


- LEGENDA:
- REALIZOVANÝ STAV dle DSP
 - NÁVRHOVÝ STAV dle DSP - NEREALIZOVÁNO
 - SKUTEČNÉ PROVEDENÍ



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 ING. TOMÁŠ ROTH	Hlavní inženýr projektu ING. TOMÁŠ ROTH	Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.	
Vypracoval ING. HANA KABELKOVÁ	Kontroloval ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.	Zakázkové číslo 181225.32.D01	
Datum ŘÍJEN, 2021	Stupeň dokumentace DSPS	Název souboru D.9_situace_LAVKA SO15_D13_STAVIDLOVÝ OBJEKT_So26.dwg	

**PŘÍRODĚ BLÍZKÁ PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ NA ŘECE DESNÉ
V ÚSEKU Ř. KM 14,231 – 16,840**

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ
SO 26 STAVIDLOVÝ OBJEKT

Příloha	
Měřítko 1:50	Číslo přílohy D.13.1.
Objednatel OHL ŽS, a.s.	

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.
KÓTOVÁNO V: M