



LEGENDA		LEGENDA MODULŮ	
- - -	železniční vlečka (osa)	■	M1 - ležební modul
—	vnitřní komunikace - pojízdné	■	M2 - příprava RAO a VJP k uložení
—	vnitřní komunikace - chodníky	■	M3 - personální správní
—	okrasné keře, stromy	■	M4 - dopravné obslužný
—	oplocení PA	■	M5 - příprava bentonitu
—	oplocení střeženého prostoru	■	M6 - dílny a sklady
—	okrasné keře, stromy	■	M7 - média
—	přeložka nadzemního vedení VN 22 kV	■	M8 - zacházení s rubaninou
—	stávající nadzemní vedení VN 22 kV v ochranném pásmu	■	M9 - požární ochrana
—	rušená část nadzemního vedení VN 22 kV	—	
—	vrstevnice	—	
—	hranice PÚZZK	—	



Seznam povrchových stavebních objektů			
Modul	Označení	Název	Zastavěná plocha (m²)
M1 - ležební	SO 14	šatny, lampovna, mytí bot	1540,00
	SO 15	provozní budova výstavby a rozšiřování HÚ	824,00
	SO 18	odkalovací jímka důlních vod	1920,00
	SO 92	nádrž technologické vody	660,00
M2 - příprava RAO a VJP pro uložení	SO 41	provozní budova aktivních provozů	1040,00
	SO 80	objekt pro přepravu RAO a VJP do překladacího uzlu	1000,00
	SO 81	portálový jeřáb	-
	SO 45	vrátnice aktivních provozů	180,00
	SO 46	mezisklad prázdných obalových souborů pro přepravu VJP a RAO	90,00
	SO 47	železniční vrátnice	240,00
	SO 48	oplocení střeženého prostoru (m)	930,00
	SO 59	portál tunelu	2045,00
SO 78	vyústění VZT z HK	50,00	
M3 - personální správní	SO 13/50	informační centrum, vrátnice, ošetrovna, ostraha	2100,00
	SO 51	centrální administrativní objekt	1440,00
	SO 52	centrální kuchyně, jídelna a bufet	1280,00
M4 - dopravné obslužný	SO 54	heliport	530,00
	SO 21	železniční vlečka	6355,00
	SO 43	garáž lokotraktoru	112,00
	SO 44	vnitřní komunikace	-
M5 - příprava bentonitu	pojizdné	30970,00	
	chodníky	4000,00	
	SO 49	železniční vrátnice	190,00
	SO 55	oplocení areálu (m)	1410,00
	SO 56	vnější parkoviště	4080,00
	SO 22	podzemní odběrový zásobník	240,00
	SO 23	meziskládky	1180,00
	SO 24	podzemní dopravníková chodba	165,00
	SO 25	sušící zařízení bentonit polotovarů	210,00
	SO 26	výroba a sklad bentonit polotovarů	380,00
M6 - dílny a sklady	SO 27	míchárna bentonitové směsi	260,00
	SO 28	zásobník pojiva a vody	60,00
	SO 29	knýtý 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	788,00
M7 - média	SO 05	centr. trafostanice, rozvodna, náhradní zdroj	320,00
	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	-
M8 - zacházení s rubaninou	SO 71	rýhy a kanály rozvodů silnoproudu	-
	SO 72	rýhy 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 (mimo areál)	220,00
	SO 31	zpevněná skládka	1800,00
	SO 33	třídilna, zásobník odběru kameniva	150,00
	SO 34	dopravníkový most (m)	320,00
M9 - požární ochrana	SO 35	přesýpací uzel	80,00
	SO 36	výsypný most a (m)	40,00
	SO 37	výsypný most b (m)	20,00
	SO 39	dtřina	70,00
	SO 40	meziskládky odvalu	2400,00
SO 40	meziskládky rubaniny na 5 dnů	7800,00	
SO 91	deponie rubaniny (mimo areál)	-	
SO 20	stanice báňské záchranné služby, požární zbrojnice	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 ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE	Ing. Alexandr Butovič, Ph.D.
	ZÁSTUPCE OBJEDNATELE
SATRA SATRA, spol. s r.o. Sokolská 32, 120 00 Praha 2 www.satrapraha.cz	Ing. Jaromír Augusta, Ph.D.
	VEDOUČÍ EXPERTNÍ SKUPINY
MOTT MACDONALD 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 HÚ V LOKALITĚ ČIHADLO

NÁZEV PŘÍLOHY KOPIE

POVRCHOVÝ AREÁL - OBJEKTOVÁ SKLADBA

POČET FORMÁTŮ	MĚŘÍTKO	DATUM	IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO	PŘÍLOHA	REVIZE
3x A4	-	05/2018	SURAO 2016-0357	03	