



LEGENDA MATERIÁLOV:			
	ORVODOVÉ NOSNÉ KONŠTRUKCIE PRESNÉ TVÁRNICE "YTONG YO" HR. 375 MM NA TENKOVRSŤ. LEPIACU MALTU		TEPELNÁ IZOLÁCIA - XPS
	NOSNÉ KONŠTRUKCIE PRESNÉ TVÁRNICE "YTONG STATIK" HR. 300 A 250 MM, NA TENKOVRSŤ. LEPIACU MALTU		KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ALT. BAUMIT, ISOVER, CERESIT, WEBER-TERRANOVA)
	NENOSNÉ - DELIACE KONŠTRUKCIE PRESNÉ TVÁRNICE "YTONG KLASIK" HR. 150 MM NA TENKOVRSŤ. LEPIACU MALTU		DIFÚZNÉ FÓLIE, POISTNÉ HI, PAROZÁBRANY, LEPENKY
	ATIKOVÉ MURIVO BETÓNOVÉ TVÁRNICÉ PREMAC DT 25 HR. 250 MM		BETÓN PROSTÝ - TR. C20/25
	NOSNÁ KONŠTRUKCIA STROPU SYSTÉM YTONG hr. 250mm		PODKLADOVÉ LÔŽKA Z DRVENÉHO KAMENIVA
	ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE (C20/25, S500)		ZEMNÉ ZÁSPY A LÔŽKA
			DREVENÉ PROFILY A PRVKY V PRIEČNOM REZE
			PÔVODNÝ RASTLÝ TERÉN

POZNÁMKY:	
ODHALENIE SAMOTNEJ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY SA PREVEDIE AŽ BEZPROSTREDNE PRI ZAHÁJENÍ STAVBY BYTOVÉHO DOMU. PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTÝČIŤ JESTVUJÚCE INŽINIERSKÉ SIETE V DOTKNUTOM ÚZEMÍ SPRÁVCOM SIETÍ, VRÁTANE INÝCH PREKÁŽOK. OCHRANNÉ PÁSMO INŽINIERSKÝCH SIETÍ JE MIN. 1M OD KRAJNEJ POLOHY VODIČA, POTRUBIA, STENY, ATĎ. STAVENISKO BUDE PRED ZAHÁJENÍM PRÁČ OPLOTENÉ	
VÝKOPY TREBA ZABEZPEČIŤ PROTI PÁDU OSÔB A PREDMETOV. PRECHODY PONAD VÝKOP BUDÚ OPATRENÉ LÁVKOU. VÝKOPY SO ZVISLOU HRANOU VÝŠKY NAD 1,5M BUDÚ ZABEZPEČENÉ PROTI ZOSUNU. HLĚKA VÝKOPU PRE PREVEDENIE ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE UVEDENÁ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII. PRE VSTUP DO VÝKOPOVEJ JAMY POČAS STAVEBNÝCH PRÁČ SA ZRIADIA REBRÍKOVÉ VÝSTUPY. ZÁKLADOVÝ ŠKÁRU TREBA CHRÁNIŤ PRED ZAMOKNUTÍM A NADMERNÝM VYSÚŠANÍM. VYŤAŽENÚ ZEMINU JE POTREBNÉ ODVIEZŤ NA VOPRED URČENÚ SKLÁDKU, NA STAVENISKU SA PONECHÁ IBA ZEMINA URČENÁ NA SPÄTNÉ ZÁSPY.	
PRED ZAČATÍM BETÓNOVANIA ZÁKLADOV JE NUTNÉ VYZNAČIŤ MIESTA A VYNECHAŤ OTVORY (ZADEBNÍŤ NIKY) PRE PRECHOD KANALIZAČNÉHO POTRUBIA CEZ ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE. PRED BETONÁŽOU ZÁKLADOV JE POTREBNÉ PŘEVIESŤ VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY V ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÁCH PODROBNE POZRI PROFESIE ČASŤ „ZDRAVOTECHNIKA“ A „ELEKTROINŠTALÁCIA“. ZÁKLADOVÝ UZEMŇOVAČ JE POTREBNÉ VYHOTOVÍŤ V SPOLUPRÁCI SO SPOLOČNOSŤOU KTORÁ ZABEZPEČUJE MONTÁŽ BLESKOZVODU.	
PRI ODHALENÍ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY JE POTREBNÉ PRIZNÁŤ STATIKA A POSÚDIŤ ZÁKLADOVÉ POMERY PODLOŽIA. V PROJEKTE BOLA PREDPOKLADANÁ TRIEDA ŤAŽITEĽNOSTI 2 A ÚNOSNOSŤ ZEMINY NA ZÁKLADOVEJ ŠKÁRE RDT=0,25 MPA. V PŘÍPADE, ŽE SA PREUKÁŽU NEVHODNÉ ZÁKLADOVÉ POMERY, JE POTREBNÉ PREHODNOTÍŤ SPÔSOB ZAKLADANIA STAVBY.	
HYDROIZOLÁCIU NA VONKAJŠÍCH OBVODOVÝCH MÚROCH JE NEVYHNUTNÉ VYVIESŤ MINIMÁLNE DO VÝŠKY 250MM NAD OKAPOVÝ CHODNÍK. PODKLAD POD IZOLAČNÉ PÁSY JE POTREBNÉ VYSPRÁVIŤ VÁPENNO-CEMENTOVOU MALTOU. HYDROIZOLAČNÉ PÁSY NATAVIŤ NA PODKLAD. PRI ZAKLADANÍ POD ÚROVŇOU SPODNEJ VODY NAVRHUJEME POUŽIŤ ASFALTOVÉ IZOLAČNÉ PÁSY 2X GLASBIT G200 S40. IZOLAČIE PROTI VODE A ZEMNEJ VLNKOSTI JE ALTERNATÍVNE MOŽNO ZREALIZOVAŤ ZA POMOCI PVC IZOLAČNÝCH FÓLIÍ ALEBO SPECIÁLNYMI NÁTEROVÝMI IZOLAČNÝMI HMOTAMI, VÝHRADNE NA TO URČENÍM.	
PRI VYKONÁVANÍ STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ, ABY DODÁVATEĽ STAVEBNÝCH PRÁČ REŠPEKTOVAL USTANOVENIA VYHLÁŠKY SÚBP A S80 Č. 374/1990 ZB. (V ZMYSLE NESKORŠÍCH PŘEDPISOV) A ABY ZABEZPEČIL JEJ APLIKÁCIU NA PODMIENKY STAVBY. PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽÁŤ VŠETKY PŘEDPISY A SPECIFIKÁCIE PODĽA NARIADENÍ VÝROBCOV STAVEBNÝCH MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠIE SPECIFIKOVANÉ. PRI NESPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ, VLASTNOSTÍ A POSTUPOV JE NUTNÉ DODRŽÁŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PŘEDPISY.	
VŠETKY NEJASNOSTI PŘÍPADNE ZMENY STAVBY A INTERIÉRU KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM, V PŘÍPADE NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ SO STATIKOM STAVBY	

±0,000 = 140,10 mm (P.V.B. = 140,00mm -SPEVNEŇÝ POVRCH PŘED OBJEKTOM)			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT A AUTOR PROJEKTU:		VYPRACOVAL A KRESLIL:	
JAROSLAV BURDA    AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT 1871*AA		DANIELA BOĐO	
MIESTO VÝSTAVBY:		MIESTO VÝSTAVBY: UL. NOVOZÁMOCKÁ 326, IVANKA PRI NITRE, KATASTR. ÚZEMIE: OBEČ IVANKA PRI NITRE , PARKELNÉ ČÍSLO: 596/7, 600/7, 599	
INVESTOR:		OBEČ IVANKA PRI NITRE, NOVOZÁMOCKÁ 326, PSČ 951 12	
STAVBA:		MŠ IVANKA PRI NITRE	
STUPEŇ PROJEKTU:		PROJEKT PRE STAVEBNÉ PŮVLENIE	FORMÁT: 730x594
PROFESIA:		ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE	MIERKA: 1:50
PŘEDMET VÝKRESU:		PŮDORYS ZÁKLADOV	VÝKRES Č.: 2
		PEČIATKA A PŮDPIS:	
		PARÉ/SADA:	
		09/2021	