

SEZNAM PŘÍLOH:

IO 331 ODVODNĚNÍ PARKOVIŠTĚ P2 (PROVIZORNÍ)

01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
02.1	SITUACE ODVODNĚNÍ	1:500
02.2	SITUACE KOORDINAČNÍ	1:500
03.1	PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVÝCH PŘÍPOJEK P2	1:100/100
03.2	PODÉLNÝ PROFIL DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ RETENČNÍ RÝHY D1 _{p2}	1:100/100
03.3	PODÉLNÝ PROFIL DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ RETENČNÍ RÝHY D2 _{p2}	1:100/100
03.4	PODÉLNÝ PROFIL DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ RETENČNÍ RÝHY D3 _{p2}	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 _{p2} -š - ŠKRTÍCÍ	1:50
05.2	ŠACHTA Š3 _{p2} -š - ŠKRTÍCÍ	1:50
05.3	ŠACHTA Š6 _{p2} -š - ŠKRTÍCÍ	1:50
05.4	VZOROVÁ ŠACHTA NA DRENÁŽNÍM POTRUBÍ	1:25
06	VÝPIS ŠACHET	
07.1	PŮDORYS RETENČNÍ RÝHY RR1 _{p2}	1:100
07.2	ŘEZ A-A' RETENČNÍ RÝHOU RR1 _{p2}	1:50
07.3	ŘEZ B-B' RETENČNÍ RÝHOU RR1 _{p2}	1:50
07.4	PŮDORYS RETENČNÍ RÝHY RR2 _{p2}	1:100
07.5	ŘEZ A-A' RETENČNÍ RÝHOU RR2 _{p2}	1:50
07.6	ŘEZ B-B' RETENČNÍ RÝHOU RR2 _{p2}	1:50
07.7	PŮDORYS RETENČNÍ RÝHY RR3 _{p2}	1:100
07.8	ŘEZ A-A' RETENČNÍ RÝHOU RR3 _{p2}	1:50
07.9	ŘEZ B-B' RETENČNÍ RÝHOU RR3 _{p2}	1:50