



10	VÍŘIVÝ FILTR MECHANICKÝCH NEČISTOT	1	
9	KABINETOVÁ ÚPRAVA VODY 0,5m3/h	1	
8	TLAKOVÁ EXPAZNÍ NÁDOBA S MEMBRÁNOU 800l	2	
7	VÝMĚNÍK TEPLA 20 kW	1	
6	VÝMĚNÍK TEPLA 210 kW	2	
5	VÝMĚNÍK TEPLA 280 kW	1	
4	OBĚHOVÉ ČERPADLO TPE 100-120, Q=66 m3/h, H=7m	1	
3	SDRUŽENÝ ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ	1	
2	OBĚHOVÉ ČERPADLO GRUNDFOS TP, 2,2kW	2	
1	OBĚHOVÉ ČERPADLO UPS 65-120, Q=22 m3/h, H=8,5m	3	
1	TEPELNÉ ČERPADLO VODA-VZDUCH 218 kW NOVÉ ZAŘÍZENÍ	2	
1	TEPELNÉ ČERPADLO VODA-VZDUCH 240 kW DEMONTÁŽ	3	
POZ.	NÁZEV	KS	POZNÁMKA

LEGENDA

- OTOPNÁ VODA 55°C
- OTOPNÁ VODA 45°C
- STUDENÁ VODA
- POJISTNÉ POTRUBÍ
- BAZÉNOVÁ VODA - NENÍ V DODÁVCE PS 105

- K - Klapka uzavírací
- Z - zpětná klapka
- F - filtr

ROZSAH PROVÁDĚNÝCH PRACÍ

- DEMONTÁŽ
- DEMONTÁŽ A VÝMĚNA ZA NOVÉ ZAŘÍZENÍ
- STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ

VYPRACOVAL F. ORSAVA	ODP. PROJ. PROFESE F. ORSAVA	KONTROLOVAL F. ORSAVA	HL. INŽ. PROJEKTU	CENTROPROJEKT, GROUP a.s. ŠTEFANIKOVA 167 760 01 ZLÍN	
MISTO STAVBY: k.ú. MÍSTEK, levý břeh přehrady OLEŠNÁ				CENTROPROJEKT	
STAVEBNÍK: Sportplex Frýdek-Místek, s.r.o. Na Příkopě 3726, 738 01 Frýdek-Místek				FORMÁT	6 A4
REKREAČNÍ A ODDECHOVÝ KOMPLEX ZÓNY OLEŠNÁ - VNĚJŠÍ ČÁST				DATUM	04/2021
PS 105 - ZDROJ TEPLA, OHŘEV BAZÉNOVÉ VODY				STUPEŇ	DVZ
TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA VÝMĚNY TČ				MĚŘÍTKO	-
				ZAK. ČÍSLO:	
				ARCHIVNÍ KÓD	PROF. ČÍS. VÝKRESU DOD.
				T	002