



MĚSTSKÁ

MARTINOVA

SKLÁDKA ORNICE 1591 m3
VÝŠKA 2,5 m

PARKOVIŠTĚ
20500

VYTĚŽENÁ ZEMINA 270 m3
VÝŠKA 3 m

SO-01C
+0,000=271,00
1.PP=-3,000=268,00
ATIKA=+12,550=283,55
HTÚ 2.ETAPA -3,000 = 268,000

VYTĚŽENÁ ZEMINA 325 m3
VÝŠKA 2,5 m

VYTĚŽENÁ ZEMINA 600 m3
VÝŠKA 3,5 m

ZÁKLADY PRO JEŘÁB
ROZVÁDĚČ PRO JEŘÁB -3,000 = 268,00

HLAVNÍ ROZVÁDĚČ

WC+UMÝVARNA
ŠÁTNY
ŠÁTNY
VEDENÍ STAVBY
VEDENÍ STAVBY
INVESTOR

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘÁD
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE SPLÁŠKOVÁ
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NN
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- NOVÝ VODOVODNÍ ŘÁD
- STAVENIŠTNÍ ROZVODY NN
- NAPOJENÍ BUNĚK NA KANALIZACI
- NAPOJENÍ BUNĚK NA VODOVOD

- OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ
- STAVENIŠTNÍ ROZVÁDĚČE
- ZPEVNĚNÉ KOMUNIKACE
- SKLÁDKY
- OKLEPOVÁ PLOCHA - ŽB PANELY

| | | | |
|---|--|-------------------------|---|
| Zpracoval Maksim Šcherbinin | Vedoucí bakalářské práce Ing. Martin Hlava, Ph.D. | Školní rok 2016/2017 | Fakulta stavební ČVUT |
| Bakalářská práce - Katedra technologie staveb | | | Název Bytový areál Viladomy Dubeč - Budova C |
| Datum 24/2017 | | | Mařítka 1:200 |
| Priloha č. ZS PRO ZEMNÍ PRÁCE | | | Číslo výkresu 1 |
| | | | Priloha č. 6 |