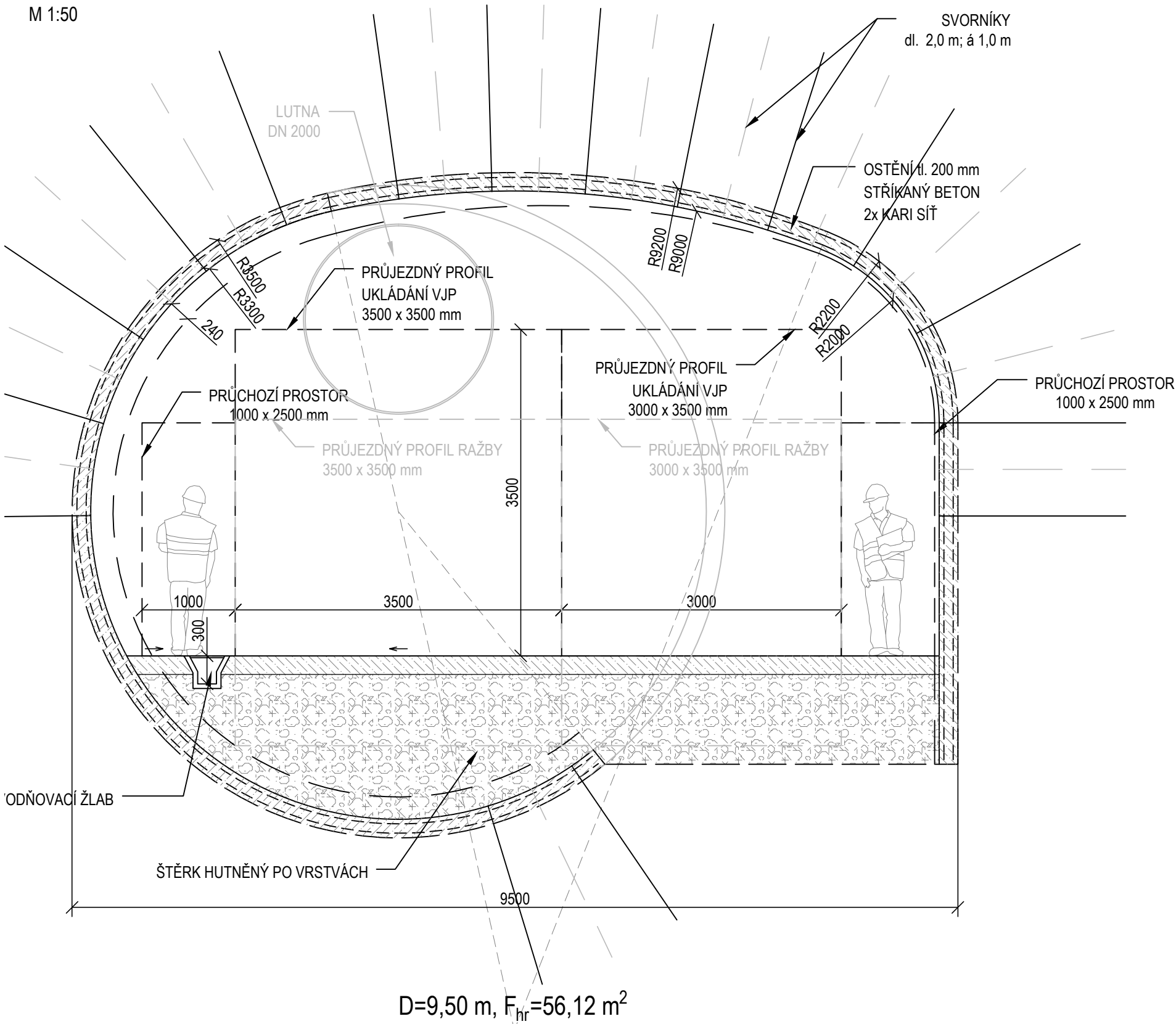
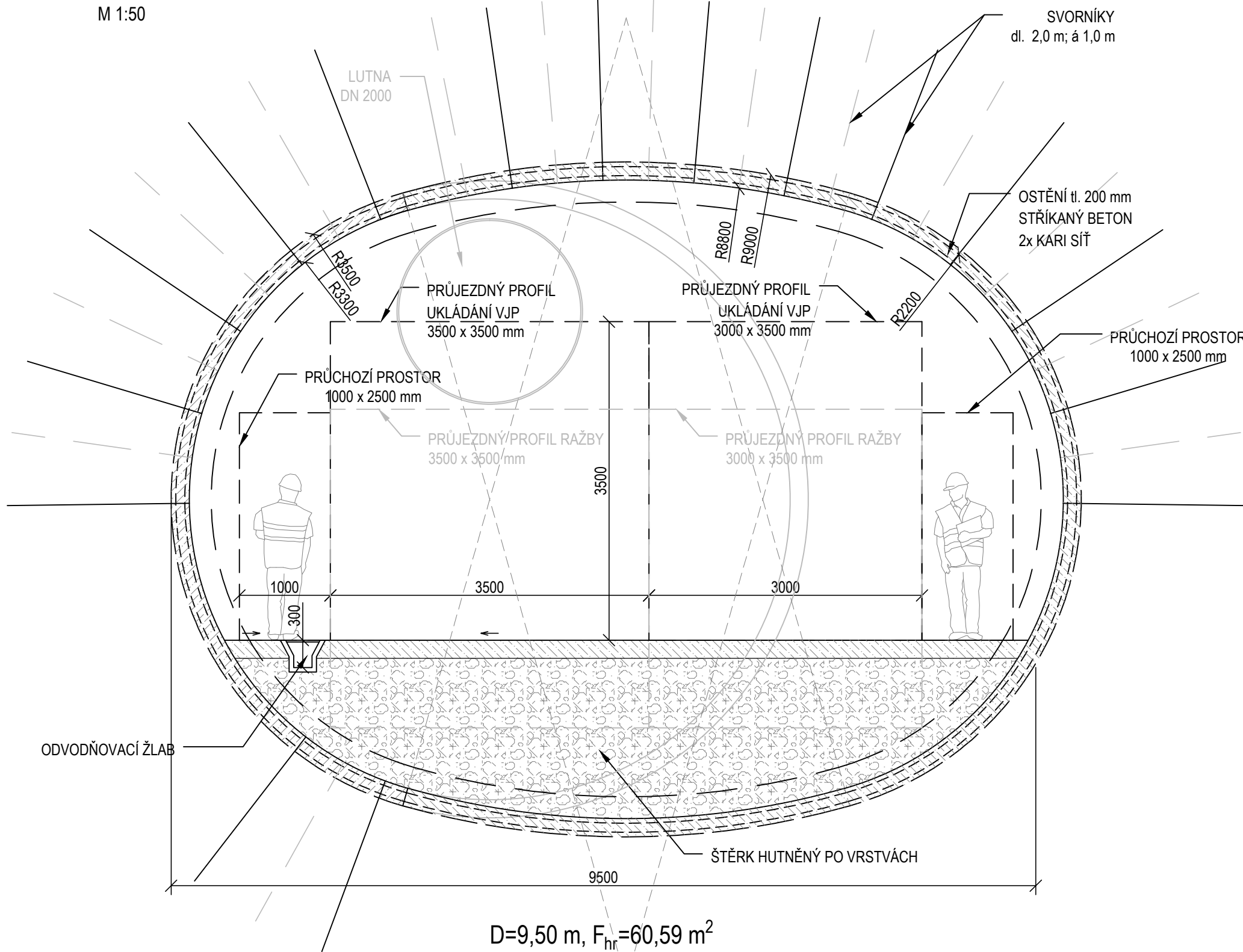


VÝHYBNY - PŘÍČNÉ ŘEZY
RAŽBA METODOU TBM
M 1:50

ZAVÁŽECÍ / ODTĚŽOVACÍ TUNEL, PÁTEŘNÍ CHODBY - VÝHYBNA
VARIANTA 1
M 1:50



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



S-JTSKB.p.v

OBJEDNATEL:			ČÍSLO SMLOUVY OBJEDNATELE		
<div> SÚRAO</div> <div>SPRÁVA ÚLOŽIŠŤ RADIOAKTIVNÍCH ODPADŮ</div>			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		
<div> ČVUT</div> <div>ČVUT v Praze Žitkova 1903/4, 160 00 Praha 6 www.cvut.cz</div> <div> SATRA</div> <div>SATRA, spol. s r.o. Sokolská 32, 120 00 Praha 2 www.satracz</div> <div> M M</div> <div>Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/15, 110 00 Praha 1 www.mottmac.com</div>			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. Ota Špínka, Ph.D.					
NÁZEV DÍLČÍ ČÁSTI					
STUDIE UMÍSTITELNOSTI HÚ V LOKALITĚ HRÁDEK					
NÁZEV PŘÍLOHY				KOPIE	
VÝHYBNY ODTĚŽOVACÍHO A ZAVÁŽECÍHO TUNELU - PŘÍČNÉ ŘEZY, D3					
POČET FORMÁTŮ	MĚŘÍTKO	DATUM	IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO	PŘÍLOHA	REVIZE
4 A4	1:50	06/2018	SÚRAO 2017-0355	16	A