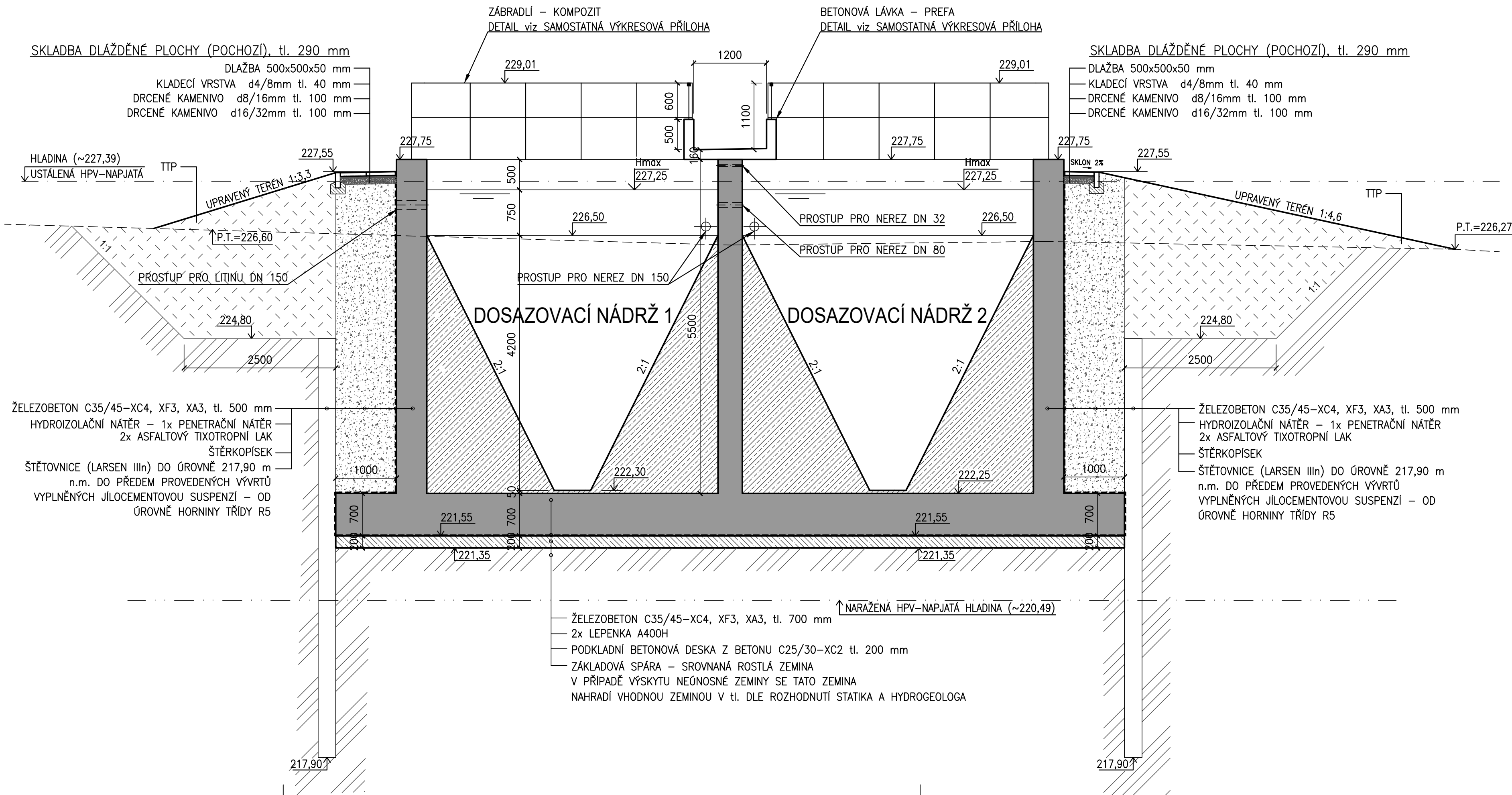



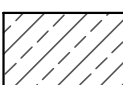
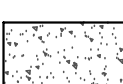


ŘEZ D - D'



## LEGENDA

	ŽELEZOBETON C35/45-XC4, XF3, XA3
	PODKLADNÍ BETON C25/30-XC2
	BETONOVÉ BLOKY SCHODIŠTĚ - BETON C25/30-XC2
	SPÁDOVÝ BETON C35/45-XA3
	ŠTĚRKOPÍSEK

## POZNÁMKA

DETAILNÍ ŘEŠENÍ BET. PREFAB 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: Bpv

		<h1 style="text-align: center;">VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.</h1> <p style="text-align: center;">Křížová 47, 150 00 PRAHA 5</p>	
Vypracoval: Ing. L. Kužel <i>(signature)</i>		Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor	
Projektant: Ing. L. Kužel <i>(signature)</i>		Ved. atelieru: Ing. M. Butor	
<h2 style="text-align: center;">SEMČICE - DOSTAVBA KANALIZACE 2. ETAPA A INTENZIFIKACE ČOV</h2> <h3 style="text-align: center;">D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</h3> <h3 style="text-align: center;">D.10 SO 02.3 AKTIVAČNÍ A DOSAZOVACÍ NÁDRŽE</h3>		Datum: květen 2018	
		Stupeň: DÚR/DSP/DPS	
		Formát: 4 A4	
		Zak.číslo: VIS 2/17 - 050	
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav		Měřítka: Číslo přílohy:	
ŘEZ D-D'		1:50	
		D.10.04	