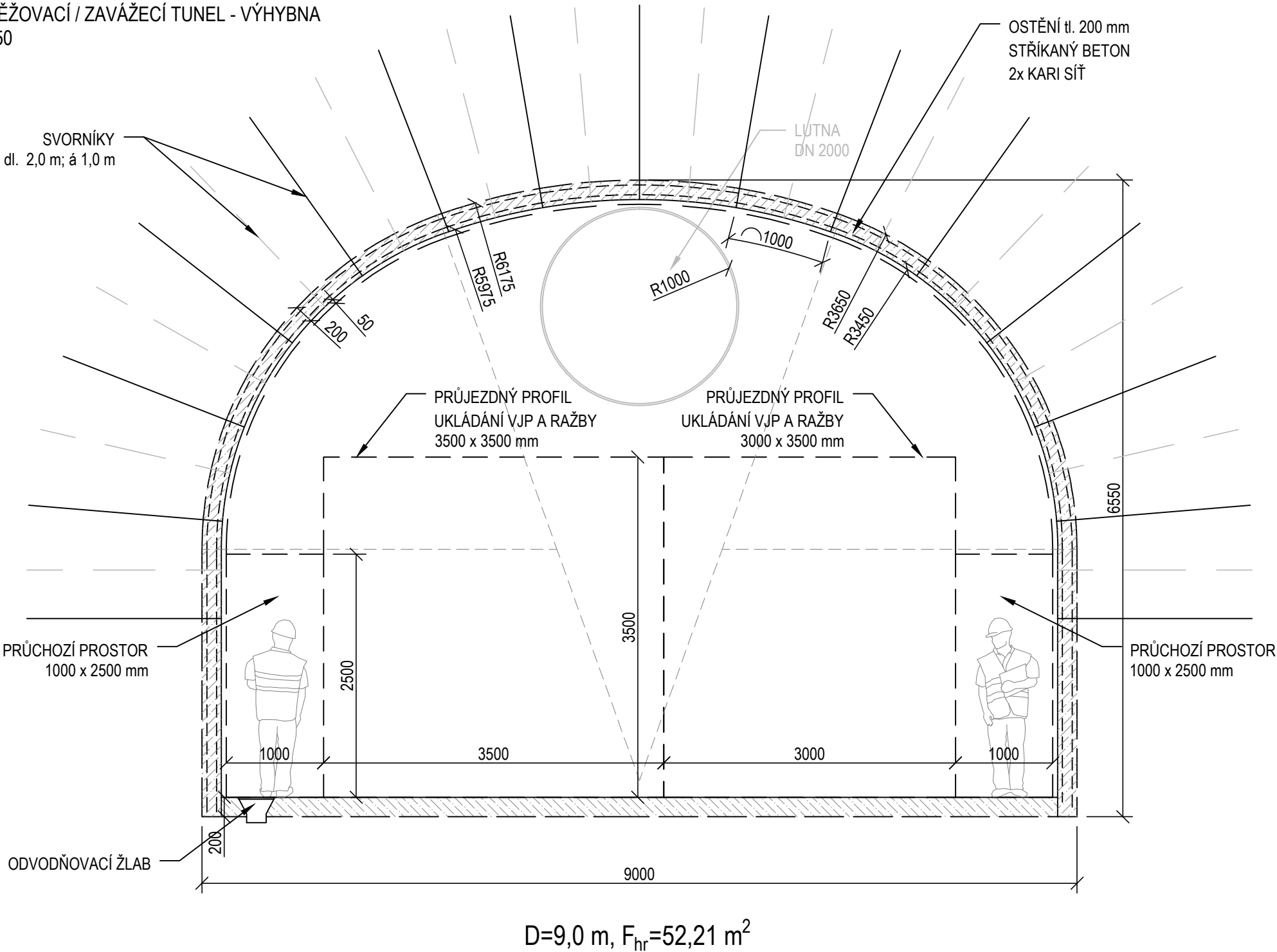


VÝHYBNÝ ODTĚŽOVACÍHO A ZAVÁŽECÍHO TUNELU  
PŘÍČNÉ ŘEZY, D2 A D4  
KONVENČNÍ METODA RAŽBY  
M 1:50




ODTĚŽOVACÍ / ZAVÁŽECÍ TUNEL - VÝHYBNA  
M 1:50



$D=9,0\text{ m}, F_{hr}=52,21\text{ m}^2$

S-JTSK		B.p.v.	
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		VEDOUČÍ 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.satracz	Ing. Alexandr Butovič, Ph.D.	
		ZÁSTUPCE OBJEDNATELE	
 Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/15, 110 00 Praha 1 www.mottmac.com		Ing. Jaromír Augusta, Ph.D.	
		VEDOUČÍ EXPERTNÍ SKUPINY	
		Ing. Alexandr Butovič, Ph.D.	
		KONTROLOVAL	
		Ing. Lukáš Grünwald	
		VYPRACOVAL	
		Ing. Ota Špinka, Ph.D.	

NÁZEV DÍLČÍ ČÁSTI

STUDIE UMÍSTITELNOSTI HÚ V LOKALITĚ BŘEZOVÝ POTOK

NÁZEV PŘÍLOHY				KOPIE	
VÝHYBNÝ ODTĚŽOVACÍHO A ZAVÁŽECÍHO TUNELU - PŘÍČNÉ ŘEZY, D2 A D4					
POČET FORMÁTŮ	MĚŘÍTKO	DATUM	IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO	PŘÍLOHA	REVIZE
3 A4	1:50	07/2018	SÚRAO 2017-0356	15	A