



POZNÁMKY :

- PO UKONČENÍ VÝKOPÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ POSÚDIŤ ÚNOSNOSŤ ZÁKLADOVÝ ŠKÁRY A PRÍNEVÝHODNÝCH ZÁKLADOVÝCH POMEROCH
- JE POTREBNÉ POSÚDIŤ ZÁKLADY A NADOPEROVÁŤ ICH NA KONKRETNÉ ZÁKLADOVÉ POMERY
- PRI ZISŤENÍ HLADINY SPONNEJ VODY V ZÁKLADOVÝ ŠKÁRE POTREBA POSÚDIŤ JEJ KVALITU, UROBIŤ HYDROGEOLOGICKÝ PRESKUM
- A PRÍSLUŠNÝ ÚPRAVY ZÁKLADNÁ
- SÚŠTNE ZASYPY JE POTREBNÉ ZALÁTIŤ VIBRAČNÝM VALCOM NA MIN. R01=0,25 MPa
- ZÁKLADOVÁ DOSKA BUDE PREVEDENÁ ZO ŽELEZOBETÓNÚ C 30/37
- Hĺbka základových dosiek je na výš. 1200 mm
- ZÁKLADOVÉ DISKY PRED ZASYPANÍM TREBA OPAŤIŤ NÁTEROM PROTI ZEMNEJ VLHKNOSTI - 2 x ASFALTOVÝ LAK ZA HORÚCA
- VEĽKOPRIEMEROVÉ PÍLOTY BUDU PREVEDENÉ ZO ŽELEZOBETÓNÚ V8-C 25/30

BETÓN: C30/37 - Základová doska, V8-C 25/30 - Veľkopriemerové piloty
VÝSTUŽ: B 500B

Autor projektu	Zodp. projektant	Vypracoval	Ing. Jozef Cibula	
Ing. J. CIBULA	Ing. J. CIBULA	Ing. J. CIBULA	Ul. Petříňho 4	
			991 25 ČEBOVCE	
			TEL. 0907 885 149	
Stavebník: AGRIVA s.r.o., Hlavná 629, Nemice 991 26			Formát	10xA4
Miesto stavby: Nemice, parc.č. 1514/35			Dátum	september 2015
Stavba:	Výstavba objektov vrátane technológie na výrobu kŕmnych zmesí		Stupeň	DSP
			Číslo zákazky	40/2015
Druh projektu	ARCHITEKTÚRA		merka	č.v.
Výkres:	Pôdorys základov		1:100	2