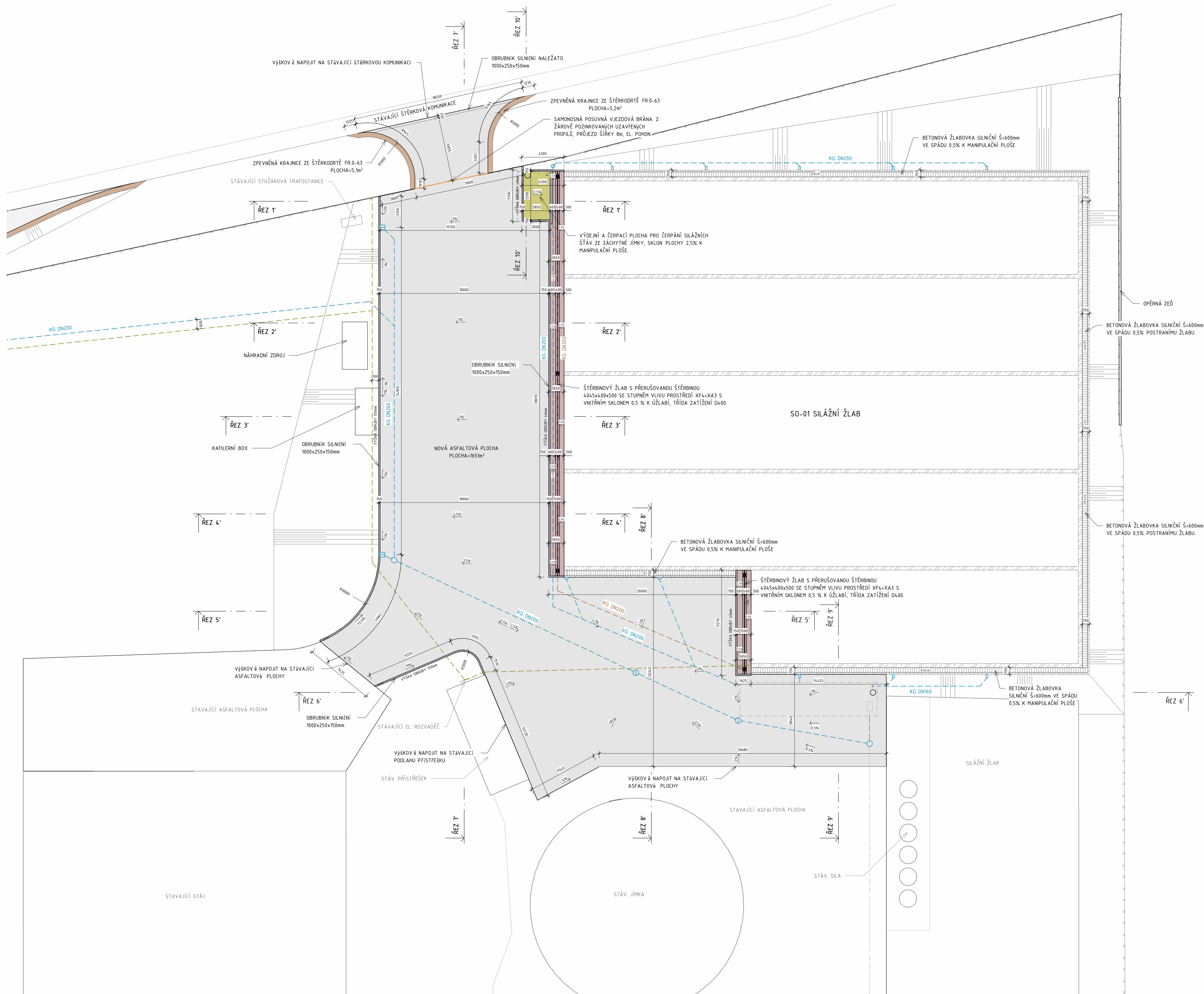


PŮDORYS - ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
1:200



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
-  SAMONOSNÁ POSUVNÁ VJEZDOVÁ BRÁNA
-  NOVÉ OBJEKTY
-  DEŠŤOVÁ KANALIZACE (CELKOVÁ DĚLKA 310m)
-  KANALIZACE NA KONTAMINOVANÉ VODY (CELKOVÁ DĚLKA 62m)
-  AREÁLOVÉ VEDENÍ NN + CHRÁNIČKA Ø100 (CELKOVÁ DĚLKA 195m)
-  AREÁLOVÉ VEDENÍ SLABOPROUDU + CHRÁNIČKA Ø100 (CELKOVÁ DĚLKA 195m)
-  ULIČNÍ VPUSŤ DEŠŤOVÉ KANALIZACE D400 (CELKEM 4KS)
-  REVIZNÍ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE S VTKOVOU MŘÍŽÍ D400 (CELKEM 2KS)
-  REVIZNÍ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE S POKLOPEM D400 (CELKEM 2KS)
-  LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVNIN (CELKEM 10KS)
-  OBRUBNÍK SILNICE (CELKOVÁ DĚLKA 130m)
-  ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
-  KONSTRUKCE S PROSTĚHÝM BETONU
-  ASFALTOVÉ PLOCHY (CELKOVÁ PLOCHA 1651m<sup>2</sup>)
-  VÝDEJNÍ A ČERPACÍ PLOCHA (CELKOVÁ PLOCHA 15m<sup>2</sup>)
-  MANIPULAČNÍ PLOCHY (CELKOVÁ PLOCHA 82m<sup>2</sup>)

$$\pm 0,000 = 418,000 - \text{ASFALTOVÝ POVRCH SILÁŽNÍHO ŽLABU U VJEZDU}$$

index	popis	datum	vypracoval	podpis
-------	-------	-------	------------	--------

				Číslo výkresu	
hlavní projektant Ing. Jan Kovář		zodpov. projektant Ing. Petr Ruda		vypracoval Ing. Jan Kovář	
				schválil Ing. Petr Stejskal	
kraj STŘEDOČESKÝ		okres RAKOVNÍK			
obec RUDA					
stavebník ČESKÁ STŘEDOSKÁ UNIVERZITA V PRAZE, KAMETSKÁ 129, SUCHBOL, 16500 PRAHA 6					
stavba SILAŽNÍ ŽLAB, AUTOMATICKÁ MOSTNÍ VÁHA RUDA					
SO, PS SO-1 VYBUDOVÁNÍ ŽLABU A JÍMKY NA SILAŽNÍ ŠTĚVY A VODY, OPĚRNÁ STĚNA		stupeň		DPS	
		datum		10/2024	
		formát		8xA4	
		zakázkové číslo		1220014859	
		měřítko		1:200	
obsah PŮDORYS - ZPEVNĚNÉ PLOCHY		číslo výkresu		1.01.07	
Tato dokumentace je duševním vlastnictvím FARMTEC a.s. a bez jejího souhlasu nesmí být kopírována nebo zpřístupněna třetí osobě!					