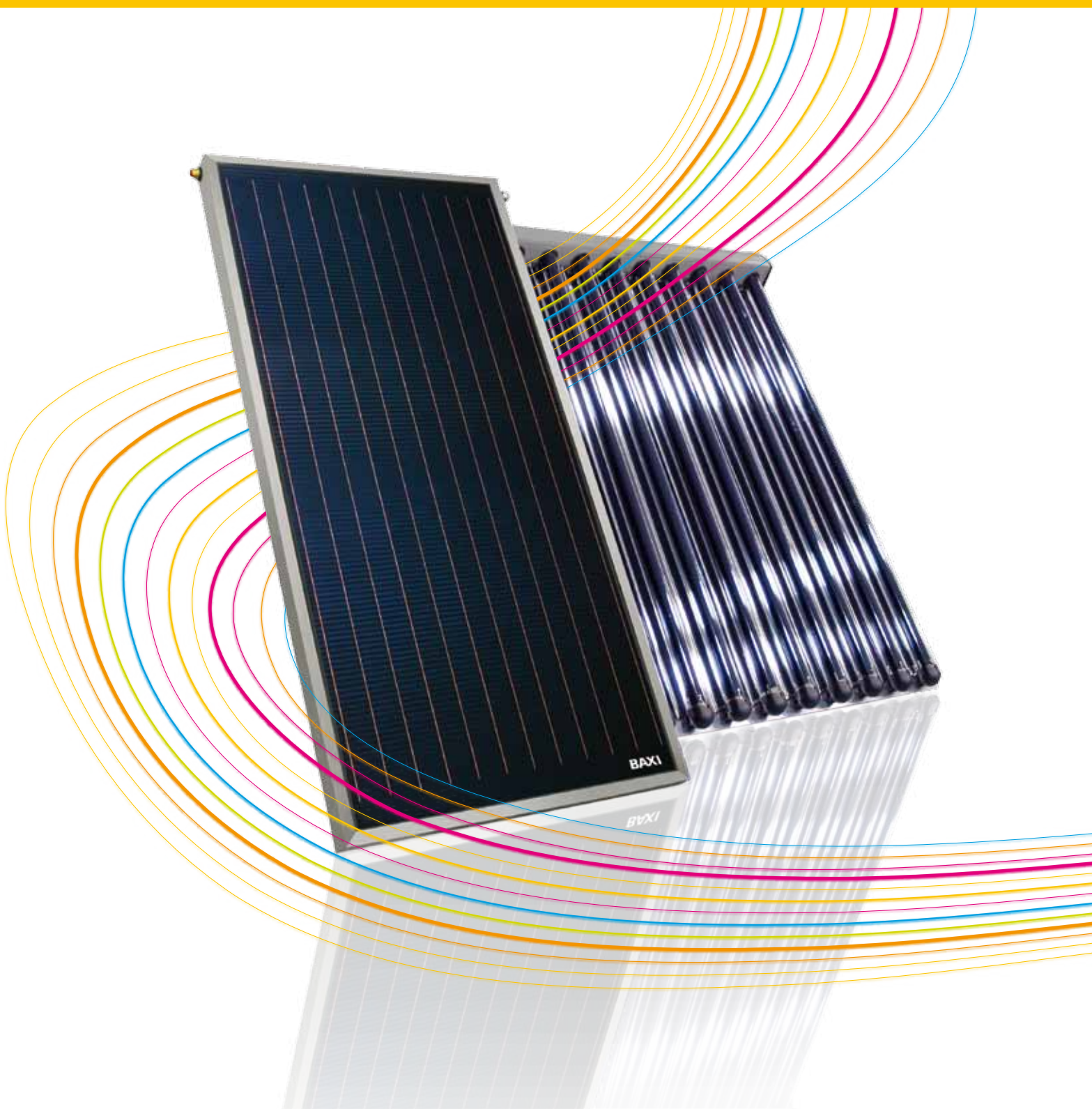


2010/01

BAXI



TECHNICKÝ CENÍK

SOLÁRNÍCH SYSTÉMŮ BAXI A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Platný od 1. ledna 2010
do odvolání nebo nahrazení novým ceníkem

Společnost BAXI Group je jednou z vedoucích evropských průmyslových skupin, která se specializuje na zařízení pro vytápění a domácí komfort. BAXI Group nabízí široký sortiment výrobků na vytápění s vysokou účinností a alternativních zdrojů.

V současnosti zahrnuje rozsáhlé zázemí dobře známých světových značek, jako jsou BAXI, CHAPPÉE, BRÖTJE, POTTERTON, HEATRAE SEDIA, SICMA, AQUALISA, RYCROFT, VALOR, BAYMAK, WESTEN, IDEAL-BAXI, SENERTEC, EUROPEAN FUEL CELL, z nichž některé jsou velmi dobře známy i na českém trhu.

Baxi Group posílila své postavení ve Španělsku získáním divize topení ROCA HEATING BUSINESS, která zaujímá vedoucí postavení na trhu vytápění ve Španělsku a Portugalsku.

BAXI Group se zaměřuje na vytápění a vzduchotechniku bytů, rodinných domů i větších objektů a mezi jejím sortimentem naleznete kotle na plyn a topný olej, pevná paliva, kondenzační kotle, zásobníkové ohřivače, průtokové plynové ohřivače, plynové a olejové hořáky, otopná tělesa – radiátory, elektrické a plynové krby, sprchové systémy a solární kolektory.

Společnost BAXI Group vlastní výrobní závody v Anglii, Francii, Německu, Dánsku, Itálii, Španělsku, Turecku a Argentíně.

Více jak 6000 zaměstnanců a roční obrat více jak 1 miliarda Euro společnost jednoznačně staví mezi lídry oboru. Společnost si je vědoma strategického významu nejnovějších technologií, investic do výzkumu a neustálého zvyšování kvality.

Z toho vyplývá i filozofie, podle které se řídí vývoj výrobků. Vývoj musí předvídat jak nové požadavky spotřebitelů, tak i směr, kterým půjdou evropské normy.

Výsledkem je neustálé zvyšování uživatelského komfortu, výkonnosti a kvality výrobků, zvyšování ochrany životního prostředí.

Z tohoto důvodu společnost BAXI Group vyvíjí nové technologie, které stále více využívají obnovitelné zdroje energie. Nejlepším adeptem pro tyto technologie je slunce. Sluneční záření dopadá na celou plochu ČR, tudíž ho lze velmi lehce využít. Z toho vyplývá, že při dobré účinnosti solárního systému můžeme získat i poměrně vysoké výkony. Při využití solárních systémů je úspora energie celoročního provozu až 65% pro ohřev teplé užitkové vody.

OBSAH

1. SOLÁRNÍ SESTAVY S PLOCHÝM KOLEKTOREM SB 25

SOLÁRNÍ SESTAVY S KOTLEM PRO OHŘEV TUV

Solární sestava LUNA3 COMFORT HT SOLAR.....	06
Solární sestava LUNA3 COMFORT HT 1.120.....	07
Solární sestava LUNA3 COMFORT HT 1.240.....	08
Solární sestava LUNA3 COMFORT HT 1.280.....	09
Solární sestava LUNA3 SYSTEM HT 1.240.....	10
Solární sestava LUNA3 SYSTEM HT 1.330.....	11
Solární sestava NUVOLA3 COMFORT HT - SC.....	12

SOLÁRNÍ SESTAVY S KOTLEM PRO OHŘEV TUV A PŘITÁPĚNÍ

Solární sestava LUNA3 SYSTEM HT 1.240 RVS.....	13
Solární sestava LUNA3 SYSTEM HT 1.330 RVS.....	14
Solární sestava NUVOLA3 COMFORT HT.....	15

SOLÁRNÍ SESTAVY PRO OHŘEV TUV BEZ KOTLE

Solární sestava BAXI 200SC1/SB25.....	16
Solární sestava BAXI 200SC2/SB25.....	17
Solární sestava BAXI 200DC1/SB25.....	18
Solární sestava BAXI 200DC2/SB25.....	19
Solární sestava BAXI 300SC1/SB25.....	20
Solární sestava BAXI 300SC2/SB25.....	21
Solární sestava BAXI 300SC3/SB25.....	22
Solární sestava BAXI 300DC1/SB25.....	23
Solární sestava BAXI 300DC2/SB25.....	24
Solární sestava BAXI 300DC3/SB25.....	25
Solární sestava BAXI 400DC4/SB25.....	26

SOLÁRNÍ SESTAVY PRO OHŘEV TUV A BAZÉN BEZ KOTLE

Solární sestava BAXI 200 – TUV a bazén.....	27
---	----

2. SOLÁRNÍ SESTAVY S VAKUOVÝM KOLEKTOREM SVB 26

SOLÁRNÍ SESTAVY S KOTLEM PRO OHŘEV TUV

Solární sestava LUNA3 COMFORT HT SOLAR / VAKUUM.....	28
Solární sestava LUNA3 COMFORT HT 1.240 / VAKUUM.....	29
Solární sestava LUNA3 COMFORT HT 1.280 / VAKUUM.....	30
Solární sestava LUNA3 SYSTEM HT 1.120 / VAKUUM.....	31
Solární sestava LUNA3 SYSTEM HT 1.240 / VAKUUM.....	32
Solární sestava LUNA3 SYSTEM HT 1.330 / VAKUUM.....	33
Solární sestava NUVOLA3 COMFORT HT - SC / VAKUUM.....	34

SOLÁRNÍ SESTAVY S KOTLEM PRO OHŘEV TUV A PŘITÁPĚNÍ

Solární sestava LUNA3 SYSTEM HT 1.240 RVS / VAKUUM.....	35
Solární sestava LUNA3 SYSTEM HT 1.330 RVS / VAKUUM.....	36
Solární sestava NUVOLA3 COMFORT HT / VAKUUM.....	37

SOLÁRNÍ SESTAVY PRO OHŘEV TUV BEZ KOTLE

Solární sestava BAXI 200SC1/SVB26.....	38
Solární sestava BAXI 200SC2/SVB26.....	39
Solární sestava BAXI 200DC1/SVB26.....	40
Solární sestava BAXI 200DC2/SVB26.....	41
Solární sestava BAXI 300SC1/SVB26.....	42
Solární sestava BAXI 300SC2/SVB26.....	43
Solární sestava BAXI 300SC3/SVB26.....	44
Solární sestava BAXI 300DC1/SVB26.....	45
Solární sestava BAXI 300DC2/SVB26.....	46
Solární sestava BAXI 300DC3/SVB26.....	47
Solární sestava BAXI 400DC4/SVB26.....	48

SOLÁRNÍ SESTAVY PRO OHŘEV TUV A BAZÉN BEZ KOTLE


Solární sestava BAXI 200 – TUV a bazén / VAKUUM.....	49
--	----

3. VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO SOLÁRNÍ SYSTÉMY BAXI

Solární panely SB 25.....	50
Háky pro různé typy střešních krytin na šikmou střechu pro upevnění kolektorů SB 25.....	50
Montážní sady na šikmé střechy pro upevnění kolektorů SB 25.....	51
Montážní sady na rovné střechy pro upevnění kolektorů SB 25.....	51
Solární panely SVB 26.....	52
Háky pro různé typy střešních krytin na šikmou střechu pro upevnění kolektorů SVB 26.....	52
Montážní sady na šikmé střechy pro upevnění kolektorů SVB 26.....	53
Montážní sady na rovné střechy pro upevnění kolektorů SVB 26.....	53
Čerpadlová skupina s elektronikou řízení solárního systému.....	54
Teplotní sonda.....	54
Zabezpečení TUV.....	54
Expanzní nádoby pro solární systémy BAXI.....	54
Regulace pro solární systém	
Regulační souprava BAXI – Siemens.....	55
Digitální ekvitermní regulátory řady RVS a příslušenství.....	55
Regulace pro kotle Luna3 Comfort a Luna3 System.....	57
Regulační zónové ventily.....	57
Bojler a akumulační nádoby pro kolektory	
Bojler s jednoduchou nebo dvojitou topnou nepřímotop. spirálou.....	58
Akumulační nádoby UBPT 1000 a 2000.....	59
Akumulační nádoby UBTT 1000.....	59
Akumulační nádoby UBPU 1500.....	60
Sada odvodu vzduchu a separace vzduchu pro kolektory SB 25 a SVB 26.....	60
Nemrzoucí náplň pro solární kolektory SB 25 a SVB 26.....	60
Doplňkové příslušenství pro kolektory SB 25 a SVB 26.....	61
Pomůcka k dodržení podmínek pro instalaci solárních kolektorů.....	62
Prohlášení o shodě.....	64

BAXI

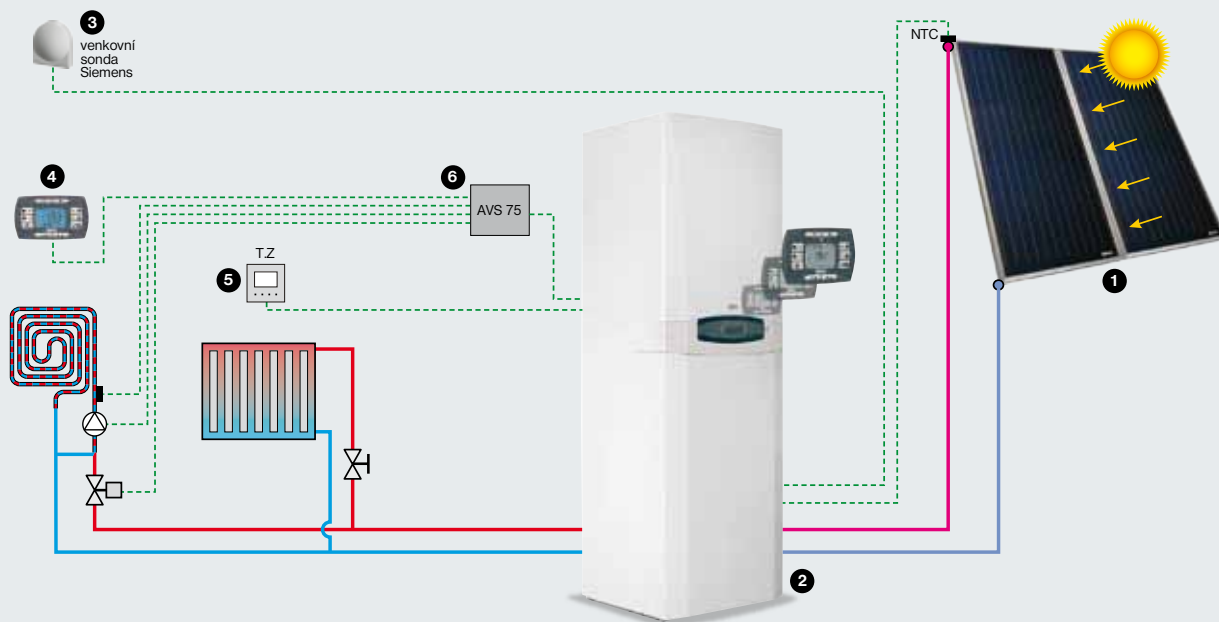
– až 65%



Při využití solárních systémů je **úspora** energií celoročního provozu **až 65% pro ohřev teplé užitkové vody**. Kolektory přijímají nejen přímé sluneční, ale i difuzní záření, proto jsou kolektory schopny přijímat energii i v neslunečných dnech.

Solární sestava LUNA3 COMFORT HT SOLAR


Schéma zapojení sestavy



LEGENDA:

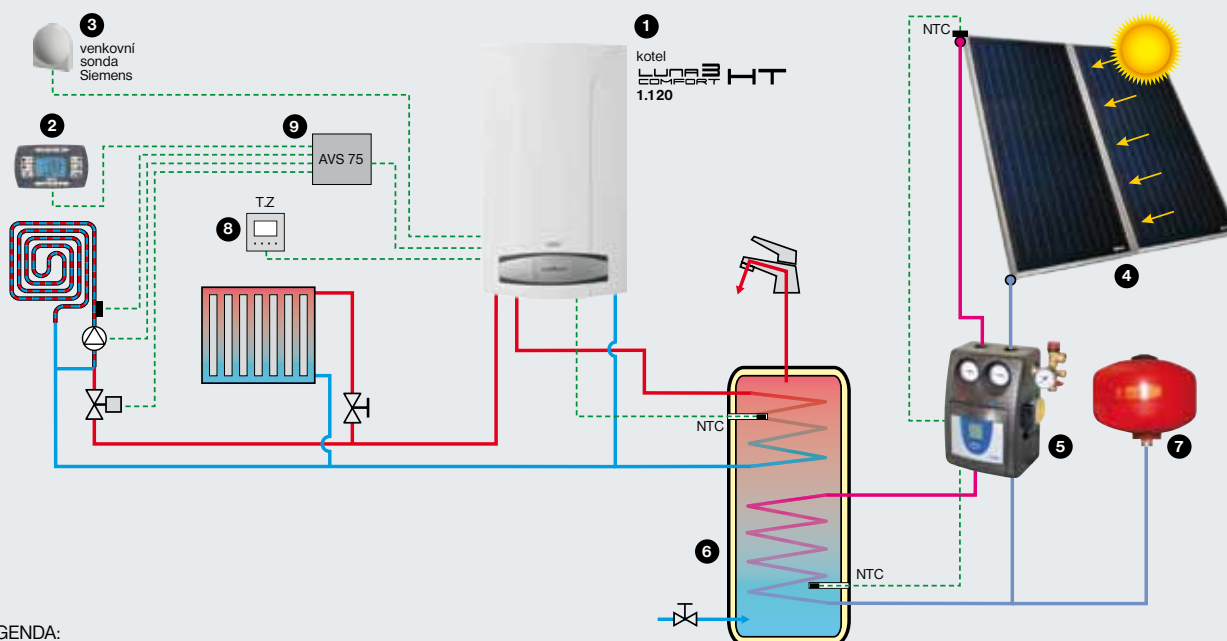
1. Solární kolektory SB 25 (v sestavě 2ks)
2. Kondenzační kotel Luna3 Comfort HT Solar 1.240
3. Venkovní sonda Siemens QAC34/101 pro kotel Luna3 Comfort HT (je součástí sestavy)
4. Regulátor Baxi (součástí kotle Luna3 Comfort Solar)
5. Prostorový termostat ON-OFF
6. Regulační směšovací souprava AVS 75

Solární sestava LUNA3 COMFORT HT SOLAR obsahuje tyto komponenty:

Vyobrazení	Komponenty sestavy	Objednací kód	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s 20% DPH
	PRO ŠIKMÉ STŘECHY <ul style="list-style-type: none"> • solární kolektor SB 25 (2ks) • sada uchycení pro dva kolektory SB 25 pro šikmou střechu (sada obsahuje kompletní systém uchycení kolektorů na šikmou vlnitou střechu) • Jednotka Luna3 Comfort HT Solar obsahuje: <ul style="list-style-type: none"> - Kondenzační kotel Luna3 Comfort HT 1.240 - Smaltovaný zásobník 200 l - Čerpadlo solárního systému - Průtokoměr s regulačním rozsahem 120 ÷ 720 l/h (ukazatel průtoku v solárním systému) - Jednotka napouštění a vypouštění solárního systému - Pojistný ventil solárního systému (6 barů) - Expanzní nádoba solárního systému (objem 18 l) - Teploměry pro odečítání teploty vstupu a zpátečky solárního systému - Manometr solárního systému - Elektronický solární regulátor - Teplotní čidlo solárního kolektoru • Venkovní sonda Siemens QAC34/101 (1ks) • sada odvzdušnění pro kolektor SB 25 (1 sada) • nemrzoucí směs KOLEKTON 20l (2 nádoby 10l) (Celkový objem nemrzoucí směsi v systému závisí na délce a průměru potrubí) 	LS615106	144.900,-	173.880,-
	PRO ROVNÉ STŘECHY <p>sestava obsahuje stejné komponenty, jako výše uvedená solární sestava s tím rozdílem, že „sada uchycení pro dva kolektory SB 25 pro šikmou střechu“ je nahrazena položkou:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sada uchycení pro dva kolektory SB 25 pro rovnou střechu (sada obsahuje kompletní systém uchycení kolektorů na rovnou střechu bez zatěžovacích dílů) 	LS615106/F	153.900,-	184.680,-
POZOR! Sestava neobsahuje tyto komponenty: <ul style="list-style-type: none"> • regulační směšovací soupravu AVS 75 • dvoucestný ventil s pohonem • čerpadlo podlahového vytápění • termostat ON-OFF 				

Solární sestava LUNA3 COMFORT HT 1.120

Schéma zapojení sestavy



LEGENDA:

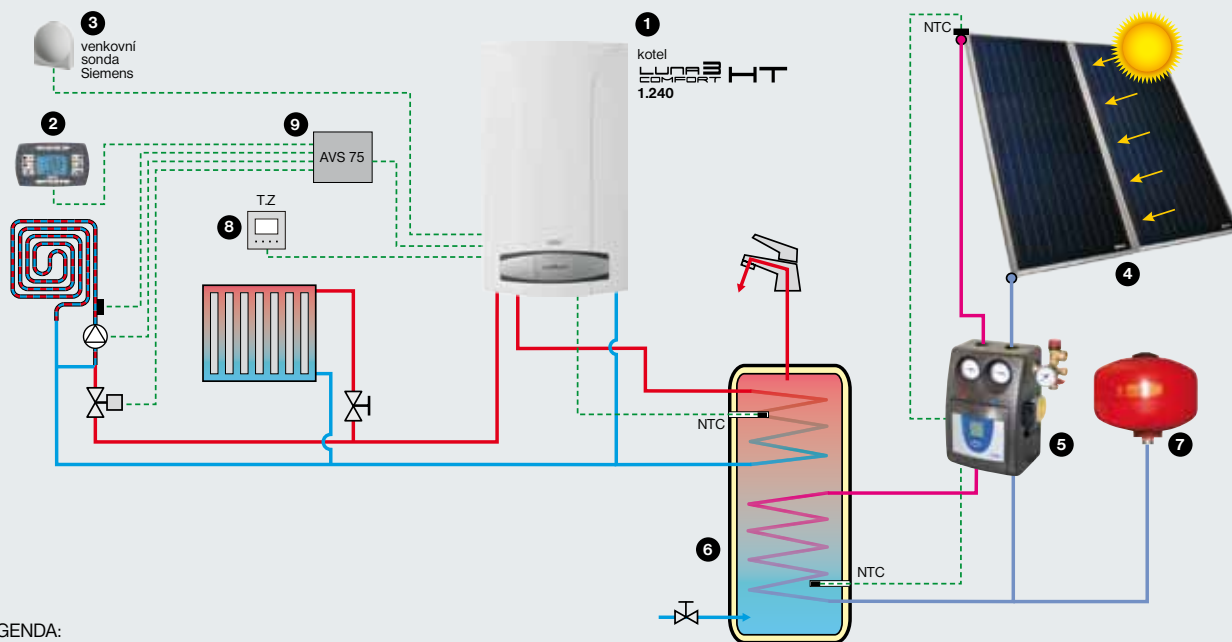
1. Kondenzační kotel BAXI Luna3 Comfort HT 1.120
2. Regulátor Baxi (součástí kotle Luna3 Comfort HT)
3. Venkovní sonda Siemens QAC34/101 pro kotel Luna3 Comfort HT (je součástí sestavy)
4. Solární kolektory SB 25 (v sestavě 2ks)
5. Čerpadlová skupina s elektronikou ECO (včetně všech potřebných čidel pro řízení solárního systému)
6. Bojler 300 litrů DC (dvojspirálový zásobník TUV)
7. Expanzní nádoba pro solární systém 18 litrů (součástí sestavy)
8. Prostorový termostat ON-OFF
9. Regulační směšovací souprava AVS 75

Solární sestava LUNA3 COMFORT HT 1.120 obsahuje tyto komponenty:

Vyobrazení	Komponenty sestavy	Objednací kód	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s 20% DPH
	PRO ŠIKMÉ STŘECHY <ul style="list-style-type: none"> • kondenzační kotel Luna3 Comfort HT 1.120 (v ceně kotle regulátor BAXI) (1 ks) • sonda bojleru pro Luna3 Comfort HT (1 ks) • solární kolektor SB 25 (2ks) • sada uchycení pro dva kolektory SB 25 (sada obsahuje kompletní systém uchycení na šikmou vlnitou střechu) • bojler UB 300 DC (1 ks) výkon vrchní topné spirály 30 kW, výkon spodní topné spirály 45 kW • čerpadlová skupina s elektronikou ECO včetně všech potřebných čidel (1 sada *) • sada odvodušnění pro kolektor SB 25 (1 ks) • solární expanzomat 18L (1 ks) • vnější sonda Siemens QAC34/101 (1 ks) • nemrzoucí směs KOLEKTON 20I (2 nádoby 10l) (Celkový objem nemrzoucí směsi v systému závisí na délce a průměru potrubí) 	LS615114	108.700,-	130.440,-
	*) Verze sestavy s čerpadlovou skupinou Comfort	LS615114/C	120.700,-	144.840,-
	PRO ROVNÉ STŘECHY <p>sestava obsahuje stejné komponenty, jako výše uvedená solární sestava s tím rozdílem, že „sada uchycení pro dva kolektory SB 25 pro šikmou střechu“ je nahrazena položkou:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sada uchycení pro dva kolektory SB 25 pro rovnou střechu (sada obsahuje kompletní systém uchycení kolektorů na rovnou střechu bez zatěžovacích dílů) 	LS615114/F	118.700,-	142.440,-
	*) Verze sestavy s čerpadlovou skupinou Comfort	LS615114/FC	133.700,-	160.440,-
POZOR! Sestava neobsahuje tyto komponenty: <ul style="list-style-type: none"> • regulační směšovací soupravu AVS 75 • dvoucestný ventil s pohonem • čerpadlo podlahového vytápění • termostat ON-OFF 				

Solární sestava LUNA3 COMFORT HT 1.240

Schéma zapojení sestavy



LEGENDA:

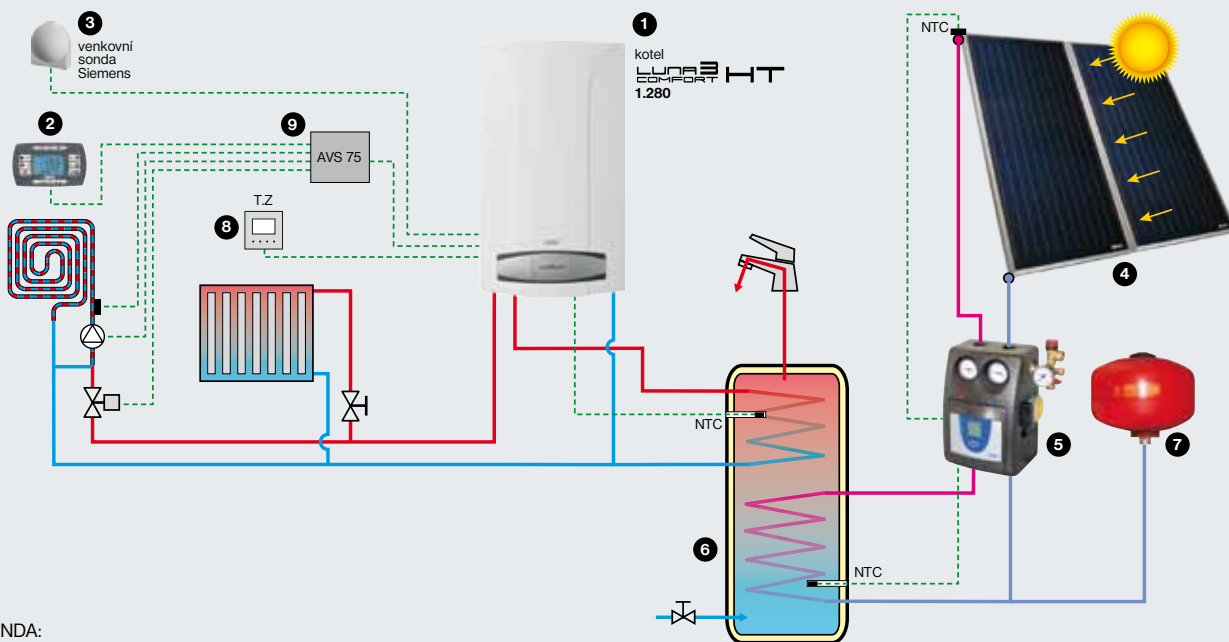
1. Kondenzační kotel BAXI Luna3 Comfort HT 1.240
2. Regulátor Baxi (součástí kotle Luna3 Comfort HT)
3. Venkovní sonda Siemens QAC34/101 pro kotel Luna3 Comfort HT (je součástí sestavy)
4. Solární kolektory SB 25 (v sestavě 2ks)
5. Čerpadlová skupina s elektronikou ECO (včetně všech potřebných čidel pro řízení solárního systému)
6. Bojler 300 litrů DC (dvojspirálový zásobník TUV)
7. Expanzní nádoba pro solární systém 18 litrů (součástí sestavy)
8. Prostorový termostat ON-OFF
9. Regulační směšovací souprava AVS 75

Solární sestava LUNA3 COMFORT HT 1.240 obsahuje tyto komponenty:

Vyobrazení	Komponenty sestavy	Objednací kód	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s 20% DPH
	PRO ŠIKMÉ STŘECHY <ul style="list-style-type: none"> • kondenzační kotel Luna3 Comfort HT 1.240 (v ceně kotle regulátor BAXI) (1ks) • sonda bojleru pro Luna3 Comfort HT (1ks) • solární kolektor SB 25 (2ks) • sada uchycení pro dva kolektory SB 25 (sada obsahuje kompletní systém uchycení na šikmou vlnitou střechu) • bojler UB 300 DC (1ks) výkon vrchní topné spirály 30 kW, výkon spodní topné spirály 45 kW • čerpadlová skupina s elektronikou ECO včetně všech potřebných čidel (1 sada *) • sada odvzdušnění pro kolektor SB 25 (1ks) • solární expanzomat 18L (1ks) • vnější sonda Siemens QAC34/101 (1ks) • nemrzoucí směs KOLEKTON 20I (2 nádoby 10l) (Celkový objem nemrzoucí směsi v systému závisí na délce a průměru potrubí) 	LS615101	109.900,-	131.880,-
	*) Verze sestavy s čerpadlovou skupinou Comfort	LS615101/C	121.900,-	146.280,-
	PRO ROVNÉ STŘECHY <p>sestava obsahuje stejné komponenty, jako výše uvedená solární sestava s tím rozdílem, že „sada uchycení pro dva kolektory SB 25 pro šikmou střechu“ je nahrazena položkou:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sada uchycení pro dva kolektory SB 25 pro rovnou střechu (sada obsahuje kompletní systém uchycení kolektorů na rovnou střechu bez zatěžovacích dílů) 	LS615101/F	119.900,-	143.880,-
	*) Verze sestavy s čerpadlovou skupinou Comfort	LS615101/FC	134.900,-	161.880,-
POZOR! Sestava neobsahuje tyto komponenty: <ul style="list-style-type: none"> • regulační směšovací soupravu AVS 75 • dvoucestný ventil s pohonem • čerpadlo podlahového vytápění • termostat ON-OFF 				

Solární sestava LUNA3 COMFORT HT 1.280

Schéma zapojení sestavy



LEGENDA:

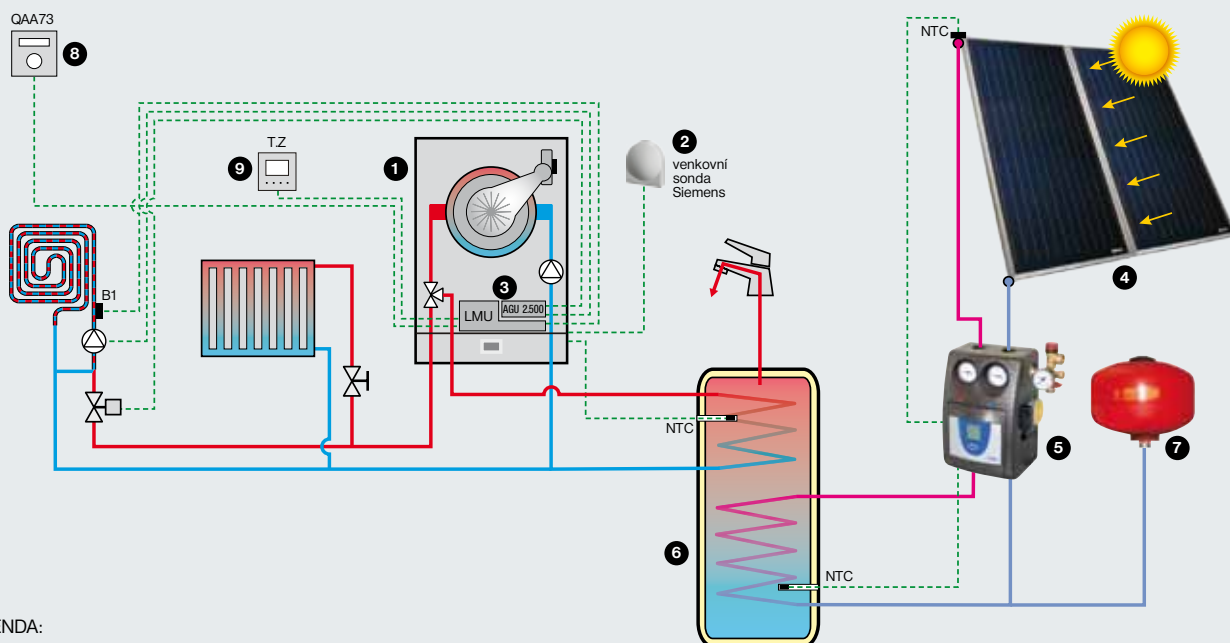
1. Kondenzační kotel BAXI Luna3 Comfort HT 1.280
2. Regulátor Baxi (součástí kotle Luna3 Comfort HT)
3. Venkovní sonda Siemens QAC34/101 pro kotel Luna3 Comfort HT (je součástí sestavy)
4. Solární kolektory SB 25 (v sestavě 2ks)
5. Čerpadlová skupina s elektronikou ECO (včetně všech potřebných čidel pro řízení solárního systému)
6. Bojler 300 litrů DC (dvojspirálový zásobník TUV)
7. Expanzní nádoba pro solární systém 18 litrů (součástí sestavy)
8. Prostorový termostat ON-OFF
9. Regulační směšovací souprava AVS 75

Solární sestava LUNA3 COMFORT HT 1.280 obsahuje tyto komponenty:

Vyobrazení	Komponenty sestavy	Objednací kód	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s 20% DPH
	PRO ŠIKMÉ STŘECHY <ul style="list-style-type: none"> • kondenzační kotel Luna3 Comfort HT 1.280 (v ceně kotle regulátor BAXI) (1ks) • sonda bojleru pro Luna3 Comfort HT (1ks) • solární kolektor SB 25 (2ks) • sada uchycení pro dva kolektory SB 25 (sada obsahuje kompletní systém uchycení na šikmou vlnitou střechu) • bojler UB 300 DC (1ks) výkon vrchní topné spirály 30 kW, výkon spodní topné spirály 45 kW • čerpadlová skupina s elektronikou ECO včetně všech potřebných čidel (1 sada *) • sada odvodušnění pro kolektor SB 25 (1ks) • solární expanzomat 18L (1ks) • vnější sonda Siemens QAC34/101 (1ks) • nemrzoucí směs KOLEKTON 20I (2 nádoby 10l) (Celkový objem nemrzoucí směsi v systému závisí na délce a průměru potrubí) 	LS615103	124.900,-	149.880,-
	*) Verze sestavy s čerpadlovou skupinou Comfort	LS615103/C	131.900,-	158.280,-
	PRO ROVNÉ STŘECHY <p>sestava obsahuje stejné komponenty, jako výše uvedená solární sestava s tím rozdílem, že „sada uchycení pro dva kolektory SB 25 pro šikmou střechu“ je nahrazena položkou:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sada uchycení pro dva kolektory SB 25 pro rovnou střechu (sada obsahuje kompletní systém uchycení kolektorů na rovnou střechu bez zatěžovacích dílů) 	LS615103/F	134.900,-	161.880,-
	*) Verze sestavy s čerpadlovou skupinou Comfort	LS615103/FC	139.900,-	167.880,-
POZOR! Sestava neobsahuje tyto komponenty: <ul style="list-style-type: none"> • regulační směšovací soupravu AVS 75 • dvoucestný ventil s pohonem • čerpadlo podlahového vytápění • termostat ON-OFF 				

Solární sestava LUNA3 SYSTEM HT 1.240

Schéma zapojení sestavy



LEGENDA:

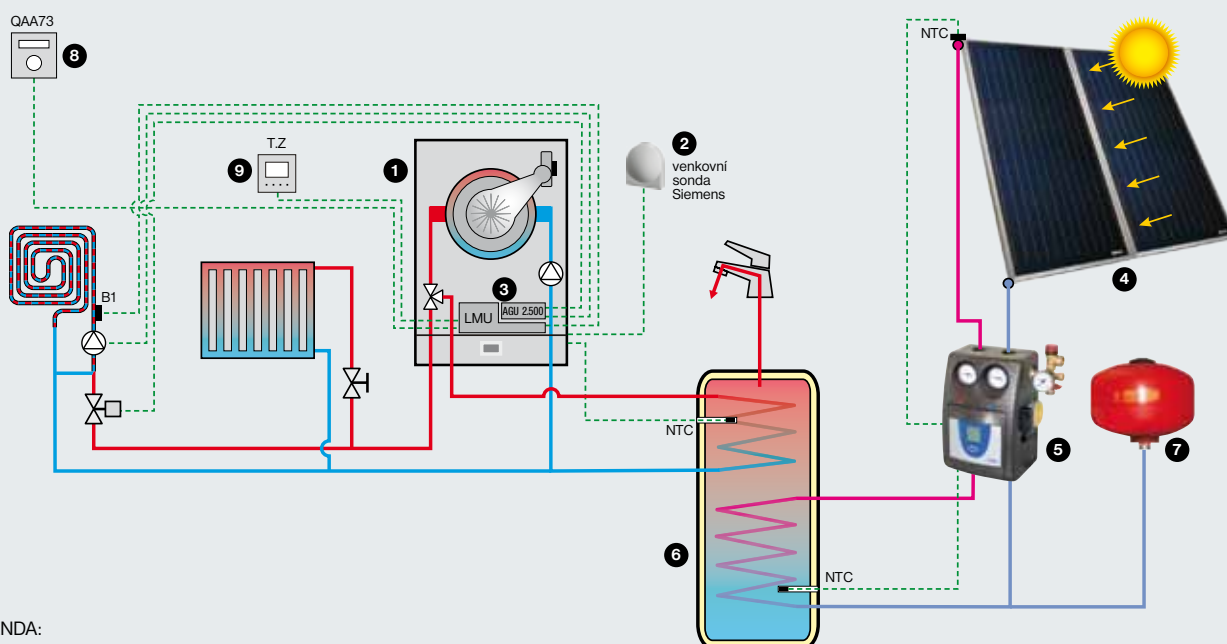
1. Kondenzační kotel Luna3 System HT 1.240
2. Venkovní sonda QAC 34
3. Clip-in AGU 2.500
4. Solární kolektory SB 25 (v sestavě 2ks)
5. Čerpadlová skupina s elektronikou ECO (včetně všech potřebných čidel pro řízení solárního systému)
6. Bojler 300L DC (dvojspirálový zásobník TUV)
7. Expanzní nádoba pro solární systém 18 litrů (součástí sestavy)
8. Regulátor Siemens QAA73
9. Prostorový termostat ON-OFF

Solární sestava LUNA3 SYSTEM HT 1.240 obsahuje tyto komponenty:

Vyobrazení	Komponenty sestavy	Objednací kód	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s 20% DPH
	PRO ŠIKMÉ STŘECHY <ul style="list-style-type: none"> • kondenzační kotel BAXI Luna3 System HT 1.240 (1 ks) • regulátor Siemens QAA73 (1 ks) • termostat REA 23 (1 ks) • venkovní sonda QAC 34 (1 ks) • solární kolektor SB 25 (2 ks) • sada uchycení pro dva kolektory SB 25 (sada obsahuje kompletní systém uchycení na šikmou vlnitou střechu) • bojler UB 300 DC (1 ks) výkon vrchní topné spirály 30 kW, výkon spodní topné spirály 45 kW • čerpadlová skupina s elektronikou ECO včetně všech potřebných čidel (1 sada) • sada odvzdušnění pro kolektor SB 25 (1 ks) • solární expanzomat 18L (1 ks) • NTC sondu zásobníku TUV (1 ks) • Clip-in AGU 2.500 (1 ks) • nemrznoucí směs KOLEKTON 20I (2 nádoby 10l) (Celkový objem nemrznoucí směsi v systému závisí na délce a průměru potrubí) 	LS615110	139.900,-	167.880,-
	PRO ROVNÉ STŘECHY <p>sestava obsahuje stejné komponenty, jako výše uvedená solární sestava s tím rozdílem, že „sada uchycení pro dva kolektory SB 25 pro šikmou střechu“ je nahrazena položkou:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sada uchycení pro dva kolektory SB 25 pro rovnou střechu (sada obsahuje kompletní systém uchycení kolektorů na rovnou střechu bez zatěžovacích dílů) 	LS615110/F	148.900,-	178.680,-
POZOR! Sestava neobsahuje tyto komponenty: <ul style="list-style-type: none"> • dvoucestný ventil s pohonem • čerpadlo podlahového vytápění 				

Solární sestava LUNA3 SYSTEM HT 1.330

Schéma zapojení sestavy



LEGENDA:

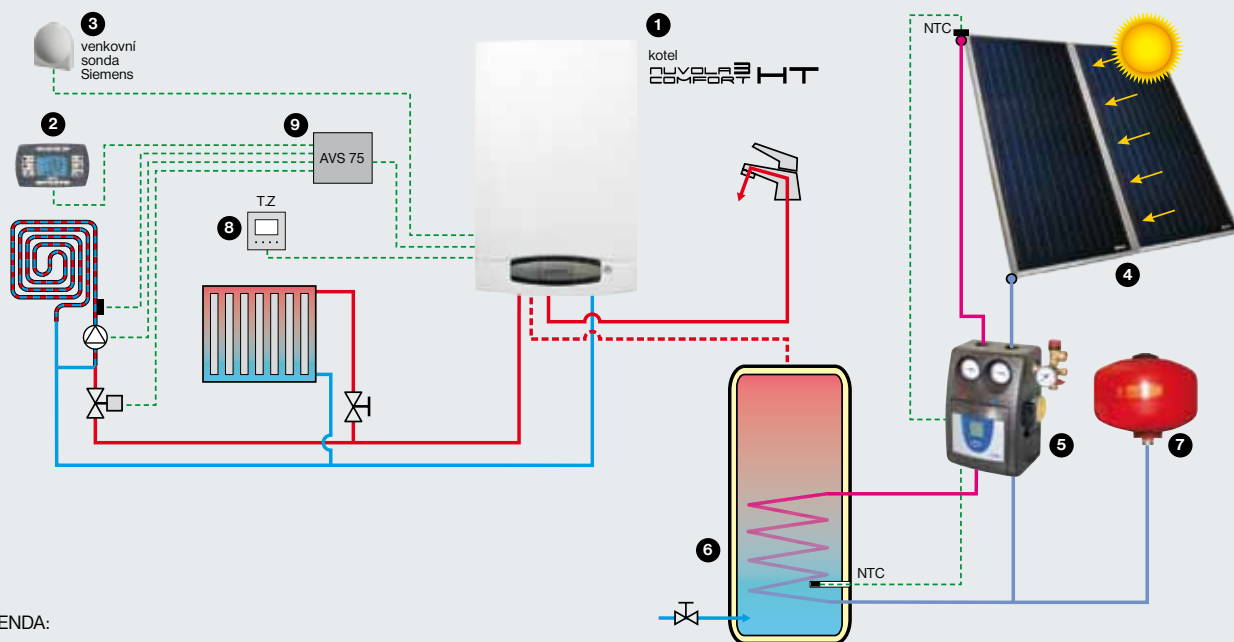
1. Kondenzační kotel Luna3 System HT 1.330
2. Venkovní sonda QAC 34
3. Clip-in AGU 2.500
4. Solární kolektory SB 25 (v sestavě 2ks)
5. Čerpadlová skupina s elektronikou ECO (včetně všech potřebných čidel pro řízení solárního systému)
6. Bojler 300L DC (dvojspirálový zásobník TUV)
7. Expanzní nádoba pro solární systém 18 litrů (součástí sestavy)
8. Regulátor Siemens QAA73
9. Prostorový termostat ON-OFF

Solární sestava LUNA3 SYSTEM HT 1.330 obsahuje tyto komponenty:

Vyobrazení	Komponenty sestavy	Objednací kód	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s 20% DPH
	PRO ŠIKMÉ STŘECHY <ul style="list-style-type: none"> • kondenzační kotel BAXI Luna3 System HT 1.330 (1ks) • regulátor Siemens QAA73 (1ks) • termostat REA 23 (1ks) • venkovní sonda QAC 34 (1ks) • solární kolektor SB 25 (2ks) • sada uchycení pro dva kolektory SB 25 (sada obsahuje kompletní systém uchycení na šikmou vlnitou střechu) • bojler UB 300 DC (1ks) výkon vrchní topné spirály 30 kW, výkon spodní topné spirály 45 kW • čerpadlová skupina s elektronikou ECO včetně všech potřebných čidel (1 sada) • sada odvzdušnění pro kolektor SB 25 (1ks) • solární expanzomat 18L (1ks) • NTC sondu zásobníku TUV (1ks) • Clip-in AGU 2.500 (1ks) • nemrznoucí směs KOLEKTON 20I (2 nádoby 10l) (Celkový objem nemrznoucí směsi v systému závisí na délce a průměru potrubí) 	LS615111	143.900,-	172.680,-
	PRO ROVNÉ STŘECHY <p>sestava obsahuje stejné komponenty, jako výše uvedená solární sestava s tím rozdílem, že „sada uchycení pro dva kolektory SB 25 pro šikmou střechu“ je nahrazena položkou:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sada uchycení pro dva kolektory SB 25 pro rovnou střechu (sada obsahuje kompletní systém uchycení kolektorů na rovnou střechu bez zatěžovacích dílů) 	LS615111/F	149.900,-	179.880,-
<p>POZOR! Sestava neobsahuje tyto komponenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dvoucestný ventil s pohonem • čerpadlo podlahového vytápění 				

Solární sestava NUVOLA3 COMFORT HT - SC

Schéma zapojení sestavy



LEGENDA:

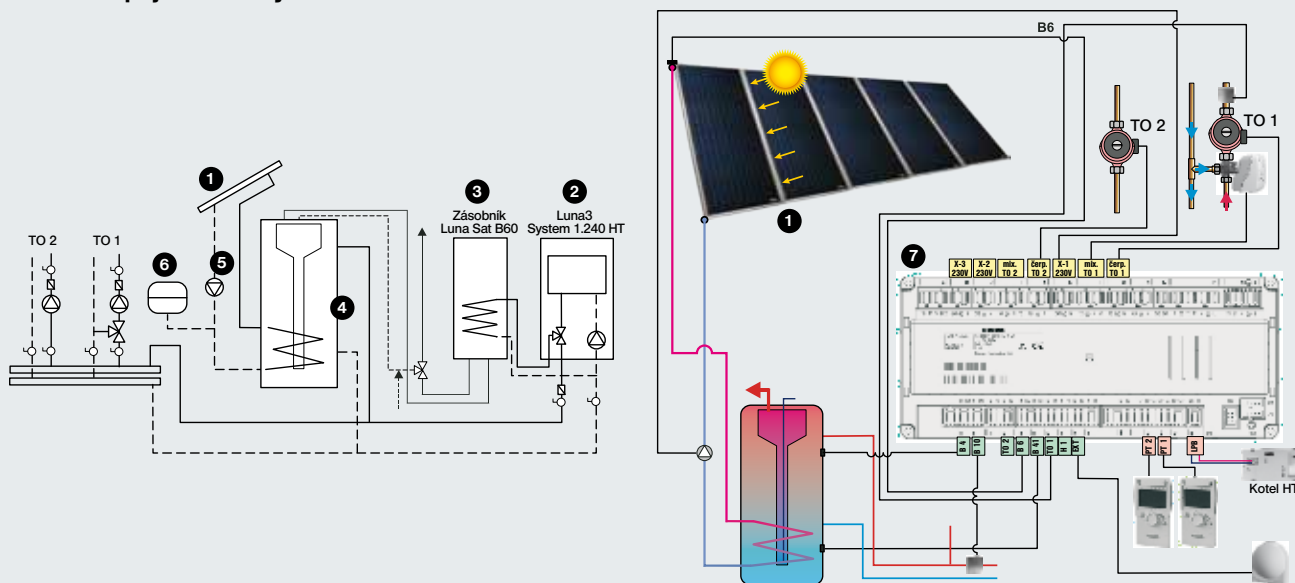
1. Kondenzační kotel BAXI Nuvola3 Comfort HT 240
2. Regulátor Baxi (součástí kotle Nuvola3 Comfort HT)
3. Venkovní sonda Siemens QAC34/101 pro kotel Nuvola3 Comfort HT (je součástí sestavy)
4. Solární kolektory SB 25 (v sestavě 2ks)
5. Čerpadlová skupina s elektronikou ECO (včetně všech potřebných čidel pro řízení solárního systému)
6. Bojler 300 litrů SC (jednoduchá spirála)
7. Expanzní nádoba pro solární systém 18 litrů (součástí sestavy)
8. Prostorový termostat ON-OFF
9. Regulační směšovací souprava AVS 75

Solární sestava NUVOLA3 COMFORT HT - SC obsahuje tyto komponenty:

Vyobrazení	Komponenty sestavy	Objednací kód	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s 20% DPH
	PRO ŠIKMÉ STŘECHY <ul style="list-style-type: none"> • kondenzační kotel Nuvola3 Comfort HT 240 (v ceně kotle regulátor BAXI) (1ks) • solární kolektor SB 25 (2ks) • sada uchycení pro dva kolektory SB 25 (sada obsahuje kompletní systém uchycení na šikmou vlnitou střechu) • bojler UB 300 SC (1ks) výkon topné spirály 45 kW, • čerpadlová skupina s elektronikou ECO včetně všech potřebných čidel (1 sada) • solární expanzomat 18L (1ks) • vnější sonda Siemens QAC34/101 (1ks) • nemrznoucí směs KOLEKTON 20I (2 nádoby 10l) (Celkový objem nemrznoucí směsi v systému závisí na délce a průměru potrubí) 	LS615112	138.900,-	166.680,-
	PRO ROVNÉ STŘECHY <p>sestava obsahuje stejné komponenty, jako výše uvedená solární sestava s tím rozdílem, že „sada uchycení pro dva kolektory SB 25 pro šikmou střechu“ je nahrazena položkou:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sada uchycení pro dva kolektory SB 25 pro rovnou střechu (sada obsahuje kompletní systém uchycení kolektorů na rovnou střechu bez zatěžovacích dílů) 	LS615112/F	143.900,-	172.680,-

Solární sestava LUNA3 SYSTEM HT 1.240 RVS

Schéma zapojení sestavy









MOŽNÉ PŘIPOJENÍ ALTERNATIVNÍHO ZDROJE (TUHÁ PALIVA, KRBOVÁ VLOŽKA, ATD.)

LEGENDA:

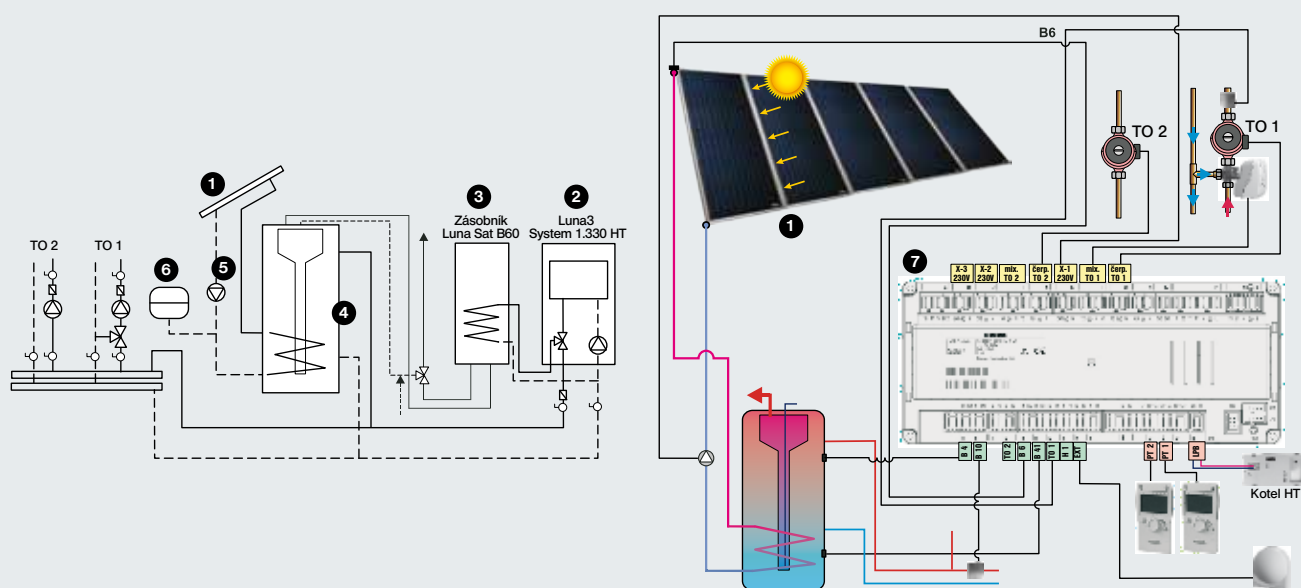
1. Solární kolektory SB 25 (5 kolektorů)
2. Kondenzační kotel Luna3 System HT 1.240
3. Nerezový závěsný zásobník Luna Sat B 60
4. Akumulační zásobník s integrovaným zásobníkem TUV
5. Solární čerpadlová skupina NEUTRO
6. Solární expanzní nádoba 50 litrů
7. Regulační sada BAXI/SIEMENS

Solární sestava LUNA3 SYSTEM HT 1.240 RVS obsahuje tyto komponenty:

Vyobrazení	Komponenty sestavy	Objednací kód	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s 20% DPH
na objednávku				
 	PRO ŠIKMÉ STŘECHY			
 	<ul style="list-style-type: none"> • solární kolektor SB 25 (5ks) • sada uchycení pro pět kolektorů SB 25 (sada obsahuje kompletní systém uchycení na šikmou vlnitou střechu) • kondenzační kotel Luna3 System HT 1.240 včetně všech potřebných čidel (1 sada) • nerezový závěsný bojler Luna Sat B60 (60 litrů) výkon topné spirály 36 kW • akumulční zásobník s integrovaným zásobníkem TUV UBTT1000 (220 litrů TUV, 780 litrů akumulace) nepřímotopná spirála pro solární systém o výkonu 69 kW • čerpadlová skupina NEUTRO (1 sada) • regulační souprava BAXI / SIEMENS včetně všech potřebných čidel a komunikace LPB • sada odvzdušnění pro kolektor SB 25 (1ks) • solární expanzomat 50I (1ks) • nemrzoucí směs KOLEKTON 40I (4 nádoby 10l) (Celkový objem nemrzoucí směsi v systému závisí na délce a průměru potrubí) 	LS615104	259.000,-	310.800,-
 	PRO ROVNÉ STŘECHY			
	<p>sestava obsahuje stejné komponenty, jako výše uvedená solární sestava s tím rozdílem, že „sada uchycení pro dva kolektory SB 25 pro šikmou střechu“ je nahrazena položkou:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sada uchycení pro dva kolektory SB 25 pro rovnou střechu (sada obsahuje kompletní systém uchycení kolektorů na rovnou střechu bez zatěžovacích dílů) 	LS615104/F	274.900,-	329.880,-
<p>POZOR! Sestava neobsahuje tyto komponenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • trojcestné ventily • čidla topných okruhů (TO1 a TO2) • čerpadla topných okruhů 				

Solární sestava LUNA3 SYSTEM HT 1.330 RVS

Schéma zapojení sestavy



LEGENDA:

1. Solární kolektory SB 25 (5 kolektorů)
2. Kondenzační kotel Luna3 System HT 1.330
3. Nerezový závěsný zásobník Luna SAT B 60
4. Akumulační zásobník s integrovaným zásobníkem TUV
5. Solární čerpadlová skupina NEUTRO
6. Solární expanzní nádoba 50 litrů
7. Regulační sada BAXI/SIEMENS

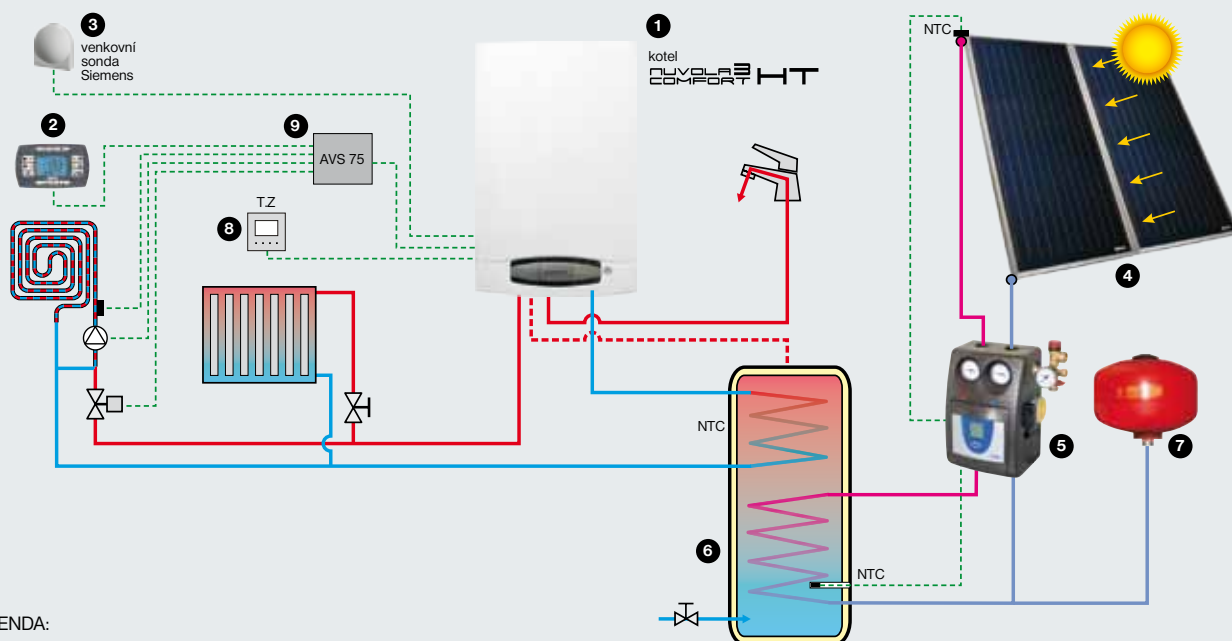
MOŽNÉ PŘIPOJENÍ ALTERNATIVNÍHO ZDROJE (TUHÁ PALIVA, KRBOVÁ VLOŽKA, ATD.)

Solární sestava LUNA3 SYSTEM HT 1.330 RVS obsahuje tyto komponenty:

Vyobrazení	Komponenty sestavy	Objednací kód	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s 20% DPH
	PRO ŠIKMÉ STŘECHY		na objednávku	
	<ul style="list-style-type: none"> • solární kolektor SB 25 (5ks) • sada uchycení pro pět kolektorů SB 25 (sada obsahuje kompletní systém uchycení na šikmou vlnitou střechu) • kondenzační kotel Luna3 System HT 1.330 včetně všech potřebných čidel (1 sada) • nerezový závěsný bojler Luna Sat B60 (60 litrů) výkon topné spirály 36 kW • akumulační zásobník s integrovaným zásobníkem TUV UBTT1000 (220 litrů TUV, 780 litrů akumulace) nepřímotopná spirála pro solární systém o výkonu 69 kW • čerpadlová skupina NEUTRO (1 sada) • regulační souprava BAXI / SIEMENS včetně všech potřebných čidel a komunikace LPB • sada odvzdušnění pro kolektor SB 25 (1 ks) • solární expanzomat 50L (1 ks) • nemrzoucí směs KOLEKTON 401 (4 nádoby 10l) (Celkový objem nemrzoucí směsi v systému závisí na délce a průměru potrubí) 	LS615105	264.900,-	317.880,-
	PRO ROVNÉ STŘECHY		na objednávku	
	<p>sestava obsahuje stejné komponenty, jako výše uvedená solární sestava s tím rozdílem, že „sada uchycení pro dva kolektory SB 25 pro šikmou střechu“ je nahrazena položkou:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sada uchycení pro dva kolektory SB 25 pro rovnou střechu (sada obsahuje kompletní systém uchycení kolektorů na rovnou střechu bez zatěžovacích dílů) 	LS615105/F	279.000,-	334.800,-
	POZOR! Sestava neobsahuje tyto komponenty:			
	<ul style="list-style-type: none"> • trojcestné ventily • čidla topných okruhů (TO1 a TO2) 		• čerpadla topných okruhů	

Solární sestava NUVOLA3 COMFORT HT

Schéma zapojení sestavy



LEGENDA:

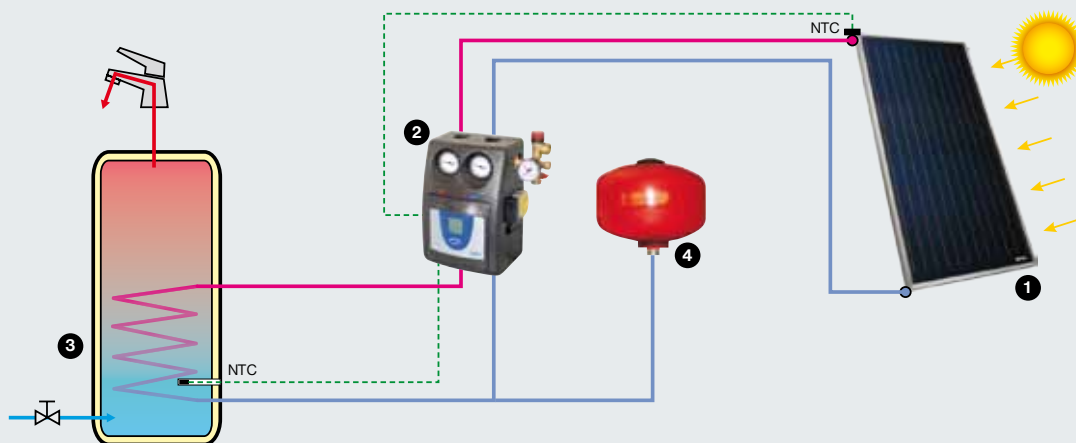
1. Kondenzační kotel BAXI Nuvola3 Comfort HT 240
2. Regulátor Baxi (součástí kotle Nuvola3 Comfort HT)
3. Venkovní sonda Siemens QAC34/101 pro kotel Nuvola3 Comfort HT (je součástí sestavy)
4. Solární kolektory SB 25 (v sestavě 2ks)
5. Čerpadlová skupina s elektronikou ECO (včetně všech potřebných čidel pro řízení solárního systému)
6. Bojler 300 litrů DC (dvojspirálový zásobník TUV)
7. Expanzní nádoba pro solární systém 18 litrů (součástí sestavy)
8. Prostorový termostat ON-OFF
9. Regulační směšovací souprava AVS 75

Solární sestava NUVOLA3 COMFORT HT obsahuje tyto komponenty:

Vyobrazení	Komponenty sestavy	Objednací kód	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s 20% DPH
	PRO ŠIKMÉ STŘECHY <ul style="list-style-type: none"> • kondenzační kotel Nuvola3 Comfort HT 240 (v ceně kotle regulátor BAXI) (1ks) • solární kolektor SB 25 (2ks) • sada uchycení pro dva kolektory SB 25 (sada obsahuje kompletní systém uchycení na šikmou vlnitou střechu) • bojler UB 300 DC (1ks) výkon vrchní topné spirály 30 kW, výkon spodní topné spirály 45 kW • čerpadlová skupina s elektronikou ECO včetně všech potřebných čidel (1 sada) • solární expanzomat 18L (1ks) • vnější sonda Siemens QAC34/101 (1ks) • nemrznoucí směs KOLEKTON 20I (2 nádoby 10l) (Celkový objem nemrznoucí směsi v systému závisí na délce a průměru potrubí) 	LS615102	139.900,-	167.880,-
	PRO ROVNÉ STŘECHY <p>sestava obsahuje stejné komponenty, jako výše uvedená solární sestava s tím rozdílem, že „sada uchycení pro dva kolektory SB 25 pro šikmou střechu“ je nahrazena položkou:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sada uchycení pro dva kolektory SB 25 pro rovnou střechu (sada obsahuje kompletní systém uchycení kolektorů na rovnou střechu bez zatěžovacích dílů) 	LS615102/F	144.900,-	173.880,-

Solární sestava BAXI 200SC1/SB25




Schéma zapojení sestavy



LEGENDA:

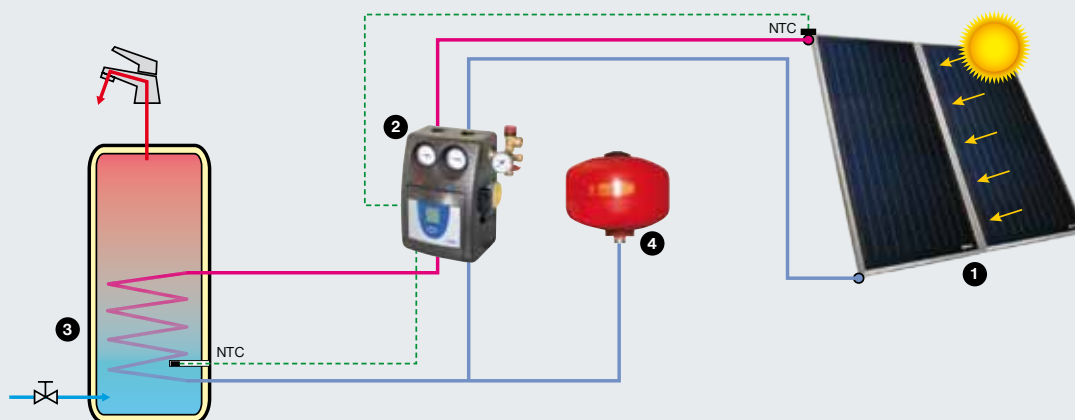
1. Solární kolektor SB 25 (v sestavě 1 ks)
2. Čerpadlová skupina s elektronikou ECO (včetně všech potřebných čidel pro řízení solárního systému)
3. Bojler 200L SC (jednospirálový zásobník TUV)
4. Expanzní nádoba pro solární systém 18 litrů (součástí sestavy)

Solární sestava BAXI 200SC1/SB25 obsahuje tyto komponenty:

Vyobrazení	Komponenty sestavy	Objednací kód	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s 20% DPH
  	<p>PRO ŠIKMÉ STŘECHY</p> <ul style="list-style-type: none"> • solární kolektor SB 25 (1 ks) • sada uchycení pro kolektor SB 25 (sada obsahuje kompletní systém uchycení na šikmou vlnitou střechu) • bojler UB 200 SC (1 ks) výkon topné spirály 27 kW • čerpadlová skupina s elektronikou ECO včetně všech potřebných čidel (1 sada) • sada odvzdušnění pro kolektor SB 25 (1 ks) • solární expanzomat 18L (1 ks) • nemrznoucí směs KOLEKTON 10l (nádoba 10l) (Celkový objem nemrznoucí směsi v systému závisí na délce a průměru potrubí) 	LS615115	57.900,-	69.480,-
	<p>PRO ROVNÉ STŘECHY</p> <p>sestava obsahuje stejné komponenty, jako výše uvedená solární sestava s tím rozdílem, že „sada uchycení pro kolektor SB 25 pro šikmou střechu“ je nahrazena položkou:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sada uchycení pro kolektor SB 25 pro rovnou střechu (sada obsahuje kompletní systém uchycení kolektoru na rovnou střechu bez zatěžovacích dílů) 	LS615115/F	63.900,-	76.680,-

Solární sestava BAXI 200SC2/SB25




Schéma zapojení sestavy



LEGENDA:

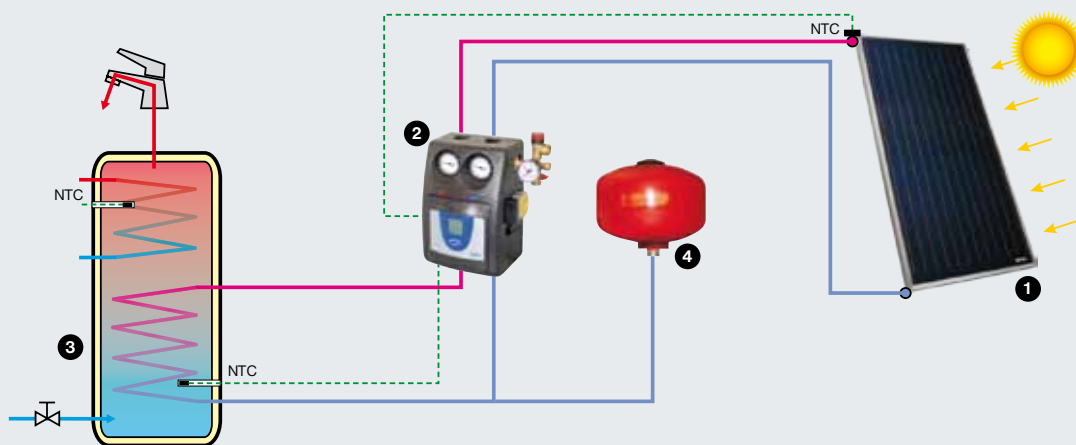
1. Solární kolektory SB 25 (v sestavě 2 ks)
2. Čerpadlová skupina s elektronikou ECO (včetně všech potřebných čidel pro řízení solárního systému)
3. Bojler 200L SC (jednospirálový zásobník TUV)
4. Expanzní nádoba pro solární systém 18 litrů (součástí sestavy)

Solární sestava BAXI 200SC2/SB25 obsahuje tyto komponenty:

Vyobrazení	Komponenty sestavy	Objednací kód	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s 20% DPH
 	PRO ŠIKMÉ STŘECHY <ul style="list-style-type: none"> • solární kolektor SB 25 (2 ks) • sada uchycení pro dva kolektory SB 25 (sada obsahuje kompletní systém uchycení na šikmou vlnitou střechu) • bojler UB 200 SC (1 ks) výkon topné spirály 27 kW • čerpadlová skupina s elektronikou ECO včetně všech potřebných čidel (1 sada) • sada odvzdušnění pro kolektor SB 25 (1 ks) • solární expanzomat 18L (1 ks) • nemrznoucí směs KOLEKTON 20I (2 nádoby 10l) (Celkový objem nemrznoucí směsi v systému závisí na délce a průměru potrubí) 	LS615116	74.900,-	89.880,-
	PRO ROVNÉ STŘECHY <p>sestava obsahuje stejné komponenty, jako výše uvedená solární sestava s tím rozdílem, že „sada uchycení pro dva kolektory SB 25 pro šikmou střechu“ je nahrazena položkou:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sada uchycení pro dva kolektory SB 25 pro rovnou střechu (sada obsahuje kompletní systém uchycení kolektorů na rovnou střechu bez zatěžovacích dílů) 	LS615116/F	79.900,-	95.880,-

Solární sestava BAXI 200DC1/SB25




Schéma zapojení sestavy



LEGENDA:

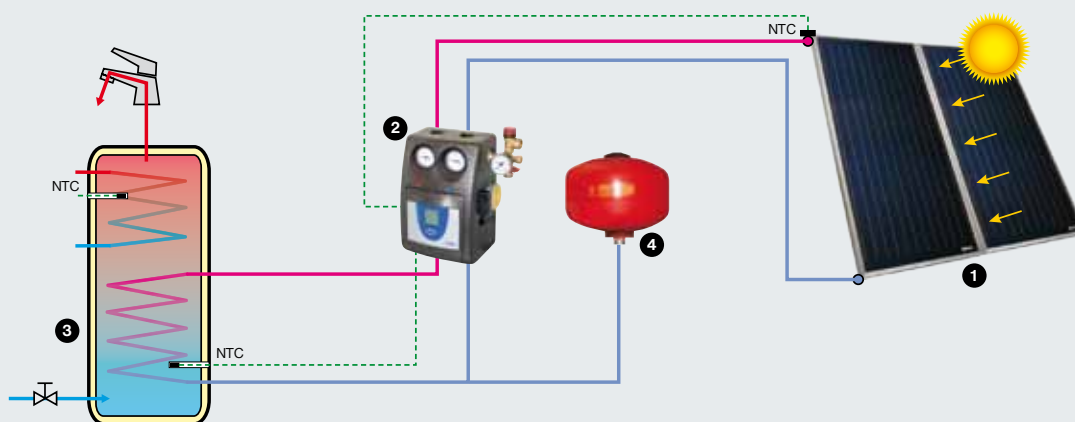
1. Solární kolektor SB 25 (v sestavě 1 ks)
2. Čerpadlová skupina s elektronikou ECO (včetně všech potřebných čidel pro řízení solárního systému)
3. Bojler 200L DC (dvojspirálový zásobník TUV)
4. Expanzní nádoba pro solární systém 18 litrů (součástí sestavy)

Solární sestava BAXI 200DC1/SB25 obsahuje tyto komponenty:

Vyobrazení	Komponenty sestavy	Objednací kód	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s 20% DPH
  	PRO ŠIKMÉ STŘECHY <ul style="list-style-type: none"> • solární kolektor SB 25 (1ks) • sada uchycení pro kolektor SB 25 (sada obsahuje kompletní systém uchycení na šikmou vlnitou střechu) • bojler UB 200 DC (1ks) výkon vrchní topné spirály 27 kW výkon spodní topné spirály 20 kW • čerpadlová skupina s elektronikou ECO včetně všech potřebných čidel (1 sada) • sada odvzdušnění pro kolektor SB 25 (1ks) • solární expanzomat 18L (1ks) • nemrznoucí směs KOLEKTON 10I (nádoba 10l) (Celkový objem nemrznoucí směsi v systému závisí na délce a průměru potrubí) 	LS615117	59.900,-	71.880,-
	PRO ROVNÉ STŘECHY <p>sestava obsahuje stejné komponenty, jako výše uvedená solární sestava s tím rozdílem, že „sada uchycení pro kolektor SB 25 pro šikmou střechu“ je nahrazena položkou:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sada uchycení pro kolektor SB 25 pro rovnou střechu (sada obsahuje kompletní systém uchycení kolektoru na rovnou střechu bez zatěžovacích dílů) 	LS615117/F	65.900,-	79.080,-

Solární sestava BAXI 200DC2/SB25




Schéma zapojení sestavy



LEGENDA:

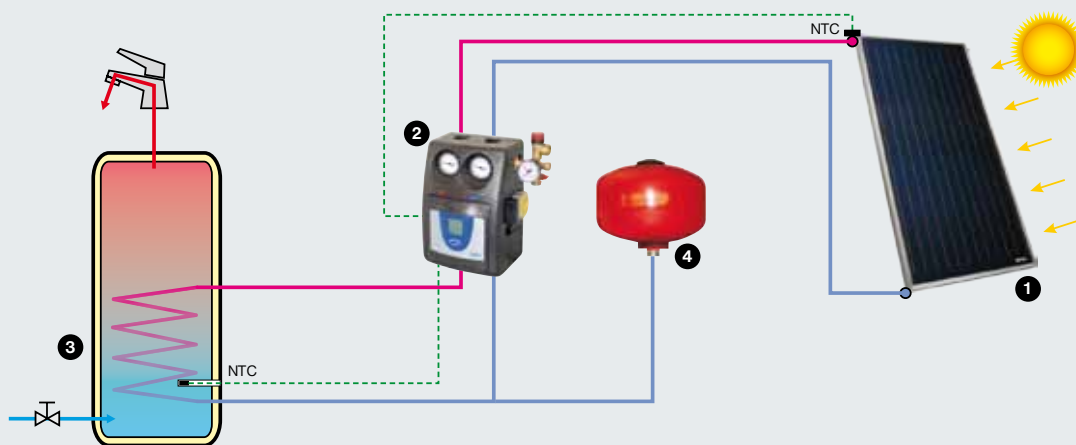
1. Solární kolektory SB 25 (v sestavě 2ks)
2. Čerpadlová skupina s elektronikou ECO (včetně všech potřebných čidel pro řízení solárního systému)
3. Bojler 200L DC (dvojspirálový zásobník TUV)
4. Expanzní nádoba pro solární systém 18 litrů (součástí sestavy)

Solární sestava BAXI 200DC2/SB25 obsahuje tyto komponenty:

Vyobrazení	Komponenty sestavy	Objednací kód	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s 20% DPH
 	PRO ŠIKMÉ STŘECHY <ul style="list-style-type: none"> solární kolektor SB 25 (2ks) sada uchycení pro dva kolektory SB 25 (sada obsahuje kompletní systém uchycení na šikmou vlnitou střechu) bojler UB 200 DC (1ks) výkon vrchní topné spirály 27 kW výkon spodní topné spirály 20 kW čerpadlová skupina s elektronikou ECO včetně všech potřebných čidel (1 sada) sada odvodu vzduchu pro kolektor SB 25 (1ks) solární expanzomat 18L (1ks) nemrzoucí směs KOLEKTON 20I (2 nádoby 10l) (Celkový objem nemrzoucí směsi v systému závisí na délce a průměru potrubí) 	LS615107	79.900,-	95.880,-
	PRO ROVNÉ STŘECHY <p>sestava obsahuje stejné komponenty, jako výše uvedená solární sestava s tím rozdílem, že „sada uchycení pro dva kolektory SB 25 pro šikmou střechu“ je nahrazena položkou:</p> <ul style="list-style-type: none"> sada uchycení pro dva kolektory SB 25 pro rovnou střechu (sada obsahuje kompletní systém uchycení kolektorů na rovnou střechu bez zatěžovacích dílů) 	LS615107/F	84.900,-	101.880,-

Solární sestava BAXI 300SC1/SB25




Schéma zapojení sestavy



LEGENDA:

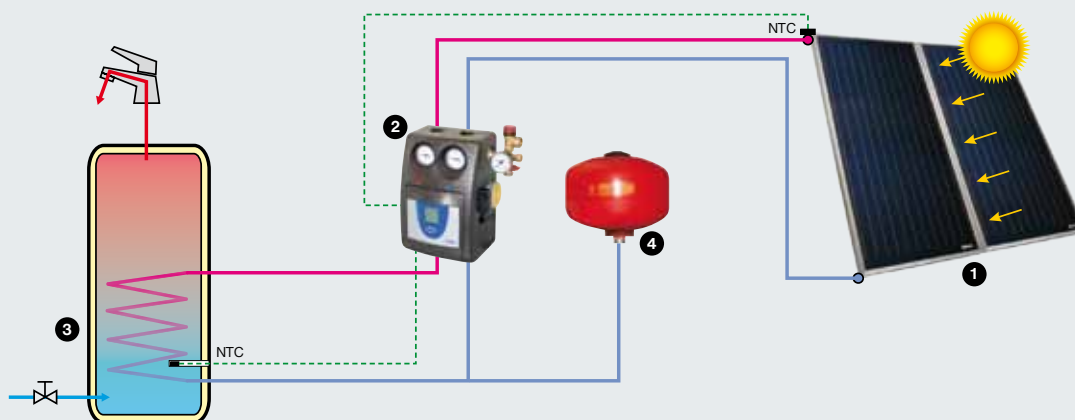
1. Solární kolektor SB 25 (v sestavě 1 ks)
2. Čerpadlová skupina s elektronikou ECO (včetně všech potřebných čidel pro řízení solárního systému)
3. Bojler UB 300 SC (jednoduchá spirála)
4. Expanzní nádoba pro solární systém 18 litrů (součástí sestavy)

Solární sestava BAXI 300SC1/SB25 obsahuje tyto komponenty:

Vyobrazení	Komponenty sestavy	Objednací kód	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s 20% DPH
  	PRO ŠIKMÉ STŘECHY <ul style="list-style-type: none"> • solární kolektor SB 25 (1 ks) • sada uchycení pro kolektor SB 25 (sada obsahuje kompletní systém uchycení na šikmou vlnitou střechu) • bojler UB 300 SC (1 ks) výkon topné spirály 45 kW • čerpadlová skupina s elektronikou ECO včetně všech potřebných čidel (1 sada) • sada odvzdušnění pro kolektor SB 25 (1 ks) • solární expanzomat 18L (1 ks) • nemrznoucí směs KOLEKTON 10l (nádoba 10l) (Celkový objem nemrznoucí směsi v systému závisí na délce a průměru potrubí) 	LS615118	59.900,-	71.880,-
	PRO ROVNÉ STŘECHY <p>sestava obsahuje stejné komponenty, jako výše uvedená solární sestava s tím rozdílem, že „sada uchycení pro kolektor SB 25 pro šikmou střechu“ je nahrazena položkou:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sada uchycení pro kolektor SB 25 pro rovnou střechu (sada obsahuje kompletní systém uchycení kolektoru na rovnou střechu bez zatěžovacích dílů) 	LS615118/F	65.900,-	79.080,-

Solární sestava BAXI 300SC2/SB25





Schéma zapojení sestavy



LEGENDA:

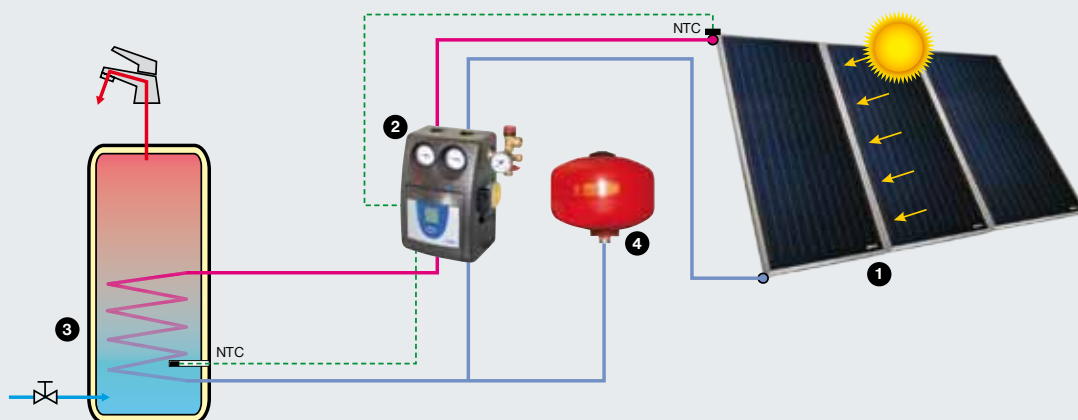
1. Solární kolektory SB 25 (v sestavě 2ks)
2. Čerpadlová skupina s elektronikou ECO (včetně všech potřebných čidel pro řízení solárního systému)
3. Bojler UB 300 SC (jednoduchá spirála)
4. Expanzní nádoba pro solární systém 18 litrů (součástí sestavy)

Solární sestava BAXI 300SC2/SB25 obsahuje tyto komponenty:

Vyobrazení	Komponenty sestavy	Objednací kód	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s 20% DPH
  	PRO ŠIKMÉ STŘECHY <ul style="list-style-type: none"> • solární kolektor SB 25 (2 ks) • sada uchycení pro dva kolektory SB 25 (sada obsahuje kompletní systém uchycení na šikmou vlnitou střechu) • bojler UB 300 SC (1 ks) výkon topné spirály 45 kW • čerpadlová skupina s elektronikou ECO včetně všech potřebných čidel (1 sada) • sada odvzdušnění pro kolektor SB 25 (1ks) • solární expanzomat 18L (1ks) • nemrznoucí směs KOLEKTON 20I (2 nádoby 10l) (Celkový objem nemrznoucí směsi v systému závisí na délce a průměru potrubí) 	LS615113	79.900,-	95.880,-
	PRO ROVNÉ STŘECHY <p>sestava obsahuje stejné komponenty, jako výše uvedená solární sestava s tím rozdílem, že „sada uchycení pro dva kolektory SB 25 pro šikmou střechu“ je nahrazena položkou:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sada uchycení pro dva kolektory SB 25 pro rovnou střechu (sada obsahuje kompletní systém uchycení kolektorů na rovnou střechu bez zatěžovacích dílů) 	LS615113/F	85.900,-	103.080,-

Solární sestava BAXI 300SC3/SB25




Schéma zapojení sestavy



LEGENDA:

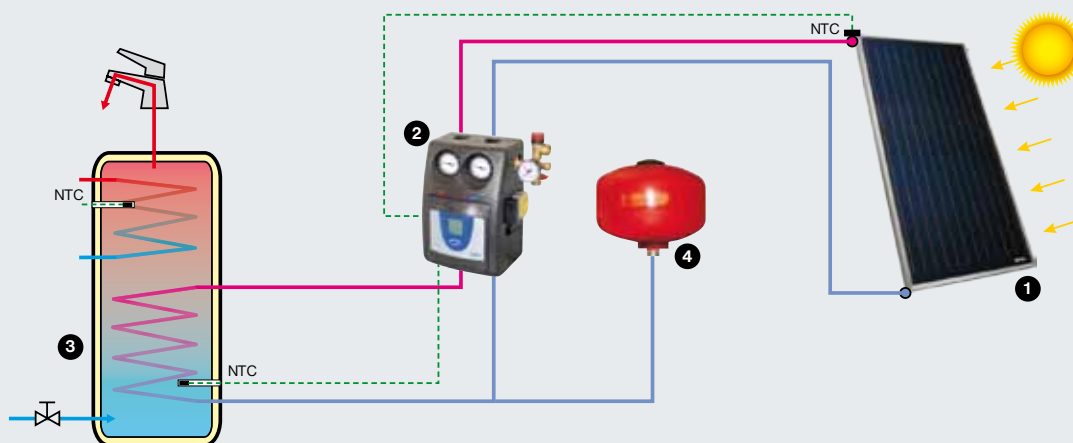
1. Solární kolektory SB 25 (v sestavě 3ks)
2. Čerpadlová skupina s elektronikou ECO (včetně všech potřebných čidel pro řízení solárního systému)
3. Bojler 300L SC (dvojspirálový zásobník TUV)
4. Expanzní nádoba pro solární systém 24 litrů (součástí sestavy)

Solární sestava BAXI 300SC3/SB25 obsahuje tyto komponenty:

Vyobrazení	Komponenty sestavy	Objednací kód	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s 20% DPH
  	PRO ŠIKMÉ STŘECHY <ul style="list-style-type: none"> • solární kolektor SB 25 (3ks) • sada uchycení pro tři kolektory SB 25 (sada obsahuje kompletní systém uchycení na šikmou vlnitou střechu) • bojler UB 300 SC (1 ks) výkon topné spirály 45 kW • čerpadlová skupina s elektronikou ECO včetně všech potřebných čidel (1 sada) • sada odvzdušnění pro kolektor SB 25 (1 ks) • solární expanzomat 24L (1 ks) • nemrznoucí směs KOLEKTON 201 (2 nádoby 10l) (Celkový objem nemrznoucí směsi v systému závisí na délce a průměru potrubí) 	LS615119	99.900,-	119.880,-
	PRO ROVNÉ STŘECHY <p>sestava obsahuje stejné komponenty, jako výše uvedená solární sestava s tím rozdílem, že „sada uchycení pro tři kolektory SB 25 pro šikmou střechu“ je nahrazena položkou:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sada uchycení pro tři kolektory SB 25 pro rovnou střechu (sada obsahuje kompletní systém uchycení kolektorů na rovnou střechu bez zatěžovacích dílů) 	LS615119/F	107.900,-	129.480,-

Solární sestava BAXI 300DC1/SB25




Schéma zapojení sestavy



LEGENDA:

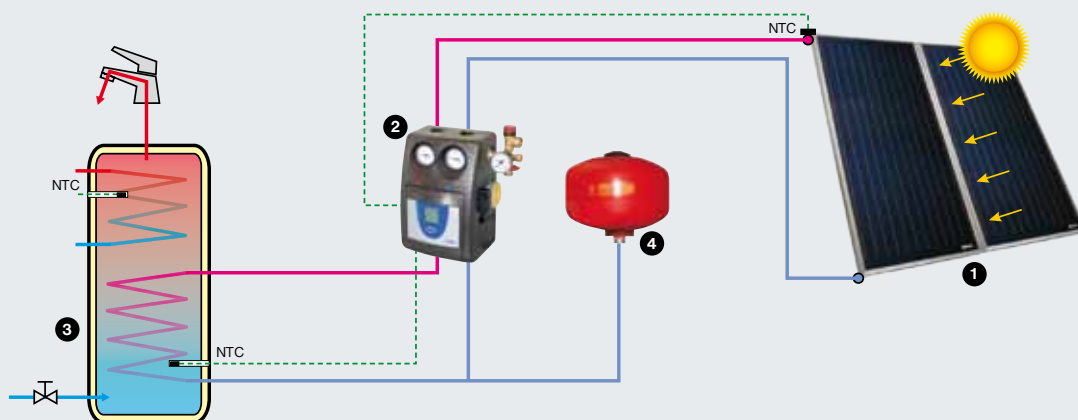
1. Solární kolektor SB 25 (v sestavě 1 ks)
2. Čerpadlová skupina s elektronikou ECO (včetně všech potřebných čidel pro řízení solárního systému)
3. Bojler 300L DC (dvojspirálový zásobník TUV)
4. Expanzní nádoba pro solární systém 18 litrů (součástí sestavy)

Solární sestava BAXI 300DC1/SB25 obsahuje tyto komponenty:

Vyobrazení	Komponenty sestavy	Objednací kód	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s 20% DPH
  	PRO ŠIKMÉ STŘECHY <ul style="list-style-type: none"> • solární kolektor SB 25 (1 ks) • sada uchycení pro tři kolektory SB 25 (sada obsahuje kompletní systém uchycení na šikmou vlnitou střechu) • bojler UB 300 DC (1 ks) výkon vrchní topné spirály 30 kW, výkon spodní topné spirály 45 kW • čerpadlová skupina s elektronikou ECO včetně všech potřebných čidel (1 sada) • sada odvzdušnění pro kolektor SB 25 (1 ks) • solární expanzomat 18L (1 ks) • nemrzoucí směs KOLEKTON 10I (nádobka 10l) (Celkový objem nemrzoucí směsi v systému závisí na délce a průměru potrubí) 	LS615120	60.900,-	73.080,-
	PRO ROVNÉ STŘECHY <p>sestava obsahuje stejné komponenty, jako výše uvedená solární sestava s tím rozdílem, že „sada uchycení pro kolektor SB 25 pro šikmou střechu“ je nahrazena položkou:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sada uchycení pro kolektor SB 25 pro rovnou střechu (sada obsahuje kompletní systém uchycení kolektorů na rovnou střechu bez zatěžovacích dílů) 	LS615120/F	66.900,-	80.280,-

Solární sestava BAXI 300DC2/SB25





Schéma zapojení sestavy



LEGENDA:

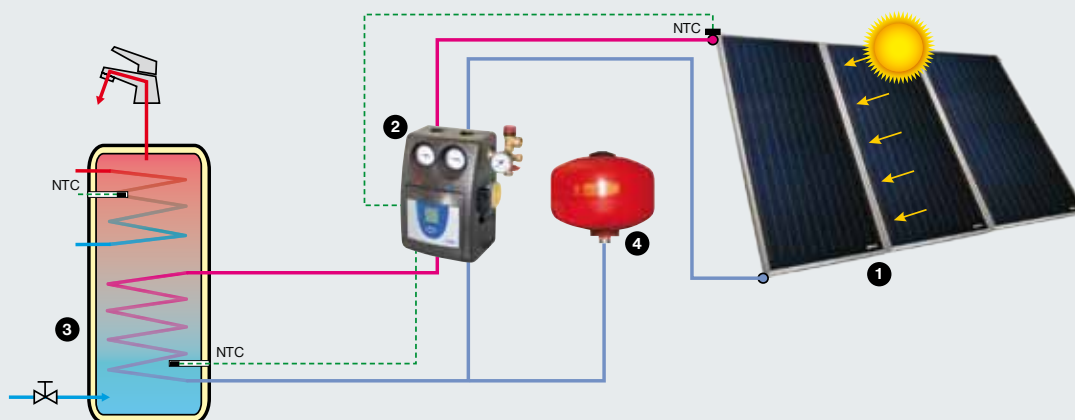
1. Solární kolektory SB 25 (v sestavě 2 ks)
2. Čerpadlová skupina s elektronikou ECO (včetně všech potřebných čidel pro řízení solárního systému)
3. Bojler 300L DC (dvojspirálový zásobník TUV)
4. Expanzní nádoba pro solární systém 18 litrů (součástí sestavy)

Solární sestava BAXI 300DC2/SB25 obsahuje tyto komponenty:

Vyobrazení	Komponenty sestavy	Objednací kód	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s 20% DPH
  	PRO ŠIKMÉ STŘECHY <ul style="list-style-type: none"> • solární kolektor SB 25 (2 ks) • sada uchycení pro dva kolektory SB 25 (sada obsahuje kompletní systém uchycení na šikmou vlnitou střechu) • bojler UB 300 DC (1ks) výkon vrchní topné spirály 30 kW, výkon spodní topné spirály 45 kW • čerpadlová skupina s elektronikou ECO včetně všech potřebných čidel (1 sada) • sada odvzdušnění pro kolektor SB 25 (1ks) • solární expanzomat 18L (1ks) • nemrznoucí směs KOLEKTON 20l (2 nádoby 10l) (Celkový objem nemrznoucí směsi v systému závisí na délce a průměru potrubí) 	LS615121	75.900,-	91.080,-
	PRO ROVNÉ STŘECHY <p>sestava obsahuje stejné komponenty, jako výše uvedená solární sestava s tím rozdílem, že „sada uchycení pro dva kolektory SB 25 pro šikmou střechu“ je nahrazena položkou:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sada uchycení pro dva kolektory SB 25 pro rovnou střechu (sada obsahuje kompletní systém uchycení kolektorů na rovnou střechu bez zatěžovacích dílů) 	LS615121/F	85.900,-	103.080,-

Solární sestava BAXI 300DC3/SB25





Schéma zapojení sestavy



LEGENDA:

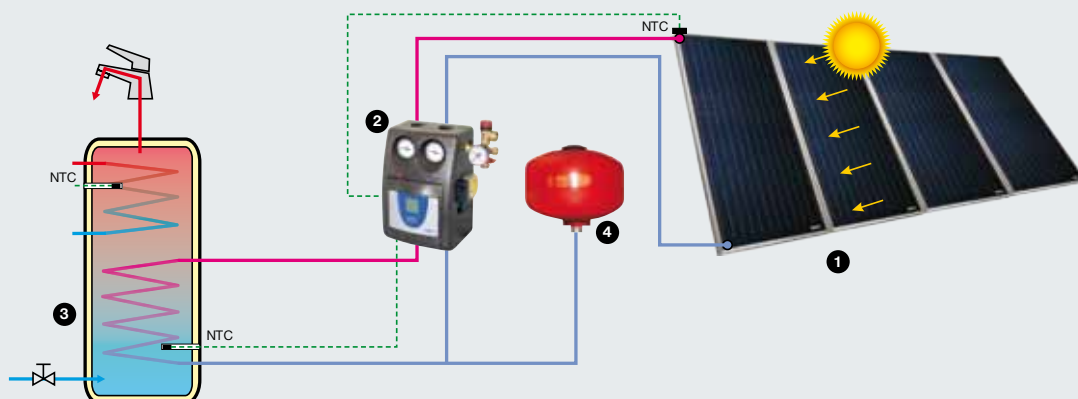
1. Solární kolektory SB 25 (v sestavě 3ks)
2. Čerpadlová skupina s elektronikou ECO (včetně všech potřebných čidel pro řízení solárního systému)
3. Bojler 300L DC (dvojspirálový zásobník TUV)
4. Expanzní nádoba pro solární systém 24 litrů (součástí sestavy)

Solární sestava BAXI 300DC3/SB25 obsahuje tyto komponenty:

Vyobrazení	Komponenty sestavy	Objednací kód	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s 20% DPH
  	PRO ŠIKMÉ STŘECHY <ul style="list-style-type: none"> • solární kolektor SB 25 (3ks) • sada uchycení pro tři kolektory SB 25 (sada obsahuje kompletní systém uchycení na šikmou vlnitou střechu) • bojler UB 300 DC (1ks) výkon vrchní topné spirály 30 kW, výkon spodní topné spirály 45 kW • čerpadlová skupina s elektronikou ECO včetně všech potřebných čidel (1 sada) • sada odvzdušnění pro kolektor SB 25 (1ks) • solární expanzomat 24L (1ks) • nemrznoucí směs KOLEKTON 20I (2 nádoby 10l) (Celkový objem nemrznoucí směsi v systému závisí na délce a průměru potrubí) 	LS615108	102.900,-	123.480,-
	PRO ROVNÉ STŘECHY <p>sestava obsahuje stejné komponenty, jako výše uvedená solární sestava s tím rozdílem, že „sada uchycení pro tři kolektory SB 25 pro šikmou střechu“ je nahrazena položkou:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sada uchycení pro tři kolektory SB 25 pro rovnou střechu (sada obsahuje kompletní systém uchycení kolektorů na rovnou střechu bez zatěžovacích dílů) 	LS615108/F	111.900,-	134.280,-

Solární sestava BAXI 400DC4/SB25



Schéma zapojení sestavy



LEGENDA:

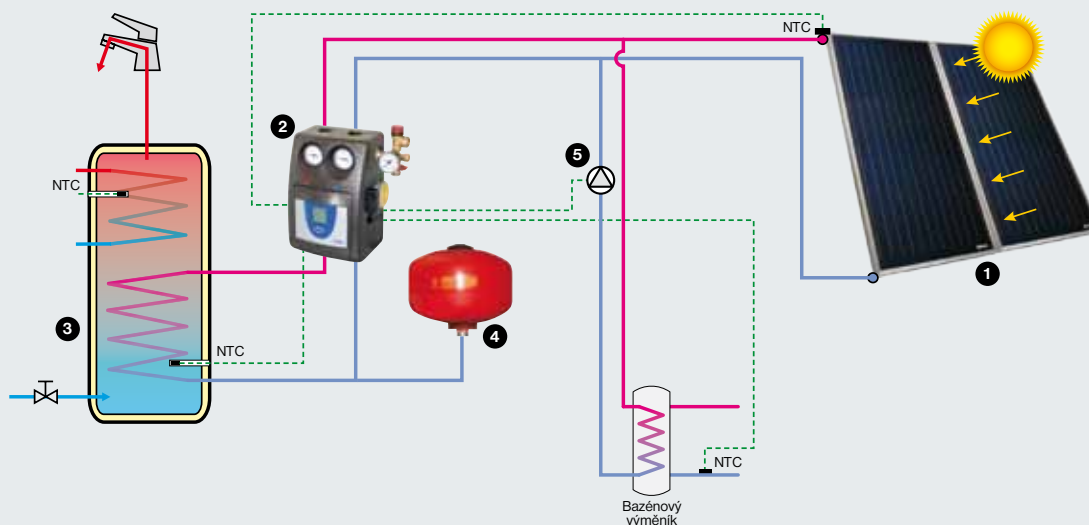
1. Solární kolektory SB 25 (v sestavě 4 ks)
2. Čerpadlová skupina s elektronikou ECO (včetně všech potřebných čidel pro řízení solárního systému)
3. Bojler 400L DC (dvojspirálový zásobník TUV)
4. Expanzní nádoba pro solární systém 35 litrů (součástí sestavy)

Solární sestava BAXI 400DC4/SB25 obsahuje tyto komponenty:

Vyobrazení	Komponenty sestavy	Objednací kód	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s 20% DPH
	PRO ŠIKMÉ STŘECHY <ul style="list-style-type: none"> • solární kolektor SB 25 (4 ks) • sada uchycení pro čtyři kolektory SB 25 (sada obsahuje kompletní systém uchycení na šikmou vlnitou střechu) • bojler UB 400 DC (1ks) výkon vrchní topné spirály 30 kW, výkon spodní topné spirály 45 kW • čerpadlová skupina s elektronikou ECO včetně všech potřebných čidel (1 sada) • sada odvzdušnění pro kolektor SB 25 (1ks) • solární expanzomat 35L (1ks) • nemrznoucí směs KOLEKTON 20l (2 nádoby 10l) (Celkový objem nemrznoucí směsi v systému závisí na délce a průměru potrubí) 	LS615122	124.900,-	149.880,-
	PRO ROVNÉ STŘECHY <p>sestava obsahuje stejné komponenty, jako výše uvedená solární sestava s tím rozdílem, že „sada uchycení pro čtyři kolektory SB 25 pro šikmou střechu“ je nahrazena položkou:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sada uchycení pro čtyři kolektory SB 25 pro rovnou střechu (sada obsahuje kompletní systém uchycení kolektorů na rovnou střechu bez zatěžovacích dílů) 	LS615122/F	135.900,-	163.080,-

Solární sestava BAXI 200 – TUV a bazén




Schéma zapojení sestavy



LEGENDA:

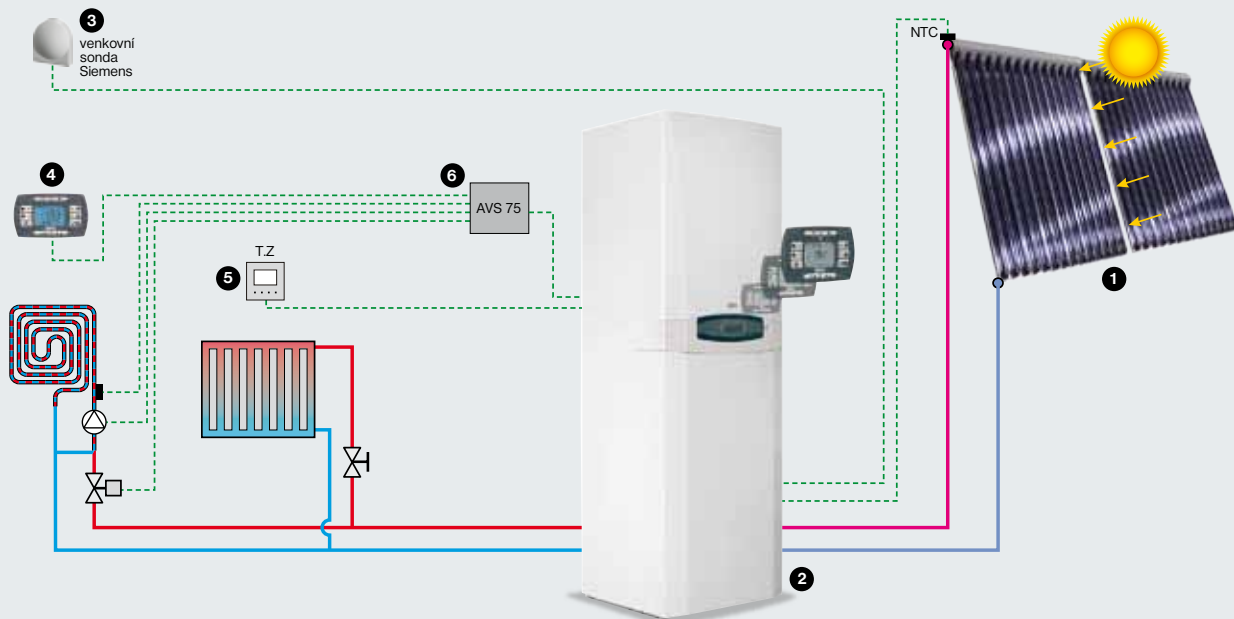
1. Solární kolektory SB 25 (v sestavě 2ks)
2. Čerpadlová skupina s elektronikou COMFORT (včetně všech potřebných čidel pro řízení solárního systému)
3. Bojler 200L DC (dvojspirálový zásobník TUV)
4. Expanzní nádoba pro solární systém 18 litrů (součástí sestavy)
5. Čerpadlo Wilo ST 25-63 P

Solární sestava BAXI 200 - TUV a bazén obsahuje tyto komponenty:

Vyobrazení	Komponenty sestavy	Objednací kód	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s 20% DPH
  	PRO ŠIKMÉ STŘECHY <ul style="list-style-type: none"> • solární kolektor SB 25 (2ks) • sada uchycení pro dva kolektory SB 25 (sada obsahuje kompletní systém uchycení na šikmou vlnitou střechu) • bojler 200L DC (1ks) výkon vrchní topné spirály 27 kW výkon spodní topné spirály 20 kW • čerpadlová skupina s elektronikou COMFORT včetně všech potřebných čidel (1 sada) • Čerpadlo Wilo ST 25-63 P (1 ks) • sada odvzdušnění pro kolektor SB 25 (1ks) • solární expanzomat 18L (1ks) • nemrznoucí směs KOLEKTON 20i (2 nádoby 10l) (Celkový objem nemrznoucí směsi v systému závisí na délce a průměru potrubí) 	LS615109	99.000,-	118.800,-
	PRO ROVNÉ STŘECHY <p>sestava obsahuje stejné komponenty, jako výše uvedená solární sestava s tím rozdílem, že „sada uchycení pro dva kolektory SB 25 pro šikmou střechu“ je nahrazena položkou:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sada uchycení pro dva kolektory SB 25 pro rovnou střechu (sada obsahuje kompletní systém uchycení kolektorů na rovnou střechu bez zatěžovacích dílů) 	LS615109/F	105.900,-	127.080,-
! POZOR! Sestava neobsahuje tyto komponenty: <ul style="list-style-type: none"> • bazénový výměník 				

Solární sestava LUNA3 COMFORT HT SOLAR / VAKUUM

Schéma zapojení sestavy



LEGENDA:

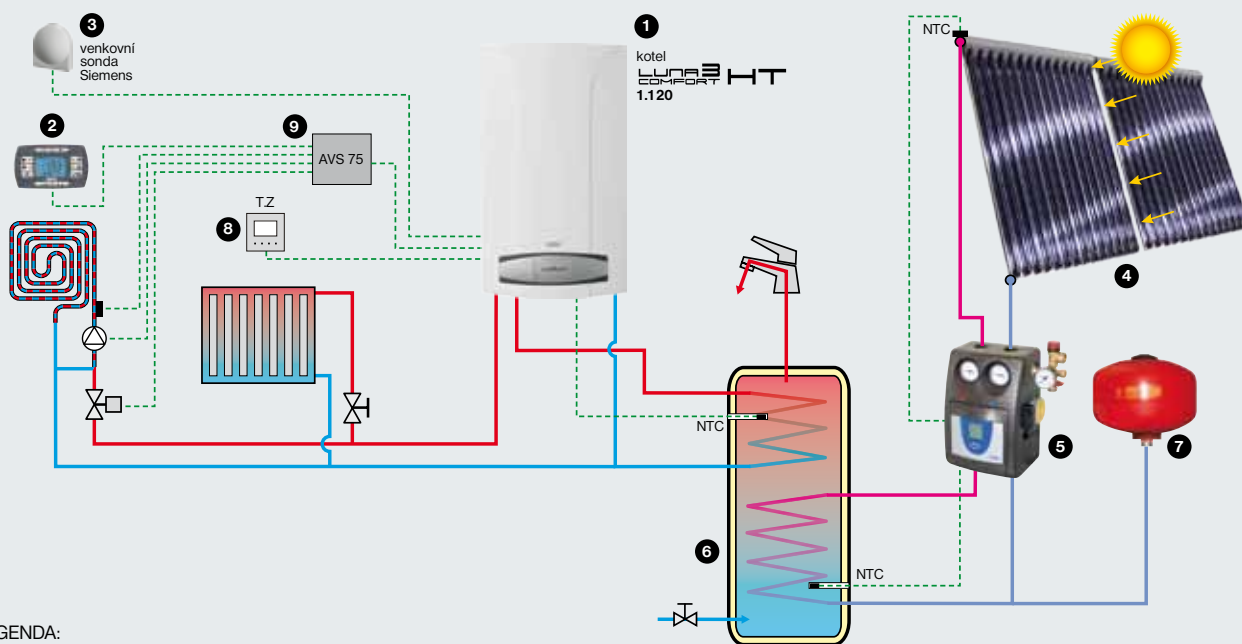
1. Solární kolektory SVB 26 (v sestavě 2ks)
2. Kondenzační kotel Luna3 Comfort HT Solar 1.240
3. Venkovní sonda Siemens QAC34/101 pro kotel Luna3 Comfort HT (je součástí sestavy)
4. Regulátor Baxi (součástí kotle Luna3 Comfort Solar)
5. Prostorový termostat ON-OFF
6. Regulační směšovací souprava AVS 75

Solární sestava LUNA3 COMFORT HT SOLAR / VAKUUM obsahuje tyto komponenty:

Vyobrazení	Komponenty sestavy	Objednací kód	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s 20% DPH
	PRO ŠIKMÉ STŘECHY <ul style="list-style-type: none"> • solární kolektor SVB 26 (2ks) • sada uchycení pro dva kolektory SVB 26 pro šikmou střechu (sada obsahuje kompletní systém uchycení kolektorů na šikmou vlnitou střechu) • Jednotka Luna3 Comfort HT Solar obsahuje: <ul style="list-style-type: none"> - Kondenzační kotel Luna3 Comfort HT 1.240 - Smaltovaný zásobník 200 l - Čerpadlo solárního systému - Průtokoměr s regulačním rozsahem 120 ÷ 720 l/h (ukazatel průtoku v solárním systému) - Jednotka napouštění a vypouštění solárního systému - Pojistný ventil solárního systému (6 barů) - Expanzní nádoba solárního systému (objem 18 l) - Teploměry pro odečítání teploty vstupu a zpátečky solárního systému - Manometr solárního systému - Elektronický solární regulátor - Teplotní čidlo solárního kolektoru • Venkovní sonda Siemens QAC34/101 (1ks) • sada odvětrání pro kolektor SVB 26 (1 sada) • nemrzoucí směs KOLEKTON 20l (2 nádoby 10l) (Celkový objem nemrzoucí směsi v systému závisí na délce a průměru potrubí) 	LS615206	159.900,-	191.880,-
	PRO ROVNÉ STŘECHY <p>sestava obsahuje stejné komponenty, jako výše uvedená solární sestava s tím rozdílem, že „sada uchycení pro dva kolektory SVB 26 pro šikmou střechu“ je nahrazena položkou:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sada uchycení pro dva kolektory SVB 26 pro rovnou střechu (sada obsahuje kompletní systém uchycení kolektorů na rovnou střechu bez zatěžovacích dílů) 	LS615206/F	167.900,-	201.480,-
POZOR! Sestava neobsahuje tyto komponenty: <ul style="list-style-type: none"> <li style="width: 50%;">• regulační směšovací soupravu AVS 75 <li style="width: 50%;">• dvoucestný ventil s pohonem <li style="width: 50%;">• čerpadlo podlahového vytápění <li style="width: 50%;">• termostat ON-OFF 				

Solární sestava LUNA3 COMFORT HT 1.120 / VAKUUM

Schéma zapojení sestavy



LEGENDA:

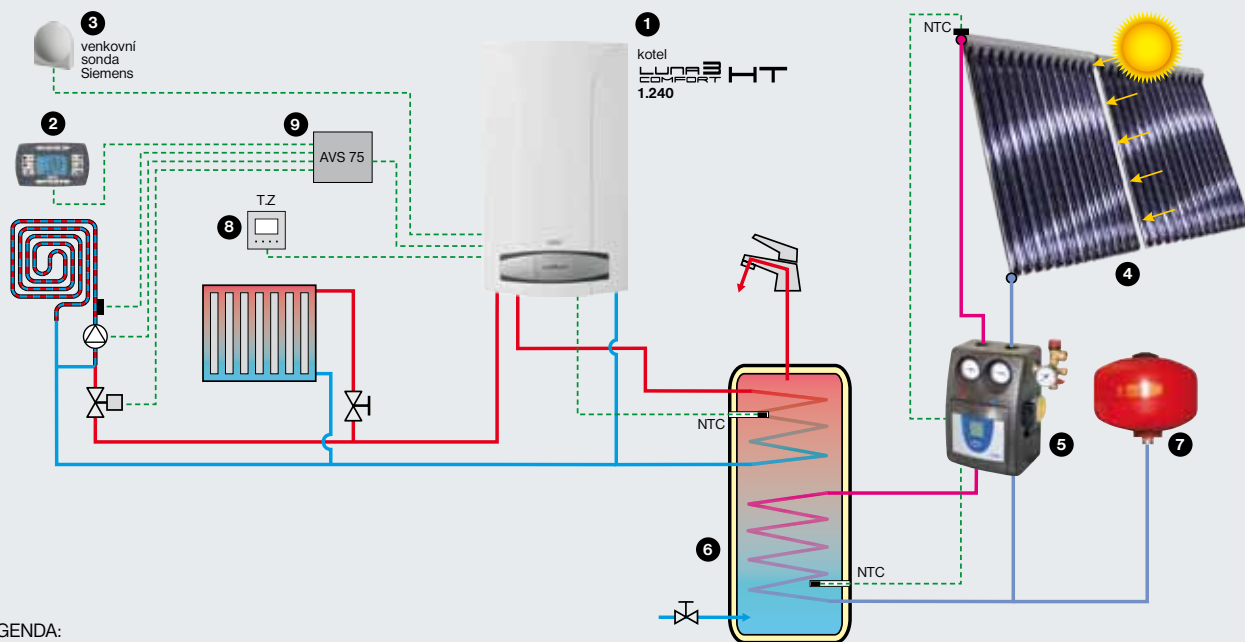
1. Kondenzační kotel BAXI Luna3 Comfort HT 1.120
2. Regulátor Baxi (součástí kotle Luna3 Comfort HT)
3. Venkovní sonda Siemens QAC34/101 pro kotel Luna3 Comfort HT (je součástí sestavy)
4. Solární kolektory SVB 26 (v sestavě 2ks)
5. Čerpadlová skupina s elektronikou ECO (včetně všech potřebných čidel pro řízení solárního systému)
6. Bojler 300 litrů DC (dvojspirálový zásobník TUV)
7. Expanzní nádoba pro solární systém 18 litrů (součástí sestavy)
8. Prostorový termostat ON-OFF
9. Regulační směšovací souprava AVS 75

Solární sestava LUNA3 COMFORT HT 1.120 / VAKUUM obsahuje tyto komponenty:

Vyobrazení	Komponenty sestavy	Objednací kód	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s 20% DPH
	PRO ŠIKMÉ STŘECHY <ul style="list-style-type: none"> • kondenzační kotel Luna3 Comfort HT 1.120 (v ceně kotle regulátor BAXI) (1 ks) • sonda bojleru pro Luna3 Comfort HT (1 ks) • solární vakuový kolektor SVB 26 (2ks) • sada uchycení pro dva kolektory SVB 26 (sada obsahuje kompletní systém uchycení na šikmou vlnitou střechu) • bojler UB 300 DC (1 ks) výkon vrchní topné spirály 30 kW, výkon spodní topné spirály 45 kW • čerpadlová skupina s elektronikou ECO včetně všech potřebných čidel (1 sada *) • sada odvodu vzduchu pro kolektor SVB 26 (1 ks) • solární expanzomat 18L (1 ks) • vnější sonda Siemens QAC34/101 (1 ks) • nemrzoucí směs KOLEKTON 20I (2 nádoby 10l) (Celkový objem nemrzoucí směsi v systému závisí na délce a průměru potrubí) 	LS615214	133.700,-	160.440,-
	*) Verze sestavy s čerpadlovou skupinou Comfort	LS615214/C	143.700,-	172.440,-
	PRO ROVNÉ STŘECHY <p>sestava obsahuje stejné komponenty, jako výše uvedená solární sestava s tím rozdílem, že „sada uchycení pro dva kolektory SVB 26 pro šikmou střechu“ je nahrazena položkou:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sada uchycení pro dva kolektory SVB 26 pro rovnou střechu (sada obsahuje kompletní systém uchycení kolektorů na rovnou střechu bez zatěžovacích dílů) 	LS615214/F	143.700,-	172.440,-
	*) Verze sestavy s čerpadlovou skupinou Comfort	LS615214/FC	153.700,-	184.440,-
POZOR! Sestava neobsahuje tyto komponenty: <ul style="list-style-type: none"> • regulační směšovací soupravu AVS 75 • dvoucestný ventil s pohonem • čerpadlo podlahového vytápění • termostat ON-OFF 				

Solární sestava LUNA3 COMFORT HT 1.240 / VAKUUM

Schéma zapojení sestavy



LEGENDA:

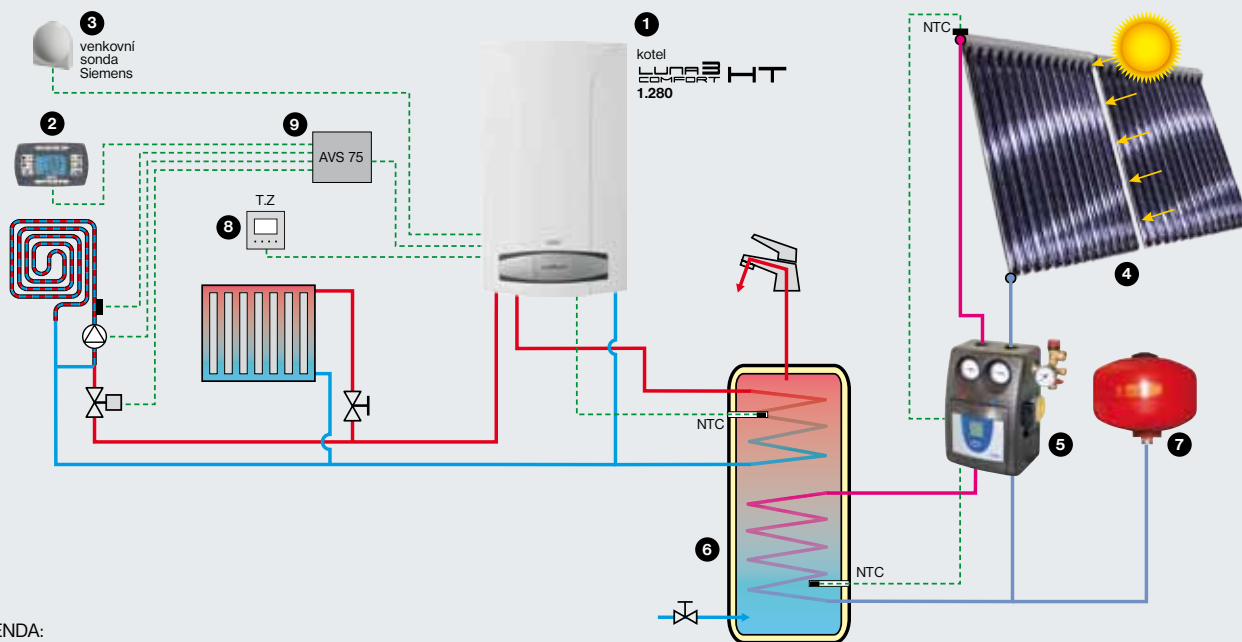
1. Kondenzační kotel BAXI Luna3 Comfort HT 1.240
2. Regulátor Baxi (součástí kotle Luna3 Comfort HT)
3. Venkovní sonda Siemens QAC34/101 pro kotel Luna3 Comfort HT (je součástí sestavy)
4. Solární kolektory SVB 26 (v sestavě 2ks)
5. Čerpadlová skupina s elektronikou ECO (včetně všech potřebných čidel pro řízení solárního systému)
6. Bojler 300 litrů DC (dvojspirálový zásobník TUV)
7. Expanzní nádoba pro solární systém 18 litrů (součástí sestavy)
8. Prostorový termostat ON-OFF
9. Regulační směšovací souprava AVS 75

Solární sestava LUNA3 COMFORT HT 1.240 / VAKUUM obsahuje tyto komponenty:

Vyobrazení	Komponenty sestavy	Objednací kód	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s 20% DPH
	PRO ŠIKMÉ STŘECHY <ul style="list-style-type: none"> • kondenzační kotel Luna3 Comfort HT 1.240 (v ceně kotle regulátor BAXI) (1ks) • sonda bojleru pro Luna3 Comfort HT (1ks) • solární vakuový kolektor SVB 26 (2ks) • sada uchycení pro dva kolektory SVB 26 (sada obsahuje kompletní systém uchycení na šikmou vlnitou střechu) • bojler UB 300 DC (1ks) výkon vrchní topné spirály 30 kW, výkon spodní topné spirály 45 kW • čerpadlová skupina s elektronikou ECO včetně všech potřebných čidel (1 sada *) • sada odvzdušnění pro kolektor SVB 26 (1ks) • solární expanzomat 18L (1ks) • vnější sonda Siemens QAC34/101 (1ks) • nemrznoucí směs KOLEKTON 20l (2 nádoby 10l) (Celkový objem nemrznoucí směsi v systému závisí na délce a průměru potrubí) 	LS615201	134.900,-	161.880,-
	*) Verze sestavy s čerpadlovou skupinou Comfort	LS615201/C	144.900,-	173.880,-
	PRO ROVNÉ STŘECHY <p>sestava obsahuje stejné komponenty, jako výše uvedená solární sestava s tím rozdílem, že „sada uchycení pro dva kolektory SVB 26 pro šikmou střechu“ je nahrazena položkou:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sada uchycení pro dva kolektory SVB 26 pro rovnou střechu (sada obsahuje kompletní systém uchycení kolektorů na rovnou střechu bez zatěžovacích dílů) 	LS615201/F	144.900,-	173.880,-
	*) Verze sestavy s čerpadlovou skupinou Comfort	LS615201/FC	154.900,-	185.880,-
POZOR! Sestava neobsahuje tyto komponenty: <ul style="list-style-type: none"> • regulační směšovací soupravu AVS 75 • dvoucestný ventil s pohonem • čerpadlo podlahového vytápění • termostat ON-OFF 				

Solární sestava LUNA3 COMFORT HT 1.280 / VAKUUM

Schéma zapojení sestavy



LEGENDA:

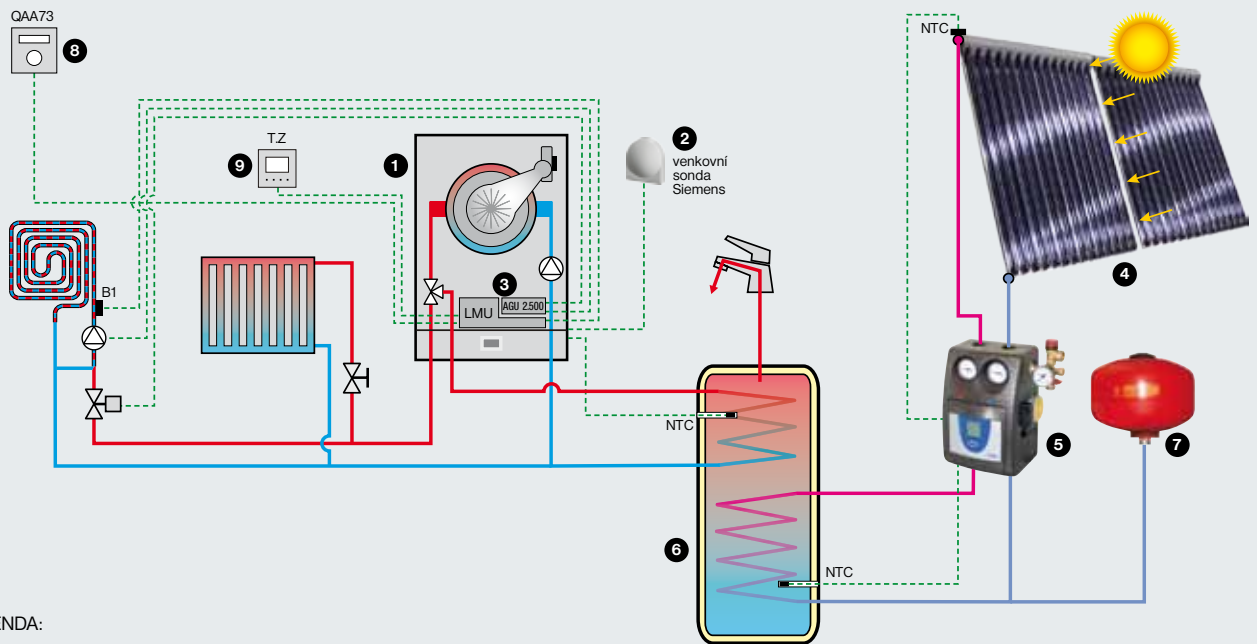
1. Kondenzační kotel BAXI Luna3 Comfort HT 1.280
2. Regulátor Baxi (součástí kotle Luna3 Comfort HT)
3. Venkovní sonda Siemens QAC34/101 pro kotel Luna3 Comfort HT (je součástí sestavy)
4. Solární kolektory SVB 26 (v sestavě 2ks)
5. Čerpadlová skupina s elektronikou ECO (včetně všech potřebných čidel pro řízení solárního systému)
6. Bojler 300 litrů DC (dvojité spirála)
7. Expanzní nádoba pro solární systém 18 litrů (součástí sestavy)
8. Prostorový termostat ON-OFF
9. Regulační směšovací souprava AVS 75

Solární sestava LUNA3 COMFORT HT 1.280 / VAKUUM obsahuje tyto komponenty:

Vyobrazení	Komponenty sestavy	Objednací kód	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s 20% DPH
	PRO ŠIKMÉ STŘECHY <ul style="list-style-type: none"> • kondenzační kotel Luna3 Comfort HT 1.280 (v ceně kotle regulátor BAXI) (1 ks) • sonda bojleru pro Luna3 Comfort HT (1 ks) • solární vakuový kolektor SVB 26 (2ks) • sada uchycení pro dva kolektory SVB 26 (sada obsahuje kompletní systém uchycení na šikmou vlnitou střechu) • bojler UB 300 DC (1 ks) • výkon spodní topné spirály 45 kW • čerpadlová skupina s elektronikou ECO včetně všech potřebných čidel (1 sada *) • sada odvzdušnění pro kolektor SVB 26 (1 ks) • solární expanzomat 18L (1 ks) • vnější sonda Siemens QAC34/101 (1 ks) • nemrznoucí směs KOLEKTON 20I (2 nádoby 10l) (Celkový objem nemrznoucí směsi v systému závisí na délce a průměru potrubí) 	LS615203	144.900,-	173.880,-
	*) Verze sestavy s čerpadlovou skupinou Comfort	LS615203/C	149.900,-	179.880,-
	PRO ROVNÉ STŘECHY <p>sestava obsahuje stejné komponenty, jako výše uvedená solární sestava s tím rozdílem, že „sada uchycení pro dva kolektory SVB 26 pro šikmou střechu“ je nahrazena položkou:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sada uchycení pro dva kolektory SVB 26 pro rovnou střechu (sada obsahuje kompletní systém uchycení kolektorů na rovnou střechu bez zatěžovacích dílů) 	LS615203/F	159.900,-	191.880,-
	*) Verze sestavy s čerpadlovou skupinou Comfort	LS615203/FC	164.900,-	197.880,-
POZOR! Sestava neobsahuje tyto komponenty: <ul style="list-style-type: none"> • regulační směšovací soupravu AVS 75 • dvoucestný ventil s pohonem • čerpadlo podlahového vytápění • termostat ON-OFF 				

Solární sestava LUNA3 SYSTEM HT 1.240 / VAKUUM

Schéma zapojení sestavy



LEGENDA:

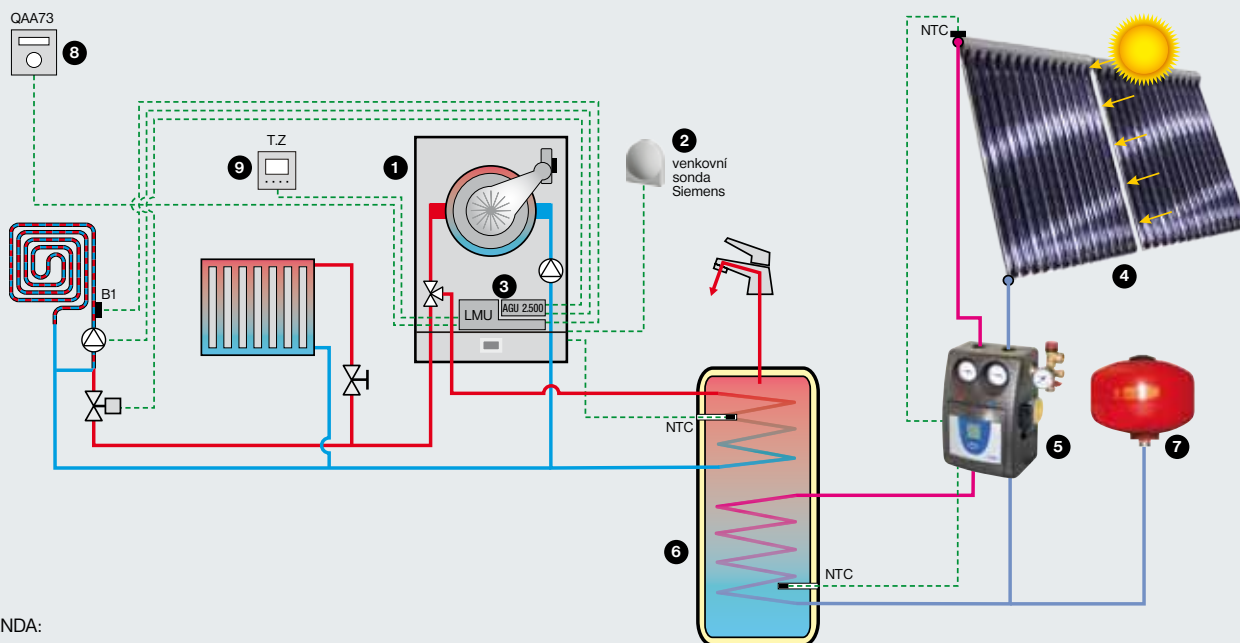
1. Kondenzační kotel Luna3 System HT 1.240
2. Venkovní sonda QAC 34
3. Clip-in AGU 2.500
4. Solární kolektory SVB 26 (v sestavě 2ks)
5. Čerpadlová skupina s elektronikou ECO (včetně všech potřebných čidel pro řízení solárního systému)
6. Bojler 300L DC (dvojspirálový zásobník TUV)
7. Expanzní nádoba pro solární systém 18 litrů (součástí sestavy)
8. Regulátor Siemens QAA73
9. Prostorový termostat ON-OFF

Solární sestava LUNA3 SYSTEM HT 1.240 / VAKUUM obsahuje tyto komponenty:

Vyobrazení	Komponenty sestavy	Objednací kód	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s 20% DPH
	PRO ŠIKMÉ STŘECHY <ul style="list-style-type: none"> • kondenzační kotel BAXI Luna3 System HT 1.240 (1ks) • regulátor Siemens QAA73 (1ks) • termostat REA 23 (1ks) • venkovní sonda QAC 34 (1ks) • solární vakuový kolektor SVB 26 (2ks) • sada uchycení pro dva kolektory SVB 26 (sada obsahuje kompletní systém uchycení na šikmou vlnitou střechu) • bojler UB 300 DC (1ks) výkon vrchní topné spirály 30 kW, výkon spodní topné spirály 45 kW • čerpadlová skupina s elektronikou ECO včetně všech potřebných čidel (1 sada) • sada odvzdušnění pro kolektor SVB 26 (1ks) • solární expanzomat 18L (1ks) • NTC sondu zásobníku TUV (1ks) • Clip-in AGU 2.500 (1ks) • nemrzoucí směs KOLEKTON 20l (2 nádoby 10l) (Celkový objem nemrzoucí směsi v systému závisí na délce a průměru potrubí) 	LS615210	149.900,-	179.880,-
	PRO ROVNÉ STŘECHY <p>sestava obsahuje stejné komponenty, jako výše uvedená solární sestava s tím rozdílem, že „sada uchycení pro dva kolektory SVB 26 pro šikmou střechu“ je nahrazena položkou:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sada uchycení pro dva kolektory SVB 26 pro rovnou střechu (sada obsahuje kompletní systém uchycení kolektorů na rovnou střechu bez zatěžovacích dílů) 	LS615210/F	159.900,-	191.880,-
! POZOR! Sestava neobsahuje tyto komponenty: <ul style="list-style-type: none"> • dvoucestný ventil s pohonem • čerpadlo podlahového vytápění 				

Solární sestava LUNA3 SYSTEM HT 1.330 / VAKUUM

Schéma zapojení sestavy



LEGENDA:

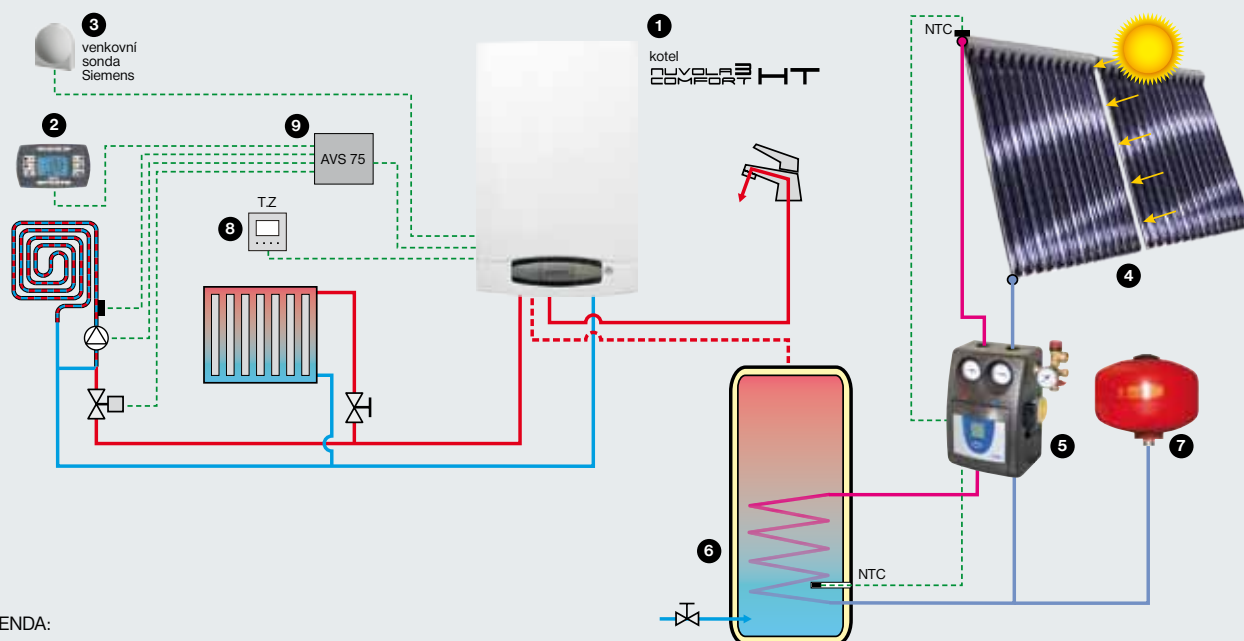
1. Kondenzační kotel Luna3 System HT 1.330
2. Venkovní sonda QAC 34
3. Clip-in AGU 2.500
4. Solární kolektory SVB 26 (v sestavě 2ks)
5. Čerpadlová skupina s elektronikou ECO (včetně všech potřebných čidel pro řízení solárního systému)
6. Bojler 300L DC (dvojspirálový zásobník TUV)
7. Expanzní nádoba pro solární systém 18 litrů (součástí sestavy)
8. Regulátor Siemens QAA73
9. Prostorový termostat ON-OFF

Solární sestava LUNA3 SYSTEM HT 1.330 / VAKUUM obsahuje tyto komponenty:

Vyobrazení	Komponenty sestavy	Objednací kód	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s 20% DPH
	PRO ŠIKMÉ STŘECHY <ul style="list-style-type: none"> • kondenzační kotel BAXI Luna3 System HT 1.330 (1 ks) • regulátor Siemens QAA73 (1 ks) • termostat REA 23 (1 ks) • venkovní sonda QAC 34 (1 ks) • solární vakuový kolektor SVB 26 (2ks) • sada uchycení pro dva kolektory SVB 26 (sada obsahuje kompletní systém uchycení na šikmou vlnitou střechu) • bojler UB 300 DC (1 ks) výkon vrchní topné spirály 30 kW, výkon spodní topné spirály 45 kW • čerpadlová skupina s elektronikou ECO včetně všech potřebných čidel (1 sada) • sada odvzdušnění pro kolektor SVB 26 (1 ks) • solární expanzomat 18L (1 ks) • NTC sondu zásobníku TUV (1 ks) • Clip-in AGU 2.500 (1 ks) • nemrznoucí směs KOLEKTON 20I (2 nádoby 10l) (Celkový objem nemrznoucí směsi v systému závisí na délce a průměru potrubí) 	LS615211	153.900,-	184.680,-
	PRO ROVNÉ STŘECHY <p>sestava obsahuje stejné komponenty, jako výše uvedená solární sestava s tím rozdílem, že „sada uchycení pro dva kolektory SVB 26 pro šikmou střechu“ je nahrazena položkou:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sada uchycení pro dva kolektory SVB 26 pro rovnou střechu (sada obsahuje kompletní systém uchycení kolektorů na rovnou střechu bez zatěžovacích dílů) 	LS615211/F	159.900,-	191.880,-
<p>POZOR! Sestava neobsahuje tyto komponenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dvoucestný ventil s pohonem • čerpadlo podlahového vytápění 				

Solární sestava NUVOLA3 COMFORT HT - SC / VAKUUM

Schéma zapojení sestavy



LEGENDA:

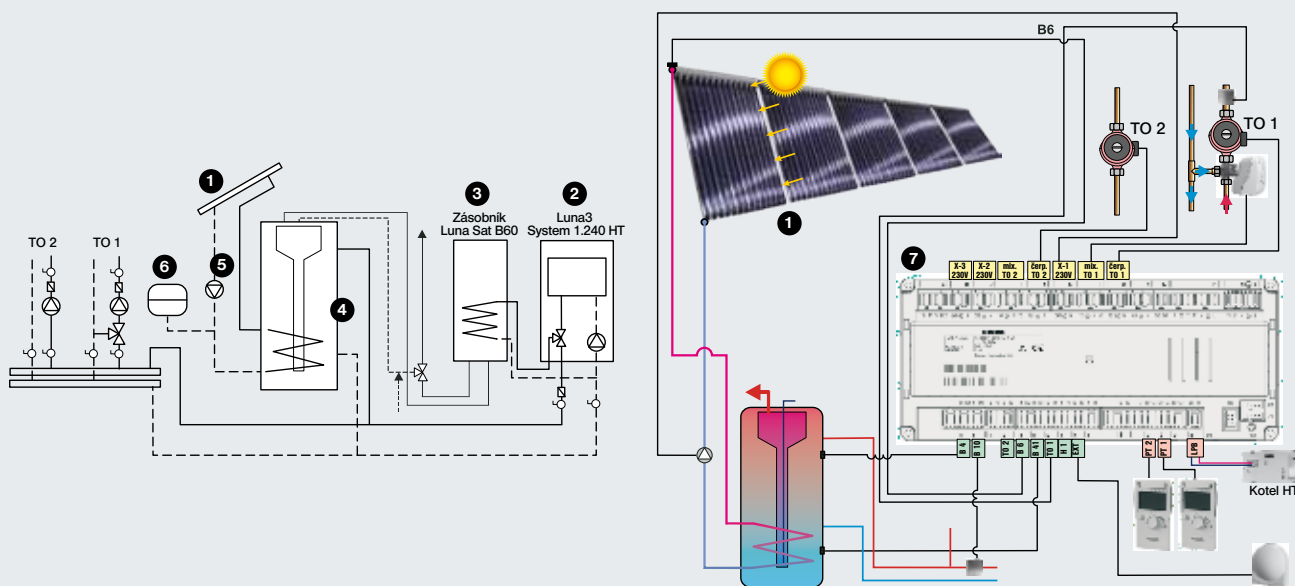
1. Kondenzační kotel BAXI Nuvola3 Comfort HT 240
2. Regulátor Baxi (součástí kotle Nuvola3 Comfort HT)
3. Venkovní sonda Siemens QAC34/101 pro kotel Nuvola3 Comfort HT (je součástí sestavy)
4. Solární kolektory SVB 26 (v sestavě 2ks)
5. Čerpadlová skupina s elektronikou ECO (včetně všech potřebných čidel pro řízení solárního systému)
6. Bojler 300 litrů SC (jednoduchá spirála)
7. Expanzní nádoba pro solární systém 18 litrů (součástí sestavy)
8. Prostorový termostat ON-OFF
9. Regulační směšovací souprava AVS 75

Solární sestava NUVOLA3 COMFORT HT - SC / VAKUUM obsahuje tyto komponenty:

Vyobrazení	Komponenty sestavy	Objednací kód	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s 20% DPH
	PRO ŠIKMÉ STŘECHY <ul style="list-style-type: none"> • kondenzační kotel Nuvola3 Comfort HT 240 (v ceně kotle regulátor BAXI) (1ks) • solární vakuový kolektor SVB 26 (2ks) • sada uchycení pro dva kolektory SVB 26 (sada obsahuje kompletní systém uchycení na šikmou vlnitou střechu) • bojler UB 300 SC (1ks) výkon spodní topné spirály 45 kW • čerpadlová skupina s elektronikou ECO včetně všech potřebných čidel (1 sada) • solární expanzomat 18L (1ks) • vnější sonda Siemens QAC34/101 (1ks) • nemrznoucí směs KOLEKTON 20l (2 nádoby 10l) (Celkový objem nemrznoucí směsi v systému závisí na délce a průměru potrubí) 	LS615212	158.900,-	190.680,-
	PRO ROVNÉ STŘECHY <p>sestava obsahuje stejné komponenty, jako výše uvedená solární sestava s tím rozdílem, že „sada uchycení pro dva kolektory SVB 26 pro šikmou střechu“ je nahrazena položkou:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sada uchycení pro dva kolektory SVB 26 pro rovnou střechu (sada obsahuje kompletní systém uchycení kolektorů na rovnou střechu bez zatěžovacích dílů) 	LS615112/F	163.900,-	196.680,-

Solární sestava LUNA3 SYSTEM HT 1.240 RVS / VAKUUM

Schéma zapojení sestavy





MOŽNÉ PŘIPOJENÍ ALTERNATIVNÍHO ZDROJE (TUHÁ PALIVA, KRBOVÁ VLOŽKA, ATD.)

LEGENDA:

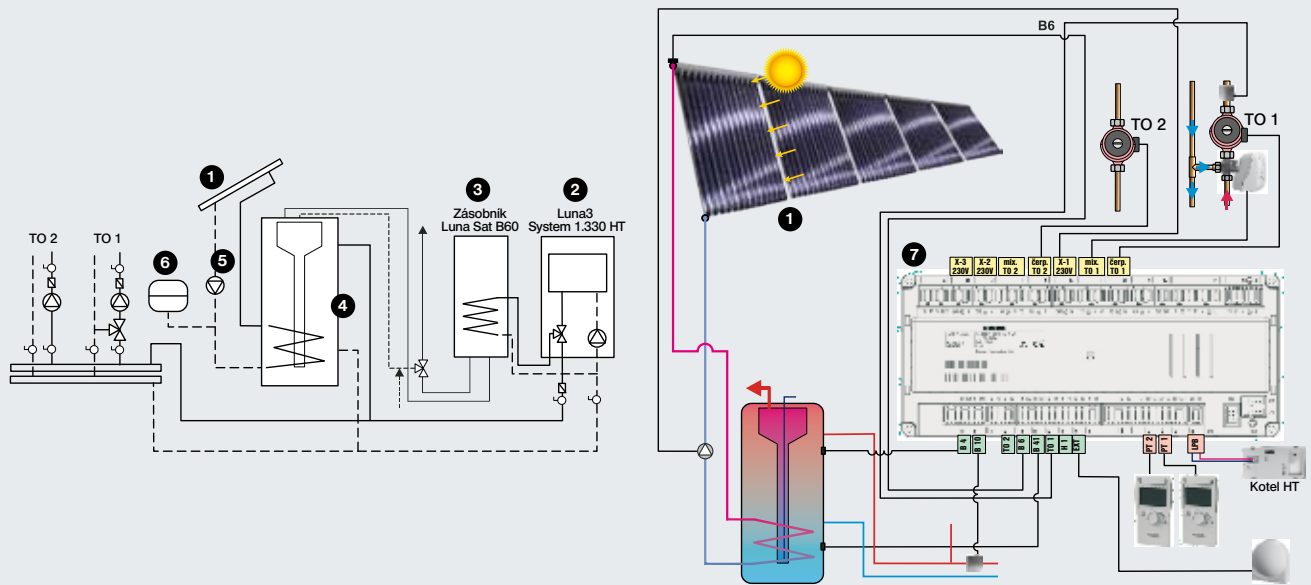
1. Solární kolektory SVB 26 (5 kolektorů)
2. Kondenzační kotel Luna3 System HT 1.240
3. Nerezový závěsný zásobník Luna Sat B 60
4. Akumulační zásobník s integrovaným zásobníkem TUV
5. Solární čerpadlová skupina NEUTRO
6. Solární expanzní nádoba 50 litrů
7. Regulační sada BAXI/SIEMENS

Solární sestava LUNA3 SYSTEM HT 1.240 RVS / VAKUUM obsahuje tyto komponenty:

Vyobrazení	Komponenty sestavy	Objednací kód	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s 20% DPH
	PRO ŠIKMÉ STŘECHY		na objednávku	
	<ul style="list-style-type: none"> solární vakuový kolektor SVB 26 (5ks) sada uchycení pro pět kolektorů SVB 26 (sada obsahuje kompletní systém uchycení na šikmou vlnitou střechu) kondenzační kotel Luna3 System HT 1.240 včetně všech potřebných čidel (1 sada) nerezový závěsný bojler Luna Sat B60 (60 litrů) výkon topné spirály 36 kW akumulační zásobník s integrovaným zásobníkem TUV UBTT1000 (220 litrů TUV, 780 litrů akumulace) nepřímotopná spirála pro solární systém o výkonu 69 kW čerpadlová skupina NEUTRO (1 sada) regulační souprava BAXI / SIEMENS včetně všech potřebných čidel a komunikace LPB sada odvzdušnění pro kolektor SVB 26 (1 ks) solární expanzomat 50I (1 ks) nemrzoucí směs KOLEKTON 40I (4 nádoby 10l) (Celkový objem nemrzoucí směsi v systému závisí na délce a průměru potrubí) 	LS615204	299.000,-	358.800,-
	PRO ROVNÉ STŘECHY		na objednávku	
	<p>sestava obsahuje stejné komponenty, jako výše uvedená solární sestava s tím rozdílem, že „sada uchycení pro dva kolektory SVB 26 pro šikmou střechu“ je nahrazena položkou:</p> <ul style="list-style-type: none"> sada uchycení pro dva kolektory SVB 26 pro rovnou střechu (sada obsahuje kompletní systém uchycení kolektorů na rovnou střechu bez zatěžovacích dílů) 	LS615204/F	319.000,-	382.800,-
<p>POZOR! Sestava neobsahuje tyto komponenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> trojcestné ventily čidla topných okruhů (TO1 a TO2) čerpadla topných okruhů 				

Solární sestava LUNA3 SYSTEM HT 1.330 RVS / VAKUUM

Schéma zapojení sestavy



LEGENDA:

1. Solární kolektory SVB 26 (5 kolektorů)
2. Kondenzační kotel Luna3 System HT 1.330
3. Nerezový závěsný zásobník Luna SAT B 60
4. Akumulační zásobník s integrovaným zásobníkem TUV
5. Solární čerpadlová skupina NEUTRO
6. Solární expanzní nádoba 50 litrů
7. Regulační sada BAXI/SIEMENS

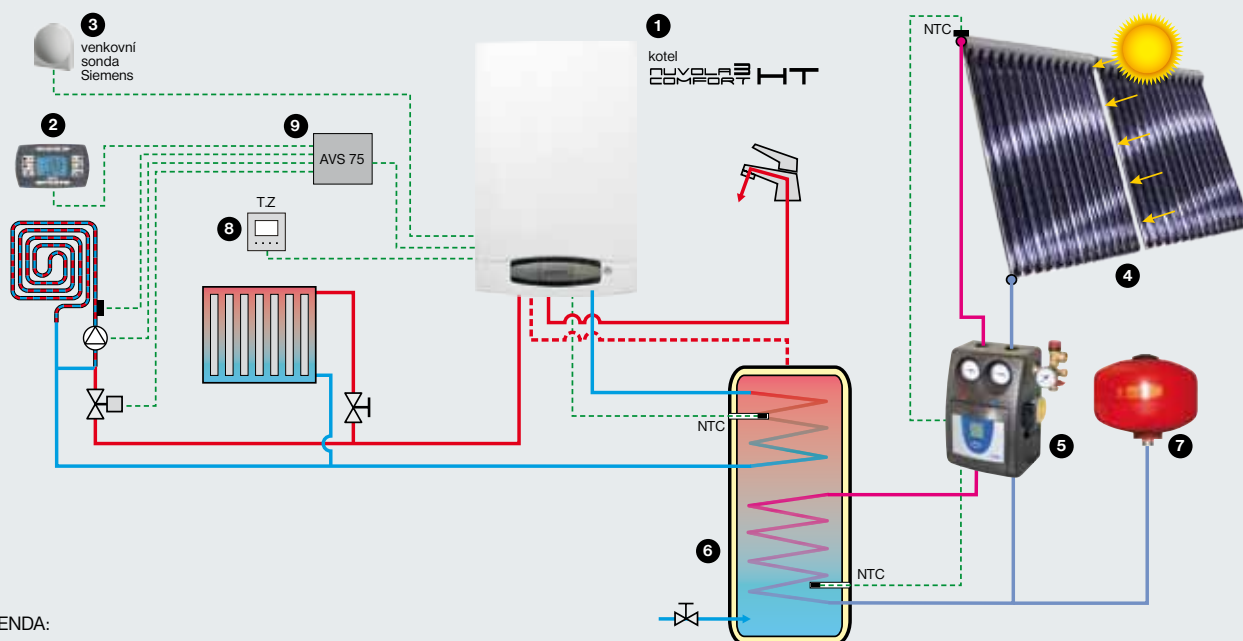
MOŽNÉ PŘIPOJENÍ ALTERNATIVNÍHO ZDROJE (TUHÁ PALIVA, KRBOVÁ VLOŽKA, ATD.)

Solární sestava LUNA3 SYSTEM HT 1.330 RVS / VAKUUM obsahuje tyto komponenty:

Vyobrazení	Komponenty sestavy	Objednací kód	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s 20% DPH
				na objednávku
	PRO ŠIKMÉ STŘECHY			
	<ul style="list-style-type: none"> solární vakuový kolektor SVB 26 (5ks) sada uchycení pro pět kolektorů SVB 26 (sada obsahuje kompletní systém uchycení na šikmou vlnitou střechu) kondenzační kotel Luna3 System HT 1.330 včetně všech potřebných čidel (1 sada) nerezový závěsný bojler Luna Sat B60 (60 litrů) výkon topné spirály 36 kW akumulační zásobník s integrovaným zásobníkem TUV UBTT1000 (220 litrů TUV, 780 litrů akumulace) nepřímotopná spirála pro solární systém o výkonu 69 kW čerpadlová skupina NEUTRO (1 sada) regulační souprava BAXI / SIEMENS včetně všech potřebných čidel a komunikace LPB sada odvzdušnění pro kolektor SVB 26 (1ks) solární expanzomat 50L (1ks) nemrzoucí směs KOLEKTON 401 (4 nádoby 10l) (Celkový objem nemrzoucí směsi v systému závisí na délce a průměru potrubí) 	LS615205	304.900,-	365.880,-
	PRO ROVNÉ STŘECHY			
	sestava obsahuje stejné komponenty, jako výše uvedená solární sestava s tím rozdílem, že „sada uchycení pro dva kolektory SVB 26 pro šikmou střechu“ je nahrazena položkou: <ul style="list-style-type: none"> sada uchycení pro dva kolektory SVB 26 pro rovnou střechu (sada obsahuje kompletní systém uchycení kolektorů na rovnou střechu bez zatěžovacích dílů) 	LS615205/F	324.900,-	389.880,-
	POZOR! Sestava neobsahuje tyto komponenty:			
	<ul style="list-style-type: none"> trojcestné ventily čidla topných okruhů (TO1 a TO2) 			• čerpadla topných okruhů

Solární sestava NUVOLA3 COMFORT HT / VAKUUM

Schéma zapojení sestavy



LEGENDA:

1. Kondenzační kotel BAXI Nuvola3 Comfort HT 240
2. Regulátor Baxi (součástí kotle Nuvola3 Comfort HT)
3. Venkovní sonda Siemens QAC34/101 pro kotel Nuvola3 Comfort HT (je součástí sestavy)
4. Solární kolektory SVB 26 (v sestavě 2ks)
5. Čerpadlová skupina s elektronikou ECO (včetně všech potřebných čidel pro řízení solárního systému)
6. Bojler 300 litrů DC (dvojspirálový zásobník TUV)
7. Expanzní nádoba pro solární systém 18 litrů (součástí sestavy)
8. Prostorový termostat ON-OFF
9. Regulační směšovací souprava AVS 75

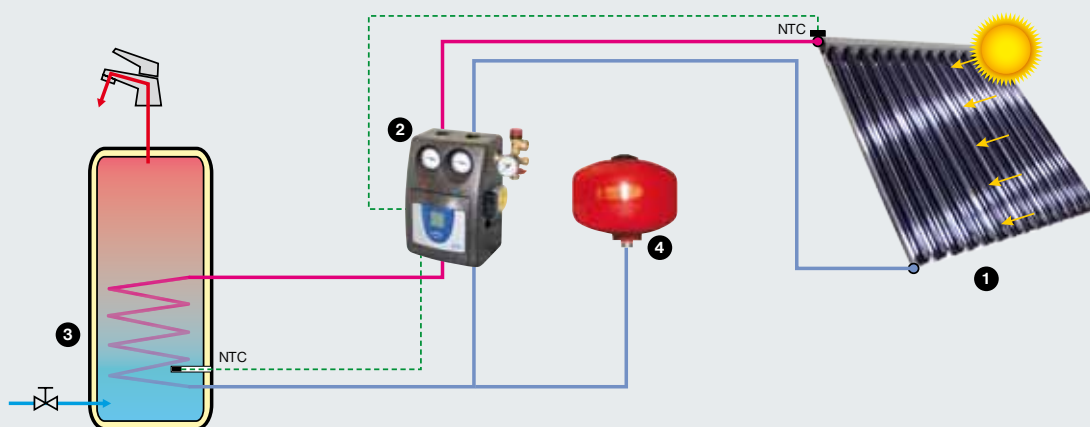
Solární sestava NUVOLA3 COMFORT HT / VAKUUM obsahuje tyto komponenty:

Vyobrazení	Komponenty sestavy	Objednací kód	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s 20% DPH
	PRO ŠIKMÉ STŘECHY <ul style="list-style-type: none"> • kondenzační kotel Nuvola3 Comfort HT 240 (v ceně kotle regulátor BAXI) (1ks) • solární vakuový kolektor SVB 26 (2ks) • sada uchycení pro dva kolektory SVB 26 (sada obsahuje kompletní systém uchycení na šikmou vlnitou střechu) • bojler UB 300 DC (1ks) výkon vrchní topné spirály 30 kW, výkon spodní topné spirály 45 kW • čerpadlová skupina s elektronikou ECO včetně všech potřebných čidel (1 sada) • solární expanzomat 18L (1ks) • vnější sonda Siemens QAC34/101 (1ks) • nemrzoucí směs KOLEKTON 20I (2 nádoby 10l) (Celkový objem nemrzoucí směsi v systému závisí na délce a průměru potrubí) 	LS615202	159.900,-	191.880,-
	PRO ROVNÉ STŘECHY <p>sestava obsahuje stejné komponenty, jako výše uvedená solární sestava s tím rozdílem, že „sada uchycení pro dva kolektory SVB 26 pro šikmou střechu“ je nahrazena položkou:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sada uchycení pro dva kolektory SVB 26 pro rovnou střechu (sada obsahuje kompletní systém uchycení kolektorů na rovnou střechu bez zatěžovacích dílů) 	LS615202/F	164.900,-	197.880,-

SOLÁRNÍ SESTAVY S KOLEKTOREM SVB 26

Solární sestava BAXI 200SC1/SVB26




Schéma zapojení sestavy



LEGENDA:

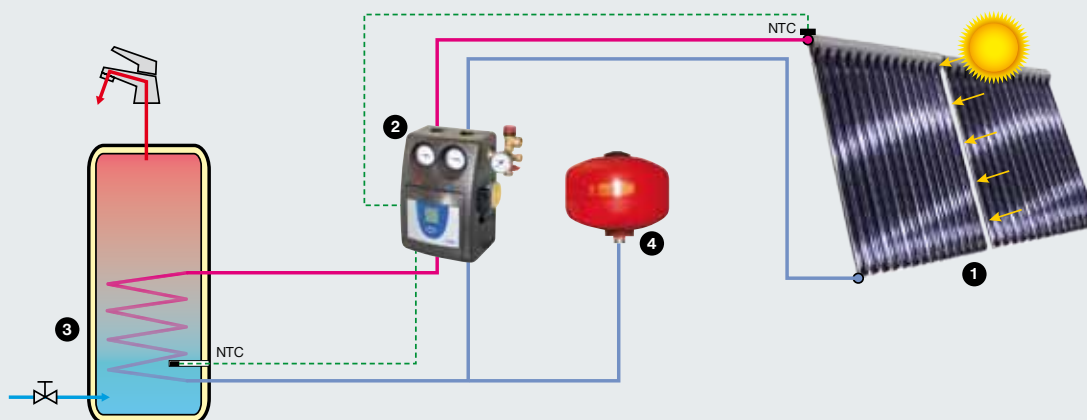
1. Solární kolektory SVB 26 (v sestavě 1 ks)
2. Čerpadlová skupina s elektronikou ECO (včetně všech potřebných čidel pro řízení solárního systému)
3. Bojler 200L SC (jednospirálový zásobník TUV)
4. Expanzní nádoba pro solární systém 18 litrů (součástí sestavy)

Solární sestava BAXI 200SC1/SVB26 obsahuje tyto komponenty:

Vyobrazení	Komponenty sestavy	Objednací kód	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s 20% DPH
	PRO ŠIKMÉ STŘECHY			
	<ul style="list-style-type: none"> • solární vakuový kolektor SVB 26 (1 ks) • sada uchycení pro kolektor SVB 26 (sada obsahuje kompletní systém uchycení na šikmou vlnitou střechu) • bojler UB 200 SC (1 ks) výkon topné spirály 27 kW • čerpadlová skupina s elektronikou ECO včetně všech potřebných čidel (1 sada) • sada odvzdušnění pro kolektor SVB 26 (1 ks) • solární expanzomat 18L (1 ks) • nemrznoucí směs KOLEKTON 10I (nádoba 10l) (Celkový objem nemrznoucí směsi v systému závisí na délce a průměru potrubí) 	LS615215	67.900,-	81.480,-
	PRO ROVNÉ STŘECHY			
	<p>sestava obsahuje stejné komponenty, jako výše uvedená solární sestava s tím rozdílem, že „sada uchycení pro kolektor SVB 26 pro šikmou střechu“ je nahrazena položkou:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sada uchycení pro kolektor SVB 26 pro rovnou střechu (sada obsahuje kompletní systém uchycení kolektorů na rovnou střechu bez zatěžovacích dílů) 	LS615215/F	72.900,-	87.480,-

Solární sestava BAXI 200SC2/SVB26





Schéma zapojení sestavy



LEGENDA:

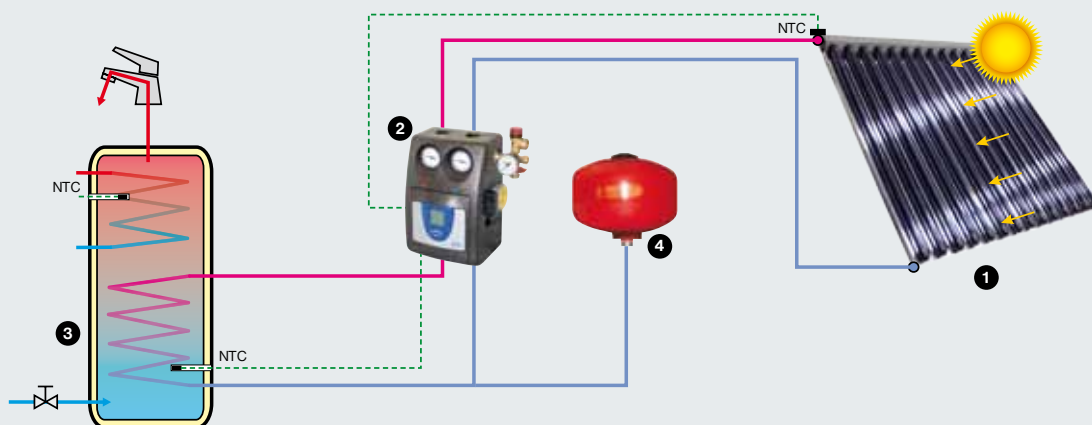
1. Solární kolektory SVB 26 (v sestavě 2 ks)
2. Čerpadlová skupina s elektronikou ECO (včetně všech potřebných čidel pro řízení solárního systému)
3. Bojler 200L SC (jednospirálový zásobník TUV)
4. Expanzní nádoba pro solární systém 18 litrů (součástí sestavy)

Solární sestava BAXI 200SC2/SVB26 obsahuje tyto komponenty:

Vyobrazení	Komponenty sestavy	Objednací kód	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s 20% DPH
  	PRO ŠIKMÉ STŘECHY <ul style="list-style-type: none"> • solární vakuový kolektor SVB 26 (2 ks) • sada uchycení pro dva kolektory SVB 26 (sada obsahuje kompletní systém uchycení na šikmou vlnitou střechu) • bojler UB 200 SC (1 ks) výkon topné spirály 27 kW • čerpadlová skupina s elektronikou ECO včetně všech potřebných čidel (1 sada) • sada odvzdušnění pro kolektor SVB 26 (1 ks) • solární expanzomat 18L (1 ks) • nemrznoucí směs KOLEKTON 20I (2 nádoby 10l) (Celkový objem nemrznoucí směsi v systému závisí na délce a průměru potrubí) 	LS615216	93.900,-	112.680,-
	PRO ROVNÉ STŘECHY <p>sestava obsahuje stejné komponenty, jako výše uvedená solární sestava s tím rozdílem, že „sada uchycení pro dva kolektory SVB 26 pro šikmou střechu“ je nahrazena položkou:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sada uchycení pro dva kolektory SVB 26 pro rovnou střechu (sada obsahuje kompletní systém uchycení kolektorů na rovnou střechu bez zatěžovacích dílů) 	LS615216/F	103.900,-	124.680,-

Solární sestava BAXI 200DC1/SVB26




Schéma zapojení sestavy



LEGENDA:

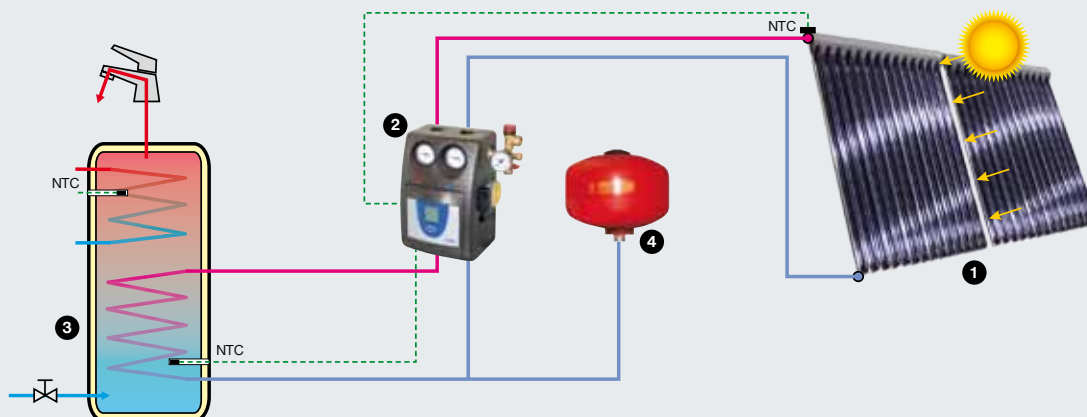
1. Solární kolektor SVB 26 (v sestavě 1 ks)
2. Čerpadlová skupina s elektronikou ECO (včetně všech potřebných čidel pro řízení solárního systému)
3. Bojler 200L DC (dvojspirálový zásobník TUV)
4. Expanzní nádoba pro solární systém 18 litrů (součástí sestavy)

Solární sestava BAXI 200DC1/SVB26 obsahuje tyto komponenty:

Vyobrazení	Komponenty sestavy	Objednací kód	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s 20% DPH
  	PRO ŠIKMÉ STŘECHY <ul style="list-style-type: none"> • solární vakuový kolektor SVB 26 (1 ks) • sada uchycení pro kolektor SVB 26 (sada obsahuje kompletní systém uchycení na šikmou vlnitou střechu) • bojler UB 200 DC (1ks) výkon vrchní topné spirály 27 kW výkon spodní topné spirály 20 kW • čerpadlová skupina s elektronikou ECO včetně všech potřebných čidel (1 sada) • sada odvzdušnění pro kolektor SVB 26 (1ks) • solární expanzomat 18L (1ks) • nemrznoucí směs KOLEKTON 10I (nádoba 10l) (Celkový objem nemrznoucí směsi v systému závisí na délce a průměru potrubí) 	LS615217	68.900,-	82.680,-
	PRO ROVNÉ STŘECHY <p>sestava obsahuje stejné komponenty, jako výše uvedená solární sestava s tím rozdílem, že „sada uchycení pro kolektor SVB 26 pro šikmou střechu“ je nahrazena položkou:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sada uchycení pro kolektor SVB 26 pro rovnou střechu (sada obsahuje kompletní systém uchycení kolektorů na rovnou střechu bez zatěžovacích dílů) 	LS615217/F	75.900,-	91.080,-

Solární sestava BAXI 200DC2/SVB26





Schéma zapojení sestavy



LEGENDA:

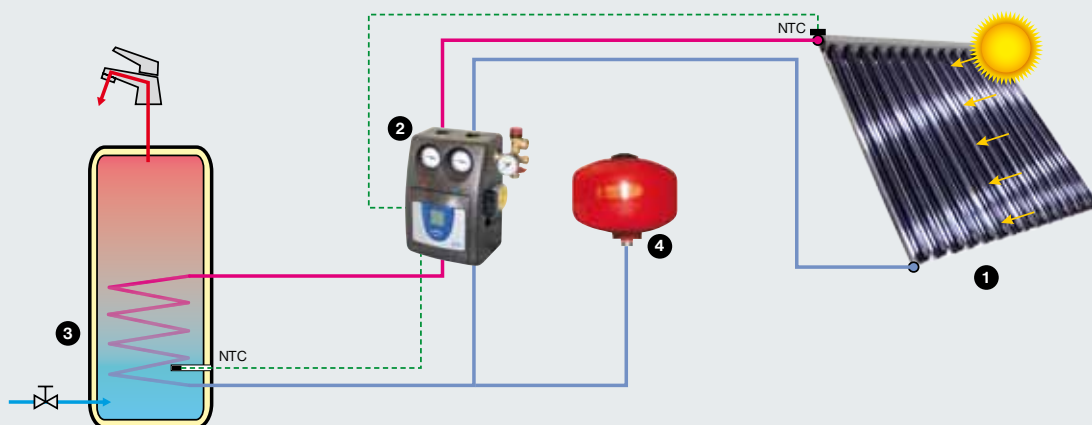
1. Solární kolektory SVB 26 (v sestavě 2ks)
2. Čerpadlová skupina s elektronikou ECO (včetně všech potřebných čidel pro řízení solárního systému)
3. Bojler 200L DC (dvojspirálový zásobník TUV)
4. Expanzní nádoba pro solární systém 18 litrů (součástí sestavy)

Solární sestava BAXI 200DC2/SVB26 obsahuje tyto komponenty:

Vyobrazení	Komponenty sestavy	Objednací kód	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s 20% DPH
  	PRO ŠIKMÉ STŘECHY <ul style="list-style-type: none"> solární vakuový kolektor SVB 26 (2ks) sada uchycení pro dva kolektory SVB 26 (sada obsahuje kompletní systém uchycení na šikmou vlnitou střechu) bojler UB 200 DC (1ks) výkon vrchní topné spirály 27 kW výkon spodní topné spirály 20 kW čerpadlová skupina s elektronikou ECO včetně všech potřebných čidel (1 sada) sada odvzdušnění pro kolektor SVB 26 (1ks) solární expanzomat 18L (1ks) nemrzoucí směs KOLEKTON 20I (2 nádoby 10l) (Celkový objem nemrzoucí směsi v systému závisí na délce a průměru potrubí) 	LS615207	97900,-	117480,-
	PRO ROVNÉ STŘECHY <p>sestava obsahuje stejné komponenty, jako výše uvedená solární sestava s tím rozdílem, že „sada uchycení pro dva kolektory SVB 26 pro šikmou střechu“ je nahrazena položkou:</p> <ul style="list-style-type: none"> sada uchycení pro dva kolektory SVB 26 pro rovnou střechu (sada obsahuje kompletní systém uchycení kolektorů na rovnou střechu bez zatěžovacích dílů) 	LS615207/F	106.900,-	128.280,-

Solární sestava BAXI 300SC1/SVB26




Schéma zapojení sestavy



LEGENDA:

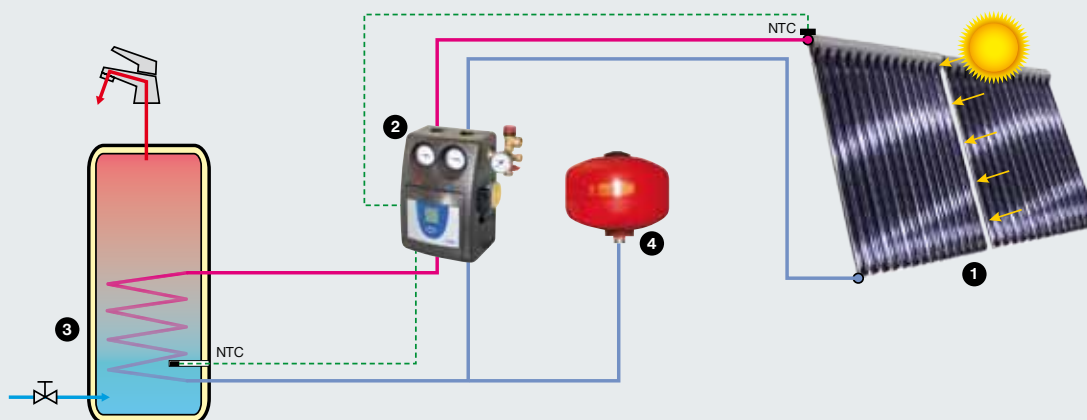
1. Solární kolektor SVB 26 (v sestavě 1 ks)
2. Čerpadlová skupina s elektronikou ECO (včetně všech potřebných čidel pro řízení solárního systému)
3. Bojler UB 300 SC (jednoduchá spirála)
4. Expanzní nádoba pro solární systém 18 litrů (součástí sestavy)

Solární sestava BAXI 300SC1/SVB26 obsahuje tyto komponenty:

Vyobrazení	Komponenty sestavy	Objednací kód	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s 20% DPH
	PRO ŠIKMÉ STŘECHY			
	<ul style="list-style-type: none"> • solární vakuový kolektor SVB 26 (1 ks) • sada uchycení pro kolektor SVB 26 (sada obsahuje kompletní systém uchycení na šikmou vlnitou střechu) • bojler UB 300 SC (1 ks) výkon spodní topné spirály 45 kW • čerpadlová skupina s elektronikou ECO včetně všech potřebných čidel (1 sada) • sada odvzdušnění pro kolektor SVB 26 (1 ks) • solární expanzomat 18L (1 ks) • nemrznoucí směs KOLEKTON 10l (nádoba 10l) (Celkový objem nemrznoucí směsi v systému závisí na délce a průměru potrubí) 	LS615218	69.900,-	83.880,-
	PRO ROVNÉ STŘECHY			
	<p>sestava obsahuje stejné komponenty, jako výše uvedená solární sestava s tím rozdílem, že „sada uchycení pro kolektor SVB 26 pro šikmou střechu“ je nahrazena položkou:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sada uchycení pro kolektor SVB 26 pro rovnou střechu (sada obsahuje kompletní systém uchycení kolektoru na rovnou střechu bez zatěžovacích dílů) 	LS615218/F	75.900,-	91.080,-

Solární sestava BAXI 300SC2/SVB26




Schéma zapojení sestavy



LEGENDA:

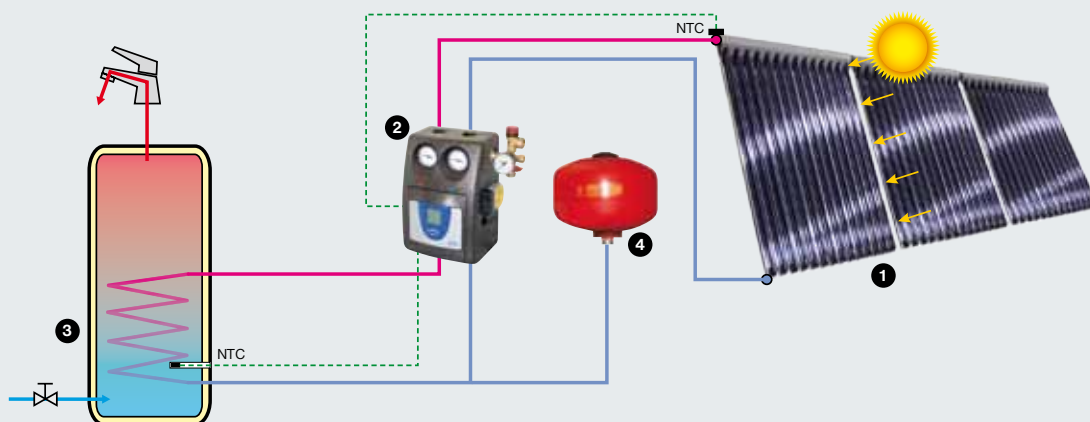
1. Solární kolektory SVB 26 (v sestavě 2ks)
2. Čerpadlová skupina s elektronikou ECO (včetně všech potřebných čidel pro řízení solárního systému)
3. Bojler UB 300 SC (jednoduchá spirála)
4. Expanzní nádoba pro solární systém 18 litrů (součástí sestavy)

Solární sestava BAXI 300SC2/SVB26 obsahuje tyto komponenty:

Vyobrazení	Komponenty sestavy	Objednací kód	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s 20% DPH
	PRO ŠIKMÉ STŘECHY <ul style="list-style-type: none"> • solární vakuový kolektor SVB 26 (2ks) • sada uchycení pro dva kolektory SVB 26 (sada obsahuje kompletní systém uchycení na šikmou vlnitou střechu) • bojler UB 300 SC (1ks) výkon spodní topné spirály 45 kW • čerpadlová skupina s elektronikou ECO včetně všech potřebných čidel (1 sada) • sada odvodu vzduchu pro kolektor SVB 26 (1ks) • solární expanzomat 18L (1ks) • nemrznoucí směs KOLEKTON 20I (2 nádoby 10l) (Celkový objem nemrznoucí směsi v systému závisí na délce a průměru potrubí) 	LS615213	98.900,-	118.680,-
 	PRO ROVNÉ STŘECHY <p>sestava obsahuje stejné komponenty, jako výše uvedená solární sestava s tím rozdílem, že „sada uchycení pro dva kolektory SVB 26 pro šikmou střechu“ je nahrazena položkou:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sada uchycení pro dva kolektory SVB 26 pro rovnou střechu (sada obsahuje kompletní systém uchycení kolektorů na rovnou střechu bez zatěžovacích dílů) 	LS615213/F	109.900,-	131.880,-

Solární sestava BAXI 300SC3/SVB26




Schéma zapojení sestavy



LEGENDA:

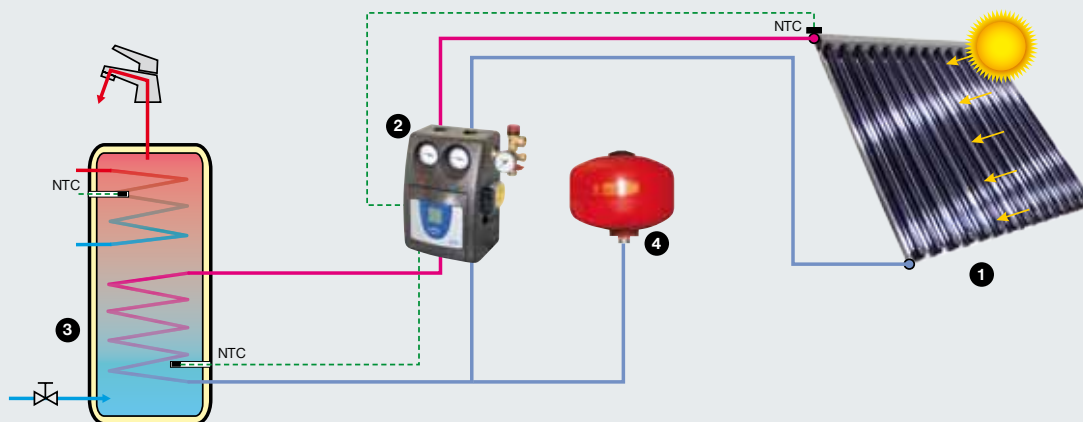
1. Solární kolektory SVB 26 (v sestavě 3 ks)
2. Čerpadlová skupina s elektronikou ECO (včetně všech potřebných čidel pro řízení solárního systému)
3. Bojler UB 300 SC (jednoduchá spirála)
4. Expanzní nádoba pro solární systém 24 litrů (součástí sestavy)

Solární sestava BAXI 300SC3/SVB26 obsahuje tyto komponenty:

Vyobrazení	Komponenty sestavy	Objednací kód	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s 20% DPH
  	<p>PRO ŠIKMÉ STŘECHY</p> <ul style="list-style-type: none"> • solární vakuový kolektor SVB 26 (3 ks) • sada uchycení pro tři kolektory SVB 26 (sada obsahuje kompletní systém uchycení na šikmou vlnitou střechu) • bojler UB 300 SC (1 ks) výkon spodní topné spirály 45 kW • čerpadlová skupina s elektronikou ECO včetně všech potřebných čidel (1 sada) • sada odvzdušnění pro kolektor SVB 26 (1 ks) • solární expanzomat 24L (1 ks) • nemrznoucí směs KOLEKTON 201 (2 nádoby 10l) (Celkový objem nemrznoucí směsi v systému závisí na délce a průměru potrubí) 	LS615219	128.900,-	154.680,-
	<p>PRO ROVNÉ STŘECHY</p> <p>sestava obsahuje stejné komponenty, jako výše uvedená solární sestava s tím rozdílem, že „sada uchycení pro tři kolektory SVB 26 pro šikmou střechu“ je nahrazena položkou:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sada uchycení pro tři kolektory SVB 26 pro rovnou střechu (sada obsahuje kompletní systém uchycení kolektorů na rovnou střechu bez zatěžovacích dílů) 	LS615219/F	142.900,-	171.480,-

Solární sestava BAXI 300DC1/SVB26




Schéma zapojení sestavy



LEGENDA:

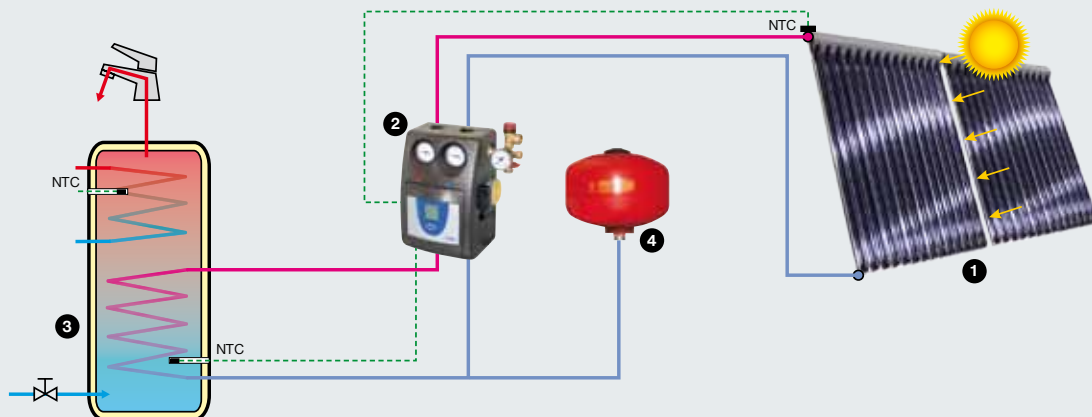
1. Solární kolektor SVB 26 (v sestavě 1 ks)
2. Čerpadlová skupina s elektronikou ECO (včetně všech potřebných čidel pro řízení solárního systému)
3. Bojler 300L DC (dvojspirálový zásobník TUV)
4. Expanzní nádoba pro solární systém 18 litrů (součástí sestavy)

Solární sestava BAXI 300DC1/SVB26 obsahuje tyto komponenty:

Vyobrazení	Komponenty sestavy	Objednací kód	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s 20% DPH
  	PRO ŠIKMÉ STŘECHY <ul style="list-style-type: none"> • solární vakuový kolektor SVB 26 (1 ks) • sada uchycení pro kolektor SVB 26 (sada obsahuje kompletní systém uchycení na šikmou vlnitou střechu) • bojler UB 300 DC (1ks) výkon vrchní topné spirály 30 kW, výkon spodní topné spirály 45 kW • čerpadlová skupina s elektronikou ECO včetně všech potřebných čidel (1 sada) • sada odvzdušnění pro kolektor SVB 26 (1ks) • solární expanzomat 18L (1ks) • nemrzoucí směs KOLEKTON 10I (nádobka 10l) (Celkový objem nemrzoucí směsi v systému závisí na délce a průměru potrubí) 	LS615220	69.900,-	83.880,-
	PRO ROVNÉ STŘECHY <p>sestava obsahuje stejné komponenty, jako výše uvedená solární sestava s tím rozdílem, že „sada uchycení pro kolektor SVB 26 pro šikmou střechu“ je nahrazena položkou:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sada uchycení pro kolektor SVB 26 pro rovnou střechu (sada obsahuje kompletní systém uchycení kolektorů na rovnou střechu bez zatěžovacích dílů) 	LS615220/F	76.900,-	92.280,-

Solární sestava BAXI 300DC2/SVB26




Schéma zapojení sestavy



LEGENDA:

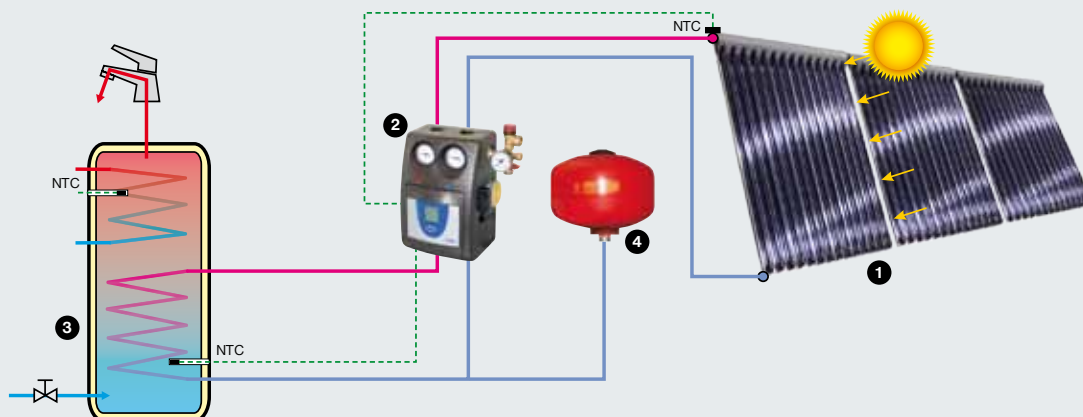
1. Solární kolektory SVB 26 (v sestavě 2 ks)
2. Čerpadlová skupina s elektronikou ECO (včetně všech potřebných čidel pro řízení solárního systému)
3. Bojler 300L DC (dvojspirálový zásobník TUV)
4. Expanzní nádoba pro solární systém 18 litrů (součástí sestavy)

Solární sestava BAXI 300DC2/SVB26 obsahuje tyto komponenty:

Vyobrazení	Komponenty sestavy	Objednací kód	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s 20% DPH
  	PRO ŠIKMÉ STŘECHY <ul style="list-style-type: none"> • solární vakuový kolektor SVB 26 (2 ks) • sada uchycení pro dva kolektory SVB 26 (sada obsahuje kompletní systém uchycení na šikmou vlnitou střechu) • bojler UB 300 DC (1ks) výkon vrchní topné spirály 30 kW, výkon spodní topné spirály 45 kW • čerpadlová skupina s elektronikou ECO včetně všech potřebných čidel (1 sada) • sada odvzdušnění pro kolektor SVB 26 (1ks) • solární expanzomat 18L (1ks) • nemrznoucí směs KOLEKTON 20l (2 nádoby 10l) (Celkový objem nemrznoucí směsi v systému závisí na délce a průměru potrubí) 	LS615221	99.900,-	119.880,-
	PRO ROVNÉ STŘECHY <p>sestava obsahuje stejné komponenty, jako výše uvedená solární sestava s tím rozdílem, že „sada uchycení pro dva kolektory SVB 26 pro šikmou střechu“ je nahrazena položkou:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sada uchycení pro dva kolektory SVB 26 pro rovnou střechu (sada obsahuje kompletní systém uchycení kolektorů na rovnou střechu bez zatěžovacích dílů) 	LS615221/F	109.000,-	130.800,-

Solární sestava BAXI 300DC3/SVB26





Schéma zapojení sestavy



LEGENDA:

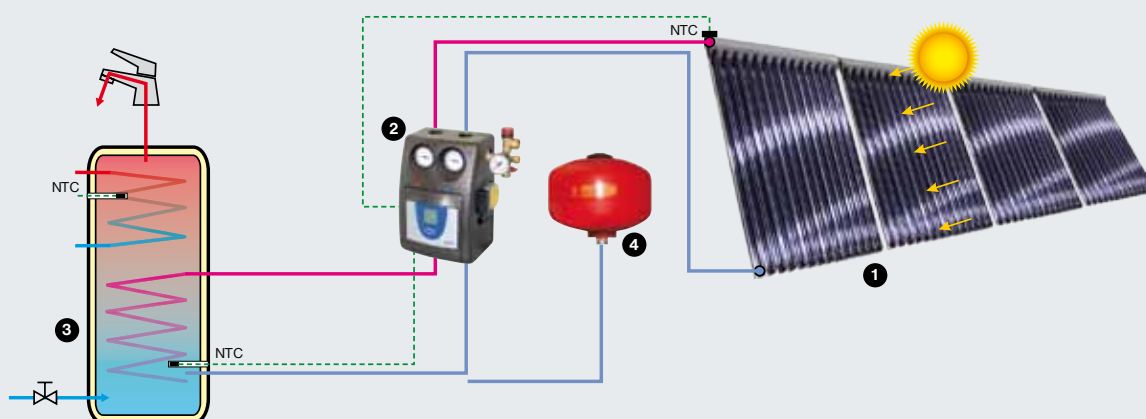
1. Solární kolektory SVB 26 (v sestavě 3ks)
2. Čerpadlová skupina s elektronikou ECO (včetně všech potřebných čidel pro řízení solárního systému)
3. Bojler 300L DC (dvojspirálový zásobník TUV)
4. Expanzní nádoba pro solární systém 24 litrů (součástí sestavy)

Solární sestava BAXI 300DC3/SVB26 obsahuje tyto komponenty:

Vyobrazení	Komponenty sestavy	Objednací kód	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s 20% DPH
  	PRO ŠIKMÉ STŘECHY <ul style="list-style-type: none"> • solární vakuový kolektor SVB 26 (3ks) • sada uchycení pro tři kolektory SVB 26 (sada obsahuje kompletní systém uchycení na šikmou vlnitou střechu) • bojler UB 300 DC (1ks) výkon vrchní topné spirály 30 kW, výkon spodní topné spirály 45 kW • čerpadlová skupina s elektronikou ECO včetně všech potřebných čidel (1 sada) • sada odvzdušnění pro kolektor SVB 26 (1ks) • solární expanzomat 24L (1ks) • nemrzoucí směs KOLEKTON 20I (2 nádoby 10l) (Celkový objem nemrzoucí směsi v systému závisí na délce a průměru potrubí) 	LS615208	129.900,-	155.880,-
	PRO ROVNÉ STŘECHY <p>sestava obsahuje stejné komponenty, jako výše uvedená solární sestava s tím rozdílem, že „sada uchycení pro tři kolektory SVB 26 pro šikmou střechu“ je nahrazena položkou:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sada uchycení pro tři kolektory SVB 26 pro rovnou střechu (sada obsahuje kompletní systém uchycení kolektorů na rovnou střechu bez zatěžovacích dílů) 	LS615208/F	139.900,-	167.880,-

Solární sestava BAXI 400DC4/SVB26



Schéma zapojení sestavy



LEGENDA:

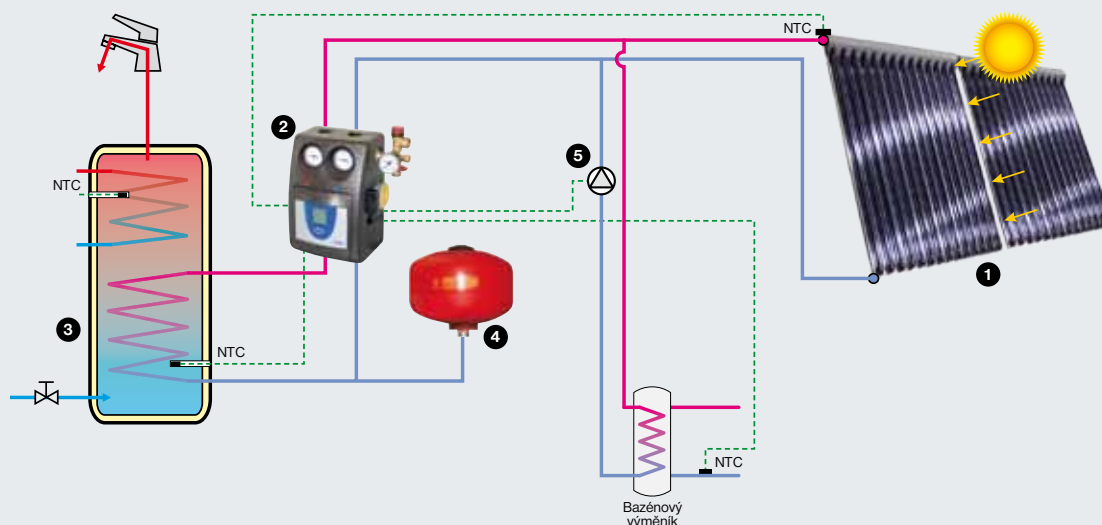
1. Solární kolektory SVB 26 (v sestavě 4 ks)
2. Čerpadlová skupina s elektronikou ECO (včetně všech potřebných čidel pro řízení solárního systému)
3. Bojler 400L DC (dvojspirálový zásobník TUV)
4. Expanzní nádoba pro solární systém 35 litrů (součástí sestavy)

Solární sestava BAXI 400DC4/SVB26 obsahuje tyto komponenty:

Vyobrazení	Komponenty sestavy	Objednací kód	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s 20% DPH
	PRO ŠIKMÉ STŘECHY <ul style="list-style-type: none"> • solární vakuový kolektor SVB 26 (4 ks) • sada uchycení pro čtyři kolektory SVB 26 (sada obsahuje kompletní systém uchycení na šikmou vlnitou střechu) • bojler UB 400 DC (1ks) výkon vrchní topné spirály 30 kW, výkon spodní topné spirály 45 kW • čerpadlová skupina s elektronikou ECO včetně všech potřebných čidel (1 sada) • sada odvzdušnění pro kolektor SVB 26 (1ks) • solární expanzomat 35L (1ks) • nemrznoucí směs KOLEKTON 20I (2 nádoby 10l) (Celkový objem nemrznoucí směsi v systému závisí na délce a průměru potrubí) 	LS615222	169.900,-	203.880,-
	PRO ROVNÉ STŘECHY <p>sestava obsahuje stejné komponenty, jako výše uvedená solární sestava s tím rozdílem, že „sada uchycení pro čtyři kolektory SVB 26 pro šikmou střechu“ je nahrazena položkou:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sada uchycení pro čtyři kolektory SVB 26 pro rovnou střechu (sada obsahuje kompletní systém uchycení kolektorů na rovnou střechu bez zatěžovacích dílů) 	LS615222/F	185.900,-	223.080,-

Solární sestava BAXI 200 – TUV a bazén / VAKUUM




Schéma zapojení sestavy



LEGENDA:

1. Solární kolektory SVB 26 (v sestavě 2ks)
2. Čerpadlová skupina s elektronikou COMFORT (včetně všech potřebných čidel pro řízení solárního systému)
3. Bojler 200L DC (dvojspirálový zásobník TUV)
4. Expanzní nádoba pro solární systém 18 litrů (součástí sestavy)
5. Čerpadlo Wilo ST 25-63 P


Solární sestava BAXI 200 - TUV a bazén / VAKUUM obsahuje tyto komponenty:

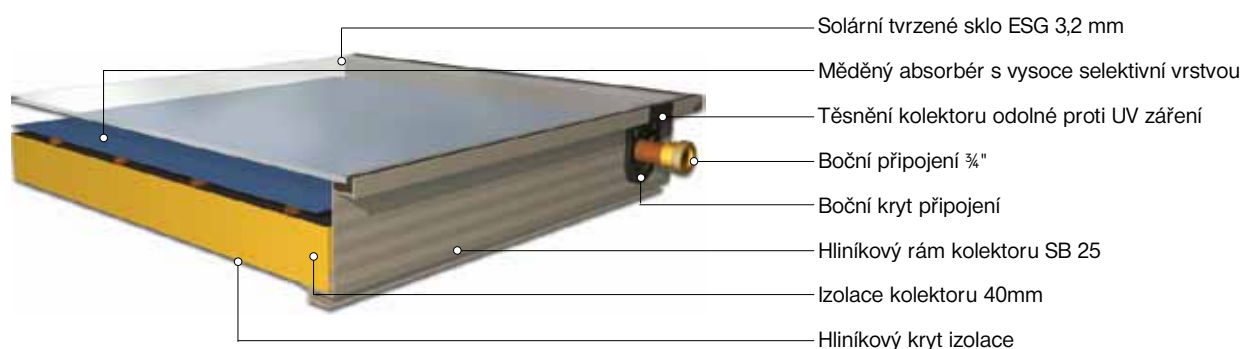
Vyobrazení	Komponenty sestavy	Objednací kód	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s 20% DPH
  	PRO ŠIKMÉ STŘECHY <ul style="list-style-type: none"> • solární vakuový kolektor SVB 26 (2ks) • sada uchycení pro dva kolektory SVB 26 (sada obsahuje kompletní systém uchycení na šikmou vlnitou střechu) • bojler 200L DC (1ks) výkon vrchní topné spirály 27 kW výkon spodní topné spirály 20 kW • čerpadlová skupina s elektronikou COMFORT včetně všech potřebných čidel (1 sada) • Čerpadlo Wilo ST 25-63 P (1 ks) • sada odvzdušnění pro kolektor SVB 26 (1ks) • solární expanzomat 18L (1ks) • nemrznoucí směs KOLEKTON 20I (2 nádoby 10l) (Celkový objem nemrznoucí směsi v systému závisí na délce a průměru potrubí) 	LS615209	113.900,-	136.680,-
	PRO ROVNÉ STŘECHY <p>sestava obsahuje stejné komponenty, jako výše uvedená solární sestava s tím rozdílem, že „sada uchycení pro dva kolektory SVB 26 pro šikmou střechu“ je nahrazena položkou:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sada uchycení pro dva kolektory SVB 26 pro rovnou střechu (sada obsahuje kompletní systém uchycení kolektorů na rovnou střechu bez zatěžovacích dílů) 	LS615209/F	119.900,-	143.880,-
<p>POZOR! Sestava neobsahuje tyto komponenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • bazénový výměník 				

SOLÁRNÍ SESTAVY S KOLEKTOREM SVB 26





Volitelné příslušenství pro solární systémy BAXI

SOLÁRNÍ PANELE SB 25


Vyobrazení	Položka	Objednací kód	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s 20% DPH
	<p>Solární kolektor BAXI SB 25</p> <ul style="list-style-type: none"> • vysoce sunselectivní vrstva, • hliníkový rám, • prizmatické sklo, • celoměděný absorbér • rozměry Š x D x H: 1170 x 2150 x 83 mm • plocha kolektoru: 2,51 m² 	LSC615250100	17900,-	21.480,-



HÁKY PRO RŮZNÉ TYPY STŘEŠNÍCH KRYTIN NA ŠIKMOU STŘECHU PRO UPEVNĚNÍ KOLEKTORŮ SB 25

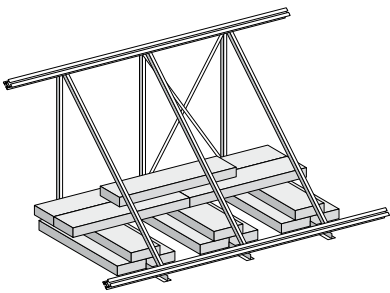
Vyobrazení	Položka	Objednací kód	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s 20% DPH
	Hák pro břidlicovou střechu – hliník	6920	720,-	864,-
	Hák pro vlnité tašky , volitelná výška – hliník	7013	650,-	780,-
	Hák pro vlnité tašky – žárově pozinkovaná ocel	7929	390,-	468,-
	Hák pro vlnité tašky – nerez	6857	750,-	900,-

MONTÁŽNÍ SADY NA ŠIKMÉ STŘECHY PRO UPEVNĚNÍ KOLEKTORŮ SB 25


Vyobrazení	Položka	Objednací kód	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s 20% DPH
	Upevňovací sada pro 1 kolektor SB25 (na 4 háky)**	8558	2.990,-	3.588,-
	Upevňovací sada pro 2 kolektory SB25 (na 4 háky)**	8484	5.390,-	6.468,-
	Upevňovací sada pro 3 kolektory SB25 (na 6 háků)**	8560	7.400,-	8.880,-
	Upevňovací sada pro 4 kolektory SB25 (na 8 háků)**	8561	8.190,-	9.828,-
	Upevňovací sada pro 5 kolektorů SB25 (na 10 háků)**	8562	10.390,-	12.468,-

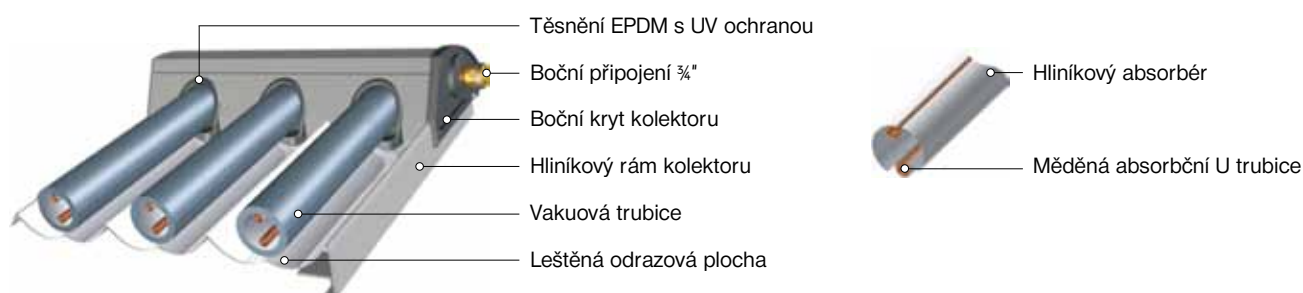
** počet háků nutno přiojednat dle typu střešní krytiny

MONTÁŽNÍ SADY NA ROVNÉ STŘECHY PRO UPEVNĚNÍ KOLEKTORŮ SB 25

Vyobrazení	Položka	Objednací kód	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s 20% DPH
	Upevňovací sada pro 2 kolektory SB25 (montážní sada neobsahuje zatěžovací dílce)	8483	13.900,-	16.680,-
	Upevňovací sada pro 3 kolektory SB25 (montážní sada neobsahuje zatěžovací dílce)	8552	18.490,-	22.188,-
	Upevňovací sada pro 4 kolektory SB25 (montážní sada neobsahuje zatěžovací dílce)	8556	23.900,-	28.680,-
	Upevňovací sada pro 5 kolektorů SB25 (montážní sada neobsahuje zatěžovací dílce)	8557	29.900,-	35.880,-





SOLÁRNÍ PANELE SVB 26

Vyobrazení	Položka	Objednací kód	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s 20% DPH
	<p>Solární kolektor BAXI SVB 26</p> <ul style="list-style-type: none"> • vakuový trubcový kolektor • plocha kolektoru: 2,56 m², • absorpční plocha: 2,36 m², • rozměry Š x D x H: 1647 x 1560 x 107 mm 	LSC615270100	25.900,-	31.080,-




VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

HÁKY PRO RŮZNÉ TYPY STŘEŠNÍCH KRYTIN NA ŠIKMOU STŘECHU PRO UPEVNĚNÍ KOLEKTORŮ SVB 26

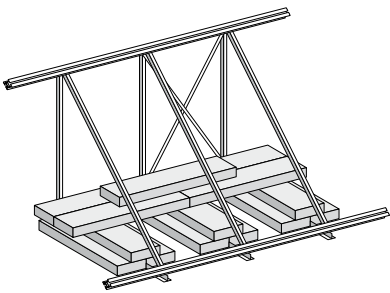
Vyobrazení	Položka	Objednací kód	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s 20% DPH
	Hák pro břidlicovou střechu – hliník	6920	720,-	864,-
	Hák pro vlnité tašky, volitelná výška – hliník	7013	650,-	780,-
	Hák pro vlnité tašky – žárově pozinkovaná ocel	7929	390,-	468,-
	Hák pro vlnité tašky – nerez	6857	750,-	900,-

MONTÁŽNÍ SADY NA ŠIKMÉ STŘECHY PRO UPEVNĚNÍ KOLEKTORŮ SVB 26




Vyobrazení	Položka	Objednací kód	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s 20% DPH
	Upevňovací sada pro 1 kolektor SVB 26 (na 4 háky)**	9375	2.090,-	2.508,-
	Upevňovací sada pro 2 kolektory SVB 26 (na 6 háků)**	9376	4.690,-	5.628,-
	Upevňovací sada pro 3 kolektory SVB 26 (na 8 háků)**	9377	6.190,-	7.428,-
	Upevňovací sada pro 4 kolektory SVB 26 (na 12 háků)**	9385	10.390,-	12.468,-
	Upevňovací sada pro 5 kolektorů SB25 (na 14 háků)**	9386	11.900,-	14.280,-

** počet háků nutno přobjednat dle typu střešní krytiny


MONTÁŽNÍ SADY NA ROVNÉ STŘECHY PRO UPEVNĚNÍ KOLEKTORŮ SVB 26

Vyobrazení	Položka	Objednací kód	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s 20% DPH
	Upevňovací sada pro 1 kolektor SVB 26 (montážní sada neobsahuje zatěžovací dílce)	9372	10.900,-	13.080,-
	Upevňovací sada pro 2 kolektory SVB 26 (montážní sada neobsahuje zatěžovací dílce)	9373	16.900,-	20.280,-
	Upevňovací sada pro 3 kolektory SVB 26 (montážní sada neobsahuje zatěžovací dílce)	9374	22.900,-	27.480,-
	Upevňovací sada pro 4 kolektory SVB 26 (montážní sada neobsahuje zatěžovací dílce)	9383	34.900,-	41.880,-
	Upevňovací sada pro 5 kolektorů SVB 26 (montážní sada neobsahuje zatěžovací dílce)	9384	39.900,-	47.880,-

ČERPADLOVÁ SKUPINA S ELEKTRONIKOU ŘÍZENÍ SOLÁRNÍHO SYSTÉMU

Vyobrazení	Položka	Objednací kód	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s 20% DPH
	Čerpadlová skupina NEUTRO • bez elektroniky • s izolací	LSC 710000061	8.490,-	10.188,-
	Čerpadlová skupina ECO • s elektronikou řízení jednoho solárního pole • s izolací • včetně všech čidel	LSC 710250010	13.900,-	16.680,-
	Čerpadlová skupina COMFORT • s elektronikou řízení dvou solárních polí • s izolací • včetně všech čidel	LSC 710000071	19.900,-	23.880,-

TEPLOTNÍ SONDA

Vyobrazení	Položka	Objednací kód	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s 20% DPH
	Teplotní sonda PTF6 (25-200°C) pro solární kolektory a zásobníky TUV (čerpadlová skupina ECO, COMFORT)	LNC 710000040	350,-	420,-

ZABEZPEČENÍ TUV








Vyobrazení	Položka	Objednací kód	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s 20% DPH
	Termostatický směšovací ventil TUV MT 52, 30-70°C	6726	2.400,-	2.880,-
	Termostatický směšovací ventil TUV Solar KIT	LNC710000100	1.790,-	2.148,-

EXPANZNÍ NÁDOBY PRO SOLÁRNÍ SYSTÉMY BAXI

Vyobrazení	Položka	Objednací kód	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s 20% DPH
	expanzní nádoba 18 l, 6 bar solární	A222L24	990,-	1.188,-
	expanzní nádoba 24 l, 6 bar solární	A222L27	1.190,-	1.428,-
	expanzní nádoba 35 l, 6 bar solární	A222L31	1.990,-	2.388,-
	expanzní nádoba 50 l, 6 bar solární	A242L34	2.790,-	3.348,-
	expanzní nádoba 80 l, 6 bar solární	A242L37	4.390,-	5.268,-
	expanzní nádoba 100 l, 6 bar solární	A242L38	5.790,-	6.948,-








REGULACE PRO SOLÁRNÍ SYSTÉM











Regulační souprava BAXI – Siemens

Položka	Objednací kód	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s 20% DPH
Stavebnice ekvitermní regulace pro kaskády kotlů BAXI	KHR715000100	15.350,-	18.420,-
 <p>1 ks digitální regulátor RVS 63.283/109 pro:</p> <ul style="list-style-type: none"> - modulovaný kotel s digitální regulací po lince LPB (max. 15 kotlů LUNA HT (35 – 100 kW) nebo LUNA3 System HT nebo POWER HT v kaskádě), - 2 kotle ON-OFF (SLIM, ECO3 Compact, LUNA3 v kaskádě) - 2 směřované topné okruhy + čerpadlový topný okruh, - příprava TUV, - solární ohřev TUV, zásobník nebo bazén, - vstup 0-10V pro analogovou regulaci 			
 <p>1 sada svorek SVS63.200</p>			
 <p>2 ks příložené čidlo teploty QAD36/101</p>			
 <p>1 ks ovládací panel, digitální komunikace BSB AVS37.294/509</p>			
 <p>1 ks venkovní sonda QAC34/101</p>			
 <p>1 ks plochý kabel ovládání panelu L=1 m AVS82.491/109</p>			
 <p>1 ks čidlo TUV QAZ36.522/109</p>			




Digitální ekvitermní regulátory řady RVS a příslušenství

Poznámka: dodací lhůta regulátorů RVS je 3 týdny




Vyobrazení	Položka	Objednací kód	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s 20% DPH
	<p>Digitální regulátor RVS 63.283/109</p> <ul style="list-style-type: none"> - modulovaný kotel s digitální regulací po lince LPB - 2 směšované topné okruhy + čerpadlový topný okruh, - příprava TUV; - solární ohřev TUV, zásobník nebo bazén - 3 multifunkční výstupy 	RVS 63.283/109	8.230,-	9.876,-
	<p>Sada svorek pro regulátor RVS 63.2</p>	SVS63.200	1.240,-	1.488,-
	<p>Digitální regulátor RVS 43.143/109</p> <ul style="list-style-type: none"> - modulovaný kotel s digitální regulací po lince LPB (max.15 kotlů „HT“ v kaskádě) - směšovaný topný okruh, příprava TUV - vstup 0-10V pro analogovou regulaci 	RVS 43.143/109	6.690,-	8.028,-
	<p>Sada svorek pro regulátor RVS 43.143</p>	SVS43.143	805,-	966,-
	<p>Digitální regulátor RVS 46.530/109</p> <ul style="list-style-type: none"> -směšovaný topný okruh -digitální regulace po lince LPB 	RVS 46.530/109	5.140,-	6.168,-
	<p>Sada svorek pro RVS 46.530</p>	SVS 46.530	640,-	768,-
	<p>Prostorový přístroj QAA 55.110/101, čidlo a korekce teploty, digitální komunikace BSB</p>	QAA 55.110	2.835,-	3.402,-

	Prostorový přístroj QAA 75.611/501 , čidlo a korekce teploty, volba druhu provozu, týdenní programování, digitální komunikace BSB pro parametrování RVS	QAA 75.611/501	5.140,-	6.168,-
	Prostorový přístroj QAA 78.610/501 , čidlo a korekce teploty, volba druhu provozu, týdenní programování, parametrování RVS, bezdrátový přenos	QAA 78.610/501	5.555,-	6.666,-
	Bezdrátový přijímač AVS 71.390/109 , pro prostorový přístroj QAA78.610/501	AVS 71.390	2.050,-	2.460,-
	Bezdrátový vysílač pro vnější sondu QAC34/101	AVS13.399/201	2.680,-	3.216,-
	Bezdrátový zesilovač (pro prodloužení dosahu bezdrátového přijímače)	AVS14.390/101	5.050,-	6.060,-
	Příložné čidlo teploty QAD36/101 (-30 až 130°C)	QAD36/101	725,-	870,-
	Vnější sonda Siemens QAC34/101 (-50 až 70°C)	KHG714072811	520,-	624,-
	Čidlo teploty do jímky (0 až 95°C, kabel 2 m)	QAZ36.522/109	375,-	450,-
	Čidlo teploty do soláru (-30 až 200°C, kabel 1,5 m)	QAZ36.481/101	1.020,-	1.224,-
	Ovládací panel pro parametrování RVS , volba druhu provozu TO a TUV, digitální komunikace BSB	AVS37.294/509	3.290,-	3.948,-
	Plochý kabel ovládacího panelu L=0,4 m	AVS82.490/109	150,-	180,-
	Plochý kabel ovládacího panelu L=1 m	AVS82.491/109	190,-	228,-

Regulace pro kotle Luna3 Comfort a Luna3 System


Vyobrazení	Položka	Objednací kód	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s 20% DPH
	Interface AGU 2.500 - rozšíření elektroniky kotle pro směšovací topný okruh. Obsahuje: Clip In, teplotní sondu QAD36, konektory, podložku a šrouby pro montáž do kotle	KHG714077910	5.150,-	6.180,-
	Směšovací regulační souprava Baxi pro kotle řad 3 Comfort HT (obsahuje: instalační krabici na zeď, sondu QAD36 a regulátor AVS75.395/109 Open - therm	KHG714113910	5.770,-	6.924,-
	Interface pro komunikaci BUS OCI 420, komunikace LPB pro připojení regulátorů RVA a RVS. Obsahuje: konektory, podložku a šrouby pro montáž do kotle	KHG714078010	2.310,-	2.772,-

Regulační zónové ventily

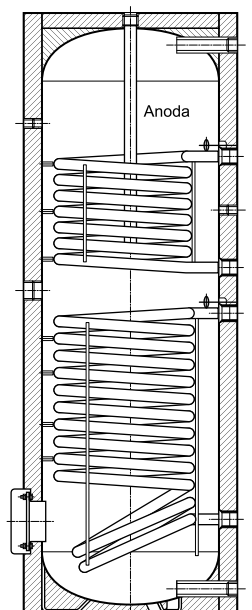
Vyobrazení	Položka	Objednací kód	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s 20% DPH				
	Ventil MUT SF20-2EM1 pro zónovou regulaci ON - OFF je vybaven koncovým mikrospínačem signalizace polohy, 230V, 5W, doba otevření 6 s. vnější závity 3/4", Kvs=7 m3/h	7.001.02286.0	2.370,-	2.844,-				
	2-cestný ventil s pohonem							
	ΔT (°K)	použitelnost pro výkon (kW) při						
		10 (podlah. vytápění)		15 (radiátory)				
	Δp (kPa)	3	8	3	8			
	Kv 1,00	2,0	3,3	3,0	4,9	SVP45.10-1/230	3.040,-	3.648,-
	Kv 1,60	3,2	5,3	4,8	7,9	SVP45.10-1,6/230	3.040,-	3.648,-
	Kv 2,50	5,1	8,2	7,6	12,4	SVP45.15-2,5/230	3.590,-	4.308,-
	Kv 4,00	8,1	13,2	12,1	19,8	SVP45.20-4/230	3.390,-	4.068,-
Kv 6,30	12,7	20,8	19,1	31,2	SVP45.25-6,3/230	4.020,-	4.824,-	
	3-cestný ventil s pohonem							
	ΔT (°K)	použitelnost pro výkon (kW) při						
		10 (podlah. vytápění)		15 (radiátory)				
	Δp (kPa)	3	8	3	8			
	Kv 1,00	2,0	3,3	3,0	4,9	SXP45.10-1/230	3.480,-	4.176,-
	Kv 1,60	3,2	5,3	4,8	7,9	SXP45.10-1,6/230	3.480,-	4.176,-
	Kv 2,50	5,1	8,2	7,6	12,4	SXP45.15-2,5/230	3.605,-	4.326,-
	Kv 4,00	8,1	13,2	12,1	19,8	SXP45.20-4/230	3.735,-	4.482,-
Kv 6,30	12,7	20,8	19,1	31,2	SXP45.25-6,3/230	4.315,-	5.178,-	

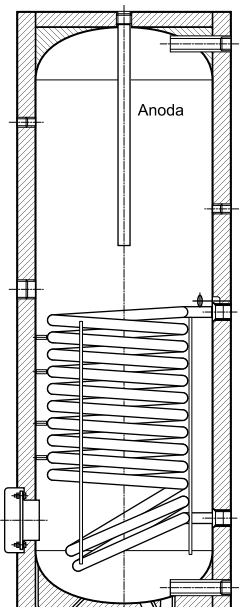
BOJLERY A AKUMULAČNÍ NÁDOBY PRO KOLEKTORY

Bojlery s jednoduchou nebo dvojitou topnou nepřímotopnou spirálou


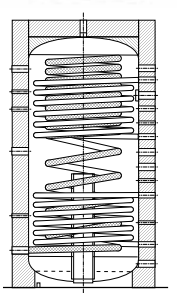
Vyobrazení	Položka	Objednací kód	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s 20% DPH
	Bojler UB 200 DC <ul style="list-style-type: none"> dvojitá spirála, obsah 200 litrů, včetně PU-izolace výška 1310 mm, průměr s izolací 600 mm výkon vrchní topné spirály 27 kW výkon spodní topné spirály 20 kW výkonnostní číslo dle DIN4708 4,2 NL 	LSC710028010	20.900,-	25.080,-
	Bojler UB 200 SC <ul style="list-style-type: none"> jednoduchá spirála, obsah 200 litrů, včetně PU-izolace výška 1310 mm, průměr s izolací 600 mm výkon topné spirály 27 kW výkonnostní číslo dle DIN4708 4,2 NL 	LSC710027010	18.900,-	22.680,-
	Bojler UB 300 DC <ul style="list-style-type: none"> dvojitá spirála, obsah 300 litrů, včetně PU-izolace výška 1797 mm, průměr s izolací 600 mm výkon vrchní topné spirály 30 kW výkon spodní topné spirály 45 kW výkonnostní číslo dle DIN4708 12 NL 	LSC 710038010	26.900,-	32.280,-
	Bojler UB 300 SC <ul style="list-style-type: none"> jednoduchá spirála, obsah 300 litrů, včetně PU-izolace výška 1797 mm, průměr s izolací 600 mm výkon topné spirály 45 kW výkonnostní číslo dle DIN4708 12 NL 	LSC 710037010	24.900,-	29.880,-
	Bojler UB 400 DC <ul style="list-style-type: none"> dvojitá spirála, obsah 400 litrů, včetně PU-izolace výška 1780 mm, průměr s izolací 700 mm výkon vrchní topné spirály 30 kW výkon spodní topné spirály 55 kW výkonnostní číslo dle DIN4708 16 NL 	LSC 710048010	31.900,-	38.280,-
	na objednávku			
	Bojler UB 400 SC <ul style="list-style-type: none"> jednoduchá spirála, obsah 400 litrů, včetně PU-izolace výška 1780 mm, průměr s izolací 700 mm výkon topné spirály 55 kW výkonnostní číslo dle DIN4708 16 NL 	LSC 710047010	28.900,-	34.680,-
	na objednávku			
	Bojler UB 500 DC <ul style="list-style-type: none"> dvojitá spirála, obsah 500 litrů, včetně PU-izolace výška 1780 mm, průměr s izolací 760 mm výkon vrchní topné spirály 30 kW výkon spodní topné spirály 60 kW výkonnostní číslo dle DIN4708 130 NL 	LSC 710058010	35.900,-	43.080,-
	na objednávku			
Bojler UB 800 DC <ul style="list-style-type: none"> dvojitá spirála, obsah 800 litrů, včetně PU-izolace výška 1905 mm, průměr s izolací 990 mm výkon vrchní topné spirály 37 kW výkon spodní topné spirály 60 kW výkonnostní číslo dle DIN4708 32 NL 	LSC 710088010	61.900,-	74.280,-	
na objednávku				
Bojler UB 1000 SC <ul style="list-style-type: none"> jednoduchá spirála, obsah 1000 litrů, vč. PU-izolace výška 2285 mm, průměr s izolací 1200 mm výkon topné spirály 63 kW výkonnostní číslo dle DIN4708 37 NL 	LSC 710107010	59.900,-	71.880,-	
na objednávku				
Bojler UB 1000 DC <ul style="list-style-type: none"> dvojitá spirála, obsah 1000 litrů, včetně PU-izolace výška 2155 mm, průměr s izolací 990 mm výkon vrchní topné spirály 45 kW výkon spodní topné spirály 60 kW výkonnostní číslo dle DIN4708 36 NL 	LSC 710108010	71.900,-	86.280,-	
na objednávku				

Bojler s dvojitou spirálou (DC):



Bojler s jednoduchou spirálou (SC):				
	Bojler UB 1500 DC <ul style="list-style-type: none"> dvojitá spirála, obsah 1500 litrů, včetně PU-izolace výška 2285 mm, průměr s izolací 1200 mm výkon vrchní topné spirály 63 kW výkon spodní topné spirály 107 kW výkonnostní číslo dle DIN4708 55 NL 	LSC 710158010	114.900,-	137.880,-
	na objednávku			
	Bojler UB 2000 SC <ul style="list-style-type: none"> jednoduchá spirála, obsah 2000 litrů, vč. PU-izolace výška 2550 mm, průměr s izolací 1300 mm výkon topné spirály 115 kW výkonnostní číslo dle DIN4708 57 NL 	LSC 710207010	127.900,-	153.480,-
	na objednávku			
	Bojler UB 2000 DC <ul style="list-style-type: none"> dvojitá spirála, obsah 2000 litrů, včetně PU-izolace výška 2550 mm, průměr s izolací 1300 mm výkon vrchní topné spirály 74 kW výkon spodní topné spirály 115 kW výkonnostní číslo dle DIN4708 67 NL 	LSC 710208010	138.900,-	166.680,-
na objednávku				
	Bojler UB 3000 SC <ul style="list-style-type: none"> jednoduchá spirála, obsah 3000 litrů, vč. PU-izolace výška 2980 mm, průměr s izolací 1400 mm výkon topné spirály 134 kW výkonnostní číslo dle DIN4708 96,2 NL 	LSC 710307010	194.900,-	233.880,-
na objednávku				


Akumulační nádoby UBPT 1000 a 2000

Vyobrazení	Položka	Objednací kód	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s 20% DPH
 	UBPT 1000 Akumulační zásobník s průtokovým ohřevem TUV a se stratifikačním válcem možné připojení alternativního zdroje (tuhá paliva) <ul style="list-style-type: none"> celkový obsah nádoby 1000 litrů průtokový ohřev TUV přes INOX spirálu nepřímotopné spirály pro solární systém a ohřev dalším zdrojem, výkon vrchní spirály 97 kW, výkon spodní spirály 97 kW polyuretanová izolace 120 mm max. přetlak spirál ohřevu 10 bar max. přetlak akumulace 3 bar výška zásobníku s izolací 2110 mm průměr zásobníku s izolací 1030 mm 	LSC 710106010	79.000,-	94.800,-
	na objednávku			
	UBPT 2000 Akumulační zásobník s průtokovým ohřevem TUV a se stratifikačním válcem možné připojení alternativního zdroje (tuhá paliva) <ul style="list-style-type: none"> celkový obsah nádoby 2000 litrů průtokový ohřev TUV přes INOX spirálu nepřímotopné spirály pro solární systém a ohřev dalším zdrojem, výkon vrchní spirály 135 kW, výkon spodní spirály 177 kW polyuretanová izolace 120 mm max. přetlak spirál ohřevu 10 bar max. přetlak akumulace 3 bar výška zásobníku s izolací 2380 mm průměr zásobníku s izolací 1340 mm 	LSC710206010	104.900,-	125.880,-
na objednávku				

Akumulační nádoby UBTT 1000



Vyobrazení	Položka	Objednací kód	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s 20% DPH
 	UBTT 1000 Akumulační zásobník s integrovaným zásobníkem TUV možné připojení alternativního zdroje (tuhá paliva) <ul style="list-style-type: none"> celkový obsah nádoby 1000 litrů zásoba TUV 220 litrů obsah akumulace 780 litrů nepřímotopná spirála pro solární systém o výkonu 69 kW polyuretanová izolace 120 mm max.přetlak zásobníku TUV 10 bar max.přetlak akumulace 3 bar výška zásobníku s izolací 2090 mm průměr zásobníku s izolací 990 mm výkonnostní číslo dle DIN4708 3 NL 	LSC 710105010	53.900,-	64.680,-
na objednávku				

Akumulační nádoby UBPU 1500



Vyobrazení	Položka	Objednací kód	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s 20% DPH
	<p>UBPU 1500 Akumulační zásobník s nepřímotopnou spirálou možné připojení alternativního zdroje (tuhá paliva)</p> <ul style="list-style-type: none"> celkový obsah nádoby 1500 litrů nepřímotopná spirála o výkonu 69 kW pro solární systém nebo ohřev dalším zdrojem polyuretanová izolace 100 mm max. přetlak spirál ohřevu 10 bar max. přetlak akumulace 3 bary výška zásobníku s izolací 2150 mm průměr zásobníku s izolací 1300 mm 	LSC 710153020	49.000,-	58.800,-

na objednávku




Sada odvzdušnění a separace vzduchu pro kolektory SB 25 A SVB 26

Vyobrazení	Položka	Objednací kód	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s 20% DPH
	Odvzdušňovací ventil 3/8" do 160°C - pro solární systémy	6118	860,-	1.032,-
	Kulový kohout 3/8" do 160°C před odvzdušňovací ventil	7250	470,-	564,-
	Separátor vzduchu horizontální 3/4" , s výstupem pro odvzdušňovací ventil	7076	1.190,-	1.428,-

Nemrznoucí náplň pro solární kolektory SB 25 A SVB 26

Vyobrazení	Položka	Objednací kód	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s 20% DPH
	Kolekton 5 litrů <ul style="list-style-type: none"> kanystr 5 litrů, NEŘEDIT! (Celkový objem nemrznoucí směsi v systému závisí na délce a průměru potrubí) 	3940500 (dříve 6721)	700,-	840,-
	Kolekton 10 litrů <ul style="list-style-type: none"> kanystr 10 litrů, NEŘEDIT! (Celkový objem nemrznoucí směsi v systému závisí na délce a průměru potrubí) 	3941000 (dříve 6720)	1.350,-	1.620,-
	Čerpadlový plnicí vozík 5 bar, 50I FPE	9199	15.900,-	19.080,-

Doplňkové příslušenství pro kolektory SB 25 a SVB 26

Vyobrazení	Položka	Objednací kód	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s 20% DPH	
 	Flexibilní nerezové potrubí pro připojení solárních kolektorů - DN 15 - s kaučukovou izolací 13 mm - s integrovaným kabelem pro čidlo - ochrana proti UV záření - nerezové potrubí je doporučeno používat do maximální délky 20 metrů pro čerpadlové skupiny (Neutro, Eco, Comfort)	10 metrů	54000	7900,-	9.480,-
	15 metrů	54001	11.900,-	14.280,-	
	25 metrů	54002	20.350,-	24.420	
	50 metrů	54003	39.900,-	47.880,-	
	10 metrů	54010	8.900,-	10.680,-	
	15 metrů	54011	13.900,-	16.680,-	
	25 metrů	54012	22.900,-	27.480,-	
	50 metrů	54013	45.900,-	55.080,-	
	Matice pro připojení flexibilního nerezového potrubí DN 15 - rozměr matice DN 15-3/4" - v balení 10 ks - odolnost do 250 °C	43432	400,-	480,-	
	Matice pro připojení flexibilního nerezového potrubí DN 20 - rozměr matice DN 20-1" - v balení 10 ks - odolnost do 250 °C	43429	700,-	840,-	
	Přechod na vnější závit 3/4" x 3/4" , těsnění O-kroužek Viton	54060	178,-	213,60	
	Přechod na vnější závit 1" x 1" , těsnění O-kroužek Viton	54061	360,-	432,-	
	Přechod na vnitřní závit 3/4" x 3/4" , těsnění O-kroužek Viton	54070	215,-	258,-	
	Přechod na vnitřní závit 1" x 1" , těsnění O-kroužek Viton	54071	340,-	408,-	
	Přechod na Cu 3/4" x 18Cu (svěrné šroubení), těsnění O-kroužek Viton	54090	260,-	312,-	
	Přechod na Cu 1" x 22Cu (svěrné šroubení), těsnění O-kroužek Viton	54091	414,-	496,80	

Solární panel SB 25



Pomůcka k dodržení podmínek pro instalaci solárních kolektorů SB 25 dle programu Zelená úsporám

Okrajové podmínky:

Sluneční kolektor SB 25	
η_o	0,819
a_1	3,1
a_2	0,02
$T_m - (TUV)$	40 °C
T_m (vytápění)	50 °C

Skutečná roční dávka (dopadající energie) na plochu orientovanou na Jih se sklonem 45° je **1 176 kWh/rok**.

T_m [°C] – průměrná teplota teplotnosné kapaliny v solárních kolektorech v průběhu dne

η_o – optická účinnost kolektoru

a_1, a_2 – součinitele

Při použití 2 kolektorů **typu SB 25** je jejich roční výroba na úrovni **2 824 kWh/rok** (při sklonu 45° a jižní orientaci, měrný zisk kolektorů je 614 kWh/m²). Pro korekci výroby z kolektorů při různých orientacích je třeba použít níže uvedenou tabulku pro ponížení celkové výroby, a to do té míry, aby byla zachována celková výroba systému na úrovni **1500 kWh/rok (při zachování měrného zisku kolektorů 350 kWh/m² rok)** pro systém pro přípravu TUV, v případě systému sloužícího i k přitápění je požadovaná hodnota **1 950 kWh/rok**.

Jinými slovy pro **připravu TUV** dvěma kolektory je možná korekce (dle tabulky) při odchýlení 1,88 = 2 824/1500 (korekce nepoužitelná – nespĺňuje minimální měrný tepelný zisk solární soustavy 350 kWh/m² rok). Pro splnění obou podmínek (min. výroba soustavy 1500 kWh/rok a min. měrný tepelný zisk soustavy 350 kWh/m² rok) lze solární kolektory vychýlit od jihu **maximálně do hodnoty korekce 1,37**.

Pro přípravu TUV a přitápění pak je třeba minimálně 2 kolektorů kde roční výroba je **2 454 kWh/rok** (při sklonu 45° a jižní orientaci, měrný zisk kolektorů je 533 kWh/m²). Maximální možná korekce při odchýlení na úrovni 1,25 = 2454/1950 – korekce nepoužitelná. Kolektory lze vychýlit od jihu **maximálně do hodnoty korekce 1,18** (pro splnění podmínek 1 950 kWh a měrný tepelný zisk soustavy 350 kWh/m² rok).

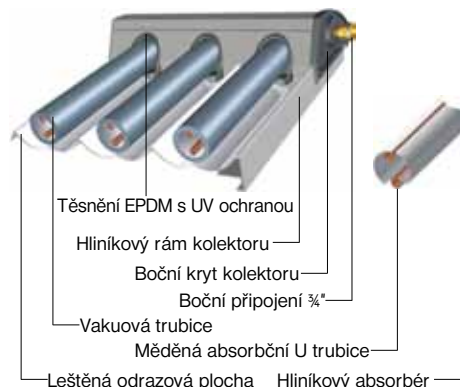
Korekční faktory solárních kolektorů

Úhel sklonu	Korekční faktory při odchylce směřování kolektorů od jižní orientace												
	Odchylna k západu o						Jih	Odchylna k východu o					
	90°	75°	60°	45°	30°	15°	0°	15°	30°	45°	60°	75°	90°
90°	1,98	1,80	1,66	1,53	1,45	1,41	1,42	1,36	1,33	1,32	1,37	1,47	1,61
85°	1,88	1,71	1,57	1,45	1,37	1,32	1,32	1,28	1,26	1,26	1,31	1,41	1,54
80°	1,78	1,62	1,48	1,37	1,29	1,24	1,22	1,20	1,19	1,20	1,25	1,34	1,47
75°	1,68	1,52	1,40	1,29	1,21	1,16	1,13	1,12	1,12	1,14	1,19	1,28	1,40
70°	1,62	1,47	1,35	1,25	1,18	1,12	1,10	1,09	1,09	1,11	1,16	1,24	1,36
65°	1,55	1,41	1,30	1,21	1,14	1,09	1,06	1,05	1,06	1,08	1,13	1,21	1,32
60°	1,49	1,36	1,25	1,17	1,10	1,06	1,03	1,02	1,03	1,06	1,10	1,17	1,28
55°	1,45	1,33	1,23	1,15	1,09	1,04	1,02	1,01	1,02	1,05	1,09	1,16	1,25
50°	1,41	1,29	1,21	1,13	1,07	1,03	1,01	1,00	1,01	1,04	1,08	1,14	1,23
45°	1,37	1,26	1,18	1,11	1,06	1,02	1,00	0,99	1,00	1,02	1,07	1,13	1,21
40°	1,35	1,25	1,17	1,11	1,06	1,02	1,01	1,00	1,01	1,03	1,07	1,12	1,20
35°	1,32	1,23	1,16	1,11	1,06	1,03	1,01	1,01	1,01	1,034	1,07	1,12	1,20
30°	1,30	1,22	1,15	1,10	1,06	1,03	1,02	1,01	1,02	1,04	1,07	1,11	1,19
25°	1,29	1,22	1,16	1,12	1,08	1,05	1,04	1,03	1,04	1,06	1,09	1,13	1,20
20°	1,27	1,21	1,16	1,13	1,10	1,07	1,06	1,06	1,06	1,08	1,11	1,15	1,21
15°	1,26	1,21	1,17	1,14	1,11	1,09	1,08	1,08	1,09	1,10	1,12	1,16	1,21
10°	1,26	1,22	1,19	1,18	1,16	1,15	1,14	1,14	1,14	1,15	1,16	1,19	1,22
5°	1,25	1,23	1,22	1,21	1,21	1,21	1,20	1,20	1,20	1,20	1,21	1,22	1,23
0°	1,24	1,24	1,24	1,25	1,26	1,26	1,27	1,26	1,26	1,25	1,25	1,25	1,24

DOPORUČENÍ:

Korekční faktor 1,37 (připrava TV) a 1,18 (připrava TV a přitápění) je extrémní hranicí, kdy solární soustava má menší měrné zisky což způsobí delší časovou návratnost investice solární soustavy. Vzhledem k ekonomické návratnosti lze doporučit maximální odchylku (jih, západ) ±45° při sklonu solárních kolektorů 45° (korekční součinitel 1,11).

Solární panel SVB 26



Pomůcka k dodržení podmínek pro instalaci solárních kolektorů SVB 26 dle programu Zelená úsporám

Okrajové podmínky:

Sluneční kolektor SVB 26	
η_o	0,605
a_1	0,85
a_2	0,01
$T_m - (TUV)$	40 °C
T_m (vytápění)	50 °C

Skutečná roční dávka (dopadající energie) na plochu orientovanou na Jih se sklonem 45° je **1 176 kWh/rok**.

T_m [°C] – průměrná teplota teplotné kapaliny v solárních kolektorech v průběhu dne

η_o – optická účinnost kolektoru

a_1, a_2 – součinitele

Při použití 2 kolektorů **typu SVB 26** je jejich roční výroba na úrovni **2 479 kWh/rok** (při sklonu 45° a jižní orientaci, měrný zisk kolektorů je 525 kWh/m²). Pro korekci výroby z kolektorů při různých orientacích je třeba použít níže uvedenou tabulku pro ponížení celkové výroby, a to do té míry, aby byla zachována celková výroba systému na úrovni **1500 kWh/rok (při zachování měrného zisku kolektorů 350 kWh/m² rok)** pro systém pro přípravu TUV, v případě systému sloužícího i k přitápění je požadovaná hodnota 1 950 kWh/rok.

Jinými slovy pro **přípravu TUV** dvěma kolektory je možná korekce (dle tabulky) při odchýlení 1,65 = 2 479/1 500 (korekce nepoužitelná – nespĺňuje minimální měrný tepelný zisk solární soustavy 350 kWh/m² rok). Pro splnění obou podmínek (min. výroba soustavy 1 500 kWh/rok a min. měrný tepelný zisk soustavy 350 kWh/m² rok) lze solární kolektory vychýlit od jihu **maximálně do hodnoty korekce 1,37**.

Pro přípravu TV a přitápění pak je třeba minimálně 2 kolektorů kde roční výroba je **2 352 kWh/rok** (při sklonu 45° a jižní orientaci, měrný zisk kolektorů je 498 kWh/m²). Maximální možná korekce při odchýlení na úrovni 1,20 = 2 352/1 950 – korekce nepoužitelná. Kolektory lze vychýlit od jihu **maximálně do hodnoty korekce 1,18**.

Korekční faktory solárních kolektorů

Úhel sklonu	Korekční faktory při odchylce směřování kolektorů od jižní orientace												
	Odchylka k západu o						Jih	Odchylka k východu o					
	90°	75°	60°	45°	30°	15°	0°	15°	30°	45°	60°	75°	90°
90°	1,98	1,80	1,66	1,53	1,45	1,41	1,42	1,36	1,33	1,32	1,37	1,47	1,61
85°	1,88	1,71	1,57	1,45	1,37	1,32	1,32	1,28	1,26	1,26	1,31	1,41	1,54
80°	1,78	1,62	1,48	1,37	1,29	1,24	1,22	1,20	1,19	1,20	1,25	1,34	1,47
75°	1,68	1,52	1,40	1,29	1,21	1,16	1,13	1,12	1,12	1,14	1,19	1,28	1,40
70°	1,62	1,47	1,35	1,25	1,18	1,12	1,10	1,09	1,09	1,11	1,16	1,24	1,36
65°	1,55	1,41	1,30	1,21	1,14	1,09	1,06	1,05	1,06	1,08	1,13	1,21	1,32
60°	1,49	1,36	1,25	1,17	1,10	1,06	1,03	1,02	1,03	1,06	1,10	1,17	1,28
55°	1,45	1,33	1,23	1,15	1,09	1,04	1,02	1,01	1,02	1,05	1,09	1,16	1,25
50°	1,41	1,29	1,21	1,13	1,07	1,03	1,01	1,00	1,01	1,04	1,08	1,14	1,23
45°	1,37	1,26	1,18	1,11	1,06	1,02	1,00	0,99	1,00	1,02	1,07	1,13	1,21
40°	1,35	1,25	1,17	1,11	1,06	1,02	1,01	1,00	1,01	1,03	1,07	1,12	1,20
35°	1,32	1,23	1,16	1,11	1,06	1,03	1,01	1,01	1,01	1,034	1,07	1,12	1,20
30°	1,30	1,22	1,15	1,10	1,06	1,03	1,02	1,01	1,02	1,04	1,07	1,11	1,19
25°	1,29	1,22	1,16	1,12	1,08	1,05	1,04	1,03	1,04	1,06	1,09	1,13	1,20
20°	1,27	1,21	1,16	1,13	1,10	1,07	1,06	1,06	1,06	1,08	1,11	1,15	1,21
15°	1,26	1,21	1,17	1,14	1,11	1,09	1,08	1,08	1,09	1,10	1,12	1,16	1,21
10°	1,26	1,22	1,19	1,18	1,16	1,15	1,14	1,14	1,14	1,15	1,16	1,19	1,22
5°	1,25	1,23	1,22	1,21	1,21	1,21	1,20	1,20	1,20	1,20	1,21	1,22	1,23
0°	1,24	1,24	1,24	1,25	1,26	1,26	1,27	1,26	1,26	1,25	1,25	1,25	1,24

DOPORUČENÍ:

Korekční faktor 1,37 (příprava TV) a 1,18 (příprava TV a přitápění) je extrémní hranicí, kdy solární soustava má menší měrné zisky což způsobí delší časovou návratnost investice solární soustavy. Vzhledem k ekonomické návratnosti lze doporučit maximální odchylku (jih, západ) ±45° při sklonu solárních kolektorů 45° (korekční součinitel 1,11).

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

My: **BAXI S.p.A**

se sídlem v:

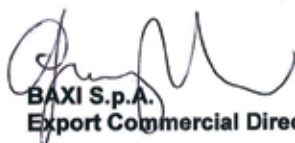
Via Trozzetti 20
360 61 Bassano del Grappa (VI)
Itálie

Prohlašujeme, že následující výrobky:

- solární panel **SB 25**
- solární panel **SVB 26**

jsou v souladu s normou **EN 12975-1,2: 2006**

Bassano del Grappa 09. 02. 2009


BAXI S.p.A.
Export Commercial Director

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

My: **BAXI S.p.A**

se sídlem v:

Via Trozzetti 20
360 61 Bassano del Grappa (VI)
Itálie

Prohlašujeme, že následující zásobníky:

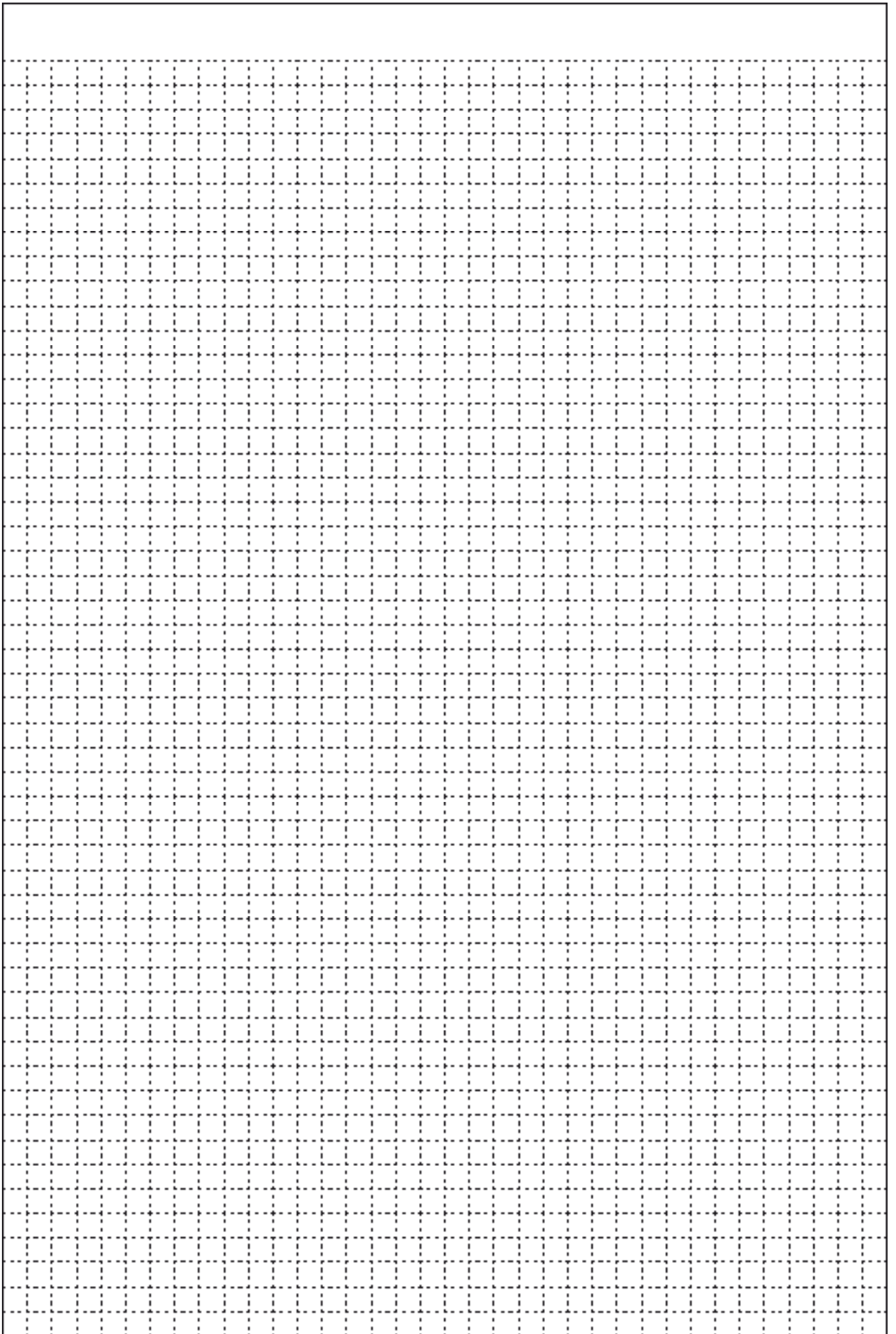
UB 200 DC	UB 200 SC	UB 500 DC	UB 1000 SC	UBTT 1000
UB 300 DC	UB 300 SC	UB 800 DC	UB 2000 SC	UBPT 1000
UB 400 DC	UB 400 SC	UB 1000 DC	UB 3000 SC	UBPT 2000
UB 200 DC+	UB 200 SC+	UB 1500 DC		UBPU 1500
UB 300 DC+	UB 300 SC+	UB 2000 DC		
UB 400 DC+	UB 400 SC+			

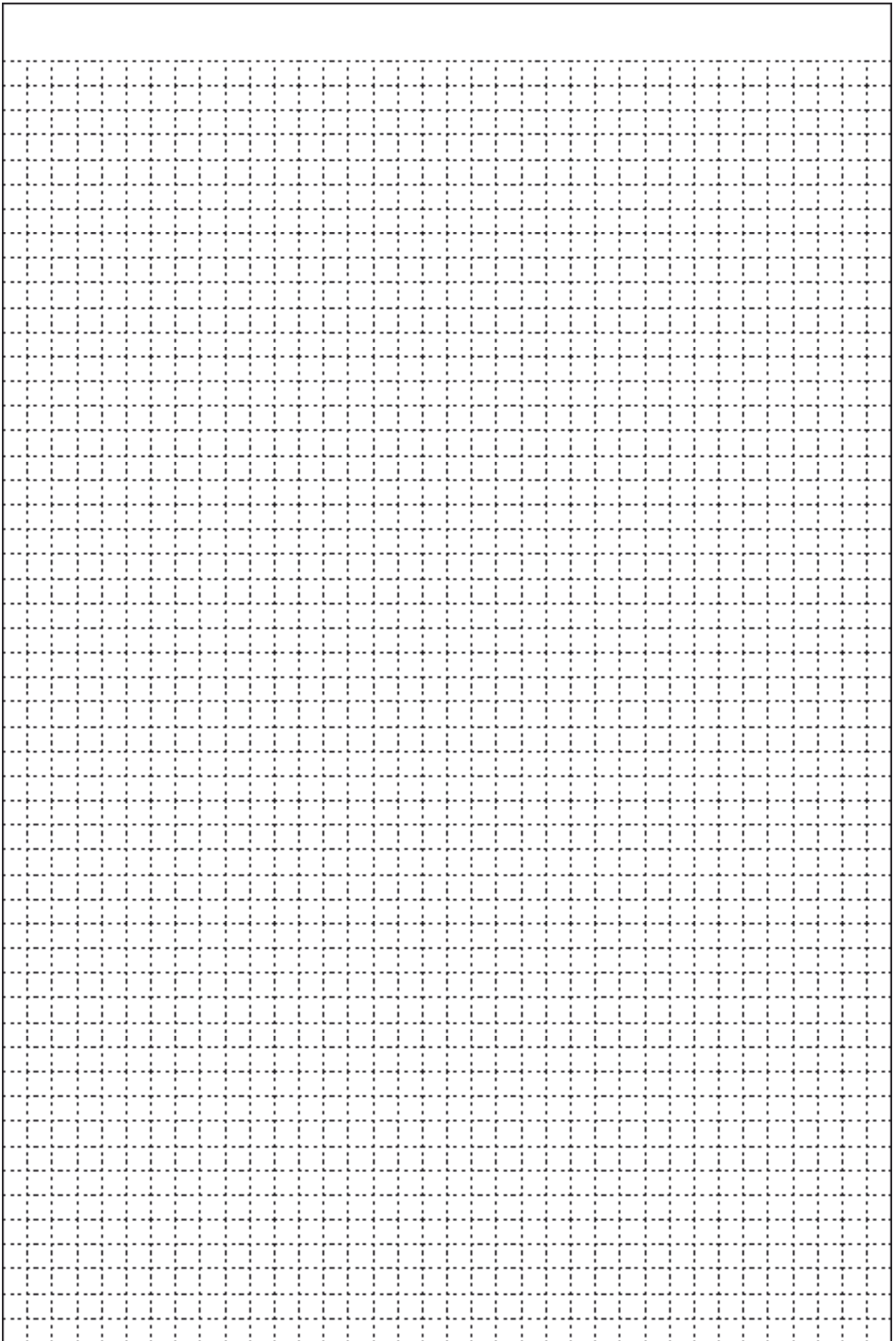
jsou v souladu s evropskými normami:

- **97/23/CEE**
- **EN 10025**
- **EN 287 – 1:04**
- **DIN 4753**
- **EN 12987**

Bassano del Grappa 09. 02. 2009


BAXI S.p.A.
Export Commercial Director





GARANČE KVALITY:



Baxi Heating (Czech republic) s.r.o.

centrála Praha:

Jeseniova 2770 / 56, 130 00 Praha 3
Tel.: +420 - 271 001 627
Fax: +420 - 271 001 620
e-mail: info@baxi.cz

středisko Brno:

Antonína Slavíka 7, 602 00 Brno
Tel./Fax: +420 543 211 615

www.baxi.cz
www.baxi.com

OBCHODNĚ – TECHNICKÁ ZASTOUPENÍ PRO REGIONY:

PRAHA a JIŽNÍ ČECHY:

Pavel Žvátora
pavel.zvatora@baxi.cz
tel.: +420 608 976 678

ZÁPADNÍ, SEVERNÍ a VÝCHODNÍ ČECHY:

Petr Paunkovič
petr.paunkovic@baxi.cz
tel.: +420 602 464 244

BRNO a JIŽNÍ MORAVA:

Pavel Polcr
pavel.polcr@baxi.cz
tel.: +420 739 592 955

SEVERNÍ MORAVA:

Jiří Chrascina
jiri.chrascina@baxi.cz
tel.: +420 728 950 685

TECHNICKÁ PODPORA:

ČECHY:

Filip Suchánek
filip.suchanek@baxi.cz
tel.: +420 603 431 938

MORAVA:

Zdeněk Rumpík
zdenek.rumpik@baxi.cz
tel.: +420 739 592 005

HLAVNÍ TECHNIK:

Jiří Šikula
jiri.sikula@baxi.cz
tel.: +420 737 287 176