

LEGENDA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ:

- LEGENDA BAREV A ŠRAFŮ
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY, SÍTĚ A ZELENĚ
 - NOVÉ OBJEKTY BUDOVANÉ NA DOTČENÉM ZS II. etapy, 3a. fáze
 - OBJEKTY NAVAZUJÍCÍ II. etapy, 3b. fáze
 - HRANICE JEDNOTLIVÝCH ETAP A FÁZÍ
 - OBJEKTY, PRVKY A PŘÍPOJKY ZS II. etapy, 3a. fáze
 - DOČASNÉ NÁPOJOVACÍ ŠACHTY PŘÍPOJEK Z PŘEDEŠLÝCH FÁZÍ
 - PODKLAD - KATASTRÁLNÍ MAPA PRAHA JAROV + HRDLOŘEZY
 - BETONOVÉ SILNIČNÍ PANELE 3000/2000/180 mm
 - STAV.KOMUNIKACE - HUTNĚNÝ STAVEBNÍ RECYKLÁT tl. 200 mm
 - MEZIDEPONIE VYTĚŽENÉ ZEMINY
 - ZAKÁZANÝ MANIPULAČNÍ PROSTOR DOSAHU AUTOJEŘÁBU
 - PLOCHA PRO USKLADNĚNÍ PROFILŮ IPE NA DŘEVĚNÉ TRÁMCE
 - PROVÁDĚNÉ ZÁPOROVÉ PAŽENÍ

- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - SPLAŠKOVÁ KANIZACE
 - SĚLŮVACÍ SLABOPROUDÉ VEDENÍ
 - VEDENÍ KABELU NN
 - VEDENÍ KABELU VN
 - VEDENÍ TEPOVODNÍ
 - VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 - VODOVOD

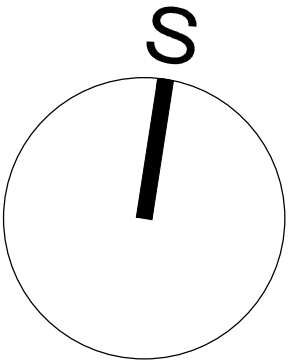
- LEGENDA OPLOCENÍ ZS
- STÁV. OPLOCENÍ UČILIŠTĚ + STÍNÍCÍ PLACHTA
 - PLOT KŮLOVÝ, PLETIVO + STÍNÍCÍ TKANINA
 - MOBILNÍ PLOT PRŮHLÉDNÝ
 - MOBILNÍ PLOT PLNNÝ

- LEGENDA OSTATNÍCH LINIOVÝCH PRVKŮ
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
 - OSA KOMUNIKACE
 - TRVALÁ HRANICE ETAPY
 - HRANICE FÁZÍ

- LEGENDA ZAMĚŘOVACÍCH BODŮ ZS
- Z1 VZTAŽNÝ BOD - ROH FASÁDY DÍLEN UČILIŠTĚ
 - Z2 VZTAŽNÝ BOD - ROH FASÁDY KANTÝNY UČILIŠTĚ

- LEGENDA ODKAZOVÝCH BUBLIN ZS
- VJEZDOVÁ BRÁNA 2,4 + 3,5 m, UZAMÝK.
 - VTUPNÍ BRANKA UZAMYKATELNÁ 1,2 m
 - VJEZDOVÁ BRÁNA 2,4 + 2,4 m, UZAMÝK.
 - ÚPRAVA OBRUBY - NÁJEZD (viz. TZ)
 - DOČASNÁ PŘÍPOJKA VEDENÍ NN V OCHRANNÉM PŘEJEZDU
 - OKLEPOVÁ ČISTÍCÍ PLOCHA 4 ks PANELU (viz. TZ)
 - ODPADOVÝ KONTEJNER 2,1*3*1,5 m
 - ODPADOVÝ KONTEJNER 1,8*4,1*1,8 m
 - BUŇKA VEDENÍ STAVBY
 - ŠTANÍ BUŇKA PRO PRACOVNÍKY
 - DVOJICE MOBILNÍHO WC TOI TOI
 - OBJEKT VRÁTNICE
 - MOBILNÍ / PEVNÝ PLOT JE VEDEN PŘESNĚ S VNĚJŠÍ HRANOU OBRUBY V CELÉ DÉLCE
 - K TĚTO OBRUBĚ JSOU VZTAŽENY STAVENIŠTNÍ KÓTY

PS - PLOCHA Z 20 ks SILNIČNÍCH PANELŮ 2000/3000 mm



- LEGENDA OSTATNÍCH ZNAČEK
- VRTACÍ SOUPRAVA BAUER BG 15H
 - STAVENIŠTNÍ KONTEJNER NA ODPAD
 - AUTODOMICHÁVAČ STETTER B.LINE AM 10 C, V= 10 m³ + PÍSTOVÉ ČERPADLO PUTZMEISTER P 718 TD
 - AUTOJEŘÁB TATRA A20, DOSAH 16 m PRO IPE 360 (v. 15 m)

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 ZÁPOROVÉ PAŽENÍ

VYSOKÉ
UČENÍ
TECHNICKÉ
V BRNĚ

FAKULTA STAVEBNÍ

Formát: A2

Datum: Leden/2016

Měřítko: 1 : 500

Číslo výkresu: C5. 1