

VÝROBKY TECHNOLOGIE USTÁJENÍ					
SO	ČÍSLO	NÁZEV	ROZMĚRY	POPIS	MNOŽSTVÍ
SO 01 - CHOV	T/01	ÚVAZOVÉ OKO		ocelové pozinkované na chemickou kotvu do zdiva nad oknem, budou k uvázání koní i k mezníkům	75 ks + 24ks
	T/02	MŘÍŽ PŘED STÁJOVÉ OKNO (ustájení)	cca 1300/750m m	ocelová pozinkovaná, do rámu se svislým dělením, mříž otvírává/vyndavací se zajištěním, kotvena na chemické kotvy do stěny, Ø 6mm	34 ks
	T/03	MŘÍŽ PŘED STÁJOVÉ OKNO (porodna)	cca 1100/1250m m	ocelová pozinkovaná, do rámu se svislým dělením, mříž otvírává/vyndavací se zajištěním, kotvena na chemické kotvy do stěny, Ø 6mm	10 ks
	T/04	MOBILNÍ DĚLENÍ VOLNÉHO USTÁJENÍ		mezerníky ocelové, kulaté Ø cca 10cm, zakončené řetízky	40 bm (12x cca 3,2 m)
	T/05	SLOUPKY MOBILNÍHO DĚLENÍ VOLNÉHO USTÁJENÍ	Ø cca 10cm	ocelové pozinkované	8 ks
	T/06	PORODNÍ BOX	cca 4,35x3,60 m	posuvné dveře	6 ks
	T/08	RAMENO PRO HADICI MYCÍHO BOXU	délka cca 2,25 m	otočné, ocelové pozinkované, trubka cca DN 50, kotveno na chemické kotvy do stěny u stropu	2 ks
	T/09	STÁJOVÝ IZOLAČNÍ BOX	cca 3,85x2,85 m	posuvné dveře	1 ks
	T/10	KRMNÝ ŽLAB STÁJOVÉHO BOXU		rohový, kotvený do stěny, materiál plast	1 ks
	T/11	NAPÁJEČKA STÁJOVÉHO BOXU		s napojením na studenou vodu, kotvená do stěny, litinová s jazykem	1 ks

med : pavlík architekti

stavba:

**Stavební opatření
v rámci IOP - Borek**

stavební úpravy zemědělské stavby

místo:

SO 01 - objekt na parc.č. st.272/2

SO 02 - objekt na parc.č. st.273/5

kat. ú. Kladruby nad Labem (665410)

investor:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Kladruby nad Labem č.p. 1

533 14 Kladruby nad Labem

generální projektant: Ing. arch. Lukáš Pavlík

Husova 199, 530 02 Pardubice

e-mail: pavlik@mparchitekti.cz

www.mparchitekti.cz

stupeň:

DSP

dokumentace dle přílohy 5 vyhl. 499/2006 Sb.

část:

D.1.1

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

HIP:

Ing. David Chvojka

tel.: +420 777 082 846

vypracoval:

Ing. David Chvojka

zodp. projektant:

Ing. arch. Lukáš Pavlík

ČKA, číslo autorizace 3907

číslo kopie:

počet formátů:

1x A4

revize:

02-08/2013

datum:

05/2013

měřítko:

Stavební objekt:

SO 01 - CHOV

číslo výkresu:

D.1.1.09

výkres:

Výrobky technologie ustájení