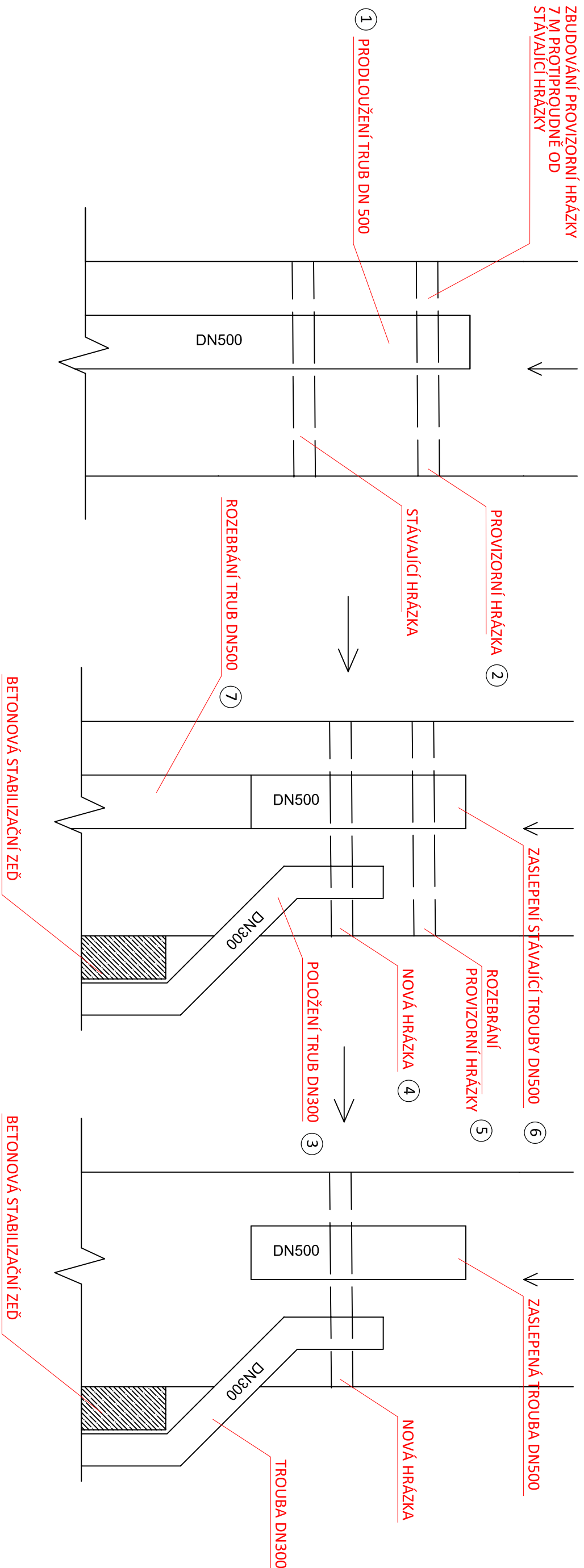



FINÁLNÍ STAV



PRACOVNÍ POSTUP

- 1) PRODLOUŽENÍ TRUB DN500 O 7 m PROTIPROUDNĚ (JIŽ PŘED REALIZACÍ BET. ZDI)
- 2) ZBUDOVÁNÍ PROVIZORNÍ HRÁZKY (JIŽ PŘED REALIZACÍ BET. ZDI) A ROZEBRÁNÍ STÁVAJÍCÍ
- 3) POLOŽENÍ DN300 PODÉL BETONOVÉ ZDI
- 4) ZBUDOVÁNÍ NOVE HRÁZKY
- 5) ROZEBRÁNÍ PROVIZORNÍ HRÁZKY
- 6) ZASLEPENÍ DN500, NASMĚROVÁNÍ TOKU DO DN300
- 7) ROZEBRÁNÍ DN500, ZASLEPENÁ TROUBA PROCHÁZEJÍCÍ NOVOU HRÁZKOU BUDE ZACHOVÁNA

DOKUMENTÁCI LZE UŽÍVAT POUZE V SÍMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POZE NE PŘEDCHOZÍM SOHLASU AUTORA DOKUMENTACE. © ŠINDLAR S.R.O.

VEDOUcí PROJEKTU				VYPRACOVAL		KONTROLOVAL		AUTORIZACE		STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ  ŠINDLAR S.R.O., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236	
Ing. Josef Jäger		Ing. Josef Jäger		Ing. Jiří Kaplan		Ing. Miroslav Šindlar					
KRAJ: Královéhradecký		STAVEBNÍ ÚŘAD: MěÚ Rychnov n./K.									
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Kvasiny											
INVESTOR: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové											
Dlouhá Strouha, Kvasiny, rekonstrukce koryta, ř. km											
4,735 - 4,885											
Schéma přepojení potrubí na konci úseku											
Č. VÝKRESU		D.7.		ČÍSLO KOPIE							