



LEGENDA PLÔCH:

- HRANICA POZEMKU
- ZASTAVANÁ PLOCHA
- ZELEŇ
- SPEVNENÁ PLOCHA - ASFALT
- SPEVNENÁ PLOCHA PARKOVACIEHO STÁTIA - VSAKOVACIE TVÁRNICE

LEGENDA

PÔVODNÉ INŽINIERSKE SIETE:

- VEREJNÝ VODOVOD
- SILOVÉ VEDENIE NÍZKEHO NAPÄTIA, PODZEMNÉ
- POTRUBIE JEDNOTNEJ KANALIZÁCIE

NAVRHOVANÉ INŽINIERSKE SIETE:

- VODOVODNÁ PRÍPOJKA
- PRÍPOJKA SILOVÉHO VEDENIA NÍZKEHO NAPÄTIA
- PRÍPOJKA JEDNOTNEJ KANALIZÁCIE
- SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
- DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA

LEGENDA ZNAČIEK:

- AN AKUMULAČNÁ NÁDRŽ
- EL PARKOVACIE STÁTIE PRE ELEKTROMOBILY
- BBR PARKOVACIE STÁTIE S BEZBARIÉROVÝMI POŽIADAVKAMI
- KOČÍK PARKOVACIE STÁTIE PRE RODINY S DEŤMI
- CARSHARING PARKOVACIE STÁTIE URČENÉ PRE CARSHARING
- MOTOCYKLY PARKOVACIE STÁTIE URČENÉ PRE MOTOCYKLY
- RŠ REVÍZNA ŠACHTA
- VŠ VODOMERNÁ ŠACHTA
- PS PRIPOJOVACIA SKRINKA
- VSTUP DO OBJEKTU
- VSTUP NA POZEMOK

LEGENDA STAVEBNÝCH OBJEKTOV:

- SO 01 NOVOSTAVBA OBCHODU
- SO 02 SPEVNENÉ PLOCHY - POJAZDNÉ

LEGENDA INŽINIERSKÝCH OBJEKTOV:

- IO 01 PRÍPOJKA JEDNOTNEJ KANALIZÁCIE
- IO 02 PRÍPOJKA VODOVODU
- IO 03 PRÍPOJKA ELEKTRICKÉHO VEDENIA NN
- IO 04 AKUMULAČNÁ NÁDRŽ
- IO 05 ODVODNENIE PARKOVISKA ODVEDENÉ DO LOKÁLNEJ ČISTIARNE

0,000 = 215,000 m n.m., B.p.v. / SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCA	<div><div></div><div>INŽINIERSTVO TECHNICKÉ V BRNE</div><div>FAKULTA STAVEBNÁ</div></div>	
VYPRACOVAL	Bc. JÁN HABRÚN		
VEDÚCI PRÁCE	doc. Ing. Aleš Rubina Ph.D.		
STAVEBNÍK	VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ, FAKULTA STAVEBNÍ		
MIESTO STAVBY	K.Ú. Město Brno [611565]		
NÁZOV STAVBY	OBCHODNÝ DOM V BRNE	FORMÁT	8 A4 (A1)
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01 OBCHODNÝ DOM	DATUM	05/2025
ČASŤ	A.3 KOORDINAČNÝ SITUÁČNÝ VÝKRES	STUPEŇ PD	DSP
OBSAH:	KOORDINAČNÝ SITUÁČNÝ VÝKRES	MIERKA	Č. VÝKRESU
		1:200	A.3