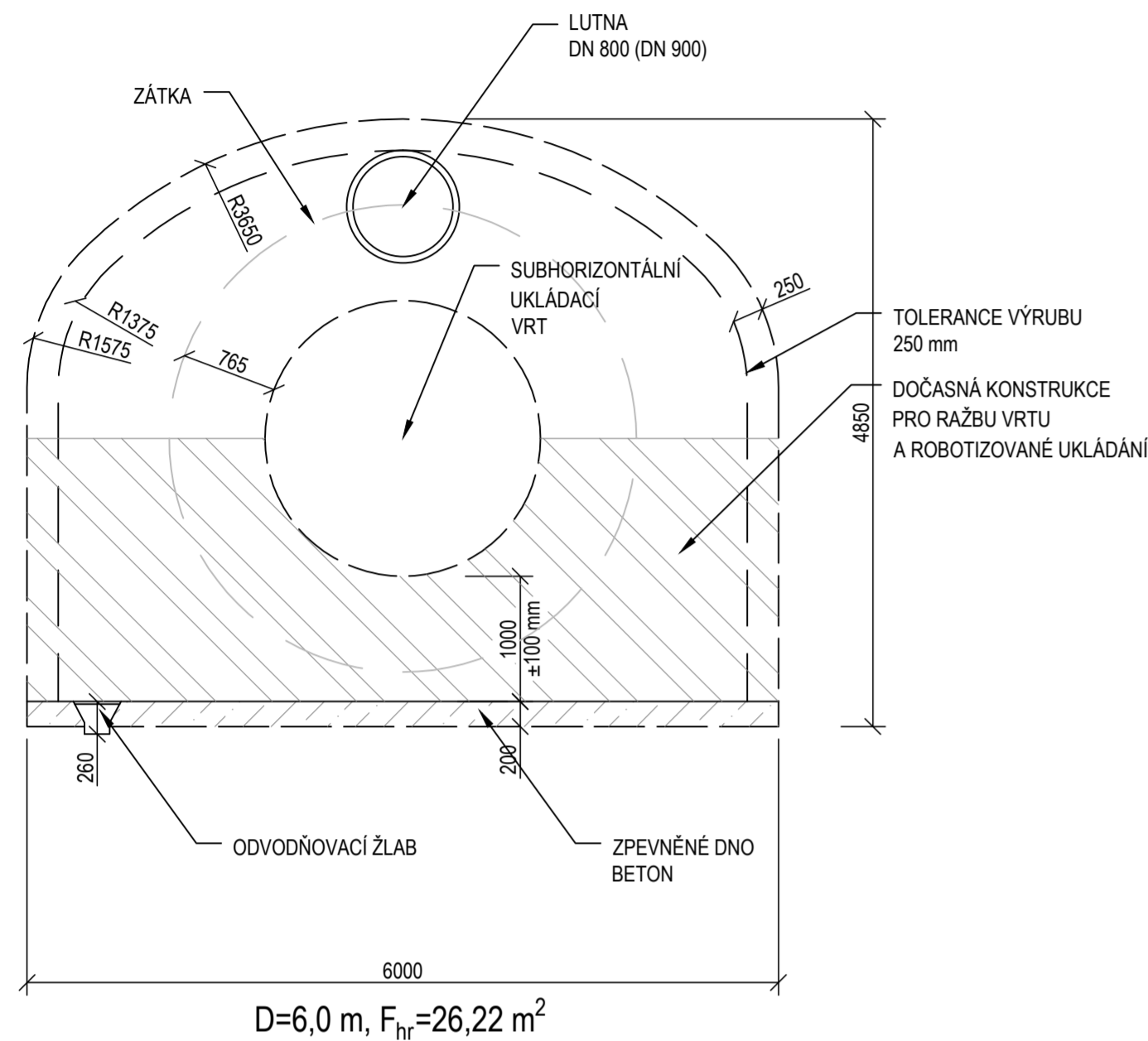
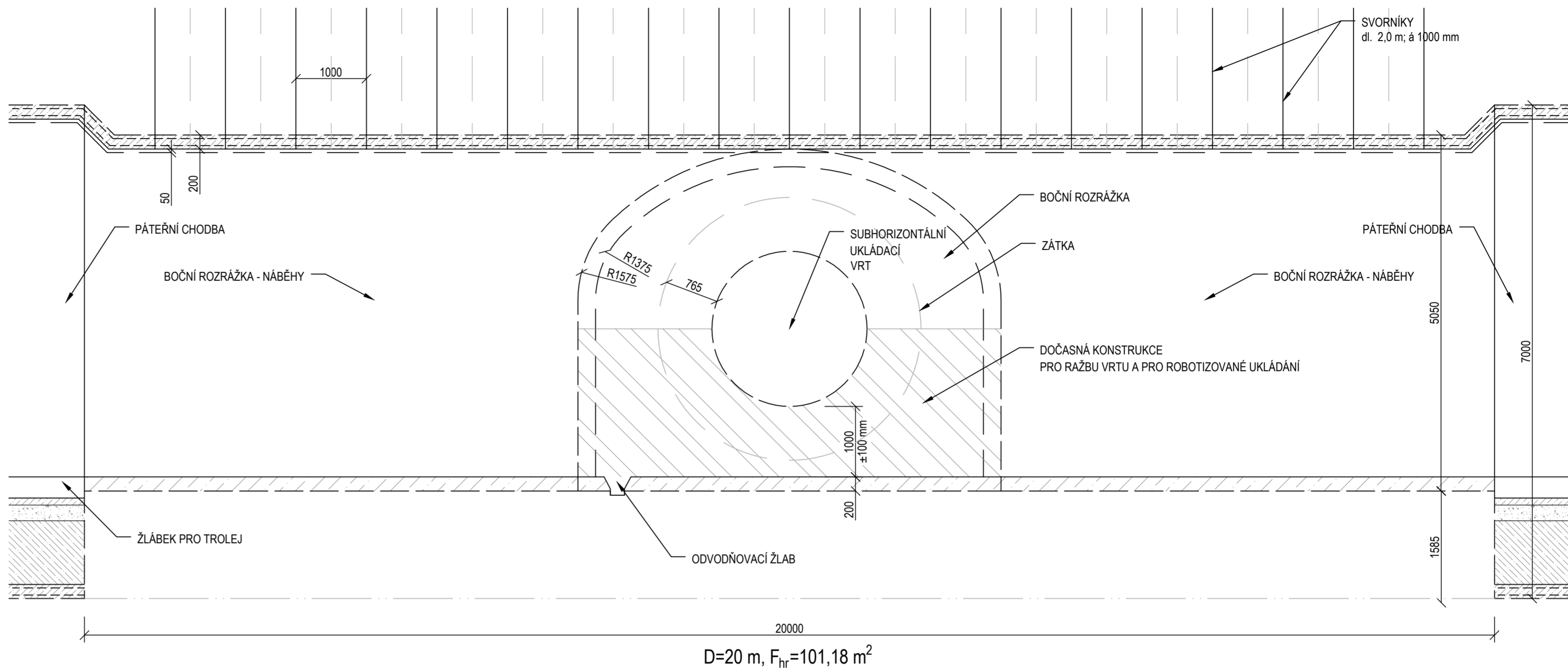
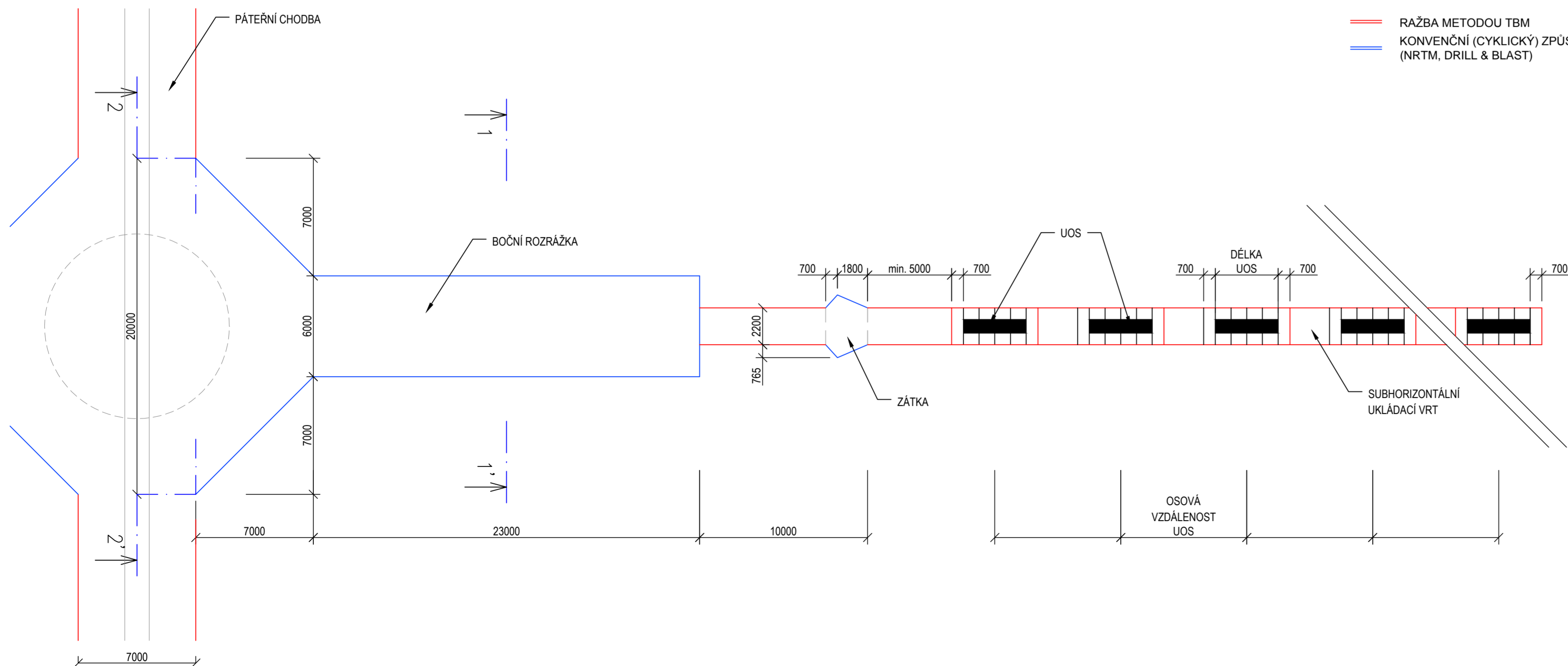


BOČNÍ ROZRÁŽKA - ŘEZ 1-1'
M 1:50



BOČNÍ ROZRÁŽKA (ROZŠÍŘENÍ) - ŘEZ 2-2'
M 1:50

BOČNÍ ROZŘÁŽKA A PÁTEŘNÍ CHODBA - PŮDORYSNÉ SCHÉMA
M 1:200

LEGENDA:




- RAŽBA METODOU TBM
KONVENČNÍ (CYKlickÝ) ZPŮSOB RAŽBY
(NRTM, DRILL & BLAST)

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

NÁZEV DÍLČÍ ČÁSTI

STUDIE UMÍSTITELNOSTI HÚ V LOKALITĚ HRÁDEK

NÁZEV PŘÍLOHY				KOPIE	
ROZŘÁŽKA - PŘÍČNÉ ŘEZY A PŮDORYSNÉ SCHÉMA, D3					
POČET FORMÁTŮ	MĚŘÍTKO	DATUM	IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO	PŘÍLOHA	REVIZE
8 A4	1:50	06/2018	SURAO 2017-0355	20	A