

ZÁPIS O VÝSLEDKU VOLEB DO SENÁTU PARLAMENTU ČR VE VOLEBNÍM OBVODU

Ve volbách do Senátu Parlamentu ČR, konaných ve dnech **23. a 24. 9. 2022**, byly podle výsledků převzatých od okrskových volebních komisí zjištěny celkové výsledky 1. kola voleb ve volebním obvodu (číslo a sídlo):

7, Plzeň-město

Počet volebních okrsků	324
Počet okrskových volebních komisí, které předaly výsledek hlasování	324
Celkový počet osob zapsaných ve výpisech ze stálých a zvláštních seznamů voličů	106 272
Celkový počet voličů, kterým byly vydány úřední obálky	47 067
Celkový počet odevzdaných úředních obálek	45 934
Celkový počet platných hlasů pro všechny kandidáty	44 098

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	7, Karel Naxera	10 112	22,93
2	5, Daniela Kovářová	9 684	21,96
3	6, Josef Váňa	8 923	20,23
4	4, Václav Chaloupek	5 309	12,03
5	3, Pavel Šrámek	4 683	10,61
6	2, Jan Kůrka	2 833	6,42
7	1, Jiří Valenta	2 554	5,79

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
2, Jan Kůrka	6,42
3, Pavel Šrámek	10,61
4, Václav Chaloupek	12,03
5, Daniela Kovářová	21,96
6, Josef Váňa	20,23
7, Karel Naxera	22,93

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):

Daniela Kovářová, 5
Karel Naxera, 7

Jména a podpisy

starosta obce s pověřeným obecním úřadem v sídle volebního obvodu:

Mgr. Pavel Šindelář

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

Mgr. Roman Matoušek

pověřený zaměstnanec Českého statistického úřadu: Ing. Miloslav Chlad, Ph.D.