

LEGENDA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

LEGENDA BAREV

- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- NOVĚ BUDOVANÉ OBJEKTY
- VNITROPODNIKOVÉ DLÁŽDĚNÉ PLOCHY
- VNITROPODNIKOVÁ ASFALTOVÁ KOMUNIKACE

LEGENDA SÍTÍ A ZNAČEK ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- VODOVOD
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- KABEL VN
- STL. PLYNOVOD
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- VYMEZENÉ HRANICE STAVENIŠTĚ
- OPLOCENÍ POZEMKU INVESTORA
- VJEZD A VÝJEZD DO AREÁLU, KDE SE NACHÁZÍ STAVENIŠTĚ
- STRIKTNĚ PŘÍKÁZANÝ SMĚR JÍZDY VOZIDEL STAVBY A EXPEDICE PO VNITROPODNIKOVÉ KOMUNIKACI A PO STAVENIŠTI V DOBĚ PRŮBĚHU VÝSTAVBY
- DEMONTÁŽ PLOTU KVŮLI PROJETÍ NADROZMĚRNÉHO NÁKLADU DO AREÁLU - VYKLIZENÍ PARKOVIŠTĚ V DOBĚ PŘEPRAVY
- MOBILNÍ OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ VÝŠKY 2,0 M O DÉLCE 10,5 M - SLOUŽÍ POUZE JAKO ODDĚLENÍ PROSTOR VYUŽÍVANÝCH JAKO STAVENIŠTĚ OD PODNIKOVÉHO AREÁLU, A PRO UMÍSTĚNÍ VÝSTRAŽNÝCH A PŘÍKAZOVÝCH ZNAČEK. V MÍSTĚ ASFALTOVÉ KOMUNIKACE NEINSTALOVÁN - ZAJIŠTĚN TRVALÝ PRŮJEZD
- MOBILNÍ PLOTOVÉ POLE HERAS 3500/2000 MM, NA 10,5 M 3 POLE (NA STAVENIŠTI CELKEM 6 POLÍ)

- S01 STÁVAJÍCÍ OBJEKT VÝROBNÍ HALY
- S02 STÁVAJÍCÍ TRAFOSTANICE
- S03 STÁVAJÍCÍ RAMPA EXPEDICE
- N01 NOVÁ PŘÍSTAVBA HALY
- N02 NOVA VRATA EXPEDICE
- N03 PŘÍSTŘEŠEK VCHODU PŘÍSTAVBY
- N04 NOVÁ OPĚRNÁ ZEĎ

LEGENDA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ

- PŘEDNOST V JÍZDĚ
- NEJMENŠÍ POVOLENÁ RYCHLOST 15 Km/h
- ZÁKAZ VJEZDU VŠECH VOZIDEL (S DODATKOVOU TABULÍ)
- ZÁKAZ VSTUPU NEPOVOLANÝCH OSOB
- DODATKOVÁ CEDULE - VYLouČENÍ VOZIDEL STAVBY
- OZNAČENÍ PARKOVACÍCH PLOCH
- UPOZORNĚNÍ NA JINÉ NEBEZPEČÍ - VÝJEZD VOZIDEL ZE STAVBY
- UMÍSTĚNO V KOLIZNÍCH MÍSTECH VEŘEJNÉHO PROVOZU A PROVOZU STAVENIŠTĚ

ÚSTAV TECHNOLOGIE, MECHANIZACE A ŘÍZENÍ STAVEB

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název BP:

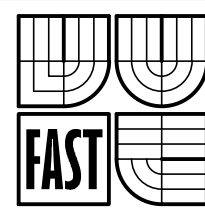
ŘEŠENÍ HRUBÉ VRCHNÍ STAVBY
VÝROBNÍ HALY V LANŠKROUNĚ

Název:

KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY

Vypracoval: Tomáš Komenda

Vedoucí BP: Ing. Barbora Kovářová, Ph.D.



VYSOKÉ
UČENÍ
TECHNICKÉ
V BRNĚ

FAKULTA STAVEBNÍ

Datum: 27. 5 2014

Měřítko:

1 : 500

Číslo výkresu:

C2. 1