

MĚŘÍTKO 1 : 50



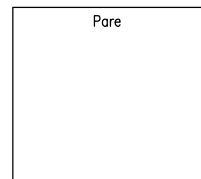
- | | | | |
|-----|------------------------------|-----|--|
| 040 | BETONOVÉ DNO PREFABRIKOVANÉ | 501 | ZÁSYP RECYKLÁTEM, HUTNĚNÝ |
| 043 | BETON PODKLADNÍ | 523 | KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY |
| 348 | POKLÓP KANALIZAČNÍ | 527 | OHUMUSOVÁNÍ, OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM |
| 357 | VSTUPNÍ KOMÍN PREFABRIKOVANÝ | 543 | ŽULOVÉ KOSTKY 100/100/100mm DO CEMENTOVÉ MALTY |
| 497 | ZÁSYP ZEMINOU, HUTNĚNÝ | 546 | PAŽENÍ |


MĚŘÍTKO 1 : 50



- | | |
|-------------|---|
| ČSN EN 1610 | ŠÍŘKY PROSTORŮ PRO PAŽENÍ SE PRO ZPRACOVÁNÍ ROZPOČTU
UVAŽUJÍ 0.10m. PŘESNÉ ŠÍŘKY PAŽÍČÍCH KONSTRUKCI
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. |

MĚŘÍTKO 1 : 50



Hlavní projektant AQUATIS a.s. Boťanická 834/56, 602 00 Brno Zakázkové číslo hlavního projektanta 019042A	Hlavní inženýr projektu ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.	
	Vedoucí střediska ING. FILIP KLIMŠA	
	Objednatel BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE a.s., Rennská třída 787/1A, 639 00 Brno	
Projektant AQUATIS a.s. Boťanická 834/56, 602 00 Brno Zakázkové číslo projektanta 019042A	Zodpovědný projektant ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.	
	Vypracoval RADEK BALCAŘÍK	
	Kontroloval ING. FILIP KLIMŠA	
Akce BRNO, RETENČNÍ NÁDRŽ ČERVENÝ MLÝN D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ, SO 12.05 PŘELOŽKA ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE		Stupeň dokumentace DŮR
		Datum DUBEN, 2019
		Měřítka 1 : 50
Příloha VZOROVÁ VSTUPNÍ ŠACHTA		Číslo přílohy D.12.05.03