

LEGENDA NÁVRHU:

- OSA CYKLOSTEZKY
- VNĚJŠÍ OBRUBA
- OCHRANNÉ PÁSMO DRÁHY

- STROMY K POKÁCENÍ
- GEOLOGICKÉ SONDY

- CYKLOSTEZKA (asfalt.)
- CYKLOSTEZKA (polorošty)
- ÚPRAVA BŘEHOVÉ HRANY
- SVAHOVÁNÍ - NÁSYP
- SVAHOVÁNÍ - VÝKOP
- NEZPEV. KRAJNICE

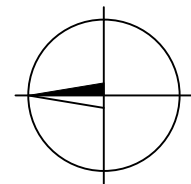
- podzemní vedení zařezané geodeticky
- podzemní vedení z dokumentace
- podzemní vedení
- spojový kabel
- dálkový spojový kabel
- spojový kabel CD
- kabel VO
- topný kabel
- kabel elektro NN
- kabel elektro VN
- NTL plynovod
- STL plynovod
- VTL plynovod
- vodovod
- kanalizace
- vstřískavice
- zpevněná plocha
- hrana terénu
- souvislý porost
- příhradový objekt
- silnice
- budova dřevěná
- plechový objekt
- nerozlišený objekt
- vestup do objektu
- rozvaděč elektro
- hlavní úzeř plynu
- spojová skříň
- opěrná zeď
- dřevěný plot
- zdržený plot
- plechový plot
- plynové šoupě
- podezdívka, sloupek
- živý plot
- svodidla
- zábordí
- dřevěný sloup
- betonový sloup
- kovový sloup
- příhradový sloup
- směr toku
- telef. budka
- dopravní značka
- neplodná půda
- růkosí
- pole
- zahradní
- sod
- les
- louka
- parková plocha
- podzemní hydrant
- plynové šoupě
- vodovodní souše
- listnatý strom
- jehličnatý strom
- studna
- vpust
- šachta kulatá
- šachta hranatá
- nivelační značka
- lampa
- pomník, bžď muka
- rozhlás
- výust kanalizace
- vtok kanalizace
- bet.dl. b.dl. betonová dlažba
- kom.dl. k.dl. kamenná dlažba
- bet.zlab. betonový žlab
- asf. asfalt
- kost. k. kamenná kostka
- bet. b. beton

Klad listů:

Situace I.

Situace II.

Situace III.



C. Zákresy podzemních inženýrských zařízení neslouží jako vytyčovací výkres – před zahájením stavebních prací musí investor zajistit jejich vytyčení správcem sítě a jejich označení na místě dle platných předpisů

vedoucí projektant	Bc. Pipa			
zodp. projektant	Bc. Pipa			
vypracoval/CAD	Bc. Pipa			
kontroloval	Ing. Sedlák			
Objednatel: Statutární město Jihlava				
akce				
CYKLOSTEZKA R05				
UL. 5.KVĚTNA – HL.NÁDRAŽÍ, JIHLAVA				
obsah				
SITUACE STAVBY I.				
mřítko 1:250				
č. výkresu C.2.				