

ZÁPIS O VÝSLEDKU VOLEB DO ZASTUPITELSTVA OBCE 1)

Ve volbách do zastupitelstva obce (městysu, města, městské části, městského obvodu) **Světlá pod Ještědem**..... okres **Liberec**..... konaných ve dnech (dne) **23.09.-24.09.2022**. byly podle výsledků převzatých od okrskových volebních komisí zjištěny výsledky voleb v obci.

Počet volebních okrsků	1
Počet okrskových volebních komisí, které předaly výsledek hlasování	1
Seznam čísel volebních okrsků, jejichž výsledky nebyly předány	-----
Počet volebních obvodů	1
Celkový počet osob zapsaných ve výpisech ze seznamu voličů a jejich dodatků	799
Celkový počet voličů, kterým byly vydány úřední obálky	561
Celkový počet odevzdaných úředních obálek	561

A) Jména a příjmení zvolených členů zastupitelstva:

Pořadí zvolení	Jméno a příjmení	Věk	Pořadí na HL	Počet hlasů
----------------	------------------	-----	--------------	-------------

Volební strana č. 2 - Za krásné Podještědí

1.	Iva Kutrová	51	2.	379
2.	Pavel Glaser	44	1.	360
3.	Tomáš Bulíř	43	4.	352
4.	Milan Kořínek	50	3.	351
5.	Lenka Parmová	42	5.	317
6.	David Lank	36	6.	259

Volební strana č. 3 - Světlá PRO LIDI

1.	Petr Strážnický	67	3.	121
----	-----------------	----	----	-----

B) Jména a příjmení náhradníků:

Pořadí náhrad.	Jméno a příjmení	Věk	Pořadí na HL	Počet hlasů
----------------	------------------	-----	--------------	-------------

Volební strana č. 2 - Za krásné Podještědí

1.	Tereza Pivoňková	40	7.	220
2.	Tomáš Polcar	53	8.	119
3.	Hana Valešová	53	9.	188

Volební strana č. 3 - Světlá PRO LIDI

1.	Věra Pavlů	39	1.	112
2.	David Kutra	22	2.	93
3.	Roman Passian	48	4.	88
4.	Monika Vamberová	51	5.	110
5.	Oldřich Mindl	48	6.	99
6.	Jan Herbe	40	7.	102

C) Celkový počet platných hlasů pro jednotlivé volební strany a pro jednotlivé kandidáty, hranice počtu hlasů pro změnu pořadí kandidáta pro přidělení mandátu:

Volební strana č. 1 - ING. JAN KOPEČEK

Počet hlasů pro stranu: 263, hranice: nepočítá se

Kandidáti	Poř. číslo	Jméno a příjmení	Počet hlasů
1.		Jan Kopeček	263

Volební strana č. 2 - Za krásné Podještědí