



VÝPIS VÝSTUŽE B 500A

POL.	KS	Ø [mm]	RADA	DĚLKA [m/kus]	TVAR PRUTU [bez měřítka]	DĚLKA [m]	HMOTNOST [kg/m]	HMOTNOST [kg]
1	71	14	R	6.35		450.85	1.208	544.63
2	36	12	R	3.75		135.00	0.888	119.88
3	330	14	R	6.75		2227.50	1.208	2690.82
4	24	12	R	4.20		100.80	0.888	89.51
5	44	14	R	5.40		237.60	1.208	287.02
6	18	14	R	5.50		99.00	1.208	119.59
7	8	14	R	3.15		25.20	1.208	30.44
8	8	14	R	3.08		24.64	1.208	29.77
9	116	10	R	12.00		1392.00	0.616	857.47
10	55	10	R	2.25		123.75	0.616	76.23
11	6	10	R	8.53		51.18	0.616	31.53
12	6	10	R	5.13		30.78	0.616	18.96
13	67	10	R	6.00		402.00	0.616	247.63
14	28	10	R	5.55		155.40	0.616	95.73
15	18	10	R	5.25		94.50	0.616	58.21
16	24	10	R	7.30		175.20	0.616	107.92
HMOTNOST PRUTOVÉ VÝZTUŽE CELKEM [kg]								5405.34

OCEĽ : B 500A
BETÓN: C25/30
KRYTIE VÝSTUŽE 15mm

POZNÁMKA:

- V MIESTE PRIERAZOV MENŠÍCH AKO 200x200 VÝSTUŽ POSUNÚT MIMO OTVOR, VO VÄČŠÍCH PRIERAZOCH VÝSTUŽ PONECHAŤ, IBA NEZABETÓNOVAŤ, VYPÍŤ SA VÝSTUŽ, KTORÁ BUDE PREKÁŽAŤ ROZVODOM, OSTATNÁ SA PONECHÁ A PO ULOŽENÍ POTRUBÍ SA OTVORY DOBETÓNUJÚ.
- PRI UKLADANÍ VÝSTUŽE DOSIEK, DOPLNÍŤ VÝSTUŽ VYKRESLENÚ V SCHODSKU A OSTATNÝCH KONŠTRUKCIÁCH.
- VEĽKOSŤ A POLOHU PRIERAZOV SKOORDINOVAŤ S ARCHITEKTÚROU A OSTATNÝMI PROFESIAMÍ.

HLAVNÝ PROJEKTANT ING. JÚLIUS ŽIŠKA	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING. SCHNEIDER	VYPRACOVAL ŠKAMLOVÁ
STAVEBNÍK: KRAJSKÉ RIADITEĽSTVO HASIČSKÉHO A ZÁCHRANNÉHO ZBORU KOMENSKÉHO 27, 974 01 BANSKÁ BYSTRICA		
NÁZOV A MIEŠTO STAVBY: HASIČSKÁ STANICA POLTÁR		ZÁKAZ ČÍSLO S1412
STAVEBNÝ OBJEKT: SO 01 - OBJEKT HASIČSKEJ STANICE		STUPEN PROJEKT STAVBY 12.2012
NÁZOV VÝKRESU: VÝKRES VÝSTUŽE DOSKY 1.NP - DOLNÁ VÝSTUŽ		FORMÁT 10A4
		PROFESIA STATIKA
		MIERKA 1:50
		ČÍSLO VÝKRESU 08