



Legenda místností a úprav povrchů							
Označení	Pro výkres	Účel místnosti	Plocha 1. Pfm 1. H. 5x1 A2-21	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
2.32	serverovna 1		7.48	stáv.	stáv.	stáv.	-
2.33	chodba		7.94	PVC	SDK+stáv.	stáv.	oprava stáv. povrchů
2.34	chodba		34.35	stáv. keramo	stáv.	SDK podhled	oprava stáv. povrchů
2.35	WC muži		3.98	vinyl	SDK+stáv.+rokleš	SDK podhled	-
2.36	WC ženy		3.73	vinyl	SDK+stáv.+rokleš	SDK podhled	-
2.37	kabinet		15.11	vinyl	stáv.	SDK podhled	oprava stáv. povrchů
2.38	kuchyňka		6.66	vinyl	stáv.	SDK podhled	oprava stáv. povrchů
2.39	kybernetická učebna 2		59.60	vinyl	stáv.	kazetový podhled	oprava stáv. povrchů
2.40	kybernetická uč. 1		17.89	vinyl	stáv.	kazetový podhled	oprava stáv. povrchů
2.41	výřah		3.61	-	omítka	stáv.	-
2.42	serverovna 2		15.78	antistat. PVC	omítka+stáv.	stáv.	-
2.43	schodiště 1		15.72	stáv.	stáv.	stáv.	-
			191.84				

ZÁSUVKA RJ45 2x
ZÁSUVKA 230V M45 3x
PODLAHOVÁ KRABICE ZK 12MD

- KRABICE 10cm NAD PODLAHOU - UZEMNĚNÍ PODLAHY
VODIČ CY2,5 ZZ
- POŽÁRNÍ KLAPKA 230V 5W
CYKY-J 3x1,5
- PODLAHOVÁ ZÁSUVKOVÁ KRABICE
CYKY-J 3x2,5 + UTP CAT
- VENKOVNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA SERVEROVNA
230V 1,24 kW CYKY-J 3x2,5 1C/16A
- VENKOVNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA UČEBNY
230V 2,8 kW CYKY-J 3x4 1C/20A
- POTRUBNÍ VENTILÁTOR 230V 28W IP44
CYKY-J 3x1,5
- POHYBOVÉ ČIDLO SE ZPOZDĚNÍM
- PRŮTOKOVÁ VODOVODNÍ BATERIE 230V 2 kW
CYKY-J 3x2,5
- ELEKTRICKÝ ZÁSOBNÍK VODY 10L 230V 2,5 kW
CYKY-J 3x2,5

SÍŤ TN-C AC 50Hz 230/400V

OCHRANNÁ OPATŘENÍ PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM :

ZÁKLADNÍ OCHRANA

OCHRANA ŽIVÝCH ČÁSTÍ - ZÁKLADNÍ IZOLACE
- KRYTÝ A PŘEPÁŽKAMI

OCHRANNÁ OPATŘENÍ PŘI PORUŠĚ

OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- OCHRANNÝM POSPOJENÍM

VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	HMS elektro	
MIKEŠ	MIKEŠ	Dvůr Králové n.L.	
VEDOUČÍ PROJEKTU : ING. ZDENĚK JANSÁ		ZAKÁZKA:	44/2021
INVESTOR: SŠIS DVŮR KRÁLOVÉ N.L. ELIŠKY KRÁSNOHORSKÉ 2069		DATUM:	05/2021
AKCE: UČEBNY KYBERNETICKÉ OCHRANY SŠIS DVŮR KRÁLOVÉ N.L. ELIŠKY KRÁSNOHORSKÉ 2069		DRUH:	DSP
D.1.4.g SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		FORMÁT:	
		MĚŘÍTKO	1:50
		ČÍS. PŘÍLOHY	
		D1.4.g - 2	
OBSAH:			

SITUAČNÍ SCHÉMA 2NP
ZÁSUVKY