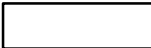










- |  |   |
|--|---|
|   | STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z BEDNÍČÍCH BETONOVÝCH TVAROVEK                             |
|   | STÁVAJÍCÍ ZDIVO - CIHLA PLNÁ PÁLENÁ   |
|   | STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE   |
|   | STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE   |
|   | STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE  |
|   | STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE  |
|   | NOVÝ VEGETAČNÍ SUBSTRÁT   |
|   | NOVÁ ROCHODNÍKOVÁ ROHOŽ   |
|  | NOVÁ STŘEŠNÍ FOLIE Z PVC-P URČENÁ POD ZATĚŽOVACÍ VRSTVY, MECHANICKY KOTVENÁ |

- ROZMĚRY A VÝŠKY NUTNO PŘÍZPŮBIT ÚDAJŮM ZJIŠTĚNÝCH NA STAVENIŠTI
- NUTNO ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO ODSOUHLASIT S GP
- VEŠKERÉ PROSTUPY VE STŘEŠNÍM PLÁŠTI NUTNO PROVÁDĚT PŘES SYSTÉMOVÉ PRŮCHODKY

0,000 = PODLAHA 1.NP = 204,550 M N. M.