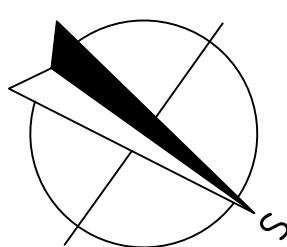


- LEGENDA MATERIÁLU
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE (STĚNY, SLOUPY, PRŮVLAKY, STROPY),  
BETON C25/30-X0-Dmax 16mm-F4, OCEL B500, VYSTUŽENÍ PODLE STATICKÝCH VÝPOČTŮ
  - KONSTRUKCE Z PROSTEHO BETONU (PODKLADNÍ BETON, POTĚRY),  
BETON C25/30-X0-Dmax 16mm-F4,
  - ŠTRKOPÍSKOVÝ NÁSYP 4/36 TL100 mm POD ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE PRO SJEDNOCENÍ  
ZÁKLADOVÉ PŮDY, ŠTĚRKOVÝ POSYP Z PRANÉHO ŘÍČNÍHO KAMENIVA PLOCHÉ STŘECHY
  - NASYPANÁ ZEMINA
  - TEPELNÁ IZOLACE - IZOLACE PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU U PROSTUPU STROPNÍ  
KONSTRUKCE OBÁLKOU BUDOVY, h.100 mm
  - TEPELNÁ IZOLACE - IZOLACE PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU U PROSTUPU STROPNÍ  
KONSTRUKCE OBÁLKOU BUDOVY, h.100 mm

POZNÁMKY

-Základové pásy ze železobetonu, beton C25/30 - X0 - Dmax 16 mm- F4, ocel B500



|   |  |  |           |            |
|---|--|--|-----------|------------|
| 0,000 = 271,000 m.n.m. VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV |  |  |           |            |
| DRUH PRÁCE                                | DIPLOMOVÁ PRÁCE                        | <div><div>T</div><div><div>FAKULTA<br/>STAVEBNÍ</div><div>Ústav<br/>pozemního stavitelství</div></div></div> |           |            |
| VYPRACOVALA                               | Bc. Veronika Haršaničková              |  |           |            |
| VEDOUCÍ PRÁCE                             | doc. Ing. Ladislav Štěpánek, CSc.      |  |           |            |
| MÍSTO STAVBY                              | Zborovská, Prešov-Solivar, p.č. 2018/1 |  |           |            |
| NÁZEV STAVBY                              | MATEŘSKÁ ŠKOLA SOLIVAR                 |  | FORMÁT    | 840x500 mm |
| STAV.OBJEKT                               | SO-01 MATEŘSKÁ ŠKOLA                   |  | DÁTUM     | 01/2019    |
| ČÁST                                      | E. STATIKA                             |  | STUPEŇ PD | DPS        |
| OBSAH:                                    | VÝKRES ZÁKLADŮ                         |  | MĚŘÍTKO   | Č.VÝKRESU  |
|   |  |  | 1:100     | E.03       |