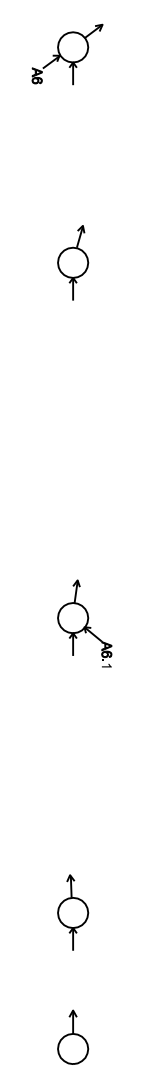
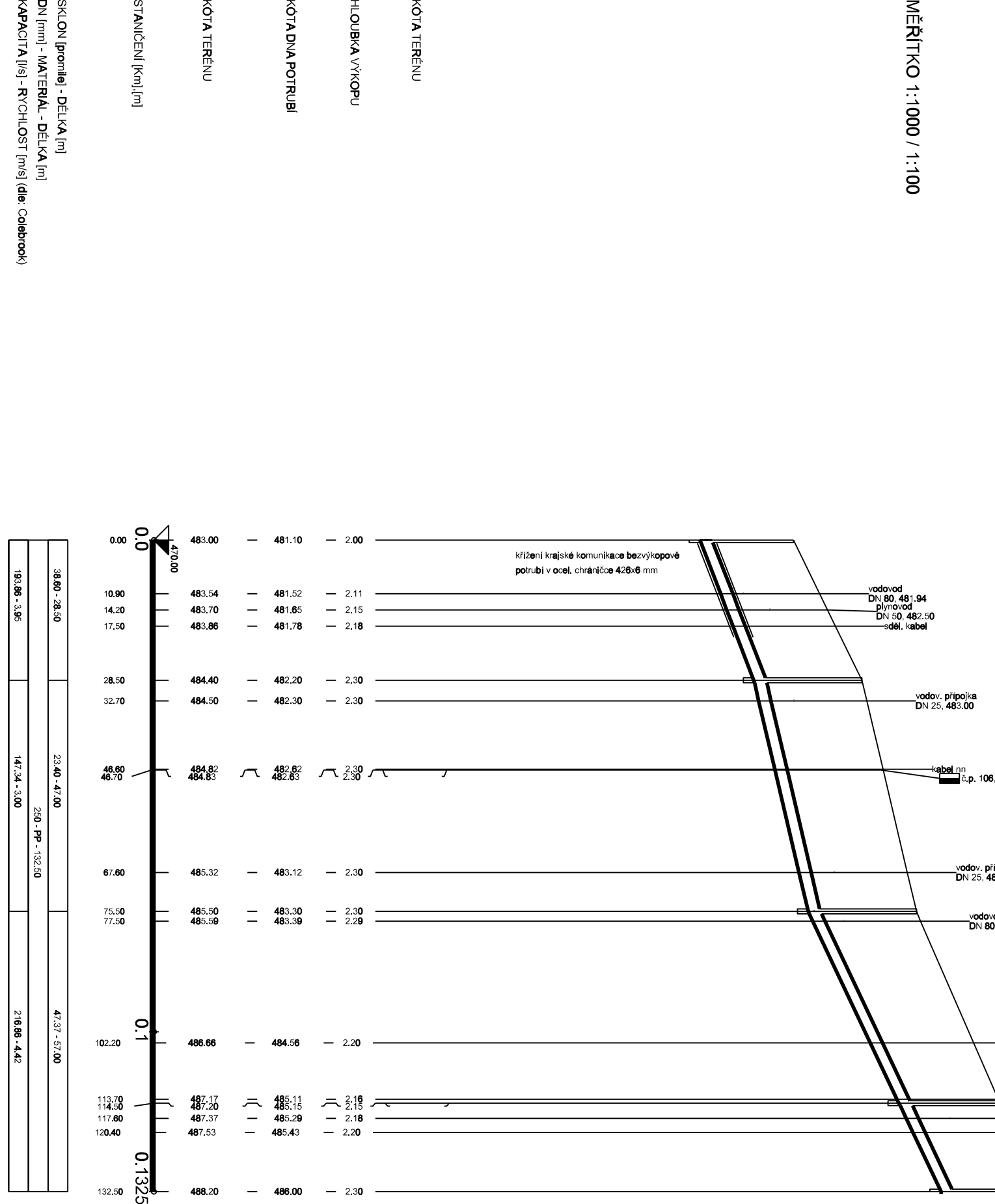


28,50	47,00	38,00	18,00
-------	-------	-------	-------



Podélný profil stoky A6-1

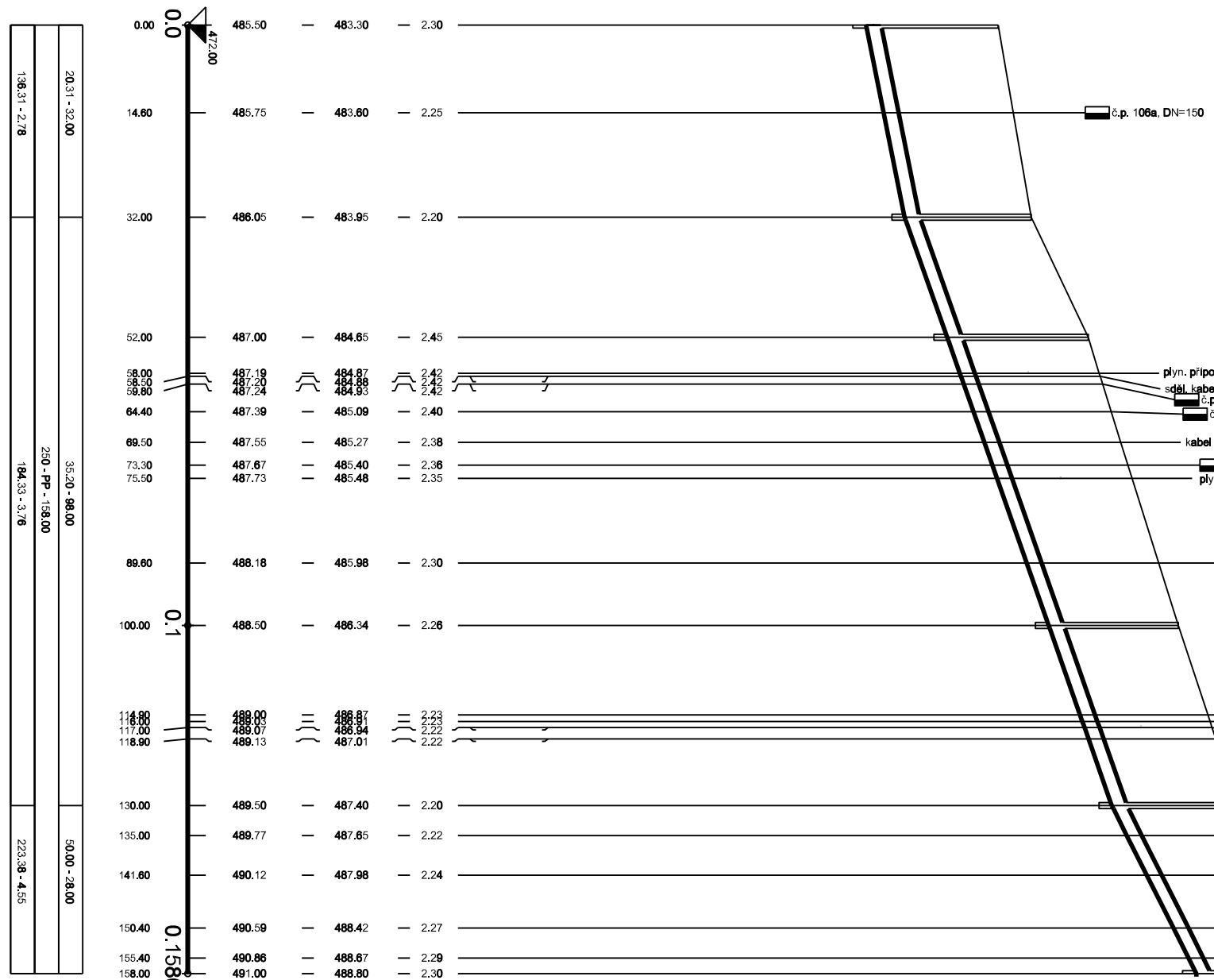
MĚŘITKO 1:1000 / 1:100



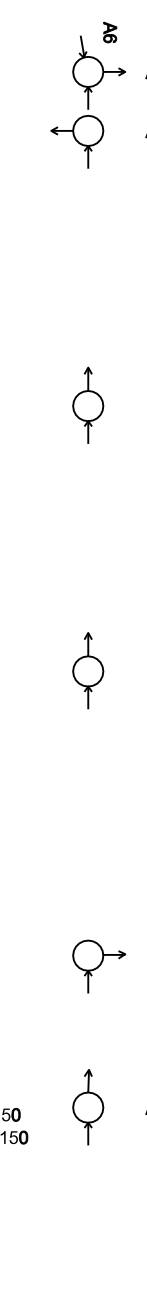
32,00	20,00	48,00	30,00	28,00
-------	-------	-------	-------	-------



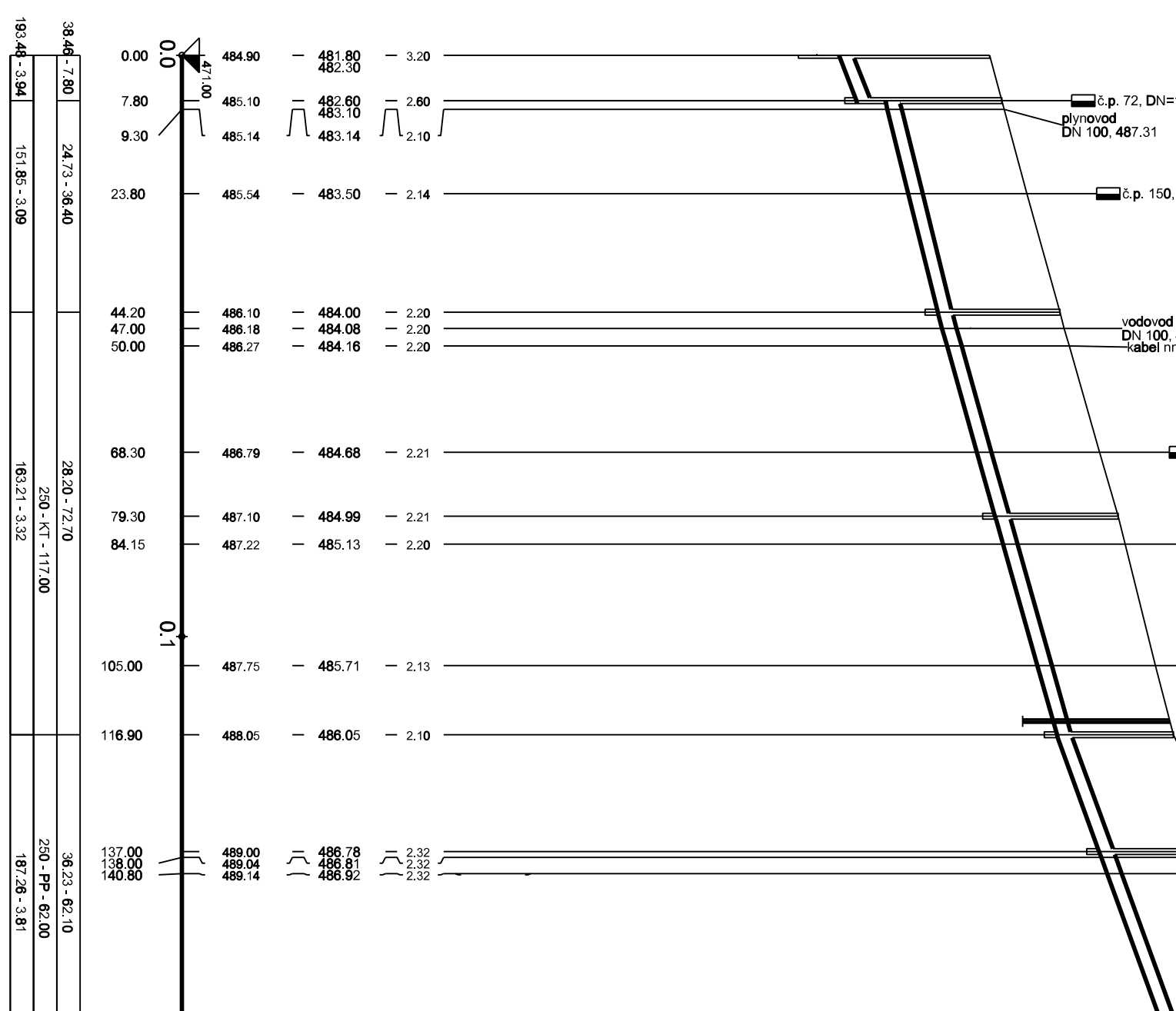
Podélný profil stoky A6-1-1



7,80	38,40	35,10	37,60	20,10	42,00
------	-------	-------	-------	-------	-------



Podélný profil stoky A6-2



POZNÁMKA:

Souřadnicový systém - JTSK (Jednotná Trigonometriická Síť Karastřán), výškový systém - B.p.v./Gal po vyrovnání.
Trasy podzemních vedení inženýrských sítí jsou zakresleny pouze orientačně dle údajů poskytnutých správci inženýrských sítí.
Při realizaci výškovém územní inženýrské síle předpokládáme územní dle ČSN 73 6005.
Podniky jednotlivých správců a dotčených účastníků stavby dle jejich písemným stanoviskem budou dodrženy.
Tato písemná stanoviska jsou nedílnou součástí projektové dokumentace.
Stavebník (zhotovitel) si jejich přesnou polohu necha před zahájením stavby ověřit.

PP POTRUBÍ BUDE POUŽITO EM-LINE DN/D20 250



AQUA PROCON S.R.O.
Projektová a inženýrská společnost
Palackého tř. 12 612 00 Brno
tel: +420 541 426 011, fax: +420 541 426 012
E-mail: info@aquaprocon.cz
www.aquaprocon.cz

Řešitel	Ing. Jan Poláček	Paré	
Zastupitel vedoucího projektu	Ing. Milan Joki		
Zodpovědný projektant	Ing. Milan Joki		
Vypracoval	Ing. Hana Dvořáková		
Kontroloval	Ing. Jan Poláček		
Investor	Stav. VVKMIO s.r.o. - Stav. uvozovodů a kanalizací Žďársko		
Objednatel	Sdružení pro Dyji - Žďársko (vedoucí účasník sdružení UNISTAV a.s., účastník sdružení CHEMKOSTAV a.s.)		
Projekt	Zakázkové číslo 1328710-2-1-06		
		Stupeň	DPS
		Datum	březen 2011
		Soubor	Oslava_PP_STOKY_RDS.dgn
		Titulek	11 Oslava - kanalizace
		Formát	544
		SO/P/S	SO 11.01 Sítky spleškové kanalizace
		Měřítko	1:1000/100
		Číslo přílohy	Řešení
		Příloha	0

Podélný profil stok A6-1, A6-1-1, A6-2