



POZNÁMKA :

- HYDROIZOLAČNÉ VRSTVY BUDÚ REALIZOVANÉ PODLA NÁVRHU V PROJEKTE ARCH.
- PRI SPATNÝCH ZÁSYPOCH ZHUTNÍŤ ZEMINU PO 150 MM VRSTVÁCH NA HODNOTU 0,25 MPa
- MINIMÁLNE KRYTIE VÝSTUŽE ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE PODLA STN 73 1201 35 MM
- PODKLADOVÝ BETÓN TRIEDY C20/25 VYSTUŽÍŤ KARI SIEŤOU Ø8/8,OKÁ 100/100mm
- STAVEBNÉ ÚPRAVY V ZÁKLADOCH TREBA ZOSÚLADIŤ S PROJEKTAMI INŠTALÁCIÍ !
- DEFINITÍVNY TVAR A HLBAKA ZAKLADANIA SA UPRESNIA ZA PRÍTOMNOSTI STATIKA PRIAMO NA STAVBE NA ZÁKLADE SKUTOČNOSTÍ ZISTENÝCH PRI REALIZÁCIÍ VÝKOPOVÝCH PRÁČ !!!
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIE NERIEŠIŤ VONKAJŠIE SPEVNENÉ PLOCHY, TIE JE POTREBNÉ BETÓNovať V MIN. HR. 120 MM, A VYSTUŽÍŤ KARI SIEŤOU Ø6/6,OKÁ 100/100 MM
- NOVÉ ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE PREVIAZAŤ S JESTVUJÚCIMI POMOCOOU OCEL.TRNOV Ø12, dl.0,8m, VO ZVISLOM SMERE á 250mm, VO VODOROVNOM SMERE á 300mm ŠACHOVNICOVO
- NOVÉ PODKLADNÉ BETÓNY PREVIAZAŤ S JESTVUJÚCIMI POMOCOOU OCEL.TRNOV Ø10, dl.0,6m, á 250mm
- PRI SPATNÝCH ZÁSYPOCH POSTUPOVAŤ VO VRSTVÁCH HR. 200 MM, VZDY ZHUTNÍŤ NA MIN. 120 kPa
- PO VYKOPANÍ VÝKOPOV PRIZVAŤ STATIKA NA KONTRULU A POSÚDENIE JESTV.STAVU
- ZÁKLAD. PÁSY MUSIA MAŤ VÝŠKU MIN. 800 MM, ZVÝŠOK POD TERÉNOM MOŽE BYŤ Z BETÓN. ZALIEVACÍCH TVAROVIEK HR. 400 MM
- ZALIEVACIE BET. TVAROVKY VYSTUŽÍŤ PODLA TYP. PODKLADOV VÝROBCU
- JESTVUJÚCE ZÁKLADY OVERTIŤ PRED ZAČIATKOM STAVEBNÝCH PRÁČ - HLBKU ZALOŽENIA, ŠÍRKU A MATERIÁL ZÁKLADOVÝCH PÁSOV !!
- NOVÉ ZVISLÉ MUROVANÉ STENY SÚ Z TEHÁL POROTHERM PEVNOSTNEJ TRIEDY P10 A P12
- MUROVACIA MALTA JE TENKOVRSŤVÁ LEPIACA MALTA ŠEDA
- EXISTUJÚCE STENY PO ODSTRÁNENÍ OMIETOK SKONTROLOVAŤ
- PRIEVLAKY A VENCE SÚ ŽELEZOBETÓNOVÉ Z BETÓNU TR. C25/30 S VÝSTUŽOU TR. 10 505(R)
- KRYTIE OCELOVEJ VÝSTUŽE JE MIN. 20 MM
- PRE BETONÁŽOU JE POTREBNÉ OVERTIŤ SÚLAD STAVEBNÝCH ÚPRÁV S PROJEKTAMI INŠTALÁCIÍ
- ROHY VENCOV A PRIEVLAKOV PREVIAZAŤ NA KOTEVNÚ DĽŽKU, MIN. 1 000 MM
- ŽB VENCE, PRIEVLAKY A PREKLADY NAVZÁJOM PREVIAZAŤ
- ULOŽENIE BET. PREKLADOV JE MIN. 300 MM
- NOVÉ BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE PREVIAZAŤ S JESTVUJÚCIMI POMOCOOU OCEL.TRNOV Ø12, dl.0,6m, á 200mm
- NOVÉ MUROVANÉ KONŠTRUKCIE PREVIAZAŤ S JESTVUJÚCIMI POMOCOOU OCEL.TRNOV Ø12, dl.0,6m, á 200mm
- ROZMERY VENCOV, PRIEVLAKOV SA UPRESNIA PRIAMO PRI REALIZÁCIÍ
- REZ - VIÓ ČASŤ ARCHITEKTÓRA
- NOVÝ STROPNÚ A STREŠNÚ KONŠTRUKCIU JE POTREBNÉ TVAROVO AJ ROZMEROVO PRISPOSOBIŤ TVARU VYHOTOVENEJ STAVBY
- PRESNÉ ROZMERY PRVKOV STROPU AKO AJ OSADENIE OCEL. NOSNÍKOV SA URČIA PRIAMO PRI RELIZÁCIÍ
- VŠETKY SPOJE SÚ UVAŽOVANÉ AKO TUHÉ, SPOJE RIEŠIŤ POMOCOOU OCEL. SPOJOVACÍCH PRVKOV A PLATNÍ
- OCEL.PRVKY NATRIEŤ PROTIKORÓZNYM A PROTIPOŽIARNYM NÁTEROM V ZMYSLE PRÍSLUŠNEJ NORMY
- NA OCEL. NOSNÍKY PRISKRUTKOVAŤ DOSKY OSB 3 HR. MIN. 20 MM V DVOCH VRSTVÁCH ŠACHOVNICOVO, NAVZÁJOM KONŠTRUKCIE ZOSKRUTKOVAŤ
- OCEL.PRVKY NAVZÁJOM ZVARIŤ PODLA PRÍSLUŠNEJ NORMY
- OCEL.PRVKY KOTVIŤ DO EXISTUJÚCICH VENCOV POMOCOOU OCEL. PLATNÍ
- OCEL.PRVKY KOTVIŤ DO NOVÝCH VENCOV ZABETÓNOVANÍM A PRIZVÁRANÍM K HORNEJ VÝSTUŽI VENCOV A PRIEVLAKOV
- ULOŽENIE OCEL. PREKLADOV A NOSNÍKOV JE MIN. 300 MM
- PRED ZAČATÍM REKONŠTRUKCIE ODSTRÁNIŤ VŠETKY PRÍŤAŽUJÚCE VRSTVY STRECHY A STROPNEJ KONŠTRUKCIE
- PRED ZAČATÍM REKONŠTRUKCIE VYKONAŤ ZÁŤAŽOVÚ SKÚŠKU EXISTUJÚCEJ STROPNEJ KONŠTRUKCIE NA NORMOU POŽADOVANÉ ZÁŤAŽENIE

Tento projekt je originál v zmysle autorského zákona, jeho kopírovanie je trestné podľa zákona § 21, odst. d) zákon 383/1997 Z.z.
 - táto dokumentácia je Projekt pre stavebné povolenie, slúži pre účely stavebného konania. Nenahrádza realizačnú dokumentáciu stavby
 - pred spracovaním dodávateľskej dokumentácie zamerať pôvodné rozmery a skutkovú stavebnú pripravenosť, dodávateľskú dokumentáciu odsúhlasiť projektantom
 KÓTY SKONTROLOVAŤ A UPRESNIŤ PRIAMO NA STAVBE PRI REALIZÁCIÍ ZMIEN STAVBY!!!

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL		
ING. J. KYSEL,aut.ing.	ING. T. KYSEL	ING. T. KYSEL		
INVESTOR Obec Cífer, Nám. A.Hlinku 31, 919 43 Cífer				
MATERSKÁ ŠKOLA PRÍSTAVBA A NADSTAVBA 919 43 Cífer, Nám.A.Hlinku 32, parc.č. 15, 16/1			PROFESIA	STATIKA
			MIERKA	1:200
			POČET A4	2 A4
			STUPEŇ	Stavebné povolenie
			DÁTUM ZAK. ČÍSLO	MÁJ 2015 1521
OBSAH VÝKRESU	VÝKRES 1.NP – KOORDINAČNÝ		ARCHÍVNE ČÍSLO	ČÍS.VÝKR. 1