


VYBOURANÝ OTVOR PRO DRENÁŽNÍ PERO D1B
CCA PRŮMĚR 200mm (ZPĚTNĚ ZABETONOVÁNO)

HUTNĚNÝ ZPĚTNÝ ZÁSYP (VÝKOPOVOU ZEMINOU), TL. HUTNĚNÉ VRSTVY MAX. 300 mm
HUTNĚNÝ ZÁSYP ZE ŠTĚRKOPÍSKU FRAKCE 4–8mm, TL. 300mm
KANALIZAČNÍ TROUBA Z PVC DN 110 (PERFOROVÁNA), PVC KG SN4, 110/3,2 mm
HUTNĚNÝ PODSYP ZE ŠTĚRKOPÍSKU FRAKCE 0–22mm, TL. 100mm

VYPRACOVAL ING. J. HÖLL		KRESLIL ING. J. HÖLL		HLAVNÍ PRACOVNÍK TBD ING. J. HODÁK, Ph.D.		VEDOUCÍ ÚTVARU ING. J. HODÁK, Ph.D.		 VODNÍ DÍLA - TBD	
INVESTOR POVODÍ MORAVY, s.p., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO						Pracoviště Brno : Studená 2, 638 00 Brno Tel.: 544 222 434, 544 525 120 Fax: 544 525 121 www.vdtbd.cz			
MÍSTO STAVBY KÚ. KAROLINKA, OBEC KAROLINKA - KRAJ ZLÍNSKÝ									
AKCE VD KAROLINKA - SO 5 - Drenážní pero nad dolní bermou vzdušného líce - drenážní pero D1B									
PŘÍLOHA ZAÚSTĚNÍ DRENÁŽNÍHO PERA D1B DO ŠACHTY D1						PROJEKT Č. P 3074/21		ARCHIVNÍ Č. 3116 / 403	
						DATUM 04 / 2021		STUPEŇ	
						FORMÁT 1x A4			
						MĚŘITKO 1 : 20		ČÍSLO PŘÍLOHY 3	