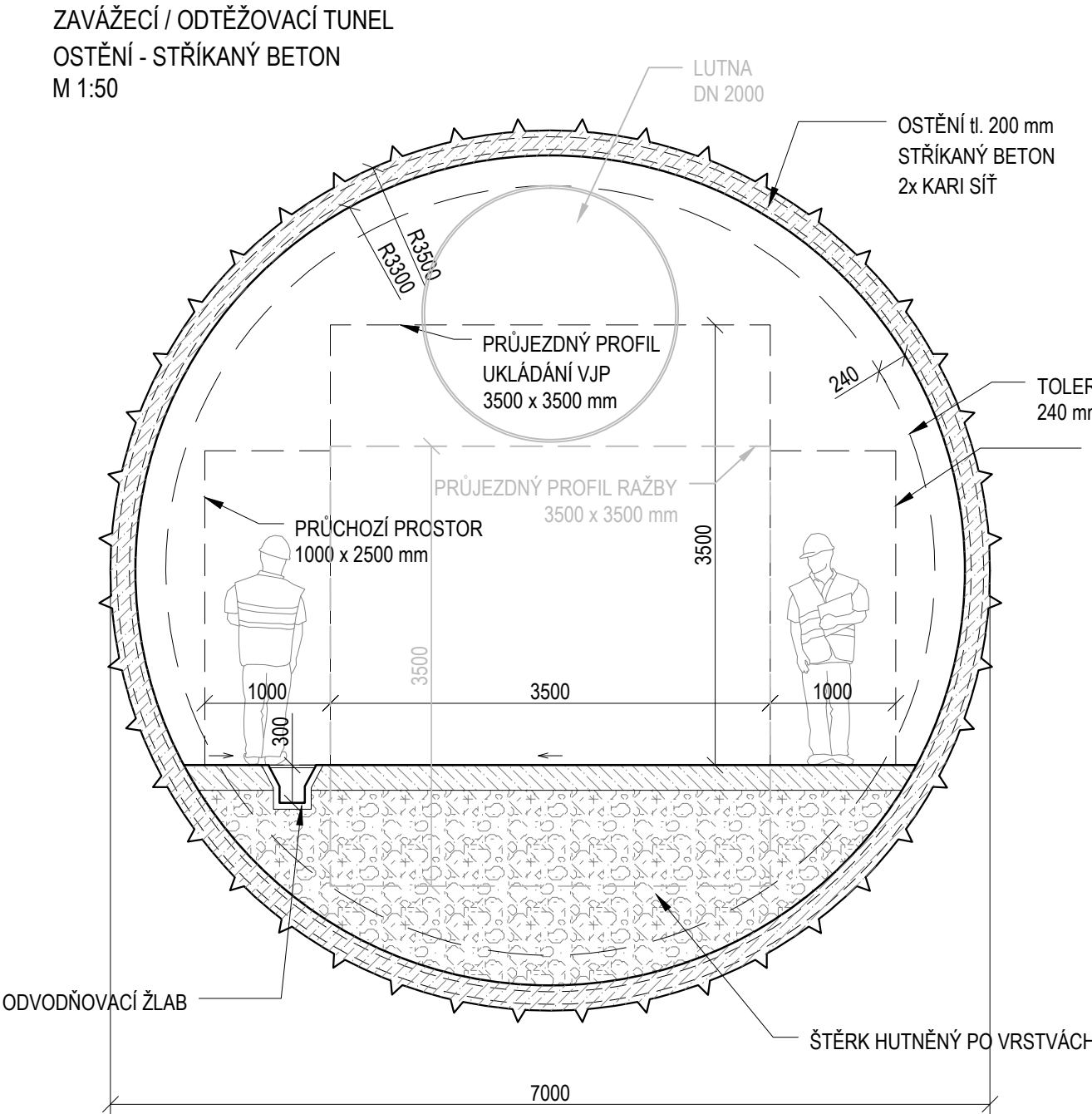
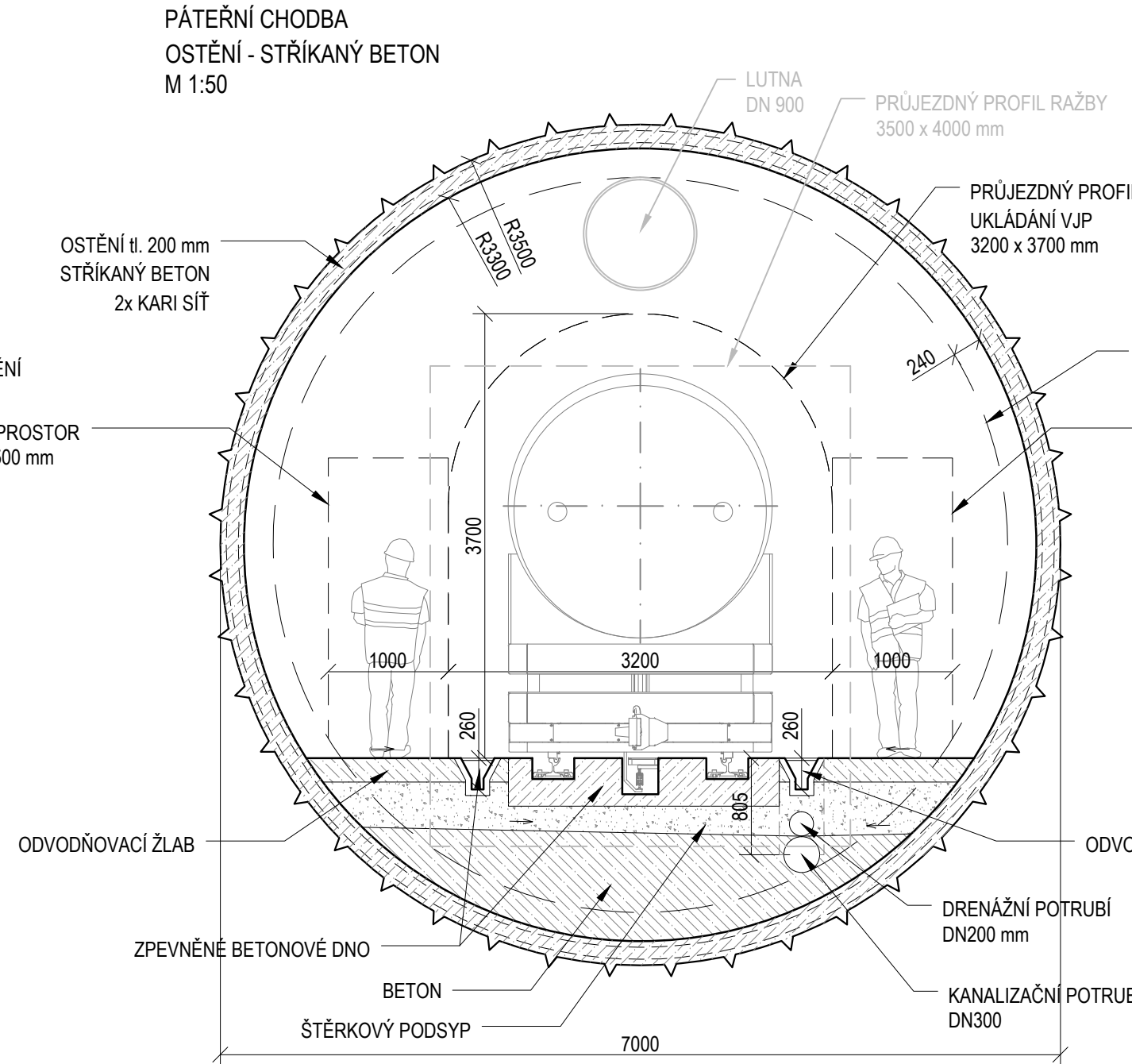


HLAVNÍ CHODBY - PŘÍČNÉ ŘEZY
HORIZONTÁLNÍ ZPŮSOB UKLÁDÁNÍ, RAŽBA METODOU TBM

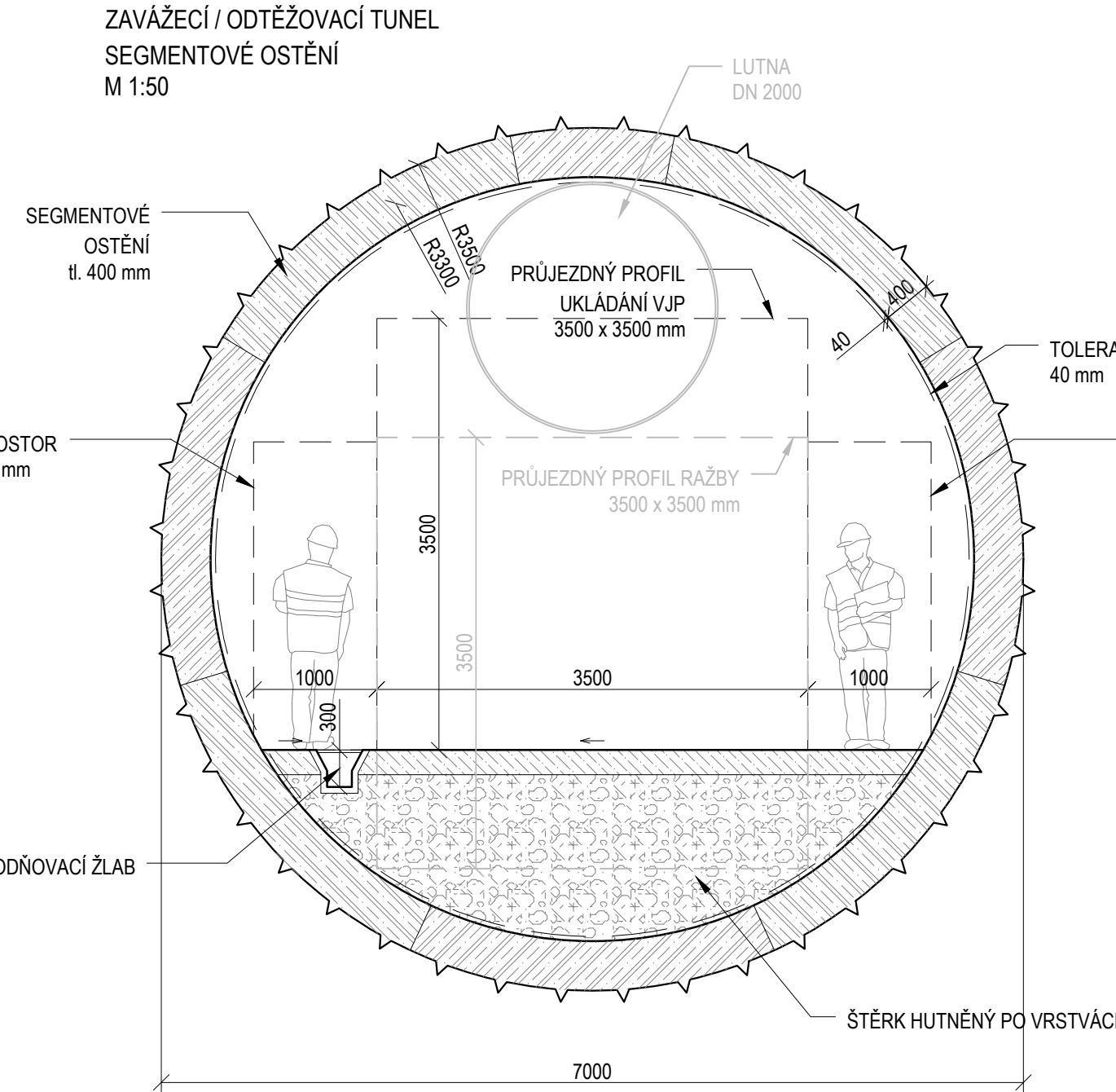
M 1:50



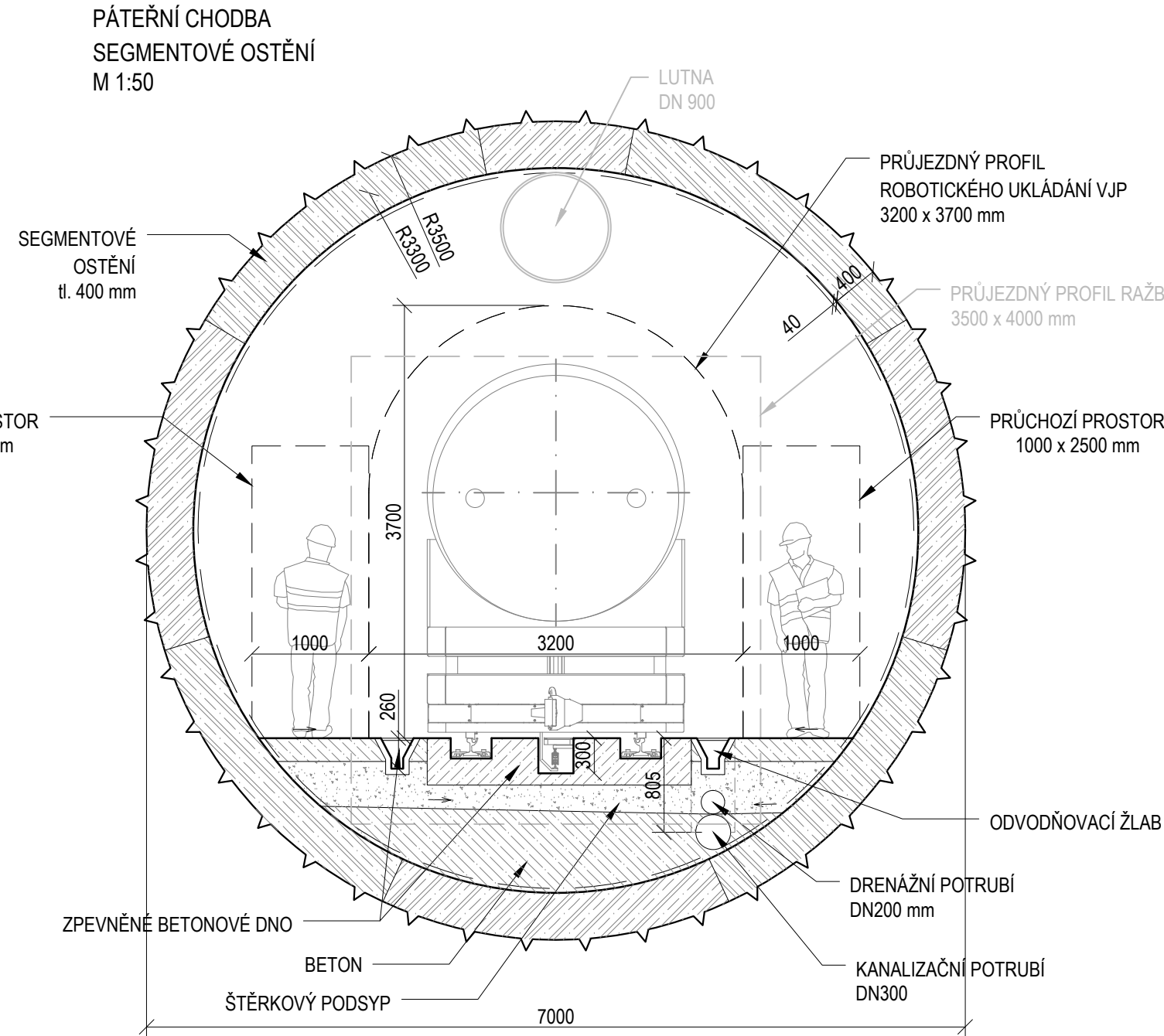
D=7,00 m, $F_{hr}=38,48 \text{ m}^2$



D=7,00 m, $F_{hr}=38,48 \text{ m}^2$




D=7,00 m, $F_{hr}=38,48 \text{ m}^2$



D=7,00 m, $F_{hr}=38,48 \text{ m}^2$

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 ÚLOŽIŠŤE

POSKYTOVATEL: ČVUT - SATRA - Mott MacDonald CZ		VEDOUČÍ PROJEKTU	
 CVUT 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.	
		VEDOUČÍ EXPERTNÍ SKUPINY	
		Ing. Alexandr Butovič, Ph.D.	
		KONTROLOVAL	
		Ing. Lukáš Grünwald	
		VYPRACOVAL	
		Ing. Pavel Bureš	

NÁZEV DÍLČÍ ČÁSTI					
STUDIE UMÍSTITELNOSTI HÚ V LOKALITĚ MAGDALÉNA					
NÁZEV PŘÍLOHY					KOPIE
HLAVNÍ CHODBY - PŘÍČNÉ ŘEZY, D3					
POČET FORMÁTŮ	MĚŘITKO	DATUM	IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO	PŘÍLOHA	REVIZE
5 A4	1:50	05/2018	SÚRAO 2017-0359	12	A