

MĚŘÍTKO 1 : 50



- | | | | |
|-----|------------------------------|-----|------------------------------------|
| 040 | BETONOVÉ DNO PREFABRIKOVANÉ | 501 | ZÁSYP RECYKLÁTEM, HUTNĚNÝ |
| 043 | BETON PODKLADNÍ | 523 | KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY |
| 348 | POKLOP KANALIZAČNÍ | 527 | OHUMUSOVÁNÍ, OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM |
| 357 | VSTUPNÍ KOMÍN PREFABRIKOVANÝ | 542 | DLAŽEBNÍ KOSTKY |
| 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 KONSTRUKCÍ A ZPŮSOB PAŽENÍ BUDOU UPŘESNĚNY NA ZÁKLADĚ ZVOLENÉ TECHNOLOGIE 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. Botanická 834/56, 602 00 Brno Zakázkové číslo hlavního projektanta 019041A	Hlavní inženýr projektu 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 RADEK BALČAŘÍK	
	Kontroloval ING. FILIP KLIMŠA	
Akce BRNO, RETENČNÍ NÁDRŽ KRÁLOVKY D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ, SO 02 RETENČNÍ NÁDRŽ		Stupeň dokumentace DÚR
		Datum DUBEN, 2019
		Měřítko 1 : 50
		Číslo přílohy D.02.04
Příloha VZOROVÁ VSTUPNÍ ŠACHTA		