



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

VŠEOBECNÁ

- STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE (ZPEVNĚNÉ ŠTĚRKEM)
- VSTUPY DO DOMŮ
- VJEZD A VÝJEZD ZE STAVENIŠTNÍHO POZEMKU (V RÁMCI OPLOČENÍ STAVENIŠTĚ)
- SKLADOVÉ PLOCHY
- MOBILNÍ STAVENIŠTNÍ OSVĚTLENÍ LTN6L
- KORIDOR PRO PEŠÍ

ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

- PILOTOVÁ STĚNA, OBJEKTY PAŽENÍ STAVEBNÍ JÁMY
- STAVENIŠTNÍ OSVĚTLENÍ NA JEŘÁBU
- PROVIZORNÍ CHODNÍK PRO PEŠÍ
- VJEZDY DO DOMŮ

- 1x STAVEBNÍ KONTEJNER KOV
- 1x STAVEBNÍ KONTEJNER SUT
- 1x STAVEBNÍ KONTEJNER IZOLACE
- 1x PLASTOVÝ KONTEJNER KOMUNÁL

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

Datum:	7.1.2018
Formát:	A2
Měřítko:	1:200
Příloha:	5
Číslo výkresu:	2

