






Seznam povrchových stavebních objektů			
Modul	Označení	Název	Zastavěná plocha (m²)
M1 - úložný	SO 14	Satry, lampovna, mycí bot	1540,00
	SO 15	provozní budova vysílavby a rozšiřování HU	824,00
	SO 18	odkalovací jímka důlních vod	1920,00
	SO 04	nádrž technologické vody	660,00
	SO 41	provozní budova aktivních provozů	1040,00
M2a - přeprava RAO a VJP pro užití	SO 80	objekt pro přepravu RAO a VJP do překladacího 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 sřížezného prostoru (m)	940,00
	SO 59	portál tunelu	2045,00
	SO 78	vyústění VZT z HK	50,00
	SO 13/50	informační centrum, vratnice, osetřovna, ostraha	2100,00
	SO 51	centrální administrativní objekt	1440,00
M3 - správní	SO 52	centrální kuchyně, jídelna a bufet	1280,00
	SO 54	heliport	530,00
	SO 21	železniční vlečka	6760,00
	SO 43	garáž lokomotorů	112,00
M4 - dopravní obslužný	SO 44	vnitřní komunikace	-
	SO 49	pojezdové standardní chodníky	32100,00
	SO 49	železniční vratnice	4300,00
	SO 55	oplocení areálu (m)	190,00
	SO 56	vnější parkoviště	1870,00
	SO 22	podzemní odběrový zásobník	4080,00
	SO 23	meziskladka	240,00
	SO 24	podzemní dopravníková chodba	1180,00
	SO 25	sušící zařízení	165,00
	SO 26	výroba a sklad bentonit polotovarů	210,00
M5 - přeprava bentonitu	SO 27	míchárna bentonitové směsi	380,00
	SO 28	zásobníky pojiva a vody	260,00
	SO 29	krvý sklad	60,00
	SO 30	výroba bentonitových prefabrikátů	440,00
	SO 32	moštní váha	225,00
	SO 08	sklad výbušnin	80,00
	SO 09	sklad olejů	60,00
	SO 10	sklad plynů	72,00
	SO 11	centrální dílny	72,00
	SO 12	skladová hala	684,00
M6 - dílny a sklad	SO 05	centr. trafostanice, rozvodna, náhradní zdroj	768,00
	SO 06	kompresorovna	320,00
	SO 07	výroba a akumulace chladicí vody	400,00
	SO 16	centrální zdroj tepla	25,00
	SO 17	vodojem 2 x 150 m³	425,00
	SO 19	úprava vypouštěné vody	160,00
	SO 42	centr. čistírna odpad. vod	200,00
	SO 60	objekt měření odpadních vod	720,00
	SO 61	přehledná komora VZT	40,00
	SO 70	venkovní osvětlení	85,00
M7 - média	SO 71	říhy a kanály rozvodu silnoproudu	-
	SO 72	říhy a kanály rozvodu slaboproudu	-
	SO 73	kanalizace dešť., splašk., průmysl	-
	SO 74	rozdávací a požární vody	-
	SO 75	potrubní kanály	-
	SO 76	rozdávání vody	-
	SO 79	objekt vlastní jámy (mimo areál)	-
	SO 31	zpevněná skládka	220,00
	SO 33	řídírna, zásobníky odběru kameniva	1800,00
	SO 34	dopravníkový most (m)	150,00
M8 - zařízení s tubami	SO 35	přespatní uzel	330,00
	SO 36	výškový most a (m)	80,00
	SO 37	výškový most b (m)	40,00
	SO 39	dráha	20,00
	SO 39	meziskladka odvalu	70,00
	SO 40	meziskladka rubaniny na 5 dnů	2400,00
	SO 91	deponie rubaniny (mimo areál)	7800,00
	SO 20	stanice baňské záchranné služby, požární stanice	-
	SO 53	požární nádrž	364,00
	SO 53	požární nádrž	615,00

S-JTSK

OBJEDNATEL:	ČÍSLO SMLOUVY OBJEDNATELE
SÚRAO SPRÁVA ÚLOŽIŠT RADIOAKTIVNÍCH ODPADŮ	SO 2016-0717
	ze dne 3.2.2016
	ČÍSLO SMLOUVY POSKYTOVATELE
	5116 0000 41

VÝZKUMNÁ PODPORA PRO PROJEKTOVÉ ŘEŠENÍ HLUBINNÉHO ÚLOŽIŠTĚ

POSKYTOVATEL: ČVUT - SATRA - Mott MacDonald CZ	VEDOUcí PROJEKTU
 ČVUT v Praze Žitkova 1903/4, 160 00 Praha 6 www.cvut.cz	Ing. Alexandr Butovič, Ph.D.
 SATRA, spol. s r.o. Sokolská 32, 120 00 Praha 2 www.satracz	ZÁSTUPCE OBJEDNATELE
 Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/15, 110 00 Praha 1 www.mottmac.com	Ing. Jaromír Augusta, Ph.D.
	VEDOUcí EXPERTNÍ SKUPINY
	Ing. Radka Bürgermeisterová, Ph.D.
	KONTROLOVAL
	Mgr. Ondřej Zahradník
	VYPRACOVAL
	Ing. Štěpán Weiss

NÁZEV DÍLCÍ ČÁSTI

STUDIE UMÍSTITELNOSTI HÚ V LOKALITĚ HRÁDEK

NÁZEV PŘÍLOHY	KOPIE
POVRCHOVÝ AREÁL - VIZUALIZACE	
POČET FORMÁTŮ 5 x A4	MĚŘÍTKO -
DATUM 06/2018	IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO SÚRAO 2017-0355
PŘÍLOHA 08	REVIZE