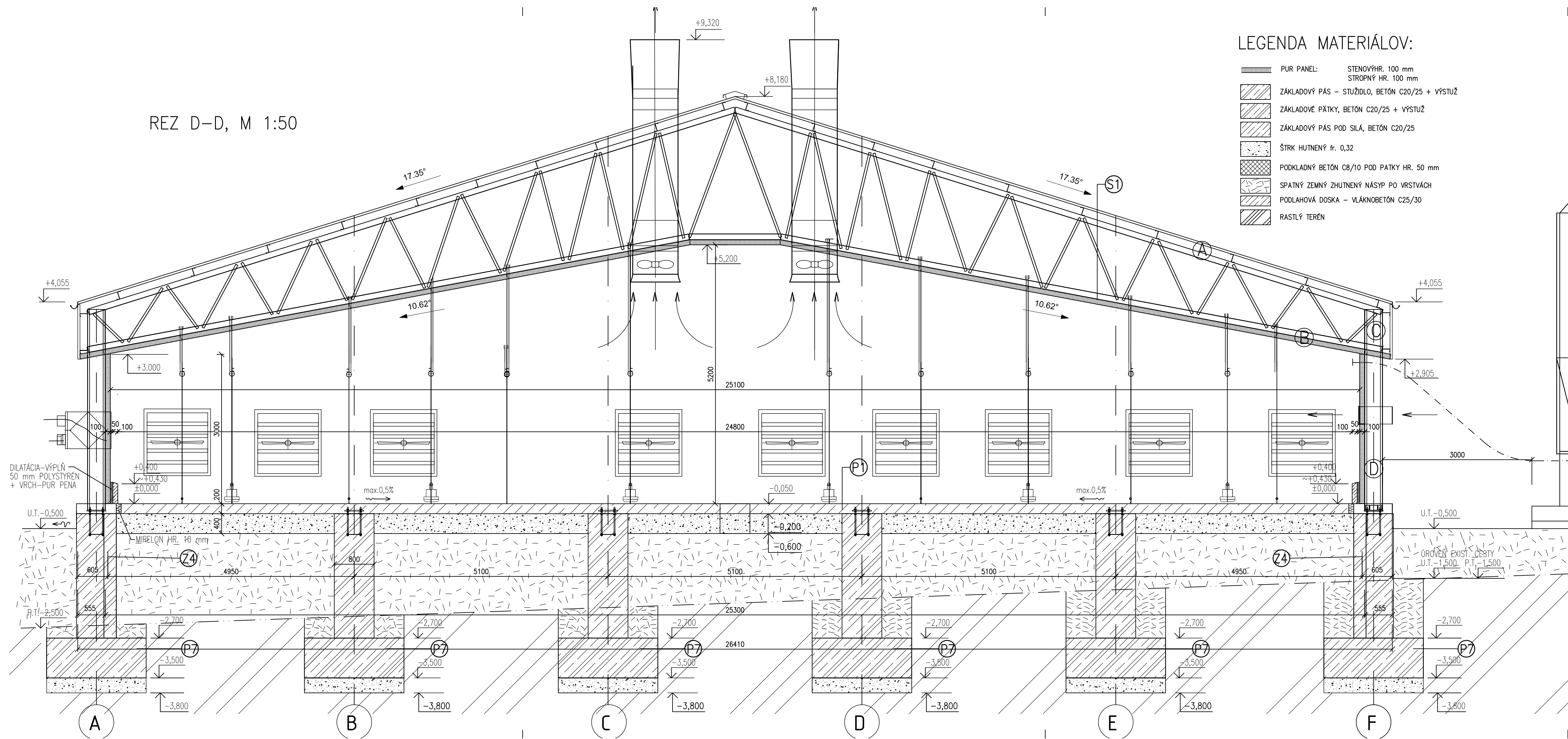


REZ D-D, M 1:50



LEGENDA MATERIÁLOV:

- PUR PANEL: STENOVÝ HR. 100 mm
STROPNÝ HR. 100 mm
- ZÁKLADOVÝ PÁS – STUŽIDLO, BETÓN C20/25 + VÝSTUŽ
- ZÁKLADOVÉ PÁTKY, BETÓN C20/25 + VÝSTUŽ
- ZÁKLADOVÝ PÁS POD SILÁ, BETÓN C20/25
- ŠTRK HUTNENÝ fr. 0,32
- PODKLADNÝ BETÓN C8/10 POD PATKY HR. 50 mm
- SPATNÝ ZEMNÝ ZHUTNENÝ NÁSYP PO VRSTVÁCH
- PODLAHOVÁ DOSKA – VLÁKNOBETÓN C25/30
- RASTLÝ TERÉN

POZNÁMKY:

- VNÚTORNÉ DVERE MEDZI VELÍNOM A HALOU BUDÚ S PRESKLENÍM, VONKAJŠIE DVERE BUDÚ OTVÁRAVÉ PLNÉ
- KONŠTRUKCIA VELINU JE STATICKY NEZÁVISLÁ OD KONŠTRUKCIE HALY
- KONŠTRUKCIA STRECHY A POHLADU VELINU JE NEZÁVISLÁ NA KONŠTRUKCII HALY. KRYTINU TVORÍ TRAPÉZOVÝ PLECH, PODHLAD JE TRAPÉZOVÝ PLECH, IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNA 150 mm
- OBVODOVÝ PLÁŠŤ VELÍNA PUR PANEL HR. 100 mm
- BRÁNA BUDE ROLOVACIA S PERSONÁLNYM VSTUPOM š. min. 900 mm
- SILO OBJEMU 20 m³ – 3 ks

SKLADBY PODLÁH:

P1 PODLAHA HALY

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA CEMENTOVÝ VSYP DUROTOP, FARBA NATURAL, UZATVÁRACÍ LAK DUROSEAL
- DRÁTKOBETONOVÁ PODLAHA, BETÓN C25/30, HR. 0,15m S OCELOVOU ROZPTÝLENOU VÝSTUŽOU ARCELOR MITTAL HE 1/50. ZMRAŠŤOVACIE DILATAČNÉ ŠKÁRY V RASTRE 6x6 m (HLBK REZU 1/3 DOSKY) V MIESTACH VJAZD/VÝJAZD DO HALY SIEŤOVÁ VÝSTUŽ 1xKARI PRIEMER 8, 150 x 150 mm PRI SPODNOM OKRAJI (VRÁTANE DIŠŤANČNÝCH PRVKOV). GARÁŽOVÉ DVERE – POZINKOVANÝ UHOLNÍK 50/50. OBVODOVÁ DILATÁCIA 8–10 mm/150 mm

- PE SEPARAČNÁ FÓLIA, HR. 0,5 mm
- IZOLÁCIA SPODNEJ STAVBY PROTI VODE A ZEMNEJ VLHKOSTI (PRE POĽNOHOSPODÁRSKE STAVBY)
- ŠTRKOVÝ NÁSYP – ŠTRK 0,32 HUTNENÝ PO VRSTVÁCH hr. 400 mm
- SPATNÝ ŠTRKOVÝ ZEMNÝ NÁSYP – HUTNENÝ

P2 PODLAHA – KONTROLNÁ MIESTNOSŤ

- BETÓNOVÁ DOSKA Z BETÓNU C 20/25, STROJNE HLADENÁ, HR. 150~200 mm, VYSTUŽENÁ SIEŤOU KARI 5/150X5/150 mm, MAX. PRIESAK 50 mm,
- ŠTRKOVÝ PODSYP HUTNENÝ, FR. 0,32, HR. 400 mm
- PE SEPARAČNÁ FÓLIA, HR. 0,5 mm
- ŠTRKOVÝ NÁSYP – ŠTRK 0,32 HUTNENÝ PO VRSTVÁCH hr. 400 mm
- SPATNÝ ŠTRKOVÝ ZEMNÝ NÁSYP – HUTNENÝ

±0,0= 199,500 (PODLAHA HALY)
PROJEKT PRE STAVEBNÉ KONANIE V ROZSAHU REALIZAČNÉHO PROJEKTU

Zodp. proj. zák.	Vypracoval	Kontroloval	Agroprojekt - B.B.	
Rendeková V.	Ing. Zajacová K.	Ing. Fašková V.		
Odberateľ			Domáško s.r.o., Lieskovec	
Mesto (Obec)			Čaklov	
Názov stavby a lokalita			Výstavba haly na výkrm brojlerov, hydinová farma Čaklov	
SO			SO1 - Hala č. 16 na výkrm brojlerov	Formát 4 A4
PS			Profesia Architektúra	Dátum 12/2021
Obsah výkresu			REZ D-D	Stupeň PD PS/SK
				Číslo zákazky 3B-PS/SK-2021
				Mierka 1 : 50
				Číslo výkresu A3