

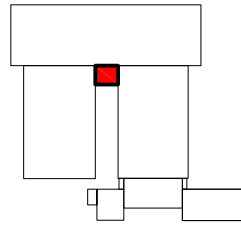
VÝKAZ VÝZTUŽE

Č.P.	Ø [mm]	Délka [m]	Počet	Délka [m]		
				10505		
				R10	R12	R18
1	R12	5.40	56		302.400	
2	R10	5.47	44	240.700		
3	R18	5.44	24			130.570
5	R12	2.52	27		68.040	
6	R12	4.58	27		123.660	
7	R12	4.89	54		264.060	
8	R12	2.58	27		69.660	
9	R10	4.58	20	91.600		
10	R10	4.89	40	195.600		
11	R10	2.59	20	51.800		
12	R10	1.45	54	78.300		
Celková délka [m]				658.000	827.820	130.570
Specifická hmotnost [kg/m]				0.617	0.888	1.998
Celková hmotnost [kg]				405.987	735.104	260.882
Celková hmotnost [kg]				1401.973		

Krytie výstuže: 30mm

BETÓN STN EN 206-1 C20/25 -
- XF2, XC2(SK)-CI0,4-Dmax16-S3
-max. PRIESAČ 50 mm PODĽA STN EN 12390-8

OCEL: 10 505 (R)



Odborná pomoc pre prípravu projektov
Kohézneho fondu vo vodnom sektore
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		
STUPEN: 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 OBJEKT PREPOJENIA HALY FÍLTROV – STATIKA		
PRILOHA: Výkres výstuže steny		
ČÍSLO ZÁKAZKY: 0810605		PARÉ:
DÁTUM: 01. 2015		
MIERKA: 1:25	ČÍSLO PRÍLOHY: E.2.3.2–09	