

LOM č. 5
Skládka TKO

ČERPAČIA STANICA
PROTIPRAŠNÉHO SYSTÉMU

PO UZATVORENÍ SKLÁDKY
PRERUŠENIE POTRUBIA

NOVÝ MONITOROVACÍ VRT

1 188 800

NOVÝ MONITOROVACÍ VRT

potrubie z ČS
tlakové potrubie HDPE 90/5,4

1 188 900

NOVÁ SKLÁDKA ODPADOV RAJEC - ŠUJA

DOKUMENTÁCIA PRE ÚZEMNÉ ROZHODNUTIE

CELKOVÁ SITUÁCIA

ZÁKLADNÉ ÚDAJE:

CELKOVÁ PLOCHA - AREÁLU SKLÁDKY JE 20 938 m²
PLOCHA PRE UKLADANIE ODPADOV - KAZETA 1 - 6 971 m²
PLOCHA PRE UKLADANIE ODPADOV - KAZETA 2 - 7 365 m²
CELKOVÁ PLOCHA PRE UKLADANIE ODPADOV - 14 336 m²
MNOŽSTVO ULOŽENÝCH ODPADOV - KAZETA 1 - 60 965 m³
MNOŽSTVO ULOŽENÝCH ODPADOV - KAZETA 2 - 52 890 m³
CELKOVÉ MNOŽSTVO ULOŽENÝCH ODPADOV - 113 855 m³
MNOŽSTVO ULOŽENÝCH ODPADOV ZA ROK - 6 000 t (7 200 m³)
ŽIVOTNOSŤ NOVEJ SKLÁDKY - 16 ROKOV

LEGENDA - OBJEKTOVÁ SKLADBA:

- SO - 01 PRÍPRAVNÉ A ZEMNÉ PRÁCE
- SO - 02 SKLÁDKOVACIA PLOCHA (KAZETY NA UKLADANIE ODPADOV)
- SO - 03 OPLOTENIE
- SO - 04 ODVODŇOVACIE PRIEKOPY
- SO - 05 POTRUBIE ODVODU ZRÁŽKÝCH VÔD
- SO - 06 DRENÁŽ PRIESAKOVEJ KVAPALINY
- SO - 07 ROZVOD PRIESAKOVEJ KVAPALINY
- SO - 08 OSVETLENIE SKLÁDKY
- SO - 09 UZATVORENIE A REKULTIVÁCIA TELESA SKLÁDKY
- SO - 10 MONITOROVACÍ SYSTÉM

EXISTUJÚCE INŽINIERSKÉ OBJEKTY

- potrubie do ČOV - tlakové potrubie HDPE 90/5,4
- potrubie do ČS protiprašného systému s uzatváracou armatúrou

INVESTOR		PROJEKTANT	
SKLÁDKA ODPADOV RAJECKÉHO REGIÓNU NÁMESTIE SNP 18/18 01 015 RAJEC		 NOVA PROJEKT Horná č.33 Banská Bystrica	
Názov projektu	NOVÁ SKLÁDKA ODPADOV RAJEC - ŠUJA		
Názov prílohy	CELKOVÁ SITUÁCIA SKLÁDKY	Formát	6 A4
Stupeň	DOKUMENTÁCIA PRE ÚZEMNÉ ROZHODNUTIE	Dátum	07 2019
Zodp. projektant	ING. JÁN JANEČ	Mierka	1:500
Vypracoval	ING. JÁN JANEČ	Číslo výkresu	C2