



TABULKA MÍSTNOSTÍ					
SO	ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	CELKEM [m2]	
SO 01 - CHOV	1.01	veterinární ošetřovna	32.70	1018.60	nová omítka - lakání vyspravení stávající keramická obklad - výška 1800 mm nová vlnitá
	1.02	mycí box	27.60		nová betonová tl. 150 mm - vyplněná do podlahových vpustí
	1.03	sklad	14.10		stávající omítka - lakání vyspravení nový omítkový nářez - výška 2000 mm nová vlnitá
	1.04	dení místnost	18.10		stávající omítka - lakání vyspravení nová vlnitá
	1.05a	chodba	10.30		stávající omítka - lakání vyspravení nová omítka - nová podbetonová příčky nová vlnitá
	1.05b	šatna	5.20		stávající omítka - lakání vyspravení nová omítka - nová podbetonová příčky nová keramická obklad - výška 1200 mm nová vlnitá
	1.05c	sprcha	2.30		stávající omítka - lakání vyspravení nová omítka - nová podbetonová příčky nová keramická obklad - výška 2000 mm nová vlnitá
	1.05d	šatna	4.60		stávající omítka - lakání vyspravení nová omítka - nová podbetonová příčky nová keramická obklad - výška 1200 mm nová vlnitá
	1.05e	sprcha	3.10		stávající omítka - lakání vyspravení nová omítka - nová podbetonová příčky nová keramická obklad - výška 1200 mm nová vlnitá
	1.05f	toaleta-předsíň	1.40		stávající omítka - lakání vyspravení nová omítka - nová podbetonová příčky nová keramická obklad - výška 1200 mm nová vlnitá
	1.06	připravna	152.20		stávající omítka - odstranění nesoudržných vrstev nová vlnitá
	1.07	ustájení	527.60		stávající omítka - odstranění nesoudržných vrstev nová vlnitá
	1.08	sklad	6.60		stávající omítka - odstranění nesoudržných vrstev nová vlnitá
	1.09	průjezd	48.10		stávající omítka - odstranění nesoudržných vrstev nová vlnitá

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ			
SO	ČÍSLO	PRVEK	MNOŽSTVÍ
SO 01 - CHOV	KL01	venkovní parapet okna RŠ 250mm	65 bm
	KL02	desťový vřod - kulatý Ø100 mm, včetně kotvení a kolien, ukončen kolennem nad terénem	50 bm (13x svod)
	KL03	desťový podfřesní žlab - pulkultury 150 mm, včetně čel, do stávajících háků	225 bm
	KL04	oplechování okapové hrany, včetně kotvení (příponky) RŠ 265mm	50.72m
	KL05	okapnička včetně kotvení RŠ 140mm	22.2bm
	KL06	oplechování stěly včetně kotvení (příponky) RŠ 870mm	7.8bm

OSTATNÍ VÝROBKÝ			
SO	ČÍSLO	PRVEK	MNOŽSTVÍ
SO 01 - CHOV	V/01	BETONOVÁ MELKÁ ŽLABOVKA pro odvod desťových vod, šířky cca 200 mm, dobetňovaná do blízkové kóty	17 bm
	V/02	KAMENINOVÝ KRMNÝ A NAPÁJECÍ ŽLAB dřevěné kanalizační potrubí DN400, 180", dřevěná na zvláštní podstavce	107 bm
	V/03	BETONOVÁ NAPÁJECÍ STŘKA 280x850 mm, výšky 950 mm, rozložení příslušením s přepadem na 15 lca 800/50 mm, tloušťka 500 mm	3 ks
	V/04	NAŠTĚNÝ VENTILÁTOR - axiální Ø100 mm, na světlo s časovým doběhem	3 ks
	V/05	PŘÍPRAVA PRO OSAZENÍ SLOUPKU USTÁJENÍ - zabetonovaná trubka Ø150 mm, výšky 250 mm, do úrovně podlahy + ocelová krycí zářka	8 ks
	V/06	POKOK STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ SÁCHY cca 600/600, ocelový potrubí pro kóně	1 ks
	V/07	POKOK VZT KOMINOV ODVĚTRÁNÍ STÁJÍ - cca 1000/1000, cementovláknitá deska do dřevěného rámu s možností manuálního otvírání	10 ks
	V/08	POKOK REVIZNÍHO VSTUPU - ocelový potrubí, nová ocelová střípka kotvení do stěny	3 ks
	V/09	POKOK VLEZU DO PODKROVÍ - cementovláknitá deska, cca 1000/1200	2 ks

VÝROBKÝ TECHNOLOGIE USTÁJENÍ					
SO	ČÍSLO	NÁZEV	ROZMĚRY	POPIS	MNOŽSTVÍ
SO 01 - CHOV	T/01	ÚVÁZOVÉ OKO		ocelové pozinkované na chemickou kotvu do zdiva nad oknem, budou k uvláčení kóně k mezistupňu	75 ks + 24ks
	T/02	MRŽ PŘED STÁJOVÉ OKNO (ustájení)	cca 1300/750m m	ocelové pozinkované, do rámu se svistým oděním, mříž odvírá/vyndavací se zapřáháním, kotvena na chemické kotvy do stěny, Ø 8mm	34 ks
	T/03	MRŽ PŘED STÁJOVÉ OKNO (porodna)	cca 1100/1250m m	ocelové pozinkované, do rámu se svistým oděním, mříž odvírá/vyndavací se zapřáháním, kotvena na chemické kotvy do stěny, Ø 8mm	10 ks
	T/04	MOBILNÍ DĚLENÍ VOLNÉHO USTÁJENÍ		mrazemky ocelové, kulaté Ø cca 10cm, zakončené řetězkem	40 bm (12x cca 3,2 m)
	T/05	SLOUPKY MOBILNÍHO DĚLENÍ VOLNÉHO USTÁJENÍ	Ø cca 100mm	ocelové pozinkované	8 ks
	T/06	PORODNÍ BOX	cca 4,35x3,60 m	posuvné dveře	6 ks
	T/08	RAMENO PRO HADICI MYČÍHO BOXU	délka cca 2,25 m	obložné, ocelové pozinkované, trubka cca DN 50, kotvena na chemické kotvy do stěny a 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	NAPÁJECÍ STÁJOVÉHO BOXU		s napojením na studenou vodu, kotvena do stěny, lánová s pažkem	1 ks

POZNÁMKY:

- pozn.01 prostup stěnou pro stěnový ventilátor, pod úrovní pozemního  
vněno  
pozn.02 nika pro objekty rozváděč, velikost dle rozváděče  
pozn.03 osazení nové pojiskové skříně do stávajícího zděného pilířku  
nika pro vypínače, hl. 100 mm, délka niky dle počtu vypínače  
pozn.04  
pozn.05  
pozn.06  
pozn.07  
pozn.08  
pozn.09  
pozn.10  
pozn.11  
pozn.12  
pozn.13  
pozn.14  
pozn.15

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO  
CHELNÝ BLOK  
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  
NAVRHOVANÉ ZDIVO - DOZDÍVKA NOSNÝCH STĚN  
NAVRHOVANÉ ZDIVO - DOZDÍVKA PARAPETU STÁJOVÉHO OKNA  
chla pňla tl. 300 mm na MVC do výšky krmného žlabu (950 mm)  
NAVRHOVANÉ ZDIVO - PŘÍČKA  
porobetonová příčková tl. 100 mm na tenkovrstvou maltu  
NOVÁ PODLAHA / DOBETŇÁVKA STÁVAJÍCÍ PODLAHY  
C25/30 XC2 - 6/100-6/100, tl. 100/150 mm  
NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE  
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ - viz. D1.1.07  
OSTATNÍ VÝROBKÝ - viz. D1.1.08  
VÝROBKÝ TECHNOLOGIE USTÁJENÍ - viz. D1.1.09  
KÓTY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ  
KÓTY NAVRHOVANÝCH A UPRAVOVANÝCH KONSTRUKCÍ

med : pavlík architekti

Stavební opatření  
v rámci IOP - Borek  
stavební úpravy zemědělské stavby

SO 01 - objekt na parc.č. st.272/2  
SO 02 - objekt na parc.č. st.273/5  
kat. ú. Kladruby nad Labem (665410)

Národní hřeběn 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

DSP  
dokumentace de přílohy 5 výt. 4992006 SL

D.1.1  
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

HP: Ing. David Chvojka  
tel.: +420 777 082 846

výpracovník: Ing. David Chvojka

zpracovatel: Ing. arch. Lukáš Pavlík  
ČKA, číslo autorizace 3907

číslo kopie:

podle formátu: 10x4  
revis: 03-21/2014  
datum: 05/2013  
mřížka: 1:100  
Stavění objekt: SO 01 - CHOV

číslo výkresu: D.1.1.04  
výkres: Návrh-1.NP