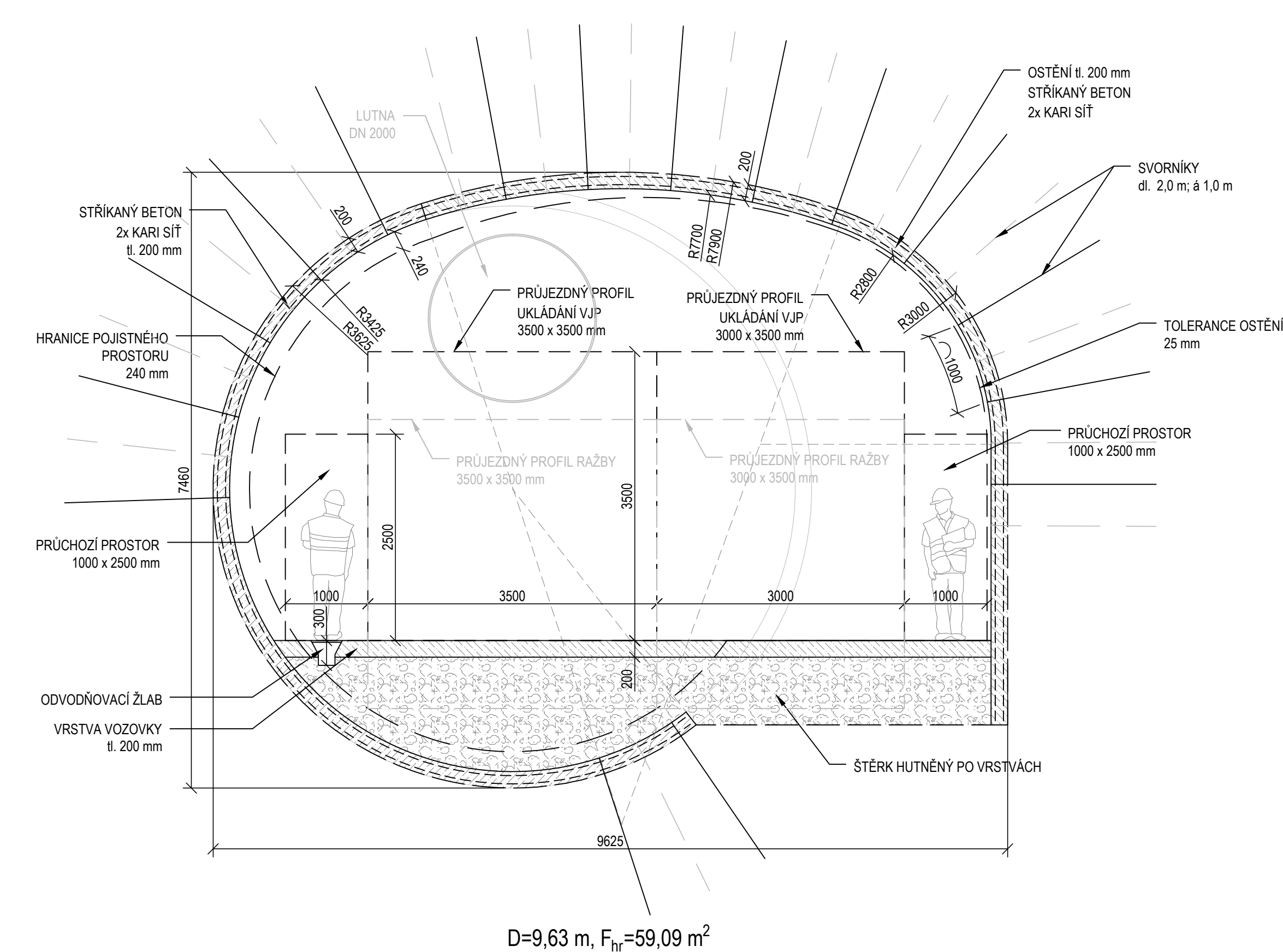
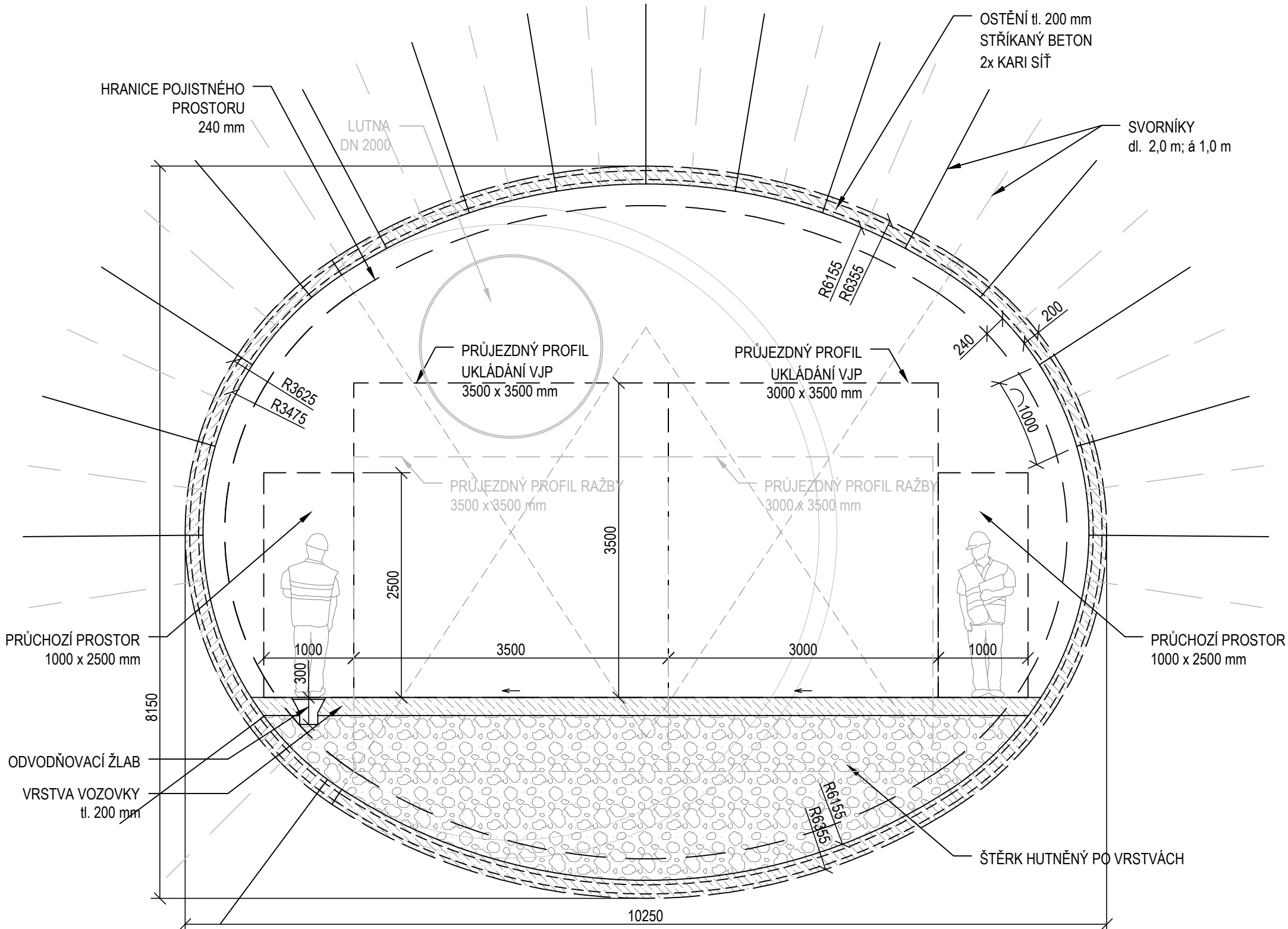


VÝHYBNY - PŘÍČNÉ ŘEZY
RAŽBA METODOU TBM
M 1:50

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



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






S-JTSK

B.p.v.

OBJEDNATEL:	ČÍSLO SMLOUVY OBJEDNATELE
 SÚRAO SPRÁVA ÚLOŽIŠŤ RADIOAKTIVNÍCH ODPADŮ	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 ČVUT v Praze Žitná 1903/4, 160 00 Praha 6 www.cvut.cz	Ing. Alexandr Butovič, Ph.D. ZÁSTUPCE OBJEDNATELE
 SATRA SATRA, spol. s r.o. Sokolská 32, 120 00 Praha 2 www.satracz	Ing. Jaromír Augusta, Ph.D. VEDOUCÍ EXPERTNÍ SKUPINY
 M M MOTT MACDONALD	Ing. Alexandr Butovič, Ph.D. KONTRLOVAL
	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, D1					
POČET FORMÁTŮ	MĚŘÍTKO	DATUM	IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO	PŘÍLOHA	REVIZE
4 A4	1:50	06/2018	SURAO 2017-0355	14	A