

| č. položky | ATS stavební část | m.j. | Množství | Jednotková cena | Celkem |
|------------|---|------|----------|-----------------|-------------|
| 1 | ŽB prefabrikovaná nádrž (XA2) 2400x1400x2380 mm, užitný objem 29 m3, tl. stěn 140 mm | ks | 1 | | 0 Kč |
| 2 | ŽB prefabrikovaná zákrytová deska (XA2) D400, 2400x1400x250 mm, otvory 800x800 mm | ks | 1 | | 0 Kč |
| 3 | Prostup vrtaný DN 80 pro nerezové potrubí DN 32 a vypouštění DN32 | ks | 6 | | 0 Kč |
| 4 | Kompozitní žebřík dl. 3500 mm pro ATS, opískované stupadla, kotvení na stěnu D+M | ks | 1 | | 0 Kč |
| 5 | Kompozitní poklop 800x800 mm, zatížení D400, uzamykatelný, vodotěsný s odvětráním D+M | ks | 1 | | 0 Kč |
| 6 | Provedení dodatečného zatěsnění všech prostupů nádrže ATS | kpl | 1 | | 0 Kč |
| 7 | Provedení dodatečného zatěsnění ("zamazání") všech spar mezi nádrží a zákrytovou deskou retence a ATS | kpl | 1 | | 0 Kč |
| 8 | D+M ŽB výstupního komínku 800x800, tl stěn 150 mm, výška komínku cca 1000 mm | kpl | 1 | | 0 Kč |
| | Celkem ATS stavební část | | | | 0 Kč |
| | | | | | |
| č. položky | ATS - technologie | m.j. | Množství | Jednotková cena | Celkem |
| 9 | Inline čerpadlo s vlastním chlazením, Q - 2 l/s, H - 58m, 2,2 kW včetně podstavce, přímý start | kpl | 1 | | 0 Kč |
| 10 | Membránová tlaková nádoba 100 l, PN 16, manometr a pojistný a uzavírací ventil | ks | 1 | | 0 Kč |
| 11 | Uzavírací ventil DN32, mosaz | ks | 3 | | 0 Kč |
| 12 | Sací koš s integrovanou zpětnou klapkou a sítkem, provedení nerez, 5/4" | ks | 1 | | 0 Kč |
| 13 | Sací nerezové potrubí DN 32, přírubové spoje, ukončeno v retenci vnějším závitem nebo přírubou pro sací koš D+M | kpl | 1 | | 0 Kč |
| 14 | Výtlačné nerezové potrubí DN 32 včetně odbočky pro tlakovou nádobu D+M | kpl | 1 | | 0 Kč |
| 15 | Jištěná spojka proti posuvu pro PE d40 na potrubí nerez DN32 | ks | 1 | | 0 Kč |
| 16 | Zpětná klapka DN32 | ks | 1 | | 0 Kč |
| 17 | Plovákový snímač, délka kabelu 10 m, kabel neoprén, D+M | ks | 1 | | 0 Kč |
| 18 | Rozvaděč RM1 - jištění ATS, zásuvkové a světelné okruhy, temperace objektu, datová komunikace, specifikace TZ | kpl | 1 | | 0 Kč |
| 19 | Svítlidlo zářivkové 230V, 2x 36W, krytí IP 65 D+M | ks | 1 | | 0 Kč |
| 20 | Panel přímo-topný 230V, 1500W D+M | ks | 1 | | 0 Kč |
| 21 | Tlaková sonda 4-20 mA, délka kabelu 10m, rozsah 0-4 m | ks | 1 | | 0 Kč |
| 22 | Tlakový snímač na potrubí 4-20 mA | kpl | 1 | | 0 Kč |
| 23 | Zhotovení vodotěsného prostupu pro sondu a plovák mezi retencí a ATS, dodatečné zamazání a utěsnění | ks | 2 | | 0 Kč |
| 24 | Ostatní pomocný, kotvicí a spojovací materiál | kpl | 1 | | 0 Kč |
| 25 | Uvedení a zprovoznění ATS do provozu, funkční zkouška | kpl | 1 | | 0 Kč |
| 26 | Revize všech dodávaných elektro-částí | kpl | 1 | | 0 Kč |
| 27 | Výchozí dokumentace skutečného stavu, elektro-dokumentace a schémata | kpl | 1 | | 0 Kč |
| 28 | Lapač nečistot DN32 | ks | 1 | | 0 Kč |
| 29 | Vypouštěcí potrubí PVC-U d40, spoje lepené, ukončeno kolenem v retenční nádrží | kpl | 1 | | 0 Kč |
| 30 | Uzavírací ventil DN32 s vypouštěním - vypouštěcí potrubí | ks | 1 | | 0 Kč |
| 31 | Úprava SW ve stávajícím systému ProCop a systému Energetického managementu pro přidružení ATS | kpl | 1 | | 0 Kč |
| | Celkem ATS - technologie | | | | 0 Kč |