



STAVEBNÍ OBJEKTY

- Pozemní stavební objekty
- SO 01 BD Novostrašnická
 - SO 02 Komunikace
 - SO 03 Parkoviště
- Inženýrské objekty
- IO 02 Kanalizace
 - IO 03 Vodovod
 - IO 04 Plynovod
 - IO 05 Elektro NN
 - IO 06 Telefonica 02
 - IO 07 Úprava ploch a prostranství

LEGENDA BAREV

- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- NOVĚ BUDOVANÉ OBJEKTY
- NOVĚ BUDOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ

- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- VODOVODNÉ POTRUBÍ PITNÉ VODY PODZEMNÍ
- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STŘEDOTLAKÉ PODZEMNÍ
- VENKOVNÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKEHO NAPĚTÍ PODZEMNÍ
- TELEFONICA
- ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE

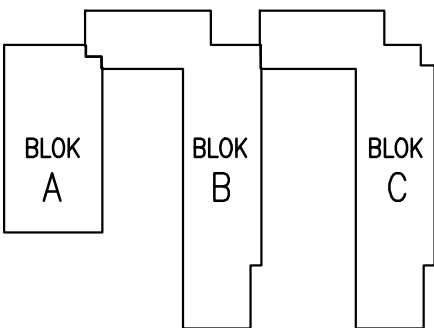
LEGENDA NOVÝCH INŽ. SÍTÍ

- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ DN200
- VODOVODNÉ POTRUBÍ PITNÉ VODY PODZEMNÍ D63
- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ IPe 50x4,6
- VENKOVNÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKEHO NAPĚTÍ PODZEMNÍ
- TELEFONICA 02

LEGENDA

- 4001 POMOČNÝ MĚŘICKÝ BOD
- 225.74 PODROBNÝ VÝŠKOVÝ BOD
- JEDNOTLIVÝ STROM
- DOPRAVNÍ ZNAČKA
- VPUSŤ
- NIVELAČNÍ ZNAČKA
- LAMPA
- ŠACHTA
- HYDRANT
- KÁCENÍ STROMŮ—PODMĚŘEČNÉ
- KÁCENÍ STROMŮ NADMĚŘEČNÉ
- STROMY DEF. DLE ZÁKONA 114/1992 SB.
- HRANICE POZEMKU
- OPLOČENÍ POZEMKU
- VSTUP, VJEZD
- PARCELNÍ ČÍSLO
- VLASTNÍSKÁ HRANICE DLE KN

- ŠTĚRK
- TERASY
- RAMPA



VÝŠKA NAVRŽENÉ ZÁSTAVBY

	RELAT. KÓTA (m)	ABSOLUTNÍ KÓTA výšk. systém Balt p.v.
VÝŠKA ATIKY OBJEKT A	+10,50	237,100 m n. m.
VÝŠKA ATIKY OBJEKT B	+12,95	239,550 m n. m.
VÝŠKA ATIKY OBJEKT C	+14,15	240,750 m n. m.

±0,000=226,60 m n.m. B.p.v

Ústav technologie mechanizace a řízení staveb

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Student: Bc. ROMAN VĚRNÝ

Vedoucí diplomové práce: Ing. SVATAVA HENKOVÁ,CSC

Název diplomové práce:

BYTOVÝ DŮM NOVOSTRAŠNICKÁ

Název výkresu: KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY

VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

FAKULTA STAVEBNÍ

Datum: 1/2016

Měřitko: 1:200

Formát: A1 (8xA4)

Číslo výkresu: P2.1