



## ZMOCNĚNÍ

Já níže podepsaný

**Ing. Martin Lehký,** [REDACTED]

ředitel Armádní Servisní, příspěvkové organizace

se sídlem Podbabská 1/1589, 160 00 Praha 6,

zapsána u Městského soudu v Praze, oddíl Pr, vložka 1342, IČ 60460580

tímto zmocňuji

[REDACTED]  
náměstka ředitele Armádní Servisní, příspěvkové organizace,

aby mě v plném rozsahu zastupoval a činil veškeré právní úkony v jednání vedeném Armádní Servisní, příspěvkovou organizací, s výjimkou personálních záležitostí. Toto zmocnění uděluji na 27. 10. 2022.

Výše uvedené zmocnění přijímám.



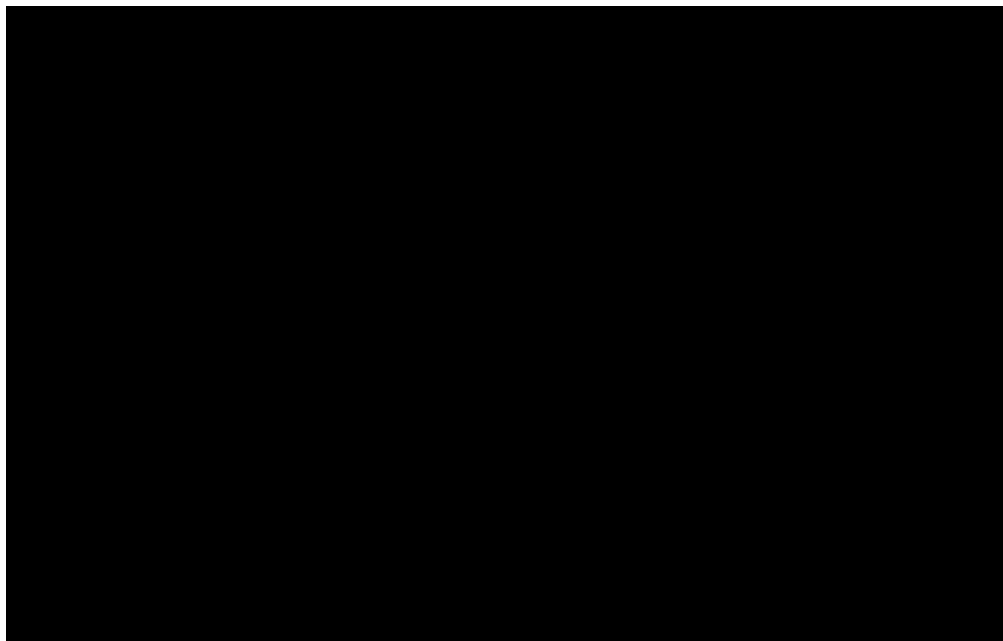
## ARMÁDNÍ SERVISNÍ, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE

Podbabská 1589/1, 160 00 Praha 6 – Dejvice

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl Pr, vložka č. 1342

### Vytípané objekty v příslušnosti AS-PO pro instalaci fotovoltaických výroben elektrické energie.

počet	Objekt	EAN	Hrubá plocha střechy m <sup>2</sup>	Použitelný odhad plochy m <sup>2</sup>	Instalovaný výkon FVE kWp	Výroba EE kWh/rok	Odhad instal. nákladů Kč
	<b>Součty</b>		<b>16 404 m<sup>2</sup></b>	<b>11 831 m<sup>2</sup></b>	<b>1 280 kWp</b>	<b>1 218 106 kWh/rok</b>	<b>38 400 000 Kč</b>
1	<a href="#">DS Veleslavín</a>	859182400300794666	342 m <sup>2</sup>	274 m <sup>2</sup>	27 kWp	27 670 kWh/rok	810 000 Kč
2	<a href="#">VUZ Podbaba Praha</a>	859182400304548746	1 474 m <sup>2</sup>	959 m <sup>2</sup>	95 kWp	87 574 kWh/rok	2 850 000 Kč
3	<a href="#">Praha - Juliska</a>	859182400304538891	1 676 m <sup>2</sup>	838 m <sup>2</sup>	83 kWp	85 771 kWh/rok	2 490 000 Kč
4	<a href="#">Jince - Zborovská 365</a>	859182400601309576	470 m <sup>2</sup>	329 m <sup>2</sup>	32 kWp	32 010 kWh/rok	960 000 Kč
5	<a href="#">Olomouc - Fugnerova 997A/38</a>	859182400505608843	378 m <sup>2</sup>	265 m <sup>2</sup>	26 kWp	26 812 kWh/rok	780 000 Kč
6	<a href="#">Žatec - Pražská 2768</a>	859182400408909443	460 m <sup>2</sup>	322 m <sup>2</sup>	32 kWp	32 776 kWh/rok	960 000 Kč
7	<a href="#">Praha - U Prioru 6</a>	85918240030026200	3 535 m <sup>2</sup>	2 475 m <sup>2</sup>	247 kWp	256 920 kWh/rok	7 410 000 Kč
8	<a href="#">Modrava E7 341 92 Modrava</a>	859182400894633389	89 m <sup>2</sup>	81 m <sup>2</sup>	81 kWp	4 757 kWh/rok	2 430 000 Kč
9	<a href="#">Ždaboňská 237 Příbram</a>	859182400601309538	418 m <sup>2</sup>	335 m <sup>2</sup>	33 kWp	33 438 kWh/rok	990 000 Kč
10	<a href="#">Lučanská 2443, Žatec</a>	859182400405818441	110 m <sup>2</sup>	88 m <sup>2</sup>	8 kWp	8 092 kWh/rok	240 000 Kč
11	<a href="#">Hradecká 407, Hradec Králové</a>	859182400700833095	434 m <sup>2</sup>	348 m <sup>2</sup>	34 kWp	33 793 kWh/rok	1 020 000 Kč
12	<a href="#">Filipovská 1438, Čáslav</a>	859182400700833095	739 m <sup>2</sup>	592 m <sup>2</sup>	59 kWp	58 648 kWh/rok	1 770 000 Kč
13	<a href="#">Akademika Heyrovského 1213/10 Hradec Králové</a>	859182400700895246	616 m <sup>2</sup>	493 m <sup>2</sup>	49 kWp	49 001 kWh/rok	1 470 000 Kč
14	<a href="#">Lidická 2356 Tábor</a>	859182400100386269	285 m <sup>2</sup>	228 m <sup>2</sup>	22 kWp	21 648 kWh/rok	660 000 Kč
15	<a href="#">Fugnerova 819 Tábor</a>	859182400100449575	152 m <sup>2</sup>	122 m <sup>2</sup>	12 kWp	12 364 kWh/rok	360 000 Kč
16	<a href="#">kpt. Nálepky 2395 Tábor</a>	859182400100309985	612 m <sup>2</sup>	490 m <sup>2</sup>	49 kWp	47 908 kWh/rok	1 470 000 Kč
17	<a href="#">Palackého nám. 112 Strakonice</a>	859182400100082826	518 m <sup>2</sup>	415 m <sup>2</sup>	41 kWp	44 131 kWh/rok	1 230 000 Kč
18	<a href="#">Boletice 42, Kájov</a>	859182400106039633	272 m <sup>2</sup>	218 m <sup>2</sup>	21 kWp	21 477 kWh/rok	630 000 Kč
19	<a href="#">Boletice 42, Kájov (kotelna)</a>	859182400106025506	119 m <sup>2</sup>	96 m <sup>2</sup>	9 kWp	9 205 kWh/rok	270 000 Kč
20	<a href="#">Hněvotínská 188/9, Olomouc (spol.pr.)</a>	859182400509601611	440 m <sup>2</sup>	352 m <sup>2</sup>	35 kWp	36 397 kWh/rok	1 050 000 Kč
21	<a href="#">Hněvotínská 188/2, Olomouc PU</a>	859182400509593213	278 m <sup>2</sup>	223 m <sup>2</sup>	22 kWp	22 878 kWh/rok	660 000 Kč
22	<a href="#">Struhlovsko 1528 Hranice</a>	859182400505610341	694 m <sup>2</sup>	556 m <sup>2</sup>	55 kWp	57 195 kWh/rok	1 650 000 Kč
23	<a href="#">Víta Nejedlého 61/478 Vyškov</a>	859182400200203930	217 m <sup>2</sup>	174 m <sup>2</sup>	34 kWp	37 453 kWh/rok	1 020 000 Kč
24	<a href="#">Krnovská 77 Opava</a>	859182400509745117	685 m <sup>2</sup>	548 m <sup>2</sup>	54 kWp	54 494 kWh/rok	1 620 000 Kč
25	<a href="#">Domašovská 224 Město Libavá</a>	859182400511294344	143 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	10 kWp	9 732 kWh/rok	300 000 Kč
26	<a href="#">Domašovská CK, Město Libavá</a>	859182400511294757	500 m <sup>2</sup>	400 m <sup>2</sup>	40 kWp	38 928 kWh/rok	1 200 000 Kč
27	<a href="#">9. května, Město Libavá</a>	859182400511292852	139 m <sup>2</sup>	112 m <sup>2</sup>	22 kWp	18 385 kWh/rok	660 000 Kč
28	<a href="#">ŠVZ Kramolín - VN</a>	859182400200045462	609 m <sup>2</sup>	488 m <sup>2</sup>	48 kWp	48 649 kWh/rok	1 440 000 Kč



**DS Veleslavín**

Janouškova 300, Praha 6

EAN 859182400300794666

Sazba C02d

Fází 3

Hl. jistič 60 A

Spot. VT 17 MWh

Spot. NT 0 MWh

Změřená plocha střechy 342 m<sup>2</sup>  
plocha na 1 kWp cca 10 m<sup>2</sup>

Odhad vhodné plochy 274 80%

Sklon panelů 15%

Orientace Jih

Odhad instal. výkonu 27 kWp

Odhad nákladů 810 000 Kč

Výroba 27 670 kWh/rok 163%

**VUZ Podbaba Praha**

Podbabská 1589/1, 160 00 Praha 6 - Dejvice

EAN 859182400304548746

Sazba C03d

Fází 3

Hl. jistič 160 A

Spot. VT 150 MWh

Spot. NT 0 MWh

Změřená plocha střechy 1474 m2  
plocha na 1 kWp cca 10 m2

Odhad vhodné plochy 959 65%

Sklon panelů 35%

Orientace vychod/západ

Odhad instal. výkonu 95 kWp

Odhad nákladů 2 850 000 Kč

Výroba 87 574 kWh/rok 58%

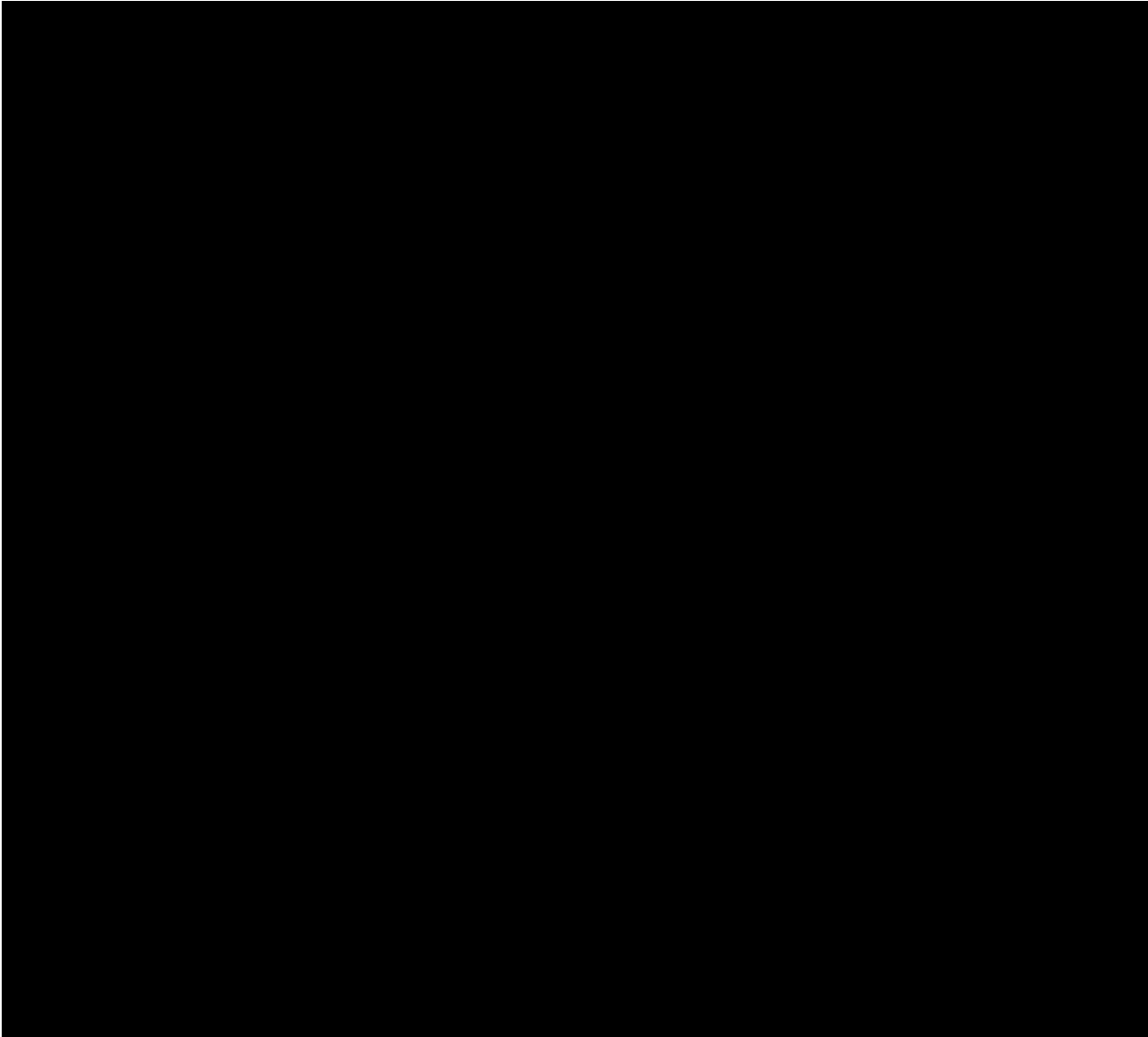
**Praha - Juliska**

Pod Juliskou 2151/7, 16000 Praha 6 - Dejvice

Změřená plocha střechy	1676 m2
plocha na 1 kWp cca	10 m2
Odhad vhodné plochy	838 50%
Sklon panelů	15%
Orientace	jih
Odhad instal. výkonu	83 kWp
Odhad nákladů	2 490 000 Kč

Výroba 85 771 kWh/rok 16%

EAN	859182400304538891
Sazba	C26d
Fází	3
Hl. jistič	315 A
Spot. VT	370 MWh
Spot. NT	160 MWh



**Jince - Zborovská 365**

Zborovská 365, 262 23 Jince

Změřená plocha střechy	470 m <sup>2</sup>
plocha na 1 kWp cca	10 m <sup>2</sup>
Odhad vhodné plochy	329 70%
Sklon panelů	15%
Orientace	jih
Odhad instal. výkonu	32 kWp
Odhad nákladů	960 000 Kč

Výroba 32 010 kWh/rok 80%

EAN	859182400601309576
Sazba	C02d
Fází	3
Hl. jistič	125 A
Spot. VT	40 MWh
Spot. NT	0 MWh

**Olomouc - Fugnerova 997A/38**

Fügnerova 997/38, 779 00 Olomouc - Hodolany

EAN 859182400505608843

Sazba C02d

Fází 3

Hl. jistič 63 A

Spot. VT 9 MWh

Spot. NT 0 MWh

Změřená plocha střechy 378 m2  
plocha na 1 kWp cca 10 m2

Odhad vhodné plochy 265 70%

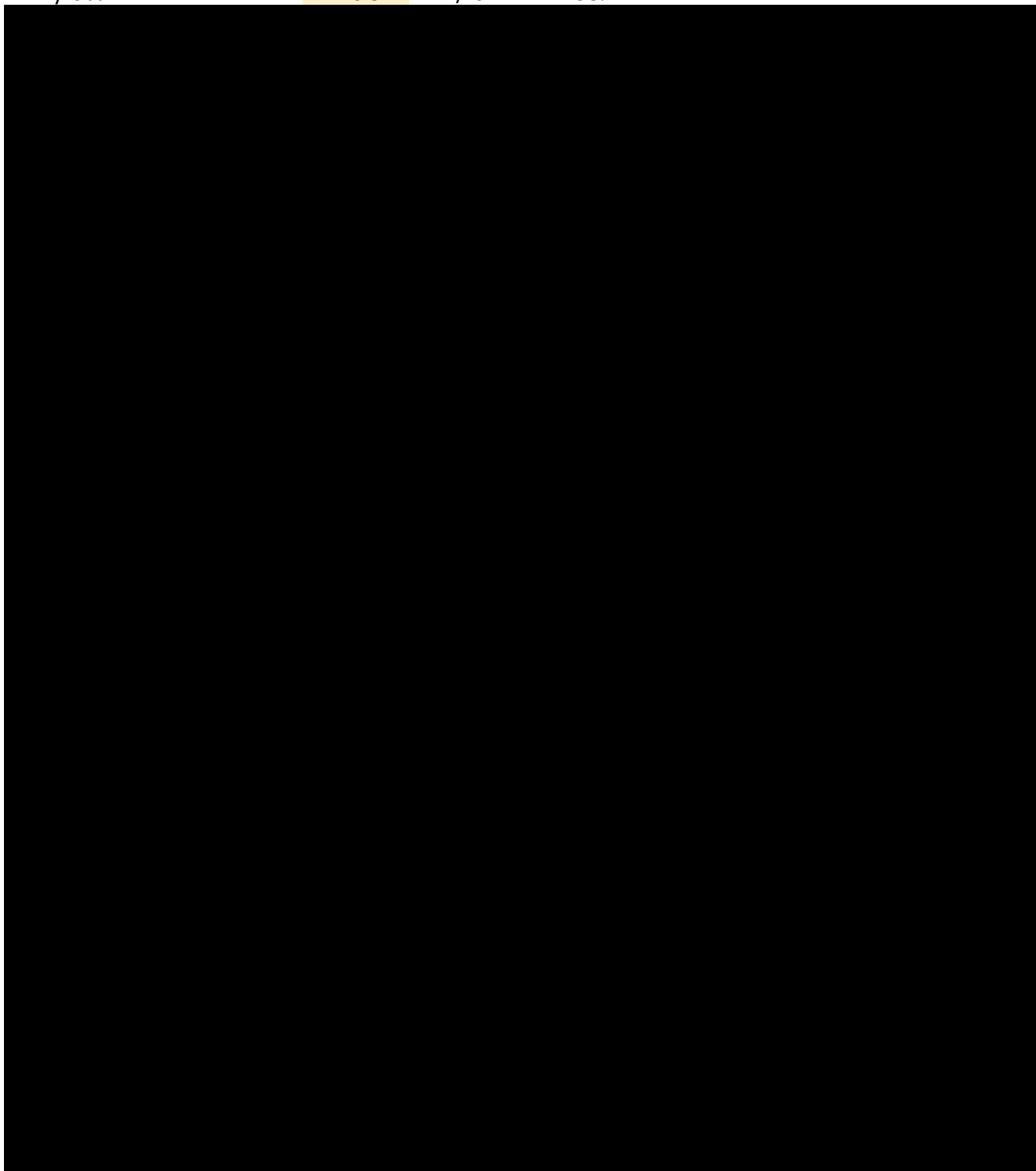
Sklon panelů 15%

Orientace jih

Odhad instal. výkonu 26 kWp

Odhad nákladů 780 000 Kč

Výroba 26 812 kWh/rok 298%



**Žatec - Pražská 2768**

Pražská 2768, 438 01 Žatec

EAN 859182400408909443

Sazba C25d

Fází 3

Změřená plocha střechy 460 m<sup>2</sup>plocha na 1 kWp cca 10 m<sup>2</sup>

Hl. jistič 200 A

Spot. VT 40 MWh

Spot. NT 0 MWh

Odhad vhodné plochy 322 70%

Sklon panelů 15%

Orientace jih

Odhad instal. výkonu 32 kWp

Odhad nákladů 960 000 Kč

Výroba 32 776 kWh/rok 82%



[Praha - U Prioru 6](#)

U Prioru 938/6, 161 00 Praha 6 - Ruzyně

Změřená plocha střechy	3535	m2
plocha na 1 kWp cca	10	m2
Odhad vhodné plochy	2475	70%
Sklon panelů	15%	
Orientace	jih	
Odhad instal. výkonu	247	kWp
Odhad nákladů	7 410 000	Kč

Výroba 256 920 kWh/rok 49%

EAN	85918240030026200	
Sazba	VN	
Fází	3	
Hl. jistič	VN	A
Spot. VT	170	MWh
Spot. NT	350	MWh

**RZ Modrava**

Modrava E7, 341 92 Modrava

Změřená plocha střechy 89 m<sup>2</sup>  
plocha na 1 kWp cca 1 m<sup>2</sup>

Odhad vhodné plochy 81 90%

Sklon panelů 35%

Orientace jihovýchod

Odhad instal. výkonu 81 kWp

Odhad nákladů 2 430 000 Kč

Výroba 4 757 kWh/rok 9%

EAN 859182400894633389

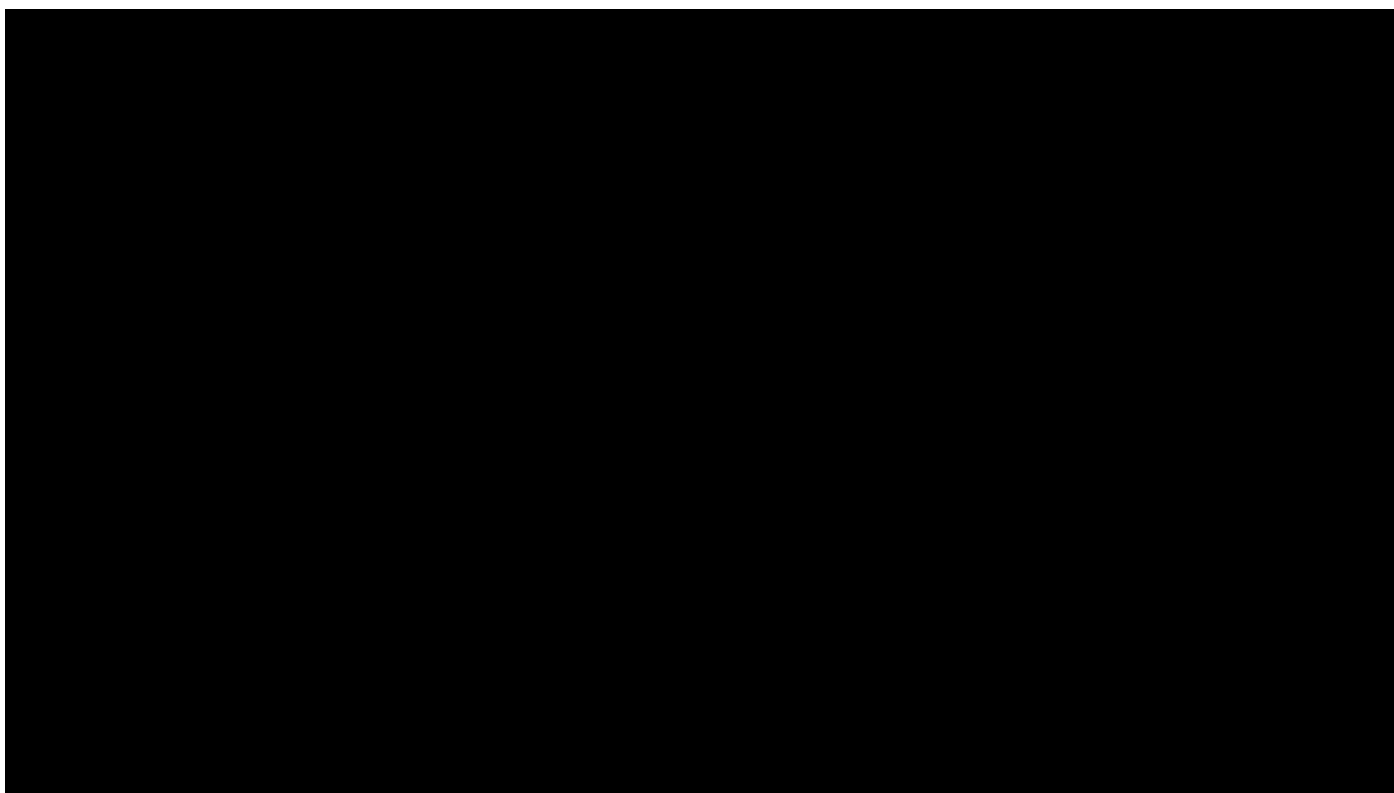
Sazba C45d

Fází 3

Hl. jistič 63 A

Spot. VT 2 MWh

Spot. NT 50 MWh



**Zdabořská 237, Příbram**

Zdabořská 237, 261 01 Příbram

EAN 859182400601309538

Sazba C02d

Fází 3

Hl. jistič 100 A

Spot. VT 10 MWh

Spot. NT 0 MWh

Změřená plocha střechy 418 m<sup>2</sup>  
plocha na 1 kWp cca 10 m<sup>2</sup>

Odhad vhodné plochy 335 80%

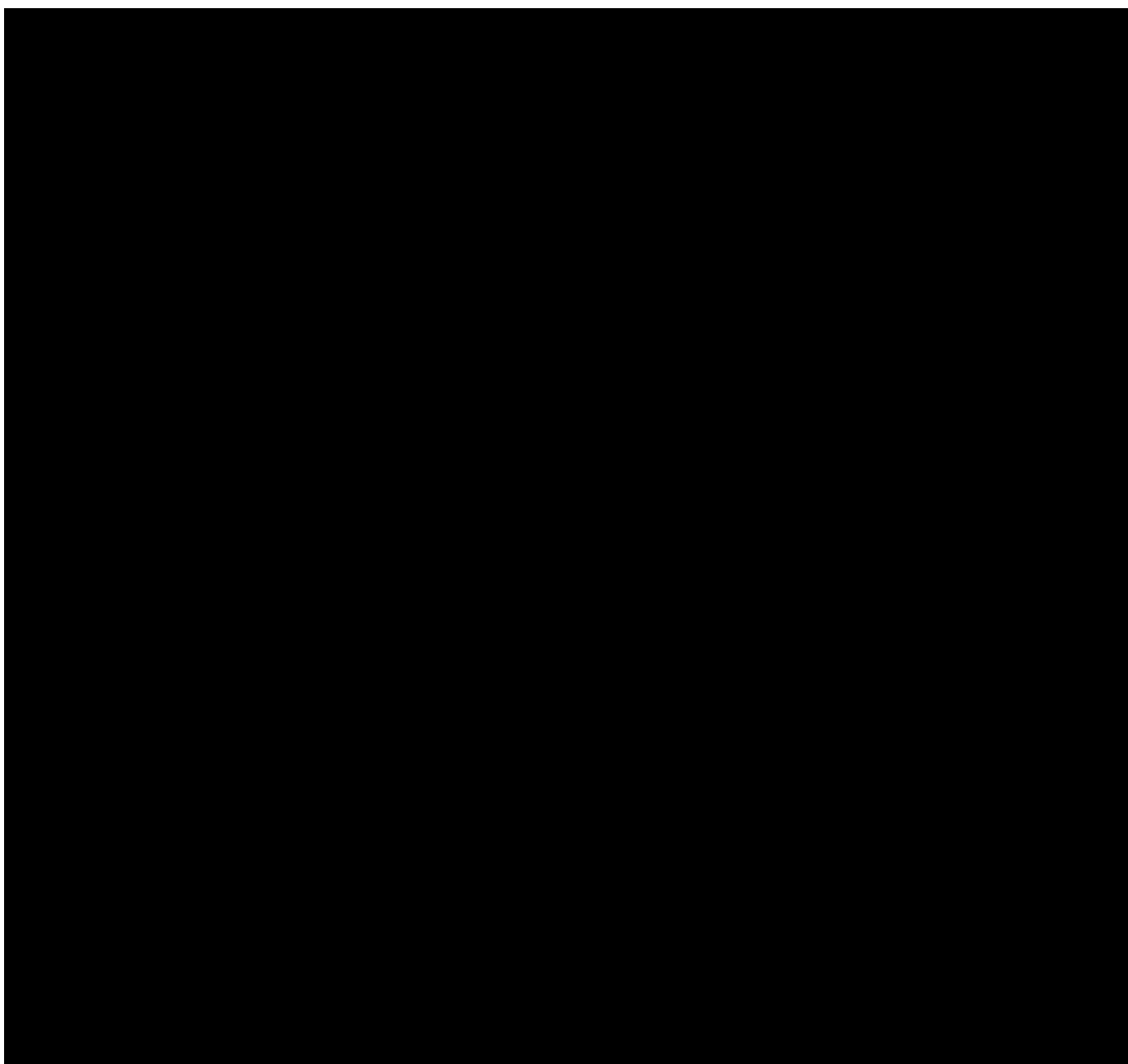
Sklon panelů 15%

Orientace Jih

Odhad instal. výkonu 33 kWp

Odhad nákladů 990 000 Kč

Výroba 33 438 kWh/rok 334%



**Lučanská 2443, Žatec**

Lučanská 2443, 438 01 Žatec

EAN 859182400405818441

Sazba C25d

Fází 3

Hl. jistič 80 A

Spot. VT 7 MWh

Spot. NT 3 MWh

Změřená plocha střechy 110 m<sup>2</sup>plocha na 1 kWp cca 10 m<sup>2</sup>

Odhad vhodné plochy 88 80%

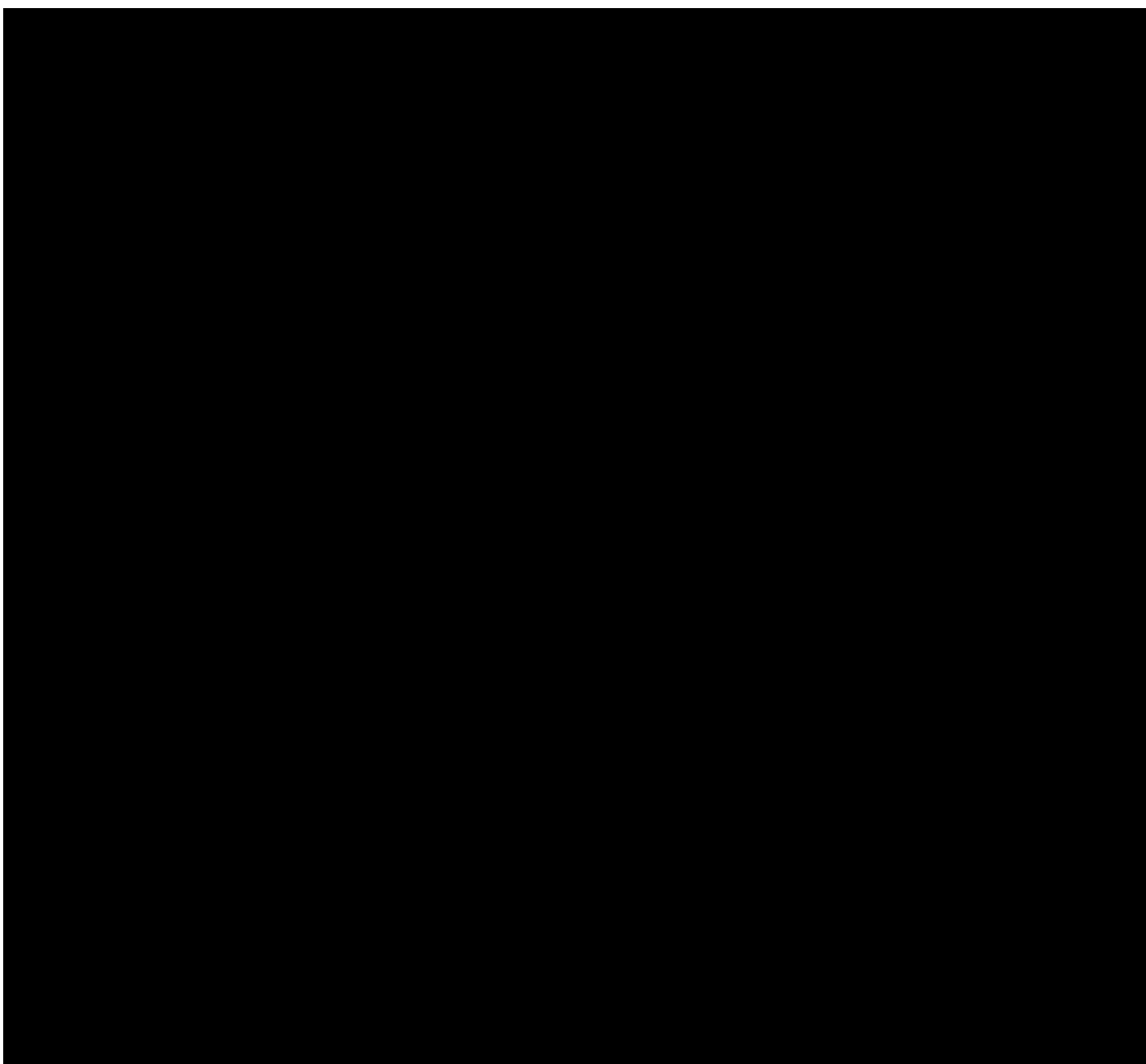
Sklon panelů 15%

Orientace jihovýchod

Odhad instal. výkonu 8 kWp

Odhad nákladů 240 000 Kč

Výroba 8 092 kWh/rok 81%



**Hradecká 407, Hradec Králové**

Hradecká 407/111, 500 11 Hradec Králové

Změřená plocha střechy 434 m<sup>2</sup>  
plocha na 1 kWp cca 10 m<sup>2</sup>

Odhad vhodné plochy 348 80%

Sklon panelů 15%

Orientace jihozápad

Odhad instal. výkonu 34 kWp

Odhad nákladů 1 020 000 Kč

Výroba 33 793 kWh/rok 422%

EAN 859182400700833095

Sazba CO<sub>2</sub>d

Fází 3

Hl. jistič 80 A

Spot. VT 8 MWh

Spot. NT 0 MWh

**Filipovská 1438, Čáslav**

Filipovská 1438, 286 01 Čáslav

EAN 859182400700833095

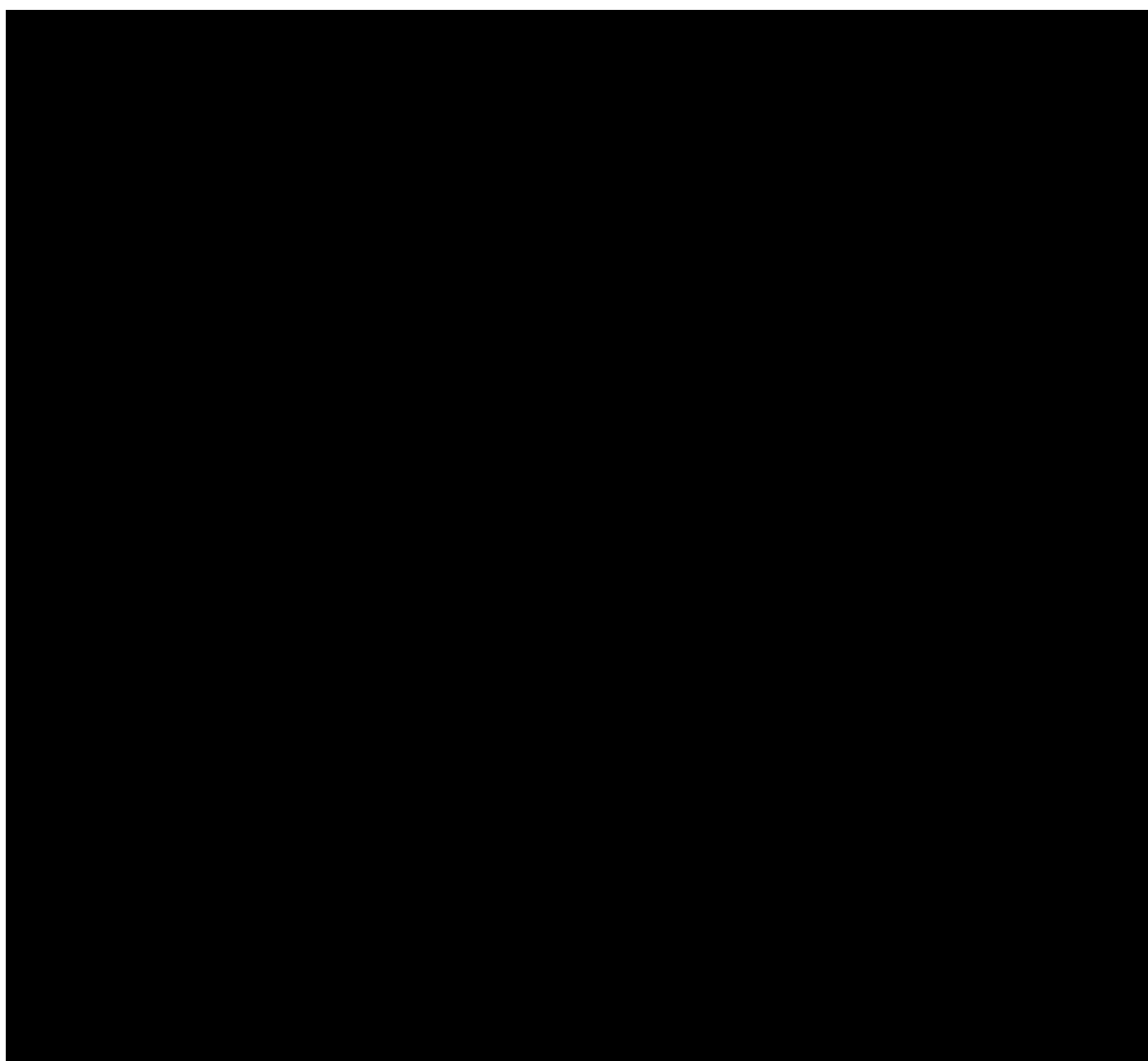
Sazba C02d

Změřená plocha střechy 739 m<sup>2</sup>  
plocha na 1 kWp cca 10 m<sup>2</sup>

Fází 3  
Hl. jistič 400 A  
Spot. VT 32 MWh  
Spot. NT 0 MWh

Odhad vhodné plochy 592 80%  
Sklon panelů 15%  
Orientace Jih  
Odhad instal. výkonu 59 kWp  
Odhad nákladů 1 770 000 Kč

Výroba 58 648 kWh/rok 183%



**Akademika Heyrovského 1213/10, Hradec Králové**

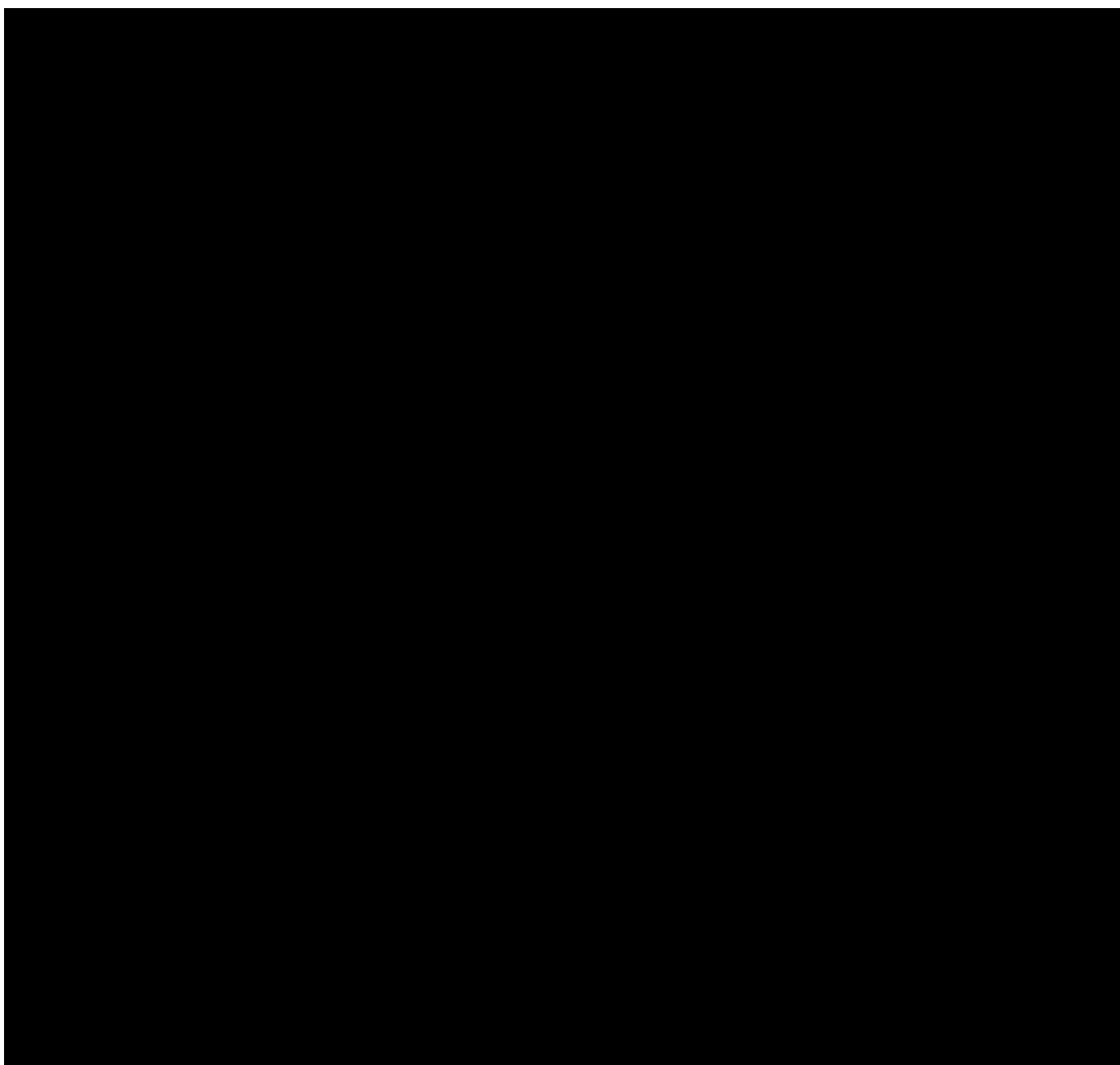
EAN 859182400700895246

Akademika Heyrovského 1213/10, 500 03 Hradec Králové

Sazba C03d

Změřená plocha střechy 616 m2  
plocha na 1 kWp cca 10 m2Fází 3  
Hl. jistič 200 A  
Spot. VT 290 MWh  
Spot. NT 0 MWhOdhad vhodné plochy 493 80%  
Sklon panelů 15%  
Orientace Jih  
Odhad instal. výkonu 49 kWp  
Odhad nákladů 1 470 000 Kč

Výroba 49 001 kWh/rok 17%



**Lidická 2356, Tábor**

Ubytovna č.3, Lidická 2356, 390 03 Tábor

Změřená plocha střechy 285 m2  
plocha na 1 kWp cca 10 m2Odhad vhodné plochy 228 80%  
Sklon panelů 15%  
Orientace Jih  
Odhad instal. výkonu 22 kWp  
Odhad nákladů 660 000 Kč

Výroba 21 648 kWh/rok 197%

EAN 859182400100386269

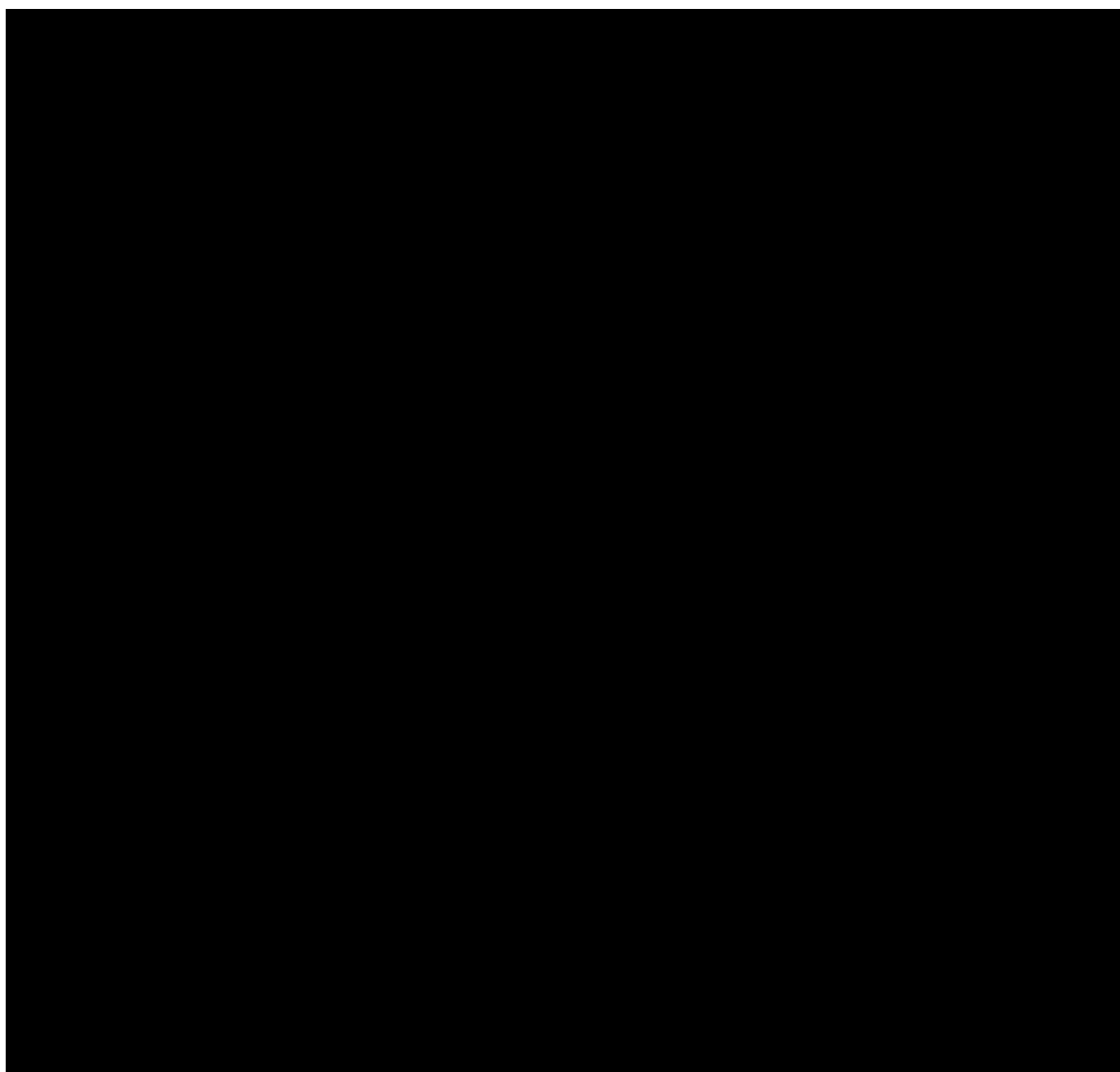
Sazba C02d

Fází 3

Hl. jistič 100 A

Spot. VT 11 MWh

Spot. NT 0 MWh





**Fügnerova 819, Tábor**

Fügnerova 819 Tábor 390 02

EAN 859182400100449575

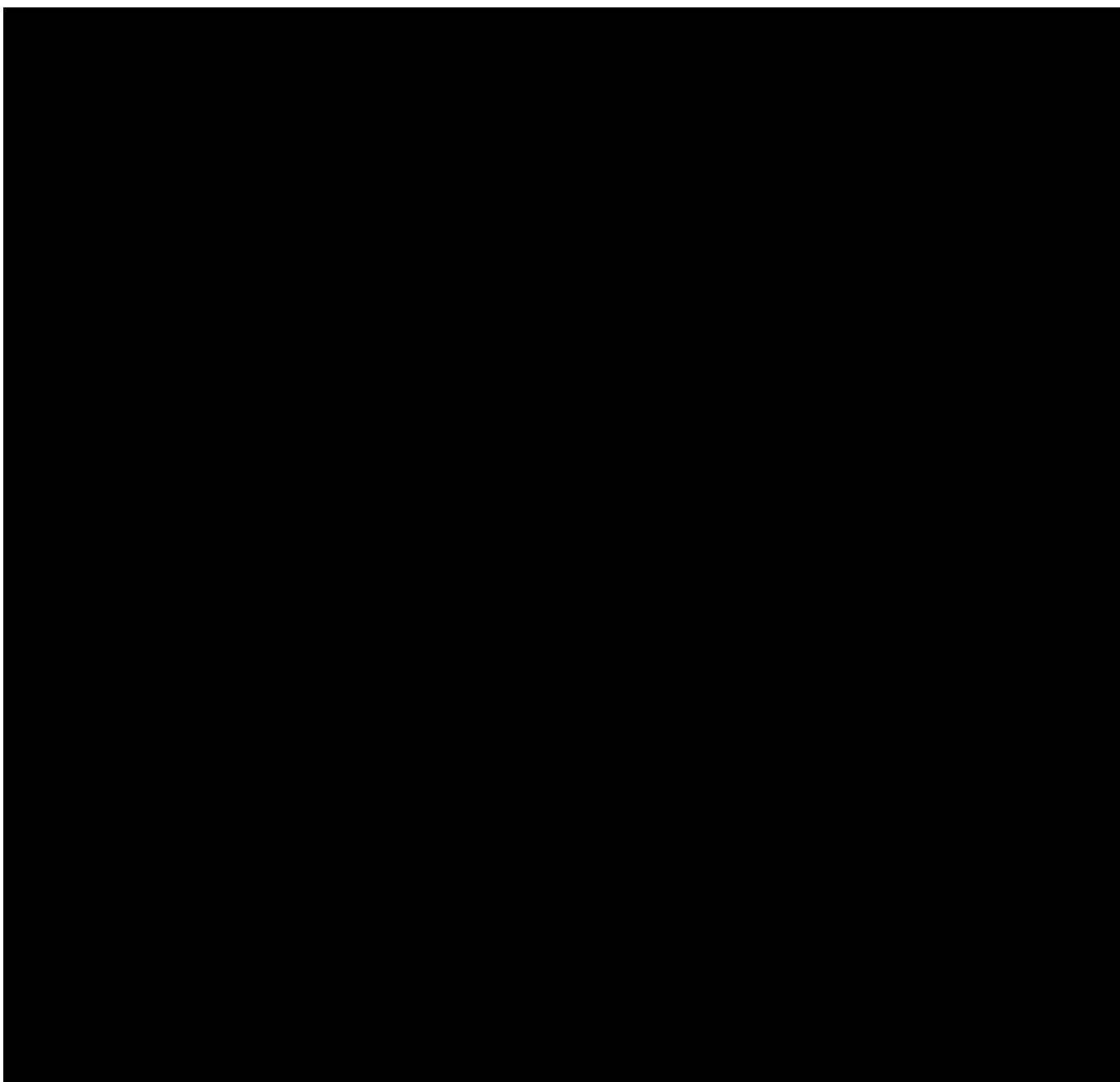
Sazba C25d

Změřená plocha střechy 152 m2  
plocha na 1 kWp cca 10 m2

Fází 3  
Hl. jistič 50 A  
Spot. VT 4 MWh  
Spot. NT 0 MWh

Odhad vhodné plochy 122 80%  
Sklon panelů 15%  
Orientace Jih  
Odhad instal. výkonu 12 kWp  
Odhad nákladů 360 000 Kč

Výroba 12 364 kWh/rok 309%



**kpt. Nálepky 2395, Tábor**

EAN 859182400100309985

Kpt. Nálepky 2395 Tábor 390 03

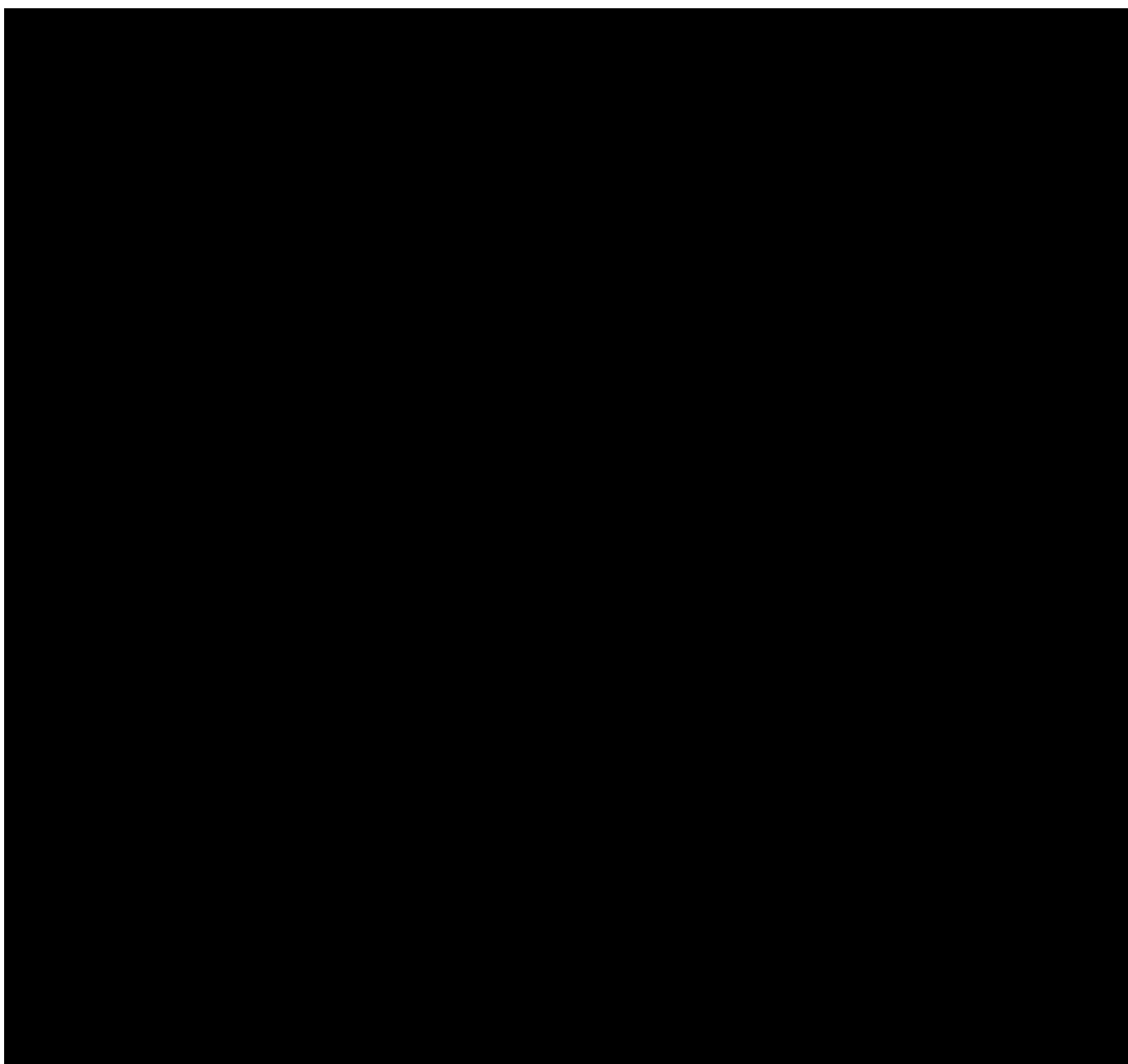
Sazba C02d

Změřená plocha střechy 612 m2  
plocha na 1 kWp cca 10 m2

Fází 3  
Hl. jistič 60 A  
Spot. VT 13 MWh  
Spot. NT 0 MWh

Odhad vhodné plochy 490 80%  
Sklon panelů 15%  
Orientace Jih  
Odhad instal. výkonu 49 kWp  
Odhad nákladů 1 470 000 Kč

Výroba 47 908 kWh/rok 369%



**Palackého nám. 112, Strakonice**

EAN 859182400100082826

Palackého náměstí 112 Strakonice 386 01

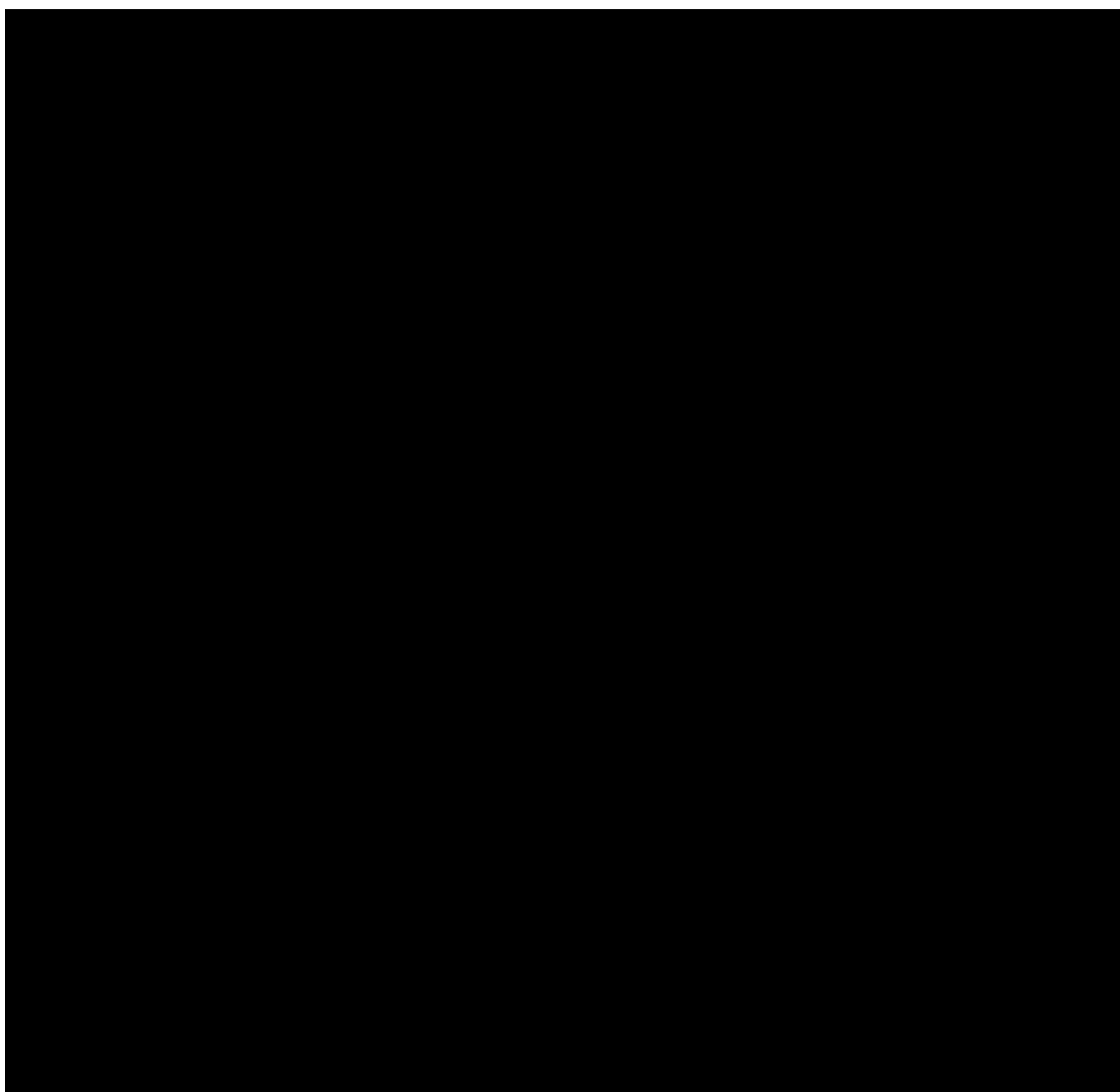
Sazba C02d

Změřená plocha střechy 518 m2  
plocha na 1 kWp cca 10 m2

Fází 3  
Hl. jistič 80 A  
Spot. VT 25 MWh  
Spot. NT 0 MWh

Odhad vhodné plochy 415 80%  
Sklon panelů 15%  
Orientace Jihovýchod  
Odhad instal. výkonu 41 kWp  
Odhad nákladů 1 230 000 Kč

Výroba 44 131 kWh/rok 177%



**Boletice 42, Kájov**

EAN 859182400106039633

Boletice 42, 382 21 Kájov (ubytovna)

Sazba C02d

Změřená plocha střechy 272 m2  
plocha na 1 kWp cca 10 m2Fází 3  
Hl. jistič 63 A  
Spot. VT 10 MWh  
Spot. NT 0 MWh

Odhad vhodné plochy 218 80%

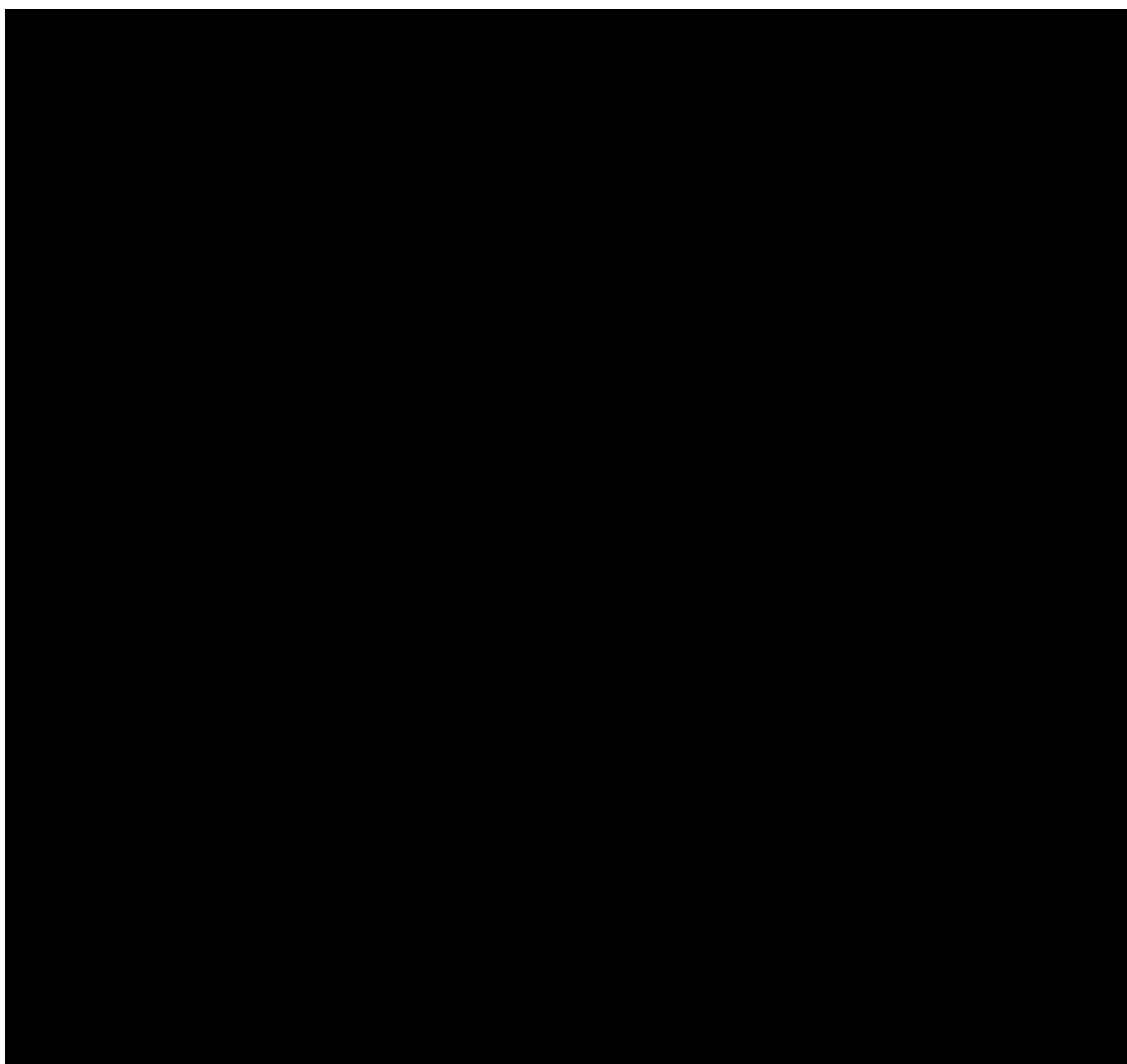
Sklon panelů 15%

Orientace Jihovýchod

Odhad instal. výkonu 21 kWp

Odhad nákladů 630 000 Kč

Výroba 21 477 kWh/rok 215%



**Boletice 42, Kájov (kotelna)**

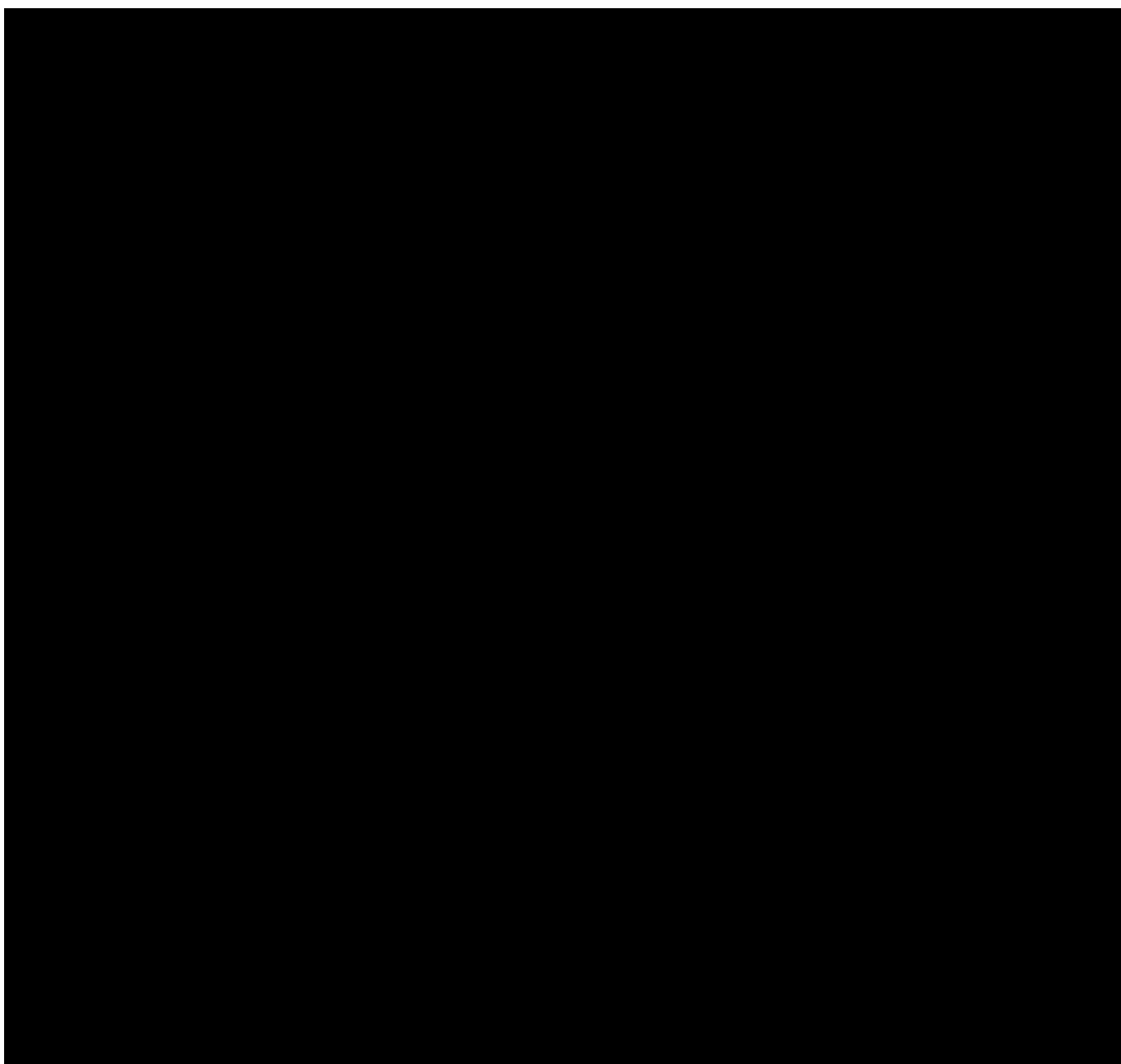
EAN 859182400106025506

Boletice K/347, 382 21 Kájov (kotelna)

Sazba C02d

Změřená plocha střechy 119 m<sup>2</sup>  
plocha na 1 kWp cca 10 m<sup>2</sup>Fází 3  
Hl. jistič 25 A  
Spot. VT 3 MWh  
Spot. NT 0 MWhOdhad vhodné plochy 96 80%  
Sklon panelů 15%  
Orientace jihovýchod  
Odhad instal. výkonu 9 kWp  
Odhad nákladů 270 000 Kč

Výroba 9 205 kWh/rok 307%



**Hněvotínská 188/9, Olomouc (spol.pr.)**

Hněvotínská 188/9, 779 00 Olomouc

EAN 859182400509601611

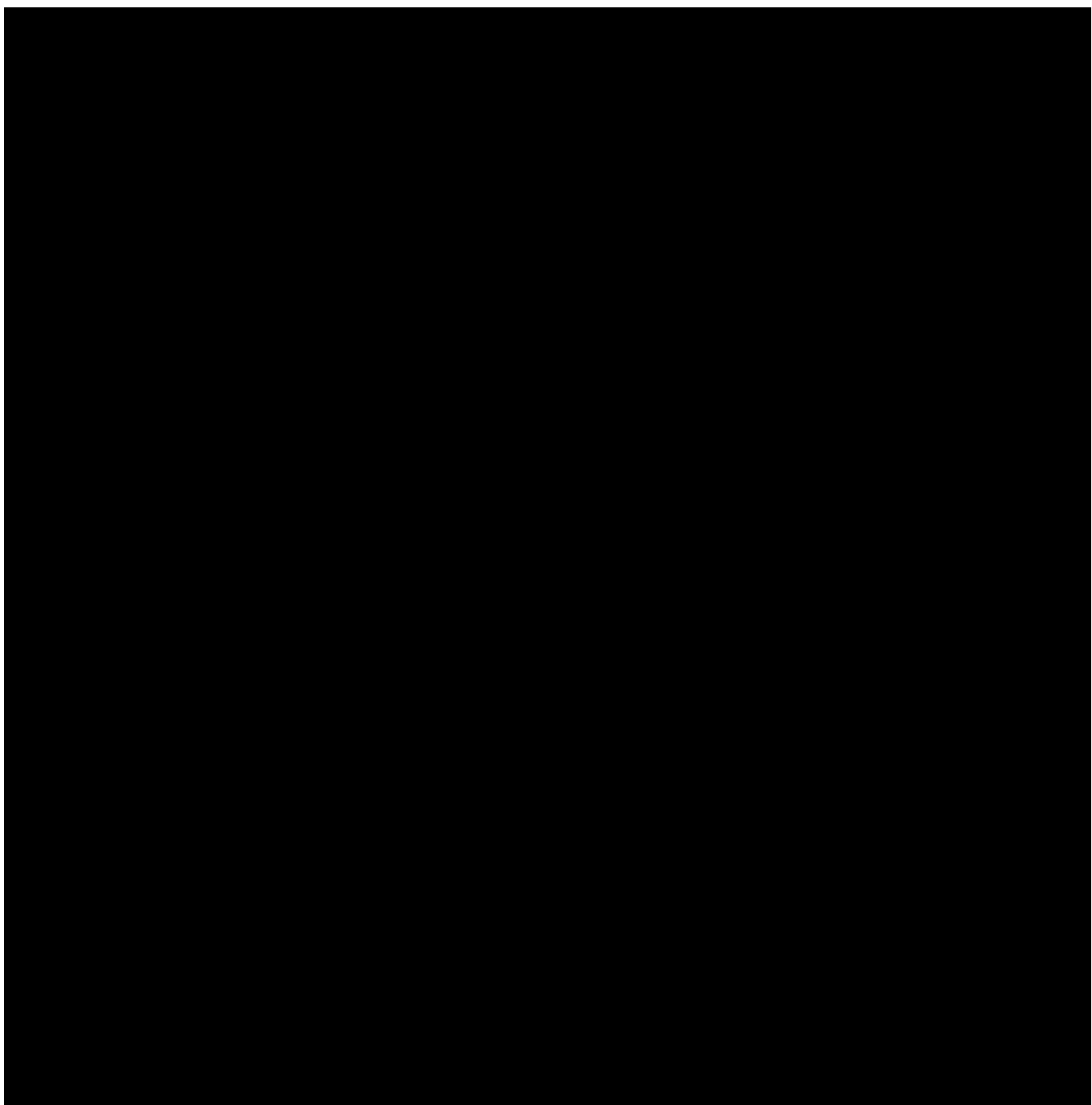
Sazba C01d

Změřená plocha střechy 440 m<sup>2</sup>  
plocha na 1 kWp cca 10 m<sup>2</sup>

Fází 3  
Hl. jistič 25 A  
Spot. VT 2 MWh  
Spot. NT 0 MWh

Odhad vhodné plochy 352 80%  
Sklon panelů 15%  
Orientace Jih  
Odhad instal. výkonu 35 kWp  
Odhad nákladů 1 050 000 Kč

Výroba 36 397 kWh/rok 1820%



**Hněvotínská 188/2, Olomouc, PU**

EAN 859182400509593213

Hněvotínská 188/9, 779 00 Olomouc

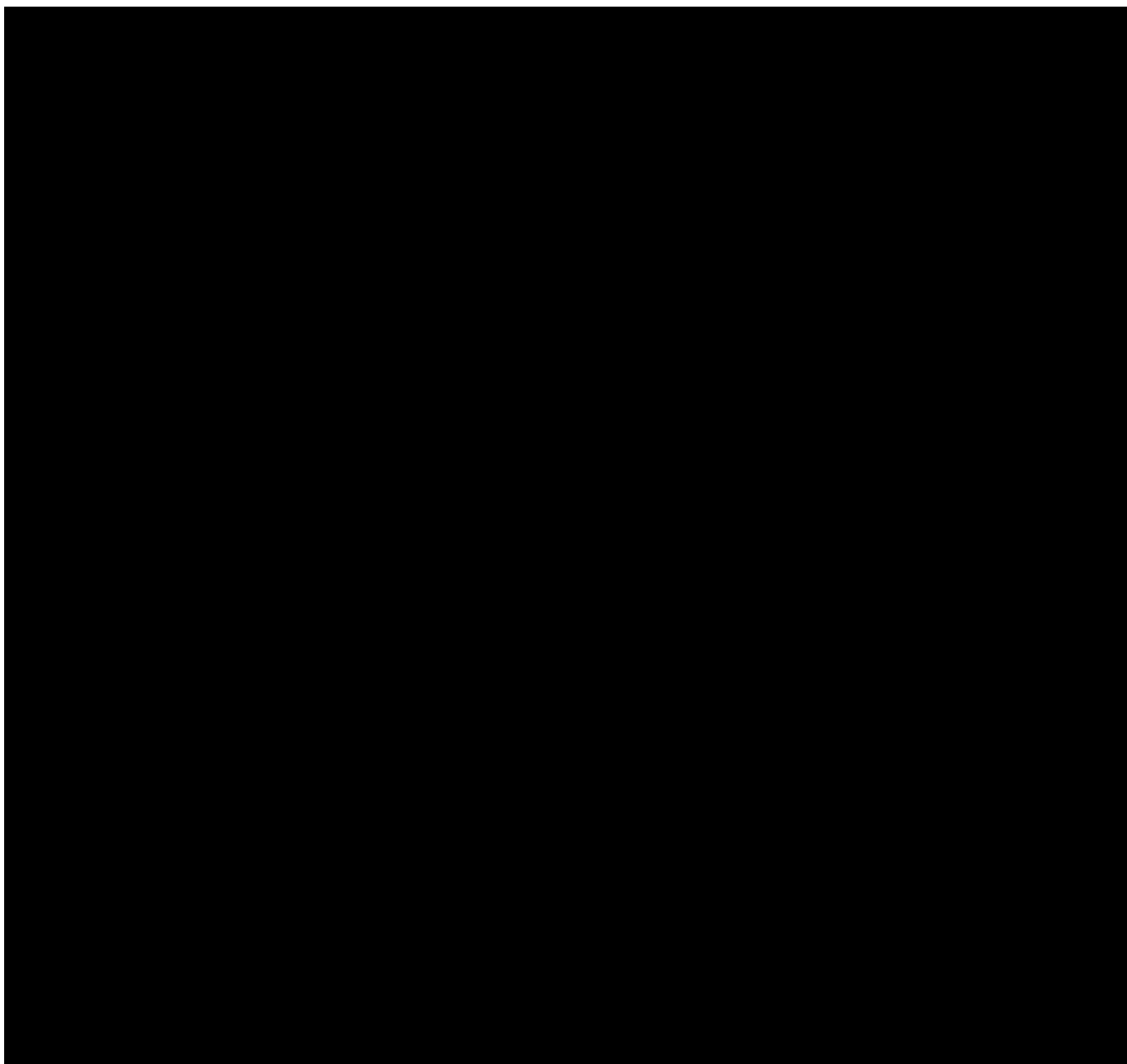
Sazba C02d

Změřená plocha střechy 278 m<sup>2</sup>  
plocha na 1 kWp cca 10 m<sup>2</sup>

Fází 3  
Hl. jistič 80 A  
Spot. VT 21 MWh  
Spot. NT 0 MWh

Odhad vhodné plochy 223 80%  
Sklon panelů 15%  
Orientace Jih  
Odhad instal. výkonu 22 kWp  
Odhad nákladů 660 000 Kč

Výroba 22 878 kWh/rok 109%



**Struhlovsko 1528, Hranice**

Struhlovsko 1528, 753 01 Hranice

EAN 859182400505610341

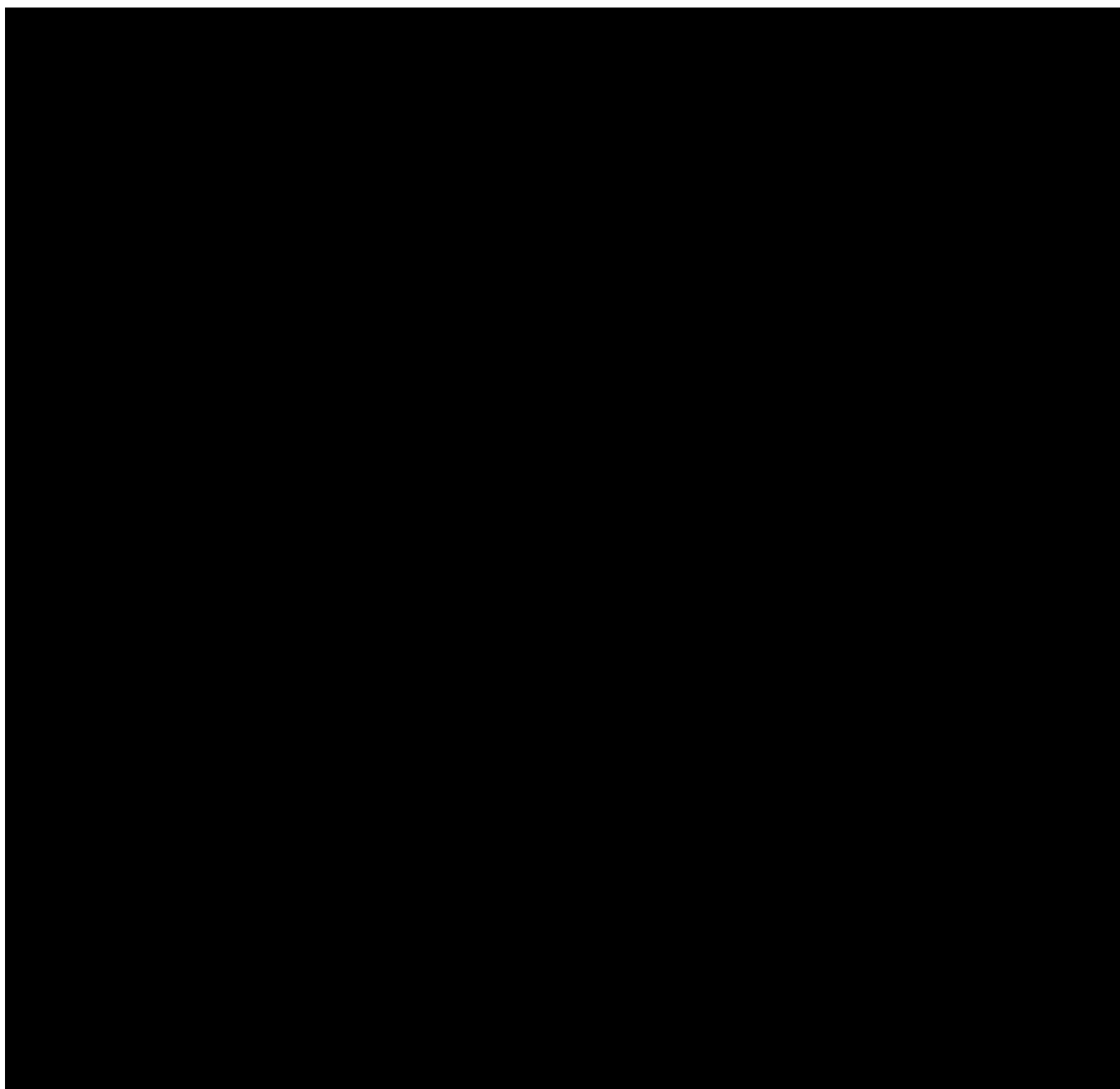
Sazba C02d

Změřená plocha střechy 694 m<sup>2</sup>  
plocha na 1 kWp cca 10 m<sup>2</sup>

Fází 3  
Hl. jistič 63 A  
Spot. VT 13 MWh  
Spot. NT 0 MWh

Odhad vhodné plochy 556 80%  
Sklon panelů 15%  
Orientace Jih  
Odhad instal. výkonu 55 kWp  
Odhad nákladů 1 650 000 Kč

Výroba 57 195 kWh/rok 440%





**Víta Nejedlého 61/478, Vyškov**

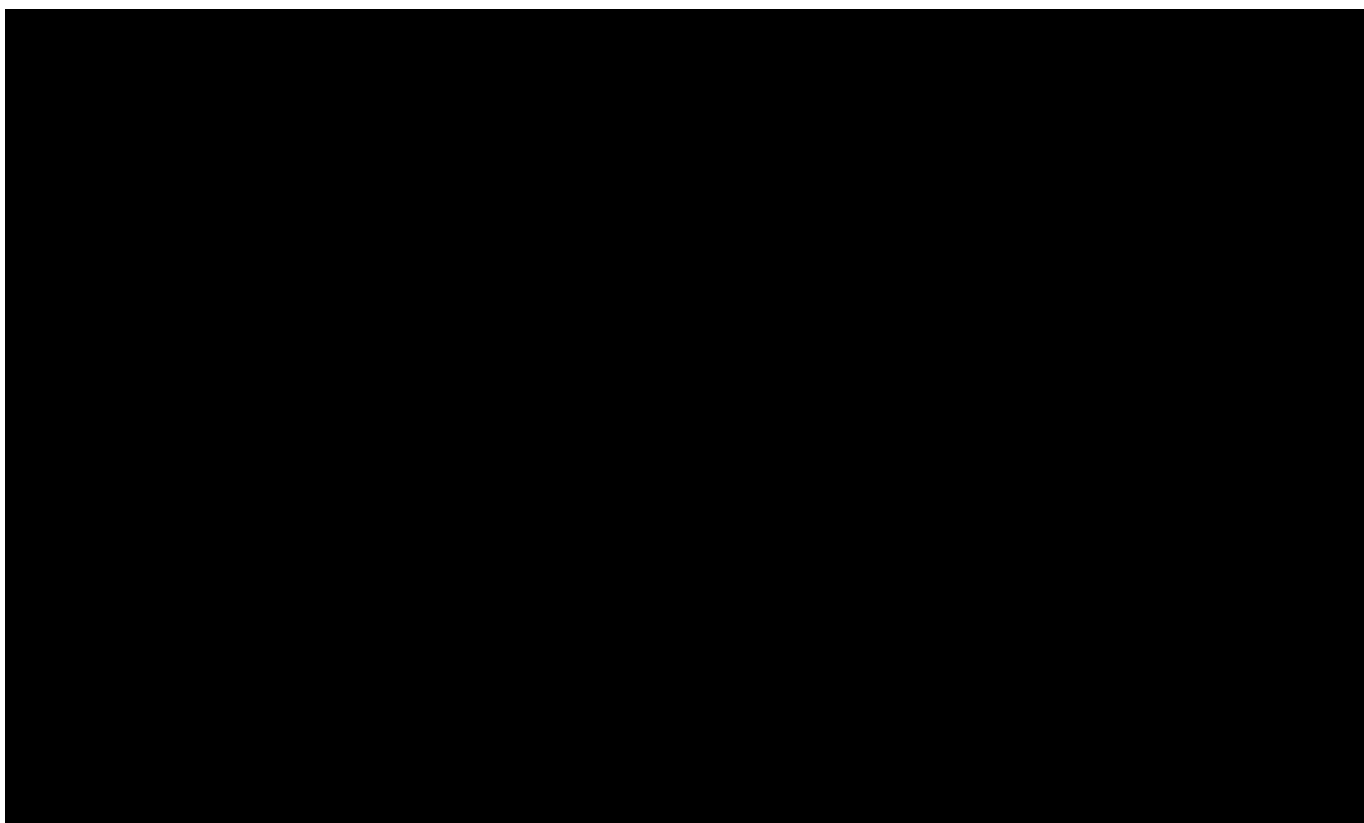
Víta Nejedlého 61/478, 678 01 Vyškov

EAN 859182400200203930

Sazba C02d

Změřená plocha střechy 217 m<sup>2</sup>  
plocha na 1 kWp cca 5 m<sup>2</sup>Fází 3  
Hl. jistič 50 A  
Spot. VT 13 MWh  
Spot. NT 0 MWhOdhad vhodné plochy 174 80%  
Sklon panelů 35%  
Orientace východ  
Odhad instal. výkonu 34 kWp  
Odhad nákladů 1 020 000 Kč

Výroba 37 453 kWh/rok 288%



**Krnovská 77, Opava**

Krnovská 2853/77, 746 01 Opava

EAN 859182400509745117

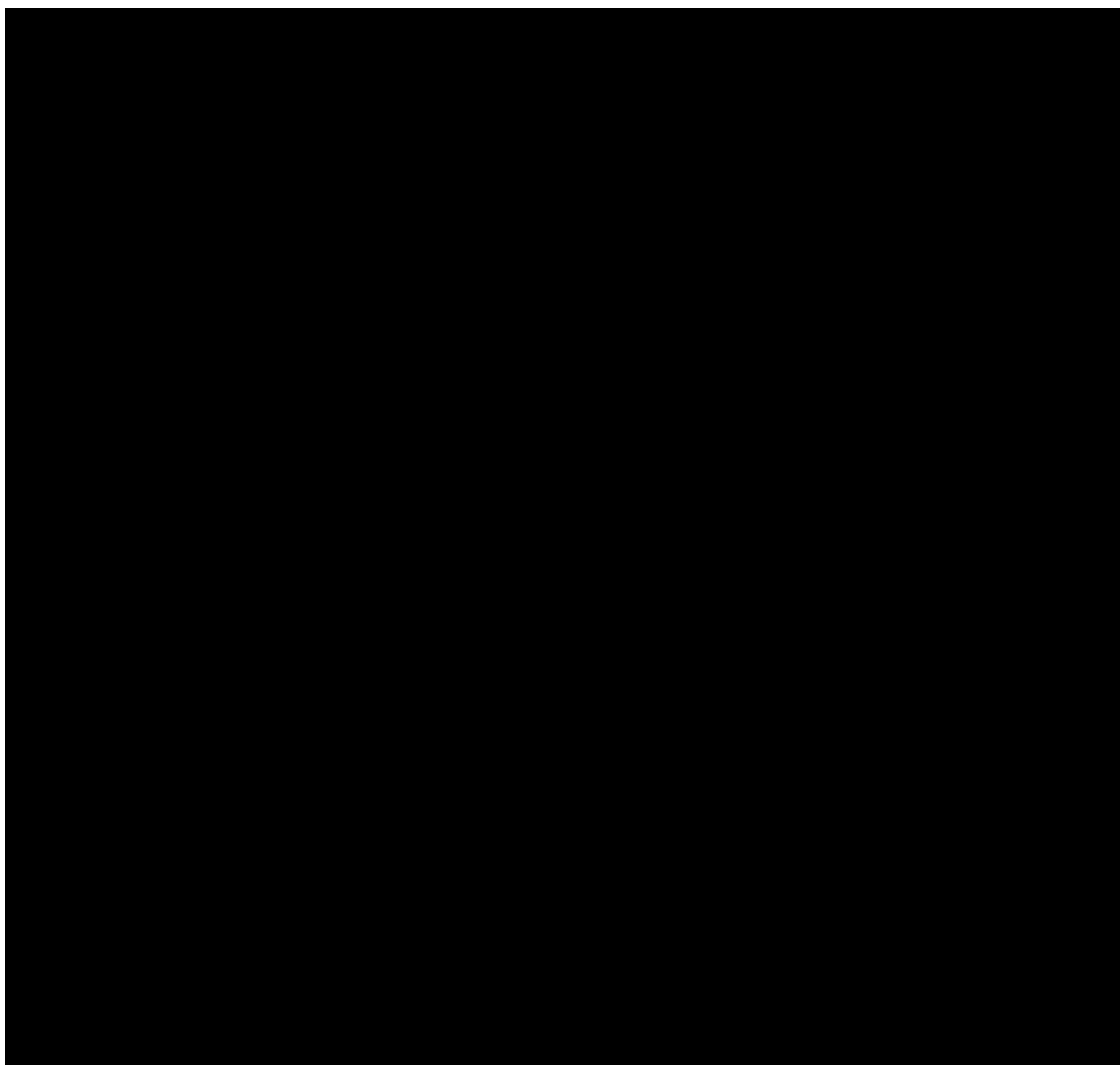
Sazba C03d

Změřená plocha střechy 685 m<sup>2</sup>  
plocha na 1 kWp cca 10 m<sup>2</sup>

Fází 3  
Hl. jistič 80 A  
Spot. VT 61 MWh  
Spot. NT 0 MWh

Odhad vhodné plochy 548 80%  
Sklon panelů 15%  
Orientace Jih  
Odhad instal. výkonu 54 kWp  
Odhad nákladů 1 620 000 Kč

Výroba 54 494 kWh/rok 89%



**Domašovská 224, Město Libavá**

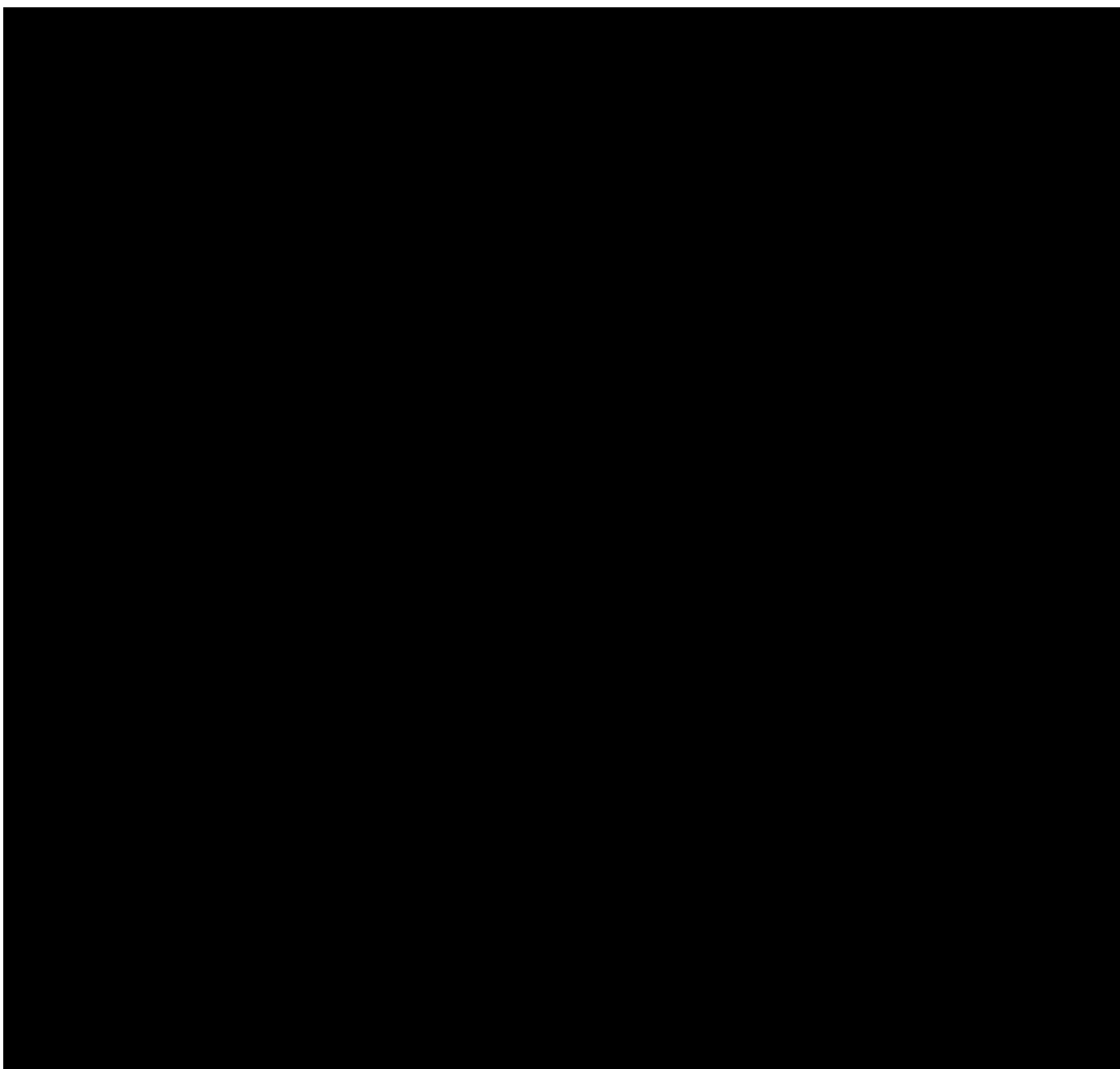
Domašovská 224, 783 07 Město Libavá

EAN 859182400511294344

Sazba C02d

Změřená plocha střechy 143 m2  
plocha na 1 kWp cca m2Fází 3  
Hl. jistič 63 A  
Spot. VT 9 MWh  
Spot. NT 0 MWhOdhad vhodné plochy 10 80%  
Sklon panelů 15%  
Orientace Jih  
Odhad instal. výkonu 10 kWp  
Odhad nákladů 300 000 Kč

Výroba 9 732 kWh/rok 108%



**Domašovská CK, Město Libavá**

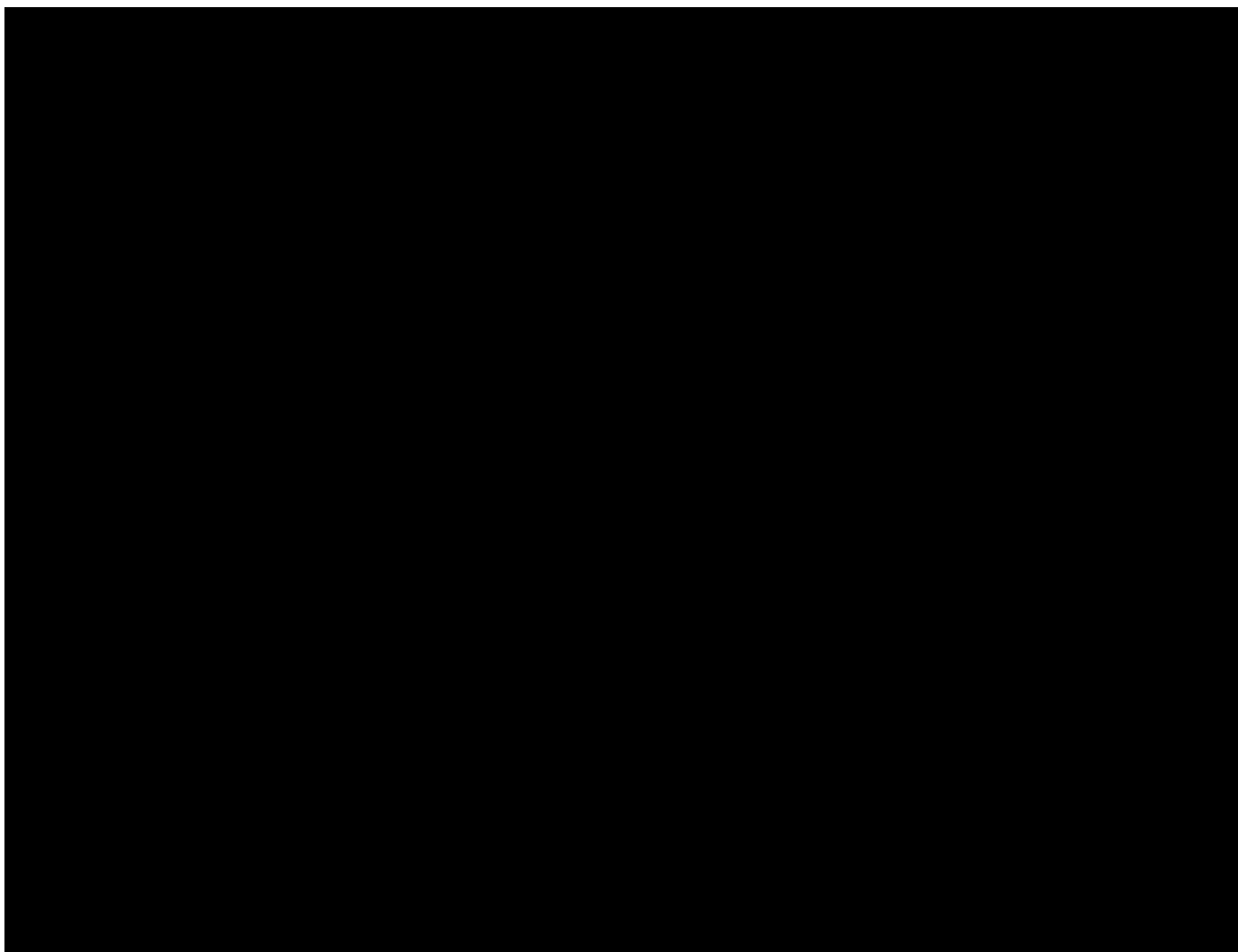
Město Libavá Parc.č. 945, 783 06 Libavá

EAN 859182400511294757

Sazba C03d

Změřená plocha střechy 500 m<sup>2</sup>  
plocha na 1 kWp cca 10 m<sup>2</sup>Fází 3  
Hl. jistič 63 A  
Spot. VT 85 MWh  
Spot. NT 0 MWhOdhad vhodné plochy 400 80%  
Sklon panelů 15%  
Orientace Jih  
Odhad instal. výkonu 40 kWp  
Odhad nákladů 1 200 000 Kč

Výroba 38 928 kWh/rok 46%



**9. května, Město Libavá**

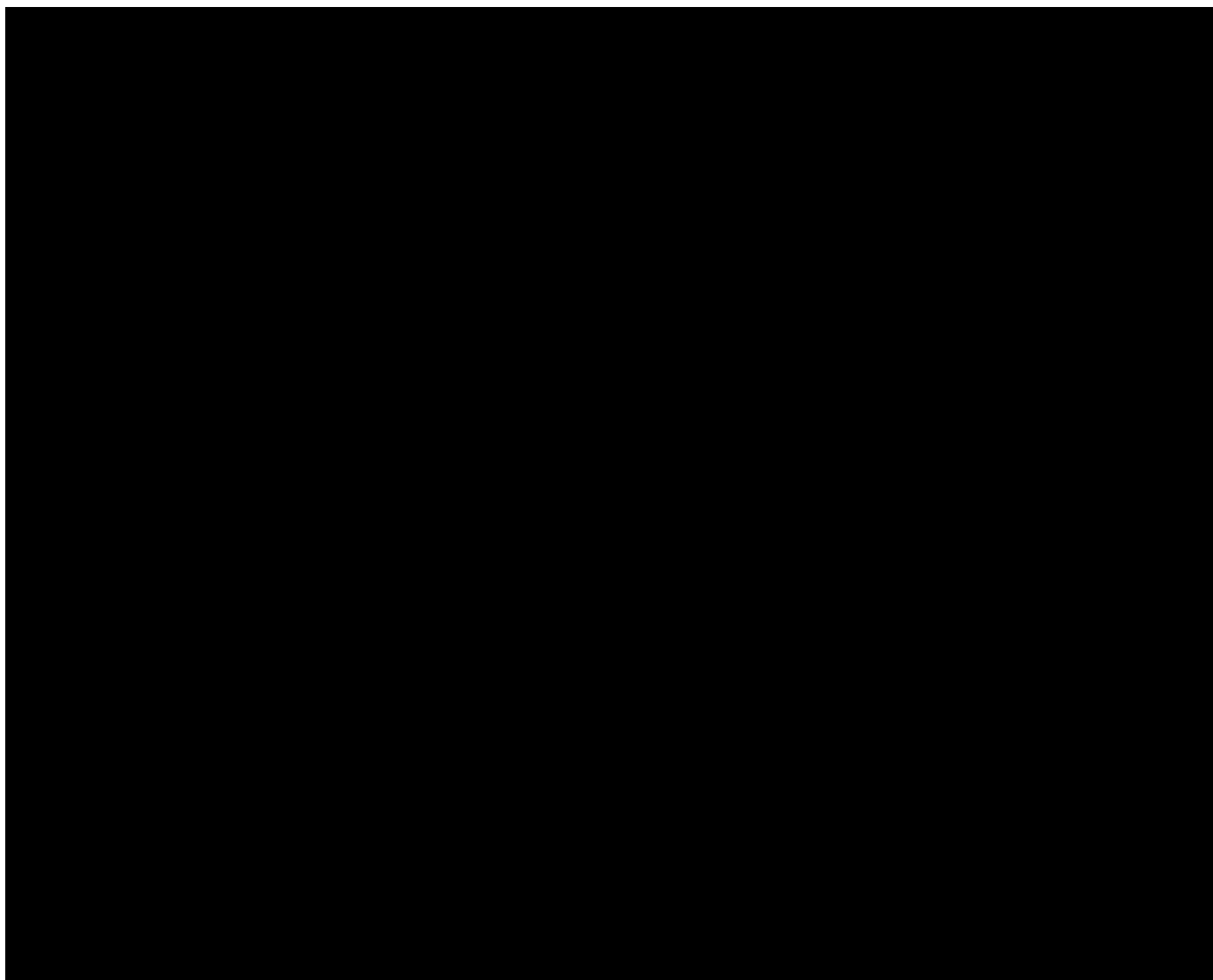
9. května 210, 783 07 Město Libavá

EAN 859182400511292852

Sazba C02d

Změřená plocha střechy 139 m<sup>2</sup>  
plocha na 1 kWp cca 5 m<sup>2</sup>Fází 3  
Hl. jistič 63 A  
Spot. VT 9 MWh  
Spot. NT 0 MWhOdhad vhodné plochy 112 80%  
Sklon panelů 15%  
Orientace východ  
Odhad instal. výkonu 22 kWp  
Odhad nákladů 660 000 Kč

Výroba 18 385 kWh/rok 204%



**ŠVZ Kramolín - VN**

Kramolín 0 Kramolín 675 77

EAN 859182400200045462

Sazba

Fází

Hl. jistič A

Spot. VT 6 MWh

Spot. NT 14 MWh

Změřená plocha střechy	609 m <sup>2</sup>
plocha na 1 kWp cca	10 m <sup>2</sup>
Odhad vhodné plochy	488 80%
Sklon panelů	15%
Orientace	jih
Odhad instal. výkonu	48 kWp
Odhad nákladů	1 440 000 Kč

Výroba	48 649 kWh/rok	243%
--------	----------------	------

## Ceník služeb - Podání žádostí o připojení fotovoltaické výroby elektřiny pro objekty AS-PO

Poradí	Objekt	Cena za vyhodnocení vhodnosti FVE	Cena za podání žádosti o připojení k distribuční soustavě	Součet
1	DS Veleslavín	4 700 Kč	1 800 Kč	6 500 Kč
2	VUZ Podbaba Praha	4 700 Kč	1 800 Kč	6 500 Kč
3	Praha - Juliska	4 700 Kč	1 800 Kč	6 500 Kč
4	Jince - Zborovská 365	4 700 Kč	1 800 Kč	6 500 Kč
5	Olomouc - Fügnerova 997A/38	4 700 Kč	1 800 Kč	6 500 Kč
6	Žatec - Pražská 2768	4 700 Kč	1 800 Kč	6 500 Kč
7	Praha - U Prioru 6	4 700 Kč	1 800 Kč	6 500 Kč
8	Modrava E7, 341 92 Modrava	4 700 Kč	1 800 Kč	6 500 Kč
9	Zdabořská 237, Příbram	4 600 Kč	1 800 Kč	6 400 Kč
10	Lučanská 2443, Žatec	4 600 Kč	1 800 Kč	6 400 Kč
11	Hradecká 407, Hradec Králové	4 600 Kč	1 800 Kč	6 400 Kč
12	Filipovská 1438, Čáslav	4 600 Kč	1 800 Kč	6 400 Kč
13	Akademika Heyrovského 1213/10, Hradec Králové	4 600 Kč	1 800 Kč	6 400 Kč
14	Lidická 2356, Tábor	4 600 Kč	1 800 Kč	6 400 Kč
15	Fügnerova 819, Tábor	4 600 Kč	1 800 Kč	6 400 Kč
16	kpt. Nálepky 2395, Tábor	4 600 Kč	1 800 Kč	6 400 Kč
17	Palackého nám. 112, Strakonice	4 600 Kč	1 800 Kč	6 400 Kč
18	Boletice 42, Kájov	4 600 Kč	1 800 Kč	6 400 Kč
19	Boletice 42, Kájov (kotelna)	4 600 Kč	1 800 Kč	6 400 Kč
20	Hněvotínská 188/9, Olomouc (spol.pr.)	4 600 Kč	1 800 Kč	6 400 Kč
21	Hněvotínská 188/2, Olomouc, PU	4 600 Kč	1 800 Kč	6 400 Kč
22	Struhlovsko 1528, Hranice	4 600 Kč	1 800 Kč	6 400 Kč
23	Víta Nejedlého 61/478, Vyškov	4 600 Kč	1 800 Kč	6 400 Kč
24	Krnovská 77, Opava	4 600 Kč	1 800 Kč	6 400 Kč
25	Domašovská 224, Město Libavá	4 600 Kč	1 800 Kč	6 400 Kč
26	Domašovská CK, Město Libavá	4 600 Kč	1 800 Kč	6 400 Kč
27	9. května, Město Libavá	4 600 Kč	1 800 Kč	6 400 Kč
28	ŠVZ Kramolín - VN	4 600 Kč	1 800 Kč	6 400 Kč
	<b>Celkové ceny</b>	<b>129 600 Kč</b>	<b>50 400 Kč</b>	<b>180 000 Kč</b>

*podpis zpracovatele*