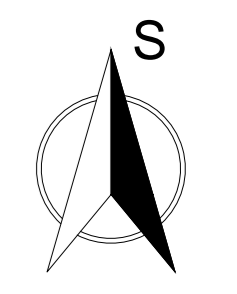


- LEGENDA NAVRŽENÝCH SÍTÍ:**
- VODOVODNÝ RAD
 - VODOVODNÝ RAD - POKLÁDKA BEZVÝKOPOVOU TECHNOLOGIÍ
 - ULOŽENÍ RADU / PŘÍPOJKY V OCHRANĚ POD KOMUNIKACI
 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA / AREÁLOVÝ ROZVOJ
 - PŘÍH / JAMA
 - HYDRANT PODZEMNÍ + UZÁVĚRACÍ ŠOUPĚ
 - SOUPĚ TLAKOVÉ KANALIZACE
 - VÝTYČOVACÍ BOD VODOVODNÍHO RADU / PŘÍPOJKY
- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:**
- VODOVOD
 - KANALIZACE GRAVITAČNÍ
 - KANALIZACE TLAKOVÁ
 - PLYNOVOD STL
 - PLYNOVOD VTL
 - SILOVÉ VEDENÍ NN-NADZEMNÍ
 - SILOVÉ VEDENÍ NN-PODZEMNÍ
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 - SPOLEČOVACÍ VEDENÍ-NADZEMNÍ (TELEKOMUNIKACE)
 - SPOLEČOVACÍ VEDENÍ-PODZEMNÍ (TELEKOMUNIKACE)
- OSTATNÍ:**
- HRANÝ KOMUNIKACE-OBNOVA (DLE SAMOSTATNÉ PD)
 - HRANÝ BUDOV
 - HRANÝ PLOTU
 - HRANÝ VJEZDU
 - SOUPĚ / HYDRANT / ULIČNÍ VPUSŤ
 - LAMPA / ZNAČKA
 - ELEKTROPILŮR
 - STROMY / KÁČENÍ STROMŮ
 - BODY VÝŠKOPISU
 - PARCELNÍ HRANICE
 - PARCELNÍ ČÍSLO
 - Č.p. 879
 - ČÍSLO POPISNÉ



• NIVELYTY NUTNO PŘIZPŮSOBIT DLE SKUTEČNOSTI. PŘÍPADNĚ NOVĚ VZNIKLE VERTIKÁLNÍ LOMY
 JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
 • ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ
 • PŘED ZAPOČETÍM PRÁCI NUTNO VYTYČIT VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ SÍŤ, KRŽENÍ DLE ČSN 736009:11
 • SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B. P. V.
 • KÁČENÍ STROMŮ JE ŘEŠENO SAMOSTATNOU AKCI "Stromo č.0093 - TV Kbely, etapa 0029 - Jilemnická"
 • VÝSTAVBA VODOVODNÍHO RADU A PŘÍPOJEK MUSÍ BÝT KORDONOVÁNA S PLÁNOVANOU OBNOVOU PLOCHOVÝCH RVSTEV, KTERÁ JE ŘEŠENA SAMOSTATNOU DOKUMENTACÍ "Stromo č.0093 - TV Kbely, etapa 0029 - Jilemnická" !!!

Zodpovědný projektant:	Michal Skvára		PROJECT ISA s.r.o.
HIP:	Ing. Karel Kříž		ICO: 284 68 881
Vypracoval:	Ing. Zdeněk Nový		Mikuláškova 2854/2a, 193 00 PRAHA 9 tel.: 222 365 391, e-mail: info@pro-ject.cz
Investor:	MC Praha - Vinof Bohdanečská 97 190 00 Praha 9 - Vinof		Formát: 10x A4
Místo:	MC Praha - Vinof, ulice Bohdanečská, k.ú. Vinof (782378)		Datum: 07/2019
Stavba:	Prodloužení vodovodního řadu v ul. Bohdanečská - Vinof a vodovodní přípojky pro č.p. 261, 262 a 879		Měřítko: 1:500 Stupeň: DSPP
Projektová část:	C - Situační výkresy		Zak. č.: 019/2019 Revize: 00-07-19
Výkres:	Koordinální situační výkres		C.3