



1. Sklokompozitní bazénová vana
2. Podložka z XPS polystyrénu (styrodur, styrofoam ap.)
3. Podkladní beton. mazanina C 16/20 tl. 12,0cm vyztuženo KARI sítí
4. Obezdivka bazénové vany z prost. betonu C 16/20 tl. 20cm
5. Obsyp práným říčním štěrkem (kačírek) zrnitosti 8/16 - při napouštění bazénu
6. Nástřik PU pěnou
7. Beton pod dlažbu vyztužený KARI sítí
8. Přilaminované oko z arm. drátu - okem provléknout kotvení z armovacího drátu a zabetonovat do podkladního betonu
9. Odvodnění - mimo prostor bazénu tak, aby nemohlo dojít k průsaku zpět



|             |               |                  |          |          |              |
|-------------|---------------|------------------|----------|----------|--------------|
| Projektant: | Kukačka       | <i>Le... tel</i> | Kreslil: | Tlamicha | <i>Th...</i> |
| Bazén       | Název výkresu |                  | Měřítko  | Strana   |              |
| Hit         | Detail        |                  | není     | 4        |              |