



Legenda místností a úprav povrchů						
Označení \ Pna výkresu	Účel místnosti	Plocha \ P[m \ P[m \ H.5x \ A2.2]	Podlaha	Stěry	Strop	Osvětlení
2.32	serverovna 1	7.46	stáv.	stáv.	stáv.	300 lx -
2.33	chodba	7.94	PVC	SDK+stáv.	stáv.	100 lx
2.34	chodba	34.35	stáv.teraco	stáv.	SDK podhled	100 lx
2.35	WC muži	3.98	vinyl	SDK+stáv.+obklad	SDK podhled	200 lx -
2.36	WC ženy	3.73	vinyl	SDK+stáv.+obklad	SDK podhled	200 lx -
2.37	kabinet	15.11	vinyl	stáv.	SDK podhled	300 lx
2.38	kuchyňka	6.66	vinyl	stáv.	SDK podhled	200 lx
2.39	kybernetická učebna 2	59.60	vinyl	stáv.	kazetový podhled	300 lx
2.40	kybernetická uč. 1	17.89	vinyl	stáv.	kazetový podhled	300 lx
2.41	výtah	3.61	-	omítka	stáv.	-
2.42	serverovna 2	15.78	antistat.PVC	omítka+stáv.	stáv.	300 lx -
2.43	schodiště 1	15.72	stáv.	stáv.	stáv.	150 lx -
		191.84				

- ×

SVÍTIDLO LED D=300mm 14W 1500lm IP40
CYKY-J 3x1,5
- ⊗

SVÍTIDLO LED D=375mm 27W 2900lm IP40 + SENZOR
CYKY-J 3x1,5
- SVÍTIDLO LED 600X600mm 27W 3300lm IP40
CYKY-J 3x1,5
- ⋈

SVÍTIDLO LED NOUZOVÉ 3W 350lm 1h IP40
CYKY-J 3x1,5
- ▬

SVÍTIDLO LED L=1200mm 40W 5500lm IP65
CYKY-J 3x1,5

SÍŤ TNC AC 50Hz 230/400V

OCHRANNÁ OPATŘENÍ PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM :
ZÁKLADNÍ OCHRANA

OCHRANA ŽIVÝCH ČÁSTÍ - ZÁKLADNÍ IZOLACE
- KRYTY A PŘEPÁŽKAMI

OCHRANNÁ OPATŘENÍ PŘI PORUŠE

OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- OCHRANNÝM POSPOJENÍM

VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	<div>HMS elektro</div> <div>Dvůr Králové n/L</div>
MIKEŠ	MIKEŠ	
VEDOUČÍ PROJEKTU :	ING. ZDENĚK JANSÁ	ZAKÁZKA: 44/2021
INVESTOR:	SŠIS DVŮR KRÁLOVÉ N/L ELIŠKY KRÁŠNOHORSKÉ 2069	DATUM: 05/2021
AKCE:	UČEBNÝ KYBERNETICKÉ OCHRANY SŠIS DVŮR KRÁLOVÉ N/L ELIŠKY KRÁŠNOHORSKÉ 2069	DRUH: DPS
D.1.4.g SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		FORMÁT: MĚŘÍTKO 1:75
		ČÍS.PŘÍLOHY D1.4.g - 1
OBSAH:		
SITUAČNÍ SCHÉMA 2NP OSVĚTLENÍ		