



BILANCIA PLOCH:

| | | | |
|---------------------------|------------------------|----------------------------|-----------------------|
| PLOCHA POZEMKU | 4754,00 m ² | SPEVNENÁ PLOCHA SO 05 | 561,00 m ² |
| ZASTAVANÁ PLOCHA SO 01 | 1274,21 m ² | SPEVNENÁ PLOCHA SO 06 | 113,66 m ² |
| ZASTAVANÁ PLOCHA SO 02 | 554,71 m ² | 8x SPEVNENÁ PLOCHA SO 07 | 20,48 m ² |
| 3x ZASTAVANÁ PLOCHA SO 03 | 11,75 m ² | SPEVNENÁ PLOCHA SO 08 | 409,00 m ² |
| SPEVNENÁ PLOCHA SO 04 | 68,87 m ² | TRÁVNATÉ PLOCHY (+ ATRIUM) | 1679,1 m ² |

LEGENDA EXISTUJÚCICH INŽ. SIETÍ:

LEGENDA NOVÝCH INŽ. SIETÍ:

| | | | |
|--|---|--|---|
| | VODOVODNÉ POTRUBIE | | VODOVODNÉ POTRUBIE HDPE 100 SDR 11 DN 50 |
| | POTRUBIE JEDNOTNEJ KANALIZÁCIE | | POTRUBIE JEDNOTNEJ KANALIZÁCIE KAMENINA , DN 150 |
| | POTRUBIE PLYNU NTL | | POTRUBIE PLYNU – HDPE 100 SDR 11, DN 50 – NTL |
| | POTRUBIE PLYNU STL | | POTRUBIE PLYNU – KABEL ČYKY |
| | PODZEMNÉ VEDENIE NN | | PODZEMNÉ VEDENIE NN, KABEL ČYKY |
| | PODZEMNÉ VEDENIE OZNAMOVACÍCH A OPTICKÝCH KÁBLOV – E.ON | | PODZEMNÉ VEDENIE OZNAMOVACÍCH A OPTICKÝCH KÁBLOV – E.ON |
| | PODZEMNÉ VEDENIE OZNAMOVACÍCH A OPTICKÝCH KÁBLOV – TSB | | POTRUBIE PLYNU – MU, VUT, VFU, PVT, KOOPERATÍVA,SMART, COMP.FASTER CZ, MP |
| | PODZEMNÉ VEDENIE OZNAMOVACÍCH A OPTICKÝCH KÁBLOV – MU, VUT, VFU, PVT, KOOPERATÍVA,SMART, COMP.FASTER CZ, MP | | POTRUBIE ODPADNEJ DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE – KAMENINA, DN 150 |
| | SIETE DPMB | | |

LEGENDA PLOCH:

VÝPIS STAVEBNÝCH OBJEKTOV:

| | | | |
|--|--|-------|--------------------------------------|
| | OKOLITÁ ZÁSTAVBA | SO 01 | BYTOVÝ DOM + INTERNÁTY |
| | CHODNÍK A PRIJAZDOVÁ KOMUNIKÁCIA | SO 02 | INTERNÁTY |
| | TERASOVÁ DLAŽBA NA TERČOCH NAD GARÁŽAMI | SO 03 | OPORNÝ MŮR |
| | BETÓNOVÁ DLAŽBA 50x50x5 cm | SO 04 | PRIJAZDOVÁ RAMPA DO GARÁŽE |
| | OPORNÝ MŮR MONOLITICKÝ ŽELEZOBETÓN | SO 05 | CHODNÍK |
| | ZATRÁVNENÁ PLOCHA | SO 06 | PARKOVISKO – ZATRÁVNŔOVACIE TVARNICE |
| | VODNÝ PRVOK | SO 07 | PODZEMNÉ KONTAJNERY |
| | INVESTIČNÉ OBJEKTY | | |
| | HRANICE POZEMKU | | |
| | KOLAJE ELEKTRIKOVEJ TRATE | | |
| | DĹŽKA ROZHĽADU VIÔ ČSN 73 6110 Dz= 35 m (50 km/h) – VYHOVUJE | | |
| | ROZPOJOVACIA VONKAJŠIA SKRINKA NN625 | | |
| | PRIPOJKOVÁ SKRINKA NN630 | | |

POZNÁMKY:

ZÁKRES INŽINIERSKÝCH SIETÍ A GEODETICKÉ ZAMERANIE POSKYTLA KAM BRNA. PRIPOJKY A ŠPECIFIKÁCIE INŽINIERSKÝCH SIETÍ BUDÚ UPRESNENÉ V PROJEKTE TZB. PRED ZAHÁJENÍM ZEMNÝCH PRÁČ BUDE JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCAMI SIETÍ VYZNAČENÝ PRIEBEH SIETÍ NA POZEMKU.

0,000 = 288,500 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSC

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Autor práce:

Klára Váňková

Vedoucí práce:

Ing. arch. Jiří Geršl, Ph.D.

doc. Ing. Libor Matějka, CSc. Ph.D., MBA

Název práce:

BYTOVÝ DŮM SE STUDENTSKÝMI KOLEJEMI NA NÁMĚSTÍ MÍRU V BRNĚ

Název výkresu:

KOORDINAČNÝ SITUÁČNÝ VÝKRES

Číslo paré:

01

Formát:

A1

Datum:

6.1.2023

mřížka:

číslo výkr:

1:200

B.02

T

FAKULTA STAVITELSTVÍ

Letav architecture