

Časový odpis dle smlouvy o provozování do 31.12.2025 - Úprava vody Dívčí Lávky Špindlerův Mlýn

Daňová skupina	SKP	Název	Cena v Kč	Zůstatková cena 1%	Měsíční účetní odpis	Odpisová doba v měsících	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Zůstatková cena k 31.12.2025
5.8	46.61.64	SO 01 - Vestavba do objektu ÚV - 1 celek	1 904 933	19 049	11 093	170	22 187	133 121	133 121	133 121	133 121	133 121	133 121	133 121	133 121	133 121	133 121	133 121	133 121	133 121	133 121	19 049
4.3	46.21.41	SO 02 - Pripojka splaškové kanalizace - odvod kalu - 1 celek - 36 m	174 567	1 746	1 017	170	2 033	12 199	12 199	12 199	12 199	12 199	12 199	12 199	12 199	12 199	12 199	12 199	12 199	12 199	12 199	1 746
3.6	28.21.12	SO 03 - Pripojení kryogenního zásobníku CO2 + úprava kryogenní stanice - 1 celek - 14 m	91 266	913	531	170	1 063	6 378	6 378	6 378	6 378	6 378	6 378	6 378	6 378	6 378	6 378	6 378	6 378	6 378	6 378	913
2.42	29.71.26	Vytápění rozvody + jednotky Lersen - 1 celek	813 712	8 137	4 739	170	9 477	56 864	56 864	56 864	56 864	56 864	56 864	56 864	56 864	56 864	56 864	56 864	56 864	56 864	56 864	8 137
3.6	28.21.12	Tlaková usazovací nádrž TU 1 - reaktor ztvzování - 2 ks	609 452	6 095	3 549	170	7 098	42 590	42 590	42 590	42 590	42 590	42 590	42 590	42 590	42 590	42 590	42 590	42 590	42 590	42 590	6 095
2.9	25.23.20	Nádrž na přípravu vápenného mléka Æ 1800 mm, V = 3,3 m ³ , s výklopníkem pytlu a michacím ústrojím - 2 ks	501 972	5 020	2 923	170	5 846	35 079	35 079	35 079	35 079	35 079	35 079	35 079	35 079	35 079	35 079	35 079	35 079	35 079	35 079	5 020
2.9	25.23.20	Nádrž na homogenizaci vápenného mléka Æ 1800 mm, V=3,3 m ³ , s michacím ústrojím - 1 ks	259 463	2 595	1 511	170	3 022	18 132	18 132	18 132	18 132	18 132	18 132	18 132	18 132	18 132	18 132	18 132	18 132	18 132	18 132	2 595
2.9	25.23.20	Plastová nádrž sytice vápenné vody, Æ 830 mm, v = 1500 mm s michacím ústrojím, pomaloběžné mích. - 3 ks	189 630	1 896	1 104	170	2 209	13 252	13 252	13 252	13 252	13 252	13 252	13 252	13 252	13 252	13 252	13 252	13 252	13 252	13 252	1 896
2.40	29.56.25	Odsavač průmyslový POC 9 včetně potrubních hadic - 1 ks	69 725	697	406	170	812	4 873	4 873	4 873	4 873	4 873	4 873	4 873	4 873	4 873	4 873	4 873	4 873	4 873	4 873	697
3.16	29.12.2012	Prací dmychadlo Kubicek p = 60 kPa, Q = 1250 m ³ /h, motor 30 kW vc. protíhl. krytu - 2 ks	531 065	5 311	3 093	170	6 185	37 112	37 112	37 112	37 112	37 112	37 112	37 112	37 112	37 112	37 112	37 112	37 112	37 112	37 112	5 311
2.18	29.12.2021	Kalové čerpadlo Q=6,6 l/s, H=5 m, motor 1,1 kW - 2 ks	150 320	1 503	875	170	1 751	10 505	10 505	10 505	10 505	10 505	10 505	10 505	10 505	10 505	10 505	10 505	10 505	10 505	10 505	1 503
2.18	29.12.2021	Ponorné kalové čerpadlo s plovákovým ovládním (pro odvodnění odpadní jímky), Q=5 l/s, H=5m, motor 1,1 kW - 1 ks	49 251	493	287	170	574	3 442	3 442	3 442	3 442	3 442	3 442	3 442	3 442	3 442	3 442	3 442	3 442	3 442	3 442	493
2.18	29.12.2021	Cerpadlo s kmit. menicem s parametry Q=0,5-1,5 l/s, H = 15 m, motor 0,75 kW - 1 ks	88 510	885	515	170	1 031	6 185	6 185	6 185	6 185	6 185	6 185	6 185	6 185	6 185	6 185	6 185	6 185	6 185	6 185	885
2.18	29.12.2021	Dávkovací čerpadlo na vápenné mléko s kmitočtovým menicem, výkon 5-100 l/h, H=5 m, motor 0,37, kW, 230/400V včetně armatur a dávkovacího potrubí - 2 ks	304 761	3 048	1 775	170	3 550	21 297	21 297	21 297	21 297	21 297	21 297	21 297	21 297	21 297	21 297	21 297	21 297	21 297	21 297	3 048
2.18	29.12.2021	Dávkovací čerpadlo na vápenné mléko, výkon 100-700 l/h, H=5 m, motor 0,75 kW, 230/400V - 2 ks	416 231	4 162	2 424	170	4 848	29 087	29 087	29 087	29 087	29 087	29 087	29 087	29 087	29 087	29 087	29 087	29 087	29 087	29 087	4 162
2.18	29.12.2021	Dávkovací čerpadlo na koagulant, výkon Q = 0 - 15 l/h včetně armatur a dávkovacího potrubí - 2 ks	79 650	797	464	170	928	5 566	5 566	5 566	5 566	5 566	5 566	5 566	5 566	5 566	5 566	5 566	5 566	5 566	5 566	797
2.18	29.12.2021	Dávkovací čerpadlo na roztok sody Q = 0 - 15 l/h včetně armatur a dávkovacího potrubí + PE, konzolka PE - 1 ks	79 650	797	464	170	928	5 566	5 566	5 566	5 566	5 566	5 566	5 566	5 566	5 566	5 566	5 566	5 566	5 566	5 566	797
2.18	29.12.2021	Dávkovací čerpadlo na chlornan sodný, Q=0-1 l/h pohánené elektronicky řízeným motorem, s proměnnými otáčkami + PE konzolka - 2 ks	39 526	395	230	170	460	2 762	2 762	2 762	2 762	2 762	2 762	2 762	2 762	2 762	2 762	2 762	2 762	2 762	2 762	395
2.9	25.23.20	Rozpouštěcí nádrž na chemikálie V = 1000 l, s el. vrátlovým míchadlem - 3 ks	121 500	1 215	708	170	1 415	8 491	8 491	8 491	8 491	8 491	8 491	8 491	8 491	8 491	8 491	8 491	8 491	8 491	8 491	1 215
2.18	29.12.2024	Dávkování CO2, regulátory, injektor, vstrikovací armatura - 1 sada	307 055	3 071	1 788	170	3 576	21 458	21 458	21 458	21 458	21 458	21 458	21 458	21 458	21 458	21 458	21 458	21 458	21 458	21 458	3 071
2.23	29.24.12	Vystrojení filtru bez mezidna systém Leopold - 1 sada	718 540	7 185	4 184	170	8 369	50 213	50 213	50 213	50 213	50 213	50 213	50 213	50 213	50 213	50 213	50 213	50 213	50 213	50 213	7 185
2.23	29.24.12	Lamelová vestavba usazovací nádrže a trubní rozvody, včetně reaktoru ortokinetické fáze, koagulače, žlabu a hydraulických prepážek - 1 sada	697 080	6 971	4 059	170	8 119	48 714	48 714	48 714	48 714	48 714	48 714	48 714	48 714	48 714	48 714	48 714	48 714	48 714	48 714	6 971
2.23	29.24.12	Úprava hydraulického rozdelovace, 3 ks ocelových prepážek - atyp - 1 sada	55 369	554	322	170	645	3 869	3 869	3 869	3 869	3 869	3 869	3 869	3 869	3 869	3 869	3 869	3 869	3 869	3 869	554
2.23	29.24.11	UV jednotka pro dezinfekci vody včetně rozvedce, prtok vody 70 m ³ , dávka UV záření 400 J/m ² - 1 sada	720 523	7 205	4 196	170	8 392	50 352	50 352	50 352	50 352	50 352	50 352	50 352	50 352	50 352	50 352	50 352	50 352	50 352	50 352	7 205
3.11	28.75.27	Nerezový stojan pod UV jednotku - atypický - 1 ks	88 960	890	518	170	1 036	6 217	6 217	6 217	6 217	6 217	6 217	6 217	6 217	6 217	6 217	6 217	6 217	6 217	6 217	890
4.3	46.21.41	Kompletní armaturní materiál, elektroklapky, klapky, šoupata, vodomery - 1 sada	1 186 265	11 863	6 908	170	13 816	82 899	82 899	82 899	82 899	82 899	82 899	82 899	82 899	82 899	82 899	82 899	82 899	82 899	82 899	11 863
4.14	22.22.09	PVC potrubí vc.tvarovek a šroubení DN 25, DN 32, DN 40, DN 50, DN 80 - 1 sada	78 265	783	456	170	912	5 469	5 469	5 469	5 469	5 469	5 469	5 469	5 469	5 469	5 469	5 469	5 469	5 469	5 469	783
4.14	22.22.10	Nerez potrubí DN 100, DN 125, DN 150, DN 200, DN 250, DN 300, DN 350 včetně tvarovek a přírub - 1 sada	1 169 728	11 697	6 812	170	13 624	81 743	81 743	81 743	81 743	81 743	81 743	81 743	81 743	81 743	81 743	81 743	81 743	81 743	81 743	11 697
3.11	28.75.27	Spojovací, úchytný a kotvicí materiál - 1 sada	198 563	1 986	1 156	170	2 313	13 876	13 876	13 876	13 876	13 876	13 876	13 876	13 876	13 876	13 876	13 876	13 876	13 876	13 876	1 986
3.11	28.75.27	Nerezové podperné konstrukce - 120 kg 1 sada	55 978	560	326	170	652	3 912	3 912	3 912	3 912	3 912	3 912	3 912	3 912	3 912	3 912	3 912	3 912	3 912	3 912	560
2.00	29.13.13	Klapka uzavírací se servopohonem DN 300 - 4 ks	472 630	4 726	2 752	170	5 505	33 028	33 028	33 028	33 028	33 028	33 028	33 028	33 028	33 028	33 028	33 028	33 028	33 028	33 028	4 726
2.00	29.13.13	Klapka uzavírací se servopohonem DN 600 - 2 ks	448 525	4 485	2 612	170	5 224	31 344	31 344	31 344	31 344	31 344	31 344	31 344	31 344	31 344	31 344	31 344	31 344	31 344	31 344	4 485
3.36	31.20.31	Technologická elektroinstalace včetně měření a regulace (MaR) a stavební elektroinstalace - 1 sada	2 327 058	23 271	13 552	170	27 103	162 620	162 620	162 620	162 620	162 620	162 620	162 620	162 620	162 620	162 620	162 620	162 620	162 620	162 620	23 271
CELKEM			14 999 723	149 997	87 351		174 703	1 048 216	1 048 216	1 048 216	1 048 216	1 048 216	1 048 216	1 048 216	1 048 216	1 048 216	1 048 216	1 048 216	1 048 216	1 048 216	1 048 216	149 997
KOLAUDACE			1.11.2011																			
ODPIS OD			1.11.2011																			
CELKEM MĚSÍCŮ			170																			
MĚSÍČNÍ ODPIS			87 351																			