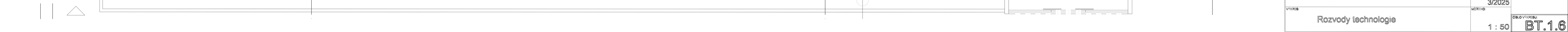



[illegible][illegible][illegible]

2.20 Čepadlo dvojkou zánadu,  $Q=90\text{ m}^3/\text{h}$ ,  $H=10\text{ m}$ ,  $P=5,5\text{ kW}$ , 1ks  
2.21 Čepadlo škvělné kančí,  $Q=30\text{ m}^3/\text{h}$ ,  $H=3\text{ m}$ , 2ks  
2.22 Čepadlo chrčící,  $Q=5\text{ m}^3/\text{h}$ ,  $H=1\text{ m}$ ,  $P=3\text{ kW}$  1ks  
2.23 Čepadlo mas.třesák,  $Q=24\text{ m}^3/\text{h}$ ,  $H=1\text{ m}$ ,  $P=2\text{ kW}$  1ks  
2.24 Čepadlo masží nčnou,  $Q=90\text{ m}^3/\text{h}$ ,  $H=1\text{ m}$ ,  $P=4\text{ kW}$  1ks  
2.25 Čepadlo vodní del.  $Q=5\text{ m}^3/\text{h}$ ,  $H=10\text{ m}$ ,  $P=3\text{ kW}$  1ks  
2.26 Čepadlo vodní cise,  $Q=16\text{ m}^3/\text{h}$ ,  $H=10\text{ m}$ ,  $P=7,5\text{ kW}$  1ks  
2.27 Čepadlo vodní stěry  $Q=12\text{ m}^3/\text{h}$ ,  $H=10\text{ m}$ ,  $P=5,5\text{ kW}$  1ks  
2.31 Dmýchadlo polehčeteč,  $Q=16\text{ m}^3/\text{h}$ ,  $P=1,5\text{ kW}$ , 2ks  
2.32 Dmýchadlo perlicky,  $Q=30\text{ m}^3/\text{h}$ ,  $P=3\text{ kW}$ , 1ks

[illegible]

40,00 = 277,44 n.n.m. VÝKONOVÝ ING. MILAN ŠMID ING. TOMÁŠ APPL ING. MARTINA KRENKOVÁ		IDENTIFIKAČNÍ ING. ARCH. ZDENEK ŠTASTNÝ	
ZPRACOVATEL 		PROJEKT CZ, s.r.o. 400 01 USTÍ NAD LABEM, ul. HRADISTE 88/8 IČ: 4420 475 211 782 e-mail: info@projekt-cz.eu OR. PRŮJ. u Voj. soudu v Ústí n. Labem dne 21.3.2009 zpoř. G. Věsta 27 130, G. 356 83 213	
OBRÁZKOVÝ NÁZEV ZAKÁZKY: SNEO a.s., Nad Alejí 1878/2, 162 00 Praha 6 DOSTAVBA SPORTOVNĚ REKREAČNÍHO AREÁLU PĚTÝNIČKA, PRAHA 6 ČÍSLO: D.2.1. BAZÉNOVÁ TECHNOLOGIE VÝKRES: Rozvody technologie		ČÍSLO DOKUMENTU: 1:50 STUPNĚNÍ: DPS ODLOUČENÍ: - DATUM: 3/2025 VERZE: BT.1.6	