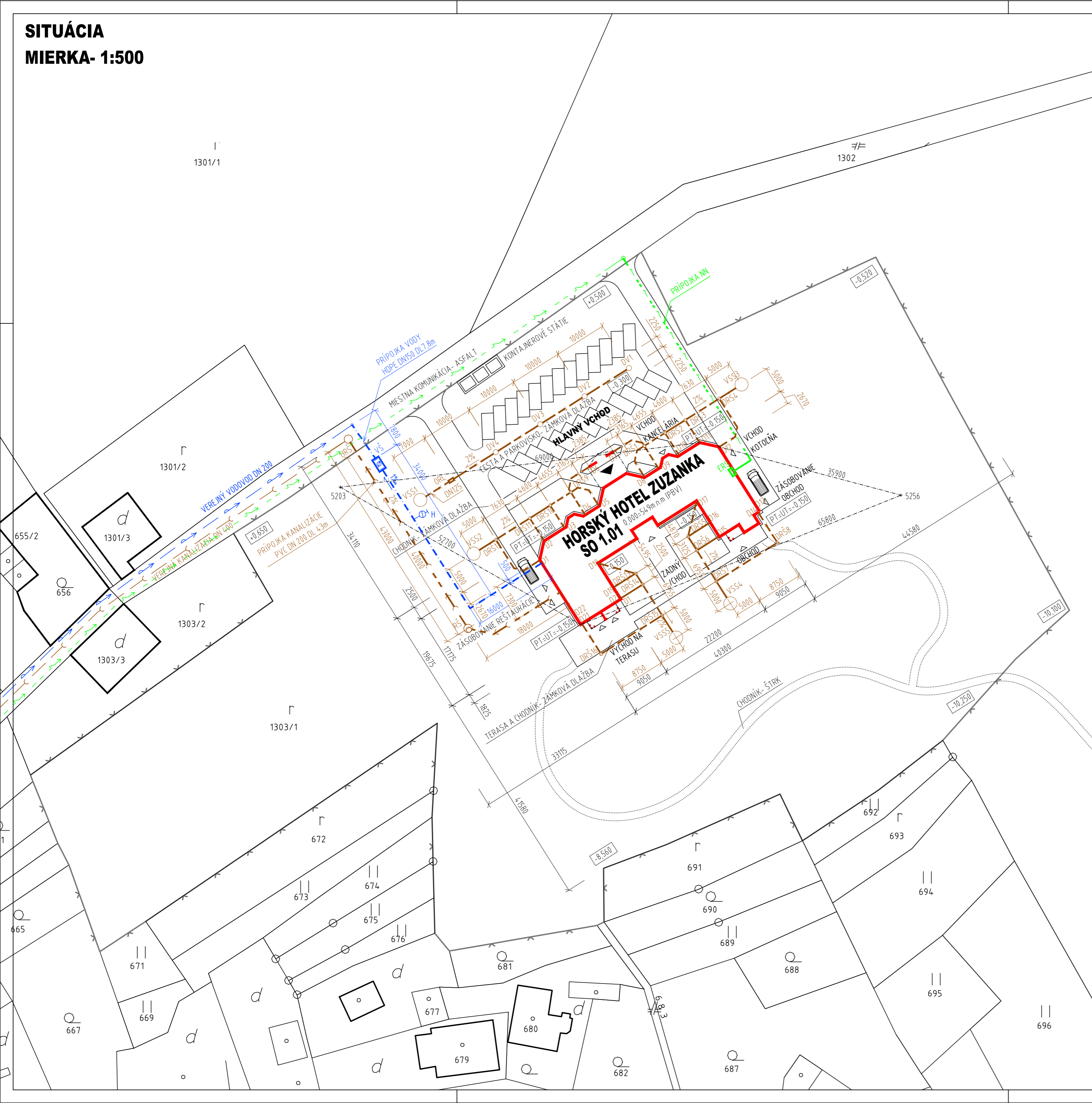


SITUÁCIA
MIERKA- 1:500



EXISTUJÚCE INŽINIERSKE SIETE

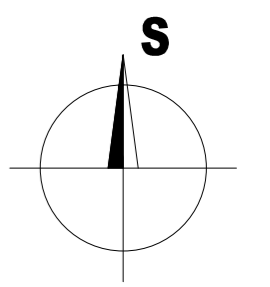
- VEREJNÝ VODOVOD DN 200
- VEREJNÁ KANALIZÁCIA DN 400
- VEREJNÉ ELEKTRICKÉ NN VEDENIE - PODZEMNÉ 240/400V

LEGENDA ZNAČIEK

- HLAVNÝ VCHOD
- VEDCJŠIE VCHODY A ZÁSOBOVANIE
- HRŠ HLAVNÁ REVÍZNA ŠAČTA PipeLife PRO 1000, DN1000
- DRŠ DAŽĎOVÁ REVÍZNA ŠAČTA PipeLife PRO 600, DN600
- D DAŽĎOVÉ ODPADOVÉ POTRUBIE ZO STRECHY DN100
- DV DAŽĎOVÝ KOMUNIKAČNÝ VSAK
- VSS VSAKOVAČÍ SYSTÉM PRE ZACYHTÁVANIE A VSAKOVANIE DAŽĎOVÝCH VÔD napr. SIR/ST-25-690
- ORL ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTOK, MATERIÁL Pe 1882x1160x2000mm, S LIATINOVÝM POKLOPOM Ø400mm (OBJEM 1320L)
- VŠ VODOMERNÁ ŠAČTA ŽB. 2600 x 1400 x 1900 mm S VODOMERNOU ZOSTAVOU A LIATINOVÝM POKLOPOM 600x600mm
- H HYDRANT 2x75(B), 1x110
- ERS ELEKTRICKÁ ROZVODNÁ SKRÍŇA
- OKOLITÁ ZÁSTAVBA
- HRANICA POZEMKU
- HRANICA NAVRHOVANÉHO OBJEKTU

NAVRHOVANÉ INŽINIERSKE SIETE

- PRÍPOJKA VODOVODU DN 150
- PRÍPOJKA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE DN 150
- ZVODOVÉ POTRUBIE DAŽĎOVEJ VODY DN 150
- ELEKTRICKÁ NN PRÍPOJKA PODZEMNÁ



0,000=644,25 m.n.m (PBV)

DIPLOMOVÁ PRÁCA				
Študent:	Bc. Martin Suchý	Projekt:	HORSKÝ HOTEL ZUZANKA	
Ročník:	2.AKP	Konzultant:	Ing. Kristián Sógel, PhD.	
Zákonný vlastník:	STU STAVEBNÁ FAKULTA v Bratislave KKPS	Druh dokumentu:	ARCHITEKTÚRA	Dokument:
		Názov dokumentu:	SITUÁCIA	RP
		Dátum vydania:	2014	Mierka:
				1:500
		List:		1