



LEGENDA:

- Odstředivé plastové čerpadlo trysek OKRUHU A s integrovaným zachycovateľm nečistôt, pripojení DN40/DN40, výkon 0,3kW; Q=5,0m³/h při 10mvs, 400V
- Odstředivé plastové čerpadlo trysek OKRUHU B s integrovaným zachycovateľm nečistôt, pripojení DN50/DN40, výkon 0,75kW; Q=18m³/h při 9mvs, 400V
- Odstředivé plastové čerpadlo trysek OKRUHU C s integrovaným zachycovateľm nečistôt, pripojení DN50/DN40, výkon 0,75kW; Q=18m³/h při 9mvs, 400V
- Odstředivé plastové čerpadlo trysek OKRUHU D s integrovaným zachycovateľm nečistôt, pripojení DN50/DN40, výkon 1,00kW; Q=20m³/h při 8mvs, 400V
- Odstředivé plastové čerpadlo trysek OKRUHU E s integrovaným zachycovateľm nečistôt, pripojení DN50/DN40, výkon 1,00kW; Q=20m³/h při 8mvs, 400V
- Vysokotlaké tříplunžrové čerpadlo s přepouštěcím ventilem, filtrem vstupní kapaliny a manometrem výtlaku, 400V, výkon motoru 0,75kW, průtok 3,9l/min při 70barech, IP55, pripojení 6x½"/3x¾"
- Odstředivé plastové čerpadlo filtrace s integrovaným zachycovateľm nečistôt, pripojení DN50/DN40, výkon 1,0kW; Q=20m³/h při 8mvs, 400V
- Automatický ovládací 6–ti cestný ventil s bočním pripojením na filtr, pripojení 2"
- Priskový skladiamiňatový filtr s bočním pripojením 2", vnitřní průměr D800, doporučený průtok 24m³/h, prisková náplň 445kg, maximální pracovní tlak 2,5kg/cm²
- Automatická dökovací stanice– měření a udržování pH a koncentrace chloru
- Kanyst s korektorem pH, 20l
- Kanyst s chloraanem sodným, 20l
- PP svarovaná zachytňná vana chemikálií pro 2 kanysty
- Ponorné kalové čerpadlo, nerezové, výkon 0,25kW, Q=6m³/h při 3,7mvs, 230V
- Čerpací jímka v podlaže strojovny technologie krytá mřížkou
- Jednoduchý znečkovací filtr s objemovým řízením s kapacitou 240dtkm³
- Nádoba na sůl
- Podružný elektrovozoděč technologie
- PP jednoplášťová jednoustupová strojovna technologie, vnitřní rozměry 4,25x2,0x2,0m, vstupní komínkek 600x600mm, čerpací jímka, vč. žebříku a těšených prostupů,
- PP jednoplášťová jednoustupová akumulční nádrž, vnitřní rozměry 3,5x2,0x2,0m, vstupní komínkek 600x600mm, čerpací jímka, vč. žebříku a těšených prostupů, bez poklopu
- PP zachycovac nečistôt s nerezovým sťem

POZNÁMKA:

Strojovnu technologie tvorí jednoplášťová vodotěsná plastová nádrž svarovaná z polypropylenových desek tl12mm.
Nádrž je dodávána včetně těšených prostupů, žebříku a čerpací jímky a je určena k osazení na betonový podklad o obetonování
Nádrž musí být osazena a obetonována v souladu s technickými podmínkami dodavatele plastové nádrže.

Zodp. projektant		Projektant	Kontroloval	 Školní 809, 69110 Kobylí, tel.: 519 431 417
Ing. I. POSPÍŠIL		Ing. P. JERÁBEK	Ing. L. LOVEČEK	
Řídící projektant		Projektant	Kontroloval	
Ing. FUKALA				 DELTA Třinec projektční atelier tel.: 558 987 560
Investor	STATUTÁRNÍ MĚSTO TŘINEC, Jablunkovská 160, 73961			
Místo stavby	k.ú. Lyžbice, prc. č. 715/1, 757/2, 2093, 2094			
Název	REVITALIZACE NÁMĚSTÍ TGM, TŘINEC - VODNÍ PRVEK SO 101 ZPEVNĚNÉ PLOCHY VČETNĚ VODNÍHO PRVKU 101.3 TECHNOLOGIE VODNÍHO PRVKU			
Výkres	Účel dokument.			PROVÁDĚNÍ STAVBY
	Měřítko			1:40
	Číslo zakázky			22/25
	Číslo archivní			D-22-2025
Výkres				Číslo výkresu 09