



## POZNÁMKA :

PŘI KŘÍŽENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNO PROVÉST RUČNÍ VÝKOP 2 m PŘED A ZA VEDENÍM. ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM VLASTNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTOR ZAJISTIT VYTÝČENÍ SPRÁVCEM SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.

±0,000 = 202,830 m.n.m. Bpv

rozšíření administrativních prostor pro podporu intenzivního rozvoje vědecké činnosti

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

část : **SO.02 - přeložka vodovodu**  
obsah : **řez uložení**

2.3

