

921/6

PŮDORYS
1:200

107

OBTOK PRO PŘEVÁDĚNÍ
VODY PO DOBU REKONSTRUKCE

KAMENNÁ PATKA
LOMOVÝ KÁMEN O HMOTNOSTI
DO 200 kg

OBVOD STAVENIŠTĚ (DOČASNÝ ZÁBOR):

Y	X	Y	X
683 494.12	1 046 317.15	683 433.15	1 046 342.57
683 479.29	1 046 316.99	683 429.60	1 046 340.33
683 479.30	1 046 327.54	683 429.05	1 046 320.50
683 475.76	1 046 339.05	683 413.35	1 046 323.43
683 473.55	1 046 339.12	683 418.87	1 046 307.45
683 473.47	1 046 341.78	683 421.49	1 046 305.22
683 465.54	1 046 348.45	683 427.02	1 046 299.35
683 465.54	1 046 352.04	683 477.70	1 046 295.34
683 457.80	1 046 350.09	683 487.60	1 046 299.87
683 442.15	1 046 345.80	683 492.79	1 046 306.51

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

NADZEMNÍ VEDENÍ VN (do 35 kV), ČEZ Distribuce, a.s.

ČLENĚNÍ NA STAVEBNÍ OBJEKTY:

SO 01 - KABELOVÁ PŘÍPOJKA NN (není součástí této projektové dokumentace)
SO 02 - VAKOVÝ JEZ

SO 02 - VAKOVÝ JEZ
ZEMNÍ OCHRANNÁ JÍMKA

OBVOD STAVENIŠTĚ

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.P.V.
KÓTOVÁNO V CM

AQUATIS

AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz
Zodpovědný projektant MILOŠ LOJDA	Hlavní inženýr projektu ING. IVO VANĚK	Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc	
Vypracoval MILOŠ LOJDA	Kontroloval ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc	Zakázkové číslo 3A15347.32	
Datum ČERVEN 2016	Stupeň dokumentace DSJ	Název souboru Sany_E2.dwg	

CIDLINA, SÁNY
REKONSTRUKCE JEZU ř. km 7,440
SO 02 VAKOVÝ JEZ

POV, SITUACE

Měřítko
1:200

Číslo přílohy
E.2

Objednatel
Povodí Labe, státní podnik