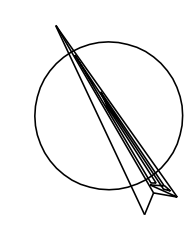


- LEGENDA :
- NAVROVANÉ SÍŤE :
- GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - VÝTLAČNÉ POTRUBÍ
 - DRENÁŽNÍ TRUBKY
 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PRO ČS LITOHŮŘ
 - EL. PŘÍPOJKA NN PRO ČS LITOHŮŘ
 - PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ SÍŤE :
- KANALIZACE
 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
 - VODOVOD
 - PLYNOVOD STL
 - PLYNOVOD VTL
 - TELEFONNÍ KABELY
 - NADZEMNÍ VEDENÍ NN
 - NADZEMNÍ VEDENÍ VN
 - EL. KABELY NN
 - EL. KABELY VN
 - KABELY OPTOKON

FRÉZOVÁNÍ VOZOVKY 1/38 V TL. 110 mm, PLOCHA 704 m2

FRÉZOVÁNÍ VOZOVKY 1/38 V TL. 110 mm, PLOCHA 690 m2

území určené dle územního plánu k zastavení



Průběh podzemních inženýrských sítí je zobrazen z podkladů správce sítí, před započatím zemních prací je průběh sítí nutné vyhledat detektorem.
Soutažnickový systém JTSK
Výškový systém BPV

| | | | | | |
|---------------------------|---|---|--|----------------|--|
| | Vypracoval ZOLULIK | Autorizovaný inženýr ING. NOVOTNÝ | <div>AOA - CLEAN</div> <div>projektová a inženýrská firma</div> <div>U DVORA 11</div> <div>JIHLAVA</div> | | |
| Investor : | VODOV. A KANALIZACE SVAZEK OBCE TREBÍČ | Kraj : Vysočina | | | |
| KANALIZACE LITOHŮŘ | | | | | |
| Zadávací dokumentace | | | Datum | 03/2013 | |
| | | | Číslo zak. | 1976 | |
| | | | Stupeň | ZD+OPS | |
| Průběh : | KOORDINAČNÍ SITUACE | Měřítko : | 1:500 | Průběh č.: | |
| | | | C.3.3 | | |