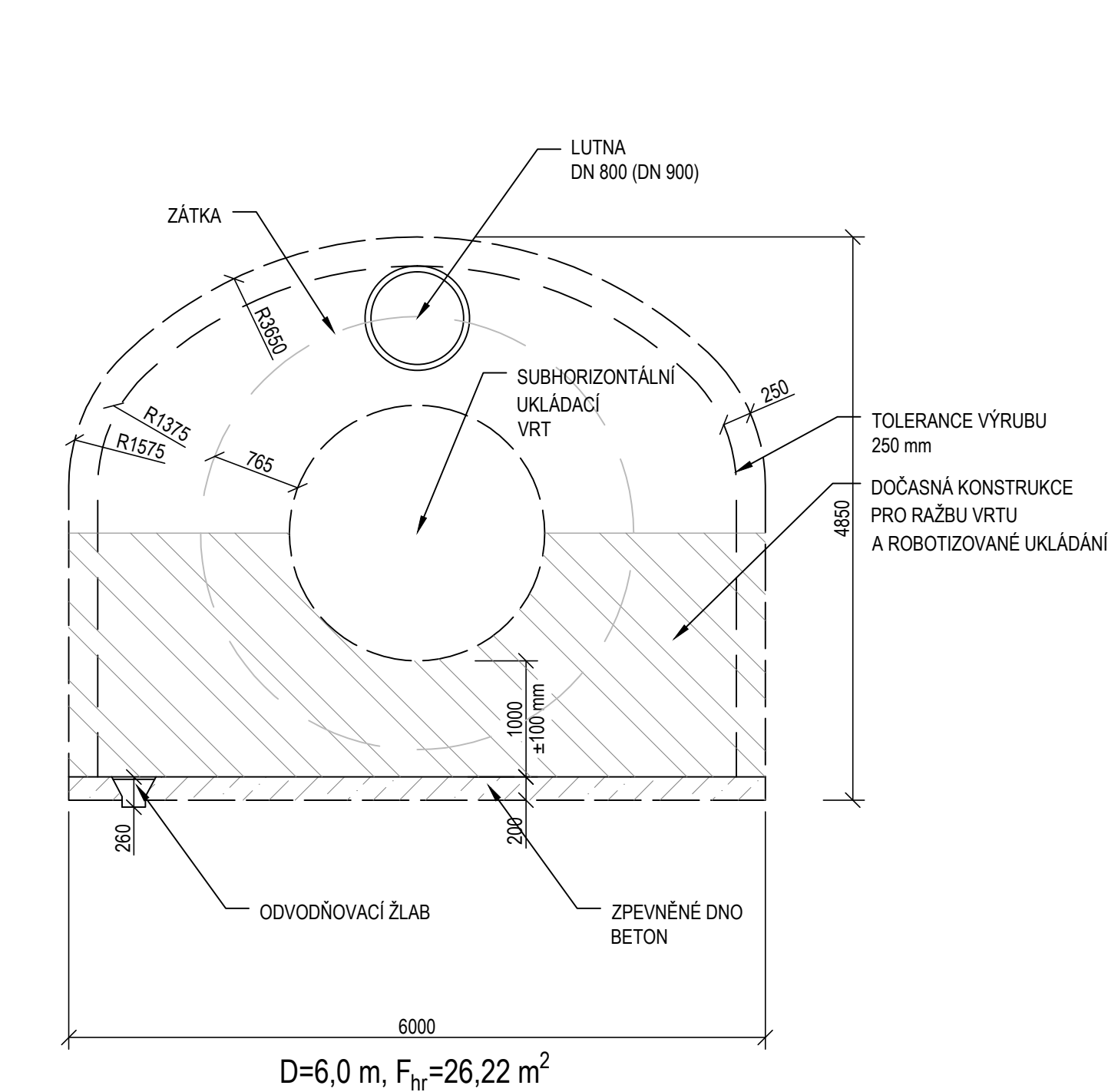
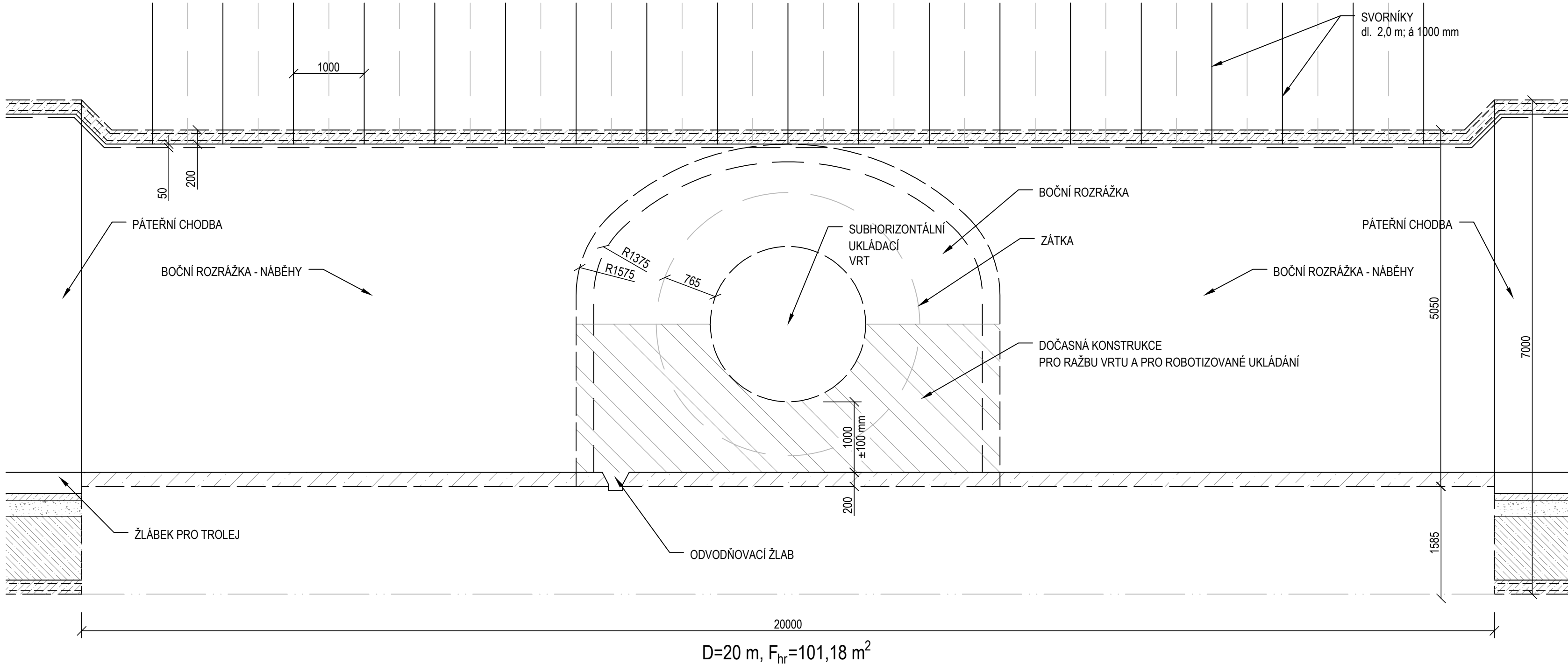


BOČNÍ ROZRÁŽKA - HORIZONTÁLNÍ UKLÁDÁNÍ
PŘÍČNÉ ŘEZY A PŮDORYSNÉ SCHÉMA
RAŽBA METODOU TBM

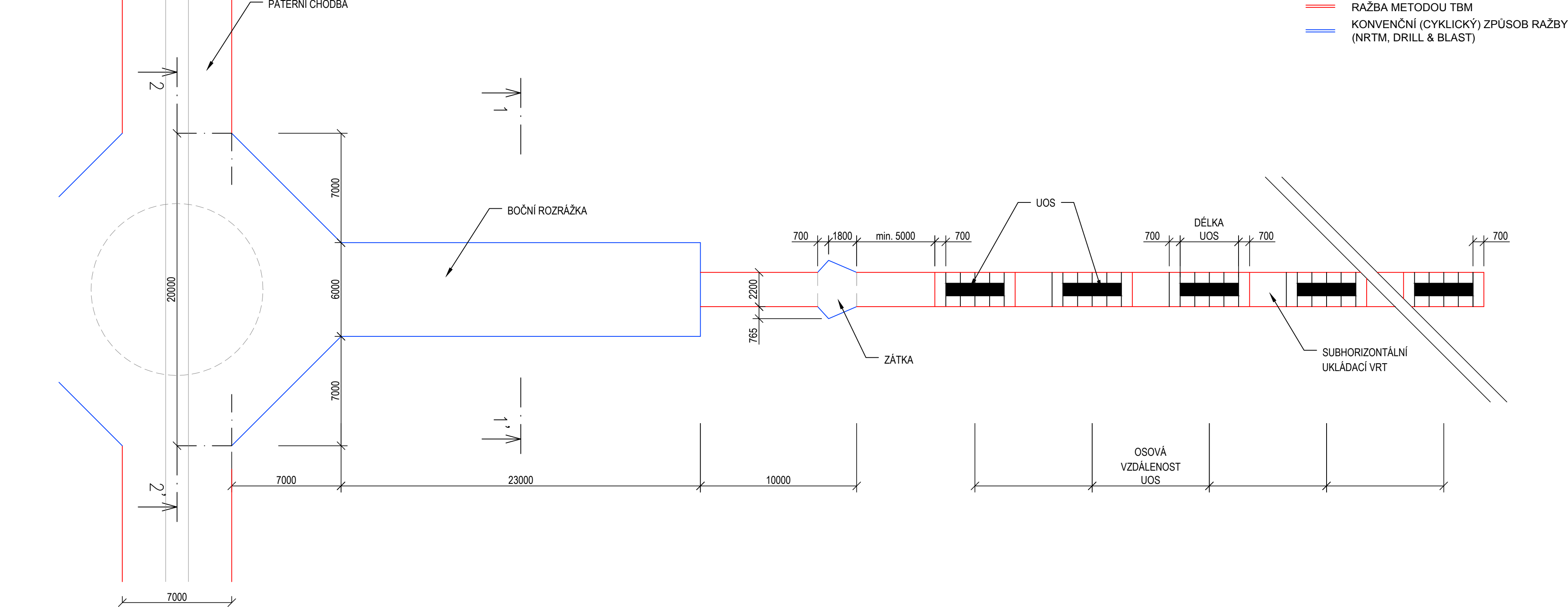
BOČNÍ ROZRÁŽKA - ŘEZ 1-1'
M 1:50



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



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



LEGENDA:




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

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	VEDOUČÍ PROJEKTU
 ČVUT ČVUT v Praze Žitkova 1903/4, 160 00 Praha 6 www.cvut.cz	Ing. Alexandr Butovič, Ph.D.
 SATRA SATRA, spol. s r.o. Sokolská 32, 120 00 Praha 2 www.satracz	ZÁSTUPCE OBJEDNATELE Ing. Jaromír Augusta, Ph.D.
 M M Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/15, 110 00 Praha 1 www.mottmac.com	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 BŘEZOVÝ POTOK					
NÁZEV PŘÍLOHY				KOPIE	
ROZRÁŽKA - PŘÍČNÉ ŘEZY A PŮDORYSNÉ SCHÉMA, D3					
POČET FORMÁTŮ	MĚŘÍTKO	DATUM	IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO	PŘÍLOHA	REVIZE
8 A4	1:50	07/2018	SURAO 2017-0356	20	A