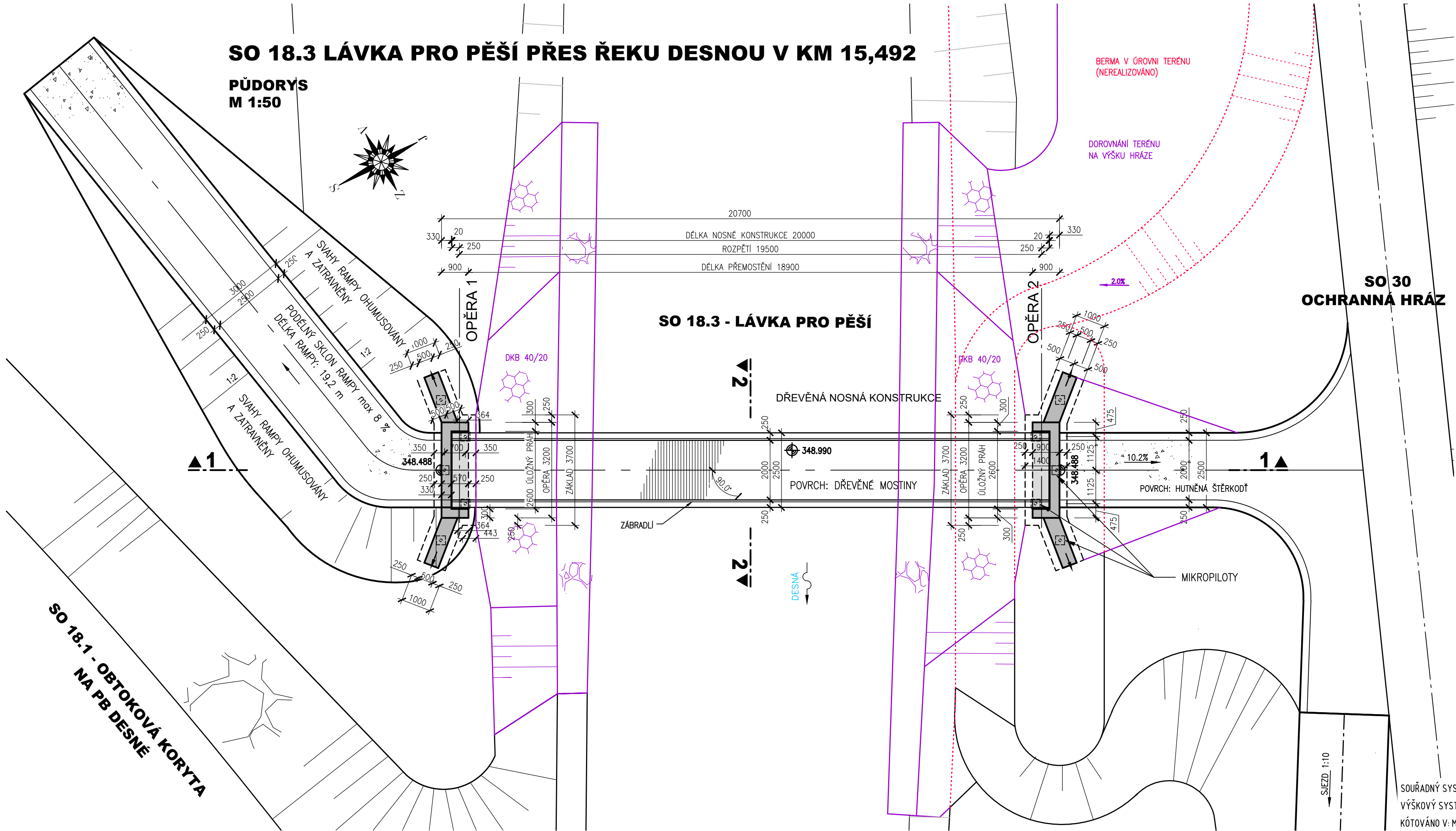
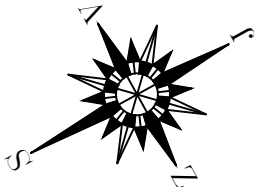


SO 18.3 LÁVKA PRO PĚŠÍ PŘES ŘEKU DESNOU V KM 15,492

PŮDORYS  
M 1:50



- 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. MARTIN JAROS		Hlavní inženýr projektu ING. TOMÁŠ ROTH		Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.	
Vyraboval ING. JAN MATĚJČEK		Kontroloval ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.		Zakázkové číslo 181225.32.D01	
Datum ŘÍJEN, 2021	Stupeň dokumentace DSPS	Název souboru D.10_REZY_LAVKA_SO18.dwg			
Akce <b>PŘÍRODĚ BLÍZKÁ PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ NA ŘECE DESNÉ V ÚSEKU Ř. KM 14,231 - 16,840</b>					
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ SO 18.3 LÁVKA PRO PĚŠÍ PŘES ŘEKU DESNOU V KM 15,492					
Příloha <b>PŮDORYS LÁVKY PRO PĚŠÍ</b>					
Měřítko <b>1 : 100</b>		Číslo přílohy <b>D.10.2.</b>			
Objednatel OHL ŽS, a.s.					

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.  
KÓTOVÁNO V: M