



VYTVOŘENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK

VYTVOŘENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK

- LEGENDA PLOCH**
- SOUSEDNÍ OBJEKTY
  - STĚNY ANGLICKÝCH DVORKŮ
  - PLOCHA SKLÁDKY VÝKOPKU
  - ZPEVNĚNÁ PLOCHA PARKOVIŠTĚ - ŠTĚRK HRUBÝ
  - ZPEVNĚNÁ PLOCHA BEZPEČNÁ ZÓNA - ŠTĚRK JEMNÝ
  - STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE PANELE + ŠTĚRK
  - OPĚRNÉ STĚNY
  - NAVEZENÉ PODSYPY OBJEKTŮ S01-03
  - PLOCHY PRO SKLADOVÁNÍ PAŽENÍ A PREFABRIKÁTŮ
  - ZPEVNĚNÁ PLOCHA PŮVODNÍ SKLÁDKA SUTI K RECYKLACI
  - ŠTĚRKOVÝ CHODNÍK PRO PĚŠÍ
- LEGENDA SÍTÍ:**
- ROZVOD EL. ENERGIE VEDENÍ NADZEMNÍ VN
  - OCHRANĚ PÁSMO ELEKTRICKÉHO VEDENÍ
  - KANALIZACE JEDNOTNA MIMO STAVENIŠTĚ
  - VODOVOD (PITNÁ VODA) - VEDENÍ POD ZEMÍ
  - STAVENIŠTNÍ ROZVOD EL. ENERGIE VEDEN V CHRÁNIČICE V PODZEMÍ
  - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ PŘÍPOJKA BUDOVANÁ
  - KANALIZACE DEŠŤOVÁ BUDOVANÁ
  - VODOVOD (PITNÁ VODA) - VEDENÍ POD ZEMÍ BUDOVANÁ
  - STAVENIŠTNÍ NÁPOJENÍ NA VODU (PITNÁ VODA) - VEDENÍ POD ZEMÍ
  - PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA
- LEGENDA ČAR:**
- OBRYŠ BUDOVY
  - KATASTRÁLNÍ MAPA
  - OPLOČENÍ STAVEBNÍHO POZEMKU 2 m
  - OPLOČENÍ BEZPEČNÉ ZÓNY 1,5 m
  - HRANICE ODKOPÁVKY A RAMP 19. 7. 2018
  - DRENÁŽNÍ RÝHA ZASYPANÁ ŠTĚRKEM
  - PŮDORYSNÝ DOSAH AUTOJEŘÁBU

LUČNÍ PŮTOK      potok-zanesený bahnen      LUČNÍ PŮTOK      potok-zanesený bahnen      LUČNÍ PŮTOK      potok-zanesený bahnen      LUČNÍ PŮTOK

±0.000 = 324,700 m. n. m.

- VYSVĚTLIVKY**
- 6t ÚNOSNOST
  - VCHOD/VÝCHOD CHODCI
  - VRÁTNICE
  - VJEZD / VÝJEZD NA STAVBU
  - STAVENIŠTNÍ ROZVADĚČ
  - ROZVODNÁ SKŘÍŇ - SOUČ. POZEMKU
  - OSVĚTLENÍ STAVENIŠTĚ
  - MOV MÍSTO ODBĚRU PITNÉ VODY
  - MOE MÍSTO ODBĚRU ELEKTRINY
  - WC MOBILNÍ WC BEZ VODY
  - MYČÍ RAMPA VČETNĚ ODKALOVACÍ NÁDRŽE
  - MÍSTO PŘECHODU PRACOVNÍKŮ
  - VRATA VJEZDŮ A VSTUPŮ
  - B1 KONTEJNERY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
  - ČERPADLO S FILTROVACÍ SESTAVOU

- LEGENDA BUNĚK:**
- B1 DENNÍ BUNKA PRO DĚLNÍKY
  - B2 ŠATNY PRO ZAMĚSTNANCE
  - B3 ŠATNY PRO ZAMĚSTNANCE
  - B4 ŠATNY PRO ZAMĚSTNANCE
  - B5 ŠATNY PRO ZAMĚSTNANCE
  - B6 UMÝVÁRNA SE SPRCHOU
  - B7 TOALETY
  - B8 KANCELÁŘ VEDENÍ STAVBY
  - B9 KANCELÁŘ INVESTORA
  - B10 ZASEDACÍ MÍSTNOST
  - S1 SKLAD RUČNÍHO NÁŘADÍ PLECHOVÝ
  - S2 SKLAD MATERIÁLŮ PLECHOVÝ

KATEDRA TECHNOLOGIE STAVEB			
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
VEDOUCÍ PRÁCE	Ing. ROSTISLAV ŠULC, Ph.D.	FORMÁT	A1
VYPRACOVAL	JAN JAROŠÍK		
NÁZEV PRÁCE	STAVEBNĚ TECHNOLOGICKÝ PROJEKT HALA GUHRING	DATUM	18.5.2018
NÁZEV VÝKRESU	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ FÁZE 3	OBOR	SI-L 2018
		MĚŘITKO	1:400