



LEGENDA

1 BETONOVÁ NÁDRŽ
2 VSTUPNÝ KOMÍNIK
3 POKLOP Ø600

POZNÁMKA

ZATÁŽENIE POKLOPU 15kN - 400kN
HMOTNOSŤ NAJĽAŽŠIEHO KUSA 12t
CELKOVÁ HMOTNOSŤ 72t
H= CELKOVÁ HLĽKA OSADENIA
h=PODĽA HLĽKY OSADENIA
OBJEM NÁDRŽE 75m ³

ŽELEZOBETONOVÁ NÁDRŽ VYROBENÁ Z DVOCH, ALEBO TROCH KUSOV. SPAJANÁ OCELOVÝMI TRNMI, CEZ TRVALO PRUŽNÉ TESNENIE. DO NÁDRŽE MÔŽU BYŤ VYHOTOVENÉ TECHNOLOGICKÉ OTVORY PODĽA POŽIADAVKY OD MINIMÁLNYCH AŽ PO OTVOR MAX. 800 mm NA ZVISLÝCH STENÁCH. OTVOR V STROPE A V DNE NÁDRŽE MÔŽE BYŤ VYROBENÝ PODĽA POŽIADAVKY. ROZMER NÁDRŽE JE 6000 x 2300 x 2500 mm VÝŠKA, ALEBO VÝŠKA PODĽA POŽIADAVKY. NÁDRŽ JE VYROBENÁ Z VODOSTAVEBNÉHO BETÓNU.

Súradnicový systém: JTSK
Výškový systém: Balt po vyrovnaní

				Číslo súpravy
Č. zmeny	Zodpovedanie zmeny		Dátum	Podpis

Objednávateľ	Železnice Slovenskej republiky ŽSR	Generálny projektant	Valbek Valbek SK, spol. s r.o., Eurovea Central 1, Pribrnava 4, 811 09 Bratislava
Číslo stavby	A23002	Číslo zákazky	22KE11001
		Archívne číslo	22KE11001-DSPRS

Stavba		Zriadenie železničnej zastávky Vranov nad Topľou-Juh, žkm 12,969		Valbek Valbek SK, spol. s r.o., Eurovea Central 1, Pribrnava 4, 811 09 Bratislava
Hlavný inžinier projektu Ing. Rastislav Tomko	Zodpovedný projektant PS/SO Ing. Pavol Škripko	Navrhov. vypracoval Ing. Pavol Škripko	Kontroloval Ing. Elena Marcinová	
Počet listov 10xA4	Mierka 1:50	Stupeň PD DSPRS	Dátum 07/2024	
Objekt / súbor		Číslo zákazky 22KE11001		Arch. číslo 22KE11001-DSPRS
SO 37-11 Odkanalizovanie parkovacích plôch a komunikácií		Časť dokumentácie E		Číslo prílohy 07
Názov prílohy		Retenčná nádrž		