

1-1'
1 : 50

LEGENDA MIESTNOSTÍ						
Č. M.	NÁZOV	PLOCHA	PODLAHY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY		PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA [°C]
				STIEN	STROPOV	
1.01	Chovná časť haly	1588.10 m²	Drátkobetón+vsyp a lak	PUR panel	PUR panel	-
1.02	Zimná záhrada - sever	318.70 m²	Drátkobetón+vsyp a lak	PUR panel	PUR panel	-
1.03	Zimná záhrada - juh	303.54 m²	Drátkobetón+vsyp a lak	PUR panel	PUR panel	-
1.04	Úpravovňa vody	18.00 m²	Drátkobetón+vsyp a lak	PUR panel	PUR panel	10-18
1.05	Hlavný sklad	99.77 m²	Drátkobetón+vsyp a lak	PUR panel	PUR panel	10-18
1.06	Chladený sklad	61.66 m²	Drátkobetón+vsyp a lak	PUR panel	PUR panel	10-18
1.07	Rampa	17.97 m²	Drátkobetón+vsyp a lak	PUR panel	PUR panel	-
1.08	Umývacia m.	4.43 m²	Drátkobetón+vsyp a lak	PUR panel	PUR panel	-
1.09	Sklad MTZ	5.86 m²	Drátkobetón+vsyp a lak	PUR panel	PUR panel	-
1.10	Chodba	6.11 m²	Drátkobetón+vsyp a lak	PUR panel	Kazetový podhlad	21
1.11	Kancelária	7.88 m²	Drátkobetón+vsyp a lak	PUR panel+SDK	Kazetový podhlad	Na SDK umývateľný náter do výšky 2000mm
1.12	Denná miestnosť	7.18 m²	Drátkobetón+vsyp a lak	SDK	Kazetový podhlad	Na SDK umývateľný náter do výšky 2000mm
1.13	Šatňa	5.38 m²	Drátkobetón+vsyp a lak	PUR panel+SDK	Kazetový podhlad	Na SDK umývateľný náter do výšky 2000mm
1.14	Predsieň	3.18 m²	Drátkobetón+vsyp a lak	PUR panel+SDK	Kazetový podhlad	Keramikový obklad na SDK výšky 2000mm
1.15	Sprchy	3.42 m²	Drátkobetón+vsyp a lak	PUR panel	Kazetový podhlad	Keramikový obklad na SDK výšky 2000mm
1.16	WC	1.34 m²	Drátkobetón+vsyp a lak	PUR panel+SDK	Kazetový podhlad	Keramikový obklad na SDK výšky 2000mm
1.17	Kafitéria	7.50 m²	Drátkobetón+vsyp a lak	PUR panel	PUR panel	4

Spolu: 17 2460.01 m²
Miestnosti s SDK stenami - keramiký sokel 130 mm
1.12 - Denná miestnosť - obklad za linkou: 900 - 1500 mm


SDK PRIEČKY		
NÁZOV	PLOCHA	Mark
SDK priečka	96.93 m²	

KAZETOVÝ PODHLAD	
NÁZOV	PLOCHA
Kazetový podhlad	36.73 m²

LEGENDA MATERIÁLOV	
	STENOVÝ SENDVIČOVÝ PANEL PUR/PIR HRúbKY 100mm S OBOJSTRANNE OCELOVÝM ŽIAROVO-ZINKOVANÝM PLECHOM
	STENOVÝ SENDVIČOVÝ PANEL PUR/PIR HRúbKY 100mm S OBOJSTRANNE OCELOVÝM ŽIAROVO-ZINKOVANÝM PLECHOM V POHLEDE EXTERIÉR
	STENOVÝ SENDVIČOVÝ PANEL PUR/PIR HRúbKY 100mm S OBOJSTRANNE OCELOVÝM ŽIAROVO-ZINKOVANÝM PLECHOM V POHLEDE INTERIÉR
	ŽELEZOBEETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE V PÔDORYSE (PRESNÉ OZNAČENIE TRIEDY BETÓNU A DRUHU VÝSTUŽNEJ OCELE POZRI PROJEKT STATIKY)
	SADROKARTÓNOVÉ STENY/PREDSTENY S VLASTNOSTAMI VHODNÝMI DO VLHKÝCH PREVÁDZOK
	KAZETOVÝ ZAVESENÝ PODHLAD SO SKRYTOU KONŠTRUKCIOU
	TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS 100 mm
	OSB DOSKA 25 mm

POZNÁMKY	
1. PROJEKTANT NENESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSO MNÉHO SÚHLASU!	
2. ZHOTOVITEL JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCIÍ NEOBKADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!	
3. VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY PREVIESŤ PO ODSÚHLASENÍ PROJEKTANTOM STATIKY A HIP!	
4. TáTO DOKUMENTÁCIA NENAHRAĐZA VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU DOĐÁVATEĽA!	
5. PROJEKTOVANÉ ROZMERY VŠETKÝCH STAVEBNÝCH VÝROBKOV JE NUTNÉ PRED ICH ZADANÍM DO VÝROBY OVERIŤ PREMERANÍM PRIAMO NA STAVBE !	
6. NOSNÉ PRVKY JE POTREBNÉ SKONTROLOVAŤ PODĽA VÝKRESOV STATIKY! KVALITU BETÓNU A STUPEŇ VYSTUŽENIA URČUJE PROJEKT STATIKY !	
7. PRÍPADNÉ NEJASNOSTI RESP. NEZROVNALOSTI V PROJEKTE JE NUTNÉ BEZODKADNE OZNÁMIŤ HLAVNÉMU INŽINIEROVI PROJEKTU !	
8. PODROBNOSTI NEUVEDENÉ V PD SA MUSIA VYKONAŤ V ZMYSLE PLATNÝCH, RESP. ZÁVAZNÝCH STN, SCHVÁLENÝCH TECHNOLOGICKÝCH POSTUPOV DOĐÁVATEĽOV, PLATNEJ LEGISLATÍVY TAK, ABY DIELO SPŔNALO FUNKČNÉ PREDPOKLADY PRE PROJEKTOVANÝ ÚČEL VYUŽITIA!	
9. PRESTUPY A DRÁŽKY PRE ROZVODY TZB JE POTREBNÉ SKONTROLOVAŤ PODĽA VÝKRESOV JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ	

±0,000 =184,540 m.n.m.

AUTORI: Ing. Peter ZIGO, Mgr. art. Ing. Roman PALKO, Ing. arch. Ivor MEČIAR, ArtD.			
H.I.P.: Ing. arch. Ivor MEČIAR, ArtD.			
ZODP. PROJEKTANT: Ing. arch. Ivor MEČIAR, ArtD.			
VYPRACOVAL: Ing. Peter ZIGO, Mgr. art., Ing. Roman PALKO, 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	
		FORMÁT: 8x44	
		MIERKA: 1:50	
		STUPEŇ: RP	
MIESTO STAVBY: Dolné Trhovište 224, 920 61 Dolné Trhovište, Slovakia		ČASŤ PD: 01. ARCHITEKTÚRA	
SO: SO 01 CHOVNÁ HALA			
OBSAH VÝKRESU: SDK PRIEČKY A PODHLADY		REVÍZIA: ČÍSLO VÝKRESU: 08	