

Příloha č. 5 Rozpis dle jednotného třídění DHM

Činnost číslo:	Číslo funkčního celku	Daňová skupina	SKP	Název	Cena v Kč
110	99	5-08	22.23.21	SO 01 - Vestavba do objektu ÚV - 1 celek	1 904 933
110	36	4-03	22.22.11	SO 02 - Přípojka splaškové kanalizace - odvod kalu - 1 celek – 36 m	174 567
110	26	3-06	28.21.12	SO 03 – Připojení kryogenního zásobníku CO ₂ + úprava kryogenní stanice - 1 celek – 14 m	91 266
110	42	2-42	29.71.26	Vytápění rozvody + jednotky Lersen - 1 celek	813 712
110	7	3-06	28.21.12	Tlaková usazovací nádrž TU 1 – rektor ztvzování - 1 ks	304 726
110	7	3-06	28.21.12	Tlaková usazovací nádrž TU 1 – rektor ztvzování - 1 ks	304 726
110	24	2-09	25.23.20	Nádrž na přípravu vápenného mléka Æ 1800 mm, V = 3,3 m ³ , s výklopníkem pytlů a míchacím ústrojím - 1 ks	250 986
110	24	2-09	25.23.20	Nádrž na přípravu vápenného mléka Æ 1800 mm, V = 3,3 m ³ , s výklopníkem pytlů a míchacím ústrojím - 1 ks	250 986
110	24	2-09	25.23.20	Nádrž na homogenizaci vápenného mléka Æ 1800 mm, V=3,3 m ³ ,s míchacím ústrojím - 1 ks	259 463
110	24	2-09	25.23.20	Plastová nádrž sytiče vápenné vody, Æ 830 mm, v = 1500 mm s míchacím ústrojím-pomaloběžné míchání - 1 ks	63 210
110	24	2-09	25.23.20	Plastová nádrž sytiče vápenné vody, Æ 830 mm, v = 1500 mm s míchacím ústrojím-pomaloběžné míchání - 1 ks	63 210
110	24	2-09	25.23.20	Plastová nádrž sytiče vápenné vody, Æ 830 mm, v = 1500 mm s míchacím ústrojím-pomaloběžné míchání - 1 ks	63 210
110	24	2-40	29.56.25	Odsavač průmyslový POC 9 včetně potrubních hadic - 1 ks	69 725
110	22	3-16	29.12.12	Prací dmyhadlo Kubíček p = 60 kPa, Q = 1250 m ³ /h, motor 30 kW vč. protihl. krytu - 1 ks	268 032
110	22	3-16	29.12.12	Prací dmyhadlo Kubíček p = 60 kPa, Q = 1250 m ³ /h, motor 30 kW vč. protihl. krytu - 1 ks	268 032
110	10	2-18	29.12.21	Kalové čerpadlo Q=6,6 l/s,H=5 m, motor 1,1 kW - 2 ks	75 160
110	10	2-18	29.12.21	Kalové čerpadlo Q=6,6 l/s,H=5 m, motor 1,1 kW - 2 ks	75 160

110	37	2-18	29.12.21	Ponorné kalové čerpadlo s plovákovým ovládaním (pro odvodnění odpadní jímky) Q=5 l/s,H=5m,motor 1,1 kW – 1 ks	49 252
110	10	2-18	29.12.21	Čerpadlo s kmit. měničem s parametry Q=0,5-1,5 l/s, H = 15 m, motor 0,75 kW – 1 ks	88 510
110	23	2-18	29.12.21	Dávkovací čerpadlo na vápenné mléko s kmitočtovým měničem, výkon 5–100 l/h,H=5 m,motor 0,37 kW, 230/400V včetně armatur a dávkovacího potrubí – 1 ks	152 380
110	23	2-18	29.12.21	Dávkovací čerpadlo na vápenné mléko s kmitočtovým měničem, výkon 5–100 l/h,H=5 m,motor 0,37 kW, 230/400V včetně armatur a dávkovacího potrubí – 1 ks	152 380
110	23	2-18	29.12.21	Dávkovací čerpadlo na vápenné mléko, výkon 100–700 l/h, H=5 m, motor 0,75 kW, 230/400V – 1 ks	208 116
110	23	2-18	29.12.21	Dávkovací čerpadlo na vápenné mléko, výkon 100–700 l/h, H=5 m, motor 0,75 kW, 230/400V – 1 ks	208 116
110	23	2-18	29.12.21	Dávkovací čerpadlo na koagulant, výkon Q = 0 – 15 l/h včetně armatur a dávkovacího potrubí – 1 ks	39 825
110	23	2-18	29.12.21	Dávkovací čerpadlo na koagulant, výkon Q = 0 – 15 l/h včetně armatur a dávkovacího potrubí – 1 ks	39 825
110	23	2-18	29.12.21	Dávkovací čerpadlo na roztok sody Q = 0 – 15 l/h včetně armatur a dávkovacího potrubí + PE konzolka – 1 ks	79 650
110	23	2-18	29.12.21	Dávkovací čerpadlo na chlornan sodný, Q=0-1 l/h poháněné elektronicky řízeným motorem s proměnnými otáčkami + PE konzolka – 1 ks	19 763
110	23	2-18	29.12.21	Dávkovací čerpadlo na chlornan sodný, Q=0-1 l/h poháněné elektronicky řízeným motorem s proměnnými otáčkami + PE konzolka – 1 ks	19 763
110	24	2-09	25.23.20	Rozpouštěcí nádrž na chemikálie V = 1000 l, s el. vrtulovým míchadlem – 1 ks	40 500
110	24	2-09	25.23.20	Rozpouštěcí nádrž na chemikálie V = 1000 l, s el. vrtulovým míchadlem – 1 ks	40 500
110	24	2-09	25.23.20	Rozpouštěcí nádrž na chemikálie V = 1000 l, s el. vrtulovým míchadlem – 1 ks	40 500
110	26	2-18	29.12.24	Dávkování CO ₂ , regulátory, injektor,vstříkovací armatura - 1 sada	307 055

110	3	2-23	29.24.12	Vystrojení filtru bez mezidna systém Leopold – 1 sada	718 540
110	3	2-23	29.24.12	Lamelová vestavba usazovací nádrže a trubní rozvody, včetně reaktoru ortokinetické fáze koagulace, žlabů a hydraulických přepážek – 1 sada	697 080
110	4	2-23	29.24.12	Úprava hydraulického rozdělovače, 3 ks ocelových přepážek - atyp – 1 sada	55 369
110	8	2-23	29.24.11	UV jednotka pro dezinfekci vody včetně rozvaděče, průtok vody 70 m ³ , dávka UV záření 400 J/m ² – 1 sada	720 523
110	8	3-11	28.75.27	Nerezový stojan pod UV jednotku – atypický – 1 ks	88 960
110	71	4-14	22.22.19	Kompletní armaturní materiál, elektroklapky, klapky, šoupata, vodoměr – 1 sada	1 181 765
110				vodoměr Actaris – 1 ks	4 500
110	70	4-14	22.22.19	PVC potrubí vč. tvarovek a šroubení DN 25, DN 32, DN 40, DN 50, DN 80 – 1 sada	78 265
110	70	4-14	22.22.19	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
110	70	3-11	28.75.27	Spojovací, úchytný a kotvicí materiál - 1 sada	198 564
110	70	3-11	28.75.27	Nerezové podpěrné konstrukce - 120 kg 1 sada	55 980
110	71	2-00	29.13.13	Klapka uzavírací se servopohonem DN 300 - 1 ks	118 157
110	71	2-00	29.13.13	Klapka uzavírací se servopohonem DN 300 - 1 ks	118 157
110	71	2-00	29.13.13	Klapka uzavírací se servopohonem DN 300 - 1 ks	118 157
110	71	2-00	29.13.13	Klapka uzavírací se servopohonem DN 300 - 1 ks	118 157
110	71	2-00	29.13.13	Klapka uzavírací se servopohonem DN 600 – 1 ks	224262
110	71	2-00	29.13.13	Klapka uzavírací se servopohonem DN 600 – 1 ks	224262
110	52	3-36	31.20.31	Technologická elektroinstalace včetně měření a regulace (MaR) a stavební elektroinstalace –1 sada	2 327 058
				Celkem	14 999 723