



VÝPIS PRVKŮ NOVÉHO ZASTROPENÍ STÁVAJÍCÍCH NÁDRŽÍ		
POL.	NÁZEV	ks
D1	ŽB PREFAB DESKA h=250 mm, 3250 x 2825 mm, min. krytí výz. 50 mm	2
D2	ŽB PREFAB DESKA h=250 mm, 2750 x 2825 mm, min. krytí výz. 50 mm	2
D3	ŽB PREFAB DESKA h=250 mm, 3250 x 1950 mm, min. krytí výz. 50 mm	1
D4	ŽB PREFAB DESKA h=250 mm, 2750 x 1950 mm, min. krytí výz. 50 mm	1

LEGENDA

- KONSTRUKČNÍ ŽB
- PREFAB DESKY
- PŮVODNÍ KONSTRUKCE NÁDRŽÍ
- SANAČNÍ DOBETONÁVKA

POZNÁMKA

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BYLA ZESÍLENA O min. 150 mm (STĚNY A DNO NÁDRŽÍ), DETAIL ŘEŠENÍ VIZ STATICKÁ ČÁST TÉTO PD

ŘEŠENÍ PROSTUPŮ VČ. NÁSLEDNÉHO OSAZENÍ POTRUBÍ - VIZ VÝKRESOVÁ PŘÍLOHA ŘEŠÍCÍ PROSTUPY STÁVAJÍCÍMI NÁDRŽEMI

PREFAB ŽB DESKY ZASTROPENÍ STÁVAJÍCÍCH NÁDRŽÍ VÝHRADNĚ S min. KRYTÍM VÝZTUŽE 50 mm! SOUČÁST DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE PREFABRIKÁTŮ BUDE STATICKÝ VÝPOČET S NÁVRHEM ARMOVÁNÍ, ZPŮSOB OSAZENÍ DLE DODAVATELE PREFABRIKÁTŮ DODÁVKA NAPŘ. BETONIKA PLUS

		VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.	
Křížová 47, 150 00 PRAHA 5			
Vypracoval: Ing. L. Kužel		Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor	
Projektant: Ing. L. Kužel		Ved. atelieru: Ing. M. Butor	
SEMČICE - DOSTAVBA KANALIZACE 2. ETAPA A INTENZIFIKACE ČOV D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.19 SO 05 BOURACÍ A DEMONTÁŽNÍ PRÁCE, STAVEBNÍ ÚPRAVY		Datum:	květen 2018
		Stupeň:	DŮR/DSP/DPS
		Formát:	4 A4
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav		Zak. číslo:	VIS 2/17 - 050
		Měřítko:	Číslo přílohy: 1:50 D.19.03
STÁVAJÍCÍ NÁDRŽE - STAVEBNÍ ÚPRAVY			