



Seznam povrchových stavebních objektů			
Modul	Označení	Název	Zastavěná plocha (m²)
M1 - těžební	SO 01	šachetní budova se skipozásobníkem	165,00
	SO 02	těžní věž	138,00
	SO 03	strojovna těžního stroje	225,00
	SO 92	nádrž technologické vody	380,00
	SO 14	šatny, lampovna, mytí bot	1540,00
	SO 15	provozní budova výstavby a rozšiřování HU	824,00
	SO 18	odkalovací jímka důlních vod	1190,00
	SO 03	oplocení areálu 80 m	
M2a - příprava RAO a VJP pro uložení	SO 41	provozní budova aktivních provozů	1040,00
	SO 45	vratnice aktivních provozů	180,00
	SO 48	oplocení střeženého prostoru (m)	930,00
	SO 59	portál tunelu	960,00
	SO 78	výústě VZT zHK	50,00
M3 - personální správní	SO 13/50	informační centrum, vratnice, ošetrovna, ostraha	2100,00
	SO 51	centrální administrativní objekt	1440,00
	SO 52	centrální kuchyně, jídelna a bufet	1280,00
	SO 54	heliport	530,00
M4 - dopravné obslužný	SO 44	vnitřní komunikace	24820,00
	SO 44	pojízdné standardní	3800,00
	SO 55	chodníky	1280,00
	SO 56	oplocení areálu (m)	4310,00
	SO 56	vnější parkoviště	240,00
M5 - příprava bentonitu	SO 22	podzemní odběrový zásobník	240,00
	SO 23	meziskládky	1180,00
	SO 24	podzemní dopravníková chodba	165,00
	SO 25	sušicí zařízení	210,00
	SO 26	výroba a sklad bentonitových polotovarů	380,00
	SO 27	mícháma bentonitové směsi	260,00
	SO 28	zásobníky pojiva a vody	60,00
	SO 29	krytý sklad	440,00
	SO 30	výroba bentonitových prefabrikátů	225,00
	SO 32	mostní váha	80,00
	SO 08	sklad výbušnin	60,00
	SO 09	sklad olejů	72,00
SO 10	sklad plynů	72,00	
SO 11	centrální dílny	684,00	
SO 12	skladová hala	768,00	
M6 - dílny a sklady	SO 05	centr. trafostanice, rozvodna, náhradní zdroj	320,00
	SO 06	kompressorovna	400,00
	SO 16	centrální zdroj tepla	425,00
	SO 17	vodojem 2 x 150 m³	160,00
	SO 19	úprava vypouštěné vody	200,00
	SO 42	centr. čistírna odpad. vod	720,00
	SO 60	objekt měření odpadních vod	40,00
	SO 61	přívodní komora VZT	85,00
	SO 70	venkovní osvětlení	-
	SO 71	řňhy a kanály rozvodů silnoproudu	-
	SO 72	řňhy a kanály rozvodů slaboproudu	-
	SO 73	kanalizace dešť., splašk., průmysl	-
	SO 74	rozvody pitné a požární vody	-
	SO 75	potrubní kanály	-
SO 76	terénní úpravy	-	
SO 79	objekt vtažné jámy	220,00	
M7 - média	SO 31	zpevněná skládka	1800,00
	SO 33	třídírna, zásobníky odběru kameniva	150,00
	SO 34	dopravníkový most (m)	550,00
	SO 35	přesypací uzel	80,00
	SO 36	výsypný most a (m)	50,00
	SO 36	výsypný most b (m)	20,00
	SO 37	dřítina	70,00
	SO 39	meziskládky odvalu	2400,00
	SO 40	meziskládky rubaniny na 5 dnů	7800,00
	SO 91	deponie rubaniny (mimo areál)	-
M8 - zacházení s rubaninou	SO 20	stanice báňské zachranné služby, požární stanice	364,00
	SO 20	požární ochrana	615,00
	SO 53	požární nádrž	615,00

S-JTSC B.p.v.

OBJEDNATEL:	ČÍSLO SMLOUVY OBJEDNATELE
<b>SÚRAO</b>   SPRÁVA ÚLOŽIŠTĚ 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	VEDOUcí PROJEKTU
 ČVUT v Praze Zikova 1903/4, 160 00 Praha 6 www.cvut.cz	Ing. Alexandr Butovič, Ph.D.
	ZÁSTUPCE OBJEDNATELE
 SATRA, spol. s r.o. Sokolská 32, 120 00 Praha 2 www.satraz.cz	Ing. Jaromír Augusta, Ph.D.
	VEDOUcí EXPERTNÍ SKUPINY
 Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/15, 110 00 Praha 1 www.mottmac.com	Ing. Radka Bürgermeisterová, Ph. D.
	KONTROLOVAL
	Mgr. Ondřej Zahradník
	VYPRACOVAL
	Ing. Aleš Veverka

NÁZEV DÍLČÍ ČÁSTI

## STUDIE UMÍSTITELNOSTI HŮ V LOKALITĚ KRAVÍ HORA

NÁZEV PŘÍLOHY KOPIE

### POVRCHOVÝ AREÁL - OBJEKTOVÁ SKLADBA

POČET FORMÁTŮ	MĚŘITKO	DATUM	IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO	PŘÍLOHA	REVIZE
3x A4	-	05/2018	SURAO 2017-0353	03	