


Výkaz materiálu hrabíc a vodiaceho rámu pre 1 vtok						
B.č.	Materiál - názov	Počet	Dĺžka		Hmotnosť	
			Jed.	Celkom	Jed.	Spolu
		ks	m	m	kg/mb, kg/m2	kg
1	"L" profil 60/60/6 mm - rám hrabíc	1	1,060	1,060	5,490	5,819
2	"L" profil 60/40/5mm - rám hrabíc	2	0,320	0,640	3,860	2,470
3	"L" profil 60/40/5mm - rám hrabíc	2	0,400	0,800	3,860	3,088
4	"L" profil 60/40/5mm - rám hrabíc	1	0,500	0,500	3,860	1,930
5	Ø 20 mm kruhová oceľ - hrablice	7	0,650	4,550	2,466	11,220
6	Ø 20 mm kruhová oceľ - hrablice	2	0,590	1,180	2,466	2,910
7	Ø 20 mm kruhová oceľ - hrablice	2	0,510	1,020	2,466	2,515
8	Ø 20 mm kruhová oceľ - hrablice	2	0,430	0,860	2,466	2,121
9	"L" profil 80/40 mm - vodiace lišty	1	2,000	2,000	8,640	17,280
10	60/10 pásková oceľ na ukotvenie rámu	7	0,200	1,400	4,710	6,594
11	"L" profil 60/60/6 mm - rám hrabíc	1	1,100	1,100	5,490	6,039
11 11 spolu celková hmotnosť.....						61,987 kg
SPOLU pre 2 VTKY.....						123,974 kg
Poznámka : Hrablice opatříť zvarom proti odcudzeniu !						

POZNÁMKY:

- BETÓNOVÉ ČELO: VODOSTAVEBNÝ BETÓN - STN EN 206-1:C25/30-XC1(SI)-CI 0,4-Max-16-S3, max.priesak 50mm podľa STN EN 12390-8
- PODKLADNÝ BETÓN: STN EN 206-1:C16/20-XC1(SI)-CI 0,4-Max-16-S3, max.priesak 50mm podľa STN EN 12390-8
- PRED ZAČATÍM PRÁČ JE POTREBNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY INŽINIERSKÉ SIETE !!!
- VÝKOPOVÉ PRÁČE V OKOLI SIETI REALIZOVAŤ RÚČNE
- VÝKOPOVÉ PRÁČE A HUTENIE REALIZOVAŤ V SÚLADE S ODPOVEDNÍMI ZA VŤIS PIESKUMIE
- PRÁČE NA BETÓNOVOM ČELE A OPEVNENÍ KRYNIE REALIZOVAŤ POD OCHRANOU DOČASNÉJ TABUĽOVY OHRADZKY Dĺž. 25m

(PRÍLOHA) Ing. S. Farkaš	(PRÍLOHA) Ing. S. Farkaš	(PRÍLOHA) Ing. I. Rabalčík	 HYDROPRO Ing. Štefan Pávek (HYDROPRO) SLOVENSKÝ VODOPRÁVNÝ ÚSTAV SLOVENSKÉHO VODOPRÁVNÍKA M. DOBŠÍK 47/2 821 01 ŽILINA
KATASTRÁLNE ÚZEMIE Košice - Sever, Kozice, M.č.Úbšanga	PRÍLOHA Slovenský vodohospodársky podnik, s.r.o. Kozice		
PRÍLOHA PP pre stavbu vodopádu a realizáciu stavby			(PRÍLOHA) 1906001 DATUM 03/2019 FAZE REKHA 150 PR E.08
STAVBY ÚZEMIE SO-08 REKONSTRUKČIA VÝUSTENIA SO SPATNÍKU KLAPOUKY PR. 300 mm KLM 926/00			
NÁZEV PROJEKTU REZY			