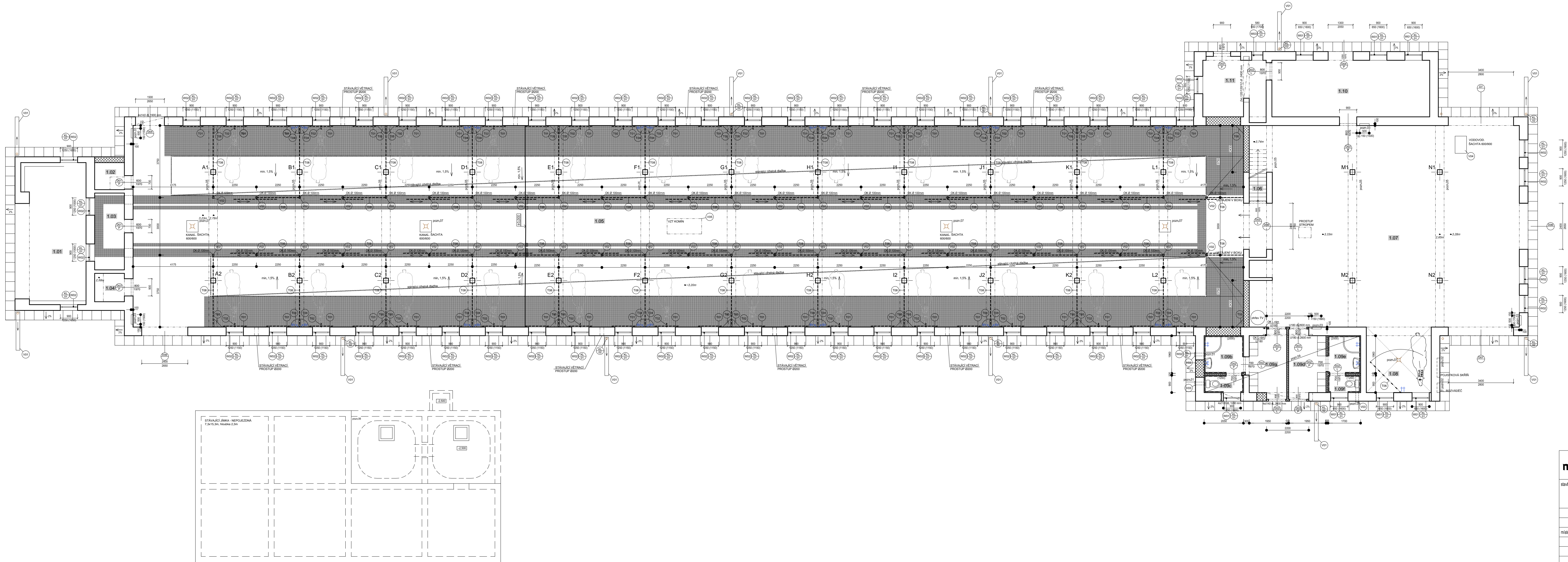


NÁVRH - PŮDORYS 1.NP 1:100



SO		ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	CELKEM [m2]	TABULKA MÍSTNOSTI			
						PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
SO 02 - VÝCIVK	1.01	kryté zvětví	26.25			nová betonová - hrušková navěšná, vyzlazená betonová deska, výhledová srovnání z ožibí	stávající omítka	stávající omítka	
	1.02	sklad	2.19			stávající betonová	stávající omítka nová dvouvrstvá výhledová omítka na novém zdivu nová výmalba - výhledová	--- (otevřeno do krovu)	
	1.03	sklad	6.20			stávající betonová + nová betonová (zabetonování okruhu z podlaže z žebří - v podlaží)	stáv. omítka - odstranění nesoudržných vrstev nová výmalba - výhledová	stáv. omítka - odstranění nesoudržných vrstev nová výmalba	
	1.04	sklad	2.30			stávající betonová	stáv. omítka - odstranění nesoudržných vrstev nová výmalba - výhledová	--- (otevřeno do krovu)	
	1.05	ustájení	605.90			stávající betonová, stávající chemická dlažba, zabetonování žebří a nerovnosti v podlaží	stáv. omítka - odstranění nesoudržných vrstev nová výmalba - výhledová	stáv. omítka - odstranění nesoudržných vrstev nová výmalba	průvleky - spodní hrana obout, ošetřit die PD
	1.06	schody na půdu	1.37			stávající skápné - porostlé	stávající omítka nová výmalba - výhledová	--- (otevřeno do krovu)	
	1.07	připravna	141.80			stávající betonová	stáv. omítka - odstranění nesoudržných vrstev nová výmalba - výhledová	stáv. omítka - odstranění nesoudržných vrstev nová výmalba	
	1.08	mycí box	11.53			nová betonová - spádována k podlahové vupat	stáv. omítka - odstranění nesoudržných vrstev nový omítaný nářít	stáv. omítka - odstranění nesoudržných vrstev nová výmalba	
	1.09a	šatna muži	5.77			stávající omítka - odstranění malby a nesoudržných vrstev - nová výmalba (vnitřní malba nářít)	stáv. omítka - odstranění nesoudržných vrstev nová výmalba - výhledová	stáv. omítka - odstranění nesoudržných vrstev nová výmalba	
	1.09b	koupelna muži	4.02			stávající omítka - odstranění malby a nesoudržných vrstev - nová výmalba (vnitřní malba nářít)	stáv. omítka - odstranění nesoudržných vrstev nová výmalba - výhledová	stáv. omítka - odstranění nesoudržných vrstev nová výmalba	
	1.09c	WC muži	1.85			stávající omítka - odstranění malby a nesoudržných vrstev - nová výmalba (vnitřní malba nářít)	stáv. omítka - odstranění nesoudržných vrstev nová výmalba - výhledová	stáv. omítka - odstranění nesoudržných vrstev nová výmalba	
	1.09d	šatna ženy	5.77			stávající omítka - odstranění malby a nesoudržných vrstev - nová výmalba (vnitřní malba nářít)	stáv. omítka - odstranění nesoudržných vrstev nová výmalba - výhledová	stáv. omítka - odstranění nesoudržných vrstev nová výmalba	

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY			
SO	ČÍSLO	PRVEK	MNOŽSTVÍ
SO 02 - VÝCIVK	KL/01	venkovní parapety oken - r.š. 250mm	57.3 bm
	KL/02	dešťový svod - kulatý Ø100 mm, včetně kotličky a kolien, ukončen kolénem nad terénem	44 bm
	KL/03	dešťový podstřešní žlab - půlkulatý 150 mm, včetně čel, do stávajících háků, r.š. 330mm	159 bm
	KL/04	doplnění chybějícího oplechování štítu střechy - r.š. 200mm	10 bm
všechny klempířské prvky jsou provedeny z pozinkovaného plechu, lakovaného ve výrobě - terakotová matná barva, klempířské prvky jsou provedeny dle ČSN 73 3610			

POZNÁMKY:

- pozn.01 prostup stěnou pro stěnový ventilátor, pod úrovní pozemního věnce
- pozn.02 osazení nového objektového rozvaděče a nové pojiskové skříně do stávající niky ve zdi
- pozn.03 nika pro vypínače, hl. 100 mm, délka niky dle počtu vypínače výška 200 (1500)
- pozn.04 dobetonávka podlahy po uložení kanalizace - betonová deska tl.100mm, beton C25/30 XC2, kari síť 6-100/6-100
- pozn.05 sanace průvlaku - postup viz D.1.1.1 A Technická zpráva stávající odpadní jímky. Odstranění žb stropu nad dvěmi komorami a jejich využití pro osazení plastových samonosných jímek. Zbylé komory jímky zůstanou nevyužité v původním stavu a budou po obvodu opatřeny zábradlím a označením NEPOJEZDNÉ. Podrobně viz část D.1.5 ZTI
- pozn.07 prvky kanalizace v podlaží dle diu D.1.5 ZTI

VÝROBKY TECHNOLOGIE USTÁJENÍ					
SO	ČÍSLO	NÁZEV	ROZMĚRY	POPIS	MNOŽSTVÍ
SO 02 - VÝCIVK	T/01	MŘÍŽ PŘED STAJOVÉ OKNO (ustájení)	cca 1100/1450mm	ocelová pozinkovaná, do rámu s svýslým dělením, Otvírá/vyndávací se zájistiřím, kotvena na chemické kotvy do stěny - Ø 6mm	47 ks
	T/02	ÚVAZOVÉ OKO		ocelové pozinkované na chemickou kotvu do zdiva nad oknem	24 ks
	T/03	vypuštěno			
	T/04	NAPÁJEČKA STAJOVÉHO BOXU		rohový, kotvený do stěny, materiál plast	24 ks
	T/05	KRMNÝ ŽLAB STAJOVÉHO BOXU		rohový, kotvený do stěny, materiál plast	24 ks
	T/06	RAMENO PRO HADICI MYČHO BOXU	délka cca 2.25 m	ocelové, vysouvací, ocelové posuvkové, trubka cca DN 50, kotvena na chemické kotvy do stěny u stropu	1 ks
	T/07	vypuštěno			
	T/08	STAJOVÝ BOX VNITŘNÍ	rozměry 2x 4,18x3,75m 22x 4,5x3,75m	horní polovina mříž - pozink posuvkové, trubka cca DN 50, kotvena na chemické kotvy do stěny u stropu	24 ks

OSTATNÍ VÝROBKÝ			
SO	ČÍSLO	PRVEK	MNOŽSTVÍ
SO 02 - VÝCIVK	V/01	BETONOVÁ MĚLKÁ ŽLABOVKA pro odvod dešťových vod, šířky cca 200 mm, obetonovaná do šetrkového lože	24 bm
	V/02	OCELOVÁ TRUBKA Ø 100mm, kotvení do stropu a podlahy přes ocelovou kotvicí desku na chemické kotvy. Povrchová úprava - žarové pozinkování	147,2 bm
	V/03	NÁSTĚNNÝ VENTILÁTOR - axiální Ø100 mm, na světlé s časovým doběhem	3 ks
	V/04	POKLOP STAJOVÁCI VODOVODNÍ ŠACHTY - cca 600/900, ocelový pochází pro koně	1 ks
	V/05	ZASTŘEŠNÍ VĚTRÁČNÍ PRŮDUCHU NA STŘEŠE. Ve tvaru a rozměrech stávajícího, zhotřelého zastřešení. Materiál - dřevěná konstrukce, opláštění cementovláknitými deskami, střecha cementovláknité šablony na dřevěném bednění, oplechováno Tlžn vypuštěno	1 ks
	V/06		

LEGENDA:

- STÁVÁJÍCÍ ZDIVO
CIEHLNÝ BLOK
- STÁVÁJÍCÍ KONSTRUKCE
- NAVRHOVANÉ ZDIVO NOSNÉ - cihla plná pálená
- NAVRHOVANÉ ZDIVO PŘÍČKOVÉ - plynosilikátové tvárnice tl. 100mm
- PLOŠNÉ DOBETONÁVKY V PODLAŽE - beton C25/30 - XC2, kari síť 6-100/6-100. V místnostech se provozem koní a techniky tl. 150mm, jinak tl.100mm
- NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
- TECHNOLOGIE USTÁJENÍ
řešeno samostatným projektem
- 665 KÓTY STAJOVÁJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
- 665 KÓTY NAVRHOVANÝCH KONSTRUKCÍ

med : pavlík architekti	
stavka:	Stavební opatření v rámci IOP - Borek stavební úpravy zemědělské stavby
misak:	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 hřebčin 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
stapel:	DSP dokumentace dle přílohy 5 výt. 499/2006 Št.
žat:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
HP:	Ing. David Chvojka tel.: +420 777 062 846
vypreovatel:	Ing. Tomáš Štopka
zodp. projektant:	Ing. arch. Lukáš Pavlík ČKA, číslo autorizace 3907
číslo kopie:	
počet formátů:	10x44
revize:	03 - 01/2014
datum:	05/2013
měřítko:	1:100
Stavební objekt:	SO 02 - VÝCIVK
číslo výkresu:	D.1.1.04
výřes:	Návrh - 1.NP