



3

Stavba: <b>PEKELSKÝ POTOK, OPRAVA OPEVNĚNÍ</b> <b>f. km. 8,742 - 9,382</b>		Investor: POVODÍ LABE st.p. HRADEC KRÁLOVÉ			
Vypracoval: Aleš Jambor		Mú/Oú: LOŠANY		<b>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST</b> Havelcova 70, 280 02 Kolín III email: ales.jambor@seznam.cz tel.: +420 774 549 441 IČ: 74429884 DIČ: CZ8203210796	
Zodp. projektant: Ing. Roman Nešpor		Stavební úřad: KOLÍN			
Formát výkresu: A4	Stupeň PD: DSP	Datum: září 2015			
Měřitko:					
Výkres: <b>VÝPOČTY VÝKAZŮ VÝMĚR</b>		Č.zakázky: 2015/61		Příloha: D 1.6	

## VÝKAZ VÝMĚR

### VÝPOČTY PRO OPRAVU OPEVNĚNÍ PEKELSKÉHO POTOKA

4 úseky – 25,08 m, 1 úsek 17,0 m

ŽLABOVKY –  $25,08/0,33 = 76$  ks,  $17/0,33=51,5$  ks

Celkem :  $76 \times 4 + 51,5 = 355,5$  ks

PŘÍLOŽNÉ DESKY –  $25,08/0,5=50,16=50,5$  KS,  $17/0,5=34$  KS

Celkem :  $50,5 \times 4 \times 2 + 34 \times 2 = 472$  ks

Lože pro žlabovky a opěrné desky ze štěrkopísku –

$4 \times 25,08 \times 1,24 \times 0,2 = 24,87 + 17 \times 1,24 \times 0,2 = 28,08 \text{ m}^3$

Opěrný práh – plocha  $0,86 \text{ m}^2 \times 0,33$

$0,86 \times 0,33 = 0,28 = 0,3$

Celkem :  $4 \times 0,3 = 1,2 \text{ m}^3$

Rozprostření zeminy a osetí –

$1,8 \times 119 = 214,2$ ,  $1,5 \times 119 = 178,5$

Celkem :  $392,7 \text{ m}^2$

Odvoz opěrných desek, beton. dna a stavítka –

$119 \times 0,15 \times 3 + 0,5 = 54,05 \text{ m}^3$