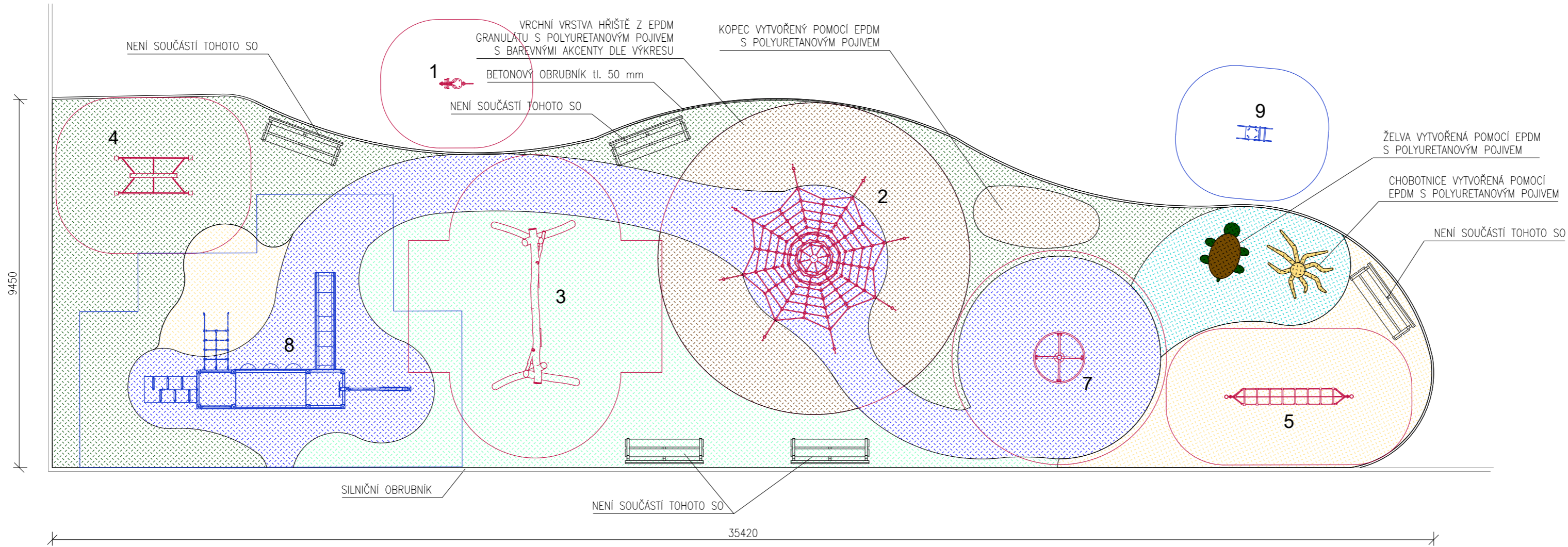


SITUACE  
1:100



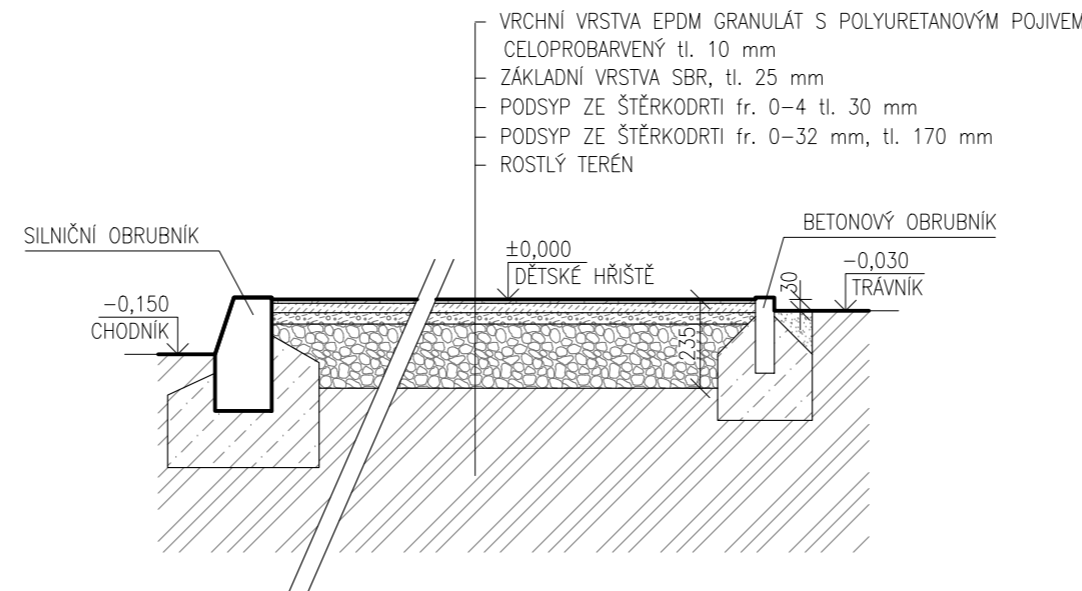
### LEGENDA

- VRCHNÍ VRSTVA DĚTSKÉHO HŘIŠTĚ VYTVOŘENA Z EPDM GRANULÁTU S POLYURETANOVÝM POJIVEM S BAREVNÝMI AKCENTY DLE VÝKRESU
- BETONOVÝ OBRUBNÍK 50x200x1000(500) mm OSAZENÝ DO BETONU C 20/25 XF3
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK (VIZ SO31 AREÁLOVÉ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY)

### LEGENDA ATRAKCÍ:

- STÁVAJÍCÍ PŘESOUVANÉ ATRAKCE:**
- 1 HOUPADLO NA PRUŽINĚ - KONÍK
  - 2 LANOVÁ PYRAMIDA (v.p. 1 m, s 8-mi napínacími zámky)
  - 3 ŘETĚZOVÁ TROJHOUPAČKA - celokovová (v.p. 1 m)
  - 4 ŘETĚZOVÁ LÁVKA - celokovová (v.p. 1 m)
  - 5 LANOVÝ ŽEBŘÍK - celokovový (v.p. 1 m)
  - 7 KOLOTOČ NA STĀNÍ - celokovový (průměr 1,4 m)
- NOVÉ ATRAKCE:**
- 8 VĚŽOVÁ SESTAVA - LOŽ, celokovová
  - 9 HOUPADLO NA PRUŽINĚ - VELRYBA (verze s opěradlem)

### ŘEZ KONSTRUKCÍ POVRCHU HŘIŠTĚ 1:20



### POZNÁMKA

- VEŠKERÉ VÝROBKY, BAREVNOSTI ATD. KTERÉ MAJÍ VLIV NA FINÁLNÍ VZHLED STAVBY BUDU DODAVATELEM VYZORKOVÁNY A PŘEDLOŽENY INVESTOROVÍ K ODSOUHLASENÍ.
- NEODMĚRUJTE Z VÝKRESŮ, VŠECHNY ROZMĚRY MUSÍ BÝT OVĚŘENY NA STAVBĚ. PŘÍPADNÉ ZMĚNY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENÝ INVESTOREM
- VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NORMÁM, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM / AKUSTIKA / A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCI NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE VYHLÁŠKY 324/90 Sb.
- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBIHAT V KOORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI PROJEKTY / VIZ SAMOSTATNÉ ČÁSTI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ – ZTI, STATIKA, VZT, VYTÁPĚNÍ, BAZÉNOVÁ TECHNOLOGIE, SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE, PBŘ, ATD / . STAVEBNÍ VÝKRESY JE POTŘEBA ČIST SE VŠEMI ZMIŇOVANÝMI DOKUMENTY KTERÉ JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, JAKO JSOU TECH. ZPRÁVA, TABULKY PRVKŮ ATD.
- ROZMĚROVÉ TOLERANCE SVISLÝCH A VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ, PODLAH ATD. BUDOU PROVEDENY DLE ČSN A EN
- PŘED OBJEDNÁNÍM PRVKŮ (DVEŘE, NOSNÍKY, BEZPEČNOSTNÍ ROLETY APOD.) NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
- TATO DOKUMENTACE NENAHAZUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI.
- V TĚTO DOKUMENTACI BYLY PROJEKTANTEM ZVOLENY REFERENČNÍ MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY, KTERÉ VYKAZUJÍ POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY. TYTO MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY MOHOU BÝT NAHRAZENY JINÝMI ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ POŽADOVANÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ TĚCHTO ZVOLENYCH A DOPORUČENÝCH REFERENČNÍCH STANDARDŮ. VÝŠE UVEDENÝ POSTUP MUSÍ BÝT VŽDY KONZULTOVÁN S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM A ODSOUHLASEN INVESTOREM
- NA VŠECHNY ROHY STĚN S OMÍTKOU BUDOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ OMÍTKOVÉ ROHOVÉ LIŠTY Z POZINKOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU
- ROZHRANÍ RŮZNÝCH MATERIÁLŮ A DOZDÍVEK OPATŘIT SKLOVLÁKNITOU VÝZTUŽNOU TKANINOU (OKA 10x10mm) S PŘESAHEM min. 100 mm

01	Revize dokumentace	09/2023
INDEX	Změna / Revision	Datum / Date

PROJEKT / PROJECT  
**Rekonstrukce a rozvoj koupaliště Polanka**  
Třebíč, areál koupaliště Polanka  
k.ú. Třebíč - Podklášteří 769916  
parc.č. 122/1, 122/2, 122/3, 122/4, 122/8, 122/11, 112/8, 2027

STAVEBNÍK / CLIENT  
**Město Třebíč**  
Karlovo náměstí 104/55, 674 01 Třebíč

VYPRACOVAL / ELABORATED BY  
**Ing. Michal Hacker**

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED BY  
**Ing. Jan Jedlička**

HIP / HIP  
**Ing. Václav Steinhaizl**

AUTOR / ARCHITECT  
**Ing. Radek Steinhaizl**  
**Ing. arch. Žaneta Joklová**  
**Ing. arch. Kateřina Stárková**

STUPĚN / PHASE  
**Dokumentace**  
**pro provádění stavby**

DATUM / DATE  
**09/2023**  
MĚŘÍTKO / SCALE  
**1:200**

STAVEBNÍ OBJEKT / PART OF BUILDING  
**SO 34 MINIGOLF (STÁVAJÍCÍ)**  
**SO 36 SPORTOVNÍ HŘIŠTĚ**  
**SO 37 DĚTSKÉ HŘIŠTĚ**

ČÁST / PART  
**D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU**

NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE  
**DĚTSKÉ HŘIŠTĚ**

ARCHIVNÍ ČÍSLO / DRAWING NO. <b>2020-16</b>	ČÍSLO PŘÍLOHY / ATTACHMENTS NO. <b>103</b>	KOPIE / COPY
--	---	--------------