

### VÝŠKOVÉ OSAZENÍ HAL:

SO 01	SNÁŠKOVÁ HALA Č.1	±0,000 = XXX,XXX m n.m.
SO 02	SNÁŠKOVÁ HALA Č.2	±0,000 = XXX,XXX m n.m.
SO 03	SNÁŠKOVÁ HALA Č.3	±0,000 = XXX,XXX m n.m.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

	UŽITNÉ PLOCHY m²	
X.01	HALA Č.1, Č.2, Č.3	2398,00 m²
X.02	VELÍN 1, 2, 3	17,10 m²
X.03	ŠATNY+WC	11,09 m²

## LEGENDA MATERIÁLŮ

	STĚNOVÝ PUR PANEL, tl. 100 mm
	LINIOVÝ KANÁLEK NA OPLACHOVOU VODU
	NOSNÉ ZDIVO - TL. 250 MM
	NENOSNÉ ZDIVO - TL. 150 MM
	NENOSNÉ ZDIVO - TL. 100 MM
	MINERÁLNÍ VATA - TL. 100 MM

## POZNÁMKY:

- 1 DVOUKŘÍDLÁ VRATA, V PODLAŽE OSADIT UKONČOVACÍ L-PROFIL 100 x 100 mm
- 2 PO STRANÁCH HALY BUDOU OSAZENY NASHÁVACÍ KLAPKY DLE NÁVRHU TECHNOLOGIE
- 3 OBVODOVÝ PŘEFA SOKL tl. 100mm, VÝŠKA 450mm
- 4 VEŠKERÉ PROTIPOŽÁRNÍ KONSTRUKCE A POTŘEBNÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI KONSTRUKCÍ JSOU POPSÁNY V PBŘ
- 5 VPUSŤ LINOVÉHO KANÁLKU
- 6 JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE PLASTOVÉ, ODOLNOST DVEŘÍ JE POPSÁNA V PBŘ
- 7 PŘEFABRIKOVANÁ JÍLMKA NA OPLACHY, cca 13 m<sup>2</sup>

- 8 ŽB DESKA POD LAMINÁTOVÁ SILA - CELKOVÝ OBJEM SIL MAX. 75m<sup>2</sup>
- 9 TRUSNÝ KANÁL
- 10 JÍMKÁ NA SPLAŠKOVÉ VODY ZE ZÁZEMÍ - cca 7,5 m<sup>3</sup>
- SCHÉMA OPLACHOVÉ KANALIZACE. PVC KG DN 160, SPÁD 1.5‰

## SKLADBY KONSTRUKCÍ

**S1 - PODLAHA HALY**  
 - železobetonová deska, tl. 150 mm  
 (z betonu C25/30 XA1, vyztužená kari sítí 6/100/100 mm, max. průsák 50 mm, dilatční pole po max. 5x5 m, strojně hlazená, vsyp s přísadou korundu)  
 - PE fólie  
 - zhutněný štěrk fr. 0-32, tl. 100 mm  
 - zhutněný štěrk fr. 32-63, tl. 150 mm  
 (hutněno na min. Edf2 = 45 MPa)  
 - hutěná pláň (Edf2 = 45 MPa - pokud nebude splněno zpevnit pomocí vápení)

**S2 - OBVODOVÝ PĚŠT**  
 nosná ocelová konstrukce  
 - stěnový PUR panel, tl. 100 mm (odolnost dle PBŘ)

**S3 - STŘECHA HALY**  
 - krytina: barevný vlnitý plech - SAT 40N/160/0,75  
 s antikondenzační úpravou  
 - tenkostěnné vazníčky  
 - nosná ocelová konstrukce  
 - podhledový PUR panel, tl. 100 mm (odolnost dle PBŘ)


**S4 - STĚNA VELÍNU A HALY**  
 - STĚNOVÝ SENDVIČOVÝ PANEL tl. 100mm (ODOLNOST DLE PBR)  
 - MINERÁLNÍ VATA, tl. 50mm  
 - OBVODOVÉ ZDIVO VELÍNU - tl. 250mm  
 - FINÁLNÍ VNITŘNÍ OMÍTKA

S5 - STŘECHA VELÍNU

- PVC HI tl. 1,5mm, KOTVENÁ DO NOSNÉ K-CE
- GEOTEXTÍLIE min. 300 g/m²
- MINERÁLNÍ VATA tl. 150mm - LEPENÁ NA PĚNU
- PAROZÁBRANA- NATAVENÝ ASFALTOVÝ PÁS
- NOSNÉ STROPNÍ PREFABRIKOVANÉ DÍLCE tl. 150mm
- FINÁLNÍ VNITŘNÍ OMÍTKA

S6 - PODLAHA VEĽNĽU  
- KERAMICKÁ DLAŽBA NA FLEXIBILNÉ LEPIDLO  
- MONOLITICKÁ DESKA tl. 80-100mm, BETON C20/25, KARI SÍŤ 5/150/150  
- PE FÓLIE  
- EPS 100S tl. 50mm  
- PODKLADNÝ BETON C16/20 tl. 100mm, KARI SÍŤ 5/150/150  
- GEOTEXTÍLIE, HI PVC min. tl. 1mm, GEOTEXTÍLIE  
- PROSÍVKÁ fr. 4/8, tl. 50mm  
- ZHUTNĚNÝ ŠŤĚRK fr. 0/63 tl. 100mm, HUTNĚNO NA Edf<sub>f</sub>≥ 40MPa (POMĚR Edf2/Edf1 < 2,5)  
- ROSTLÝ TERĚN

Změna	číslo	datum	vypracoval	popis	podpis
	Z.01				
	Z.02				
	Z.03				

<b>DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ ZÁMĚRU</b>				
Zodp. projektant Ing. Josef Netik	Vyracoval Ing. Tomáš Fiala	Kontroloval Ing. Tomáš Fiala	<b>S.O.K. stavební, s.r.o.</b> Hrobová - Prumyslová zóna 162 674 01 Třebíč e-mail: fiala@sok.cz mob.: 727 975 008	
Akce: <b>NOVOSTAVBA HAL PRO NOSNICE S BALÍČKOU VAJEK</b>				
Kraj Obec	Ústecký kraj Litobítice	Okres Kat. území	Litoměřice Litobítice (683370)	Základka Datum
Stavebník	ČESKÁ VEJCE FARMS, S.R.O. Nebanice 30, 350 02 Nebanice		12.01.2018	xxxx 13.5.2025
Obsah	SO 01, 02, 03 - HALA PRO NOSNICE <b>PŮDORYS</b>		Formát Měřítko	A4 1:200
			Paré	Číslo výkresu <b>D.01.02</b>

