



- a** ÚPRAVA DNA ZBERNEJ NÁDRŽE NA PRIESAKOVÚ KVAPALINU
- CESTNÝ BETÓNOVÝ PANEL 3000 x 2000 x 180 mm
 - ŠTRKOPIESKOVÉ LÔŽKO HR. 120 mm
 - GEOTEXTÍLIA 800 g/m
 - HDPE FÓLIA HRÚBKY 1,5 mm HLADKÁ
 - TESNENIE Z ÍLOVITÝCH ZEMÍN HRÚBKY 1 x 250 mm S PRIEPUSTNOSŤOU $k < 1,0 \times 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$
 - PLÁŇ VÝKOPU ZHUTNENÁ NA 98% PS

- b** ÚPRAVA VNÚTORNÝCH SVAHOV ZBERNEJ NÁDRŽE NA PRIESAKOVÚ KVAPALINU
- CESTNÝ BETÓNOVÝ PANEL 3000 x 2000 x 180 mm
 - GEOTEXTÍLIA 800 g/m²
 - HDPE FÓLIA HRÚBKY 1,5 mm HLADKÁ
 - TESNENIE Z ÍLOVITÝCH ZEMÍN HRÚBKY 1 x 250 mm S PRIEPUSTNOSŤOU $k < 1,0 \times 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$
 - SVAH ZHUTNENÝ NA 98% PS

Objednávateľ:	SKLÁDKA ODPADOV RAJECKÉHO REGIÓNU RAJEC	<div>MMJ</div> <div>PROJEKTOVÁ A INŽ.ČINNOSŤ 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 stavby:		Stupeň :	PD
PREKLÁDKOVÁ STANICA ODPADOV		Dátum :	10/2020
		Formát :	2 A4
		Zák.číslo:	20ZK41
		Mierka :	1:100
		Objekt:	
Príloha:	VZOROVÝ REZ	Číslo prílohy: 5	Číslo súpravy: