





LEGENDA PLOCH:

- LEGENDA ZNAČEK:**
- |   |  |
|---|--|
|  | ZHUTNĚNÝ ŠTĚRK FRACE 16/32, TL. 20cm   |
|  | ZPEVNĚNÝ PODKLAD-SILNIČNÍ PANELE IZD10/10<br>ROZMĚRY: 3000X1500X215 VNOSNOST 20t |
|  | ZAKÁZANÝ DOPRAV. JERÁBU  |
|  | OPLOCENÍ VÝŠKY 2m  |

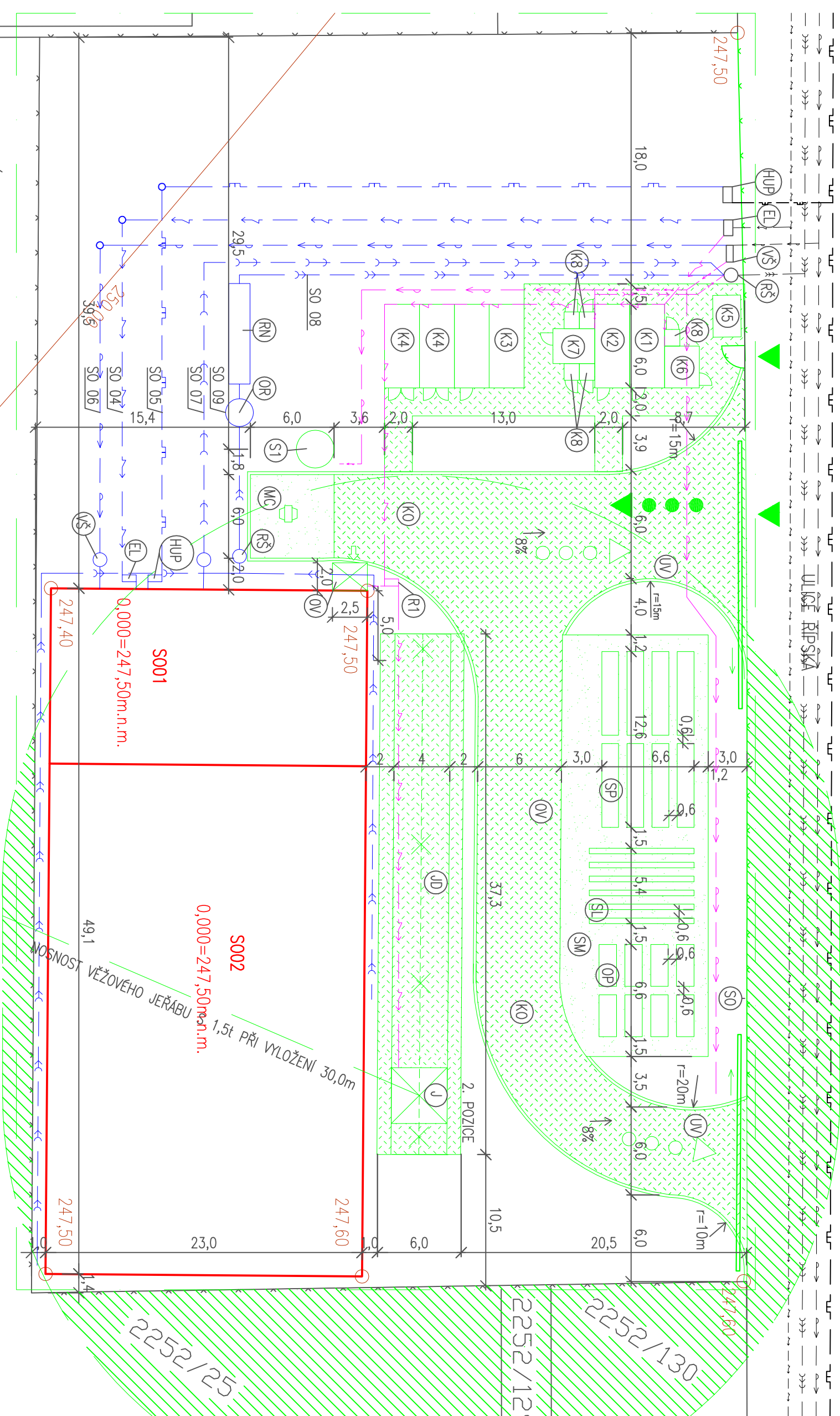
LEGENDA ZNAČEK:

- |     |  |
|-----|--|
| K1  | - KANCELÁŘ HLAVNÍHO STAVBYVEDUCHO, 6000x2500mm               |
| K2  | - KANCELÁŘ VEDUCHOHO ČETY, 6000x2500mm                       |
| K3  | - DVOJITÁ ŠATNA PRO PRACOVNÍKY, 6000x5000mm                  |
| K4  | - SKLADOVÝ KONTEJNER, 6000x2500mm                            |
| K5  | - KONTEJNER NA ODPAD, 3000x2000mm                            |
| K6  | - OSTRANA STAVENIŠTĚ, 3000x2500mm                            |
| K7  | - SANITARNÍ ZAŘÍZENÍ, 3000x2500mm                            |
| K8  | - WC BUDKA TOI TOI, 1200x1100mm                              |
| UV  | - ZHUTNĚNÝ PROSTOR PRO UMÝVÁNÍ VOZIDLA PŘI VÝJEZDU ZE STAVBY |
| SO  | - STAVENIŠTNÍ OPLOCENÍ VÝŠKY 2m                              |
| KO  | - ZHUTNĚNÁ STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE                            |
| SI  | - TRANSPORTNÍ SILO, Ø2700mm, v.6600mm                        |
| OV  | - OSOBNÍ STAVEBNÍ VÝTAH GEDA 2000x2500mm                     |
| SM  | - SKLADKA MATERIÁLU NA SILNIČNÍCH PANELECH                   |
| SP  | - STŘEŠNÍ PLAŠT KINGSPAN                                     |
| J   | - SAMOSTAVITELNÝ JEŘÁB LIEBHERR 42K.1                        |
| JD  | - KOLEJOVÁ JEŘÁBOVÁ DRÁHA, 8.4m                              |
| MC  | - MÍCHAČI CENTRUM  |
| UV  | - ZHUTNĚNÝ PROSTOR PRO Odstavení VOZIDLA                     |
| OP  | - SKLADKA OBVODOVÝCH PANELU KINGSMAN                         |
| SD  | - SKLADKA PREFABRIKOVANÝCH SLOUPŮ                            |
| RJ  | - ROZVODNÁ SKŘÍN PRO JEŘÁB,MÍCHAČKU,VÝTAH                    |
| RS  | - REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE Ø1000mm                |
| VS  | - VODOVODNÍ ŠACHTA 1200x500mm                                |
| ED  | - ELEKTROMĚRNÁ SKŘÍŇ 1000x500mm                              |
| HUF | - HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU 1000x500mm                             |
| OP  | - ODLUČOVAČ ROPYNÝCH LÁTEK AS TOP30                          |
| RN  | - RETENČNÍ NADŘÍŽ 48,3M²                                     |
- LEGENDA ČAR:

### LEGENDA BAREVNÉHO ŘEŠENÍ

- REŠENÝ OBJEKT
- OBJEKT ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- NOVĚ BUDOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PRO ZS
- STAVAJÍCÍ OBJEKTY
- VÝŠKOPIS

|  |   |                  |                    |
|--|---|------------------|--------------------|
| DRUH PRÁCE   |   | DIPLOMOVÁ PRÁCE  |                    |
| VYPRACOVAL   | Bc. Josef Poláček   |                  |                    |
| KONTROLOVAL  | Ing. Barbora Kovačová, Ph.D.                                    |                  |                    |
| STAVEBNÍK  | STK Slatina reality s.r.o                                       |                  |                    |
| MÍSTO STAVBY   | Slatina; ul. Řípska; p.č.: 2252/14, 2252/107, 2252/128, 2252/77 |                  |                    |
| NAZEV DP   | ŠKADOVACÍ HALA S ADMINISTRATIVNÍ ČÁSTÍ BRNO - SLATINA           |                  |                    |
| STAVEBNÍ OBJEKT  | SC02  | FORMÁT           | A3                 |
| ČÁST   | SKLAD   | DATUM            | 1/2019             |
|  |   | STUPEŇ PD        | -                  |
| OBSAH:<br>ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - HRUBÁ STAVBA SKLADOVÁ ČÁST |   | MĚŘÍTKO<br>1:300 | Č. VÝKRESU<br>P.04 |



POZNÁMKA:

- UDÁVÁNÉ KOTY JSOU V METRECH
- ROZVOD EL. ENERGIE PO STAVENŠTI BUDE NADZEMNÍ, V MÍSTECH STAVENŠTÍNI KOMUNIKACE BUDE V ZEMI CHRÁNĚNÝ PŘED POJEZDEM STAVENŠNÍCH STROJŮ
- POLOHA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ORIENTAČNÍ, NELZE JI VYTÝČOVAT ODMĚŘENÍM NA VÝKRESE