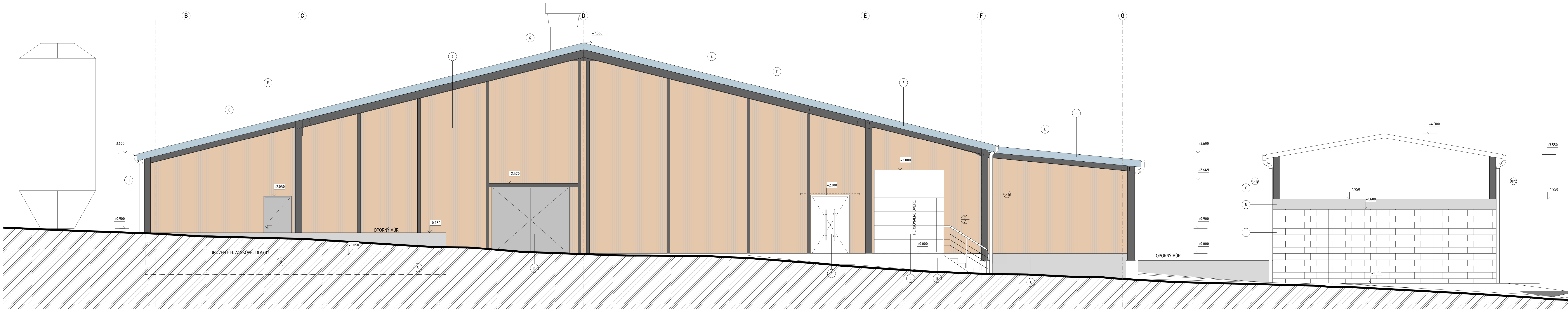


RP-VÝCHODNÝ POHĽAD  
1 : 50



RP-ZÁPADNÝ POHĽAD  
1 : 50

VÝKAZ OTVOROV				
Označenie	Výška mm	Šírka mm	Počet ks	Image
OT	2100	1100	1	
OT-1	395	585	64	
OT-2	500	1900	75	
OT-3	1280	1280	4	
OT-4	1400	2770	3	
OT-5	1400	1400	3	
Spolu: 150				

LEGENDA MATERIÁLOV A POVRCHOVÝCH ÚPRAV

A	STENOVÝ SENDVIČOVÝ PANEL PUR/PIR HRúbKY 100mm S OBOJSTRANNE OCELOVÝM ŽARDOVO-ZINKOVANÝM PLECHOM V POHĽADE EXTERÉRU
B	ŽELEZobetÓN V POHĽADE, BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV
C	NÁTER OCELOVEJ KONŠTRUKCIE V DVOCH VRSTVÁCH - POZOR PO STATIKA- "OCHRANA OCELOVÝCH KONŠTRUKCIÍ VOČI KORÓZIÍ"
D	OCELOVÉ DVERE
E	STENA ODEDELÚJACA ZMNÚ ZÁHRADU OD EXTERÉRU - PROTIVETROVÁ PLACHTA PEVNÁ NEPOHYBLIVÁ
F	OPLEDKOVANÉ TRAPÉZOVÉ PLECHU NA ŠTÍTOVEJ STENE
G	STREŠNÁ ODVETRAVACIA HLAVICA - DODÁVKA TECHNOLOGIA CHOVNEJ ČATY
H	OKRÁPOVÝ SYSTÉM, POPLASTOVANÝ PLECH
I	DEBNICE TVÁRNIC
J	TRAPÉZOVÝ PLECH
L	PLASTOVÝ RÁH, BIELY
M	ČERNÉ SKLO

POZOR! FAREBNÉ NÁSTENNÉ JEJEDNOTLIVÝCH MATERIÁLOV SÚ LEN ORIENTAČNÉ

POZNÁMKY

- PROJEKTANT NENESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENÉHO SÚHLASU.
- ZODPOVEDNÍK JE POPLNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAT' PROJEKTANTA!
- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY PREVIESŤ PO DOHODENÍ PROJEKTANTOM STATIKY A HP!
- TÁTO DOKUMENTÁCIA NENAHRAĐA VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA!
- PROJEKTOVANÉ ROZMERY VŠETKÝCH STAVEBNÝCH VÝROBKOV JE NÚTNE PRED ICH ZADANÍM DO VÝROBY OVERT' PREMERANÍM PRÍMO NA STAVBE!
- NOSNÉ PRVKY JE POTREBNÉ SKONTROLOVAŤ PODLA VÝKRESOV STATIKY KVALITU BETÓNU A STUPEŇ VYSTUŽENIA URČUJE PROJEKT - STATIKY!
- PRÍPADNÉ NEJASNOSTI RESP. NEZROZUMALOSŤ V PROJEKTE JE NÚTNE BEZODKLADNE OZNÁMIŤ HLAVNÉMU INŽENIEROVI PROJEKTU!
- ROZPOVEDNOSŤ NEUJEDNÉ V PD SA MUSIA VYKONAŤ V ZmysLE PLATNÝCH, RESP. ZÁVAZNÝCH SN, SCHVÁLENÝCH TECHNOLOGICKÝCH POSTUPOV DODÁVATEĽOV, PLATNEJ LEGISLATÍVY TAK, ABY DIELO SPĺNALO FUNKČNÉ PREDPOKLADY PRE PROJEKTOVANÝ ÚČEL VYUŽITIA!
- PRESTUPY A DRÁŽKY PRE ROZVODY TZB JE POTREBNÉ SKONTROLOVAŤ PODLA VÝKRESOV JEJEDNOTLIVÝCH PROFESÍ!
- JE BEZPODMELENÉ NÚTNE RIADIŤ SA TECHNOLOGICKÝM PREDPISOM VÝROBKOV

+0,000 ±184,540 m.n.m.			
AUTOR:	Ing. Peter ZIGO, Mgr. art. Ing. Roman PALKO, Ing. arch. Ivo MEČAR, A+D.	DÁTUM:	03/2023
HLP:	Ing. arch. Ivo MEČAR, A+D.	FORMÁT:	16xA4
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. arch. Ivo MEČAR, A+D.	MERKA:	150
VYPRACOVÁVAL:	Ing. Peter ZIGO, Mgr. art. Ing. Roman PALKO, Ing. arch. Michal MISÁR	STUPEŇ:	RP
INVESTOR:	FOOD FARM s.r.o., Piešťanská 3, 917 03 Trnava	ČASŤ PD:	01 ARCHITEKTÚRA
NÁZOV STAVBY:	Chovná hala pre kury s voľným výbehom		
MESTO STAVBY:	Dolné Trhovište 224, 920 61 Dolné Trhovište, Slovakia		
SO:	SO 01 CHOVNÁ HALA		
OBŠAH VÝKRESU:	POHĽADY		
REVÍZIA:	ČÍSLO VÝKRESU:	06	