



Legenda místností a úprav povrchů						
Označení \ Pna výkresu	Účel místnosti	Plocha \ P[m \ H.5x \ A2:2]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
2.32	serverovna 1	7.46	stáv.	stáv.	stáv.	-
2.33	chodba	7.94	PVC	SDK+stáv.	stáv.	oprava stáv.povrchů
2.34	chodba	34.35	stáv.teraco	stáv.	SDK podhled	oprava stáv.povrchů
2.35	WC muži	3.98	vinyl	SDK+stáv.+obklad	SDK podhled	-
2.36	WC ženy	3.73	vinyl	SDK+stáv.+obklad	SDK podhled	-
2.37	kabinet	15.11	vinyl	stáv.	SDK podhled	oprava stáv.povrchů
2.38	kuchyně	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	výtah	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				

SÍŤ TNC AC 50Hz 230/400V

OCHRANNÁ OPATŘENÍ PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM :
ZÁKLADNÍ OCHRANA

OCHRANA ŽIVÝCH ČÁSTÍ - ZÁKLADNÍ ISOLACE
- KRYTY A PŘEPÁŽKAMI

OCHRANNÁ OPATŘENÍ PŘI PORUŠE

OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- OCHRANNÝM POSPOJENÍM

VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	HMS elektro Dvůr Králové n/L
MIKEŠ	MIKEŠ	
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 1:75
OBSAH:		ČÍS.PŘÍLOHY D1.4.g -7

SITUAČNÍ SCHÉMA 2NP
ROZMÍSTĚNÍ ZÁSUVKOVÝCH SKŘÍNÍ