

[illegible]

Tabulka 1.1 PP				POZNÁMKA	
Č.	Název místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Podlažová krytina		Kategorie zóny
01.01	SCHODIŠTĚ	12,98	KERAM. DLÁŽBA	KERAM SOKL 200 + OLEJOVÁ MALBA 1500	Komunikační plochy
01.02	SKLAD	17,12	BETONOVÁ PODLAHA	BEZ UPRAVY	Ostatní
01.03	ÚDRŽBA	9,81	KERAM. DLÁŽBA	KERAM. OKHLAD	Technické vybavení
01.04	SKLAD TVŮ NÁRADÍ	27,52	PVC	PVC LÍŠTA	Vzdělávací - ubytování
01.05	TELOVČIČNA	54,32	PVC	PVC LÍŠTA + DŘEVĚNÝ OKHLAD 2880	Vzdělávací - ubytování
01.06	DILNA I	39,10	PVC	DŘEVĚNÁ LÍŠTA + KERAM. OKHLAD 1370	Vzdělávací - ubytování
01.07	DILNA II	14,91	PVC	DŘEVĚNÁ LÍŠTA + KERAM. OKHLAD 1370 + DŘEV. OKHLAD 1320	Vzdělávací - ubytování
01.08	DILNA III	39,04	PVC	DŘEVĚNÁ LÍŠTA + KERAM. OKHLAD 1370	Vzdělávací - ubytování
01.09	OPRÁVNĚNÍ TEPLA	13,69	PVC	PVC + KERAM. OKHLAD 1370	Technické vybavení
01.10	CHOBOBA	13,69	KERAM. DLÁŽBA	KERAM. SOKL 200 + DŘEVĚNÝ OKHLAD 1300	Komunikační plochy
01.11	WC DIVKY	5,08	KERAM. DLÁŽBA	KERAM. OKHLAD 1500	Hygienické zázemí
01.12	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,11	KERAM. DLÁŽBA	KERAM. OKHLAD 1500	Hygienické zázemí
01.13	WC + SÍPŘCHA	6,75	KERAM. DLÁŽBA	KERAM. OKHLAD 1500	Hygienické zázemí
01.14	KERAMICKÁ DILNA	6,26	KERAM. DLÁŽBA	KERAM. SOKL 200	Vzdělávací - ubytování
01.15	KERAMICKÁ DILNA P.	5,37	KERAM. DLÁŽBA	KERAM. SOKL 200	Vzdělávací - ubytování
01.16	CHOBOBA	4,47	KERAM. DLÁŽBA	KERAM. SOKL 200	Komunikační plochy
01.17	KERAMICKÁ DILNA	12,00	PVC	PVC LÍŠTA	Vzdělávací - ubytování
01.18	CHOBOBA	29,03	KERAM. DLÁŽBA	KERAM. SOKL 200	Ostatní
01.19	SATNA	60,23	KERAM. DLÁŽBA	KERAM. SOKL 200	Ostatní
01.20	SCHODIŠTĚ	18,43	PVC	PVC LÍŠTA + OLEJOVÁ MALBA 1460	Komunikační plochy
		389,91 m <sup>2</sup>			

**OPISNÉ:**  
**PODLMKY:**  
 Napäetie napätí 3PEN AC 400V 50Hz/7N/C  
 Napäetie napätí 3NPE AC 400/230V 50Hz/7N/S  
 Ochrana pred nebezpečenstvami:  
 Základní : automatickým odpojením od zdroja  
 Dodávka - prúdovým drôtom, pod inštaláciou

Instalačný výška vyvýšenie a tlak: 110 cm. Po inštalácii výška zásuviek 40cm, mení sa uvedené na výškuje jnak. V pre účelom (ak je miestnosť 5M a z 2,03) inštalácia výška zásuviek 50cm. Závisí u vymaďel inštalováv do výšky napr umyvadlo. Závisí na TV výška 10cm. Všetkové korekcie zalizení musí byť pospôsobeno CYY6 (podošvy) napr. výška. Všetkové výškové zmeny 3 až 5cm budú započítané rovnako medzi jednotlivú šla 1,2,1,2,3. Hruzdové odvedenie bude napojeno z certifikátu balenieho stavu (príslušenstvo) kabeľové žľaby budú inštalované pod spodnú hranu prívraku. Príslušenstvo bude prechádzajú umiestniť v pozostých priehradách s úpravou výškovoého ústia (keď popisu výše).

**ROZVODY:**

- v kabeľoch žiabach, žebířkách, lištách
- pozoru v prvých prv trúbkách (na povrchu v elektrónizácii v kruhu obklopen)
- v sádkovniku v vonkajšom obklopených prv trúbkách
- zasklený v konštrukciách stien
- napäetie rozvodu povolených kabeľov CYY6 (immo kabeľová a funkční schopnosti pod požiaru)
- napäetie požiarne bezpečnostných zářien bude prevedeno
- kabeľy s funkční schopnosti pod požiaru, kabeľy budú zariadené v konštrukciách stien
- prechody medzi pu budú utvorené protipožiarinými uzáverami
- umiestni kabeľového žľazu koordinovať s ostatnými uzáverami

**Technické údaje**  
 - vyžaduje sa sprácha dle CSN 33 2000-7-701 ed2  
 \*elektrizačné žľazy prevedené s ohľadom na CSN 33-2000-3  
 \*ochrana pred úrazom el. prúdom dle CSN 33-2000-4-102

LEGENDA:	
	kabelový žlab přiznaný s funkční schopností trasy při požáru
	kabelový žlab přiznaný pro běžné rozvody
	rozvaděč, který není dodávkou profese elektro.bude pouze napojen

TECHNOLOGIE	OSVĚTLENÍ
 Vypínač 400V/IE3A	 Tlačítko žaluziové
 Vypínač 400V/32A	 Tlačítko
 Vypínač 400V/25A	 Tlačítko IP44
 Zásuvka 400V/IE3A	 Tlačítko IP65
 Zásuvka 400V/IE3A IP67	 Tlačítko s doutnavkou
 Zásuvka 400V/32A	 Tlačítko s doutnavkou IP44
 Zásuvka 400V/32A IP67	 Tlačítko s doutnavkou IP65
 Zásuvka 400V/16A	Vypínač faz. 1
 Zásuvka 400V/16A IP67, uzamykatelná	 Vypínač faz. 1 IP44
 Zásuvka 230V/16A	 Vypínač faz. 1 IP65
 Zásuvka 230V/16A IP44	 Vypínač faz. 5
 Zásuvka 230V/16A IP65, uzamykatelná	 Vypínač faz. 5 IP44
 Zásuvka 230V/16A s PO	 Vypínač faz. 5 IP65
 Zásuvka 230V/16A IP44 s PO	 Vypínač faz. 6
 Zásuvka 230V/16A do žlabu	 Vypínač faz. 6 IP44
 Zásuvka 230V/16A do žlabu PO	 Vypínač faz. 6 IP65
 Zásuvka 230V/16A dvojité	 Vypínač faz. 6+6 IP44
 Zásuvková skříň 1x400V/32A+1x400V/16A 2x230V/16A	 Vypínač faz. 6+6 IP65
 Zásuvková skříň 4x400V/16A+4x230V/16A	 Vypínač faz. 7
 Zásuvková skříň 2x400V/16A+4x230V/16A	 Vypínač faz. 7 IP44
 Podlahová krabice	 Pohybové čidlo 180°
 Termostát	 Pohybové čidlo 180° IP65
 Tlačítko sálkové, uzamykatelná na klíč vyznačen tlačítkem	 Pohybové čidlo 360°
 Síť tlačítko s doutnavkou, 12 kontakt	 Pohybové čidlo 360° IP44
 Stop tlačítko s doutnavkou, 1R kontakt	 Pohybové čidlo 360° IP65
 Bezpečnostní STOP tlačítko	 Tahové tlačítko pro invalidy
 Kabelový vývod 230V	 Signalizační panel CBS, přiznávány
 Kabelový vývod 400V	 Kabelový vývod 230V
 Hlavní ochranná svodka	 Kabelový vývod 400V
 Podružná ochranná svodka	
 Ochranné pospojování	
 EI, spojtečnice	
 Ventilátor	
 Stoupací vedení nahoru	 Stoupací vedení nahoru
 Stoupací vedení dolů	 Stoupací vedení dolů
	 MS
	 PS
	 Tlačítková skříň
	 Pojistková skří

Označení svítidla	Název	Světelná zdroj	Křítý
A	Přisazená, LED, asymetrické osvětlení tabulí	1 x LED, 36W, 3633lm, Ra 80K; Tc 4000K	IP 20
B	Přisazená LED svítidlo, opalový PMMA kryt, průměr 303mm	1 x LED, 15W, 1167lm, Ra 80K; Tc 4000K	IP 44
C	Přisazená LED svítidlo, opalový PMMA kryt, průměr 375mm	1 x LED, 28W, 2338lm, Ra 80K; Tc 4000K	IP 44
D	Přisazená LED svítidlo, opalový PMMA kryt, průměr 480mm	1 x LED, 37W, 3265lm, Ra 80K; Tc 4000K	IP 44
E	Přisazená LED svítidlo, opalový PMMA kryt	1 x LED, 38W, 4400lm, Ra 80K; Tc 4000K	IP 40
F	Přisazená LED svítidlo, matná nřížka	1 x LED, 42W, 4150lm, Ra 80K; Tc 4000K	IP 20
G	Přisazená LED svítidlo, matná nřížka	1 x LED, 60W, 5923lm, Ra 80K; Tc 4000K	IP 20
H	Průmyslové LED svítidlo, korpus PS, kryt PC	1 x LED, 21W, 2500lm, Ra 80K; Tc 4000K	IP 65
I	Průmyslové LED svítidlo, korpus PS, kryt PC	1 x LED, 41W, 4800lm, Ra 80K; Tc 4000K	IP 65
J	Průmyslové LED svítidlo, korpus PS, kryt PC	1 x LED, 63W, 6800lm, Ra 80K; Tc 4000K	IP 65
K	Uliční LED svítidlo, hliníkový korpus, skleněná optika	1 x LED, 28W, 3700lm, Ra 80K; Tc 4000K	IP 65

  

Kód	Symbol	Ks	Název	Výbava	Osazení
NB3	●	Sv.nouz.přisaz.	EVG.IP20, CBS	LED 2W	
NB4	●	Sv.nouz.přisaz.	EVG.IP20, CBS	LED 2W	
NB1	●	Sv.nouz.přisaz.	EVG.IP44, CBS	LED 2W	
NP4	●	Sv.nouz.stropní	EVG.IP20, CBS	LED 2W	
NP2	●	Sv.nouz.redukov.	EVG.IP44, CBS	LED 5W	
NP3	●	Sv.nouz.přisaz.	EVG.IP65, CBS	LED 3W	
NB1	●	Sv.nouz.přisaz.	EVG.IP65, CBS	LED 3W	
NB2	●	Sv.nouz.přisaz. venkovní	EVG.IP65, CBS	LED 2x15W	
NB3	●	Sv.nouz.přisaz.	EVG.IP65, CBS	LED 3W	
NB1	●	Sv.nouz.přisaz. nasvětlovací	EVG.IP65, CBS	LED 3W	

ZHOTOVITEL' PD:		Pán Štefánia 1209/5 Chrástok M. Hory 010 00 <a href="mailto:info@elektro-projektce.cz">info@elektro-projektce.cz</a> <a href="http://www.elektro-projektce.cz">http://www.elektro-projektce.cz</a>	
 <b>ELEKTRO-PROJEKCE s.r.o.</b>			
NÁZEV STAVBY: <b>Elektroinstalace - SŠ, ZŠ a MŠ Jablunkovská 241          - generální oprava budova - 1.etapa</b>			
Stavební objekt:			
MĚSTNO 1:100	VEDOUcí PROJEKTU ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Filip Kocán	VEZ 002
DATUM: 05/2017	VYPRACOVANÉ: CAD FILE:	Bc. Martin Číž	ČÍSLO PÁNE:
STUPEŇ	NÁZEV VÝKRESU	C. ZAKÁZKY	C. VÝKRESU
DPS	PŮDORYS 1.PP	2017_533	04