


VÝPIS VÝSTUŽE B 500A									
POL	KS	Ø [mm]	RÁDA	DÉLKA [m/kus]	TVAR PRUTU [bez méřítka]	DÉLKA [m]	HMOTNOST [kg/m]	HMOTNOST [kg]	
1	71	14	R	3.80		269.80	1.208	325.92	
2	165	14	R	4.80		792.00	1.208	956.74	
3	82	12	R	3.80		311.60	0.888	276.70	
4	546	12	R	1.50		819.00	0.888	727.27	
5	5	10	R	3.50		17.50	0.616	10.78	
6	37	10	R	3.90		144.30	0.616	88.89	
7	19	10	R	3.00		57.00	0.616	35.11	
8	5	10	R	1.50		7.50	0.616	4.62	
9	173	10	R	6.00		1038.00	0.616	639.41	
10	14	10	R	4.96		69.44	0.616	42.78	
11	5	10	R	4.00		20.00	0.616	12.32	
12	11	14	R	2.20		24.20	1.208	29.23	
HMOTNOST PRUTOVÉ VÝSTUŽE CELKEM [kg]								3149.77	

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

U - KORB, výška 100mm, 280bm  
PRVOK NA ULOŽENIE HORNEJ VÝSTUŽE DOSKY

POZNÁMKA:  
- V MIESTE PRIERAZOV MENŠÍCH AKO 200x200 VÝSTUŽ POSUNÚŤ MIMO OTVOR, VO VÄČŠÍCH PRIERAZOCH VÝSTUŽ PONECHAŤ, IBA NEZABETÓNOVAŤ, VYPŮJ SA VÝSTUŽ KTORÁ BUDE PREKÁŽAŤ ROZVODOM, OSTATNÁ SA PONECHÁ A PO ULOŽENÍ POTRUBÍ SA OTVORY DOBETÓNUJÚ.  
- PRI UKLADANÍ VÝSTUŽE DOSEK, DOPLNÍŤ VÝSTUŽ VYKRESLENÚ V SCHODISKU A OSTATNÝCH KONŠTRUKCIÁCH  
- VEĽKOSŤ A POLOHU PRIERAZOV SKOORDINOVAT S ARCHITEKTÚROU A OSTATNÝMI PROFESIAMÍ.

HLAVNÝ PROJEKTANT ING. JÚLIUS ŽIŠKA	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING. SCHNEIDER	VYPRACOVAL ŠKAMLOVÁ	 Mlánska cesta 3914/36 974 01 Banská Bystrica
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			STUPEŇ PROJEKT STAVBY
NÁZOV VÝKRESU: VÝKRES VÝSTUŽE DOSKY 1.NP - HORNÁ VÝSTUŽ			DÁTUM 12.2012
			FORMÁT 10A4
			PROFESIA STATIKA
			MIERKA 1:50
			ČÍSLO VÝKRESU 09