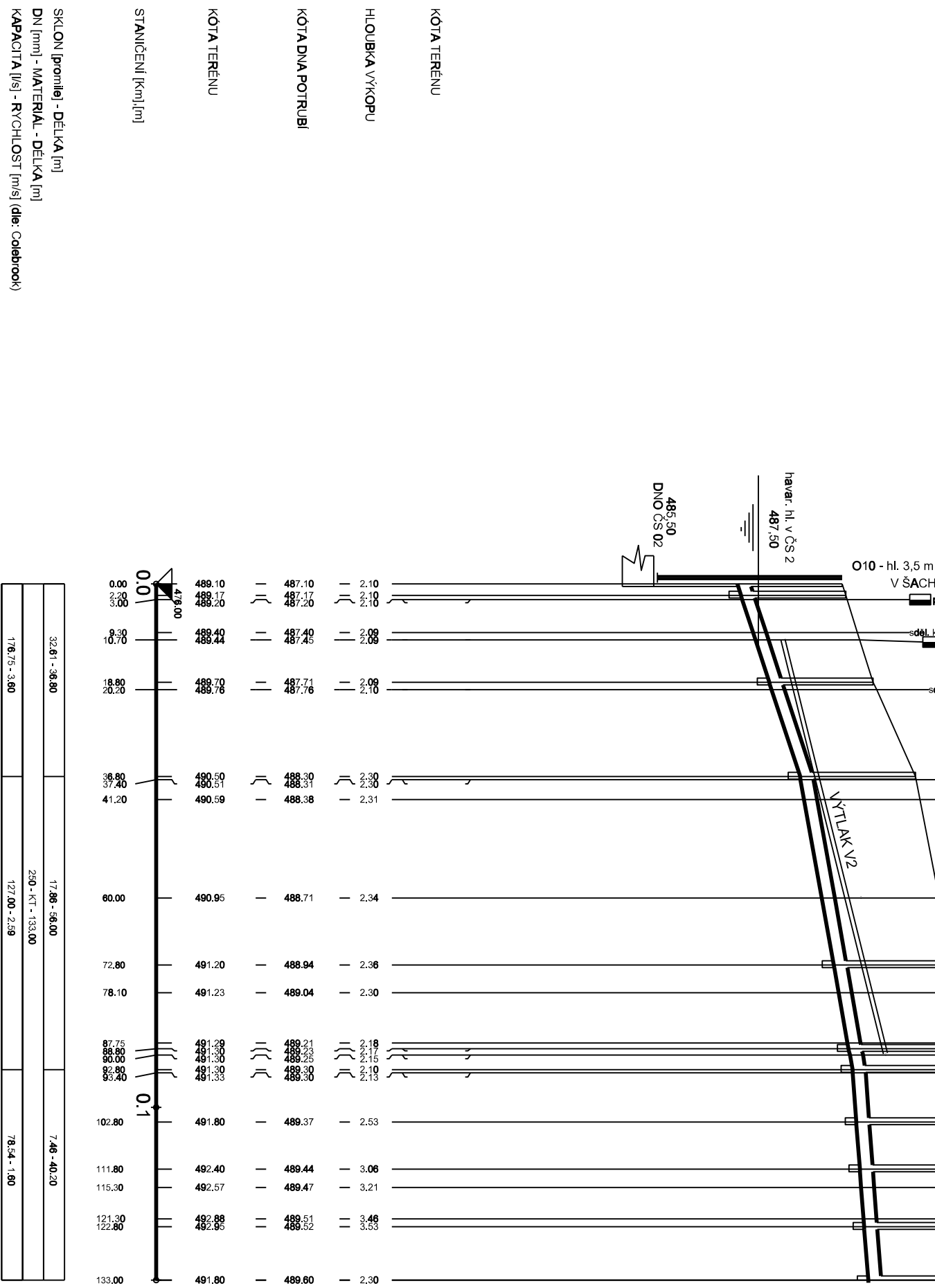


Oslavice	
místní asf. komunikace	
2,20	16,80
16,80	18,00
18,00	36,00
36,00	16,00
16,00	4,0
4,0	10,00
10,00	9,00
9,00	11,00
11,00	10,20
10,20	



### Podélný profil stoky B

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100



SKLON [promile] - DÉLKA [m]  
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]  
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle: Colebrook)

32,61 - 36,90	17,86 - 56,00	7,46 - 40,20
230 - KT - 133,00	230 - KT - 133,00	78,54 - 1,60
176,75 - 3,80	127,00 - 2,59	

### PP POTRUBÍ BUDE POUŽITO EM-LINE DN/OD 250

### POZNÁMKA:

Soudradnicový systém : JTSK ( Jednotná Trigonometrická Síť Katastrální), výškový systém : B.p.v. ( Baň po vyrovnání).  
Trasy podzemních vedení inženýrských sítí jsou zakresleny pouze orientačně dle údajů poskytnutých správci inženýrských sítí.  
Při nezájemném výškovém uložení inženýrské sítě předpokládáme uložení dle ČSN 73 6005.  
Podmínky jednotlivých správců a dotčených účastníků stavby dané jejich písemným stanoviskem budou dodrženy.  
Tato písemná stanoviska jsou nedílnou součástí projektové dokumentace.  
Stavebník ( zhotovitel ) si jejich přesnou polohu nechá před zahájením stavby vyvířit.

Revize		Datum revize	Schválil
Vedoucí projektu	Ing. Jan Polášek	Paré	
Zástupce vedoucího projektu	Ing. Milan Joki		
Zodpovědný projektant	Ing. Milan Joki		
Vypracoval	Ing. Hana Dvořáková		
Kontroloval	Ing. Jan Polášek		
Investor	Svaz VKMO s.r.o., Svaz vodovodu a kanalizací Žďársko		
Objednatel	Sdružení pro Dyji – Žďársko (vedoucí účastník sdružení UNISTAV a.s., účastník sdružení CHEMKOSTAV a.s.)		
Projekt	„Projekt ochrany vod povodí řeky Dyje - II. etapa“ dílní projekt E - region Žďársko	Zakazkové číslo	1328710-21-06
		Stupeň	DPS
		Datum	březen 2011
		Soubor	Oslav_pp_STOKY_RDS.dgn
		Tiskový soubor	11_01_27_0_297x450_OCE.000
		Formát	A4
		Měřítko	1:1000/100
Příloha	Podélný profil stoky B	Číslo přílohy	11-01.2.7
		Revize	0

**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