

SO 01 SP Mikovániho - hlavná budova
VETVA A
PVC DN150-18m
PVC DN200-157m
PVC DN315-13m
LSS DN125-8ks
Šd DN600-8ks
Filtračná šachta-1ks
Rozdel.šachta-1ks
akumulačné nádrže 30m3
478 blokov v dvoch vrstvách
PVC DN150-prívod vody do vsakovania - 40m
SO 02 BUDOVA CHEMICKÝCH LABORATÓRIÍ
VETVA A
PVC DN150-8m
PVC DN200-85m
PVC DN315-13m
LSS DN125-5ks
Šd DN600-3ks
Filtračná šachta-1ks
Rozdel.šachta-1ks
akumulačné nádrže 20m3
266 blokov v dvoch vrstvách
PVC DN150-prívod vody do vsakovania - 24m
VETVA B
PVC DN150-20m
PVC DN200-110m
LSS DN125-8ks
Šd DN600-8ks
VETVA B
PVC DN150-9m
PVC DN200-127m
LSS DN125-7ks
Šd DN600-8ks

- SPEVNENÉ PLOCHY - ASFALT
- NAVRHNUTÝ OKAPOVÝ CHODNÍK - KAMENNÁ DLA ŽBA KOCKY

LEGENDA ZNAČENIA

- EXISTUJÚCE OPORNÉ MÚRY
- KATASTER
- EXISTUJÚCE VSTUPY DO OBJEKTU HLAVNÝ / VEDĽAJŠÍ / NEPOUŽÍVANÝ
- EXISTUJÚCI POŽIARNY HYDRANT
- NAVRHOVANÉ ODVODŇOVACIE POJAZDNÉ ŽLABY
- NOVÉ SPÁDOVANIE SPEVNENÝCH PLOCH
- NAVRHOVANÁ NN PRIPOJKA
- NAVRHOVANÝ OPTICKÝ PRIPOJ

LEGENDA OBJEKTOV

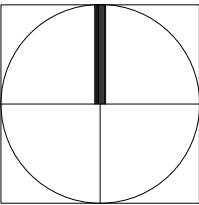
- SO 01 HLAVNÁ BUDOVA
+0,000 = 619,35m n.m. = jestvujúca podlaha prízemia
- SO 02 BUDOVA CHEMICKÝCH LABORATÓRIÍ
+0,000 = 616,70m n.m. = jestvujúca podlaha prízemia

SO 03 VODOZÁDRNÉ OPATRENIA

- NAVRHOVANÝ DRENÁŽNÝ SYSTÉM S KONTROLNÝMI ŠACHTAMI
- NAVRHOVANÁ DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA ZO STRIECH A ODVOD ŽLABOV
- NAVRHOVANÉ AKUMULAČNÉ NÁDRŽE PRE DAŽDOVÚ VODU ZO STRIECH OBJEKTOV
- NAVRHOVANÝ VSAKOVACÍ SYSTÉM-VSAKOVACIE BLOKY
- DAŽDOVÝ ZVOD ZO STRECHY S LIATINOVÝM LAPAČOM STR.SPĽAVENÍN DN125 (SO01)
- DAŽDOVÝ ZVOD ZO STRECHY S LIATINOVÝM LAPAČOM STR.SPĽAVENÍN DN125 (SO02)
- KANALIZAČNÁ ŠACHTA (DAŽDOVÁ) PLASTOVÁ, DN600 S LIAT.POKLOPOM
- FILTRAČNÁ ŠACHTA DN1000
- ROZDELOVACIA ŠACHTA DN1000
- KANALIZAČNÁ ŠACHTA (DRENÁŽNA)DN400 S LIAT.POKLOPOM
- NAVRHOVANÉ PRIPOJOVACIE MIESTA PRE ZAVLAŽOVACÍ SYSTÉM
- NAVRHOVANÉ JAZIERKA S VODNÝM BIOTOPOM

POZNÁMKY:
- PRI ODKRYTÍ HISTORICKY HDNOTNÝCH PRVKOV PRIZVAŤ TDI, PRÍPADNE
ORGÁN PAMIATKOVEJ SPRÁVY.

UPOZORNENIE:
PRED REALIZÁCIOU VÝKOPOVÝCH PRÁČ PREVERIŤ MAX. HLADINU PODZEMNEJ VODY !!



			Verzia: 1.0		Dátum zmeny: --- --	
Autor			ING.ARCH.BARÉNYI			
Ved.projektant			Zodp.projektant		Vypracoval Kreslil	
ING.ARCH.BARÉNYI			ING. Tomáš HRONEC		L. MARTINSKÁ	
Názov stavby			SP. S. MIKOVÍNIHO BANSKÁ ŠTIAVNICA - STAVEBNÁ OBNOVA			
Miesto stavby			BANSKÁ ŠTIAVNICA, UL. AKADEMICKÁ 12, KN-C 3563			
Objekt			03 - VODOZÁDRNÉ OPATRENIA			
Názov výkusu			DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA ZO STRIECH A ODVOD ŽLABOV			
SITUÁCIA			Číslo zák.		2020-02	
			Dátum		06 2020	
			Arch.číslo			
			Stupeň		PPSP	
			Formát		8 A4	
			Mierka		1:500	
			Číslo výkusu		01	Číslo sady