



LEGENDA :

- HRANICA PARCELY
- RIEŠENÉ ÚZEMIE - ZBERNÝ DVOR
- OPLOTENIE AREÁLU, DT250 TVAROVKY V KOMBINÁCIÍ S BETÓNOVÝM MONT. PLOTOM
- VSTUPNÁ BRÁNA
- MATERIÁLOVÝ KONTAJNER
- VSTUP DO OBJEKTU
- ZELEŇ

- 1 KANCELÁRSKY KONTAJNER
- 2 OCELOVÝ PRÍSTREŠOK
- 3 SPEVNENÁ BETÓNOVÁ PLOCHA
- 4 SKLAD BIOLOGICKÝ ROZLOŽITELNÉHO ODPADU (LEN KONÁROVINA A LÍSTIE)
- 5 OPLOTENIE AREÁLU ZBERNÉHO DVORA

LEGENDA KONTAJNEROV :

- A - KONTAJNER NA ŠATSTVO
- B - KONTAJNER NA TEXTÍLIE
- C - KONTAJNER NA JEDLÉ OLEJE A TUKY
- D - KONTAJNER NA DROBNÝ STAVEBNÝ ODPAD
- E - KONTAJNER NA OBJEMNÝ ODPAD
- F - STÁTIE PRE TRAKTOR
- G - STÁTIE PRE HÁKOVÝ NOSIČ KONTAJNEROV

POZNÁMKA:

**OPLOTENIE:**  
- ZÁKLADY OPLOTENIA DO HLBKÝ MIN. 800 mm OD U.T., V ČASTI SVAHU ZÁKLAD MIN. 600 mm V RASTLOM TERÉNE , V ZÁVISLOSTI OD TRIEDY ZEMINY  
- OPLOTENIE Z DT 25 (500x250x250)  
- UKONČENÉ KRYCOU PLATNOU, DĹŽKA m, VÝŠKA OPLOTENIA 2000mm  
DOPLNENÉ OPLATENÍM Z BETÓNOVÝCH STĹPOV A DIELCOV  
- STĹPY 140x120x2750 - 48 ks, BETÓNOVÉ DIELCE 2040x500x40 - 168 ks, VÝŠKA OPLOTENIA 2000mm  
- VSTUPNÁ DVERE JEDNOKRIDLOVÉ OTVÁRAVÉ 900/2000 V BRÁNE NA VJAZD, BRÁNA NA VJAZD DVOJKRIDLOVÁ 5000/2000 KONŠTRUKCIA RÁM Z JAKL. PROFILOV, DELIACE JAKOVÉ PROFILY - STĹPIK 100x100mm, L= 4,6m, HMOTNOSŤ= 40,825kg  
- RÁM VERT. 50x50mm, L= 12m, HMOTNOSŤ = 35,52kg  
- RÁM HORIZ. 50x50mm, L= 24m, HMOTNOSŤ = 71,04kg

**SKLAD STAVEBNÉHO ODPADU:**  
- STENY SKLADU VYTVORENÉ ZO ŽELEZOBETÓNOVÝCH CESTNÝCH "T panelov" (GREFA)  
- ROZMERY: PODSTAVA 1500x1500mm, VÝŠKA 3000mm  
- TRIEDA BETÓNU B 20, OBJEM 1,18m<sup>3</sup>  
- POČET KUSOV: 9ks

VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ PRI REALIZÁCII !!!

SÚČASŤOU VÝKRESU JE PROJEKT : SO2 SPEVNENÁ PLOCHA  
VÝŠKOVÉ OSADENIE OPLOTENIA A SPEVNENEJ BETÓNOVEJ PLOCHY KORIGOVAŤ PRI REALIZÁCII S PROJEKTOM SO2 - SPEVNENÁ PLOCHA !!!

**SKLAD SPEVNENEJ PLOCHY**  
- CEMENT. BETÓN CBIII; HR. 220mm  
- IZOLAČNÁ FÓLIA  
- KAMENIVO SPEVNENÉ CEMENTOM CBGM C<sub>12/15</sub>  
HR. 150mm  
- ŠTRKODRVA ŠD 0-63; 180-430mm

|  |  |   |  |                                      |  |                              |             |
|--|--|---|--|--------------------------------------|--|------------------------------|-------------|
| AUTOR<br>Ing. Stanislav Majtner                  |  | ZODP.PROJEKTANT<br>Ing. Martin Lopusniak, PhD |  | VYPRACOVAL<br>Ing. Stanislav Majtner |  |                              |             |
|  |  |   |  |                                      |  |                              |             |
| Obec: Kamenica                                   |  |   |  | OKRES: Sabinov                       |  |                              |             |
| Obec: Kamenica                                   |  |   |  |                                      |  | FORMÁT                       | 2 A4        |
| NÁZOV:<br><div>Zberný dvor v obci Kamenica</div> |  |   |  |                                      |  | DÁTUM                        | II / 2011   |
|  |  |   |  |                                      |  | ÚČEL                         | S. P.       |
|  |  |   |  |                                      |  | Č.ŽÁKAZKY                    |             |
|  |  |   |  |                                      |  | KÓTOVANÉ v                   | mm          |
|  |  |   |  |                                      |  | OBJEKT:<br>SO1 - Zberný dvor |             |
| ARCHITEKTÚRA                                     |  | OBSAH:<br><div>nový stav - pôdorys</div>      |  |                                      |  | MIERKA<br>1:100              | VÝKRES<br>2 |