



Seznam povrchových stavebních objektů			
Modul	Označení	Název	Zastavěná plocha (m²)
M1 - lžební	SO 01	sachetní budova se sklopozásobníkem	165,00
	SO 02	lžební věž	138,00
	SO 03	strojovna lžního stroje	225,00
	SO 02	nádrž technologické vody	380,00
	SO 14	satry, lampovna, mytí bot	1540,00
	SO 15	provozni budova výstavby a rozšiřování HU	824,00
	SO 18	odkalovací jímka důlních vod	1190,00
	SO 41	provozni budova aktivních provozů	1040,00
	SO 45	vratnice aktivních provozů	180,00
	SO 48	oplocení střežného prostoru (m)	930,00
M2 - příprava RAO a ÚVP pro uložení	SO 59	portál tunelu	960,00
	SO 78	výstřední VZT z HK	50,00
	SO 13/50	informační centrum, vratnice, ošetřovna, ostraha	2100,00
	SO 51	centrální administrativní objekt	1440,00
M3 - personální správa	SO 52	centrální kuchyně, jídelna a bufet	1280,00
	SO 54	heliport	530,00
M4 - dopravné obsluhy	SO 44	vnitřní komunikace	24820,00
	SO 44	pojezdne 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	1180,00
	SO 23	mezskládk	165,00
	SO 24	podzemní dopravníková chodba	210,00
	SO 25	sušící zařízení	380,00
	SO 26	výroba a sklad bentonitových polotovarů	260,00
	SO 27	míchárna bentonitové směsi	60,00
	SO 28	zásobníky pojiva a vody	440,00
	SO 29	krytí sklad	225,00
	SO 30	výroba bentonitových prefabrikátů	80,00
	SO 32	mostní váha	60,00
	SO 08	sklad výbušnin	72,00
	SO 09	sklad olejů	72,00
M6 - dílny a sklady	SO 10	sklad plynů	684,00
	SO 11	centrální dílny	768,00
	SO 12	skladová hala	320,00
	SO 05	centr. trafostanice, rozvodna, náhradní zdroj	400,00
M7 - média	SO 06	kompresorovna	425,00
	SO 16	centrální zdroj tepla	160,00
	SO 17	vodojem 2 x 150 m³	200,00
	SO 19	úpravná vypouštěné vody	720,00
	SO 42	centr. čistilna odpad vod	40,00
	SO 60	objekt měření odpadních vod	85,00
	SO 61	přívodní komora VZT	-
	SO 70	venkovní osvětlení	-
	SO 71	říhry a kanály rozvodů silnoproudu	-
	SO 72	říhry 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	220,00
	SO 79	objekt vložné jámy	1800,00
M8 - zařízení s rubaninou	SO 31	zpevněná skládka	150,00
	SO 33	řidiřna, zásobníky odběru kameniva	550,00
	SO 34	dopravníkový most (m)	80,00
	SO 35	přesypací uzel	50,00
	SO 36	výsypný most a (m)	20,00
	SO 36	výsypný most b (m)	70,00
	SO 37	řidiřna	2400,00
	SO 39	mezskládk odvalu	7800,00
	SO 40	mezskládk rubaniny na 5 dnů	-
M9 - požární ochrana	SO 91	deponie rubaniny (mimo areál)	364,00
	SO 20	stanice baňské záchranné služby, požární stanice	615,00
M10 - požární ochrana	SO 53	požární nádrž	-

S-JTSKB.p.v.

OBJEDNATEL:

SÚRAO

SPRÁVA ÚLOŽIŠŤ  
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

ČVUT

ČESKÉ VYSOKÉ  
UČENÍ TECHNICKÉ  
V PRAZE

ČVUT v Praze  
Zikova 1903/4, 160 00 Praha 6  
www.cvut.cz

SATRA

SATRA, spol. s r.o.  
Sokolská 32, 120 00 Praha 2  
www.satraz.cz

M

MOTT  
MACDONALD

MOTT MacDonald CZ, spol. s r.o.  
Národní 984/15, 110 00 Praha 1  
www.mottmac.com

VEDOUČÍ PROJEKTU

Ing. Alexandr Butovič, Ph.D.

ZÁSTUPCE OBJEDNATELE

Ing. Jaromír Augusta, Ph.D.

VEDOUČÍ EXPERTNÍ SKUPINY

Ing. Radka Bürgermeisterová, Ph.D.

KONTROLOVAL

Mgr. Ondřej Zahradník

VYPRACOVAL

Ing. Štěpán Weiss

NÁZEV DÍLČÍ ČÁSTI

STUDIE UMÍSTITELNOSTI HÚ V LOKALITĚ KRAVÍ HORA

NÁZEV PŘÍLOHY

KOPIE

POVRCHOVÝ AREÁL - VIZUALIZACE

POČET FORMÁTŮ

5 x A4

MĚŘÍTKO

-

DATUM

05/2018

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO

SÚRAO 2017-0353

PŘÍLOHA

08

REVIZE