



- LEGENDA**
- AN_{DN1,2} - AKTIVAČNÁ NÁDRŽ DENITRIFIKÁCIA
 - AN_{NN1,2} - AKTIVAČNÁ NÁDRŽ NITRIFIKÁCIA
 - DN_{1,2} - DOSADZOVACIA NÁDRŽ
 - KJ_{1,2} - KALOJEM
 - Š - KANALIZAČNÁ ŠACHTA
 - TS - TERCIALNY STUPEŇ
 - MO - MERNÝ OBJEKT
 - ČS - ČERPACIA STANICA
 - ODŽV - OBJEKT DOVOZU ŽUMPOVÝCH VÔD
 - NVV - NÁDRŽ VYČISTENEJ VODY pre ostrek kalolisu
 - POSÚVAČ
 - SPÁTNÁ KLAPKA
 - GULOVÝ KOHÚT
- 1 - HRABLICOVÝ KOŠ
- 2 - PONORNÉ KALOVÉ ČERPADLO, Q=20m³/h, Pm=2.2kW
- 3 - VÝTLAČNÉ POTRUBIE ODPADOVEJ VODY DN100
- 4 - VÝTLAČNÉ POTRUBIE ŽUMPOVÝCH VÔD DN 50
- 5 - ROTAČNÉ SITO RS1200 (PERFORÁCIA 5mm) SO ZÁVITOVKOVÝM VYNÁŠAČOM ZHRABKOV (OC. TR. 17) A KONTAINEROM
- 6 - ROZDELOVACÍ OBJEKT 1840x500x500mm
- 7 - PRÍTOKOVÉ POTRUBIE ODPADOVEJ VODY DO AN_{dn} DN100
- 8 - DÚCHADLO Q=204m³/h, Pe=5.7kW, Pm=7.5kW pre AN
- 9 - DÚCHADLO Q=102m³/h, Pe=3.0kW, Pm=4.0kW pre KJ
- 10 - ROZVOD TLAKOVÉHO VZDUCHU DN80 pre AN
- 11 - ROZVOD TLAKOVÉHO VZDUCHU DN65 pre KJ
- 12 - ROZVOD TLAKOVÉHO VZDUCHU DO MAMUTKOVÝCH ČERPADIEL DN25
- 13 - MAMUTKOVÉ ČERPADLO VNÚTORNÉHO RECYKLU DN65
- 14 - MAMUTKOVÉ ČERPADLO VRATNÉHO KALU DN65
- 15 - MAMUTKOVÉ ČERPADLO PREBYTOČNÉHO KALU DN65
- 16 - PRÍTOKOVÉ POTRUBIE DO DOSADZOVACEJ NÁDRŽE DN200
- 17 - UKLUDŇUJÚCI VALEC Ø600mm
- 18 - ODTOKOVÝ ŽLAB 200x200x8000mm
- 19 - NORNÉ STENY
- 20 - ODTOKOVÉ POTRUBIE VYČISTENEJ VODY DN150
- 21 - REDUKCIA DN150/200
- 22 - ODTOKOVÉ POTRUBIE VYČISTENEJ VODY DN200
- 23 - PONORNÉ ČERPADLO NA KALOVU VODU Q=2m³/h, Pm=1.0 kW
- 24 - ROZVODNÉ POTRUBIE KALOVEJ VODY DN40
- 25 - POTRUBIE NA ODŤAH STABILIZOVANÉHO KALU UKONČENÉ SAVICOU DN100 pre fekál
- 26 - PONORNÉ MIEŠADLO, Pm=1.5kW
- 27 - SPÚŠŤACIE ZARIADENIE
- 28 - ROZVOD TLAKOVÉHO VZDUCHU DN25
- 29 - PREVZDUŠŇOVACÍ SYSTÉM
- 30 - POTRUBIE NA ODŤAH STABILIZOVANÉHO KALU DN100 do kalolisu
- 31 - KALOVÉ HOSPODÁRSTVO
- 32 - TERCIALNY STUPEŇ - SÚSTAVA OSTREKOVEJ VODY
- 33 - NÁTKOVÉ POTRUBIE ŽUMPOVÝCH VÔD S HRABLICAMI (medzera 2cm)
- 34 - PONORNÉ KALOVÉ ČERPADLO, Q=2m³/h, Pm=1kW

- LEGENDA MATERIÁLOV**
- KOMPOZITNÝ ROŠT
 - BETÓN

±0,000 = 230.95 m.n.m. = ÚROVEŇ PODLAHY V PREVÁDZKOVEJ BUDOVE			
Číslo sady:	Zodp. projektant: Ing. Ladislav Javorek		<div>PROJ - MONT</div> <div>Ing. Ladislav JAVOREK PROJ-MONT</div> <div>STARE GRUNTY 110</div> <div>966 54 TEKOVSKÉ NEMCE</div> <div>tel. 045/6892 695</div>
	Vypracoval: Ing. Ladislav Javorek		
	Miesto stavby: Tekovské Nemce		
	Investor: Obec Tekovské Nemce		
	Stavba:		
	ČOV A KANALIZÁCIA		Formát: 4 x A4
	TEKOVSKÉ NEMCE		Dátum: 06/2016
	Objekt: PS 20.2 Združený objekt ČOV a prevádzková budova		Stupeň: SPaR
	Názov:		Mierka: Číslo výkresu:
	PÓDORYS NA KÓTE +1,200		1 : 50 G.2.6