



POZNÁMKY:

- KONŠTRUKCIA JE NAVRHNUTÁ Z PREFABRIKOVANÝCH OCEĽOVÝCH PRVKOV
- STOJKY KONŠTRUKCIE SA BUDÚ KOTVIŤ DO PATIEK TVORENÝCH DT TVÁRNICAMI 400 x 400 mm
- STOJKY SÚ ZHOTOVENÉ Z OCEĽOVÝCH TYČÍ d = 50 mm, STREŠNÉ PREFABRIKÁTY SÚ ZHOTOVENÉ Z OCEĽOVÝCH TYČÍ d = 60 mm, ZAVETRENIE V PREFABRIKOVANÝCH VAZNÍKOV SA NAVRHUJE o d = 30 mm, ZAVETRENIE MEDZI JEDNOTLIVÝMI PREFABRIKÁTMI JE NAVRHOVANÉ OCEĽOVÝMI TYČMI d = 40 mm
- ROZMERY NA STAVBE PRIEBEŽNE KONTROLOVAŤ
- SVETLÁ VÝŠKA JE KÓTOVANÁ PO OCEĽOVÚ KONŠTRUKCIU STRECHY
- ODCHÝLKY OKAMŽITE HLÁSIŤ INVESTORovi A STAVBYVEDÚCEMU
- DODÁVATEĽ NESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA OVERENIE ROZMEROV STAVBY OD ZAČIATKU REALIZÁCIE!
- PRÍPADNÉ NEZHODY JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIou SAMOTNÝCH PRÁc KONZULTOVAŤ so ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM!
- NEJASNOSTI VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM
- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODĽA NARIADENÍ VÝROBCOV STAVEBNÝCH MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIESÚ V PROJEKTE PRE STAVEBNÉ POVOLENIE ŠPECIFIKOVANÉ
- ZA VZNIKNUtÉ ŠKODY PRI REALIZÁCII STAVBY, BEZ VYPRACOVANIA PROJEKTU V STUPNI PRE REALIZÁCIU, NEZODPOVEDÁ SPRACOVATEĽ TOHTO PROJEKTU, KTORÝ JE V VYPRACOVANÝ STUPNI PRE STAVEBNÉ POVOLENIE !!!

LEGENDA MIESTNOSTÍ:

Č.M.	MIESTNOSŤ	PLOCHA m ²	SV.VÝŠKA m	ÚPRAVA POVRCHOV			POZNÁMKA
				PODL.	ZÁBR.	STROP	
1.01	PÓDIUM	61,50	2,55	P1	Z1	R1	STROP - OCEĽOVÁ KONŠTRUKCIA
1.02	SCHODISKO NA PÓDIUM	5,00		P2	Z1		
1.03	SCHODISKO DO -I.NP	1,20		P2	Z1		
CELKOVÁ ZASTAVANÁ PLOCHA DOMU		67,70 m ²					

POZNÁMKY:

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NERIEŠI KONŠTRUKCIE POVODNEJ STAVBY A JEJ INTERIÉR, PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA RIEŠI VÝHRADNE OCEĽOVÝ PRÍSTREŠOK A JEHO UKOTVENIE NA EXISTUJÚCU STAVBU
- VÝŠKY A ROZMERY KONŠTRUKCIÍ EXISTUJÚCEJ BUDOVY SÚ KOTOVANÉ V Približných ROZMEROV ODVODENÝCH OD VONKAJŠÍCH ROZMEROV STAVBY

±0,000 FINÁLNA PODLAHA PÓDIA
±0,000 SA NACHÁDZA CCA 1790 mm
NAD ÚROVŇOU UPRAVENÉHO TERÉNU

SKLADBA PODLAHY:

- P1 - ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA hr. 150 mm
- drevený záklop hr. 30 mm
- stropné trámy 140 x 140 mm
- väzný trám 140 x 140 mm
- P2 - ŽELEZOBETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA SCHODISKA

SKLADBA PODLAHY:

- P1 - TRAPÉZOVÝ PLECH
- oceľové priehradové väzníky - strecha typ A a B

ZÁMOČNÍCKE PRVKY:

- Z1 - POVODNÉ ZÁBRADLIE

LEGENDA DREVENÝCH PRVKOV:

- D1 DREVENÝ VAZNÝ TRÁM 140 x 140 mm
- D2 DREVENÝ STROPNÝ TRÁM 140 x 140 mm

LEGENDA KONŠTRUKČNÝCH PRVKOV:

- 1 OCEĽOVÝ PRIEHRADOVÝ VAZNÍK - STOJKA
- 2A OCEĽOVÝ PRIEHRADOVÝ VAZNÍK - STRECHA TYP A
- 2B OCEĽOVÝ PRIEHRADOVÝ VAZNÍK - STRECHA TYP B
- 3 OCEĽOVÉ TYČE ZAVETRENIA - d = 40 mm
- 4 PATKA - DT TVÁRNIKA 400 x 400 x 250 mm

ZODP. PROJEKTANT.: Ing. Milan Foltín	STAVEBNÍK: Obec, Zemplínska Nová Ves,	STUPEŇ: uzemné rozhodnutie	DÁTUM: 10/2023
VYPRACOVAL.: Ing. Pavol Furda	076 16, SR, IČO: 00332186	stavebné povolenie	
STAVBA: Amfiteáter	MIESTO: Obec Zemplínska Nová Ves ul. Hlavná, okres Trebišov	PROFESIA: ARCHITEKTÚRA A STAVEBNÉ RIEŠENIE	
PARCELY: 239/1 - Intravilán k.ú. Úpor		MIERKA: 1:50	Č.V.:
NÁZOV VÝKRESU: PODORYS I.NP M - 1:50		FORMÁT: 2xA4	A - 01