

Legenda:

- Úprava a doplnění chodníků - betonová dlažba 400/400/50mm - SO 01
- Úprava a doplnění chodníků - betonová dlažba 300/300/50mm - SO 01
- Předlážba a úprava plochy a vjezdů - žulová kostka 100/100mm - SO 01
- Vjezdové ostrůvky - žulová kostka 100/100mm - SO 01
- Úprava asfaltovým betonem tl. 50mm - SO 01
- Úprava ze slepecké dlažby 100/200/60mm - SO 01

Legenda sítí:

- Stávající sítě:
- NTL plynovod
  - Kabelový rozvod VN
  - Kabelový rozvod NN
  - Kabelový rozvod SLB
  - Kabelový rozvod veřejného osvětlení
  - Vodovod
  - Kanalizace
  - Telekomunikační kabel ministerstva obrany

Nové sítě:

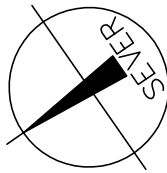
- Kabelový rozvod a přípojka NN - SO 02
- Kabelový rozvod a přípojka slaboproudu - SO 02

Legenda objektů:

- SO 01 Úprava vjezdu a výjezdu
- SO 02 Datové a sílové rozvody

Poznámka:

Před zahájením výkopových prací je investor (stavebník) povinen zajistit vytyčení veškerých podzemních vedení v prostoru staveniště, která by mohla být prováděním stavby dotčena, a vyznačit jejich průběh v terénu za účasti jejich majitelů a správců, to se týká i podzemních vedení v rámci areálu ve vlastnictví investora. Podzemní vedení jsou orientačně zakreslena do výkresů situace stavby podle podkladů jednotlivých správců sítí. Vždy před zahájením zemních prací musí být provedeno přesné vytyčení a vyznačení podzemních vedení přímo v terénu. Pokud vzniknou pochybnosti o jejich skutečné poloze, pak musí být poloha vedení v blízkosti projektovaných výkopů zjištěna ručně kopanými sondami. Všeobecně platí, že zhotovitel je povinen učinit taková opatření, aby nemohlo dojít žádným způsobem k ohrožení nebo poškození podzemních vedení stavební činností ani neúmyslně třetí osobou z nezalostí.



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	
Ing. Robert Šimek		Ing. Robert Šimek		Ing. Robert Šimek	
INVESTOR: Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc					
MÍSTO: Žižkovo náměstí, Olomouc					
AKCE: ÚPRAVA VJEZDU A VÝJEZDU NA ZPEVNĚNOU PLOCHU					
S PARC. Č. 95/38					
ČÁST:					
OBJEKT:					
VÝKRES:					
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY				MĚŘÍTKO	ČÍS. VÝKR.
				1:500	B.02