



- STAVEBNÍ OBJEKTY**

| | | |
|------|----------------------------|--------|
| SO01 | KANCELÁŘSKÉ PROSTORY | ČÁST A |
| SO02 | VELKÉ PLANETÁRIUM | ČÁST B |
| SO03 | STŘEDNÍ PROPOJUJÍCÍ OBJEKT | ČÁST C |
| SO04 | MALÉ PLANETÁRIUM | ČÁST D |
- STAVEBNÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ**
 - HRANICE HL. STAVENIŠTĚ
 - HRANICE LINOVÉHO STAVENIŠTĚ
 - DOPRAVNÍ TRASY A PŘÍJEZDY NA STAVENIŠTĚ
 - BUŇKA PRO OSTRAHU STAVENIŠTĚ
 - BUŇKY PZS - KANCELÁŘE
 - ŠATNÍ BUŇKY PRO ZAMĚSTNANCE STAVBY
 - SKLADOVACÍ PLOCHY VENKOVNÍ, KRYTÉ
 - PLOCHA URČENÁ PRO PŘÍPRAVU ARMOKOŠŮ
 - PLOCHA VYMEZENÁ PRO MIMOSTAVENIŠTNÍ DOPRAVU, PO DOHODĚ S MAJITELEM
 - TOALETNÍ BUŇKY TOI TOI
 - AUTOJEŘÁB DO NOSNOSTI 1T
 - AUTOJEŘÁB NEMÁ PEVNÉ MÍSTO, NA STAVBĚ SE BUDE DLE POTŘEBY PŘEMÍSTOVAT
 - ZAKÁZANÝ MANIPULAČNÍ DOSAH AUTOJEŘÁDU
 - ZPEVNĚNÁ PLOCHA PANELY
 - VOLNÝ PRŮCHOD VEDLE STAVENIŠTĚ PRO PRACOVNÍKY A NÁVŠTĚVNÍKY DO OBOU POZOROVATELEN
 - NEPRŮHLÉDNÉ OPLOČENÍ STAVENIŠTĚ, PRO PŘÍSTUP DO OBOU POZOROVATELEN
 - PŘÍHLÉDNÉ OPLOČENÍ STAVENIŠTĚ
 - ZDROJ ELEKTRICKÉ ENERGIE PRO VÝSTAVBU ZE STÁV. OBJEKTU HLAVNÍ ROZVODNÝ
 - ZDROJ VODY PRO VÝSTAVBU VE VENK. ČÁSTI NATAŽEN ZE STÁV. VENKOV. ROZVODU
 - STÁVAJÍCÍ ZELENĚ CHRÁNĚNÁ VYPOULŠTĚNÝM BEDNĚNÍM Z FOŠEN, VÝŠKA 1,8 M
 - POLOHA SOND GEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU
 - OBRYŠ OBJEKTU
- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ**
 - plynovod NTL Js 80
 - kanalizace splašková
 - kanalizace dešťová, vsak
 - vodovod Js 80
 - optické vedení Masarykovy univerzity
 - metalické vedení - Telefonica Czech Republic a.s.
 - optické vedení - Telefonica Czech Republic a.s.
 - optické vedení - T-Mobile Czech Republic a.s.
 - metalické vedení - ČD Telematika a.s.
 - GTS Novera a.s.
 - MAX PROGRES s.r.o.
 - kabelové vedení nn
- LEGENDA ZRUŠENÝCH SÍTÍ**
 - UTV optické digitální vedení
 - kanalizace splašková
 - kanalizace dešťová, vsak
 - plynovod NTL Js 80
- LEGENDA PŘELOŽKY**
 - optické vedení Masarykovy univerzity
- LEGENDA NOVÉ PŘÍPOJKY**
 - kanalizace splašková
 - kanalizace dešťová, vsak
 - prodloužení vodovodu
 - plynovod NTL

±0,000 = 303,60

ÚSTAV TECHNOLOGIE MECHANIZACE A ŘÍZENÍ STAVEB

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název BP:

HVĚZDÁRNA A PLANETÁRIUM V BRNĚ

HRUBÁ SPODNÍ STAVBA

Název:

SITUACE ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

Vypracovala: Andrea Chromá

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

FAST

VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

FAKULTA STAVEBNÍ

Datum: Březen 2015

Měřítka: 1:250

Číslo výkresu: B9