



LEGENDA:

- ① ROVNANINA Z LK S VYKLÍNOVÁNÍM, MIN. VELIKOST KAMENE 300mm (MIN. HMOT. 80kg), V PATĚ FIGURY MIN. VELIKOST KAMENE 400mm (MIN. HMOT. 150kg)
- ② PROSYP KONSTRUKCÍ KAMENIVEM FRAKCE 16–63mm MIN. TL. 100mm
- ③ ZÁHOZ DNA POD A NAD OBJEKTEM – PŘECHOD DO POHOZU, VEL. KAMENE PRO ZÁHOZ 200–250 mm
- ④ DŘEVĚNÝ HRANOL 200x200 – STABILIZAČNÍ PAS
- ⑤ POHOZ DNA PO PROVEDENÉ ÚPRAVĚ BŘEHŮ, FRAKCE ODPOVÍDÁ POTŘEBNÉ STABILITĚ DNA

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
 SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK

VYPRACOVAL: ING. VOKURKA, ING. SKALIČKA		AV ProENVI, s.r.o. KOLONKA 118/8 PRAHA 6 – LYSOLAJE	
INVESTOR: POVODÍ OHŘE, s.p.	KRAJ: ÚSTECKÝ		
AKCE: MALODOLSKÝ POTOK, Ř. KM 2,116–2,404 (ÚDOLÍČKO) – REKONSTRUKCE KORYTA		DATUM: 10/2021	
		STUPEŇ: DUR–DSP/DPS	
PŘÍLOHA: VZOROVÝ VÝKRES PASU	MĚŘÍTKO: 1:50	Č.PŘÍLOHY: D.5	
		FORMÁT: A4	