

LEGENDA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ:

- LEGENDA BAREV A ŠRAFŮ**
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY, SÍTĚ A ZELENĚ
 - NOVÉ OBJEKTY BUDOVANÉ NA DOTČENÉM ZS II. ETAPY, 3A. FÁZE
 - OBJEKTY NAVAŽUJÍCÍ II. ETAPY, 3B. FÁZE
 - HRANICE JEDNOTLIVÝCH ETAP A FÁZÍ
 - OBJEKTY, PRVKY A PŘÍPOJKY ZS II. ETAPY, 3A. FÁZE
 - PODKLAD - KATASTRÁLNÍ MAPA PRAHA JAROV + HRDLOŘEZY
 - DOČASNÉ NÁPOJOVACÍ ŠACHTY PŘÍPOJEK Z PŘEDEŠLÝCH FÁZÍ
 - BETONOVÉ SILNIČNÍ PANELE 3000/2000/180 mm
 - SKLADOVACÍ PLOCHY STAVBY
 - SKLADOVACÍ PLOCHY STAVBY - PŘEDZAHŘÁDKY, STROPY (STATIK)
 - STAV.KOMUNIKACE - HUTNĚNÝ STAVEBNÍ RECYKLÁT tl. 200 mm
 - MEZIDEPONIE VYTĚŽENÉ ZEMINY
 - ZAKÁZANÝ MANIPULAČNÍ PROSTOR DOSAHU ČERPADEL A JEŘÁBŮ

- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - SĚLOVACÍ SLABOPROUDÉ VEDENÍ
 - VEDENÍ KABELU NN
 - VEDENÍ KABELU VN
 - VEDENÍ TEPLOVODNÍ
 - VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 - VODOVOD
- LEGENDA OPLOCENÍ ZS**
- STÁV. OPLOCENÍ UČILIŠTĚ + STÍNÍCÍ PLACHTA
 - PLOT KŮLOVÝ, PLETIVO + STÍNÍCÍ TKANINA
 - MOBILNÍ PLOT PRŮHLÉDNÝ
 - MOBILNÍ PLOT PLNNÝ

- LEGENDA OSTATNÍCH LINIOVÝCH PRVKŮ**
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
 - OSA KOMUNIKACE
 - TRVALÁ HRANICE ETAPY
 - HRANICE FÁZÍ
- LEGENDA ZAMĚŘOVACÍCH BODŮ ZS**
- VZTAŽNÝ BOD - ROH FASÁDY DÍLEN UČILIŠTĚ
 - VZTAŽNÝ BOD - ROH FASÁDY KANTÝNY UČILIŠTĚ
 - VZTAŽNÝ BOD - VNĚJŠÍ ROH OBVODOVÉ STĚNY SCHODIŠTĚ OC KAUFAND
 - VZTAŽNÝ BOD - ROH BUDOVY FASÁDY OC KAUFAND

- LEGENDA ODKAZOVÝCH BUBLIN ZS**
- VJEZDOVÁ BRÁNA 2,4 + 3,5 m, UZAMYK.
 - VTUPNÍ BRANKA UZAMYKATELNÁ 1,2 m
 - VJEZDOVÁ BRÁNA 2,4 + 2,4 m, UZAMYK.
 - ÚPRAVA OBRUBY - NÁJEZD (viz. TZ)
 - ÚPRAVA CHODNÍKU - NÁJEZD - 7ks PANELU (viz. TZ)
 - OKLEPOVÁ ČISTIČ PLOCHA - 5 ks PANELU (viz. TZ)
 - ODPADOVÝ KONTEJNER 2,1*3,5*1,5 m
 - ODPADOVÝ KONTEJNER 1,8*4,1*1,8 m
 - PROSTOR PRO PARKOVÁNÍ VOZIDEL
 - BLOK STAVEBNÍCH BUNĚK
 - DŘEVĚNÉ TESAŘSKÉ SCHODIŠTĚ A RAMP
 - BLOK SKLADOVÝCH BUNĚK

- OBJEKT VRÁTNICE
- MOBILNÍ / PEVNÝ PLOT JE VEDEN PŘESNĚ S VNĚJŠÍ HRANOU OBRUBY V CELÉ DÉLCE
- K TĚTO OBRUBĚ JSOU VZTAŽENY STAVENIŠTNÍ KÓTY
- ZÁSObNÍKOVÉ SILO MALTOVÝCH SMĚSÍ - UMÍSTĚNÉ NA DVOJICI SILNIČNÍCH PANELŮ (1,5*3 m)
- SKLADOVACÍ PLOCHA - PŘI PROVÁDĚNÍ 1. NP PLOCHA PRO ULOŽENÍ PREFAB. SCHODIŠTĚ 1. PP (DLUHÉ), DÁLĚ PAK HLAVNĚ PRO VÝZTUŽ
- SKLADOVACÍ PLOCHA - ZDÍČ PRVKY (+BEDNĚNÍ, VÝZTUŽ DLE POTŘEBY)
- SKLADOVACÍ PLOCHA - LIBOVOLNÝ MATERIÁL (PLOCHA PO ODSTRANĚNÍ PROVIZORNÍHO BUNĚKOVÍŠTĚ)
- SKLADOVACÍ PLOCHA - PREFAB. SCHODIŠTĚ 1.NP - 7.NP (KRÁTKÉ) - SKLADOVÁNÍ VE DVOU SLOUPCÍCH PO MAX 3 KS NA SOBĚ (CELKEM 6 KS)

LEGENDA OSTATNÍCH ZNAČEK

- STAVENIŠTNÍ OBJEKTIVY EL. ROZVADĚČ
- STAVENIŠTNÍ KONTEJNER NA ODPAD
- AUTODOMÍCHÁVAČ xy, V= 9 m³
- STAVENIŠTNÍ OBJEKTIVY ZDROJ VODY
- BETONPUMPA, HORIZONT. DOSAH 30 m
- SCHEMA BLOKU STAVEBNÍCH BUNĚK, ZS-B, 6058/2980/2800 mm
- SPODNÍ ŘADA 8 KS
- VRCHNÍ ŘADA 7 KS
- ZNAČKA VĚŽOVÉHO JEŘÁBU SÁEZ TL 555 ST

ÚSTAV TECHNOLOGIE, MECHANIZACE A ŘÍZENÍ STAVEB

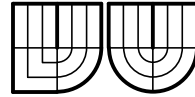
DIPLOMOVÁ PRÁCE

Vypracoval: Bc. Tomáš Komenda | Vedoucí DP: Ing. Barbora Kovářová, Ph.D.

Název DP:

KOMPLEX BYTOVÝCH DOMŮ PRAHA - JAROV.
STAVEBNĚ TECHNOLOGICKÁ PŘÍPRAVA STAVBY

Název: ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ BLOK ZS-A+B, PROVÁDĚNÍ
HORNÍ HRUBÉ STAVBY



FAKULTA STAVEBNÍ

Formát: A2

Datum: Leden/2016

Měřítko:

1 : 500

Číslo výkresu:

C5. 3