

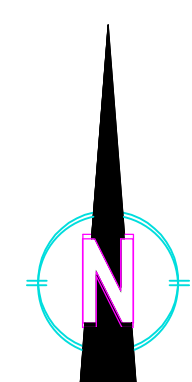
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY M 1 : 500



KANALIZACE – VÝTLAK (Brněnské vodovody a kanalizace, a.s.)
 KANALIZACE – PRÍPLUK (Brněnské vodovody a kanalizace, a.s.)
 KANALIZACE – ODVODNĚNÍ AREÁLU PMO (Povodí Moravy, s. p.)
 VODVOD (VAV – Vodárenské akciové společnost, a.s.)
 VODVOD – OCHRANNÉ PÁSMA
 KABEL SŽEĽOVACÍ (VODAFONE CR a.s.)
 KABEL SŽEĽOVACÍ (VODAFONE CR a.s.) – OCHRANNÉ PÁSMA
 KABEL SŽEĽOVACÍ (ČTĚTIN – Česká telekom. infrastruktúra a.s.)
 KABEL SŽEĽOVACÍ (ČTĚTIN) – OCHRANNÉ PÁSMA
 KABEL OPTICKÝ (Nejtec, s.r.o., drive isitel s.r.o.)
 KABEL OPTICKÝ (Nejtec, s.r.o.) – OCHRANNÉ PÁSMA
 KABEL SLOVÝ NADZEMNÝ – VN 22 kV (E.G.D. a.s. člen skupiny E.ON)
 KABEL SLOVÝ NADZEMNÝ – NN 0,6 kV (E.G.D. a.s. člen skupiny E.ON)
 KABEL SLOVÝ – OCHRANNÉ PÁSMA
 VEREJNÉ OSVĚTLENÍ – POZEMNÝ KABEL (Elitodo Osvětlení, s.r.o.)
 PLYNOVOD – NTL (GosNet, s.r.o.)
 PLYNOVOD – STL (GosNet, s.r.o.)
 PLYNOVOD – OCHRANNÉ PÁSMA
 HRANICE PARCELY
 HRANICE KATASTRU
 HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU
 SONDÁ IG PRŮZKUMU
 SONDÁ ARCHIVNÍ – PŘÍBLÍŽNÝ ZÁKRES
 BOJ BBP
 BOJ BBP

Stávající inženýrské sítě jsou zakresleny v souřadnicích, přesto nelze na jejich polohu plně spoléhat. Před zahájením stavebních prací je bezpodmínečně nutné požadovat od správců jejich přesné vytyčení v terénu. Odkrytí se provede ručním výkopem. Průběhy inženýrských sítí jsou pouze informační a nenahrazují vyjádření správců ani vlastních inž. sítí a ostatní technické infrastruktury.

Dokumentace pro provádění stavby



Kótování v m
Výškový systém: Balt p.v.
Souřadnicový systém: S-JTSK

