

ZÁPIS O VÝSLEDKU VOLEB DO SENÁTU PARLAMENTU ČR VE VOLEBNÍM OBVODU

Ve volbách do Senátu Parlamentu ČR, konaných ve dnech **5. a 6. 10. 2018**, byly podle výsledků převzatých od okrskových volebních komisí zjištěny celkové výsledky 1. kola voleb ve volebním obvodu (číslo a sídlo):

80, Zlín

Počet volebních okrsků	140
Počet okrskových volebních komisí, které předaly výsledek hlasování	140
Celkový počet osob, zapsaných ve výpisech ze stálých a zvláštních seznamů voličů	97 667
Celkový počet voličů, kterým byly vydány úřední obálky	45 054
Celkový počet odevzdaných úředních obálek	43 562
Celkový počet platných hlasů pro všechny kandidáty	41 543

Počet platných hlasů absolutně a v procentech z celkového počtu platných hlasů ve volebním obvodu pro jednotlivé kandidáty v pořadí podle získaného počtu platných hlasů:

Pořadí	Číslo, jméno a příjmení kandidáta	Získané hlasy	
		abs.	v %
1	2, Patrik Kunčar	13 875	33,39
2	3, Libor Lukáš	11 308	27,21
3	4, Jana Juřenčáková	4 699	11,31
4	1, Radek Henner	3 808	9,16
5	6, Milena Kovaříková	3 390	8,16
6	7, Jan Popelka	2 644	6,36
7	5, František Jordák	1 819	4,37

Seznam kandidátů, kteří získali nejméně šest procent z celkového počtu platných hlasů ve volebním obvodu (§ 61 odst. 2 zákona) v pořadí podle vylosovaného čísla kandidáta:

Číslo, jméno a příjmení kandidáta	Získané hlasy v procentech
1, Radek Henner	9,16
2, Patrik Kunčar	33,39
3, Libor Lukáš	27,21
4, Jana Juřenčáková	11,31
6, Milena Kovaříková	8,16
7, Jan Popelka	6,36

V 1. kole voleb žádný z kandidátů nezískal počet hlasů potřebný ke zvolení. Do 2. kola postupují tito dva kandidáti s nejvyššími počty hlasů (jméno a příjmení kandidáta, vylosované číslo, kterým je označen jeho hlasovací lístek):

Patrik Kunčar, 2
Libor Lukáš, 3

Jména a podpisy

starosta obce s pověřeným obecním úřadem v sídle volebního obvodu:

MUDr. Miroslav Adámek



pověřený zaměstnanec obce zařazený do pověřeného obecního úřadu v sídle volebního obvodu:

Ing. Helena Eidová



pověřený zaměstnanec Českého statistického úřadu: Ing. Leona Tolarová

