



VRATA A DVEŘE VE STÁJI	
pozice	popis
V1	Rolovací vrata do otvoru 3000 / 3200 mm - 2 ks
V2	Vrata dřevěná dvoukřídlá otvřívavá do otvoru 3700 / 3200 mm-3 ks
V3	Rolovací vrata do otvoru 4000 / 3400 mm - 2 ks
V4	Rolovací vrata do otvoru 2700 / 3200 mm - 1 ks
V5	Vrata dřevěná dvoukřídlá otvřívavá do otvoru 3400 / 3200 mm-1 ks
V6	Rolovací vrata do otvoru 6900 / 3200 mm - 1 ks
P1	Dveře jednokřídlé plastové do otvoru 1000 / 2100 mm - 2 ks
P2	Dveře jednokřídlé plastové do otvoru 1050 / 2100 mm - 1 ks
P3	Okno plastové jednokřídlé do otvoru 1250 / 1000 mm - 1 ks
D1	Dveře dřevěné posuvné do otvoru 1200 / 2100 mm - 1 ks
D2	Dveře dřevěné posuvné do otvoru 1000 / 2100 mm - 1 ks
D3	Dveře dřevěné posuvné do otvoru 600 / 2100 mm - 1 ks

TECHNOLOGICKÉ VYBAVENÍ STÁJE	
pozice	popis
T1	Napájecí žlaby
T2	Hydraulický pohon lopaty
T3	Hydraulický pístový jednotka shrnovací lopaty
T4	Hydraulická shrnovací lopata
T5	Vodící profil shrnovací lopaty U
T6	Boční ventilací systém
T7	Panoram. čerpadlo
S1	Dřevěná dělicí stěna v=140 mm

KATEGORIE		LEGENDA	
A ₁	KRAVY 32 MIST	a	KRIVÝ STŮL
A ₂	KRAVY 32 MIST	b	KRMÍŠTĚ
A ₃	KRAVY 32 MIST	c	STLANÉ LOŽE
A ₄	KRAVY 63 MIST	d	LOŽE - BOXY
A ₅	KRAVY 6 MIST	e	HNOJNÁ CHODBA
A ₆	KRAVY PORODNÁ 3 MISTA	f	CHODBA
A ₇	KRAVY ROZDOJ 10 MIST	g	PŘEHÁNĚCÍ ULUČKA
A ₈	CELKEM 176 MIST		

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Zdivo z betonu C 25/30 oboustranně vyztužené ocelovou sítí
- SV R 8 mm, oka 150/150 mm, přesah 2 oka, krytí 30 mm, pohledový beton
- Zdivo z cihel pálených HELUZ
- HRÁZENÍ
- BVS

Tato projektová dokumentace je zpracována ve stupni projektu pro stavební povolení, temuz odpovídá rozsah a podrobnost stavebně - konstrukčního řešení.

Detailní návrhy technického a konstrukčního řešení, včetně materiálové specifikace budou součástí projektové dokumentace pro realizaci stáby.

Definitivní návrh rozměrů a dimenzí jednotlivých konstrukčních prvků musí být ověřen a upřesněn projektovou dokumentací pro realizaci stáby.

POZNÁMKY:

- Ocelová konstrukce haly bude dimenzována v prováděcí dokumentaci, včetně návrhů základoých patek.
- Osažení lopat provádat dle konkrétního typu, který si vybere investor.

±0.000 = 600,60 = ČISTÁ PODLAHA V CHODBÁCH

Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	PROJEKTOVÁNE
Váňa Jargal	Váňa Jargal	HP Design,ET 610	VRANA JAROSLAV
			okružní 1128
			393 01 Peřimova
Kraj: Pardubický	Obec: Horní Brádlo	St. úřad: Nasovky	Formát: 12 A4
Investor: Zem. a. s. Horní Brádlo, Horní Brádlo 57, 539 53			Datum: 03/2023
Název: MODERNIZACE STÁJE PRO KRÁVY JAVORNE - ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM			Č. Zakázky: DUR+DSP
Objekt: 00.01 STAJ			Mřítko: Číslo výt.: 1 : 100 D1.1.02
Výkres: PŘÍKRES PRŮZEMÍ			