

SEZNAM PŘÍLOH:

01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	-
02.1	SITUAČNÍ VÝKRES - SO 301	1:250
02.2	SITUACE VYTYČENÍ - SO 301	1:250
03	PODÉLNÝ PROFIL STOKY D2	1:250/100
04	VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ Z BETONU	1:25
05.1	VZOROVÝ VÝKRES TYPOVÝCH ŠACHET POTRUBÍ BETONOVÉ	1:50
05.2	TABULKA TYPOVÝCH REVIZNÍCH ŠACHET	-
06.1	VZOROVÝ VÝKRES ZRUŠENÍ VSTUPNÍCH KOMÍNŮ STÁVAJÍCÍCH ŠACHET	1:50
06.2	VZOROVÝ VÝKRES ZRUŠENÍ STÁVAJÍCÍCH KANALIZACE	1:25

SEZNAM PŘÍLOH:

01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	-
02.1	SITUAČNÍ VÝKRES - SO 301	1:250
02.2	SITUACE VYTYČENÍ - SO 301	1:250
03	PODÉLNÝ PROFIL STOKY D2	1:250/100
04	VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ Z BETONU	1:25
05.1	VZOROVÝ VÝKRES TYPOVÝCH ŠACHET POTRUBÍ BETONOVÉ	1:50
05.2	TABULKA TYPOVÝCH REVIZNÍCH ŠACHET	-
06.1	VZOROVÝ VÝKRES ZRUŠENÍ VSTUPNÍCH KOMÍNŮ STÁVAJÍCÍCH ŠACHET	1:50
06.2	VZOROVÝ VÝKRES ZRUŠENÍ STÁVAJÍCÍCH KANALIZACE	1:25

SEZNAM PŘÍLOH:

01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	-
02.1	SITUAČNÍ VÝKRES - SO 301	1:250
02.2	SITUACE VYTYČENÍ - SO 301	1:250
03	PODÉLNÝ PROFIL STOKY D2	1:250/100
04	VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ Z BETONU	1:25
05.1	VZOROVÝ VÝKRES TYPOVÝCH ŠACHET POTRUBÍ BETONOVÉ	1:50
05.2	TABULKA TYPOVÝCH REVIZNÍCH ŠACHET	-
06.1	VZOROVÝ VÝKRES ZRUŠENÍ VSTUPNÍCH KOMÍNŮ STÁVAJÍCÍCH ŠACHET	1:50
06.2	VZOROVÝ VÝKRES ZRUŠENÍ STÁVAJÍCÍCH KANALIZACE	1:25