

Výřez objektu (orientačně) :

- ①

y = 774354,15

x = 108531,29

(roh navrhovaného objektu – opíštěn)
- ②

y = 774311,00

x = 1085526,02

(roh navrhovaného objektu – opíštěn)
- ③

y = 774354,90

x = 1085525,86

(geodetm zaměřený roh stávajícího objektu)

Poznámka :

- * Vytyčovací přímká 1 - 2 rovnoběžná s lícem fasády objektu prádelny ve vzdálenosti 13,70 m.
- * Geodetické zaměření pozemku - viz příloha oddíl B, projektu
- * Roly navrhovaného objektu zkontrolovat a dorešit pásmem dle příložených stavebních výkresů - zejména půdorysu 1.NP
- * Výškový systém Bpv
- * Souřadnicový systém S-JTSK

Legenda (stávající stav) :

- Hranice dle KN

Stávající objekty

Položované geodetické zaměření

Výškopisné zaměření geodetm

Výškopis dopočtený (interpolace)

Opíštění

Podzemní rozvod NN

Podzemní rozvod V.O.

Vodovod

Jednotná kanalizace

Podzemní rozvod sliboprodu

Rozvod NN (dle projektu)

Topný kotel (dle projektu)

Strom

Svítilno V.O.
- Legenda (ndvrh) :
- Novomované hale

Novomované okapový chodník vč. žlabovak

Novomované pořížděné zpevněné plocha (žemkové dílžbo)

Novomované ozelenění po provedení terénních úprav (osadí travním semeny)

Novomované kanalizace vč. přelisky (viz D.2.)

Rušená kanalizace (viz D.2.)

Rušená kanalizace (viz D.2.)

Novomovaný vodovod (viz D.2.)

Novomovaný teplovod (viz D.3.)

Novomovaný přívod elektro NN (viz D.4.)

Novomovaný přeliska V.O. (viz D.4.)

Rušený rozvod V.O. (viz D.4.)

Novomovaný přívod sliboprodu (viz D.5.)
- Poznámka :
- * Další technické údaje viz půdorys a řezý proveděného projektu
 - * Před zoháním stavebních prací je bezpodmínečně nutné ověření existence ing. sítě detektorem a výřezem všech stávajících sítí a event. zajištění jejich ochrany – v plnění dorevole stovny.
 - * Při provedení venkovních inženýrských sítí nutno respektovat stávající odtokové a odvodňovací ústředí, křídlo odvodňování – zejména při provedení kanalizací, vodovodů, teplovodů a elektro přívody
 - * Na tento výkres přímo novazuje výkres venkovních úprav, HTÚ a zpevněných ploch D.1.c.6.
 - * Řešení venkovních ing. sítí podroběji viz jednotlivé složky projektu.
 - * Venkovní hydrant u vchodového štítu haly, požární nadřz viz situace oredu C.3.
 - * Průběh stávajících sítí by orientčně polvzraz investorem, který je zoreven vlastním o správcem veskerých sítí urnalí oredu.
 - * Pozor na křížení a souběhy stávajících a novomovaných ing. sítí !
 - * Stávající ing. sítě jsou nájše potně ze situace stávajícího stavu (C.2.) – v přílni dorevole je jejich výřez !
 - * V úvodu prací provést přelisku V.O. a přelisku kanalizace III (Zkoordinovat s provádním HTÚ – vedení provzonné a ochranné je)
-
- | | | | | | |
|--|--|---------------------------------|--|------------------------------------|--|
| Vel.projektant : Zdob.projektant : Vyracoval : Kreslil : | | Ing. Vaclov Hlnko | | Pavel Sutor | |
| Kce : | | Věznice Příbram – Vystavba | | Výrobě vzdelávací haly | |
| Investor : | | Věznická služba České republiky | | Soudní 1672/1a, Praha | |
| Druh : | | Novomovaný stav | | Celková koordináční situace stavby | |
| Město : | | Duberec | | Dle výkresu : C.4. | |
| Stupen PD : | | OSP + DPS | | 1415 | |
| Datum : | | 01/2015 | | 1415 | |
| Číslo kce : | | 1415 | | 1415 | |
| Měřítko : | | 1 : 250 | | Číslo výkresu : C.4. | |
-