



- LEGENDA: INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**
- STAVENIŠTNÍ PROTIHLUKOVÉ OPLOČENÍ VÝŠKY 3 m
  - PLNÉ OPLOČENÍ STAVBY, VÝŠKY 1,8 m
  - NAVRŽENÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
  - NAVRŽENÝ VODOVOD
  - PŘELOŽKA HORKOVODU
  - NAVRŽENÉ VEDENÍ VN
  - STAVENIŠTNÍ ROZVODY VN
  - STÁVAJÍCÍ VODOVOD

- VŠEOBECNÁ**
- STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE (ZPEVNĚNÉ ŠTĚRKEM)
  - ▶ VSTUPY/ VJEZDY DO DOMŮ
  - VJEZD A VÝJEZD ZE STAVEBNÍHO POZEMKU (V RÁMCI OPLOČENÍ STAVENIŠTĚ)
  - SKLADOVÉ PLOCHY
  - MOBILNÍ STAVENIŠTNÍ OSVĚTLENÍ LTN6L
  - KORIDOR PRO PĚŠÍ
  - PILOTOVÁ STĚNA, OBJEKTY PAŽENÍ STAVEBNÍ JÁMY
  - STAVENIŠTNÍ OSVĚTLENÍ NA JEŘÁBU

Vypracoval: <b>David Podhrázký</b>	Vedoucí bakalářské práce: <b>Ing. Pavel Neumann</b>
Semestr: Zimní	Akademický rok: 2017/2018
Katedra: K122 - KATEDRA TECHNOLOGIE STAVEB	
Předmět: DIPLOMOVÁ PRÁCE	
Název projektu: <b>Bytový dům "Bassova"</b>	
Název přílohy: <b>Zařízení staveniště - výkopy</b>	

Datum:	7.1.2018
Formát:	A2
Měřítko:	1:200
Příloha:	5
Číslo výkresu:	1

