



Legenda (stávající stav) :

- hranice díle KN
- stávající objekty
- polohopisné geodetické zaměření
- výškopisné zaměření geodetem
- opticevní
- podzemní rozvod NN
- podzemní rozvod V.O.
- vodovod
- jednotná kanalizace
- podzemní rozvod síťoprojektu
- rozvod NN (dle projektu)
- topný kotel (dle projektu)
- strom – jablko
- svítidlo V.O.

Napojovací bod pro staveništní vodovod (podzemní hydrant). Osadit požární měření pro úhradu odběru vody za celou dobu stavby. Před dokončením staveništní elektro (požadavky stříh). Osadit požární měření v rámci staveništního rozvodu pro úhradu odběru el. energie za celou dobu stavby – hradi dodavatel. Prostor zařízení staveništní (mimo vlastní stavby) – rozsah přesné určí dodavatel investor. Vlastní ZS (mobilní buňky, Wc) v určeném prostoru je píše v kompetenci dodavatele stavby. Přijezd na stavbu viz výkres C.3.

Poznámka :

- Na tento výkres přímo navazuje situace neuvrovněného stavu C.4. a výkres venkovních úprav D.1.a,b.
- Před začátkem výkopových prací je nutné provést ověření stávajících ing. sítí, jejich datovací a výškopisné – v plnění dodavatele stavby
- Průběh stávajících sítí byl orientačně potvrzen investorem, který je zároveň vlastním a správcem veškerých sítí uvnitř areálu.
- Pozor na křížení a souběhy stávajících a navrhovaných ing. sítí !
- Geodetické zaměření pozemku je zobrazeno v příloze oddíl B. projektu.



Ved. projektant : Ing. Václav Hříbek		Zodp. projektant : Vypracoval : Kreslil :	
Ing. Václav Hříbek		Pavel Šutur	
Akce :		Výstavba Přístav – Vystavba	
Výrobě vzdušné haly		Lubovka S. Příst. 326 00	
Investor :		Vážná služba České republiky	
Soudní 1672/1a, Praha		Místo :	
Osah :		Stavba PD :	
Stavba stav + ZOV		Dobu :	
Celková situace stavby		Číslo akce :	
Měřítko :		Číslo výkresu :	
1 : 250		C.2.	