

LEGENDA MÍSTNOSTÍ STÁVAJÍCÍ STAV			
OZNACENÍ	JMÉNO	PLOCHA m ²	SVĚTLÁ VÝŠKA STROP
101	CHODBA	17,35	DRĚVĚNÉ PODBITÍ, S.V. 2850 mm
102	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ - ŽENY	8,90	SDK. S.V. 2700 mm
103	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ - MUŽI	8,90	SDK. S.V. 2700 mm
104	ŠATNA - ŽENY	5,29	SDK. S.V. 2700 mm
105	ŠATNA - MUŽI	5,45	SDK. S.V. 2700 mm
106	TECHNICKÁ MÍSTNOST	14,55	TRAPÉZOVÝ PLECH, S.V. 4090 mm
107	PRÁDELNA	19,60	TRAPÉZOVÝ PLECH, S.V. 4090 mm
108	SKLADOVÉ PROSTORY	32,32	TRAPÉZOVÝ PLECH, S.V. 4090 mm
109	SKLAD A ELEKTROROZVADĚČ	9,49	TRAPÉZOVÝ PLECH, S.V. 4090 mm
110	SKLADOVÉ PROSTORY	5,86	TRAPÉZOVÝ PLECH, S.V. 4090 mm
111	SKLADOVÉ PROSTORY	23,27	TRAPÉZOVÝ PLECH, S.V. 4090 mm
112	SKLADOVÉ PROSTORY	14,35	TRAPÉZOVÝ PLECH, S.V. 4090 mm
113	GARÁŽ	27,64	TRAPÉZOVÝ PLECH, S.V. 4090 mm
114	SKLADOVÉ PROSTORY A GARÁŽ	46,21	TRAPÉZOVÝ PLECH, S.V. 4090 mm
115	KANCELÁŘ	24,98	SDK. S.V. 2620 mm
116	SKLADOVÉ PROSTORY	20,54	TRAPÉZOVÝ PLECH, S.V. 4090 mm
117	SPOJOVACÍ CHODBÍČKA	8,31	SDK. S.V. 2260 mm
118	KANCELÁŘ	14,60	SDK. S.V. 2680 mm
119	KANCELÁŘ	14,35	DRĚVĚNÉ PODBITÍ, S.V.2800 mm
120	SKLAD ŠANONŮ	19,87	DRĚVĚNÉ PODBITÍ, S.V.2850 mm
121	SPOJOVACÍ KŘÍDEK	25,19	OMÍTKA, S.V. PROMĚNNÁ
122	CHODBA	22,30	DRĚVĚNÉ PODBITÍ, S.V.2770 mm
123	KANCELÁŘ	25,11	DRĚVĚNÉ PODBITÍ, S.V.2850 mm
124	PŘEDSÍŇ	17,45	DRĚVĚNÉ PODBITÍ, S.V.2680 mm
125	SKLADOVÉ PROSTORY	8,40	SDK. S.V. 2680 mm
CELKEM		321,6300	

LEGENDA SVĚTIDEL

- A svítidlo LED 42182128 A LED3800-840 L1200 EVGm
A1 Sv.vestavné LED, 4370lm, 41W, 1170x60x74mm
A2 Sv.vestavné LED, 6550lm, 60W, 1870x60x74mm
B1 Sv.vestavné LED, 2150lm, 23W, 225x225x95mm
B2 Sv.vestavné LED, 1350lm, 18W, 225x225x95mm
E Sv.vestavné zářivkové 2x58W, EP, IP20
E1 Sv.přisazené zářivkové 2x58W, EP, IP54
F Sv.přisazené zářivkové 1x58W, EP, IP54
D Sv.přisazené zářivkové LED1x25W, IP54
G Reflektor 50W, LED, vestvsný spínač PIR,IP54
N Sv.přisazené nouzové nástěnné LED 1x3W, 60minut s piktogramem

- - Vypínač 01 nástěnný , 230V/10A, IP44
♂ - Vypínač 01 , 230V/10A, IP44
⌘ - Střídavý přepínač 06 , 230V/10A, IP44
⌒ - Zásuvka jednohásobná 230V/16A
● - Zásuvka jednohásobná nástěnná 230V/16A , 230V/10A, IP44
💡 - Pohybové čidlo (instalace na sropě nebo na stěně pod stropem)
úhel pokrytí kužel 120st., relé, 5s-30min
∞ - Zařízení VZT, 230V/16A-dodávka VZT
AUS - Napájení pisoár 230V

Ⓢ V takto označených místnostech provést doplňující pospojování vod.CY4 Z/Z dle ČSN 33 2000-7-701

Elektroinstalace u umýadel musí být provedena dle ČSN 33 2000-7-701
- zásuvky ve výši 1,2m mimo hranici umývacího prostoru
- spodní hrana svítidla nad umyvadlem ve výši min. 1,8m

Umístění el.instalace v místnostech pokud není uvedeno jinak:
- vypínače ve výši 1250 mm nad podlahou
- zásuvky ve výši 400 mm nad podlahou

Veškeré rozvody pod omítkou a v podhledu.

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-S
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN-S
OCHRANA PŘED URAZENÍM EL. PROUDEM: dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
normální - základní izolací živých částí, přepážkami a kryty
- automatickým odpojením v případě poruchy
doplněná - doplňujícím pospojováním neživých částí
- proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
ING. ARCH. ZDENĚK BUREŠ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
ING. MIROSLAV KADRNOŽKA

PROJEKTANT:
ING. MIROSLAV KADRNOŽKA

STAVBA: Realizace energeticky úsporných opatření na krutí farmě společnosti IMMIKO CZ s.r.o.

MÍSTO: MEDLOV 217, 664 66

INVESTOR: IMMIKO CZ s.r.o., IČO: 26081814

STUPEŇ: OHLÁŠENÍ UDRŽOVACÍCH PRACÍ

ČÁST: D.1.4a_ELEKTROINSTALACE

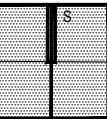
VÝKRES: PŮDORYS 1NP ADMINISTRATIVA

SYSTEM:

VÝŠKOVÝ: B.p.V.

POLOHOVÝ: JTSK

±0,0 =190,70 m.n.m.



DATUM:
04/2016

MĚŘÍTKO:
1:100
VÝKRES:
02