

## SEZNAM PŘÍLOH:

### IO 332 ODVODNĚNÍ PARKOVIŠTĚ P3 (VIP MSKP)

01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
02.1	SITUACE ODVODNĚNÍ	1:500
02.2	SITUACE KOORDINAČNÍ	1:500
03.1	PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY P3	1:100/100
03.2	PODÉLNÝ PROFIL VNITŘNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE P3	1:100/100
03.3	PODÉLNÝ PROFIL DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ RETENČNÍ RÝHY D1 <sub>P3</sub>	1:100/100
03.4	PODÉLNÝ PROFIL DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ RETENČNÍ RÝHY D2 <sub>P3</sub>	1:100/100
04.1	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ Z PP	1:20
04.2	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ	1:10
05.1	ŠACHTA Š1 <sub>P3</sub> -Š - ŠKRTÍCÍ	1:50
05.2	ŠACHTA Š2 <sub>P3</sub>	1:50
05.3	ŠACHTA Š3 <sub>P3</sub>	1:50
05.4	VZOROVÁ ŠACHTA NA DRENÁŽNÍM POTRUBÍ	1:25
06	VÝPIS ŠACHET	
07.1	RETENČNÍ RÝHY RR1 <sub>P3</sub> , RR2 <sub>P3</sub> , RR3 <sub>P3</sub> - PŮDORYS	1:100
07.2	RETENČNÍ RÝHY RR2 <sub>P3</sub> , RR3 <sub>P3</sub> - ŘEZ A-A', B-B'	1:100
07.3	RETENČNÍ RÝHY RR1 <sub>P3</sub> , RR2 <sub>P3</sub> , RR3 <sub>P3</sub> - ŘEZ C-C', D-D', E-E'	1:100