



- ② $\phi E8 \times 200$ dl.1,80m celkem 29 ks ③ $\phi E8 \times 200$ dl.2,05m celkem 60 ks
- ④ $\phi R14$ dl.2,0m celkem 2 ks ⑤ $\phi R14$ dl.3,0m celkem 2 ks
- ① $\phi R14$ rovná výztuž celkem 98 mb ⑥ $\phi R14$ dl.0,5m celkem 32 ks

TABULKA VÝZTUŽE					
pol.	\emptyset	délka 1ks m	ks	celkem	
				bm	m2
1	$\emptyset R14$	12,00	-		98,00
2	$\emptyset E8$	1,80	29	52,20	
3	$\emptyset E8$	2,05	60	123,00	
4	$\emptyset R14$	2,00	2		4,00
5	$\emptyset R14$	3,00	2		6,00
6	$\emptyset R14$	0,50	32		16,00
celkem bm				175,20	124,00
hmotnost kg/bm				0,395	1,208
hmotnost kg				69,20	149,80
prostřih 5 procent				3,80	7,20
celková hmotnost kg				73,00	157,00
CELKOVÁ HMOTNOST				230,00 kg	

Beton C25/30
Ocel R10505

INVESTOR: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové				
AUTORSKÝ NÁVRH: HIP: Ing. Miroslav Balda tel. +420 737 242 322 e-mail: miroslav.balda@proposmb.cz		AUTORIZACE:	PROJEKTANT:  PROPOS MB s.r.o. Klaudiánova 124, Ml. Boleslav e-mail: proposmb@proposmb.cz fax.: +420 326 329 724	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Miroslav Balda tel. +420 737 242 322 e-mail: miroslav.balda@proposmb.cz			SUBDODAVATEL:	
PROJEKTANT:				
STAVBA: Budova PS MB, rekonstrukce objektu				
OBJEKT:			STUPEŇ: DPS	
ČÁST: D1.1 Architektonicko-stavební řešení			DATUM: 10/2015	
OBSAH: Základy - výztuž			MERÍTKO: 1:25	
C. PARE:	POČET A4:	SOUBOR:	C. ZAKÁZKY:	C. PŘÍLOHY: D1.1 - 1a