




Seznam povrchových stavebních objektů			
Modul	Označení	Název	Zastavěná plocha (m²)
M1 - úložný	SO 14	salny, lampovna, mytí bot	1540,00
	SO 15	provozní budova výstavby a rozšiřování HU	824,00
	SO 18	odkalovací jímka důlních vod	1920,00
	SO 92	nádrž technologické vody	660,00
	SO 41	provozní budova aktivních provozů	1040,00
M2 - přeprava RAO a VIP pro ubízení	SO 80	objekt pro přepravu RAO a VIP do překladacího uzlu	1000,00
	SO 81	portálový jeřáb	-
	SO 45	vratnice aktivních provozů	180,00
	SO 46	mezísklad prázdných obalových souborů pro přepravu VIP a RAO	90,00
	SO 47	železniční vratnice	240,00
	SO 48	oplocení sříženého prostoru (m)	940,00
	SO 59	portál tunelu	2045,00
	SO 78	vyústění VZT z HK	50,00
M3 - personální	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 - dopravní služby	SO 21	železniční vlečka	6355,00
	SO 43	garáž lokotraktoru	112,00
	SO 44	vnitřní komunikace	-
		pojezdové standardní chodníky	31460,00
			4790,00
	SO 49	železniční vratnice	190,00
	SO 55	oplocení areálu (m)	1375,00
	SO 56	vnější parkoviště	4080,00
	SO 22	podzemní odběrový zásobník	240,00
	SO 23	mezískladka	1180,00
M5 - příprava bentonitu	SO 24	podzemní dopravníkovy chodba	165,00
	SO 25	sušící zařízení	210,00
	SO 26	výroba a sklad bentonit polotovárů	380,00
	SO 27	míchárna bentonitové směsi	260,00
	SO 28	zásobníky pojiva a vody	60,00
	SO 29	krýtký sklad	440,00
	SO 30	výroba bentonitových prefabrikátů	225,00
	SO 32	mosní váha	80,00
	SO 08	sklad vybušnin	60,00
	SO 09	sklad olejů	72,00
M6 - dílny a sklady	SO 10	sklad plynů	72,00
	SO 11	centrální dílny	684,00
	SO 12	skladová hala	768,00
	SO 05	centr. trafostanice, rozodna, náhradní zdroj	320,00
M7 - média	SO 06	kompresorovna	400,00
	SO 07	výroba a akumulace chladicí vody	25,00
	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. čistárna 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	řihy a kanály rozvodů silnoproudu	-
M8 - zařízení s rubaninou	SO 72	řihy a kanály rozvodů slaboproudu	-
	SO 73	kanalizace dešť, splask., průmysl	-
	SO 74	rozvody plynů a požární vody	-
	SO 75	potrubní kanály	-
	SO 76	terénní úpravy	-
	SO 79	objekt vlnné jámy (mimo areál)	220,00
	SO 31	zpevněná skládka	1800,00
	SO 33	řídírna, zásobníky odběru kameniva	150,00
	SO 34	dopravníkový most (m)	260,00
	SO 35	přesypací uzel	80,00
M9 - pozemní ochrana	SO 36	výsypný most a (m)	40,00
	SO 37	výsypný most b (m)	20,00
	SO 37	drtič	70,00
	SO 39	mezískladka odvalu	2400,00
	SO 40	mezískladka rubaniny na 5 dnů	7800,00
	SO 91	deponie rubaniny (mimo areál)	-
	SO 20	stanice baňské záchranné služby, požární stanice	364,00
	SO 53	požární nádrž	615,00

S-JTSK		B.p.v.	
OBJEDNATEL:		ČÍSLO SMLOUVY OBJEDNATELE	
 SÚRAO 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		VEDOUČÍ PROJEKTU	
 ČVUT ČVUT v Praze Zikova 1903/4, 160 00 Praha 6 www.cvut.cz		Ing. Alexandr Butovič, Ph.D.	
		ZÁSTUPCE OBJEDNATELE	
		Ing. Jaromír Augusta, Ph.D.	
		VEDOUČÍ EXPERTNÍ SKUPINY	
 SATRA SATRA, spol. s r.o. Sokolská 32, 120 00 Praha 2 www.satraz.cz		Ing. Radka Bürgermeisterová, Ph.D.	
		KONTRÓLOVAL	
 M MOTT MACDONALD Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/15, 110 00 Praha 1 www.mottmac.com		Mgr. Ondřej Zahradník	
		VYPRACOVAL	
		Ing. Štěpán Weiss	

NÁZEV DÍLČÍ ČÁSTI					
STUDIE UMÍSTITELNOSTI HÚ V LOKALITĚ MAGDALÉNA					
NÁZEV PŘÍLOHY					KOPIE
POVRCHOVÝ AREÁL - VIZUALIZACE					
POČET FORMÁTŮ	MĚŘÍTKO	DATUM	IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO	PŘÍLOHA	REVIZE
5 x A4	-	05/2018	SÚRAO 2016-0359	08	