



Polyfunkční dům Bassova
 F0,000 = 195,20

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 PĚŠÍ

- PILOTOVÁ STĚNA, OBJEKTY PÁŽENÍ STAVEBNÍ JÁMY
- STAVENIŠTNÍ OSVĚTLENÍ NA JEŘÁBU
- PROVIZORNÍ CHODNÍK PRO PĚŠÍ
- VJEZDY DO DOMŮ
- UZÁVĚR VODY

ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

- 1x STAVEBNÍ KONTEJNER KOV
- 1x STAVEBNÍ KONTEJNER SUŤ
- 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 - dokončovací práce		
Datum:	7.1.2018	
Formát:	A2	
Měřítko:	1:200	
Příloha:	5	
Číslo výkresu:	3	