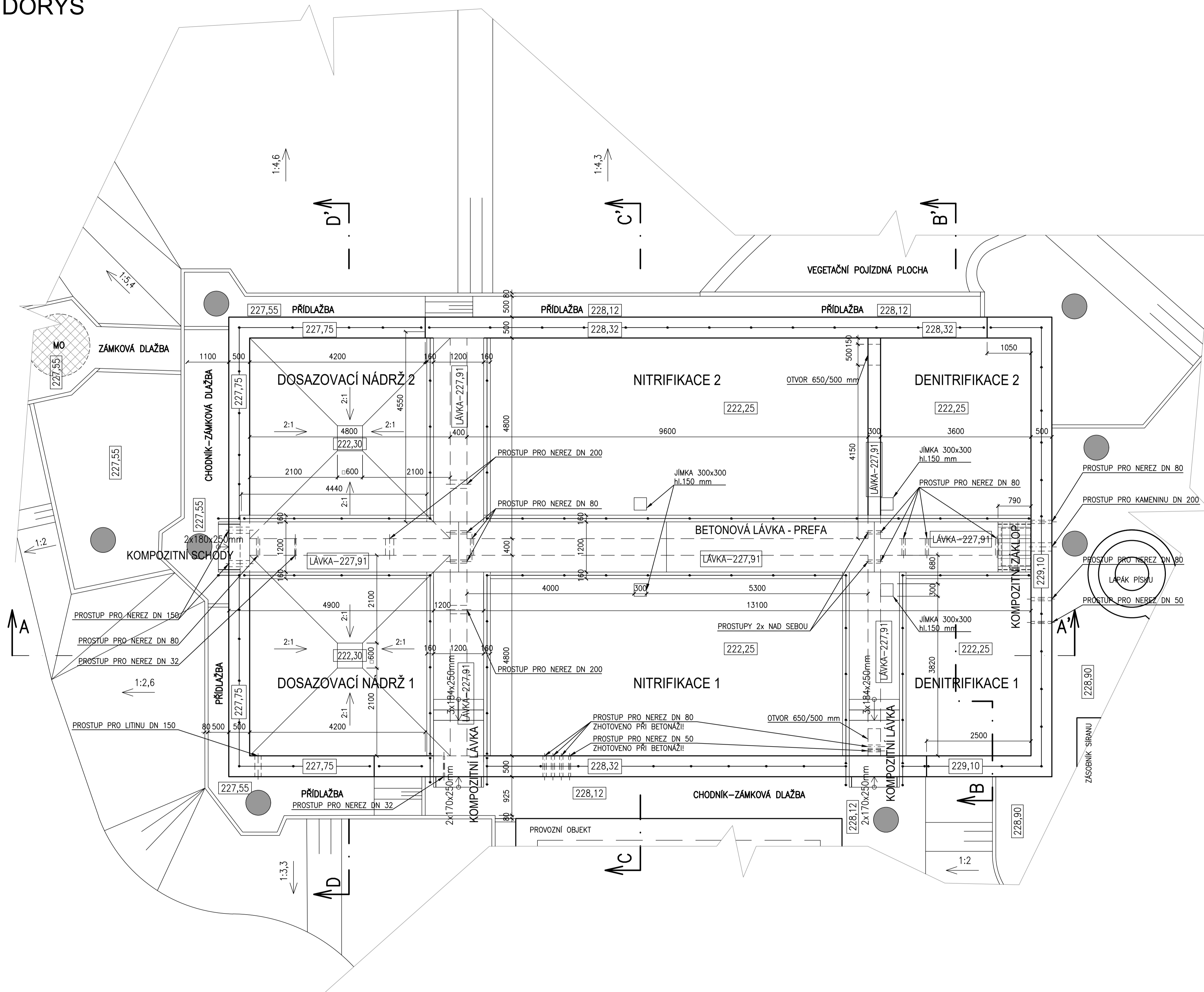


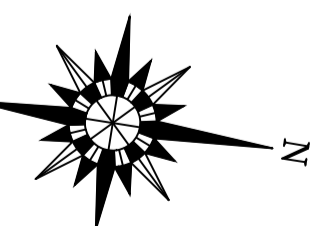
PŮDORYS




### POZNÁMKA

DETAILNÍ ŘEŠENÍ BET. PREFA LÁVKY, VEŠKERÝCH KOMPOZITNÍCH PRVKŮ,  
ZÁBRADLÍ A VÝPIS PODROBNOSTÍ JE SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÝCH  
VÝKRESOVÝCH PŘÍLOH

DETAIL ŘEŠENÍ PROSTUPŮ NÁDRŽÍ Z NEREZ OCELI JSOU SOUČÁSTÍ  
SAMOSTATNÉ VÝKRESOVÉ PŘÍLOHY, VEDENÍ POTRUBÍ VZDUCHU Z  
PROVOZNIHO OBJEKTU K NÁDRŽÍM JE ŘEŠENO V RÁMCI TECHNOLOGICKÉ ČÁSTI  
VŠECHNY PROSTUPY MUSÍ BÝT ŘEŠENY JAKO VODOTĚSNÉ!



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B<sub>pv</sub>

	<b>VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.</b> Křížová 47, 150 00 PRAHA 5			
	Vypracoval: Ing. L. Kužel		Hlavní inž. projekt: Ing. M. Butor	
Projektant: Ing. L. Kužel		Ved. atelieru: Ing. M. Butor		Datum: květen 2018  Stupeň: DÚR/DSP/DPS  Formát: 8 A4  Zak.číslo: VIS 2/17 - 050  Měřítko: 1:50 Číslo přílohy: D.10.01
<b>SEMČICE - DOSTAVBA KANALIZACE 2. ETAPA A INTENZIFIKACE ČOV</b> D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNIČKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.10 SO 02.3 AKTIVAČNÍ A DOSAZOVACÍ NÁDRŽE				
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav				
PŮDORYS				