

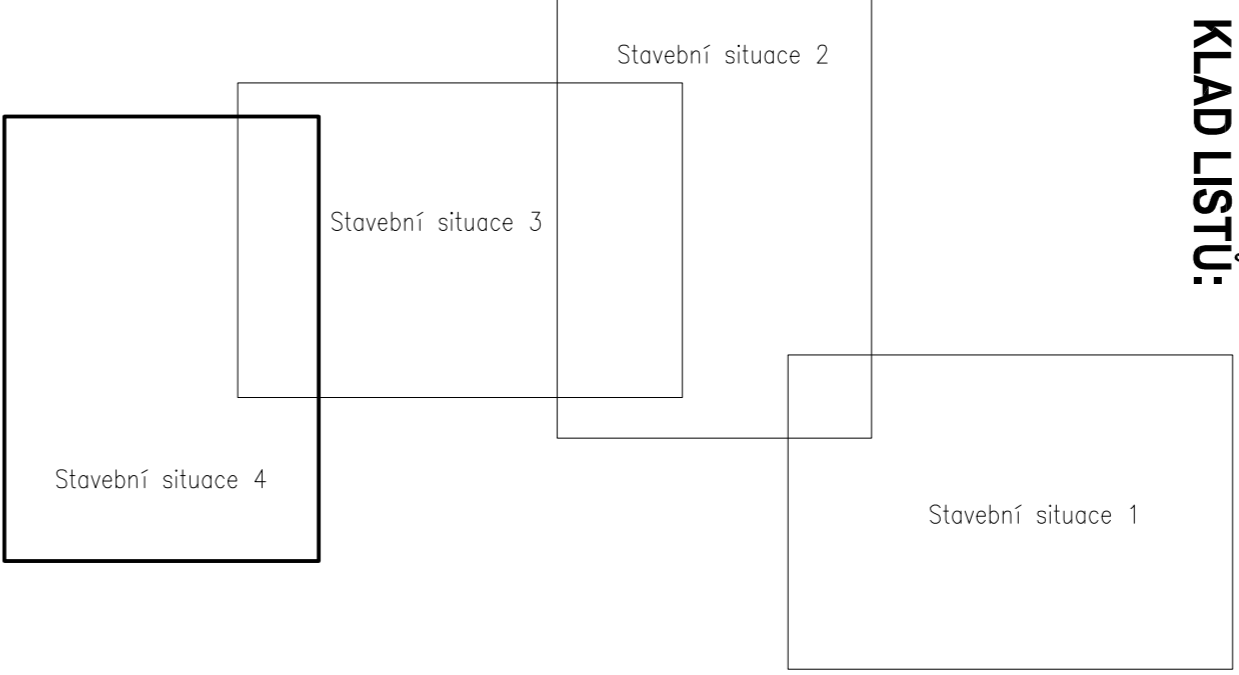
Stoka A6
DN 250 - 256,1 m

Stoka A7
DN 250 - 123,3 m

Stoka A
DN 300 - 1342,6 m

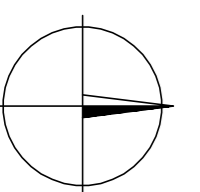
Stoka A5
DN 250 - 404,8 m

KLAD LISTŮ:



LEGENDA SÍTI:

- Normovaná gradientní spádová kanalizace
- Normovaná tlaková spádová kanalizace
- Normovaný výtlak z ČST
- Normovaná spádová gradientní přípojky
- Normovaná tlaková kanalizace přípoje zakončená OKU
- Normovaný vodovod – jiné stábla
- Stávající dešťová kanalizace
- Stávající vodovod
- Stávající vedení ČEZ Distribuce
- Stávající moderní vedení ČEZ Distribuce
- Stávající sítěvací kabel Telefonica O2
- Sochta telefon
- DN=šířka(promětlivost)–vzdálenost šachet(m)



<p>PROJEKT IV PROJEKT IV ČZP PLUS s.r.o. PROJEKT IV A INŽENYRSKÝ ATELIER, BRISQVA 98/8, PRÁHA 8-JINŠŤCHŤV, 180 00 TEL.: 222 584 202, 222 591 583, WWW: WWW.CZPPLUS.CZ</p>		<p>ICO:24188955 HLAVNÍ INŽENYR PROJEKTU: ING. JAROSLAV KNOTEK</p>	
<p>ZDOP: PROJEKTANT ING. JAROSLAV KNOTEK</p>		<p>KONTROLOVAL ING. JAROSLAV KNOTEK</p>	
<p>MÍSTO STAVBY: OBEC BRANOV, Č.Ú.Č. 270 23 BRANOV</p>			
<p>OBJEM VÝKRESŮ: STAVBAK</p>			
<p>KANALIZACE A ČOV BRANOV</p>		<p>STUPEŇ PD: 025</p>	
<p>SO 07 KANALIZACE STAVEBNÍ SITUACE 4</p>		<p>ČÍSLO VÝKRESU: 04/13</p>	
<p>PROJEDNA:</p>		<p>DATA: 06/2013</p>	
<p>MĚŘÍTKO: 1:500</p>		<p>ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.12.4.</p>	

POLHOPOVNÍ SYSTÉM
JTSK
 VÝKOPNÍ SYSTÉM
B.P.V.