

LEGENDA

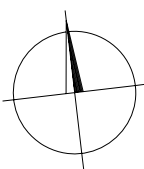
- 110 ZAMERANÝ GEODETICKÝ BOD
- 2.58 VÝŠKA PODLA GEODETICKÉHO ZAMERANIA /LOKÁLNA/
- OBVOD EXISTUJÚCEHO HROBU
- OBVOD EXISTUJÚCEJ SPEVNENEJ PLOCHY
- STROM ZOBRAZENÝ SKUTOČNÝM PRIEMEROM KMEŇA
- EXISTUJÚCIRKÍK
- ORIENTAČNÁ TABUĽA
- ODSTRÁNIŤ, PREMIESTNIŤ

POPIS BÚRACÍCH PRÁC

- B11** ODSTRÁNENIE SPEVNENEJ PLOCHY, CELKOVÁ PLOCHA: 105 m2
SKLADBA SPEVNENEJ PLOCHY, CELKOVÁ HR. cca 350 mm
-LIATY ASFALT KOMBINOVANÝ S ASFALTOBETÓNOM, HR. 40-100 mm
-PODKLADOVÝ BETÓN , HR. 120-150 mm
-ŠTRKODRVA, HR. cca 100 mm
-Pôvodný TERÉN
- B12** ODSTRÁNENIE EXISTUJÚCEJ ZÁMKOVEJ DLAŽBY, 4 RADY +UKONČUJÚCIRAD
UKONČUJÚCIRAD PREMIESTNIŤ DO URČENEJ POLOHY

POZNÁMKA

-AKO PODKLAD BOL POUŽITÝ: MERAČSKÝ NÁČRT, GEOMETRES s.r.o., 04.2016, ING. VRÁBEL
-DODÁVATEL NESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA OVERENIE ROZMEROV STAVBY OD POČIATKU JEJ REALIZÁCIE, PRÍPADNÉ NEZHODY JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU SAMOTNÝCH PRÁC KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM. ZMENY V ARCHITEKTONICKÝCH PLÁNOCH NUTNÉ KONZULTOVAŤ S ARCHITEKTOM.
- PRINEŠPECIFIKOVANÍKRITÉRIÍ, VLASTNOSTÍA POSTUPOV JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, VZN, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY.



PRED REALIZÁCIOU ROZMERY NA STAVBE KONTROLOVAŤ !

| | | | | | | | | |
|------------------------|------------------------|---|-------------|--|-------------------|------|--------------|----|
| AUTOR NÁVRHU | HLAVNÝ PROJEKTANT | ZODP. PROJEKTANT | VYPRACOVAL | ING. ARCH. KATARÍNA ŠINÁKOVÁ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT SKA r.č. 082 AA ARCHITEKTONICKÝ ATELIER MATUŠOVA 26, 811 04 BRATISLAVA | | | | |
| ING. ARCH. K. ŠINÁKOVÁ | ING. ARCH. K. ŠINÁKOVÁ | ING.B.NOSKO | ING.B.NOSKO | | | | | |
| | | | | | | | | |
| OBJEDNÁVATEĽ | | MARIANUM, POHREBNÍCTVO MESTA BRATISLAVY | | | | | | |
| NÁZOV STAVBY | | NOVÉ URNOVÉ MIESTA | | | FORMÁT | 2 A4 | STUPEŇ | RP |
| | | | | | MIERKA | | 1:100 | |
| MIESTO STAVBY | | MARTINSKÝ CINTORÍN, BRATISLAVA SEKTOR XXII | | | DÁTUM SPRACOVANIA | | 10/2017 | |
| | | | | | PROFESIA | | ARCHITEKTÚRA | |
| VÝKRES | | BÚRACIE PRÁCE -PÔDORYS | | | ZÁK. ČÍSLO | | ČÍS. VÝKRESU | 1 |