



POZNÁMKY

▽	SPATNÉ ZÁSYPY JE POTREBNÉ ZHUTNIŤ VIBRAČNÝM VÁLCOM NA MIN. R _{dt} = 0,25 MPa
▽	PO UKONČENÍ VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ POSILIŤ ÚNOSNOSŤ ZÁKLADOVEJ SKÁRY (R _{dt} = 0,25 MPa) A PRI NEVHODNÝCH ZÁKLADOVÝCH POMEROCH JE POTREBNÉ POSILIŤ ZÁKLADY A NADIMENZOVAŤ ICH NA KONKRETNÉ ZÁKLADOVÉ POMERY
▽	PRI ZISŤENÍ HLADINY SPODNEJ VODY V ZÁKLADOVEJ SKÁRE TREBA POSILIŤ JEJ KVALITU, UROBIŤ HYDROGEOLOGICKÝ PRIESKUM A PREHODNOTIŤ SPOSOB ZAKLADANIA
▽	ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE BUĎU PREVEDENÉ Z PROSTIEHO BETÓNU C20/25
▽	PRED BETONÁŽOU ZÁKLADOV JE POTREBNÉ PŘEVIESŤ VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY V KONŠTRUKCII
▽	PRED ZAČATÍM BETÓNOVANIA ZÁKLADOV JE NUTNÉ VYZNAČIŤ MIESTA A VYNECHAŤ OTVORY PRE PŘECHOD KANALIZAČNEHO POTRUBIA ČEZ ZÁKLADOVÚ KONŠTRUKCIU, VYZNAČIŤ A ZADEBNIŤ NIKY KANALIZAČNEHO POTRUBIA
▽	PRED ZABETÓNOVANÍM PODKLADNEHO BETÓNU JE POTREBNÉ ULOŽIŤ LEŽATÉ ROZVODY KANALIZÁCIE
▽	ZATEPLENIE SOKLOVÁHO MURIVA SA PŘEVEDIE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU HRUBKY 100 MM
▽	NADZÁKLADOVÉ SOKLOVÉ MURIVO SA PŘEVEDIE Z BET. DEBNIACICH TVÁRNIC DT 40, ROZMEROV 400*500*250 MM VYPLINENÉ BETÓNOM C 20/25 A OCELOU

KRESLIL ING.VLADIMÍR PAVÚK	VYPRACOVAL ING.VLADIMÍR PAVÚK	ZOD. PROJEKTANT ING.VLADIMÍR PAVÚK	ING.VLADIMÍR PAVÚK TEL.: 0905 626 622 SÍDLIŠKO I, ŠUPČ. 980 093 01 VRANOV N.T.
MIESTO STAVBY: PARC.Č. 2908/1, 2905/3, K.Ú. VRANOV N.T.	INVESTOR: LUKÁČ MICHAL A LENKA, LÚČNA 2679/40, VRANOV N.T.	STAVBA:	POČET 6*44
RODINNÝ DOM - NOVOSTAVBA			DÁTUM 04/2021
OBJEKT: SO 01 - RODINNÝ DOM			STUPEŇ ZÚGSK
DIEL : ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE			KOTOVANIE MM
OBSAH : PODOBRYS ZÁKLADOV			Č. ZÁKAZKY Č. VÝKRESU
			MIERKA 1:50
			S001.A1