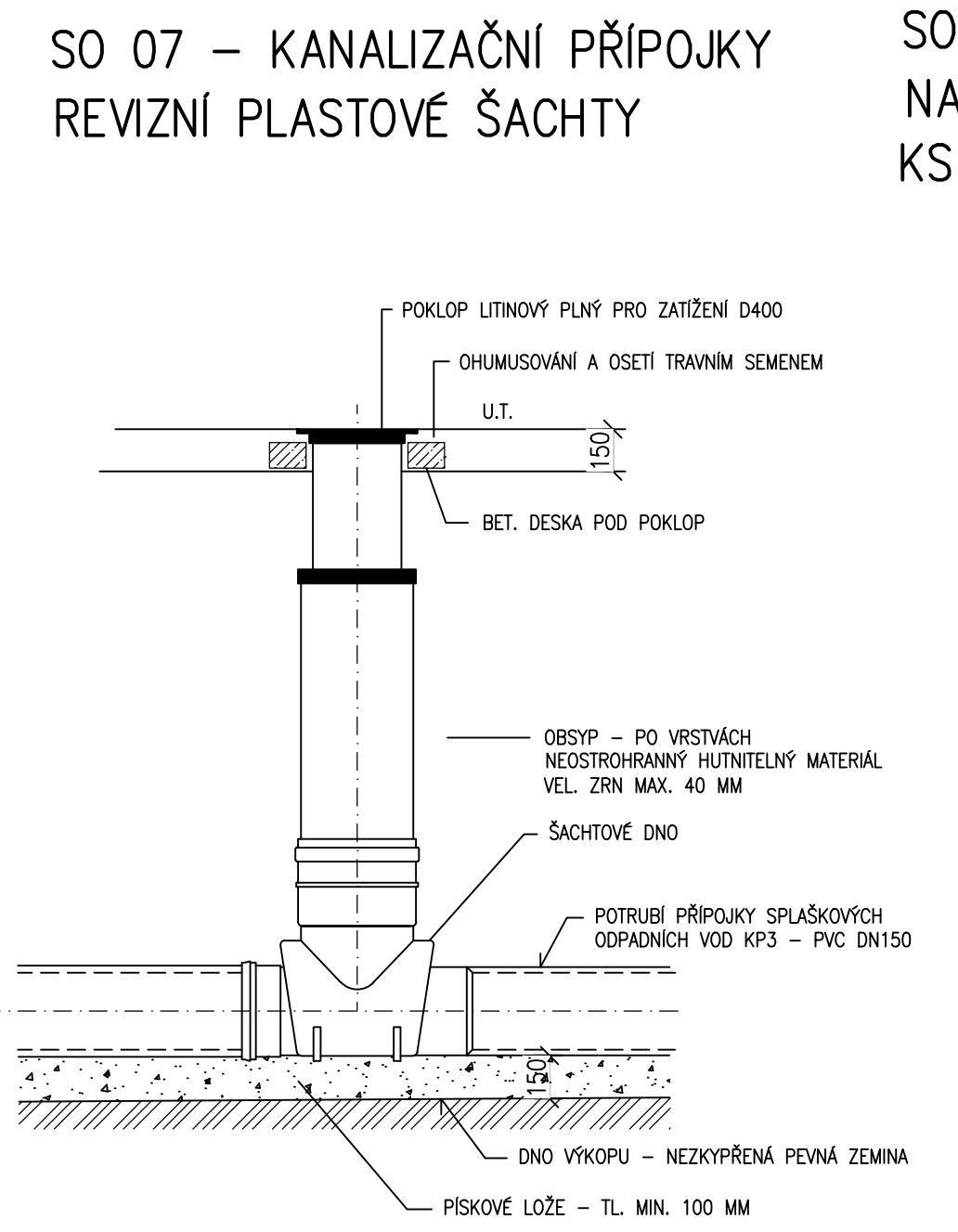
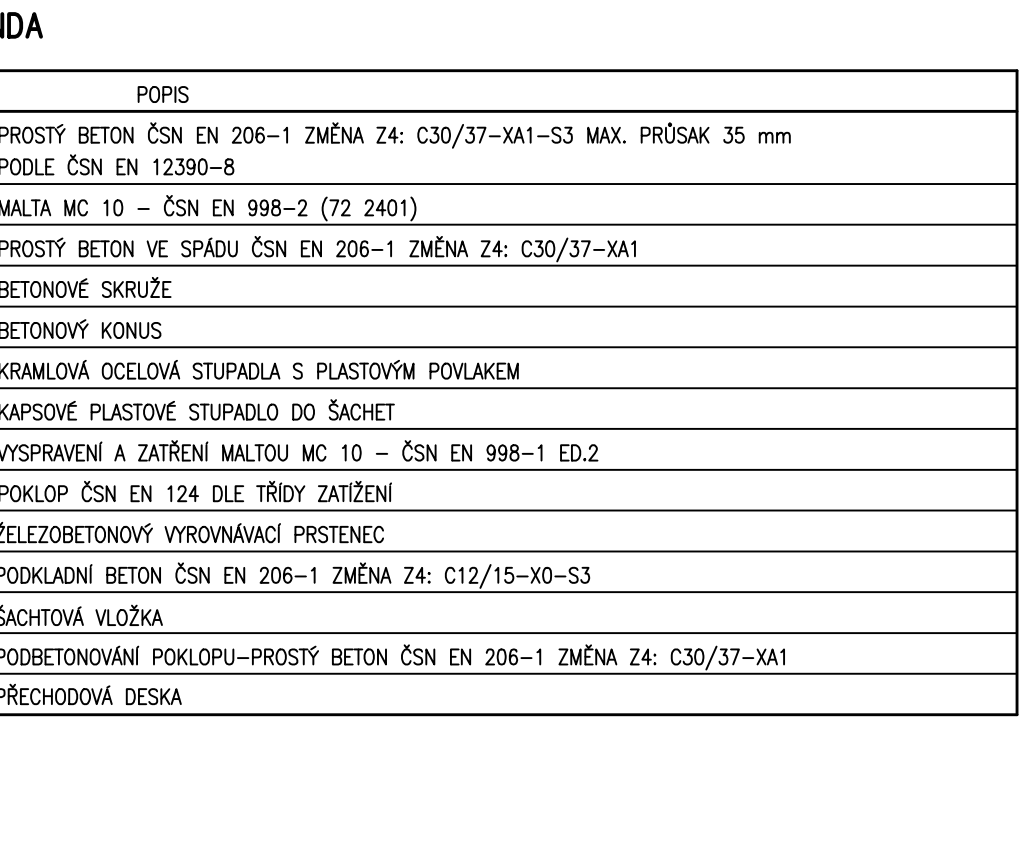
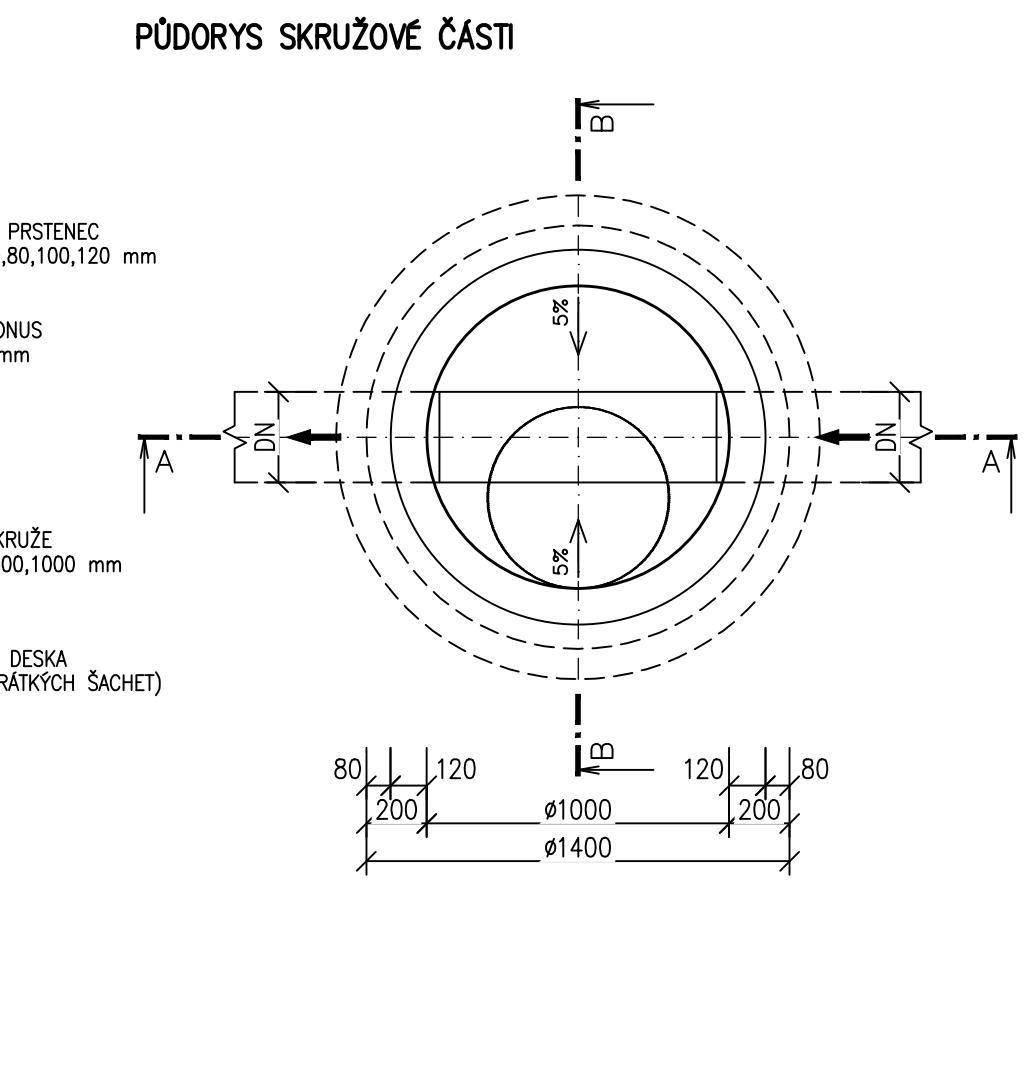
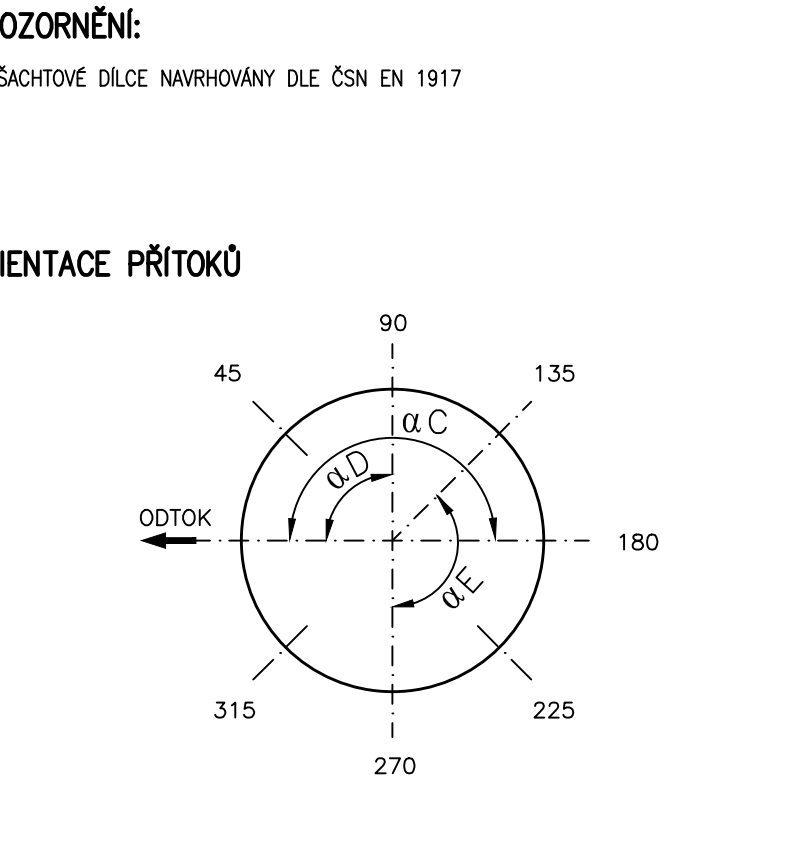
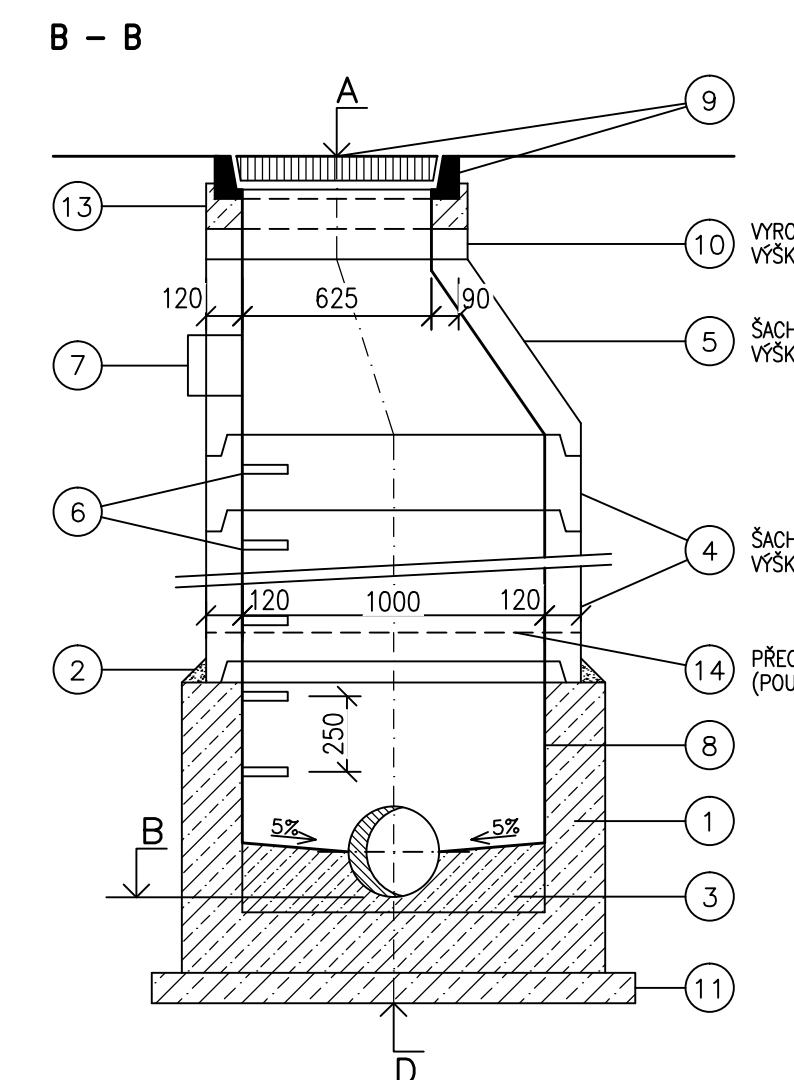
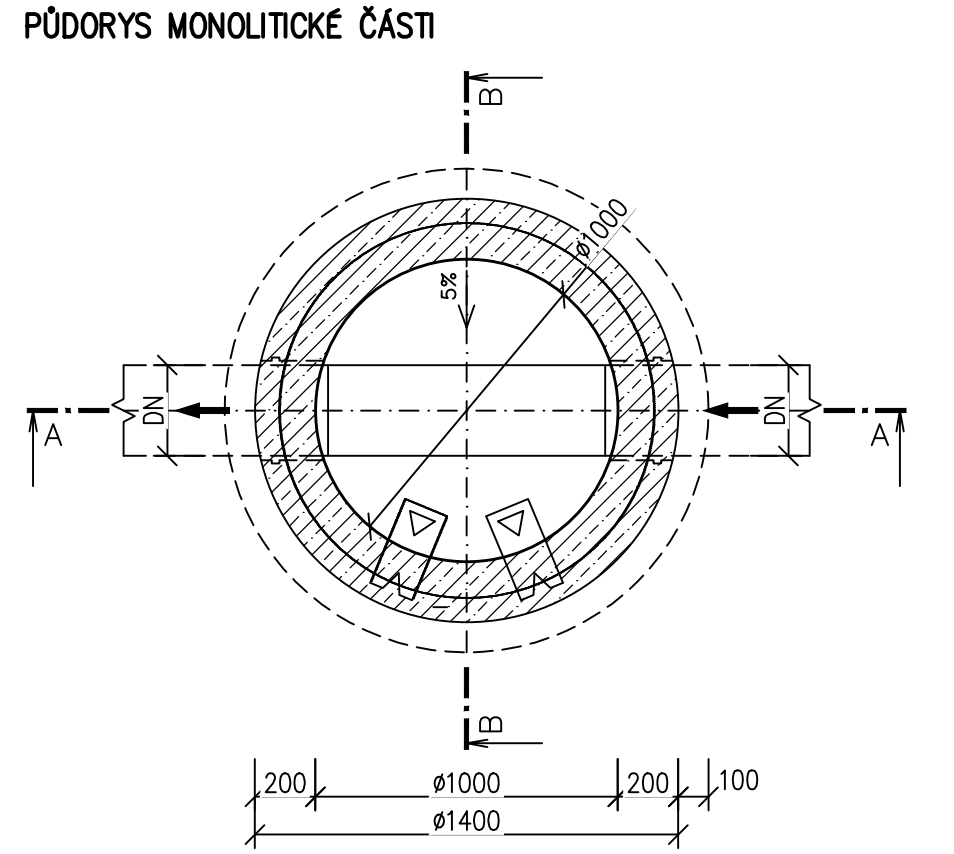
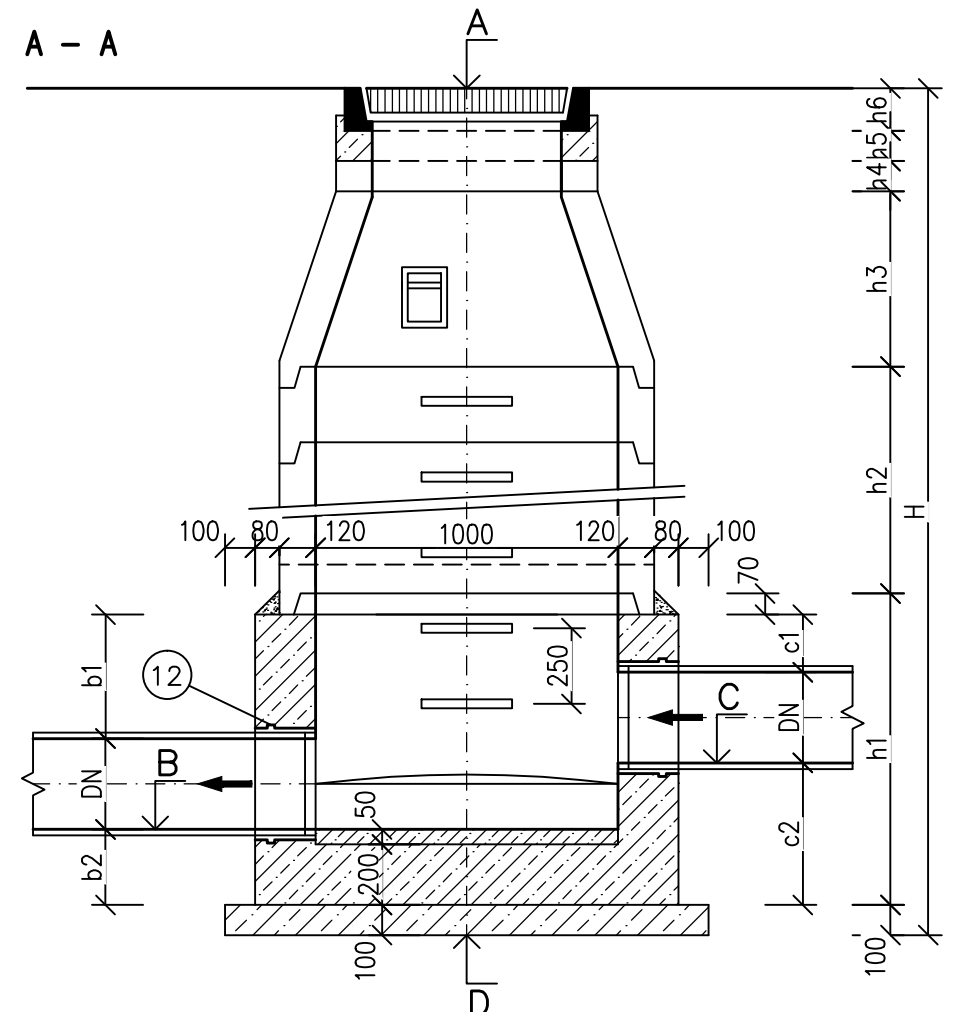
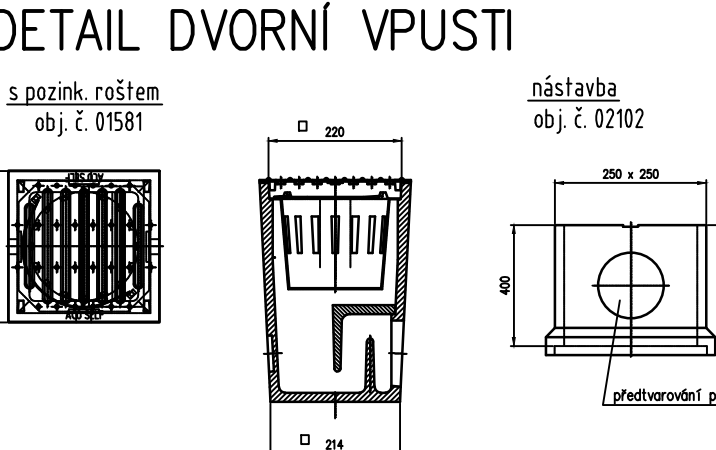
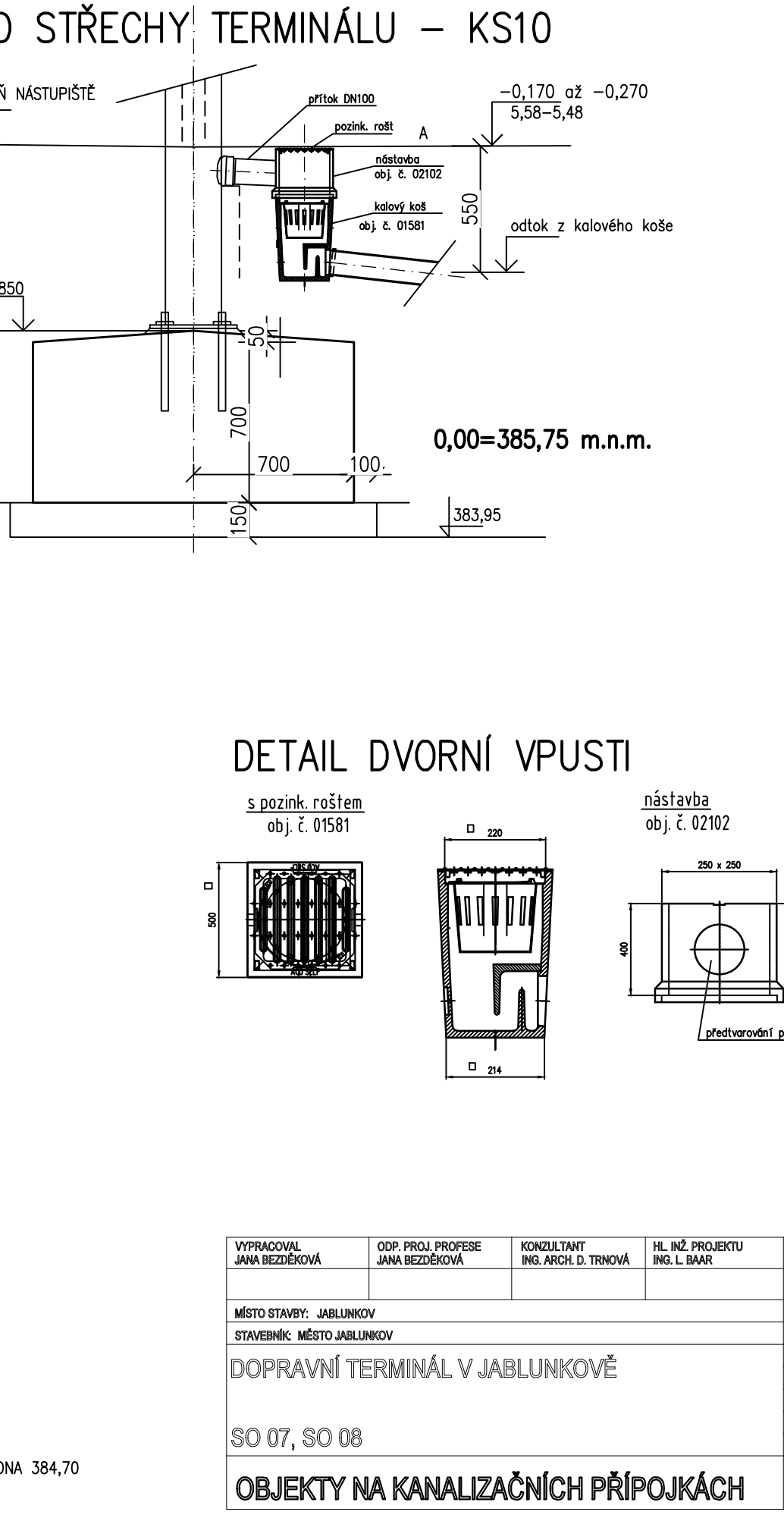
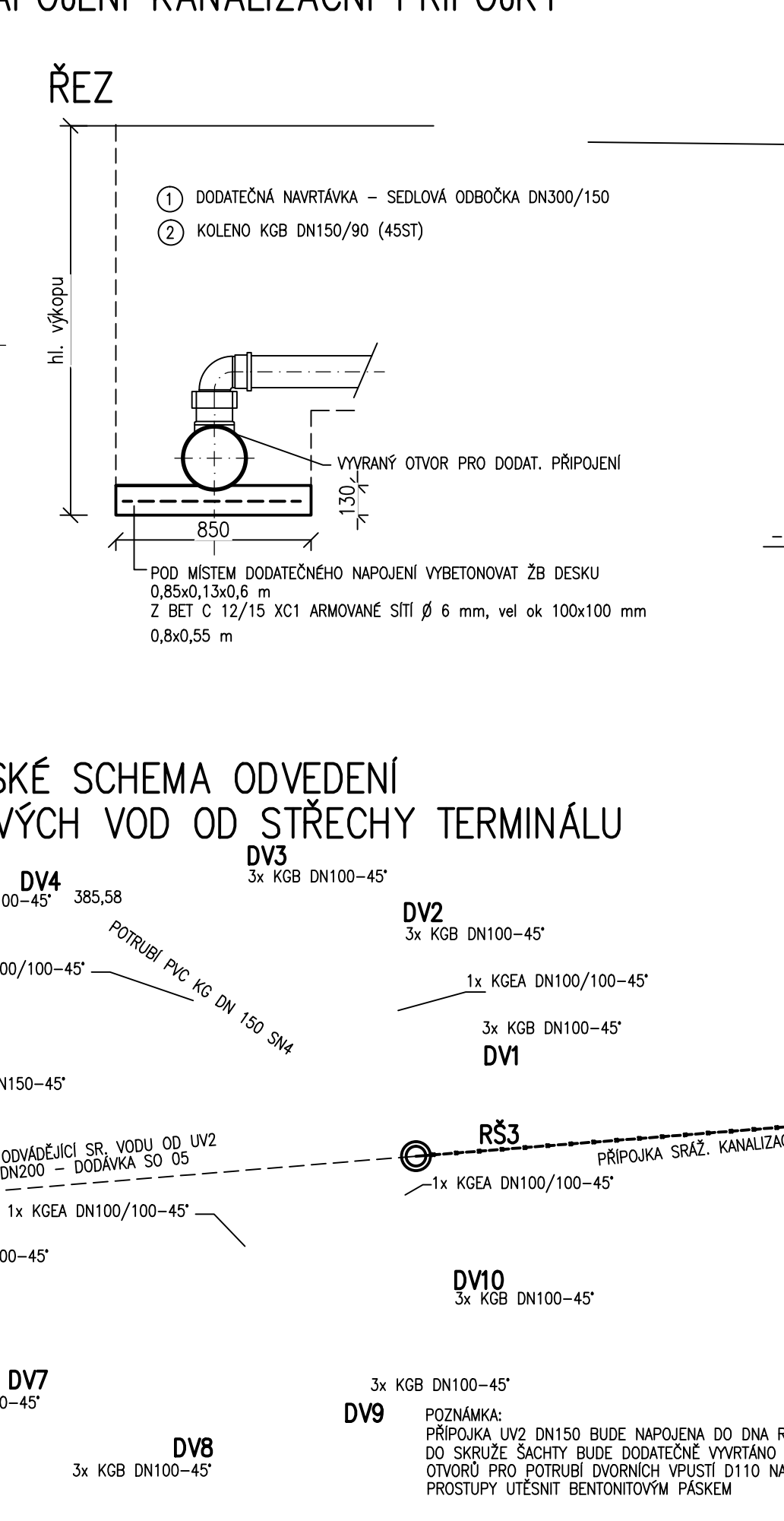
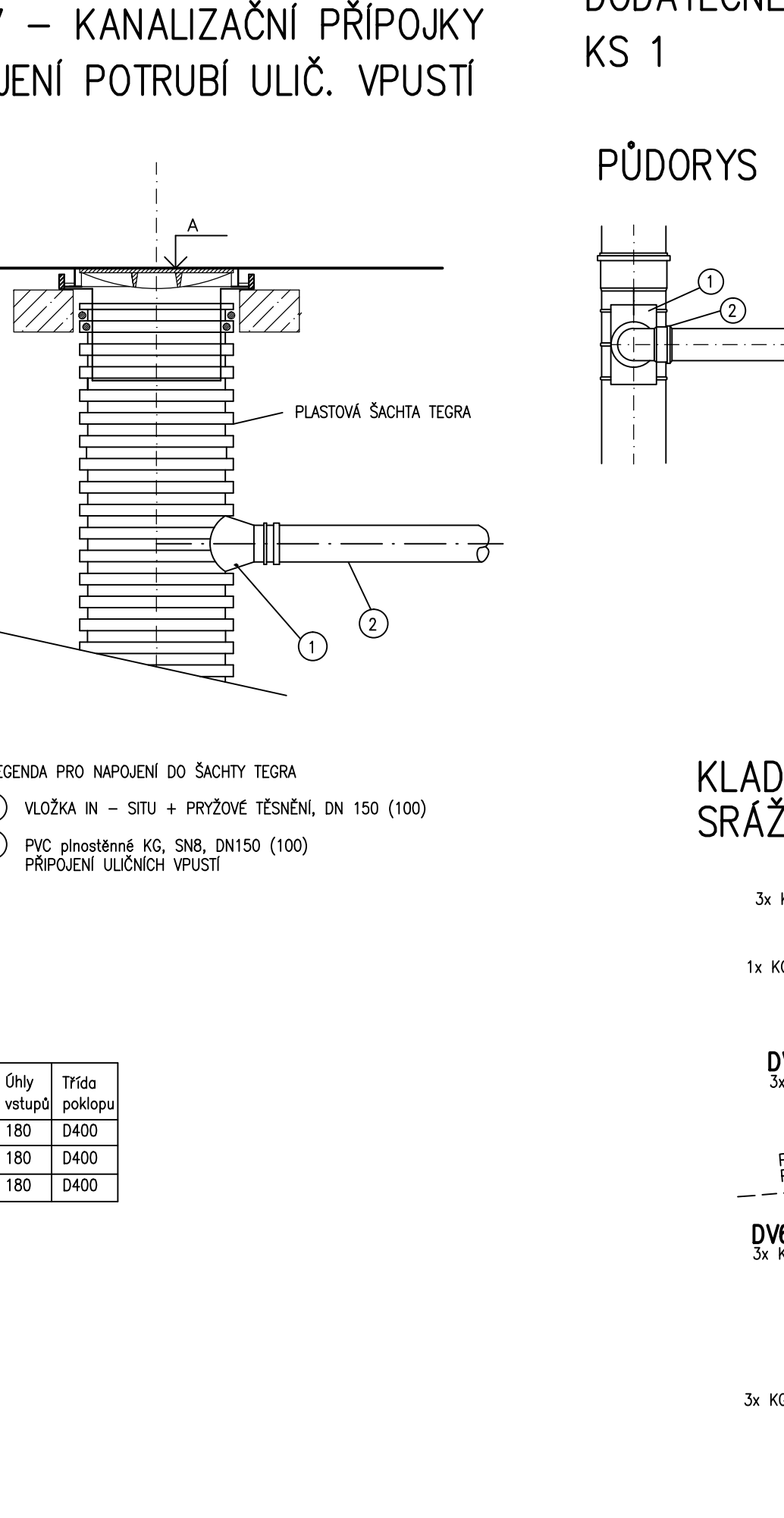


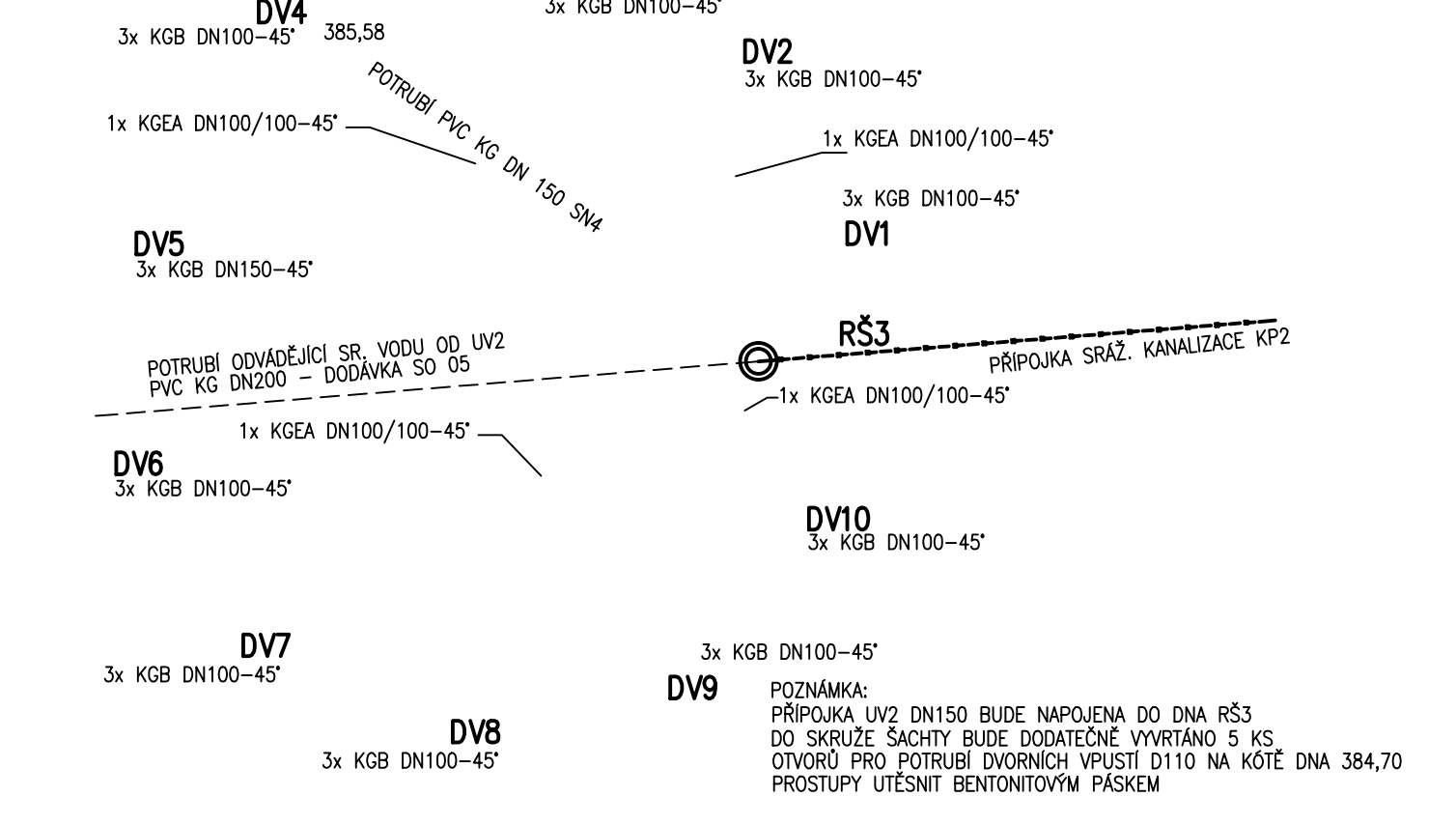
OBJEKTY NA KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJKÁCH
REVIZNÍ MONOLITICKÁ ŠACHTA KRUHOVÁ BREFABRIKOVANÁ DN 1000
PRO POTRUBÍ DN 150–600



Číslo	Označení šachty	DN šachty	Kóta výtoku [m.n.m.]	Kóta terénu [m.n.m.]	Hloubka [mm]	Stavební výška [mm]	Celková výška [mm]	DN vstup /výstup	DN vstup /výstup	Úhly vstupů	Úhly vstupů	Třída poklopu
1	RŠ1	400	383,58	384,65	1070	1070	1070	200	200	180	180	D400
2	RŠ2	400	384,02	384,8	780	780	780	200	200	180	180	D400
3	DRŠ	400	383,35	384,65	1300	1300	1300	150	150	180	180	D400



KLADĚČSKÉ SCHEMA ODVEDENÍ
SRÁŽKOVÝCH VOD OD STŘECHY TERMINÁLU



VYPRACOVAL JANA BEZDĚKOVÁ	ODP. PROJ. PROFESSE JANA BEZDĚKOVÁ	KONZULTANT ING. ARCH. D. TRNOVÁ	HL. INŽ. PROJEKTU ING. L. BAAR
MÍSTO STAVBY: JABLUNKOV STAVEBNÍK: MĚSTO JABLUNKOV	CENTROPROJEKT GROUP s.r.o. STĚPÁNKOVA 167 760 01 ZLÍN		
DOPRAVNÍ TERMINÁL V JABLUNKOVĚ			
SO 07, SO 08			
OBJEKTY NA KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJKÁCH			