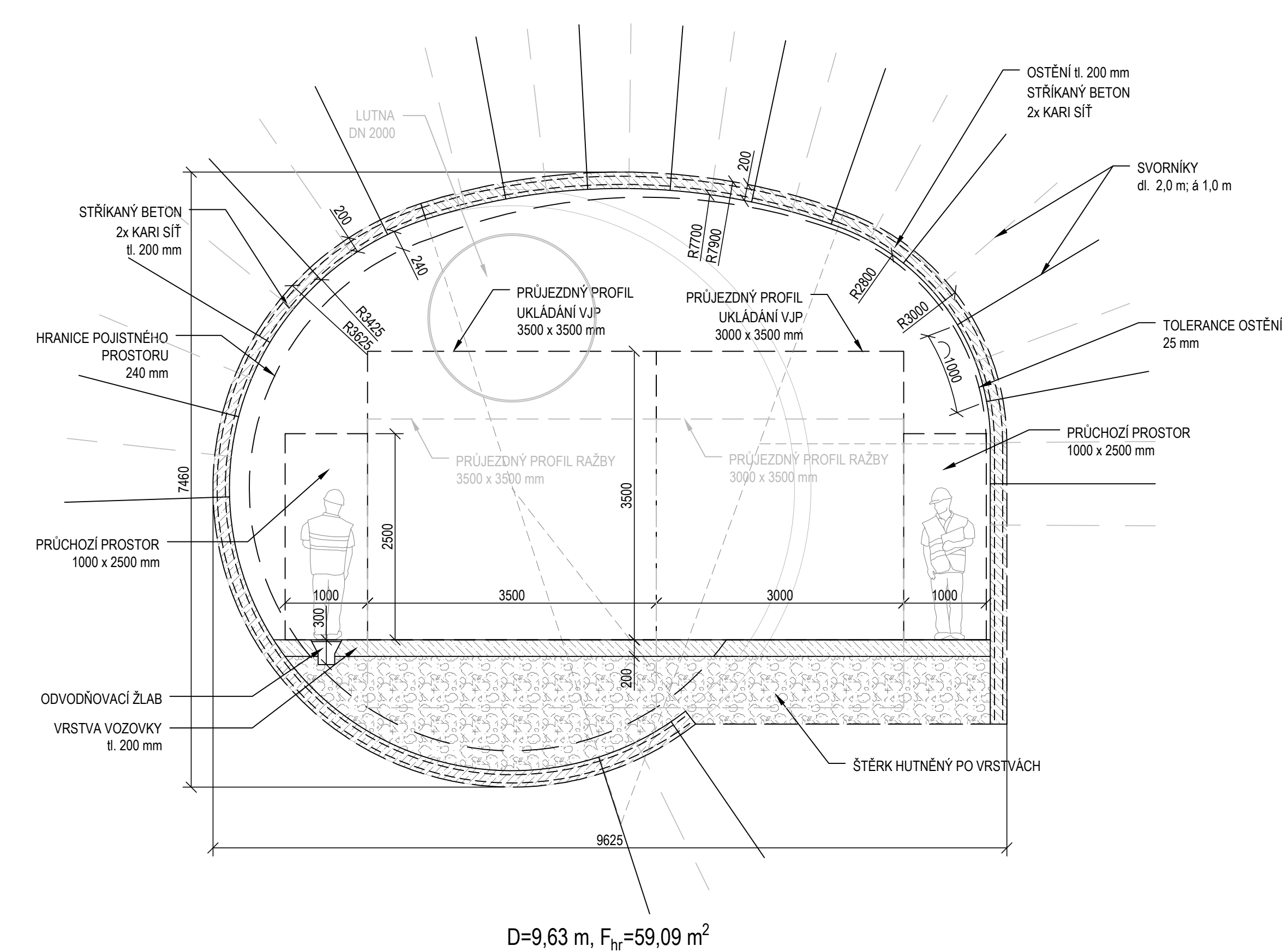
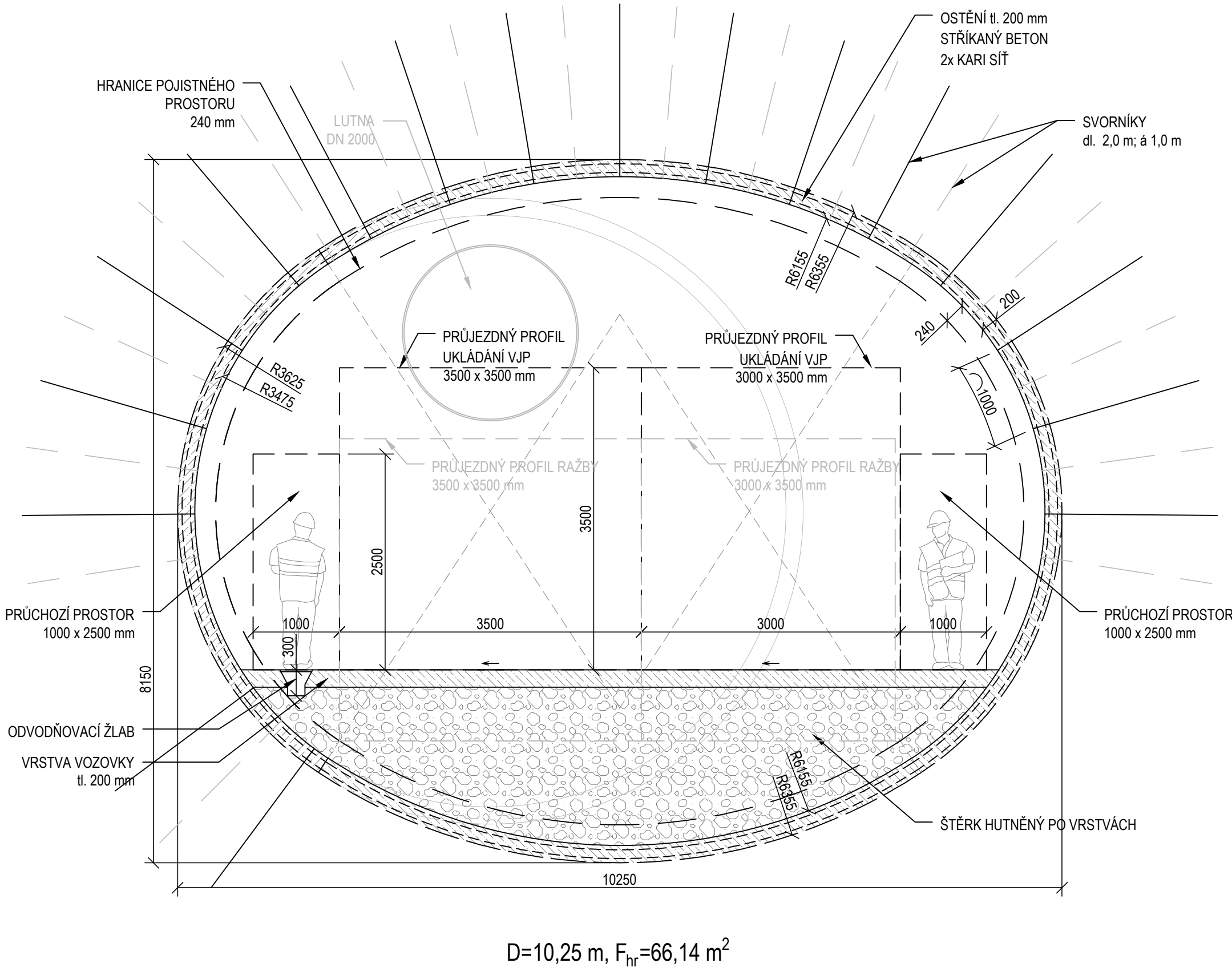


VÝHYBNY - PŘÍČNÉ ŘEZY
RAŽBA METODOU TBM
M 1:50

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






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



$D=10,25\text{ m}, F_{hr}=66,14\text{ m}^2$

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

NÁZEV DÍLČÍ ČÁSTI
STUDIE UMÍSTITELNOSTI HÚ V LOKALITĚ BŘEZOVÝ POTOK

NÁZEV PŘÍLOHY				KOPIE	
VÝHYBNY ODTĚŽOVACÍHO A ZAVÁŽECÍHO TUNELU - PŘÍČNÉ ŘEZY, D1					
POČET FORMÁTŮ	MĚŘÍTKO	DATUM	IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO	PŘÍLOHA	REVIZE
4 A4	1:50	07/2018	SURAO 2017-0356	14	A