



situace, m 1:250

legenda značení:

- stávající elektrický kabel VN
- stávající vedení Maxprogres podzemní
- stávající vedení GTS Novera podzemní
- stávající telefon nadzemní
- stávající telefon podzemní
- stávající plynovod
- stávající plynovod - rušený
- nový plynovod - přeložka
- stávající vodovod - pitná voda
- stávající vodovod - užitková voda
- stávající vodovod - pitná voda - rušený
- nový vodovod - pitná voda
- stávající kanalizace splašková
- stávající kanalizace dešťová
- kanalizace dešťová - navržená
- stávající horkovod
- stávající kmenová stoka DN 2630/2150, žlábek DN 1000
- stávající telekomunikační kabely
- katastrální hranice
- zrušená část horkovodu

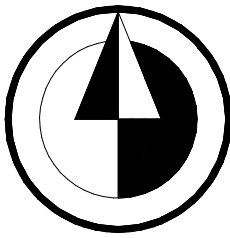
legenda popisů a grafických symbolů:

- objekt A - stávající budova AVČR
- objekt B - stávající budova AV ČR
- objekt C - pavilon laboratoří AV ČR
- E - stávající parkoviště
- 1 hlavní vstup do objektu B
- 2 hlavní vstup do objektu A
- 3 hlavní vstup do objektu C
- vjezdy a vstupy do areálu AVČR
- hranice areálu AV ČR
- stávající vzrostlé zeleň
- asanované dřeviny

- ochranné pásmo kanalizačního kolektoru
- zastavěná plocha nové přístavby
- stávající zástavba
- stávající zpevněná plocha - zatravnovací plastové panely
- stávající pochůzí zpevněná plocha - dřevoplastové lamely
- stávající zpevněná plocha - distanční betonová dlažba

objektová sestava:

- SO.01 rozšíření administrativních prostor
- SO.02 přeložka vodovodu
- SO.03 přeložka zemního plynu
- SO.04 dešťová kanalizace



±0,000=202,83 m n.m.Bpv
rozšíření administrativních prostor pro podporu intenzivního rozvoje vědecké činnosti

objednatel : Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i., Běládky 986/4a, 603 00 Brno
místo stavby : Poříčí 3b, Brno
stupeň p.d. : dokumentace pro provedení stavby
gener. projektant : stálér-r.s.r.o., Uhelná 27, 772 00 Olomouc
zpracovatel částí : PROBI Inženýring s.r.o., Tr. 1.máje 328, 753 01 Hranice
datum : prosinec 2013

část : SO.04 - dešťová kanalizace
obsah : situace

D.1