

**LEGENDA**




--- železniční vlečka (osa)	--- oplocení PA	--- přeložka nadzemního vedení VN 22 kV	--- vrstevnice
--- vnitřní komunikace - pojízdné	--- oplocení střeženého prostoru	--- stávající nadzemní vedení VN 22 kV vč. ochranného pásma	--- stávající silniční komunikace
--- vnitřní komunikace - chodníky	--- okrasné keře, stromy	--- rušené nadzemní vedení VN 22 kV	

Seznam povrchových stavebních objektů			
Modul	Označení	Název	Zastavěná plocha (m²)
M1 - ležební	SO 14	šatny, lampovna, mycí bot	1540,00
	SO 15	provozní budova výstavy a rozšiřování HU	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	vratnice aktivních provozů	180,00
	SO 46	mezsklad prázdňích obalových souborů pro přepravu VJP a RAO	90,00
	SO 47	železniční vratnice	240,00
	SO 48	oplocení střeženého prostoru (m)	940,00
M3 - personální správa	SO 59	portál tunelu	2045,00
	SO 78	výstění VZT z HK	50,00
	SO 13/50	informační centrum, vratnice, ošetřovna, ostraha	2100,00
	SO 51	centrální administrativní objekt	1440,00
M4 - opravné obsluhy	SO 52	centrální kuchyně, jídelna a bufet	1280,00
	SO 54	heliport	530,00
	SO 21	železniční vlečka	6355,00
	SO 43	garáž lokotraktoru	112,00
M5 - příprava bentonitu	SO 44	vnitřní komunikace	
	SO 44	pojízdné	29580,00
	SO 44	chodníky	4100,00
	SO 49	železniční vratnice	190,00
	SO 55	oplocení areálu (m)	1440,00
	SO 56	vnější parkoviště	4080,00
	SO 22	podzemní odběrový zásobník	240,00
	SO 23	mezskladka	1180,00
	SO 24	podzemní dopravníková chodba	165,00
	SO 25	sušící 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	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	60,00
	SO 09	sklad olejí	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
	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 VZ T	85,00	
M7 - média	SO 70	venkovní osvětlení	-
	SO 71	řhýa kanály rozvodů silnoproudu	-
	SO 72	řhýa kanály rozvodů slaboproudu	-
	SO 73	kanalizace dešť, splaš., průmysl	-
	SO 74	rozvody pitné a požární vody	-
	SO 75	potrubní kanály	-
	SO 76	terénní úpravy	-
	SO 79	objekt těžné jámy (mimo areál)	220,00
	SO 31	zpevněná skládka	1800,00
	SO 33	řídírna, zásobníky odběru kameniva	150,00
	SO 34	dopravníkový most (m)	320,00
	SO 35	přesýpací uzel	80,00
	SO 36	výšpýný most a (m)	40,00
	SO 37	výšpýný most b (m)	20,00
M8 - zacházení s rubaninou	SO 37	řídírna	70,00
	SO 39	mezskladka odvalu	2400,00
	SO 40	mezskladka rubaniny na 5 dnů	7800,00
	SO 91	deponie rubaniny (mimo areál)	-
	SO 33	deponie	-
M9 - požární ochrana	SO 20	stanice báňské záchranné služby, požární zbrojnice	364,00
	SO 53	požární nádrž	615,00

S-JTSK

OBJEDNATEL:	ČÍSLO SMLOUVY OBJEDNATELE
 <b>SÚRAO</b>   SPRÁVA ÚLOŽIŠŤ 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
 <b>ČVUT</b> 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
 <b>SATRA</b> SATRA, spol. s r.o. Sokolská 32, 120 00 Praha 2 www.satracz	Ing. Jaromír Augusta, Ph.D.
	VEDOUČÍ EXPERTNÍ SKUPINY
 <b>MOTT MACDONALD</b> 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 ČERTOVKA

NÁZEV PŘÍLOHY	KOPIE				
POVRCHOVÝ AREÁL - OBJEKTOVÁ SKLADBA					
POČET FORMÁTŮ	MĚŘÍTKO	DATUM	IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO	PŘÍLOHA	REVIZE
3x A4	-	06/2018	SURAO 2016-0358	03	