



Seznam povrchových stavebních objektů			
Modul	Označení	Název	Zastavěná plocha (m²)
M1 - lázeň	SO 14	šatny, lampovna, mytí bot	1540,00
	SO 15	provozovna budova výstavby a rozšiřování HU	824,00
	SO 18	odkalovací jímka důlních vod	1920,00
	SO 92	nádrž technologické vody	660,00
	SO 41	provozovna budova aktivních provozů	1040,00
M2a - přeprava RAO a VJP pro uložení	SO 80	objekt pro přepravu RAO a VJP do překládacího uzlu	1000,00
	SO 81	portálový jeřáb	-
	SO 45	vratnice aktivních provozů	180,00
	SO 46	mezisklad prázdných obalových souborů pro přepravu VJP a RAO	90,00
	SO 47	železniční vratnice	240,00
	SO 48	oplocení střešeného prostoru (m)	930,00
	SO 59	portál tunelu	2045,00
	SO 78	vystění VZT z HK	50,00
M3 - personální správa	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 lokotraktorů	112,00
	SO 44	vnitřní komunikace	-
		pojistné chodníky	30970,00
			4000,00
	SO 49	železniční vratnice	190,00
	SO 55	oplocení areálu (m)	1410,00
	SO 56	vnější parkoviště	4080,00
	SO 22	podzemní odběrový zásobník	240,00
	SO 23	meziskladka	1180,00
M5 - přeprava bentonitu	SO 24	podzemní dopravníková chodba	165,00
	SO 25	sušicí zařízení bentonit, polotovárů	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	krvý sklad	440,00
	SO 30	výroba bentonitových pretažek	225,00
	SO 32	mostní váha	80,00
	SO 08	sklad výbušnin	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, rozvodna, náhradní zdroj	320,00
M7 - měřidla	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. 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	rýhy a kanály rozvodů siloproudů	-
	SO 72	rýhy a kanály rozvodů slaboproudů	-
	SO 73	kanalizace dešť. splašk., průmysl	-
	SO 74	rozvody pitné a požární vody	-
	SO 75	potrubní kanály	-
	SO 76	terénní úpravy	-
	SO 79	objekt vložné jámy (mimo areál)	220,00
	SO 31	zpevněná skládka	1800,00
M8 - zařízení s tlumovou	SO 33	tridárna, zásobník odběru kameniva	150,00
	SO 34	dopravníkový most (m)	320,00
	SO 35	přesýpací uzel	80,00
	SO 36	výškový most a (m)	40,00
		výškový most b (m)	20,00
	SO 37	drtič	70,00
	SO 39	meziskladka odhalu	2400,00
	SO 40	meziskladka rubaniny na 5 dnů	7800,00
	SO 91	deponie rubaniny (mimo areál)	-
	SO 20	stanice báňské záchranné služby, požární zdroje	364,00
M9 - požární ochrana	SO 53	požární nádrž	615,00

S-JTSK

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 v Praze Žitná 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.satracz	Ing. Jaromír Augusta, Ph.D.	
 MOTT MACDONALD CZ, spol. s r.o. Národní 984/15, 110 00 Praha 1 www.mottmac.com	VEDOUČÍ EXPERTNÍ SKUPINY	
	Ing. Radka Bürgermeisterová, Ph.D.	
	KONTROLOVAL	
	Mgr. Ondřej Zahradník	
	VYPRACOVAL	
	Ing. Štěpán Weiss	

NÁZEV DÍLČÍ ČÁSTI

STUDIE UMÍSTITELNOSTI HÚ V LOKALITĚ ČIHADLO

NÁZEV PŘÍLOHY				KOPIE	
POVRCHOVÝ AREÁL - VIZUALIZACE					
POČET FORMÁTŮ	MĚŘÍTKO	DATUM	IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO	PŘÍLOHA	REVIZE
4 x A4	-	05/2018	SURAO 2016-0357	08	