX

**Hybridná klimatizácia** spracováva prioritne elektrickú energiu ktorú vyrábajú nainštalované fotovoltaické panely (jednosmerný prúd) a až keď je nižší energetický zisk z panelov ako je ich výroba a je stále potrebné chlaadiť či kúriť, klimatizácia začne odoberať len rozdiel energie zo siete.

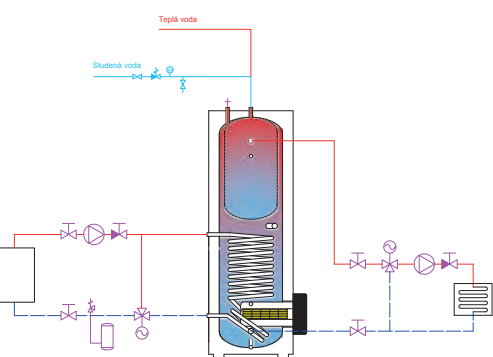
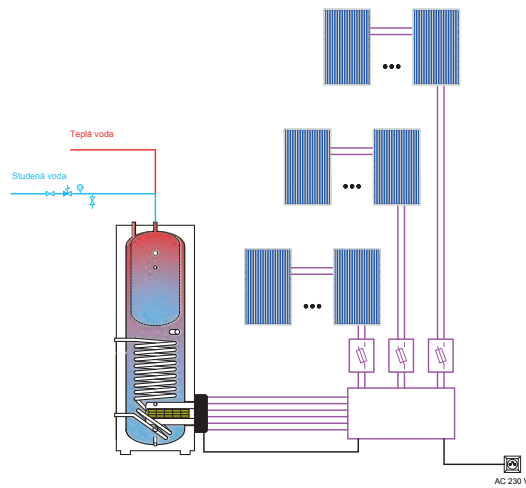
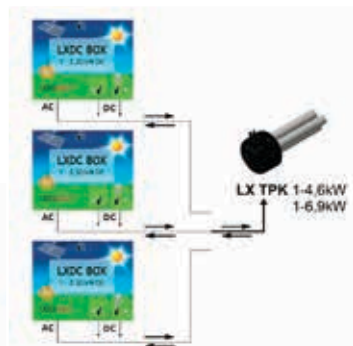


Obj. číslo	Názov	Chladenie výstup [W]	Chladenie vstup [W]	Kúrenie výstup [W]	Kúrenie vstup [W]	Základné rozmery [mm]	Hmotnosť [kg]
106020025	LX 35	1000 - 3700	100 - 1580	1000 - 4500	130 - 1510	Vonkajšia jednotka	850 X 310 x 550
						Vnútorná jednotka	805 X 194 x 285
106020026	LX 50	1800 - 6000	140 - 2360	1300 - 6700	200 - 2410	Vonkajšia jednotka	850 X 310 x 551
						Vnútorná jednotka	957 X 213 x 302

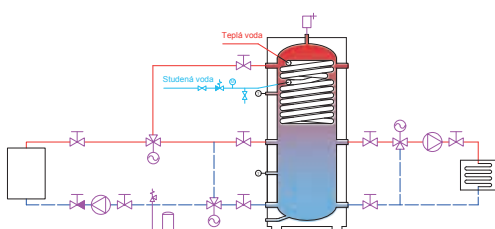
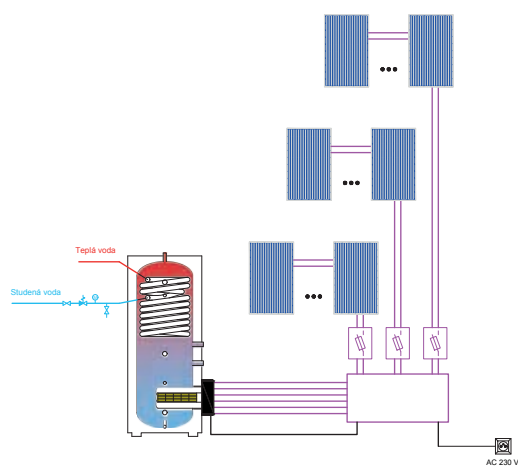
# Akumulačné nádrže a akumulačné nádrže s prípravou teplej pitnej vody

Pokiaľ máte záujem o využitie solárnej energie vo vykurovacom okruhu, alebo zamýšľate kombináciu podpory vykurovania s prípravou teplej vody, tak pre tento účel Vám ponúkame LX NAD a LX NADO akumulačné nádrže.

Tu je možnosť doplniť vykurovací systém rodinného domu s kotlom na tuhé palivá, aby sa prakticky zrušila letná prevádzka kotla, kedy by bola pripravovaná iba teplá voda (*obr. 6*), je možné ušetriť pracovné hodiny kompresora tepelného čerpadla (*obr. 7*), ale je možné realizovať aj veľké inštalácie pre zásobovanie energiou od bytových domov až po teplárne (*obr. 8*). Okrem uvedených príkladov je veľa ďalších kombinácií a prípadne je možné vyrobiť akumulačnú nádrž aj podľa konkrétneho prania zákazníka.

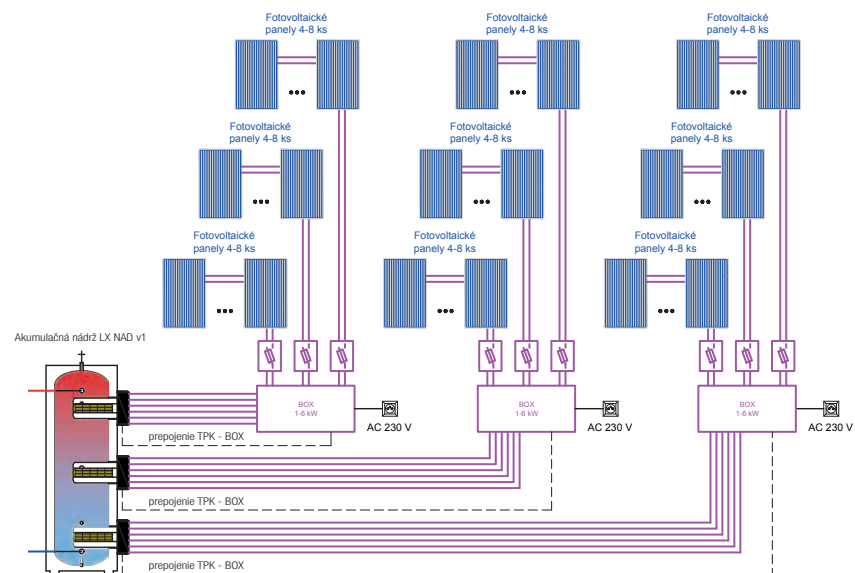


**obr. 6**  
elektrická a hydraulická schéma zapojenia akumulačnej nádrže NADO v2 s kotelom na tuhé palivá



**obr. 7**  
elektrická a hydraulická schéma zapojenia akumulačnej nádrže NADO v11 s tepelným čerpadlom

## Schéma 20 kWp systému ohrevu vody LOGITEX



**obr. 8** ukážka systému pre bytové domy, priemyselné podniky, plavárne, štadióny a pod.

Obj. číslo	Popis	Celkový objem / objem vnútornej nádrže [l]	Hmotnosť [kg]	Základné rozmery [v x š]	Teplovýmenná plocha výmenníka [m <sup>2</sup> ]	Výkon výmenníka pri prietoku 720 l a 80°C vykurovacej vody* [kW]
2168004	LXDC SET 1-2,3 kW					
2168000	LXDC SET 1-4,6 kW					
2168001	LXDC SET 1-6,9 kW					
		Možnosť použitia v nádržiach:				
121380393	NAD 500 v1	475/-	85	1970 x 600	-	-
121680393	NAD 750 v1	772/-	109	2028 x 750	-	-
121580393	NAD 1000 v1	999/-	126	2040 x 850	-	-
121380387	NAD 500 v3	475/-	87	1971 x 600	-	-
121680387	NAD 750 v3	772/-	110	2029 x 750	-	-
121580387	NAD 1000 v3	999/-	126	2041 x 850	-	-
121380395	NAD 500 v4	475/-	110	1972 x 600	1,5	32
121680395	NAD 750 v4	772/-	135	2030 x 750	1,5	32
121580395	NAD 1000 v4	999/-	149	2042 x 850	1,5	32
121380386	NAD 500 v5	475/-	138	1973 x 600	1,5/1,5	32/32
121680386	NAD 750 v5	772/-	156	2031 x 750	1,5/1,5	32/32
121580386	NAD 1000 v5	999/-	173	2043 x 850	1,5/1,5	32/32
1210803160	NADO 300/20 v11 s izoláciou	358/-	106	1705 x 670	4,5**	-
1214803160	NADO 400/20 v11 s izoláciou	405/-	110	1906 x 670	4,5**	-
121380315	NADO 500/140 v1	475/140	113	1970 x 600	-	-
121680315	NADO 750/140 v1	772/140	137	2028 x 750	-	-
121580315	NADO 1000/140 v1	999/140	152	2040 x 850	-	-
121380391	NADO 500 /140 v2	475/140	143	1970 x 600	1,43	28
121680391	NADO 750 /140 v2	772/140	168	2028 x 750	1,43	28
121580391	NADO 1000 /140 v2	999/140	180	2040 x 850	1,43	28

\* Táto hodnota uvádzá maximálny výkon, ktorý je výmenník schopný preniesť do vody v akumulačnej nádrži - pri zapojení výmenníka na externý zdroj tepla.

\*\* na teplú vodu

Závesné a stacionárne zásobníky vody pripojené k systému ohrevu LOGITEX nevyžadujú žiadnu neplánovanú údržbu. Systém LOGITEX nepozná žiadne problémy s prebytkom energie. Všetko funguje jednoducho a bezpečne, s celoročnou výrobou tepla a chladu.

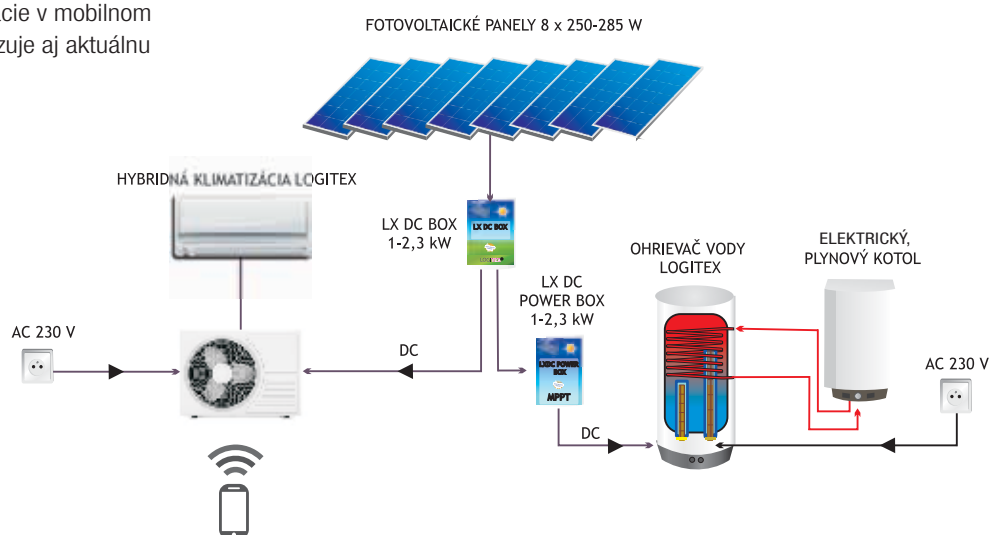
# Prvá klimatizácia, ktorá chladí a kúri takmer zadarmo

Naša hybirdná klimatizácia Logitex, pre Váš dom, byt či kanceláriu, výrobnú halu, sklenník a pod..

**Hybridná klimatizácia**, ktorá spracováva prioritne elektrickú energiu – jednosmerný prúd, ktorý vyrábabajú nainštalované fotovoltaické panely a až keď je nižší energetický zisk ako je ich výroba a je stále potrebné chladiť či kúriť, klimatizácia začne odoberať len rozdiel energie zo siete. Spínanie klimatizačnej jednotky je možné pomocou diaľkového ovládania alebo aplikácie v mobilnom telefóne a to cez WiFi, kedy aplikácia zobrazuje aj aktuálnu vnútornú a vonkajšiu teplotu.

## Hlavné výhody klimatizácie:

- Automatické **priame využitie fotovoltaickej energie** pre najefektívnejšie chladenie alebo vykurovanie
- Za slnečného dňa, **chladí a kúri takmer zadarmo**
- V čase keď klimatizácia nepracuje, energia z panelov sa ukladá do zásobníka vody
- Integrovaný **wi-fi adaptér** umožní ovládať klimatizáciu odkiaľkoľvek pomocou vášho smartfónu



**LOGITEX®**

LOGITEX, Športovcov 884/4,  
020 01 Púchov, Slovenská republika  
Tel: 042 – 471 02 00  
e-mail: [logitex@logitex.sk](mailto:logitex@logitex.sk)  
[www.logitex.sk](http://www.logitex.sk)

Autorizovaný predaj a montáž: