



OBJEKTY STAVBY:

SO-01 SILÁŽNÍ ŽLAB A JÍMKA NA SILÁŽNÍ ŠTÁVY A VODY, OPĚRNÁ STĚNA

SO-02 AUTOMATICKÁ MOSTNÍ VÁHA

LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

OPLOCENÍ

STÁVAJÍCÍ OBJEKTY

NOVÉ OBJEKTY

DEŠŤOVÁ KANALIZACE Z POTRUBÍ PVC KG DN200, DN160, DN110 (CELKOVÁ DÉLKA: DN200=210m, DN160=35m, DN110=125m)

KANALIZACE NA KONTAMINOVANÉ VODY Z POTRUBÍ PVC KG DN200 (CELKOVÁ DÉLKA 62m)

PVC DN80- POJISTNÁ DRENÁŽ ULOŽENÁ VE ŠTĚRKOVÉM LŮŽE PRO PŘÍPADNÝ PRŮSÁK BETONEM

POTRUBÍ POJISTNÉ DRENÁŽE ZAÚSTIT DO ZÁCHYTNÉ KANALIZACE KG DN200 (CELKOVÁ DÉLKA 710m)

ULIČNÍ VPUST DEŠŤOVÉ KANALIZACE D400 (CELKEM 2KS)

REVIZNÍ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE S VTKOVOU MŘÍŽÍ D400 (CELKEM 2KS)

REVIZNÍ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE S POKLOPEM D400 (CELKEM 2KS)

LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN (CELKEM 10KS)

LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN (CELKOVÁ DÉLKA 54,4m)

ŠTĚRBINOVÝ ŽLAB S PŘERUŠOVANOU ŠTĚRBINOU (CELKOVÁ DÉLKA 163m)

ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

KONSTRUKCE S PROSTĚHO BETONU

± 0,000 = 418,000 - ASFALTOVÝ POVRCH SILÁŽNÍHO ŽLABU U VJEZDU

index	popis	datum	vypisoval	podpis

farmtec ® www.farmtec.cz			číslo výkresu
hlavní projektant		zodpov. projektant	vypracoval
Ing. Jan Kovář		Ing. Petr Ruda	Projektant
			schválil
			Ing. Petr Štejskal
kraj	STŘEDOCESKÝ	okres	RAKOVNÍK
obec	RUDA		
stavba			
STAVBA STŘEDNÍHO Ú			