


- Návrhový stav rekonstrukce hráze
- Stávající stav
- KN Lesnice – 680214
- 264/16** Dotčené pozemky
- Geodetické zaměření hráze
- Vrstevnice (DMT 5G)

LEGENDA:

- 1 – opevnění koruny – 3–vrstvý kryt, tl. 70 mm (100 mm před zhutněním)
- a – frakce 4 – 8 mm v tl. 25 mm
- b – frakce 8 – 16 mm v tl. 35 mm
- c – frakce 16 – 32 mm v tl. 40 mm
- 2 – opevnění koruny – zesílení úmostnosti pláň – roznášecí komorový prvek + štěrkokápná a štěrková výplň tl. 200 mm
- 3 – separační prvek – geotextilie 350 g/m²

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ
KÓTOVÁNO V: mm

VYPRACOVAL Š. JURIK	VEDOUcí ÚKOLU ING. J. PETR	KONTROLA ING. J. PETR	VEDOUcí ÚTVARU ING. J. HODÁK, Ph.D.	 <div>VODNÍ DÍLA - TBD</div> <div>Pracoviště Brno: Studená 2, 638 00 Brno Tel.: + 420 721 222 313 Email: bmo@vdtbd.cz www.vdtbd.cz</div>	
STAVEBNÍK Povodí Moravy, s.p.					
MÍSTO STAVBY Lesnice, Postřelmov					
AKCE					
Morava, oprava hrází v k.ú. Lesnice, Postřelmov				PROJEKT Č. P 3490	ARCHIVNÍ Č. 3575/403
				DATUM 07 / 2025	STUPEŇ DPS
				FORMÁT 6x44	
PŘÍLOHA SO01 - PODROBNÁ SITUACE				MÉRITKO 1 : 1000	ČÍSLO PŘÍLOHY E.2.1