



LEGENDA

- ① POTRUBÍ DRENÁŽNÍ TUHÉ Z HDPE, Ø160 mm, OTVORY 360°
- ② PODSYP Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Ø4-8 mm
- ③ OBSYP Z KAMENIVA DRCENÉHO Ø16-32 mm
- ④ KAMENIVO DRCENÉ Ø16-32 mm
- ⑤ GEOTEXTILIE FILTRAČNÍ 250 g/m²
- ⑥ KONSTRUKCE ÚLOŽIŠTĚ Z KAMENIVA

Ing. KAREL VAŠTÍK, projektování vodních staveb

ul. Lideřovská 14, 696 61 VNOROVY, Lideřovice

tel. 518 328 168, mobil 603 853 613, e-mail: karel.vastik@tiscali.cz



Vedoucí projektu		Ing.Karel Vašík		Vypracoval		Ing.Karel Vašík	
Zodpovědný projektant		Ing.Karel Vašík		Kontroloval			
Investor Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1., 613 00 Brno [IČ:62156489]							
Obec Křtiny		Katastr Křtiny [676730]			Okres Blansko		
Akce <div>Křtiny - úložiště Dykovy školky</div>					Stupeň		DUR, DSP
					Datum		12/2022
					Zakázkové číslo		75/2022
					Měřítko		1:20
					Formát		2 x A4
SO					Výkres č.		Paré č.
Obsah Odvodňovací drén					D.1.1.6		1