

plánovaný projekt TEN-T, Prepojenie železničného koridoru TEN-T s letiskom a železničnou sieťou v Bratislave

**VYTYČOVACIE BODY - SO.02**

BOD	Position X	Position Y
A-1	-571986.8250	-1278016.9356
A-2	-571977.1030	-1278003.2957
A-3	-571967.3809	-1277989.6559
B-1	-571977.0531	-1278023.9006
B-2	-571967.3311	-1278010.2608
B-3	-571957.6091	-1277996.6209
C-1	-571957.2919	-1278030.8656
C-2	-571957.5593	-1278017.2758
C-3	-571947.8373	-1278003.5860
D-1	-571957.5095	-1278037.8306
D-2	-571947.7875	-1278024.1908
D-3	-571938.0655	-1278010.5510
F-1	-571946.5976	-1278045.6082
F-2	-571936.8756	-1278031.9684
F-3	-571927.1536	-1278018.3286

POZNÁMKA: v tabuľke sú súradnice stredov stĺpov v priezračných modulových osí stavby

**LEGENDA:**

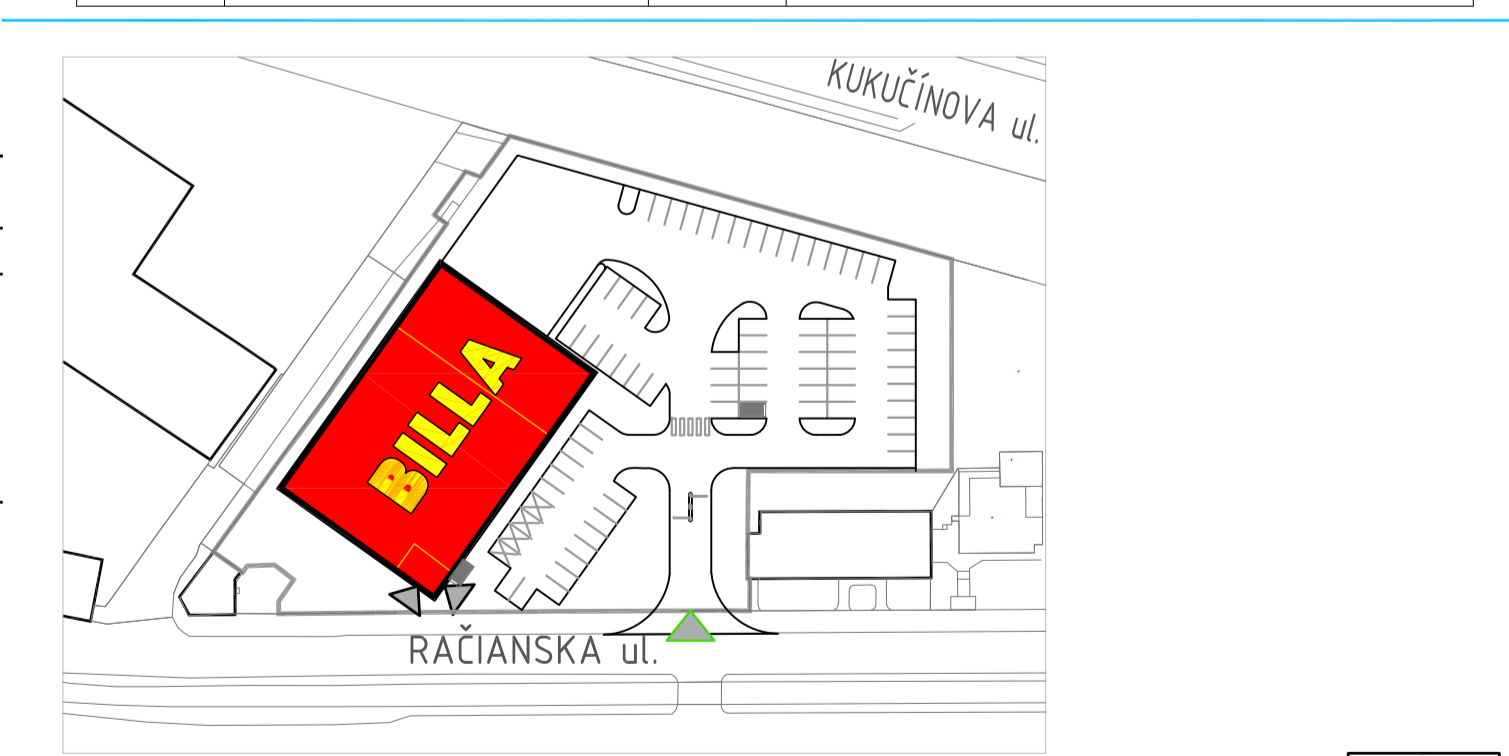
EXISTUJÚCE INŽINIERSKÉ SIEŤE:	
	ELEKTROZDVOJ VNI - POZEMNÉ VEDENIE
	ELEKTROZDVOJ VNI - POZEMNÉ VEDENIE
	RÔZDVOJ VEREJNEHO OSVETLENIA
	STĺP VEREJNEHO OSVETLENIA
	VEREJNÝ VODOVOD
	POZEMNÝ HYDRANT
	VEREJNÁ KANALIZÁCIA - SPLAŠKOVÁ
	VEREJNÁ KANALIZÁCIA - DAŽDOVÁ
	VEREJNÝ PLYNOVOD NTL
	VEREJNÝ PLYNOVOD STL
	TELEKOMUNIKAČNÉ ROZVODY, SLABOPRÚDOVÉ
	KOULAE ŽSR
	VYMEZENIE RIEŠENÉHO ÚZEMIA DOPRAVNÉHO PROJEKTU TEN-T

**NAVROVÁVANÉ STAVEBNÉ OBJEKTY A INŽINIERSKÉ SIEŤE, BODY NAPAJENIA:**

STAVEBNÉ OBJEKTY:	BODY NAPAJENIA:
SO.01	PRÍPRAVA ÚZEMIA, HTU
SO.02	MAĽOOBCHODNÁ PREDAJNÁ BILLA
SO.03	PRÍPOJKA ELEKTRO VNI
SO.04	TRAFOSTANICA
SO.05	PRÍPOJKA ELEKTRO VNI
SO.06.1	VODOVODNÁ PRÍPOJKA A VODOVÝMERA SACHTA
SO.06.2	VODOVÝMERA SACHTA S VODOVÝM MERMOM
SO.06.2	VODOVOD AREÁLOVÝ
SO.07.1	HYDRANT NADEZNÝ DN150
SO.07.1	SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA - PRÍPOJKA
SO.07.2	SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA AREÁLOVÁ
SO.07.3	LAPAC TUKOV
SO.08.1	DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA - PRÍPOJKA
SO.08.2	DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA AREÁLOVÁ - VSKOVACIE BLOKY
SO.08.3	DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA AREÁLOVÁ ZAKLEJOVANÁ
SO.08.4	ODLIUČOVAČ ROPNÝCH LÁTKOV
SO.09.1	PRÍPOJKA PLYNU STL
SO.09.2	HĽAVNÝ ÚZÁVER PLYNU
SO.09.2	AREÁLOVÝ ROZVOD PLYNU
SO.10	MERACIE A REGULÁCNE ZARIADENIE PLYNU
SO.10	PRÍPOJKA SLABOPRÚDOV
SO.11	PRIELOHA VEREJNEHO OSVETLENIA
SO.12.1	ÚPRAVA VJAZDU DO AREÁLU
SO.12.2	SPRÁVENÉ PLOCHY A KOMUNIKÁCIE
SO.12.3	SADOVÉ ÚPRAVY
SO.12.4	ZRUŠENIE EXISTUJÚCEHO PŘEJAZDU ČEZ ELEKTROVÝ TRAT
SO.13	OPLOTENIE AREÁLU
SO.14	AREÁLOVÉ OSVETLENIE
SO.15	REKLAMNÉ PRVKY CI
SO.16	PRIELOHA TRÁCHOVÉHO VEDENIA ELEKTROVÝCH DOPRAVY

**EXISTUJÚCE INŽINIERSKÉ SIEŤE - AREÁLOVÉ:**

	EXISTUJÚCA / STAVAJÚCA VODOVODNÁ PRÍPOJKA PRE BYTOVÝ DOM 11745
	EXISTUJÚCA / STAVAJÚCA AREÁLOVÁ KANALIZÁCIA
	NAVROVÁVANÁ AREÁLOVÁ KANALIZÁCIA PRE BYTOVÝ DOM 11745
	RUŠENÉ VETVY AREÁLOVÝCH KANALIZÁCIÍ



±0,000=139,7m.n.m. B.p.v.

VYPRACOVÁVAL	PROJEKTOVAL	ZOOP. RIEŠATEĽ	H.I.P.	<b>PORTIK</b>
Ing. Richard Takáč	Ing. Richard Takáč	Ing. Pavol Skovajsa	Ing. Pavol Fabian	TRNAVSKÁ (EŠTA 92, 821 02 BRATISLAVA)
STAVEBNÍK:	BILLA REALITY s.r.o., Bajkalská 19/A, P.O.Box 57, 821 02 Bratislava	STUPEŇ:	RPD	PARÉ Č.
MIESTO STAVBY:	Račianska ul., Bratislava, k.ú. Nové Mesto, p.č.11744/11	DÁTUM:	27/08/2012	
NÁZOV STAVBY:	MAĽOOBCHODNÁ PREDAJNÁ BILLA RAČIANSKA UL., BRATISLAVA C - SITUÁCIE STAVBY	MIERKA:	1:250	
OBJEKT:		FORMÁT:	10 x A4	
ARCH. ČÍSLO:		ZÁK. ČÍSLO:	120811	
		PROFESIA:	ARCHITEKTÚRA	POR. Č.
				C4