



LEGENDY

LEGENDA PLOCH

- CHODNÍKY
- zámková dlažba
- ZELEN
- ohrnutí, osetí
- OBJEKTY - STÁVAJÍCÍ

LEGENDA ZNAČEK

- HRANICE HLAVNÍHO STAVENÍŠTĚ
- HRANICE VEDELEŠÍHO STAVENÍŠTĚ
- HRANICE POZEMKŮ (DLE VÝPISU Z KATASTRU)
- ČÍSLO KATASTRU
- VSTUPNÝ JEDY DO NOVOHO OBJEKTU
- STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ
- SO 01
- SONDY STÁVAJÍCÍHO GEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU
- rozhraní ploch, silnice, chodník
- stavební linie
- hranice díla katastru
- snížený obrubník
- terénní hrana
- hranice zeleně
- reliefová dlažba

LEGENDA ZELENE

- zelen stávající - bez rozlišení druhu

LEGENDA MAPOVÝCH ZNAČEK

- dopravní značka stávající
- venkovní svítidlo stávající
- hydrant
- šoupátko bez rozlišení podzemního vedení
- vpusti stávající
- vstupní šachta podzemního vedení stávající
- polohopisný bod geodetického polygonu
- geodetický záměřný bod s výškou (B.p.v.)
- bod veřejné geodetické sítě
- zoběná budova
- zelená plocha, louky
- zahrada
- rozvodnice
- pomník, socha
- místní tabule
- přední malého rozsahu
- skříň obecná
- sloup
- dopravní značka
- veřejné osvětlení
- rozřezávací skříň
- strom
- okrasná zahrada
- info tabule
- kabel, spojka
- šoupátko
- šoupátko
- šoupátko
- hydrant podzemní
- vodovodní šoupě
- kanalizační šachta
- šachta bez rozlišení
- kanalizační vpust
- plynové šoupě

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - TRASY

VODOVOD + PAROVOD

- VODOVOD - PITNÁ VODA
- HORKOVOD
- PAROVOD + KONDENZÁT

PLYNOVOD

- PLYN NTL
- PLYN STL

KANALIZACE

- KANALIZACE DEŠTOVÁ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

SILNOPROUDÉ ROZVODY

- KABEL ROZVODY VN
- KABEL ROZVODY NN
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - VO

SLABOPROUDÉ ROZVODY

- SLP + datové sítě - PODZEMNÍ VEDENÍ
- SLP + datové sítě - NADZEMNÍ VEDENÍ

POZNÁMKY

- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ RUŠENÉ V RÁMCI VÝSTAVBY

POZNÁMKA:

- PRŮBĚH SÍTĚ JE POUZE SMĚRNÝ A PRO VEŠKERÉ ZEMNÍ A VYKOPEVÉ PRÁCE JE NUTNO VYTÝČIT SKUTEČNÝ PRŮBĚH A OZNAČIT SPRÁVNÝ ZAČÁTEK STAVBY.
- VÝKRES NEZAHRAJNĚ SKRYTÉ AREÁLOVÉ SÍTĚ, KTERÉ NEJSOU VEDENY V EVIDENCI SPRÁVCŮ SÍTĚ.
- ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VYCHÁZÍ Z PODKLADŮ SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ, ODSOUHLASENÝCH PODKLADŮ SPRÁVCŮ SÍTÍ PŘED ZAČETÍM VÝKOPEVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ VŠECHNY DOTYČNÉ SÍTĚ A RADY NECHAT VYTÝČIT, ZAKRESLENÁ KABELOVÁ VEDENÍ UROČÍ TRASU KABELŮ, NIKOLI POČET KABELŮ.
- ZA VYTÝČENÍ, OCHRANU A ZAJIŠTĚNÍ FUNKČNOSTI NESE ZODPOVĚDNOST VÝŠŠÍ DODAVATEL STAVBY. VEŠKERÉ PRÁCE V OCHRANÝCH PÁSMECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ŘÍDÍ A KOORDINUJE VÝŠŠÍ DODAVATEL STAVBY. O TĚCHTO ČINNOSTECH JE NUTNO INFORMOVAT AREÁLOVÉ SPRÁVCE SÍTĚ.
- VEŠKERÉ VÝČÍSLENÉ PLOCHY V LEGENDÁCH JSOU POUZE INFORMATIVNÍ A JE NUTNO JE PŘEKONTROLOVAT.

Ing. Vladimír Čapka projekt a inženýring Garstnerova 6/68 170 00 Praha 7		MÍSTO STAVBY: KAMÝKOVÁ 1176, PRAHA - SUCHBOL, parc. č. 1627/1, 1627/55, 1627/151, 1627/148, 1649 OBJEDNATEL: ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVÁRSKÁ, KAMÝKOVÁ 129, PRAHA - SUCHBOL	VYPRACOVAL Jaroslav Samuel	
NÁZEV AKCE STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU FLD		SEFPROJEKTANT Ing. Vladimír Čapka	PROJEKTANT Ing. Vladimír Čapka	
KOORDINATA		NÍ SITUACE - 2. etapa		
		C		AS
		C1-2		