

[illegible][illegible]

	ŽELEZOBETON C35/45–XC4, XF3, XA3
	PODKLADNÍ BETON C25/30–XC2
	SPÁDOVÝ BETON C35/45–XA3
	VÝPLŇOVÝ BETON C8/10
	ŠTĚRKODRŤ FRAKCE d32/63


- V PŘÍPADĚ MÉNĚ SOUDRŽNÉ NEBO ZVODNĚLÉ ZÁKLADOVÉ ZEMINY BUDE NUTNO PŘÍZPUSOBIT SKLON SVAHŮ DANÝM PODMÍNKÁM
- PŘI VÝSKYTU NEÚNOSNÉHO ZVODNĚLÉHO PODLOŽÍ BUDE TŘEBA VRSTVU NAHRADIT VHDNOU ZEMINOU V tl. DLE ROZHOUDNUTÍ STATIKA
- HLADINU PODZEMNÍ VODY BUDE NUTNÉ SNIŽOVAT PO DOBU VÝSTAVBY ČERPÁNÍM

ZÁBRADLÍ A ZÁKLOP Z KOMPOZITU VIZ PŘÍSLUŠNÁ VÝKRESOVÁ PŘÍLOHA
VÝKRES STAVEBNÍCH DETAILŮ – VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA

VŠECHNY PROSTUPY MUSÍ BÝT ŘEŠENY JAKO VODOTĚSNÉ
SKLADBY JEDNOTLIVÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH – VIZ PŘÍSLUŠNÁ VÝKRESOVÁ PŘÍLOHA

SPÁDOVÉ BETONY BUDOU STROJNĚ VYHLAZENY, NÁVODNÍ LÍCE BEDNĚNÍ SVISLÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU OPATŘENY DRENÁŽNÍMI FÓLIEMI!

OZN.	POPIS	ROZMĚR	KS
a	NEREZOVÁ TRUBKA DN 204x2 mm vč. NEREZOVÉ PŘÍRUBY A SPOJOVACÍCH PRVKŮ	dl. 0,93m	1
b	RUČNÍ NEREZOVÉ STAVÍTKO CELONEREZOVÉ (DN200) AVK VODKA – S NESTOUPAVÝM VŘETENEM	250x250 mm	1
c	VYROVNÁVACÍ BETONOVÝ SEGMENT AVK VODKA MONTÁŽ DO STĚNY ŠACHTY CHEMICKÝMI KOTVAMI V RÁMCI DODÁVKY STAVÍTKA	520x448x110 mm	1
d	RUČNÍ NEREZOVÉ STAVÍTKO (DN250) AVK VODKA – S NESTOUPAVÝM VŘETENEM MONTÁŽ PŘES VYROVNÁVACÍ BETONOVÝ SEGMENT DO STĚNY ŠACHTY CHEMICKÝMI KOTVAMI	250x250 mm	1
e	ZABETONOVANÝ PROFIL K OSAZENÍ DLUŽÍ tl. 40 mm	U č.60 dl.1,48 m	2
f	VYROVNÁVACÍ BETONOVÝ SEGMENT AVK VODKA MONTÁŽ DO STĚNY ŠACHTY CHEMICKÝMI KOTVAMI V RÁMCI DODÁVKY STAVÍTKA	570x500x126 mm	2
g	RUČNÍ NEREZOVÉ STAVÍTKO (DN300) AVK VODKA – S NESTOUPAVÝM VŘETENEM MONTÁŽ PŘES VYROVNÁVACÍ BETONOVÝ SEGMENT DO STĚNY ŠACHTY CHEMICKÝMI KOTVAMI	300x300 mm	2

		VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s. Křížovův 47, 150 00 PRAHA 5	
Vypracoval: Ing. L. Kužel <i>KL</i>		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 TECHNIČKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.09 SO 02.2 OBJEKTY HRUBÉHO PŘEDČIŠTĚNÍ		Datum: květen 2018	
		Stupeň: DÚR/DSP/DPS	
		Formát: A4	
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav		Zak.číslo: VIS 2/17 - 050	
PŮDORYS A ŘEZ A-A'		Měřítko:	Číslo přílohy:
		1:50	D.09.01