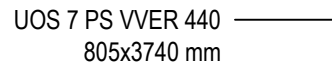


SCHÉMA VERTIKÁLNÍHO UKLÁDÁNÍ
UOS - EDU
M 1:50



UOS 3 PS VVER 1000 —————
1050x5375 mm

UOS 3 PS NJZ —————
1050x5375 mm

S-JTSK

SÚRAO

SPRÁVA ÚLOŽIŠT
RADIOAKTIVNÍCH
ODPADŮ

ČÍSLO SMLOUVY OBJEDNATELE

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></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div>ČVUT</div><div>ČVUT v Praze Žitkova 1903/4, 160 00 Praha 6 www.cvut.cz</div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div>SATRA</div><div>SATRA, spol. s r.o. Sokolská 32, 120 00 Praha 2 www.satra.cz</div></div></div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div>M</div><div>M</div><div>Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/15, 110 00 Praha 1 www.mottmac.com</div></div></div></div></div>	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. Ota Špinka, Ph.D.		

NÁZEV DÍLČÍ ČÁSTI

STUDIE UMÍSTITELNOSTI HÚ V LOKALITĚ KRAVÍ HORA

NÁZEV PŘÍLOHY	KOPIE				
VERTIKÁLNÍ UKLÁDACÍ VRTY - PŘÍČNÉ ŘEZY, TBM RAŽBA CHODEB					
POČET FORMÁTŮ	MĚŘÍTKO	DATUM	IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO	PŘÍLOHA	REVIZE
8 A4	1:50	05/2018	SÚRAO 2017-0353	22	A