

SKLÁDKA ODPADOV RAJEC - ŠUJA
NOVÁ KAZETA NA UKLADANIE ODPADU

UZATVORENIE A REKULTIVÁCIA SKLÁDKY

C2 CELKOVÁ SITUÁCIA 1:500

ZÁKLADNÉ ÚDAJE:

CELKOVÁ ZREKULTIVOVANÁ PLOCHA 9 669 m²
CELKOVÁ PLOCHA REKULTIVAČNEJ VRSTVY 10 107 m²
PLOCHA REKULTIVAČNEJ VRSTVY - SVAHY 8 701 m²
- ROVINA: KORUNA + RAMPY 1 406 m²

CELKOVÉ MNOŽSTVO PRESUNUTÉHO MATERIÁLU PRI ÚPRÁVACH TELESA SKLÁDKY JE 850 m³

SKLADBA REKULTIVAČNEJ VRSTVY

- KRYCIA VRSTVA ZEMINY HR. 1000 mm (POTENCIONÁLNE ÚRODNÉ HORNINY, ÚRODNÁ VRSTVA PÓDY) + ZATŔÁVNENIE
- DRENÁŽ PRE ODVÁDZANIE VODY Z DERNÁŽNEHO GEOKOMPOZITU
- TESNIENIACA VRSTVA Z GEOSYNTETICKEJ MINERÁLNEJ TESNIACEJ ROHOŽE
- ODPLÝŇOVACIA VRSTVA Z DRENÁŽNEHO GEOKOMPOZITU
- VYROVŇAVACIA VRSTVA ZEMINY (ZHUTNENÁ) HR. 200 mm

POUŽITÝ MATERIÁL:

- VODNÁ DRENÁŽ SECUDRAIN 131 C WD 401 10 380 m²
- TESNIENIE Z GEOSYNTETICKEJ MINERÁLNEJ TESNIACEJ ROHOŽE 10 380 m²
- PLYNOVÁ DRENÁŽ SECUDRAIN 131 C WD 401 131 C 9 522 m²

LEGENDA:

- ZREKULTIVOVANÁ PLOCHA I.et. SKLÁDKA ODPADOV RAJEC - ŠUJA
- ZREKULTIVOVANÁ PLOCHA II.et. SKLÁDKA ODPADOV RAJEC - ŠUJA
- UZATVORENIE A REKULTIVÁCIA SKLÁDKY SKLÁDKA ODPADOV RAJEC - ŠUJA NOVÁ KAZETA NA UKLADANIE ODPADU
- HRANICE POZEMKOV PODĽA KATASTRÁLNEJ MAPY
- OPS-2 ○ ODPLÝŇOVACIA STUDŇA
- UKONČENIE TESNIENIA DNA SKLÁDKY - TESNIACA FÓLIA
- KOTVENIE OCEĽOVOU KOTVOU
- EXISTUJÚCE DRENÁŽNE POTRUBIE PRIESAKOVEJ KVAPALINY
- EXISTUJÚCE TLAKOVÉ POTRUBIE - ODVOD PRIESAKOVEJ KVAPALINY DO ČOV

INVESTOR :	SKLÁDKA ODPADOV RAJEC. REGIÓNŮ, NÁM.SNP 18/18, RAJEC	<div>MMJ</div> <div>PROJEKTOVÁ A INŽ.ČINNOST' VODOHOSPODÁRSKE STAVBY ING.JÁN JANEČ HAŠKOVA 30, 974 11 B.BYSTRICA</div>
Miesto stavby:	RAJEC - ŠUJA	
Vypracoval:	ING.JÁN JANEČ	
Zodp. projektant:	ING.JÁN JANEČ	
Kontroloval:		
NÁZOV PROJEKTU : SKLÁDKA ODPADOV RAJEC - ŠUJA NOVÁ KAZETA NA UKLADANIE ODPADU UZATVORENIE A REKULTIVÁCIA SKLÁDKY		Stupeň : DSP
CELKOVÁ SITUÁCIA		Dátum : 12/2020
		Formát : 6 A4
		Zák.číslo: 20ZK041
		Mierka : 1: 500
		Číslo prílohy: C2
		Číslo súpravy: