



LEGENDA

- 1 USMERŇOVAČ PRÚDENIA
- 2 KOALESCENČNÝ FILTER
- 3 SORPČNÝ FILTER
- 4 PLAVÁKOVÝ UZÁVER
- 5 VSTUPNÝ KOMÍN
- 6 POKLOP ϕ 600

POZNÁMKA

ZATAŽENIE POKLOPU 15kN - 400kN
HMOTNOSŤ NAJŤAŽŠIEHO KUSA 14,5 t
CELKOVÁ HMOTNOSŤ 22,3 t
H= CELKOVÁ HLĚKA OSADENIA
h=PODLA HLĚBKY OSADENIA
OBJEM KALOJEMU 7 m ³
PRIETOK 70 l/s
VÝSTUP.HODNOTY 0,1 mg / l NEL

Výškový systém: Balt po vyrovnaní

				Číslo súpravy
Č. zmeny	Zaškrtnutie zmeny	Dátum	Podpis	

Objednávateľ	 Železnice Slovenskej republiky 813 61 BRATISLAVA, KLEMENSOVA 8	Generálny projektant	 Valbek Valbek SK, spol. s r.o., Eurovea Central 1, Pribinova 4, 811 09 Bratislava
Číslo stavby	A23002	Číslo zákazky	22KE11001
		Archívne číslo	22KE11001-DSPRS

Stavba			<div><div><div>Valbek</div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div>Valbek SK, spol. s r.o., Eurovea Central 1 Pribinova 4, 811 09 Bratislava</div></div>	
Zariadenie železničnej zastávky Vranov nad Topľou-Juh, žkm 12,969				
Hlavný inžinier projektu Ing. Rastislav Tomko	Zodpovedný projektant PS/SO Ing. Pavol Škripko	Navrhov. vypracoval Ing. Pavol Škripko	Kontroloval Ing. Elena Marcinová	
Počet listov 8x A4	Mierka 1:50	Stupeň PD DSPRS	Dátum 07/2024	
Objekt / súbor			Číslo zákazky 22KE11001	
SO 37-11 Odkanalizovanie parkovacích plôch a komunikácií			Arch. číslo 22KE11001-DSPRS	
			Časť dokumentácie	E
Názov prílohy ORL			Číslo prílohy	6