

**Poznámka:**

- zakres inženýrských sítí neslouží jako vytyčovací výkres, kabely a trasy sítí jsou zakresleny orientačně!
- před zahájením zemních prací je nutné přizvat správce všech inženýrských sítí a požadovat je o přesné vytyčení inž.sítí přímo v terénu včetně určení výšky krytí
- vzhledem k umístění uvnitř areálu zde mohou eventuelně probíhat i neevidované inž.sítě, které nejsou ve správě veřejných správců
- před zahájením prací se doporučuje ověřit průběh areálové kanalizace

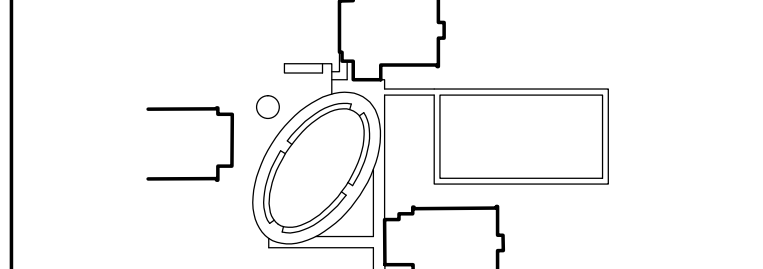
- Legenda:**
- stávající kanalizace - nezaměřená
  - stávající vodovodní řad - nezaměřený
  - stávající vodovodní řad - Vodárna Plzeň a.s.
  - stávající kolektor - nezaměřený
  - stávající podzemní vedení elektro - nezaměřené
  - stávající podzemní vedení elektro - ČEZ a.s.
  - stávající podz. vedení slaboproudé - nezaměřené
  - nový horkovod - pracovní verze (není předmětem PD)

- Návrh**
- víceúčelové hřiště
  - chodník - betonová dlažba tl. 60 mm
  - mlátový povrch
  - betonový povrch
  - betonové schody
  - nový travník
  - přejezdové zatravnňovací tvárnice
  - štěrková cesta
  - ochrana optické sítě
  - nové oplacení hřiště
  - nové umělé osvětlení

Materiály a zařízení, uvedené v projektové dokumentaci stavby, jsou pouze směrně dle nutných standardů pro zpracování projektu a podrobného výkazu materiálu. Materiály a výrobky je možné zaměnit při zachování shodných parametrů a funkce.

revize	datum	popis

±0,000 = 346,800 m.n.m. Bpv



generální projektant:

**ASP PROJEKT** AS Projekt, spol. s r.o.  
Zelenohorská 380/60A  
326 00 Plzeň  
IČO 416 36 473

autoři:  
Ing. arch. Pavel Němeček, CSc., Ing. arch. Daniel Němeček

investor:  
**Západočeská univerzita v Plzni**  
Univerzitní 8  
306 14 Plzeň

projekt:  
**VYUŽITÍ PLOCHY BORSKÁ I. ETAPA**

část:  
**C. Situace**

výkres:  
Koordinační situace stavby

stupeň: <b>DPS</b>	datum: XI/2018	paré:
měřítko: 1:200	číslo výkresu: <b>C.3</b>	