


SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ

 AQUATIS	
AQUATIS o.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	
Zápovědní projektant ING. PAVEL BARTÁ	Hlavní inženýr projektu ING. JAN SEHNAL
Vyrabovatel Bc. MAREK SEHNAL	Kontrolýsing ING. JIRÍ ŠVANCARA
Datum DUBEN 2016	Stupeň dokumentace DUR
Název souboru D_1_pudorysy.dwg	
Akce <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; margin: 10px 0;">VD ORLÍK</div> <div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold; margin: 10px 0;">ZABEZPEČENÍ VD PŘED ÚČINKY VELKÝCH VOD</div> <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; margin: 10px 0;">D.1 CHARAKTERISTICKÉ PŮDORYSY</div>	
Příloha <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; margin: 10px 0;">SO 03 - SKLZ - OTEVŘENÁ ČÁST, PŮDORYS</div>	
Měřítko <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; margin: 10px 0;">1 : 200</div>	Číslo priority <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; margin: 10px 0;">D.13</div>
Objednatel PVOVOJ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK	