



Seznam povrchových stavebních objektů			
Modul	Označení	Název	Zastavěná plocha (m²)
M1 - těžební	SO 14	šatny, lampovna, mycí 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
	SO 41	provozní budova aktivních provozů	1040,00
M2 - příprava RAO a VJP pro uložení	SO 80	objekt pro přepravu RAO a VJP do překládacího uzu	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)	940,00
	SO 59	portál tunelu	2045,00
	SO 78	vývěstí VZT z HK	50,00
	SO 1350	informační centrum, vrátnice, ošetřovna, ostraha	2100,00
	SO 51	centrální administrativní objekt	1440,00
M3 - personální správní	SO 52	centrální kuchyně, jídelna a bufet	1280,00
	SO 54	heliport	530,00
	SO 21	železniční vlečka	6760,00
	SO 43	garáž lokotraktoru	112,00
M4 - dopravně obslužný	SO 44	vnitřní komunikace	-
		pojízdné standardní chodníky	32100,00
			4300,00
	SO 49	železniční vrátnice	190,00
	SO 55	oplocení areálu (m)	1870,00
	SO 56	vnější parkoviště	4080,00
M5 - příprava bentonitu	SO 22	podzemní odběrový zásobník	240,00
	SO 23	meziskladka	1180,00
	SO 24	podzemní dopravníková 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	krýjící sklad	440,00
	SO 30	výroba bentonitových prefabrikátů	225,00
	SO 32	mostní váha	80,00
M6 - dílny a sklady	SO 08	sklad vbušnin	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
	SO 05	centr. trafostanice, rozvodna, náhradní zdroj	320,00
	SO 06	kompressorovna	400,00
	SO 07	výroba a akumulace chladičů vody	25,00
	SO 16	centrální zdroj tepla	425,00
	SO 17	vodojem 2 x 150 m³	160,00
M7 - média	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 rozodů silnoproudu	-
	SO 72	rýhy a kanály rozodů slaboproudu	-
	SO 73	kanalizace dešť. splašk. průmysl	-
	SO 74	rozoddy pitné a požární vody	-
	SO 75	potrubní kanály	-
M8 - zacházení s rubaninou	SO 76	teřenní úpravy	-
	SO 79	objekt vlastné jámy (mimo areál)	220,00
	SO 31	zpevněná skládka	1800,00
	SO 33	třídírna, zásobníky odběru kameniva	150,00
	SO 34	dopravníkový most (m)	330,00
	SO 35	přesypací uzel	80,00
	SO 36	výšpýný most a (m)	40,00
		výšpýný most b (m)	20,00
	SO 37	dřívna	70,00
	SO 39	meziskladka odvalu	2400,00
M9 - požární ochrana	SO 40	meziskladka rubaniny na 5 dnů	7800,00
	SO 91	deponie rubaniny (mimo areál)	-
	SO 20	stanice braňské záchranné služby, požární stanice	364,00
	SO 53	požární nádrž	615,00

LEGENDA	
---	železniční vlečka (osa)
—	oplocení PA
—	oplocení střeženého prostoru
—	okrasné keře, stromy
—	vrstevnice
—	stávající silniční komunikace
—	hranice PÚZZK
—	přeložka STL plynovodu
—	stávající STL plynovod
—	vnitřní komunikace - pojízdné
—	vnitřní komunikace - chodníky



S-JTSK		B.p.v.	
OBJEDNATEL:	ČÍSLO SMLOUVY OBJEDNATELE	SO 2016-017	
SÚRAO SPRÁVA ÚLOŽIŠTĚ RADIOAKTIVNÍCH ODPADŮ	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	Ing. Alexandr Butovič, Ph.D.
ČVUT ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE	ZÁSTUPCE OBJEDNATELE	Ing. Jaromír Augusta, Ph.D.
	VEDOUČÍ EXPERTNÍ SKUPINY	Ing. Radka Bürgermeisterová, Ph. D.
SATRA SATRA, spol. s r.o. Sokolská 32, 120 00 Praha 2 www.satracz.cz	KONTROLOVAL	Mgr. Ondřej Zahradník
	VYPRACOVAL	Ing. Aleš Veverka
MOTT MACDONALD Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/15, 110 00 Praha 1 www.mottmac.com		

NÁZEV DÍLČÍ ČÁSTI

STUDIE UMÍSTITELNOSTI HÚ V LOKALITĚ HRÁDEK

NÁZEV PŘÍLOHY	KOPIE				
POVRCHOVÝ AREÁL - OBJEKTOVÁ SKLADBA					
POČET FORMÁTŮ	MĚŘÍTKO	DATUM	IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO	PŘÍLOHA	REVIZE
3x A4	-	06/2018	SURAO 2017-0355	03	