




VÝKAZ PREFABRIKÁTOV						
NA VÝK.	ODNAČENÉ	ROZMERY PREFABRIKÁTU (mm)	OBJEM BETÓNU m ³ /ks	POČET (ks)	OBJEM BETÓNU m ³	POZNÁMKA
A1	FORBETONOVÝ PRÍKLAD YTONG	1300x300x250	0,098	2	0,196	
A2	FORBETONOVÝ PRÍKLAD YTONG	1500x300x250	0,113	3	0,339	
CELKOVÝ OBJEM PREFABRIKÁTOV					0,535	

POZNÁMKY

TRIEDY BETÓNOV PODLA STN-EN 206-1 INTERIEV C25/30 – XC3 (SK) – QI 0,4 – Dmax 16 – C3
EXTERIEV C25/30 – XC3 (SK) – QI 0,4 – Dmax 16 – C3
OCEP BETONÁRSKA AKOSŤ B500B PODLA STN EN 10027-1 (10 505 – R PODLA STN 73 1201)
ZATEPLENIE BETÓNOV PO OBVODE STAVBY VLOŽENIM KOMBOSEK hr.75 mm Z VONKAJŠEJ STRANY
OBVODOVÉ MURIVO HR. 375 MM Z TVÁRNIC YTONG P2-400 PSD NA TENKOVRSŤVÍ LEPIACIU MALTU PEVNOSTI 5 MPa V TLAKU
(CHARAKTERISTICKÁ PEVNOSŤ MURIVA ϕ 10 3 MPa)
VNÚTORNÉ MURIVO HR. 250 MM Z TVÁRNIC YTONG P2-400 PSD NA TENKOVRSŤVÍ LEPIACIU MALTU PEVNOSTI 5 MPa V TLAKU
(CHARAKTERISTICKÁ PEVNOSŤ MURIVA ϕ 10 3 MPa)
VNÚTORNÉ MURIVO HR. 250 MM Z TVÁRNIC SILKA S20-2000 NA TENKOVRSŤVÍ SPOJOVACIU MALTU PEVNOSTI 10 MPa V TLAKU
(CHARAKTERISTICKÁ PEVNOSŤ MURIVA ϕ 10 21 MPa)

Realizačný projekt nenahrádza výrobnú a dodávateľskú dokumentáciu dodávateľa							
	Návrh:	Autor projektu	ING.ARCH. FUDOR HOLLY				
		Koordinátor	ING.ARCH. F.HOLLY				
		Zodp.projektant	ING.M.DOBRUCKÝ		statika.sk s.r.o., Bábinská 70, 851 04 Bratislava http://www.statika.sk e-mail: statika@statika.sk		
		Investor	OBEC IVANKA - PRI DUNAJI				
Názov a miesto stavby:		PRÍSTAVBA 6 TRIED ZÁKLADNEJ ŠKOLY M.R.Štefánika V IVANKE PRI DUNAJI			Stupeň:	PROJEKT STAVBY	
Stav výkresu:		VÝKRES TVARU NA KÓTI +3.500 (NAD 1.MP)			Datum:	08. 2015	
STATIKA		ST A4			Merka:	1:50	
					Formát:	Stlaď výkres	
						2	