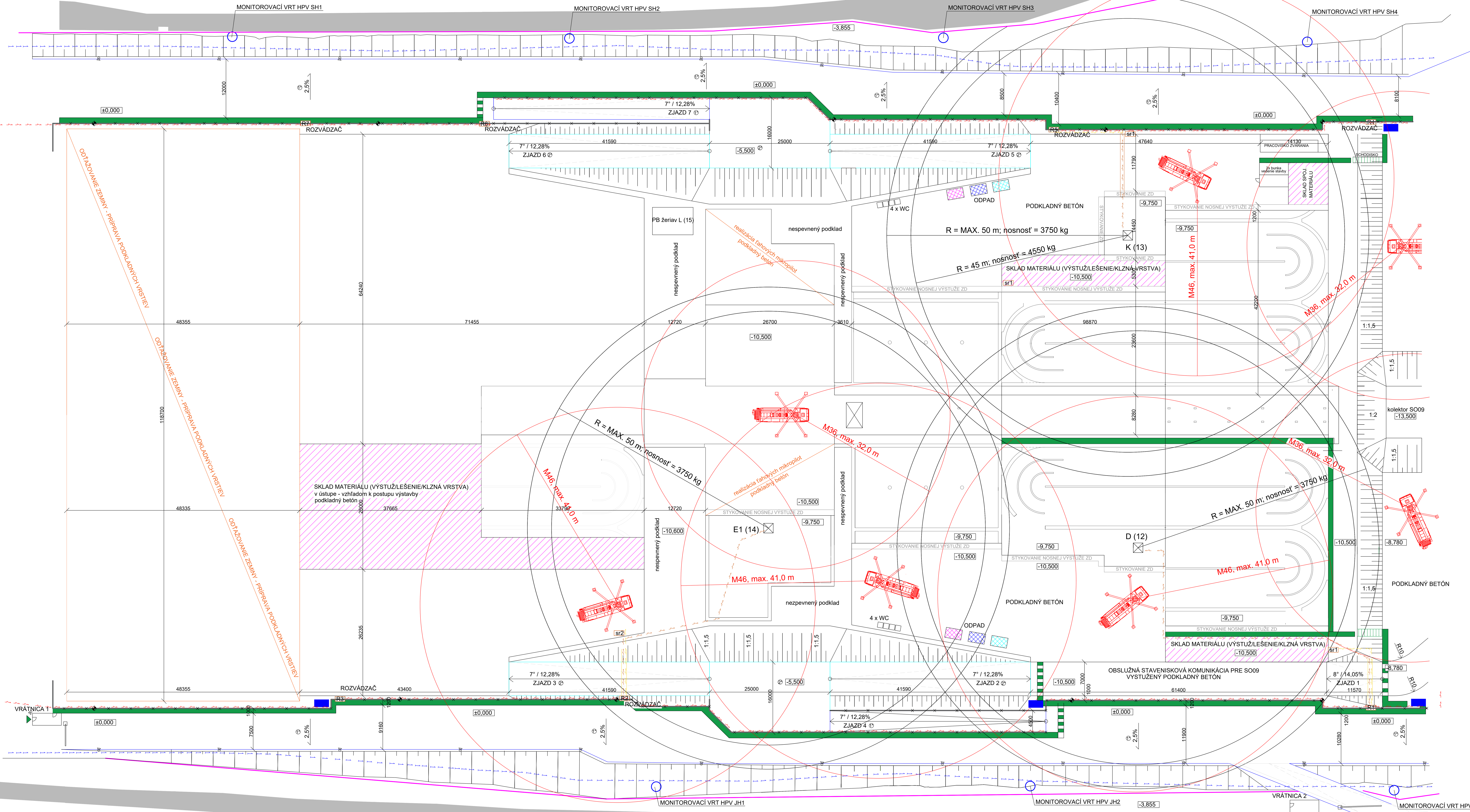
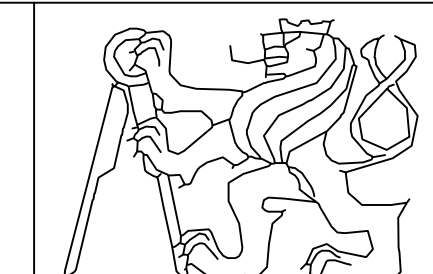



POV SO06+ 9/2017

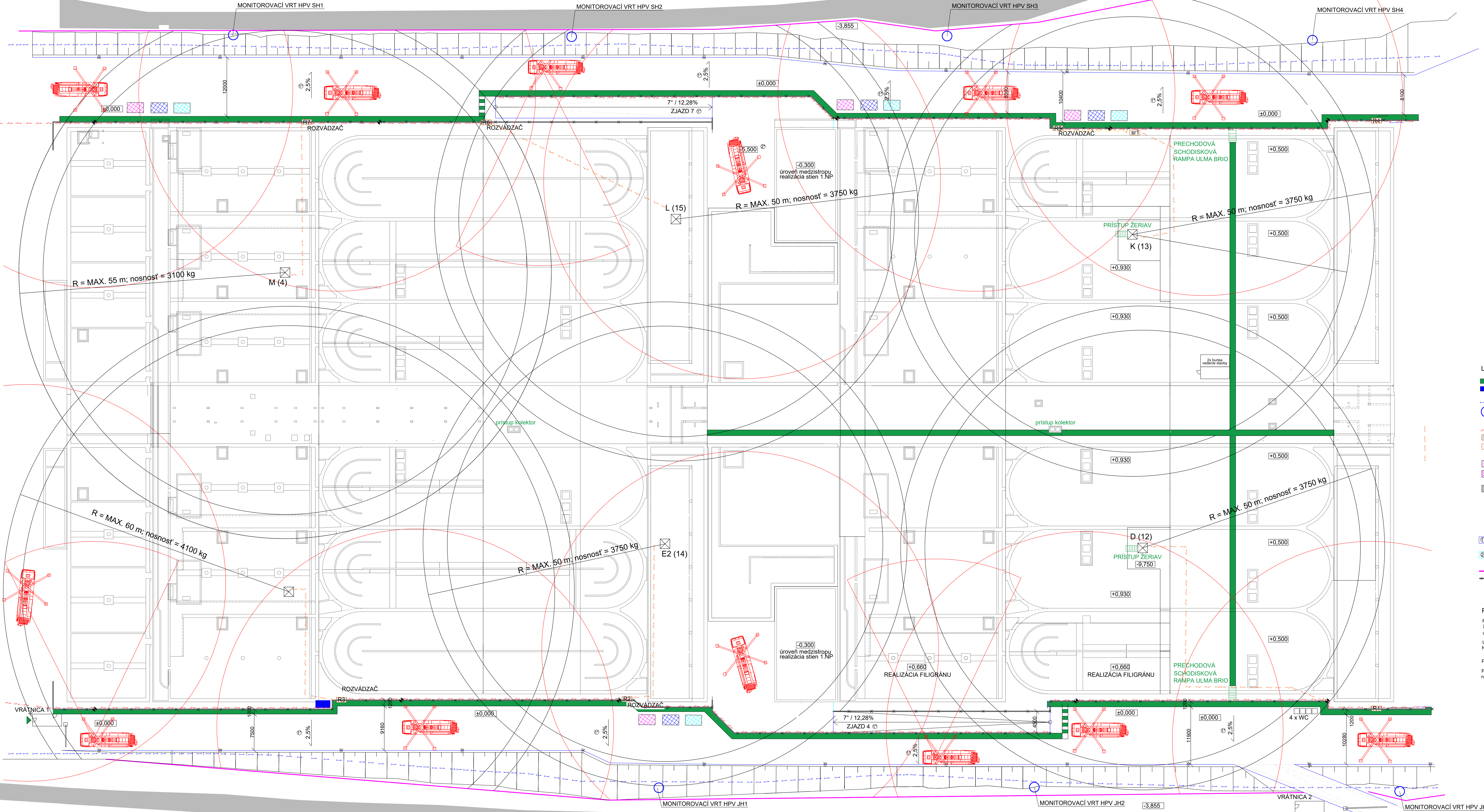


POZNÁMKY

Plán organizácie výstavby zachytáva / popisuje stavbu v období 9/2017 podľa riadiaceho HMG výstavby SO06+ Nutná aktualizácia. Vrátnica 1,2 - SO06 - trvalá oštraha stavby. U čerpadiel na betón vykreslený maximálny (teoretický) dosah

Výškový systém: Bpv ±0,000 = úroveň komunikácie na vale +184,85 m.n.m.		Súradnicový systém: S-JTSK	
UNIVERZITA / FAKULTA			
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ Thakurova 7/2017, 166 29 Praha 6; www.fv.cvut.cz			
KATEDRA / ODBOR			
K122 - KATEDRA TECHNOLOGIE STAVEB Příprava, realizace a provoz staveb			
VEDUČÍ DIPLOMOVÉJ PRÁCE		Ing. Rostislav Šulc, Ph.D.	
VYPRACOVANÝ		Bc. Juraj GIBA	
AKCIA		DIPLOMOVÁ PRÁCA	
STP: Biologická vodná linka NVL ÚČOV Praha		DATUM	7.01.2018
OBSAH		MIERKA	-
Schéma POV NVL ÚČOV Praha - SO06+ 9/2017		FÓRMÁT	26xA4
		Č.VÝKRESU	E-002A

POV SO06+ 7/2018

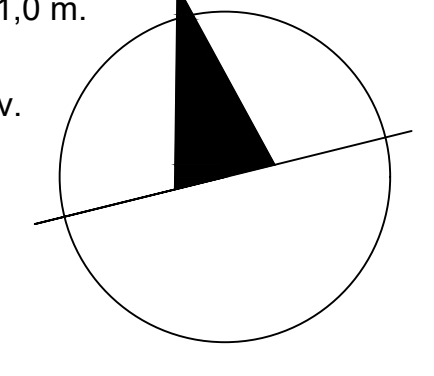


POZNÁMKY

Plán organizácie výstavby zachytáva / popisuje stavbu v období 7/2018 podľa riadiaceho HMG výstavby SO06+ - Nulná aktualizácia. Vrátnica 1,2 - SO06 - Trvalá ostraha stavby. U čerpadiel na beton vykreslený maximálny (teoretický) dosah. Na stavbe NVL ÚČOV trvalo prístupné čerpadlo M46 - dosah 41,0 m.

POV 7/2018 nerieši polohu a počet staveniskových rozvádzačov.

POV 7/2018 určuje základné rozmernutie staveniska odhadom na základe centrálného HMG výstavby.



Výkresový systém: Bpv ±0.000 = úroveň komunikácie na vale +184.85 m.n.m.		Súradnicový systém: S-JTSK	
UNIVERZITA / FAKULTA			
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ Thákurova 7/2077, 166 29 Praha 6; www.fsv.cvut.cz			
KATEDRA / ODBOR			
K122 - KATEDRA TECHNOLOGIE STAVEB Příprava, realizace a provoz staveb			
VEDUCÍ PRÁCE / PRÁCE		Ing. Rostislav Šulc, Ph.D.	
VYPRACOVAL		Bc. Juraj GIBA	
AKCIA	DIPLOMOVÁ PRÁCA	DATUM	7.01.2018
STP: Biologická vodná linka NVL ÚČOV Praha		MIERKA	-
OBSAH		FORMÁT	26x44
Schéma POV NVL ÚČOV Praha - SO06+ 8/2018		Č. VÝKRESU	E-002B