

## SEZNAM PŘÍLOH:

### IO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE SO 101, 102-MZI

01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
02.1	SITUACE ODVODNĚNÍ	1:500
02.2	SITUACE KOORDINAČNÍ	1:500
03.1	PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVÝCH KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK - SMYČKA	1:100/100
03.2	PODÉLNÝ PROFIL VNITŘNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE - SMYČKA	1:100/100
03.3	PODÉLNÝ PROFIL DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ RETENČNÍ RÝHY D1 <sub>SM</sub>	1:100/100
03.4	PODÉLNÝ PROFIL DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ RETENČNÍ RÝHY D2 <sub>SM</sub>	1:100/100
03.5	PODÉLNÝ PROFIL DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ RETENČNÍ RÝHY D3 <sub>SM</sub>	1:100/100
03.6	PODÉLNÝ PROFIL DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ RETENČNÍ RÝHY D4 <sub>SM</sub>	1:100/100
03.7	PODÉLNÝ PROFIL PŘÍPOJEK ŠTĚRBINOVÝCH ŽLABŮ 1,2	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	VZOROVÁ ŠKRTÍCÍ ŠACHTA	1:50
05.2	VZOROVÁ ŠACHTA DN 1000	1:50
05.3	VZOROVÁ ŠACHTA NA DRENÁŽNÍM POTRUBÍ	1:25
06	VÝPIS ŠACHET	
07.1	RETENČNÍ RÝHA RR1 <sub>SM</sub> , RR2 <sub>SM</sub> - PŮDORYS	1:100
07.2	RETENČNÍ RÝHA RR1 <sub>SM</sub> , RR2 <sub>SM</sub> - ŘEZ A-A', B-B'	1:100
07.3	RETENČNÍ RÝHA RR1 <sub>SM</sub> , RR2 <sub>SM</sub> - ŘEZ C-C', D-D'	1:100
07.4	RETENČNÍ RÝHA RR3 <sub>SM</sub> - PŮDORYS	1:100
07.5	RETENČNÍ RÝHA RR3 <sub>SM</sub> - ŘEZ A-A'	1:50
07.6	RETENČNÍ RÝHA RR3 <sub>SM</sub> - ŘEZ B-B'	1:50
07.7	RETENČNÍ RÝHA RR4 <sub>SM</sub> - PŮDORYS	1:100
07.8	RETENČNÍ RÝHA RR4 <sub>SM</sub> - ŘEZ A-A', B-B'	1:100
07.9	RETENČNÍ RÝHA RR4 <sub>SM</sub> - ŘEZ C-C', D-D', E-E', F-F	1:100
07.10	RETENČNÍ RÝHA RR4 <sub>SM</sub> - ŘEZ G-G'	1:100
07.11	RETENČNÍ RÝHA RR5 <sub>SM</sub> - PŮDORYS	1:100
07.12	RETENČNÍ RÝHA RR5 <sub>SM</sub> - ŘEZ A-A'	1:50
07.13	RETENČNÍ RÝHA RR5 <sub>SM</sub> - ŘEZ B-B'	1:50
08.1	PRŮLEH PR1 <sub>SM</sub>	1:100
08.2	PRŮLEH PR2 <sub>SM</sub> - PŮDORYS	1:100
08.3	PRŮLEH PR2 <sub>SM</sub> - ŘEZ A-A', B-B', C-C'	1:100
09	VYÚSTĚNÍ ŠTĚRBINOVÉHO ŽLABU 4	1:50
10	BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV BP37 <sub>SM</sub>	1:50