

SEZNAM PŘÍLOH:

IO 333 ODVODNĚNÍ - PLOCHA MSKP (OKOLO HALY)

01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
02.1	SITUACE ODVODNĚNÍ	1:500
02.2	SITUACE KOORDINAČNÍ	1:500
03.1	PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVÝCH KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK HALA	1:100/100
03.2	PODÉLNÝ PROFIL DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ RETENČNÍ RÝHY D1 _{HALA}	1:100/100
03.3	PODÉLNÝ PROFIL DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ RETENČNÍ RÝHY D2 _{HALA}	1:100/100
03.4	PODÉLNÝ PROFIL DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ RETENČNÍ RÝHY D3-A _{HALA}	1:100/100
03.5	PODÉLNÝ PROFIL DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ RETENČNÍ RÝHY D3-B _{HALA}	1:100/100
03.6	PODÉLNÝ PROFIL DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ RETENČNÍ RÝHY D1 _Z	1:100/100
03.7	PODÉLNÝ PROFIL PROPOJE RETENČNÍCH RÝH	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 _{HALA} -š - ŠKRTÍCÍ	1:50
05.2	ŠACHTA Š6 _{HALA} -š - ŠKRTÍCÍ	1:50
05.3	ŠACHTA Š10 _{HALA} -š - ŠKRTÍCÍ	1:50
05.4	ŠACHTA Š1 _Z -š - ŠKRTÍCÍ	1:50
05.5	VZOROVÁ ŠACHTA NA DRENÁŽNÍM POTRUBÍ	1:25
06	VÝPIS ŠACHET	
07.1	RETENČNÍ RÝHA RR1 _{HALA} - PŮDORYS	1:100
07.2	RETENČNÍ RÝHA RR1 _{HALA} - ŘEZ A-A'	1:100
07.3	RETENČNÍ RÝHA RR1 _{HALA} - ŘEZ B-B', C-C'	1:100
07.4	RETENČNÍ RÝHA RR1 _{HALA} - ŘEZ D-D', E-E'	1:100
07.5	RETENČNÍ RÝHA RR2 _{HALA} - PŮDORYS	1:100
07.6	RETENČNÍ RÝHA RR2 _{HALA} - ŘEZ A-A'	1:50
07.7	RETENČNÍ RÝHA RR2 _{HALA} - ŘEZ B-B'	1:50
07.8	RETENČNÍ RÝHA RR3-A _{HALA} - PŮDORYS	1:100
07.9	RETENČNÍ RÝHA RR3-B _{HALA} - PŮDORYS	1:100
07.10	RETENČNÍ RÝHA RR3-A _{HALA} - ŘEZ A-A'	1:50
07.11	RETENČNÍ RÝHA RR3-A _{HALA} - ŘEZ B-B'	1:50
07.12	RETENČNÍ RÝHA RR3-B _{HALA} - ŘEZ C-C', D-D'	1:50
07.13	RETENČNÍ RÝHA RR1 _Z - PŮDORYS	1:100
07.14	RETENČNÍ RÝHA RR1 _Z - ŘEZ A-A'	1:50
07.15	RETENČNÍ RÝHA RR1 _Z - ŘEZ B-B'	1:50