



**ŽÁKLADNÍ INFORMACE O STAVBĚ**  
**OZNÁMENÍ O ZAŘÍZENÍ PRÁCI**

**LEGENDA:**

- |  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>1540/1 ČÍSLO POZEMKU DLE KATASTRU NEMOVITOSTI</li> <li>VLASTNICKÉ HRANICE</li> <li>Air Telekom a.s.</li> <li>Teratek a.s.</li> <li>Česká Radiokomunikace a.s.</li> <li>Dei Telekom a.s.</li> <li>OTIS Czech a.s.</li> <li>SFBT, spol. s r.o.</li> <li>MW Services vlna ČR, správa kabelů</li> <li>SFBT, spol. s r.o.</li> <li>Telefonní Česká Republika a.s.</li> <li>Táboře Česká Republika a.s.</li> <li>UPC Česká republika s.r.o.</li> <li>Vodafone Česká Republika a.s.</li> <li>STAVAJÍCÍ PLYNOVOD NTL</li> <li>STAVAJÍCÍ PLYNOVOD STL</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>STAVAJÍCÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ</li> <li>STAVAJÍCÍ DRENÁŽ</li> <li>STAVAJÍCÍ VODOVOD</li> <li>STAVAJÍCÍ HYDRANT</li> <li>OCHRANNÁ PÁSMA</li> <li>STAVAJÍCÍ KABELY VN</li> <li>STAVENĚBNÍ PŘÍPOJKA KANALIZACE PRO ZS</li> <li>STAVENĚBNÍ PŘÍPOJKA VODOVODU PRO ZS</li> <li>STAVENĚBNÍ PŘÍPOJKA NN PRO ZS</li> <li>NOVÁ PŘÍPOJKA KANALIZACE DEŠŤOVÁ</li> <li>NOVÁ PŘÍPOJKA KANALIZACE SPLAŠKOVÁ</li> <li>NOVÁ PŘÍPOJKA VODOVODU</li> <li>NOVÁ PŘELOŽBA PLYN</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>DLOUHODOBÝ OPOČENÝ V 2,5 m ZABOR V PŘEBĚHU VÝSTAVBY</li> <li>KRATKODOBÝ ZABOR V PŘEBĚHU VÝSTAVBY</li> <li>PLOCHA PZS 300 m² PRO BĚŽAVU MOBILNÍCH OBJEKTŮ ZS</li> <li>PLOCHA PRO VÝROBU A PROVOZOVNÍ POTŘEBY STAVBY A PRO MANIPULACI OSTATNÝMI STAVBY A STAVEBNÍ MECHANIZACE</li> <li>DOČASNÁ SKLÁDKA STAVEBNÍHO MATERIÁLU</li> <li>ROZSAH DOČASNÉHO ZPEVNĚNÍ SILNICI Z VEŘEJNÉ KOMUNIKACE NA STAVENĚ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>NÁSTUPNÍ PLOCHA PPI POŽÁRNÍ OCHRANY</li> <li>DOČASNÝ NÁJEZDOVÝ KILN Z ASFALTOVÉHO BETONU</li> <li>PROSTOR ZAKAZU POHYBU JARNA JEŘÁBU SE ZAVĚŠENÝM BŘEMENEM NNAD STAVENĚ</li> <li>MOBILNÍ OBJEKT ZAŘÍZENÍ STAVENĚ, ROZMĚRY 2,5 x 6 m</li> <li>VRATNICE / OSTRHA</li> <li>ZPEVNĚNÁ VINTROSTAVENĚBNÍ KOMUNIKACE PRO AUTOMOBILOVOU DOOPRAVU</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>VJEZD / VÝJEZD DO / Z STAVENĚ</li> <li>BOD NAPĚLENÍ ELEKTŘINY ENERIE PRO ZS</li> <li>BOD NAPĚLENÍ ZS NA KANALIZACI</li> <li>BOD NAPĚLENÍ VODY PRO ZS</li> <li>DOČASNÁ STAVENĚBNÍ TRAFOTRANŽICE</li> <li>JEŘÁB A JEHO DOSAH</li> <li>MOBILNÍ CHEMICKÝ ZÁČEK</li> </ul> |
|--|--|--|---|--|

Zpracoval: Bc. Emilijan Nedelčev	Vedoucí diplomové práce: Ing. Pavel Neumann	Školní rok: ZS 2017/2018	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
Předmět: 122DPM - Diplomová práce			Datum: 29.12.2017
Objekt: Polyfunkční centrum - AFI Vokovice			Meřítko: 1:500
Název výkresu: SITUACE ZAŘÍZENÍ STAVENĚ - HRUBÁ STAVBA			Číslo výkresu: 3