

zásluhy
Za...běžná dvojnásobná, ochrana proudovým chráničem, 230V/16A, IP20
Za...běžná jednoduše, ochrana proudovým chráničem, 230V/16A, IP20
Zc...pro počítačovou techniku, (doporučená přepětová ochrana) 230V/16A, IP20
Zd...se zvýšeným krytím, ochrana proudovým chráničem, 230V/16A, IP44
Ze...běžná s vířem (na chodby), ochrana proudovým chráničem, 230V/16A, IP40

technologie provozu
IT...silový vývod pro interaktivní tabuli
V...vývod pro ventilátor, ovládání dle požadavků VZT, detektor + doběh

POZNÁMKA:
1-Světelné rozvody budou provedeny kabely CYKY 3x1,5 (5x1,5)
2-Zásuvkové okruhy budou provedeny kabely CYKY 3x2,5 (5x2,5)

- 0.v. 200mm
- 1.v. nad pracovní plochou
- 2.v. 3000mm
- 3.v. na chodbách (nad obkladem)
4. osazení v podhledu
5. osazení v podlahové krabici
6. osazení v nabytku (žlab, listová krabice nehořlavá)
- 4.Svítidla jsou navržena dle výpočtu


MIROSLAV PECH
ELEKTROPROJEKCE
HANKOVA 10, 301 00 PLZEŇ
IČO:46847359
pechel@volny.cz



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Č.Ú.	NÁZEV MÍSTNOSTI
101	SCHODIŠTĚ
102	CHODBA
103	WC PŘEDSÍNÍ DIVKY
104	WC KABINA DIVKY
105	WC KABINA DIVKY
106	WC PŘEDSÍNÍ HOŠÍ
107	WC KABINA HOŠÍ
108	WC HOŠÍ
109	KMENOVÁ UČEBNA-U1.2
110	KABINET-K1.2
111	KMENOVÁ UČEBNA-U1.1
112	KABINET-K1.1

L. BENEDA, stavební a projekční kancelář

	VED. PROJ.: ODP. PROJ.: L. BENEDA M. PECH	VYPRACOVÁVALA:	Č. ŽIVKA 279, 332 09 ŠTĚNOVICE IČ: 13882589 • DIČ: CZ5807271008 PROVOZOVNA: ČERNICKÁ 9 A 11 301 36 PLZEN
OBC: PLZEN	STAVEBNÍ ÚRAD: PLZEN 3		
INVESTOR: STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ ELEKTROTECHNICKÉ, VEJPRNICKÁ 56, 318 00 PLZEN			
II ETAPA ROZVOJE SPORTOVNÍHO GYMNÁZIA - PŘÍSTAVBA PAVILONU "D"			
D. DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZÁŘENÍ D.1. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA VČ. BLESKOVODU			
PŮDORYS 1.NP			
RAZÍTKO:			
DATUM:			02.2017
STUPEŇ:			SP
Č. ZAKÁZKY:			201702
FORMÁT:			8x44
MĚR:		1:100	Č. VÝKR.: 3.