



POZNÁMKA

VEŠKERÉ UVEDENÉ PROFILY A NÁVRHY KOTVENÍ JSOU ORIENTAČNÍ - ZHOTOVITEL DODÁ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY DÍLENSKOU DOKUMENTACI S KOMPLETNÍMI STATICKÝMI VÝPOČTY vč. NÁVRHU A POSOUZENÍ KOTVENÍ A PŘED VÝROBOU PŘEDLOŽÍ INVESTOROVÍ K ODSOUHLASENÍ!

KOMPOZITOVÝ SYSTÉM PREFA ZAHRNUJE SPOJOVACÍ MATERIÁL, KTERÝ NENÍ ZAHRNUT VE VÝPISU MATERIÁLU A JE NUTNÝ PRO MONTÁŽ

PŘESNÝ NÁVRH KOTVENÍ A SPOJOVÁNÍ BUDE SOUČÁSTÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE

RÁM S PRACNAMI (POLOŽKA Č. 3) NUTNO OSADIT V KOORDINACI S BETONÁŽÍ OBJEKTU HRUBÉHO PŘEDČIŠTĚNÍ!

VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ Z KOMPOZITU JE NUTNÉ DOMĚŘIT NA MÍSTĚ!

VEŠKERÝ KOTEVNÍ MATERIÁL BUDE Z NEREZOVÉ OCELI, DODÁVKA DODAVATELE

VÝPIS MATERIÁLU - ZAKRYTÍ ŽLABU - KOMPOZIT

POL.	OZNAČENÍ	PROFIL- ROZMĚR	POZNÁMKA
1	STĚNOVÝ NOSNÍK	L - 51 x 51/ 6, DL. 200	PROFIL PREFEN
2	PŘÍČNÝ NOSNÍK	I - 115 / 70 / 5, DL. 1340	PROFIL PREFEN
3	RÁMOVÝ NOSNÍK S PRACNAMI	Y - 55 /35 /5 (ÚSEK PRO tř. ZATÍŽENÍ D400 - ZVOLIT PROFIL K ROZNESENÍ VYŠŠÍHO ZATÍŽENÍ)	PROFIL PREFEN ZABETONOVAT PŘI BETONÁŽI ŽLABU
4	PLNÝ POKLOP - ÚSEČ	R = 800 / 1290	PREFA PLATE - B125 ROZMĚR PODLE LÁVKY
5	PLNÝ POKLOP - OBDÉLNÍK	1210 x 590	PREFA PLATE - B125
6	PLNÝ POKLOP - OBDÉLNÍK	1070 x 590	PREFA PLATE - D400
7	PLNÝ POKLOP - OBDÉLNÍK	1060 x 590	PREFA PLATE - B125
8	2x PLNÝ POKLOP - OBDÉLNÍK S VYBRÁNÍM PRO VEDENÍ POTRUBÍ	2x 992 x 850	PREFA PLATE - B125
9	2x PROFIL NEREZ LÁVKY	2x 1984	NEREZ PROFIL (SOUČÁST DODAVATELE TECHNOLOGIE LAPÁKU PÍSKU) KOTVENÍ DO KORUNY BET. ČÁSTI LAPÁKU PÍSKU



VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.

Křížová 47, 150 00 PRAHA 5

Vypracoval: Ing. P. Hofmann		Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor	
Projektant: Ing. P. Hofmann	Ved. atelieru: Ing. M. Butor		
SEMČICE - DOSTAVBA KANALIZACE 2. ETAPA A INTENZIFIKACE ČOV D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.09 SO 02.2 OBJEKTY HRUBÉHO PŘEDČIŠTĚNÍ			Datum:
			Stupeň: D
			Formát:
			Zak.číslo: V
			Měřítko:
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav			
VÝKRES ZÁKLOPU			1:25