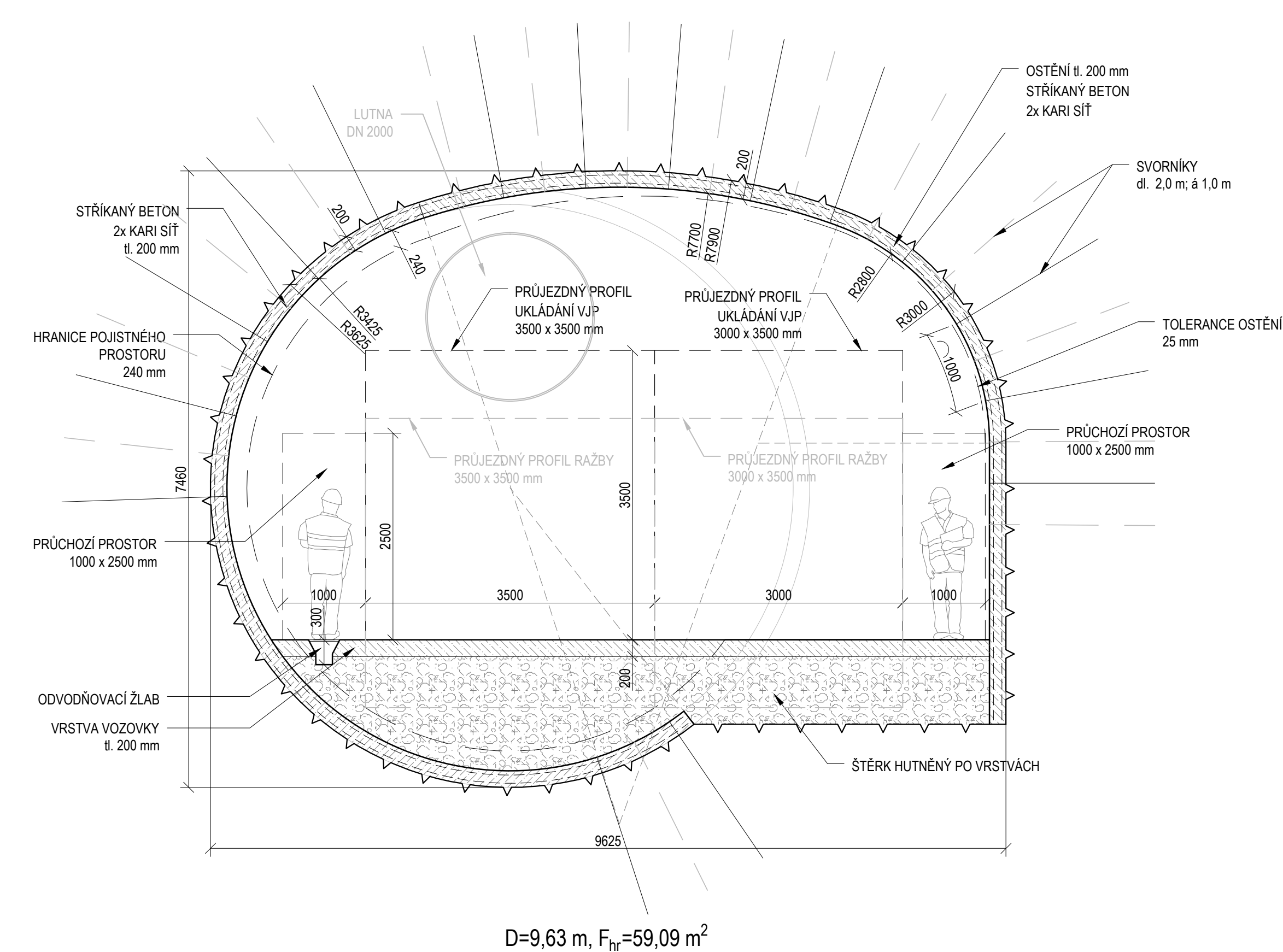
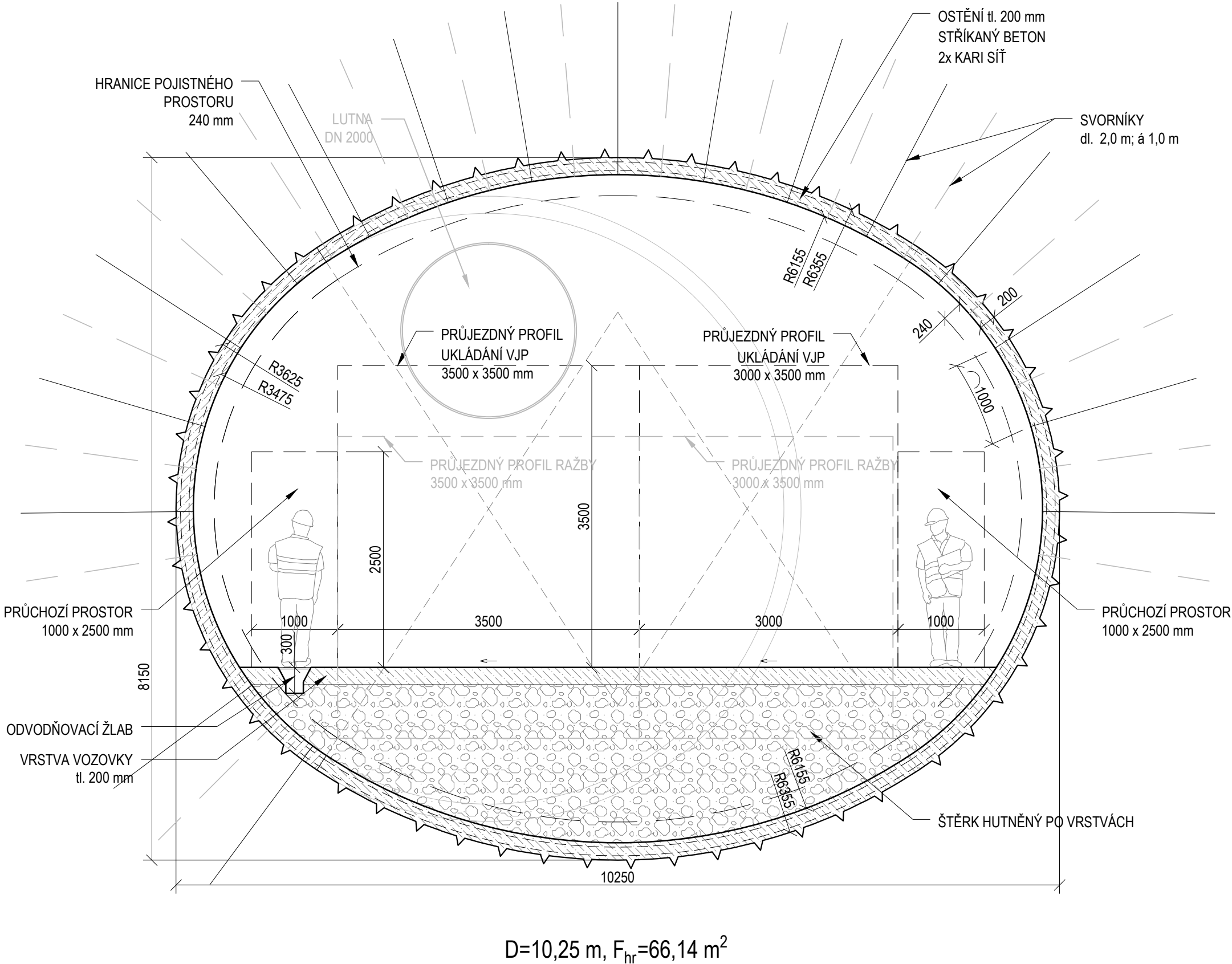


VÝHYBNY - PŘÍČNÉ ŘEZY  
RAŽBA METODOU TBM  
M 1:50

ZAVÁŽECÍ / ODTĚŽOVACÍ TUNEL - VÝHYBNA  
VARIANTA 1  
M 1:50






ZAVÁŽECÍ / ODTĚŽOVACÍ TUNEL - VÝHYBNA  
VARIANTA 2  
M 1:50



OBJEDNATEL:		ČÍSLO SMLOUVY OBJEDNATELE	
 <b>SÚRAO</b>   <b>SPRÁVA ÚLOŽIŠŤ RADIOAKTIVNÍCH ODPADŮ</b>		SO 2016-017	
		ze dne 3.2.2016	
		ČÍSLO SMLOUVY POSKYTOVATELE	
		5116 0000 41	

VÝZKUMNÁ PODPORA PRO PROJEKTOVÉ ŘEŠENÍ  
HLUBINNÉHO ÚLOŽIŠTĚ

POSKYTOVATEL: ČVUT - SATRA - Mott MacDonald CZ		VEDOUcí PROJEKTU	
 ČVUT v Praze Žitkova 1903/4, 160 00 Praha 6 www.cvut.cz   SATRA, spol. s r.o. Sokolská 32, 120 00 Praha 2 www.satra.cz   Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/15, 110 00 Praha 1 www.mottmac.com		Ing. Alexandr Butovič, Ph.D.	
		ZÁSTUPCE OBJEDNATELE	
		Ing. Jaromír Augusta, Ph.D.	
		VEDOUcí EXPERTNÍ SKUPINY	
		Ing. Alexandr Butovič, Ph.D.	
		KONTROLOVAL	
		Ing. Lukáš Grünwald	
		VYPRACOVAL	
		Ing. Pavel Bureš	

NÁZEV DÍLČÍ ČÁSTI					
STUDIE UMÍSTITELNOSTI HÚ V LOKALITĚ MAGDALÉNA					
NÁZEV PŘÍLOHY				KOPIE	
VÝHYBNY ZAVÁŽECÍHO A ODTĚŽOVACÍHO TUNELU - PŘÍČNÉ ŘEZY, D1					
POČET FORMÁTŮ	MĚŘITKO	DATUM	IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO	PŘÍLOHA	REVIZE
4 A4	1:50	05/2018	SURAO 2017-0359	14	A