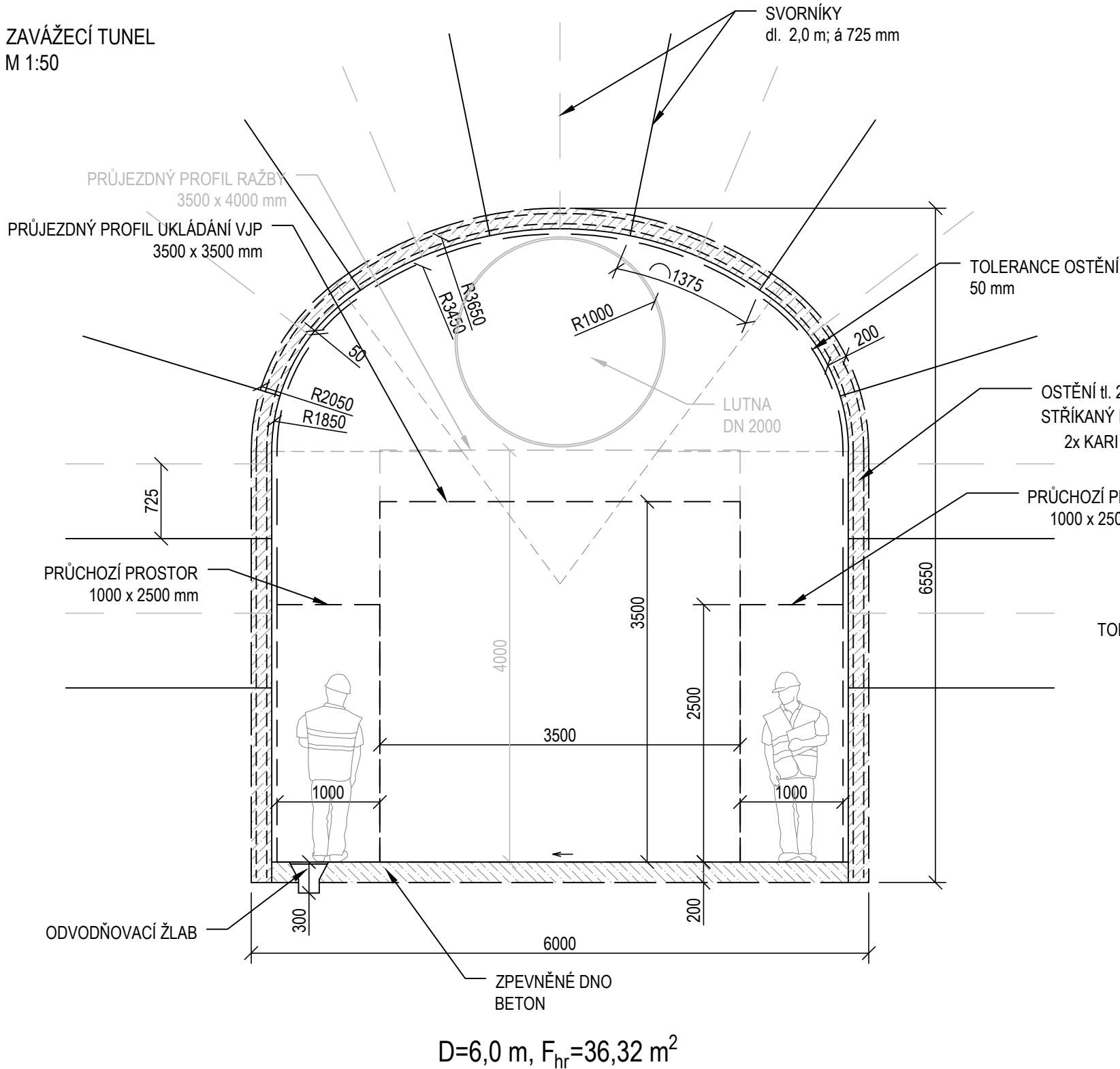
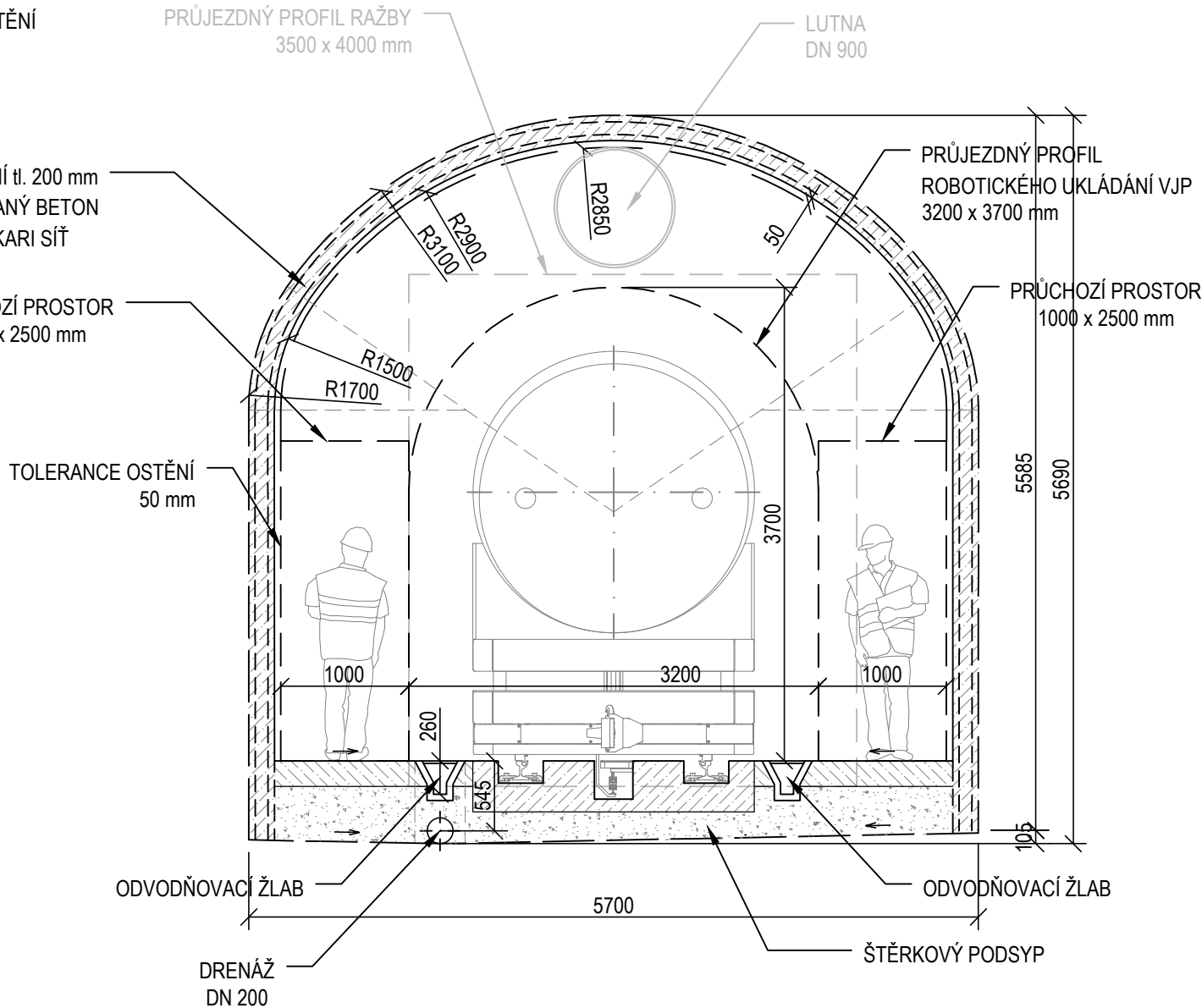


HLAVNÍ CHODBY - PŘÍČNÉ ŘEZY
HORIZONTÁLNÍ UKLÁDÁNÍ, KONVENČNÍ METODA RAŽBY
M 1:50




ZAVÁŽECÍ TUNEL
M 1:50



PÁTEŘNÍ A SPOJOVACÍ CHODBY
M 1:50



OBJEDNATEL:		ČÍSLO SMLOUVY OBJEDNATELE	
 SÚRAO		SO 2016-017	
SPRÁVA ÚLOŽIŠT RADIOAKTIVNÍCH ODPADŮ		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 Žitná 1903/4, 160 00 Praha 6 www.cvut.cz		Ing. Alexandr Butovič, Ph.D.
 SATRA, spol. s r.o. Sokolská 32, 120 00 Praha 2 www.satratra.cz		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 KRAVÍ HORA					
NÁZEV PŘÍLOHY					KOPIE
HLAVNÍ CHODBY - PŘÍČNÉ ŘEZY, D4					
POČET FORMÁTŮ	MĚŘÍTKO	DATUM	IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO	PŘÍLOHA	REVIZE
3 A4	1:50	05/2018	SÚRAO 2017-0353	13	A