



**Poznámka:**

- instalace provedena kabely CYKY ve stěnách (WC a šatny), pevně na povrchu, drátěných kabelových žlábků na stěně a instalačních trubkách
- zapuštěné vypínače a zásuvky instalovány do přístrojových krabic KP67/2 ve výšce cca 1200 mm nad podlahou
- nástěnné vypínače a zásuvky instalovány ve výšce cca 1500 mm nad podlahou
- \*1) vypínače a zásuvky v prostorech přístupných každému budou instalovány ve výklenku ve stěně (ochrana před mechanickým poškozením) – výška výklenku cca 150 mm, délka výklenku dle počtu prvků (cca 100 mm na jeden prvek)
- presné umístění vypínačů, zásuvek a kabelových vývodů koordinovat s dodavatelem technologie a interiérem

**Legenda místností:**

Č.m.	Název místnosti	Vnější vlivy (ČSN 33 2000-5-51 ed.3)	Ref.č.	Ěm (lx)	UGR <sub>0</sub> (-)	U <sub>0</sub> (-)	R <sub>a</sub> (-)	Poznámka
1.01	Kryté zvěřině	AB8, AD3, AS2	5.1.1	100	28	0.4	40	pospojování
1.02	Sklad	AB4	5.4.1	100	25	0.4	60	pospojování
1.03	Sklad	AB4	5.4.1	100	25	0.4	60	pospojování
1.04	Sklad	AB4	5.4.1	100	25	0.4	60	pospojování
1.05	Ustájení	AB4, AF4, AG2, BE2N1	5.6.2	50	-	0.4	40	pospojování
1.06	Schody na půdu	AB4	5.1.1	100	28	0.4	40	
1.07	Připrava	AB7, AF3, AG2, BE2N1	5.6.4	200	25	0.6	60	pospojování
1.08	Mycí box	AB4, AD5, AF3	5.6.3	200	25	0.6	80	pospojování
1.09a	Šatna muži	normální	5.2.4	200	25	0.4	80	
1.09b	Koupelna muži	zóny dle ČSN 33 2000-7-701 ed.2	5.2.4	200	25	0.4	80	inst. dle ČSN
1.09c	WC muži	normální	5.2.4	200	25	0.4	80	
1.09d	Šatna ženy	normální	5.2.4	200	25	0.4	80	
1.09e	Koupelna ženy	zóny dle ČSN 33 2000-7-701 ed.2	5.2.4	200	25	0.4	80	inst. dle ČSN
1.09f	WC ženy	normální	5.2.4	200	25	0.4	80	
1.10	Denní místnost	normální	5.2.4	200	25	0.4	80	
1.11	Sedlovna	AB4	5.4.1	100	25	0.4	60	pospojování

**Vysvětlivky:**

- Ref.č. - referenční číslo místnosti dle ČSN EN 12464-1
- Ěm - udržovaná osvětlenost (lx)
- UGR<sub>0</sub> - maximální mezí hodnota indexu oslnění podle UGR
- U<sub>0</sub> - minimální rovnoměrnost osvětlení
- R<sub>a</sub> - minimální index podání barev

**Napětová soustava:**  
3 PEN AC 50Hz, 400/230V, síť TN-C (napájení R2)  
3 NPE AC 50Hz, 400/230V, síť TN-S (ostatní instalace)

Ochrana před nebezpečím úrazu elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2:

základní:  
živičů částí:  
- izolací - čl. A.1  
- krytí nebo prepážkami - čl. A.2

neživičů částí:  
- automatickým odpojením od zdroje - čl. 4.11

doplňková:  
- proudovým chráničem - čl. 415.1  
- pospojováním - čl. 415.2

**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)

Investor: Národní hřebčín Kladruby nad Labem  
Kladruby nad Labem č.p. 1  
533 14 Kladruby nad Labem

generální projektant: Med Pavlík architekti  
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.1.4  
SILNOPROUDA ELEKTROTECHNIKA

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

vypracoval: Ing. Josef Havlíček

zodp. projektant: Ing. Josef Havlíček  
ev.č. 5/20051, č.j. 00/623633/F-67

číslo kopie:

počet formátů: 8x44

revize: 00

datum: 05/2013

mřížka: 1:75

Stavební zápis: SO 02 - VÝCVIK

číslo výkresu: D.14.01

výkres: Půdorys - 1.NP