



- OBČIANSKA VYBAVENOSŤ :**
- 1 OBECNÝ ÚRAD, KULTÚRNY DOM
  - 2 POŠTA
  - 3 ZÁKLADNÁ ŠKOLA
  - 4 POHOŠŤNÍKSTVO STRAVOVANIE
  - 5 KOSTOL
  - 6 OBCHOD
  - 7 MATEŘSKÁ ŠKOLA
  - 8 VŠEOBECNÝ LEKÁR, LEKÁREŇ
  - 9 DEŠTĚNÉ IHRISKO
  - 10 FUTBALOVÉ IHRISKO
  - 11 KOVO VÝROBA
  - 12 DOM SMŤTKU
  - 13 PENZIÓN VO VÝSTAVBE

**LEGENDA**

STAV	NÁVRH	VÝHRAD	
---	---	---	HRANICA KATASTRA (= HRANICA ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)
---	---	---	HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA OBCE K 1.1.1991
---	---	---	HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA
---	---	---	OCHRANNÉ PÁSMA DIAKOVÉHO VODOVODU A ČOV
---	---	---	OP VODNÉHO ZDROJA PHO II at
---	---	---	OP VODNÉHO ZDROJA PHO I at
---	---	---	VYMEDZENIE ZÓN
●	●	●	REZERVNÝ VODNÝ ZDROJ
---	---	---	DIAKOVÝ VODOVOD ČERNÍK - JANÍKOVCE (OP 7m od potrubia)
---	---	---	EXISTUJÚCI VODOVOD - ZASOBNÉ POTRUBIE
---	---	---	EXISTUJÚCI VODOVOD
---	---	---	VODOMERNÁ ŠAHTA
---	---	---	ARMATURNÁ ŠAHTA
---	---	---	NAVROVANÝ VODOVOD
---	---	---	NÁPUSŤNÝ A VÝPUSŤNÝ OBJEKT
---	---	---	PLOCHÝ VODÁRENSKÝ ZARIADENÍ
---	---	---	PLOCHÝ HYDROMELIORAČNÝ ZARIADENÍ
---	---	---	KANÁL V SPRÁVE HYDROMELIORAČÍ a.p.
---	---	---	OZNAČENIE KANÁLA
---	---	---	PRESAKOVÉ KANÁLY V SPRÁVE SVP a.p. OZ. Pletňany
---	---	---	VODNÉ PLOCHY A TOKY
---	---	---	<b>KANALIZÁCIA PROJEKTOVANÁ V R. 2007</b>
---	---	---	TLAKOVÁ KANALIZÁCIA - PRIVÁDZAC DO ČERNÍKA
---	---	---	GRAVITÁČNÁ KANALIZÁCIA
---	---	---	TLAKOVÁ KANALIZÁCIA
---	---	---	ČERPACIA STANICA
---	---	---	<b>KANALIZÁCIA NAVROVANÁ</b>
---	---	---	GRAVITÁČNÁ KANALIZÁCIA
---	---	---	TLAKOVÁ KANALIZÁCIA
---	---	---	ČERPACIA STANICA
---	---	---	ČISTIAREN ODPADOVÝCH VÍD
---	---	---	OPATRENIA NA ZNÍŽENIE HLADINY SPONNEJ VODY (systém vsakovarí)

EXISTUJÚCI VODOVOD - SKV ČERNÍK	STOKA, MATERIÁL, PROFIL, DĹŽKA	VÝPROJEKTOVANÁ KANALIZÁCIA z r. 2007	STOKA, MATERIÁL, PROFIL, DĹŽKA
Zásobné potrubie	PVC DN 200 1925,0 m DN 150 133,0 m 1925,0 m	"A1" PVC DN 300 2 395,0 m "A2" DN 300 650,0 m "A3" DN 300 492,0 m "A4" DN 300 298,0 m "A5" DN 300 340,0 m	"A1" PVC DN 300 2 395,0 m "A2" DN 300 650,0 m "A3" DN 300 492,0 m "A4" DN 300 298,0 m "A5" DN 300 340,0 m
"A"	LT DN 150 1712,0 m LT DN 100 1147,0 m	"A6" DN 300 379,0 m "A7" DN 300 178,0 m "A8" DN 300 189,0 m "A9" DN 300 492,0 m "A10" DN 300 650,0 m "A11" DN 300 333,0 m "A12" DN 300 285,0 m "A13" DN 300 40,0 m "A14" DN 300 78,0 m "A15" DN 300 135,0 m "A16" DN 300 113,0 m "A17" DN 300 404,0 m	"A6" DN 300 379,0 m "A7" DN 300 178,0 m "A8" DN 300 189,0 m "A9" DN 300 492,0 m "A10" DN 300 650,0 m "A11" DN 300 333,0 m "A12" DN 300 285,0 m "A13" DN 300 40,0 m "A14" DN 300 78,0 m "A15" DN 300 135,0 m "A16" DN 300 113,0 m "A17" DN 300 404,0 m
SPOLU	DN 150 8170,0 m DN 100 16980,0 m	CELKOVÁ DĹŽKA DN 300 7 117,0 m	CELKOVÁ DĹŽKA DN 300 7 117,0 m
Prívádzac	PE DN 50 145,0 m	"PRIVÁDZAC" PE DN 150 1 698,0 m "V3" PE DN 80 143,0 m "V2" PE DN 100 378,0 m "V1" PE DN 80 72,0 m "V5" PE DN 80 9,0 m "V6" PE DN 80 89,0 m	"PRIVÁDZAC" PE DN 150 1 698,0 m "V3" PE DN 80 143,0 m "V2" PE DN 100 378,0 m "V1" PE DN 80 72,0 m "V5" PE DN 80 9,0 m "V6" PE DN 80 89,0 m
NÁVRH VODOVODU PRE ROZŠÍRENIE VÝSTAVBY	"A-1" predĺženie PE DN 100 495,0 m "B-1" PE DN 100 345,0 m "B-2" PE DN 100 610,0 m "D-1" PE DN 100 395,0 m	CEL. DĹ. 2 885,0 m	CEL. DĹ. 2 885,0 m
SPOLU	2 375,0 m	ČERPACIE STANICE "ČS V1 at ČS V6" 8 ks	ČERPACIE STANICE "ČS V1 at ČS V6" 8 ks
		<b>NAVROVANÁ KANALIZÁCIA PRE ROZŠÍRENIE VÝSTAVBY</b>	<b>STOKA, MATERIÁL, PROFIL, DĹŽKA</b>
		"A13" DN 300 330,0 m "A14" DN 300 345,0 m "A14-1" DN 300 330,0 m "A14-2" DN 300 365,0 m "A14-3" DN 300 210,0 m "A14-4" DN 300 195,0 m "A15" DN 300 395,0 m	"A13" DN 300 330,0 m "A14" DN 300 345,0 m "A14-1" DN 300 330,0 m "A14-2" DN 300 365,0 m "A14-3" DN 300 210,0 m "A14-4" DN 300 195,0 m "A15" DN 300 395,0 m
		CELKOVÁ DĹŽKA DN 300 2 085,0 m	CELKOVÁ DĹŽKA DN 300 2 085,0 m
		TLAK. POTR. MATERIÁL, PROFIL, DĹŽKA	TLAK. POTR. MATERIÁL, PROFIL, DĹŽKA
		"V1" PE DN 80 65,0 m	"V1" PE DN 80 65,0 m
		ČERPACIE STANICE "ČS V7"	ČERPACIE STANICE "ČS V7"

**POZNÁMKA:**  
 PR. REALIZOVANÍ VLASTNEJ ČOV BUDE POTREBNÉ.  
 - TLAK. POTRUBIE PE DN 80 at 150, DĹ. 320 a 120 + 480 m  
 - PRIVÁDZAC PE DN 150 VINODOL, ČERNÍK NE JE POTREBNÝ

**VINODOL** územný plán obce

Objednávatel: Obec Vinodol

Zhotoviteľ: Atelier C. Liptovský Hrádok  
 Ing. arch. Vlasta Čukarová  
 Zodp. inžinier: Ing. Jana Verešová

**VEREJNÉ TECHNICKÉ VYBAVENIE - vodné hospodárstvo**