



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.N.P.

číslo místnosti	účel místnosti	plocha m ²	světlá výška m	druh podlahy	úprava povrchu stěn	úprava stropu
1.01	Dílna	472,830	8,500	bet. podlaha	plech, omítka, malba	bez úpravy
1.02	Chodba	32,180	2,750	ker. dlaždice	stěrka, omítka, malba	minerální podhled
1.03	Kancelář	18,750	2,750	ker. dlaždice	stěrka, omítka, malba	minerální podhled
1.04	Šatna zaměstnanců	22,140	2,750	ker. dlaždice	stěrka, omítka, malba	minerální podhled
1.05	Umývárna zaměstn.	5,910	2,750	ker. dlaždice	stěrka, omítka, malba	minerální podhled
1.05a	WC zam. předšl.	0,990	2,500	ker. dlaždice	omítka, malba	minerální podhled
1.05b	WC zam. kabina	1,400	2,500	ker. dlaždice	omítka, malba	minerální podhled
1.06	Šatna zaměstnanců	6,000	2,750	ker. dlaždice	omítka, malba	minerální podhled
1.07	Umývárna zaměstn.	4,490	2,750	ker. dlaždice	omítka, malba	minerální podhled
1.07a	WC zam. předšl.	1,040	2,500	ker. dlaždice	omítka, malba	minerální podhled
1.07b	WC zam. kabina	1,750	2,500	ker. dlaždice	omítka, malba	minerální podhled
1.08	WC mužů předšl.	1,690	2,500	ker. dlaždice	omítka, malba	minerální podhled
1.08a	WC mužů pisuáry	2,700	2,500	ker. dlaždice	omítka, malba	minerální podhled
1.08b	WC mužů kabina	2,140	2,500	ker. dlaždice	omítka, malba	minerální podhled
1.09	WC ŽTP/ženy	4,370	2,500	ker. dlaždice	omítka, malba	minerální podhled
1.10	Úklidová komora	3,600	2,500	ker. dlaždice	omítka, malba	minerální podhled
1.11	Technická místnost	46,880	2,750	ker. dlaždice	stěrka, omítka, malba	minerální podhled

LEGENDA:

- A – LED svítidlo, IP66, 88W, typ např. Vyrtych VIPED–LED–11990–258–4K
B – LED svítidlo do podhledu, IP40, 50W, typ např. Vyrtych BALOT–SO–LED–7080–4K
C – zářivkové svítidlo do podhledu, IP40, 2x18W, typ např. Vyrtych BALOT–218–PX–K
D – zářivkové svítidlo do podhledu, IP20, 2x26W, typ např. Vyrtych BANDOG–EP–226
E – zářivkové svítidlo asymetrické, IP20, 1x80W, typ např. Vyrtych GRIFON–AS–180–EP
F – zářivkové nástěnné svítidlo, min. IP40, ekvivalent žárovky 100W
G – venkovní svítidlo nástěnné, IP65, ekvivalent žárovky 100W, s pohybovým spínačem
Z – nouzové svítidlo nástěnné, IP40 (v dílně IP66), 9W, s vlastním zdrojem
○ – jednopólový spínač 250V/10A, řazení 01
● – jednopólový spínač 250V/10A, řazení 01
● – jednopólový spínač se signální kontrolkou 250V/10A, řazení 1S
⌘ – zapínací ovládač 250V/10A, řazení 01/0 se šňůrkou na WC ŽTP
⌘ – vypínací ovládač 250V/10A, na WC ŽTP
⌘ – zapínací ovládač s orientací doutnavkou 250V/10A, řazení 1/0So
⌘ – sériový přepínač 250V/10A, řazení 05
⌘ – střídací přepínač 250V/10A, řazení 06
⌘ – klízkový přepínač 250V/10A, řazení 07
⌘ – trojpólový spínač 400V/25A, IP54
● – spínač 400V/32A, IP54, v krabici na povrch
⌘ – pohybový spínač svítidla
⌘ – ovládání osvětlení dílny 1.01, viz samostatný výkres
⌘ – světelná a zvuková signalizace z WC ŽTP, 230V/50Hz
⌘ – dvojjednosťka 250V/16A, 2P+PE
D – zásuvka s víčkem 250V/16A, na povrch IP44, 2P+PE
J – zásuvka 400V/16A, 3P+N+PE
⌘ – ventilátor, viz. VZT
⌘ – v místnosti provedeno ochranné pospojování

- vedení osvětlení
— vedení zásuvkové
— vedení uzemnění
— vedení ovládací
— vedení ostatní

Milan HRUŠKA - projekty elektro, Poštovní 16, 357 31 Horní Slavkov			
IČ: 128 50 373 Číslo autorizace: 0301025 Tel.: +420 608 339 248 e-mail: milan.hruska@centrum.cz			
Projektant:	Milan Hruška		Paré číslo:
Zodpovědný projektant:	Milan Hruška		
Stavebník:	Školní statek a krajské středisko ekologické výchovy, p. o., U Farmy 30/11, 350 02 Cheb		
Stavba:	Výstavba nových dílen pro rostlinnou výrobu		
Objekt:	SO 01 - Hala		
Předmět:	ELEKTROINSTALACE PŮDORYS 1.NP	Datum:	10/2017
		Účel:	DSJ
		Část dok.:	EI
		Měřítko:	Příloha číslo: 1 : 50 01-51
Výkres je důležitým majetkem Milana Hrušky, nemá být použit a kopírován bez souhlasu, je předán do jeho vlastnictví bez písemného povolení autora.			