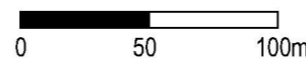


- LEGENDA**
- železniční vlečka (osa)
 - oplocení PA
 - vrstevnice
 - vnitřní komunikace - pojízdné
 - oplocení střeženého prostoru
 - stávající železniční trať
 - vnitřní komunikace - chodníky
 - okrasné keře, stromy

LEGENDA MODULŮ

- M1 - těžební modul
- M2a - příprava RAO a VJP pro uložení
- M3 - personální správní
- M4 - dopravné obslužný
- M5 - příprava bentonitu
- M6 - dílny a sklady
- M7 - média
- M8 - zacházení s rubaninou
- M9 - požární ochrana



Seznam povrchových stavebních objektů			
Modul	Označení	Název	Zastavěná plocha (m²)
M1 - těžební	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
M2a - příprava RAO a VJP pro uložení	SO 41	provozní budova aktivních provozů	1040,00
	SO 80	objekt pro přepravu RAO a VJP do překládacího 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)	940,00
	SO 59	portál tunelu	2045,00
M3 - personální správní	SO 78	výstění VZT z HK	50,00
	SO 13/50	informační centrum, vrátnice, ošetřovna, 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	6475,00
	SO 43	garáž lokotraktoru	112,00
	SO 44	vnitřní komunikace	-
		pojízdné standardní chodníky	303 10,00
			4830,00
	SO 49	železniční vrátnice	190,00
	SO 55	oplocení areálu (m)	1345,00
	SO 56	vnější parkoviště	4080,00
	SO 22	podzemní odběrový zásobník	240,00
M5 - příprava bentonitu	SO 23	meziskládky	1180,00
	SO 24	podzemní dopravníková chodba	165,00
	SO 25	sušící zařízení	210,00
	SO 26	výroba a sklad bentonit polotovarů	380,00
	SO 27	míchárna bentonitové směsi	260,00
	SO 28	zásobníky pojiva a vody	60,00
	SO 29	krytý sklad	440,00
	SO 30	výroba bentonitových prefabrikátů	225,00
	SO 32	mostní váha	80,00
	M6 - dílny a sklady	SO 08	sklad výbušnin
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		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
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	prívodní komora VZT	85,00
	SO 70	venkovní osvětlení	-
	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	-
M8 - zacházení s rubaninou	SO 76	terénní úpravy	-
	SO 79	objekt vložné jámy (mimo areál)	220,00
	SO 31	zpevněná skládka	1800,00
	SO 33	trídírna, zásobník odběru kameniva	150,00
	SO 34	dopravníkový most (m)	220,00
	SO 35	přesýpací uzel	80,00
	SO 36	výsypný most a (m)	40,00
		výsypný most b (m)	20,00
	SO 37	dtřina	70,00
	SO 39	meziskládky odvalu	2400,00
M9 - požární ochrana	SO 40	meziskládky rubaniny na 5 dnů	7800,00
	SO 91	deponie rubaniny (mimo areál)	-
	SO 20	stanice báňské záchranné služby, požární stanice	364,00
	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 ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE ČVUT v Praze Zikova 1903/4, 160 00 Praha 6 www.cvut.cz	Ing. Alexandr Butovič, Ph.D.
	ZÁSTUPCE OBJEDNATELE
SATRA SATRA, spol. s r.o. Sokolská 32, 120 00 Praha 2 www.satracz	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 HORKA

NÁZEV PŘÍLOHY	KOPIE
POVRCHOVÝ AREÁL - OBJEKTOVÁ SKLADBA	

POČET FORMÁTŮ	MĚŘÍTKO	DATUM	IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO	PŘÍLOHA	REVIZE
3x A4	-	06/2018	SURAO 2017-0354	03	