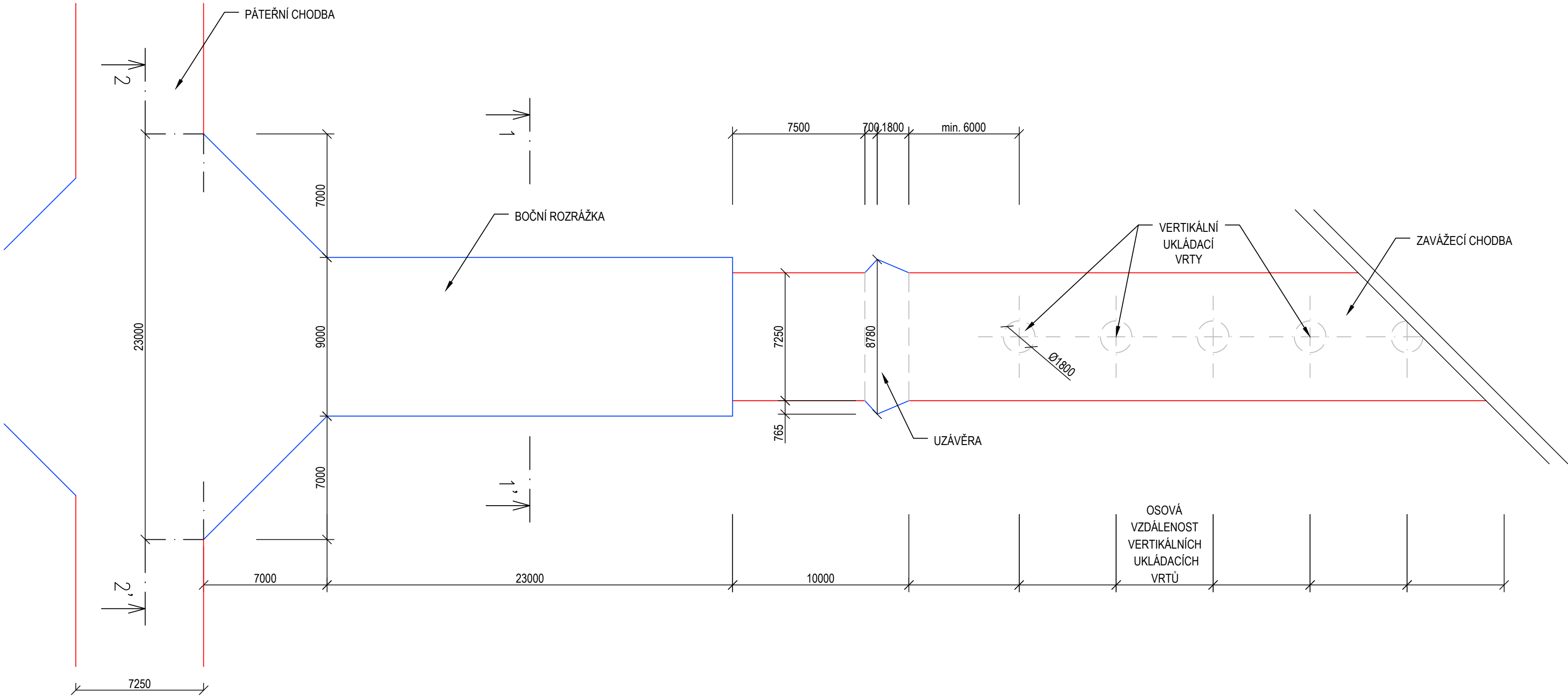


BOČNÍ ROZRÁŽKA A UKLÁDACÍ CHODBA - PŮDORYSNÉ SCHÉMA
M 1:200



LEGENDA:

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

JTSK

B.p.v.

OBJEDNATEL:		ČÍSLO SMLOUVY OBJEDNATELE	
<div><div></div><div><div>SÚRAO</div><div>SPRÁVA ÚLOŽIŠT RADIOAKTIVNÍCH ODPADŮ</div></div></div>		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	
<div><div></div><div><div>ČVUT v Praze Žitkova 1903/4, 160 00 Praha 6 www.cvut.cz</div></div></div>		Ing. Alexandr Butovič, Ph.D.	
		ZÁSTUPCE OBJEDNATELE	
		Ing. Jaromír Augusta, Ph.D.	
		VEDOUČÍ EXPERTNÍ SKUPINY	
<div><div></div><div><div>SATRA, spol. s r.o. Sokolská 32, 120 00 Praha 2 www.satrapraha.cz</div></div></div>		Ing. Alexandr Butovič, Ph.D.	
		KONTROLOVAL	
		Ing. Lukáš Grünwald	
<div><div></div><div><div>Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/15, 110 00 Praha 1 www.mottmac.com</div></div></div>		VYPRACOVAL	
		Ing. Ota Špinka, Ph.D.	

NÁZEV DÍLČÍ ČÁSTI

STUDIE UMÍSTITELNOSTI HÚ V LOKALITĚ KRAVÍ HORA

NÁZEV PŘÍLOHY				KOPIE	
ROZRÁŽKA - PŘÍČNÉ ŘEZY A PŮDORYSNÉ SCHÉMA, D1					
POČET FORMÁTŮ	MĚŘÍTKO	DATUM	IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO	PŘÍLOHA	REVIZE
8 A4	1:50	05/2018	SÚRAO 2017-0353	18	A