



Číslo místnosti	účel místnosti	plocha m ²	světla výška m	druh podlahy	úprava povrchu stěn	úprava stropu
2.01	Denní místnost	74,160	3,000	ker. dlaždice	tiská, omítko, mabo	minerální podhled
2.02	školící místnost	45,380	3,000	ker. dlaždice	tiská, omítko, mabo ker. obklad	minerální podhled
2.03	Kancelář	11,200	2,750	ker. dlaždice	omítko, mabo	minerální podhled
2.04	WC ženy předšl	2,970	2,500	ker. dlaždice	omítko, mabo ker. obklad	minerální podhled
2.04a	WC ženy kabina	1,780	2,500	ker. dlaždice	omítko, mabo ker. obklad	minerální podhled
2.05	WC muži předšl	2,970	2,500	ker. dlaždice	omítko, mabo ker. obklad	minerální podhled
2.05a	WC muži kabina	1,680	2,500	ker. dlaždice	omítko, mabo ker. obklad	minerální podhled
2.06	Přifucení sklad	4,500	2,750	ker. dlaždice	omítko, mabo	minerální podhled

LEGENDA:

A – LED svídlo, IP66, 88W, typ napr. Vyrých WIPED–LED–11990–258–4K
B – LED svídlo do podhledu, IP40, 50W, typ napr. Vyrých BALOT–SQ–LED–7080–4K
C – zřívkové svídlo do podhledu, IP40, 2x18W, typ napr. Vyrých BALOT–218–PY–K
D – zřívkové svídlo do podhledu, IP20, 2x25W, typ napr. Vyrých BANDOG–EP–226
E – zřívkové svídlo asymetrické, IP20, 1x80W, typ napr. Vyrých GRIFON–AS–180–EP
F – zřívkové nástěnné svídlo, min. IP40, ekvivalent žárovky 100W
G – venkovní svídlo nástěnné, IP65, ekvivalent žárovky 100W, s pohybovým spínačem
Z – nouzové svídlo nástěnné, IP40 (v dílně IP66), 9W, s vlastním zdrojem

● – jednopólový spínač 250V/10A, řazení 01
♂ – jednopólový spínač se signální kontrolou 250V/10A, řazení 1S
⚡ – zapínací ovládací 250V/10A, řazení 01/0 se šňůrkou na WC ZIP
⚡ – vypínací ovládací 250V/10A, na WC ZIP
⚡ – zapínací ovládací s orientací dostrannou 250V/10A, řazení 1/050
⚡ – skříňový přepínač 250V/10A, řazení 05
⚡ – střídkový přepínač 250V/10A, řazení 06
⚡ – klízkový přepínač 250V/10A, řazení 07
♂ – trojpolový spínač 400V/25A, IP54
♂ – spínač 400V/32A, IP54, v krabici na povrch
♂ – vypínací spínač svídla
⚡ – ovládní osvětlení dílny 1.01, viz samostatný výkres
⚡ – světelná a zvuková signalizace z WC ZIP, 230V/50Hz
D – dvojjáskva 250V/16A, 2P+PE
D – žáskva s víčkem 250V/16A, na povrch IP44, 2P+PE
D – žáskva 400V/16A, 3P+N+PE
∞ – ventilátor, viz. VZT
— — — — — v místnosti provedeno ochranné pospojování

_____	vedení osvětlení
_____	vedení žáskvové
_____	vedení uzemnění
_____	vedení ovládní
_____	vedení ostatní

Milan HRUŠKA - projekty elektro. Poštovní 16, 357 31 Horní Slavkov IČ: 128 50 373 Číslo autorského: 0301025 Tel.: +420 608 339 248 e-mail: milan.hruska@centrum.cz			
Projektant:	Milan Hruška	Poré číslo: Datum: 10/2017 Účet: DSJ Část dok.: EI Příloha číslo: 01-52	
Zodpovědný projektant:	Milan Hruška		
Stavěbník:	Školní statek a krajské středisko ekologické výchovy, p. o., U Farmy 30/11, 350 02 Cheb		
Štátní:	Výstavba nových dílen pro rostlinnou výrobu SO 01 - Hala		
Objekt:	ELEKTROINSTALACE PŘEDMŮSTNÉ		
Předmět:	2 NP 1 : 50	Měřítko: 01-52	

Výpis je duševním majetkem Milanu Hrušky, nesmí být použit a kopírován třetí osobou, v případě zjištění a nahlášení bez písemného povolení autora.