

LEGENDA:

EXISTUJÚCE INŽINIERSKE SIETE:

- >>>— VEREJNÁ DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA DN300
- >>>- VEREJNÁ VODOVODNÁ SIEŤ DN300
- >>>- VEREJNÁ KANALIZÁCIA DN300
- >>>- VEREJNÝ PLYNOVOD
- >>>- ELEKTRICKÉ VEDENIE

NAVRHOVANÉ PRÍPOJKY:

- >>>— DAŽĎ. KANALIZÁCIA
- >>>— PRÍPOJKA VODY
- >>>— PRÍPOJKA KANALIZÁCIE
- >>>— PRÍPOJKA PLYNU
- >>>— PRÍPOJKA ELEKTRINY NN
- >>>— HRANICA POZEMKU

NAVRHOVANÉ OBJEKTY:

- PM PLYNOMER
- REP ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ
- VS VODOMERNÁ ŠACHTA
- ▲ HLAVNÝ VSTUP - DO HOTELA
- ▲ VEĎAJŠÍ VSTUP- DO PODZEMNEJ GARÁŽI
- DŠ DAŽDOVÁ REVÍZNA ŠACHTA
- RŠ REVÍZNA ŠACHTA KANALIZAČNÁ

OBJEKTOVÁ SKLADBA:

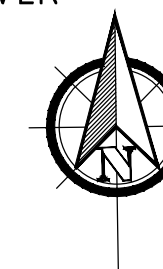
- SO 01 - NAVRHOVANÁ PREVÁDZKOVÁ BUDOVA
- SO 02 - OPLATENIE
- SO 03 - SPEVNENÉ PLOCHY A PARKOVISKÁ
- SO 04 - TERENNÉ A SADOVÉ ÚPRAVY
- SO 05 - PRÍPOJKA NN - ÚPRAVA
- SO 06 - PRÍPOJKA PLYNU
- SO 07 - PRÍPOJKA VODOVODU
- SO 08 - PRÍPOJKA KANALIZÁCIE
- SO 09 - PRÍPOJKA DAŽĎOVEJ KANALIZÁCIE

- ▨ NAVRHOVANÝ OBJEKT
- EXISTUJÚCE OBJEKTY
- ▨ NESPEVNENÉ PLOCHY
- 145 ČÍSLO PARCELY

POZNÁMKA:

PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE INVESTOR POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE JESTVUJÚCICH PODZEMNÝCH VEDENÍ TAK, ABY NEDOŠLO K ICH PORUŠENIU ALEBO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PRÚDOM.

SEVER



KÓTOVANIE OTVOROV OD NOSNÉHO MURIVA
± 0,000 = 153,22 m.n.m.

ŠTUDENT :	Bc. MILAN LUŽBEŤÁK	PROJEKT :	HOTEL MEDENÁ BRATISLAVA		INVESTOR :
ROČNÍK :	I. AKP	KONZULTANT :	Ing. ERIK JAKEŠ, PhD.		ČASŤ/PROFESIA:
ZÁKONNÝ VLASTNÍK :	STU STAVEBNÁ FAKULTA V BRATISLAVE KKPS	DRUH DOKUMENTU :	VÝKRESOVÁ ČASŤ		STUPEŇ PD :
		NÁZOV DOKUMENTU :	SITUÁCIA	DÁTUM:	12/2012
				MIERKA :	1 : 250
				VÝKRES Č.:	7