

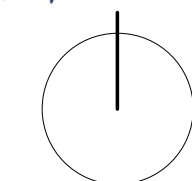
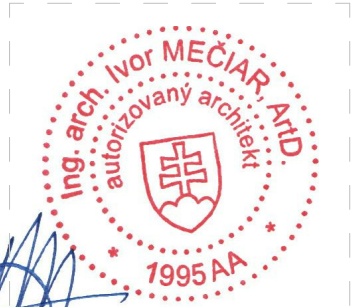
LEGENDA	
	STAVEBNÝ OBJEKT - SO.01 - CHOVNÁ HALA, SO.02 - PRÍSTREŠOK SKLADU TRUSU
	HRANICA RIEŠENEJ PARCELY
	OBRYŠ STIEN STAVEBNÝCH OBJEKTOV
	OBRYŠ PÓDORYSU STRECHY STAVEBNÝCH OBJEKTOV
	KATASTER
	OPLÔTENIE
	VSTUP DO OBJEKTU
	EXISTUJÚCA POĽNÁ CESTA
	SPEVNENÉ PLOCHY
	ŠTRKODRVA FR. 32-64

PLOŠNÉ BILANCIE

Plocha parcely č. 392/1	22141,00	m²
Plocha parcely č. 392/2	762,00	m²
Plocha parcely č. 392/3	644,00	m²
Plocha parcely č. 392/6	33,00	m²
Plocha riešeného územia	23580,00	m²
Zastavaná plocha		
SO 01 Chovná hala	2515,85	m²
SO 02 Prístrešok na trus	64,00	m²
Spevnené plochy	480,8	m²
Plochy zelene	20519,35	m²
- Poľná cesta	792	m²

POZNÁMKY :

- PRI ZMENE TECHNOLÓGIE MUROVANIA JE POTREBNÉ PREVERIŤ VLASTNOSTI MURIVA U OSÔB ZODPOVEDNÝCH ZA STAVBU (NAPR. PROJEKTANT, STATIK, STAVEBNÝ DOZOR). ZMENA TECHNOLÓGIE MUROVANIA OVPLYVŇUJE VLASTNOSTI MURIVA.
- PRED ZAČATÍM PRÁČ JE POTREBNÉ VÝSKOVO PREMERAŤ PODKLADOVÚ KONŠTRUKCIU (BETÓNOVÁ DOSKA) A URČIŤ NAJvyšší BOD, OD KTORÉHO SA ODVÝJA VÝŠKA MALTOVÉHO LÔŽKA ZAKLADACEJ MALTY
- PRVÝ RAD OBVODOVÉHO MURIVA ZHOTOVÍŤ Z HELUZ FAMILY 30 2IN1 BRÚSENEJ KVÔĽI DOSIAHNUTIU LEPŠÍCH TEPELNOIZOLAČNÝCH VLASTNOSTÍ
- NOSNÉ STENY A PRIEČKY : PRVÝ RAD ZALOŽIŤ NA NATAVENÝ ŤATKÝ ASFLATOVÝ PÁS
PRIEČKY UKOTVIŤ K NOSNÝM STENÁM POMOCOU NEHRDZAVEJÚCICH KOTIEV A STYČNÁ ŠKÁRA SA VYMLATUJE POD STROPOM PRIEČKY UKONČIŤ VLOŽENÍM KAMENNEJ VLNÝ (TYPU KROČAJOVÁ)
- PROJEKTOVANÉ ROZMERY VŠETKÝCH STAVEBNÝCH VÝROBKOV JE NUTNÉ PRED ICH ZADANÍM DO VÝROBY OVERIŤ PREMERANÍM PRIAMO NA STAVBE !
- NOSNÉ PRVKY, TYPY PREKLADOV A NADPRAŽÍ JE POTREBNÉ SKONTROLOVAŤ PODĽA VÝKRESOV STATIKY! KVALITU BETÓNU A STUPEŇ VYSTUŽENIA URČUJE PROJEKT STATIKY !
- PRI PADNÉ NEJASNOSTI RESP. NEZROVNALOSTI V PROJEKTE JE NUTNÉ BEZODKLADNE OZNÁMIŤ HLAVNÉMU INŽINIEROVI PROJEKTU !
- UPOZORNENIE - HORIZONTÁLNE A VERTIKÁLNE DRÁŽKY PRE POTRUBNÉ A KÁBLOVÉ ROZVODY V NOSNÝCH STENÁCH A PRIEČKACH JE NUTNÉ VYFRÉZOVAŤ, NIE SEKAŤ!
- V PRÍPADE NESÚLADU PRIERAZOV CEZ BETÓNOVÉ STROPY V STAVEBNEJ ČASTI A STATIKY PLATÍ STAVEBNÁ ČASŤ!
- PRESTUPY A DRÁŽKY PRE ROZVODY TZB JE POTREBNÉ SKONTROLOVAŤ PODĽA VÝKRESOV JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ!



±0,000 =184,540 m.n.m.

AUTORI:	Ing. Peter ZIGÓ, Mgr. art. Ing. Roman PÁLKO, Ing. arch. Ivor MEČIAR, A.T.D.	
H.I.P.:	Ing. arch. Ivor MEČIAR, A.T.D.	
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. arch. Ivor MEČIAR, A.T.D.	
VYPRACOVAL:	Ing. Peter ZIGÓ, Mgr. art., Ing. Roman PÁLKO, Ing. arch. Michal MISÁR	
INVESTOR:	FOOD FARM s.r.o., Piešťanská 3, 917 03 Trnava	
NÁZOV STAVBY:	Chovná hala pre kury s voľným výbehom	DÁTUM: 03/2023
MIESTO STAVBY:	Dolné Trhovište 224, 920 61 Dolné Trhovište, Slovakia	FORMÁT: 6xA4
SO:	SO 01 CHOVNÁ HALA	MIERKA: 1:500
OBSAH VÝKRESU:	CELKOVÁ SITUÁCIA	STUPEŇ: RP
		ČASŤ PD: 01. ARCHITEKTÚRA
		ČÍSLO VÝKRESU: C