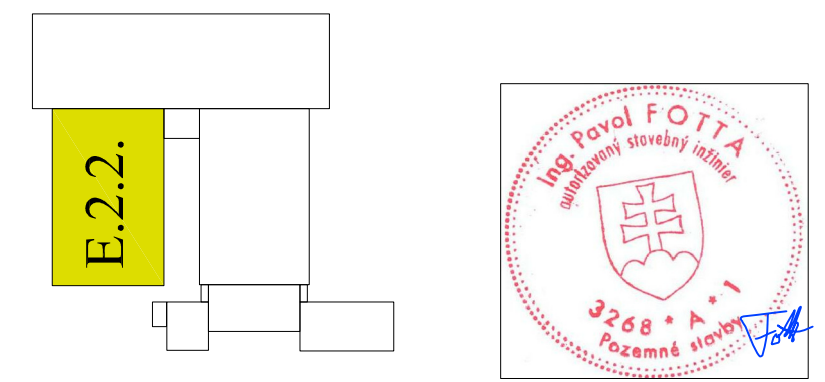


P4 NÁTOKOVÝ ŽĽAB FILTRA - 2x
1 x - žľab / komora
2 x - komora

VÝKAZ VÝSTUŽE							
Č.P.	Ø	Délka	Počet	Délka [m]			
				10505			
	[mm]	[m]		R8	R10	R12	R18
1	R12	10.90	9			98.100	
2	R18	10.90	9				98.100
3	R8	1.85	65	120.25			
4	R8	1.00	65	65.000			
5	R10	1.10	65		71.500		
6	R18	1.00	9				9.000
7	R12	0.60	9			5.400	
8	R10	0.74	65		48.10		
Celková délka [m]				185.25	119.600	103.50	107.100
Specifická hmotnost [kg/m]				0.395	0.617	0.888	1.998
Celková hmotnost [kg]				73.174	73.793	91.908	213.986
Celková hmotnost [kg]				452.861			
Celková hmotnost 2 stavebních dílů [kg]				905.722			

Krytie výstuže: 30mm

BETÓN: C 25/30
OCEĽ: 10 505



idom
IDOM - International Department

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

VYPRACOVAL: Ing. J. Cebulak	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 – úprava vody a zdvojenie prírodného potrubia		
OBJEKT: SO 0202 – Stavebné úpravy objektov II. stupňa úpravy HALA FILTROV č.2 – STATIKA	ČÍSLO ZÁKAZKY: 0810605	PARÉ:
PRÍLOHA: Výkres výstuže nátokového žlabu "P4"	DÁTUM: 01. 2015	
MIERKA: 1:25	ČÍSLO PRÍLOHY: E.2.2.2-11	

POZNÁMKA:
- PRÚT č. 6 A č. 7 OSADIŤ AKO CHEMICKÚ KOTVU DO JESTVUJÚCEJ ŽB STENY FILTROV
- OSADENIE PRÚTOV DO JESTVUJÚCEJ ŽB STENY FILTROV JE CEZ KAPSU HLĚBKY 100mm
V MIESTEOBNAŽENEJ VÝSTUŽE STENY, ZVAROM KOTVIŤ NAVRHOVANÉ PRÚTY