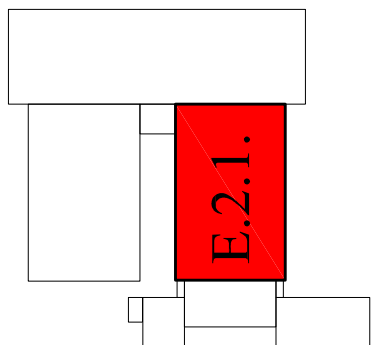


Č.P.	Ø	Délka	Počet	Délka [m]			
				10505			
	[mm]	[m]		R8	R10	R12	R18
1	R12	10.90	13			141.700	
2	R18	10.90	18				196.200
3	R8	1.85	130	240.500			
4	R8	1.00	130	130.620			
5	R10	1.58	65		102.700		
6	R18	1.00	18				18.000
7	R12	0.60	13			7.800	
8	R10	0.94	65		61.100		
Celková délka [m]				371.120	163.800	149.500	214.200
Specifická hmotnost [kg/m]				0.395	0.617	0.888	1.998
Celková hmotnost [kg]				146.593	101.065	132.756	427.972
Celková hmotnost [kg]				808.386			
Celková hmotnost 6 stavebních dílů [kg]				4850,316			

Krytie výstuže: 30mm

BETÓN: C 25/30

OCEĽ: 10 505



Odborná pomoc pre prípravu projektov
Kohézneho fondu vo vodnom sektore
IDOM - International Department
EUROPEAID/119497/D/SV/SK



VYPRACOVAL: Ing. J. Cebuliak	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. P. Fotta	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. L. Hnidiak
KRAJ: Prešovský	OKRES: Snina	
INVESTOR: Východoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., Košice		
STUPEŇ: Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie a realizáciu stavby		
STAVBA: STAKČÍN – INTENZIFIKÁCIA ÚPRAVNE VODY		
AKCIA: Starina – úpravná vody a zdvojenie prírodného potrubia		
OBJEKT: SO 0202 – Stavebné úpravy objektov II. stupňa úpravy HALA FILTROV č.1 – STATIKA		
PRÍLOHA: Výkres výstuže nátokového žlabu "P2"		
ČÍSLO ZÁKAZKY: 0810605		PARÉ: 01. 2015
MIERKA: 1:25		ČÍSLO PRÍLOHY: E.2.1.2–09