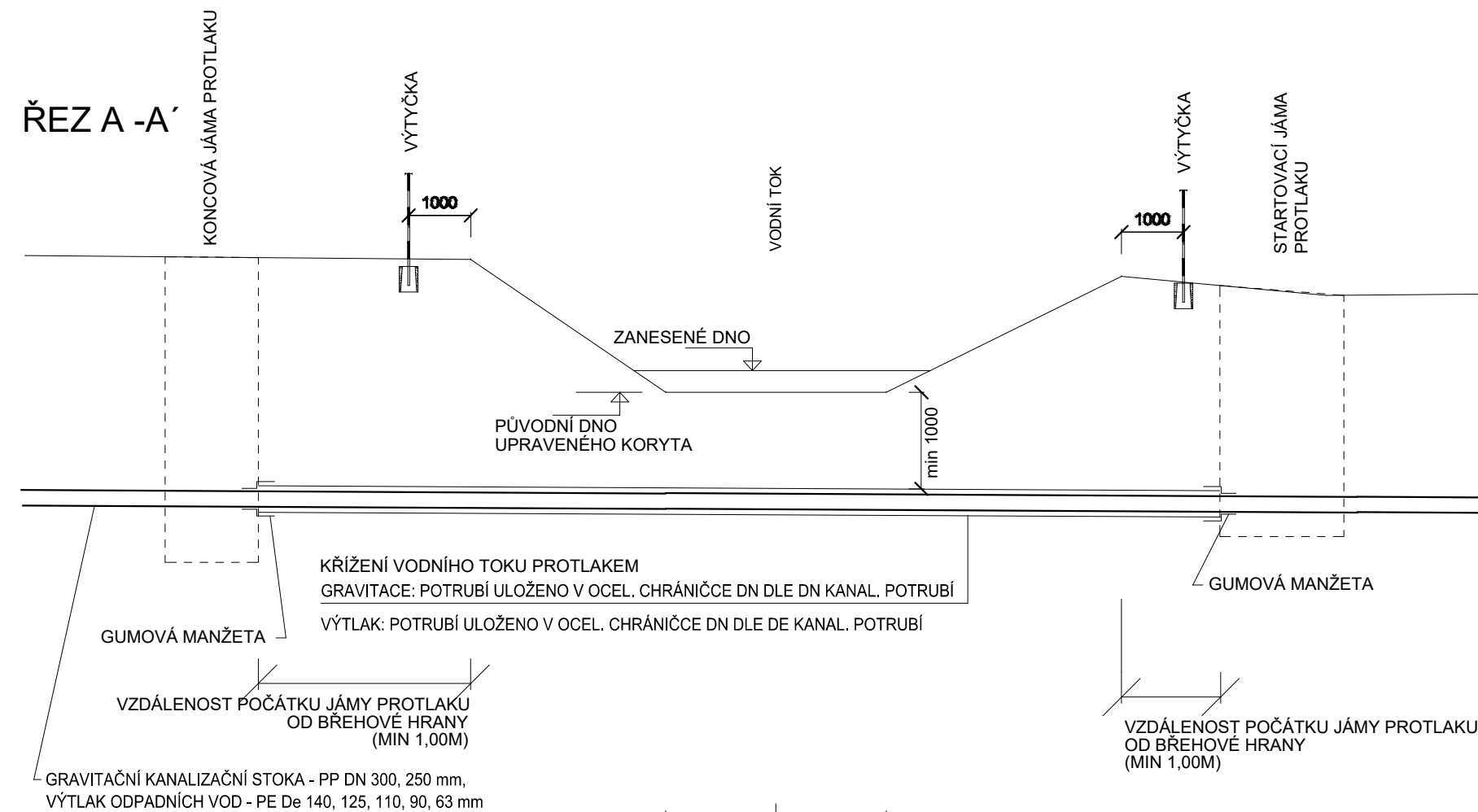
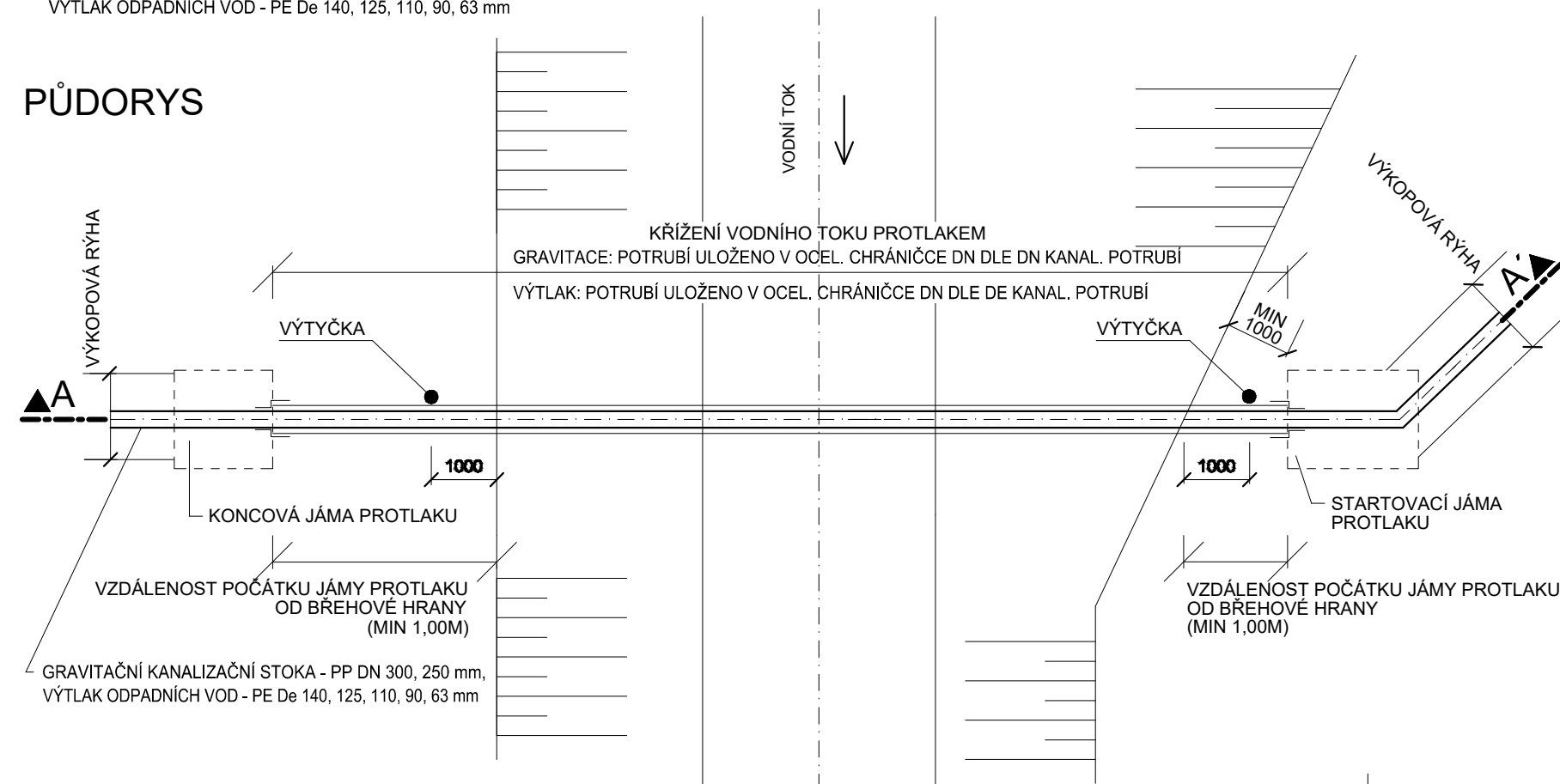


# VZOROVÉ KŘÍŽENÍ PROTLAKEM POD VODNÍM TOKEM



## PŮDORYS




## POZNÁMKA

DĚLKA CHRÁNIČKY V ROZSAHU 6 m OD BŘEHOVÉ HRANY NA KAŽDOU STRANU. V PŘÍPADĚ, ŽE STARTOVACÍ A KONCOVÁ JÁMA PROVEDENY V MANIPULAČNÍM PÁSU, CHRÁNIČKA ZDE BUDE UKONČENA. V MANIPULAČNÍM PÁSU TOKU MUSÍ POTRUBÍ MIMO CHRÁNIČKY SPLŇOVAT POŽADAVKY PRO POJEZD TĚŽKOU TECHNIKOU (DO 25 t). TATO PODMÍNKA PLATÍ I PRO KANALIZAČNÍ ÚSEKY VEDENÉ V SOUBĚHU S VODNÍM TOKEM.

- TECHNICKÁ A UŽIVATELSKÁ USTANOVENÍ viz SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA, PŘÍSLUŠNÉ STAVEBNÍ A PROVOZNÍ SOUBORY.

Revize č.	Popis změny:	Datum:	Schválil:
-	-	-	-

Vypracoval:	Ing. Štěpán Janča	<div>PROVOD inž. spol., s.r.o.</div> <div>V Podháji 226/28</div> <div>400 01 Ústí n/L</div> <div>tel.: 475 201 580</div> <div>středisko Tišnov:</div> <div>Kukýrna 51</div> <div>666 01 Tišnov</div> <div>tel.: 549 259 539</div> <div></div>		
Zodpovědný projektant:	Ing. Štěpán Janča			
Vedoucí projektu:	Ing. Pavel Kocůr			
Kontroloval:	Ing. Pavel Kocůr			
Stupeň:	PD k zadání stavby (DZS) v rozsahu DPS			
Investor:	Obec Lipová			
Název akce:		Soubor: -		
<div>Obec Lipová - ČOV a stoková síť</div> <div>Část:</div> <div>D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení</div> <div>D.0 Inženýrské objekty - společná typová řešení</div> <div>Název přílohy:</div> <div>Vzorové křížení toků protlakem</div>		Tisk. soubor:		-
		Paré č.	Zak. č.:	21-T017
			Datum:	březen 2022
			Revize č.:	0
			Formát:	2 A4
			Měřítko:	Číslo výkresu:
-	D.0.09			