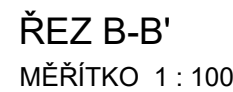


ŘEZ A-A'
MĚŘÍTKO 1:100




- | | | | |
|-----|------------------------------|-----|--|
| 043 | BETON PODKLADNÍ | 527 | OHUMUSOVÁNÍ, OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM |
| 044 | BETON ŽELEZOVÝ | 535 | KAMENNÝ ZÁHOZ |
| 045 | BETON PROSTÝ | 543 | ŽULOVÉ KOSTKY 100/100/100mm DO CEMENTOVÉ MALTY |
| 342 | VSTUPNÍ KOMÍN | 546 | PAŽENÍ |
| 348 | POKLOP KANALIZAČNÍ | 593 | PODSYP VIZ POZNÁMKA |
| 357 | VSTUPNÍ KOMÍN PREFABRIKOVANÝ | 649 | ZPĚTNÁ Klapka s kruhovým profilem |
| 497 | ZÁSYP ZEMINOU, HUTNĚNÝ | 818 | PŘÍTOKOVÉ A ODTOKOVÉ POTRUBÍ |
| 523 | KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY | | |

POZNÁMKY

ČSN EN 1610	ŠÍŘKY PROSTORŮ PRO PAŽENÍ SE PRO ZPRACOVÁNÍ ROZPOČTU UVAŽUJÍ 0.10m. PŘESNÉ ŠÍŘKY PAŽÍČÍCH KONSTRUKCÍ A ZPŮSOB PAŽENÍ BUDOU UPŘESNĚNY NA ZÁKLADĚ ZVOLENÉ TECHNOLIE VYBRANÉHO DODAVATELE STAVEBNÍCH PRACÍ V REALIZAČNÍ DOKUMENTACI.
PODSYP	MATERIÁL PODSYPY JE NAD HLADINOU PODZEMNÍ VODY ŠTĚRKOPÍSEK, POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY HRUBÉ DRČENÉ KAMENIVO.
ODVODNĚNÍ	ODVODNĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY SE VYBUDUJE U JAM, KDE JE ZÁKLADOVÁ SPÁRA POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

Pare

Hlavní projektant AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno Zakázkové číslo hlavního projektanta 019041A	Hlavní inženýrský projektant ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.	
	Vedoucí střediska ING. FILIP KLIMŠA	
	Objednatel BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE a.s., Renneská třída 787/1A, 639 00 Brno	
Projektant AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno Zakázkové číslo projektanta 019041A	Zodpovědný projektant ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.	
	Vypracoval ING. TOMÁŠ NOVÁK	
	Kontroloval ING. FILIP KLIMŠA	
Akce BRNO, RETENČNÍ NÁDRŽ KRÁLOVKY D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ, SO 02 RETENČNÍ NÁDRŽ		Stupeň dokumentace DŮR
		Datum DUBEN, 2019
		Měřítko 1: 100
		Číslo přílohy D.02.07
Příloha STAVEBNÍ VÝKRES VODO2 A SD10		