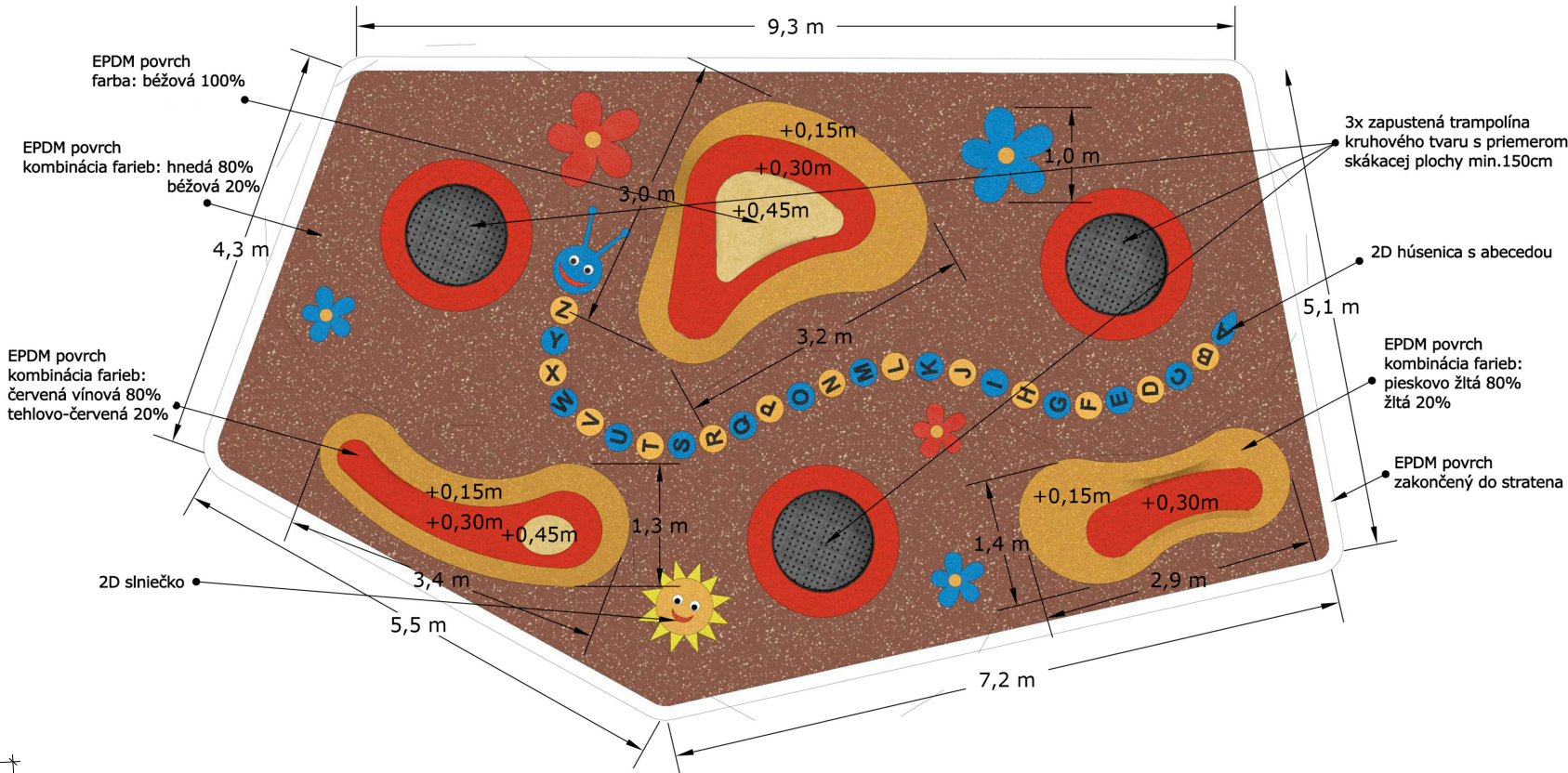


3D pohľad na trampolíňové ihrisko



rozmiestnenie herných prvkov



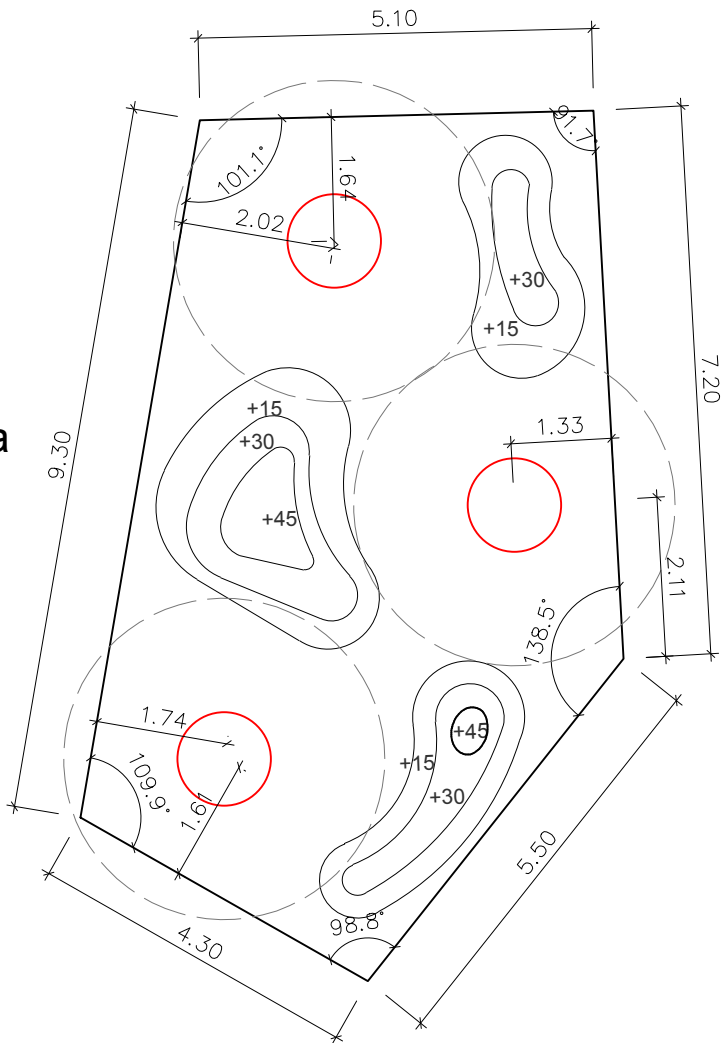
trampolína

2D prvky

trampolína

terénne modelácie

trampolína



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.

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				
PARCELA RN C č. 5671/ 6		STUPEŇ	DRS	
STAVBA		PROFESIA	KRAJINNÁ ARCHITEKTÚRA	
Obnova sídliskového vnútrobloku Agátka v Trnave - zóna A		FORMÁT	A4 x 2	KA
OBJEKT		DÁTUM	06/2020	
SO-02 Rekonštrukcia a rozšírenie detských ihrísk		MIERKA	1:100	Č.VÝKR.
VÝKRES Ihrisko s s trampolínami - celkové architektonicko-technické riešenie		ČÍSLO ZÁK.	06/06/2018	2.6

Technické poznámky:

- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁC JE POTREBNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY PODZEMNÉ SIETE ICH SPRÁVCAMI, PRI ICH KRIŽOVANÍ A SÚBEHU JE NUTNÉ DODRŽAŤ NORMU STN 736005
- navrhnutý EPDM povrch ako aj herné prvky a vybavenie sú typizované výrobky, všetky musia byť umiestnené a ukotvené podľa pokynov výrobcov
- Pri všetkých EPDM prvkoch ako aj samotného povrchu ihriska je nutné použitie celofarebného EPDM-materiálu, nejedná sa o povrchový farebný nástrekl!

STN EN 1176 Zariadenia a povrch detských ihrísk
STN 83 7010 Ochrana prírody. Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie
STN 83 7015 Technológia vegetačných úprav v krajine. Práca s pôdou
STN 83 7016 Technológia vegetačných úprav v krajine. Rastliny a ich výsadba
STN 83 7018 Technológia vegetačných úprav v krajine. Technicko-biologické spôsoby stabilizácie terénu. Stabilizácia výševom, výsadbami, konštrukciami zo živých a neživých materiálov a stavebných prvkov, kombinovanými konštrukciami
STN 83 7019 Technológia vegetačných úprav v krajine. Rozvojová a udržiavacia starostlivosť o vegetačné plochy