

PÔDORYS

K 1.1

Vstupná voda

Upravená voda

1300

2000

2300

150

150

600

440

600

NÁTOK DN 50

450

150

625

300

6

7

VÝTLAK DN50/100

450

150

2100

2400

150

A-A

625

150

2000

160

1045

850

300

350

865

150

NÁTOK

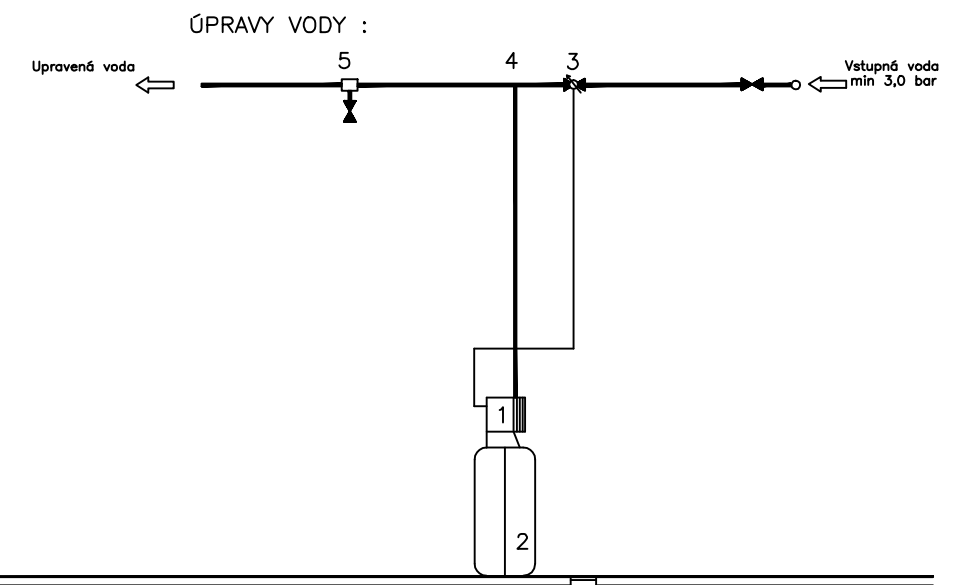
VÝTLAK

ATS Wilo
SiBoost2.0 Smart 2HELIX VE604
+Tlaková nádobá DT5JUNIOR
200I PN10 R11/4

1 2 3 4 5 6 7

POL	NÁZOV
1	Lôžko zo štrkopiesku, Ø DO 64 mm
2	Prostý betón C12/15, vystužený sieťovinou KY 14, OKO 150x150, Ø8/Ø8 mm
3	Pieskový podsyp
4	Železobetónová nádrž – ARMATÚRNA ŠACHTA 2000x2100KLARTEC
5	Vidlicové stúpadlo liatinové, STN 13 6350
6	Liatinový poklop, Ø625 mm D400, 158 kg
7	Šachtový vstupný konus TBR Q.1 100–63/58/10 KPS–PREFA 505 kg

- 1 – DÁVKOVACIE ČERPADLO ERDOS
(MOŽNOSŤ UCHYTENIA NA STENU)
- 2 – ZÁSOBNÁ NÁDOBA NA CHLÓRNAN
- 3 – RIADIACI IMPULZNÝVODOMER
- 4 – INJEKČNÝ BOD (V SYSTÉME)
- 5 – VZORKOVACÍ VENTIL
- 6 – UZATVARACÍ VENTIL
- 7 – SPÄTNÁ KLAPOKA



POZN.: VSTUP DO ŠACHTY JE RIEŠENÝ CEZ OTVÁVAVÝ POKLOP PO ZAPUSTENÝCH VIDLICOVÝCH STÚPADLÁCH
POTREBA OVERIŤ POSTUP INŠTALÁCIE TECH. VYBAVENIA A OSADENIA ZAKR.DOSKY ŠACHTY



VYPRACOVAL: ING. LUKÁŠ PRÍHODA		STAVBA: NÁRODNÉ CENTRUM VODNÝCH ŠPORTOV, ODDYCHU A ŠPORTOVEJ HISTÓRIE (Nábrežná promenáda, Múzeum športových hrdinov)		<div style="text-align: center;"> STAVOPROJEKT S.R.O. Jarkovské 31, 080 01 Prešov www.stavoprojekt.sk </div>	
PROJEKTANT: ING. LUKÁŠ PRÍHODA		OBJEKT: ST 13 VEREJNÝ VODOVOD			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ZDENKA ŠLOSÁROVÁ		MIESTO: VEĽKÁ DOMAŠA, r.o. DOBRÁ, KVAKOVCE			
		ČASŤ: E - STAVEBNÁ		DÁTUM: 9/2025	FORMÁT: 2x A4
		DIEL: VVD - VEREJNÝ VODOVOD		STUPEŇ: DRS	ZÁK.Č.: 24 068
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. JÁN KRASNÝ		OBSAH: ARMATURNÁ ŠACHTA ATS		KÓTY V: mm	PRÍL.Č.: 06
				MIERKA: -	