








LEGENDA MATERIÁLU

| | |
|---|---|
|  | STÁLIDLO KONSTRUKCE |
|  | PLOŠTIDLO Z CHLEB. PLOŠTIDLO PLEČNÍCH (140/29x95 mm), P15, NA MALTO CEMENTOVOU MGS |
|  | ZATEŘENÍ PRÁDIDLO MINERÁLNÍ DESKAMI S KOLÍMNY VLÁKNY - TL 140 MM, SOUČINITEL TEPLOVÉ VODIVOSTI = 0,029 W/mK |

VÝPIS VÝROBKŮ

| | |
|---|---|
|  | VÝPIS ZAMEČNICKÝCH VÝROBKŮ, VIZ ODĚL D.10.1-501 |
|  | VÝPIS TĚŽLAŘSKÝCH VÝROBKŮ, VIZ ODĚL D.10.1-502 |
|  | VÝPIS STAVAJÍCÍCH ZAMEČNICKÝCH VÝROBKŮ, VIZ ODĚL D.10.1-503 |
|  | VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ, VIZ ODĚL D.10.1-504 |

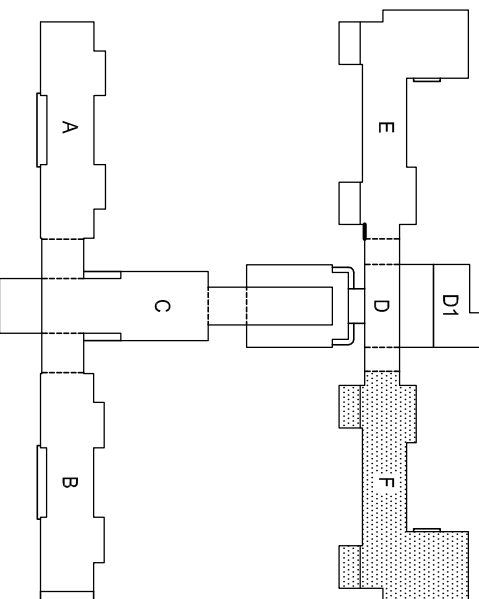
POZNAMKA

[illegible]

TECHNICKÝ STANDARD

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁVANA PODLE ČSN, VÝKLESEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- KONKRÉTNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKU A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI DODALI TECHNICKÝ STÁNDARD STAVBY, JEJEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ A JE MOŽNÉ JE PO DOHODĚ S INVESTOŘEM A PROJEKTANTEM ZMĚNIT.

SCHEMA OBJEKTU

 $\pm 0,000 = 279,140 \text{ m n.m.}$

| Revize | Vypisoval | Popis obsahu revize | Datum |
|--------|-----------|---------------------|-------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|---|--|--|--|
| LT PROJEKT PROJEKČNÍ ZÁŘEZNICE VYHRABY | | Hlavní inženýr projektu: ING. LUDĚK TOUREK Vedoucí projektantů a analytiků: ING. MARTIN FOŘAL | |
| Předmět: ARCH - STAV | | Zpracováno dle: LT PROJEKT a.s., Koflová 45, 618 00 Brno Tel. +420-553 445 031 Fax. +420 553 44 500 E-mail: mairin@ltprojekt.cz | |
| Odpovědný projektant: ING. MARTIN FOŘAL | | Vyráběná: DAVID RUBNER Kontrolní: ING. LUDĚK TOUREK | |
| Název: FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO ENERGETICKÉ ÚSTŘEJ V BUDOUPOM BRNO REVIZE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE | | Objekt: PATNOLN F S0 06 | |
| Osazen: PUDORÝ 3 NP | | Autorské: | |
| Datum: 07. 04. 2016 Forma: 10 A4 | | Inženýr: E. FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20, 652 00 Brno info@nemocnice.cz | |
| Měřítko: 1:100 | | Sheet: PROJEKČNÍ DOKUMENTACE Celý výsledek: D1.01-126 | |