



- 1 ČERPADLO např. Pedrollo EVO PRESS 5-50 230V boční sání
- 2 PIG PN10 40x5/4" + mosazná 5/4"x40"
- 3 KOLENO 40 PN 10
- 4 KULOVÝ VENTIL MOSAZ 5/4" vni/vně
- 5 PVC Spojka 5/4" AGxIG s převlečnou maticí
- 6 Filtr RB 1" AG, 130 mikronů, PN8 DISKOVÝ
- 7 PIG PN10 32x1" + mosazná redukce 5/4"x1"
- 8 KULOVÝ VENTIL MOSAZ 1" vni/vně
- 9 PVC Spojka 1" AGxIG s převlečnou maticí
- 10 24V elektromagnetický ventil 1" AG
- 11 PLOVÁKOVÉ SNÍMÁNÍ HLADINY

POZN.: Čerpadlo v aku nádrži vyvésit na lano, řetěz cca 0,25 cm nad dno nádrže.
V RS bude osazeno trafo 24 V a senzor na hlídání hladiny - dopouštění.

Projektová dokumentace je zpracována v rozsahu vyhlášky č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb.

LUCIE BRANDOVÁ, DiS. ZÁBRODÍ 161 549 41 ZÁBRODÍ			Projektová činnost ve výstavbě tel.: + 420 777 306 986 e-mail: brandovalucie@seznam.cz IČO: 73845281			
PROJEKTANT		VYPRACOVAL		AUTORIZACE		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO A PODPIS
LUCIE BRANDOVÁ, DiS.		LUCIE BRANDOVÁ, DiS.		LUKÁŠ BRANDA, DiS.		
INVESTOR MĚSTO RYCHNOV NAD KNĚŽNOU, HAVLÍČKOVA 136, 516 01						
AKCE Lidické náměstí v Rychnově nad Kněžnou D.2.2 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY						
VÝKRES SCHÉMA ZAPOJENÍ AKUMULAČNÍ NÁDRŽE						
ZAK. ČÍSLO 553/25	STUPEŇ PDPS	DATUM 03/2025	FORMÁT 2 x A4	MĚŘÍTKO SCHÉMA	Č. VÝKRESU D.2.2.19	