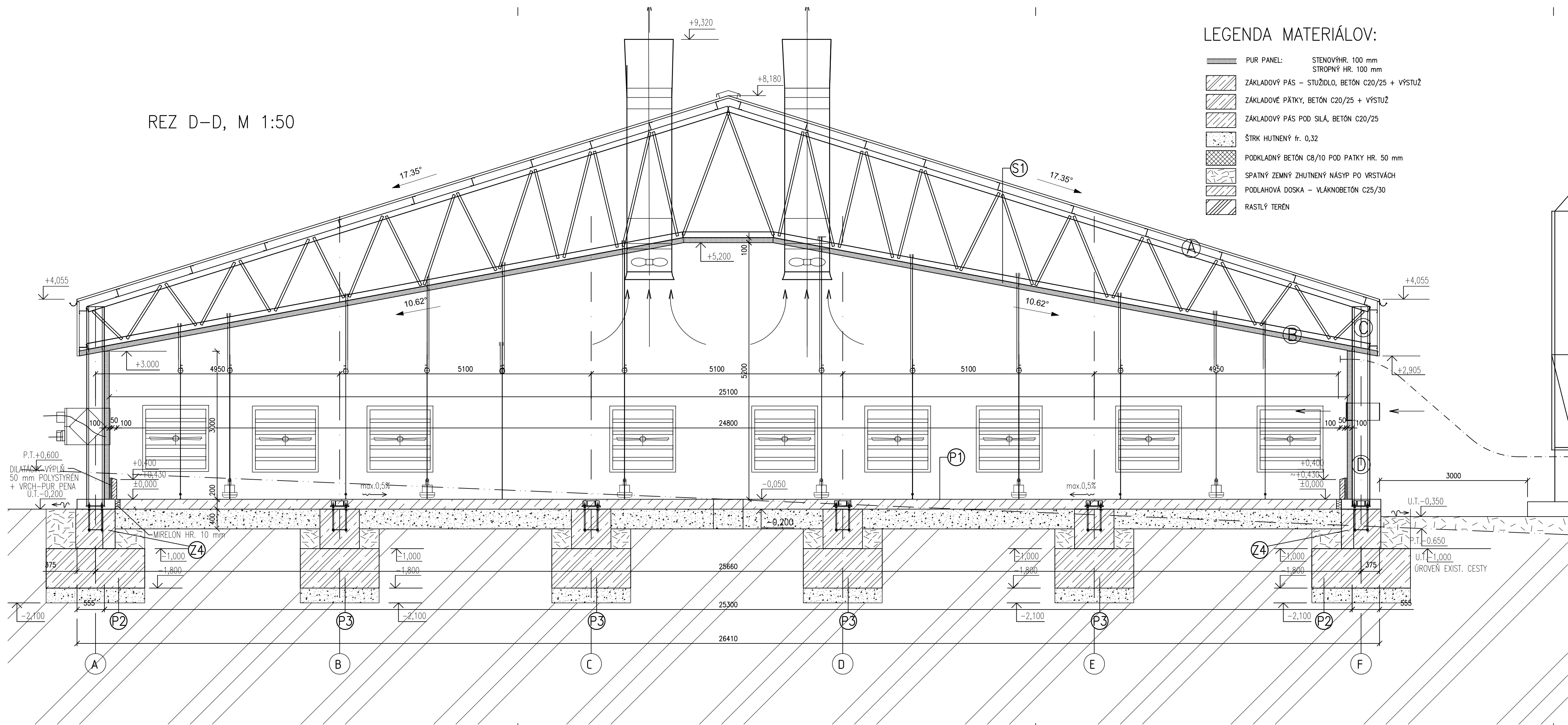


REZ D-D, M 1:50



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 PÁTKY HR. 50 mm
- SPATNÝ ZEMNÝ ZHUTNENÝ NÁSYPO VRSTVÁCH
- PODLAHOVÁ DOSKA – VLÁKNOBETÓN C25/30
- RASTLÝ TERÉN

POZNÁMKY:

- ZÁKLADOVÉ PÁTKY, STUŽIDLÁ A PÁSY ZHOTOVÍŤ Z BETÓNU C20/25
- ZÁKLADOVÁ ŠPÁRA VŠETKÝCH ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ MUSÍ BYŤ V NEZÁMRZNEJ HLBKE, T.J. MIN. 1,1 m POD UPRAVENÝ TERÉN!
- ZAŤAŽENÉ ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE MUSIA MAŤ ZÁKL. ŠPÁRU V RASTLOM TERÉNE, PRÍPADNE PODBETÓNOVAŤ BETÓNOM C15/20 HR. 50 mm
- JE NUTNÉ ZABRÁNIŤ ZAPLAVENIU ZÁKLADOVEJ ŠPÁRY VODOU!
- PODLA PROJEKTU ZTI PAMATAŤ NA PRESTUPY LEŽATEJ KANALIZÁCIE A PRÍPOJOK CEZ ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE
- DO ZÁKLADOVEJ ŠPÁRY PÁSOV PO OBVODE OBJEKTU VLOŽIŤ ZEMNIAČI PÁSIK FEZN 30/4 mm, KTORÝ BUDE VYVEDENÝ DO EL. ROZVÁDZAČA, K RÁMOM A K ZEMNIAČEMU SYSTÉMU STRECHY

SKLADBY PODLÁH:

P1 PODLAHA HALY

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA CEMENTOVÝ VSYP DUROTOP, FARBA NATURAL, UZATVÁRAČÍ LAK DUROSEAL
- DRÁTKOBETÓNOVÁ PODLAHA, BETÓN C25/30, HR. 0,15m S OCELOVOU ROZPTÝLENOU VÝSTUŽOU ARCELOR MITTAL HE 1/50. ZMRAŠŤOVACIE DILATAČNÉ ŠKÁRY V RASTRE 6x6 m (HLBKA 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 VLNKOSTI (PRE POĽNOHOSPODÁRSKE STAVBY)
- ŠTRKOVÝ NÁSYPO – ŠTRK 0,32 HUTNENÝ PO VRSTVÁCH hr. 400 mm
- SPATNÝ ŠTRKOVÝ ZEMNÝ NÁSYPO – 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. PRIESAČ 50 mm,
- ŠTRKOVÝ PODSYP HUTNENÝ, FR. 0,32, HR. 400 mm
- PE SEPARAČNÁ FÓLIA, HR. 0,5 mm
- ŠTRKOVÝ NÁSYPO – ŠTRK 0,32 HUTNENÝ PO VRSTVÁCH hr. 400 mm
- SPATNÝ ŠTRKOVÝ ZEMNÝ NÁSYPO – HUTNENÝ

±0,0= 223,000 (PODLAHA HALY)
PROJEKT PRE STÁVEBNÉ 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)			Lapša	
Názov stavby a lokalita			Výstavba haly na výkrm brojlerov, hydínová farma Lapša	
SO			SO1 - Hala č. 2 na výkrm brojlerov	
PS			Profesia	
Obsah výkresu			Architektúra	
			Číslo zákazky	
			4B-PS/SK-2021	
			Mierka	
			1 : 50	
			Číslo výkresu	
			A3**	