



VYTVOŘENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK

VYTVOŘENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK

- LEGENDA PLOCH**
- SOUSEDNÍ OBJEKTY
 - PLOCHA ZÁKLADŮ ANGLICKÝCH DVORKŮ
 - 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 PĚŠI
- LEGENDA SÍTÍ:**
- ROZVOD EL. ENERGIE VEDENÍ NADZEMNÍ VN
 - OCHRANĚ PÁSMO ELEKTRICKÉHO VEDENÍ
 - KANALIZACE JEDNOTNÁ MIMO STAVENIŠTĚ
 - VODOVOD (PITNÁ VODA) - VEDENÍ POD ZEMÍ
 - STAVENIŠTNÍ ROZVOD EL. ENERGIE VEDEN V CHRÁNIČCE 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

- LEGENDA ČAR:**
- PŮDORYSNÝ DOSAH ČERPADLA
 - OBRYŠ BUDOVOVY
 - KATASTRÁLNÍ MAPA
 - OPLOCENÍ STAVEBNÍHO POZEMKU 2 m
 - OPLOCENÍ BEZPEČNÉ ZÓNY 1,5 m
 - HRANICE ODKOPÁVKY A RAMP 5. 6. 2018
 - DRENÁŽNÍ RÝHA ZASYPANÁ ŠTĚRKEM

- VYSVĚTLIVKY**
- 3 ČÍSLO PATEK PODLE HALY
 - 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
- MYCÍ 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 UMYVÁRNA SE SPRCHOU
 - B7 TOALETY
 - B8 KANCELÁŘ VEDENÍ STAVBY
 - B9 KANCELÁŘ INVESTORA
 - B10 ZASEDACÍ MÍSTNOST
 - S1 SKLAD RUČNÍHO NÁŘADÍ PLECHOVÝ
 - S2 SKLAD MATERIÁLŮ PLECHOVÝ

±0.000 = 324,700 m. n. m.

KATEDRA TECHNOLOGIE STAVEB		
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		
VEDOUCÍ PRÁCE	Ing. ROSTISLAV ŠULC, Ph.D.	
VYPRACOVAL	JAN JAROŠÍK	
NÁZEV PRÁCE	STAVEBNĚ TECHNOLOGICKÝ PROJEKT HALA GUHRING	FORMÁT A1
NÁZEV VÝKRESU	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ FÁZE 2	DATUM 18.5.2018
		OBOR SI-L 2018
		MĚŘITKO 1:400