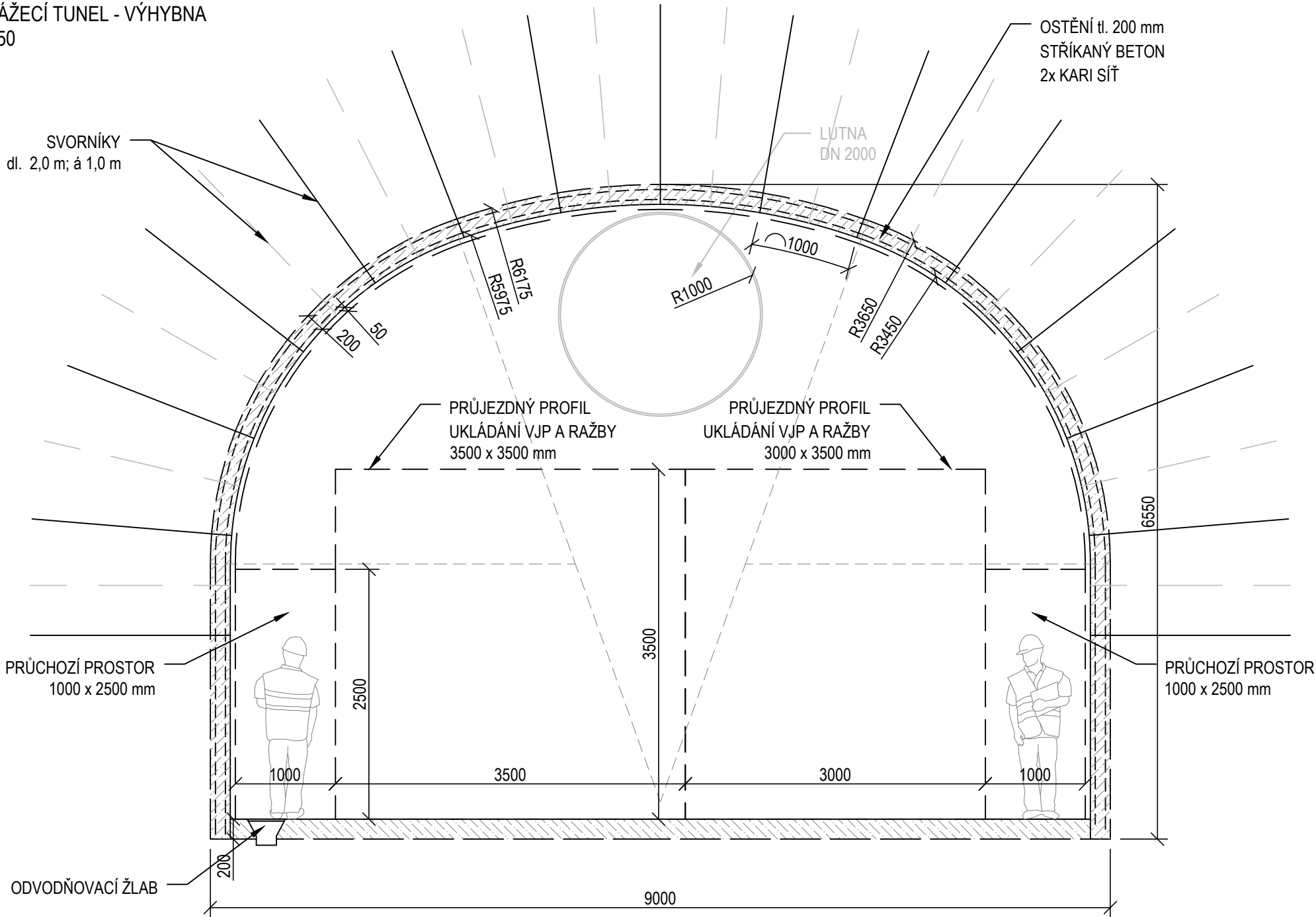


VÝHYBNÝ ZAVÁŽECÍHO TUNELU
PŘÍČNÉ ŘEZY, D2 A D4
KONVENČNÍ METODA RAŽBY
M 1:50

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
 SÚRAO SPRÁVA ÚLOŽIŠT 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 v Praze Žitkova 1903/4, 160 00 Praha 6 www.cvut.cz		Ing. Alexandr Butovič, Ph.D.	
		ZÁSTUPCE OBJEDNATELE	
		Ing. Jaromír Augusta, Ph.D.	
 SATRA, spol. s r.o. Sokolská 32, 120 00 Praha 2 www.satrapraha.cz		VEDOUCÍ EXPERTNÍ SKUPINY	
		Ing. Alexandr Butovič, Ph.D.	
		KONTROLOVAL	
 Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/15, 110 00 Praha 1 www.mottmac.com		Ing. Lukáš Grünwald	
		VYPRACOVAL	
		Ing. Ota Špinka, Ph.D.	

NÁZEV DÍLČÍ ČÁSTI

STUDIE UMÍSTITELNOSTI HÚ V LOKALITĚ KRAVÍ HORA

NÁZEV PŘÍLOHY				KOPIE	
VÝHYBNÝ ZAVÁŽECÍHO TUNELU - PŘÍČNÉ ŘEZY, D2 A D4					
POČET FORMÁTŮ	MĚŘÍTKO	DATUM	IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO	PŘÍLOHA	REVIZE
3 A4	1:50	05/2018	SÚRAO 2017-0353	15	A