



- ① biely žulový masív , povrch polesek, lepidlo na kameň : Lepiaca malta na pružné lepenie obkladov a dlažieb metódou tenkovrstvého lôžka, Špárovačka na kameň : Vysoko chemicky odolná, 2-zložková škárovacia malta, vodo a mrazuvzdorná, hĺbková impregnácia bez zvýraznenia.
- ② biely žulový obklad hr.50mm, povrch polesek, lepidlo na kameň : Lepiaca malta na pružné lepenie obkladov a dlažieb metódou tenkovrstvého lôžka, Špárovačka na kameň : Vysoko chemicky odolná, 2-zložková škárovacia malta, vodo a mrazuvzdorná, kotvenie skobovaním, hĺbková impregnácia bez zvýraznenia.
- ③ trvale pružná, bezspojová hydroizolácia proti netlakovej a tlakovej vode


$$\pm 0,000 = 141,87 \text{ mm}$$

## OBNOVA RUŽOVÉHO PARKU

GP	RUDBECKIA - ATELIER s.r.o.
ZP	Ing. arch Miroslav Hrušovský
VYPRACOVAL	Ing. arch Miroslav Hrušovský
STAVEBNÍK	MESTO TRNAVA
MIESTO STAVBY	Trnava
SADA	

STUPEŇ PD	SP/RP
DÁTUM	2017
FORMÁT	2 x A4
MIERKA	1: 50

## SO 3 DROBNÁ ARCHITEKTÚRA

OBSAH V1 - KRUHOVÁ FONTÁNA - PÔDORYS A REZ ČÍSLO **SO 3-39**

