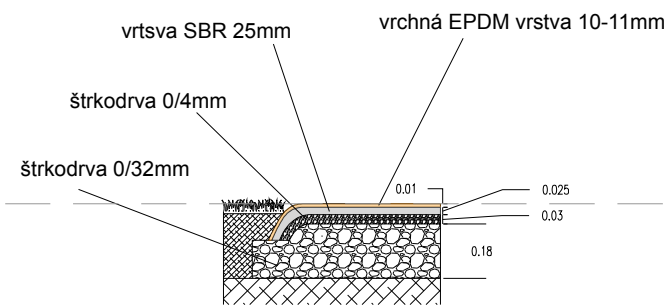
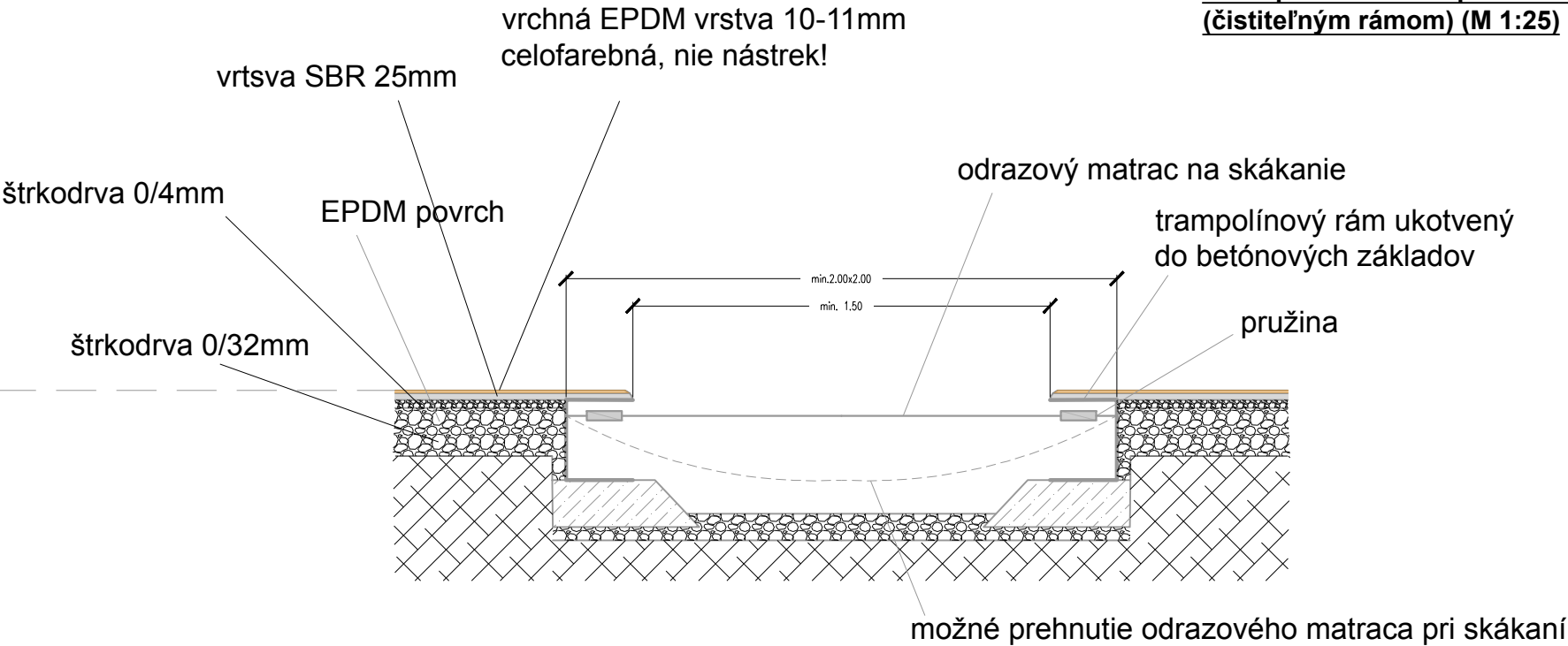


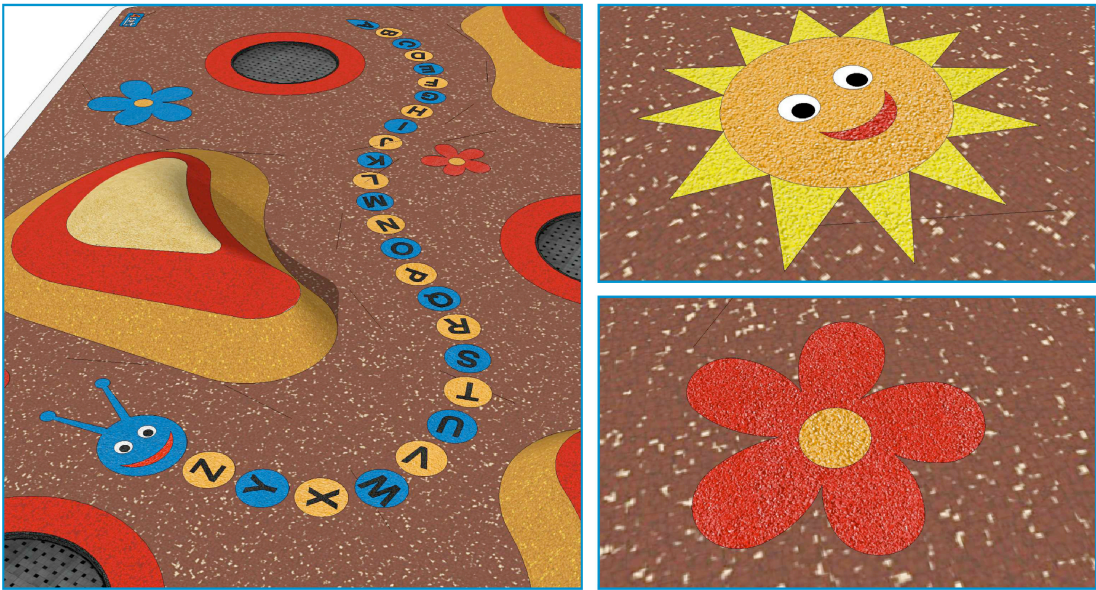
skladba EPDM povrchu s ukončením do stratená do okolitého terénu (trávník) (M 1:25)



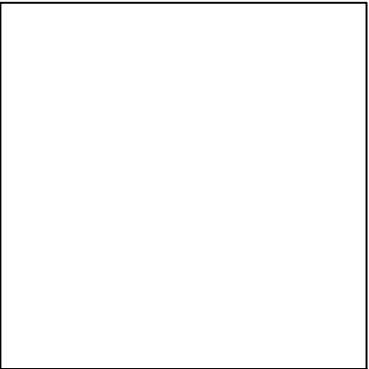
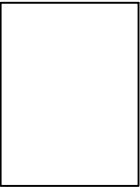
rez zapustenou trampolínou s vyberateľným (čistiteľným rámom) (M 1:25)



vizualizácie navrhovaných prvkov (vid' aj výkres 2.6)



SADA ČÍSLO: AUTORIZAČNÁ PEČIATKA:



Toto architektonické dielo podlieha ochrane v zmysle Autorského zákona č. 185/ 2015 Z.z.. Akékoľvek jeho ďalšie použitie a reprodukovanie je možné iba so súhlasom autora.

KÓTOVANIE V METROCH
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc.	
VYPRACOVAL	Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc.	
KONTROLOVAL	Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc.	

AUTOR PROJEKTU	Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc.	Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc. krajinná architektúra / landscape architecture Cetuna 1294, 916 11 Bzince pod Javorinou IČO: 40970531, DIČ: 1073856652		
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc.			
STAVEBNÍK Mesto Trnava, Hlavná č. 1, 917 71 Trnava		STUPEŇ	DRS	
PARCELA RN C č. 5671/6		PROFESIA	KRAJINNÁ ARCHITEKTÚRA	
STAVBA Obnova sídliskového vnútrobloku Agátka v Trnave - zóna A		FORMÁT	A4 x 2	KA Č.VÝKR. 2.7
OBJEKT SO-02 Rekonštrukcia a rozšírenie detských ihrísk		DÁTUM	06/2020	
VÝKRES Ihrisko s trampolínami - detaily		MIERKA	-	
		ČÍSLO ZÁK.	06/06/2018	

- pri všetkých 2D prvkoch sa musí jednať o celofarebné EPDM-prefabrikáty s hrúbkou 10mm, aby sa mohli bezproblémovo pokladať na SBR vrstvu a zapojiť sa tak do celkového povrchu EPDM ihriska
- pri všetkých terénnych modeláciách musí byť vrchná farebná vrstva o hrúbke 10mm z celofarebného EPDM, nie farebný nástreč!
- všetky herné prvky musia spĺňať normu STN 1176