

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
1.01	CHODBA	60,27
1.02	JÍDELNA	195,40
1.03	KUCHYŇ	58,79
1.04	MYTÍ ČERNÉHO NÁDOBÍ	15,22
1.05	MYTÍ BÍLÉHO NÁDOBÍ	12,77
1.06	CHODBA	9,65
1.07	DENNÍ SKLAD	8,53
1.08	SKLAD, HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY	6,63
1.09	CHLADICÍ BOX	6,63
1.10	CHLADICÍ BOX	6,63
1.11	MANIPULAČNÍ PROSTOR	22,29
1.12	SUCHÝ SKLAD	8,65
1.13	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,53
1.14	SKLAD ODPADKŮ	1,89
1.15	PŘEDSÍRKA WC	1,79
1.16	WC PERSONÁL	1,07
1.17	ŠATNA PERSONÁL	7,45
1.18	SPRCHA	1,85

SPOJOVACÍ

POZNÁMKA K INSTALACI MODULU AP/SW (PLATÍ PRO VŠECHNY INSTALOVANÉ MODULY V KABINETECH A KANCELÁŘÍCH)
VZDÁLENOST MODULU AP/SW OD DATOVÉ ZÁSUVKY BUDE MIN.10cm.
MODUL AP/SW BUDE UMÍSTĚN NA INSTALAČNÍ KRABICI KU68 VE KTERÉ BUDE UKONČEN KABELU U/UTP S KONEKTOREM RJ45 S KABELOVOU REZERVOU cca 15cm

LEGENDA

	DATOVÝ ROZVADĚČ RACK 19"
XX.XX	DATOVÁ ZÁSUVKA 2xRJ45
XX	DATOVÁ ZÁSUVKA 1xRJ45
	DAT.KABEL UKONČENÝ RJ45 kab.rezerva cca 2m
	ZÁSUVKA HDMI
	ACCES POINT AP, PoE, WIFI
PM	PŘÍPOJNÉ MÍSTO (MODULÁRNÍ BOX) VE STOLE KATEDRY 1xDATA, 1xHDMI, 2xJACK 3.5mm
	ACCESS S INTEGROVANÝM SWITCHE 3xETHERNET (1xPoE) (přívod kabel 1xRJ45 zakončený v KU68)
————	VEDENÍ UNIVERZÁLNÍHO KABELÁŽNÍHO SYSTÉMU
- - - - -	OPTICKÝ KABEL
- - - - -	TELEFONNÍ KABEL

ZNAČENÍ DATOVÝCH ZÁSUVEK

00.	1xRJ45 JEDNOPORTOVÁ DATOVÁ ZÁSUVKA
00.00	2xRJ45 DVOUPORTOVÁ DATOVÁ ZÁSUVKA
C.00	DATOVÁ ZÁSUVKA 1xRJ45 PRO IP KAMERU
W.00	DATOVÁ ZÁSUVKA 1xRJ45 PRO WIFI
EK.00	1xRJ45 PRO KARTOVÝ SYSTÉM+INTERKOM
AP.00	1xRJ45 PRO MODUL AP/SW
OT.00	1xRJ45 PRO STRAVOVACÍ OBJEDNÁVKOVÝ TERMINÁL


ZNAČENÍ DATOVÝCH ZÁSUVEK

A/W.00.00.	ČÍSLO PORTU
—	ČÍSLO PORTU
—	PŘÍPOJENÉ ZAŘÍZENÍ (BEZ OZNAČENÍ=BĚŽNÁ ÚČASTNICKÁ ZÁSUVKA)
—	BUDOVA (PAVILON)

POZNÁMKA:

PÁTERNÍ ROZVODY BUDOU PROVEDENY V KABELOVÉM ŽLABU VIZ. SAMOSTATNÝ VÝKRES.

PAVILON A

Investor: STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, nám. Dr. E. Beneše 1/1, Liberec I-Staré Město, 46001 Liberec		Zpracovatel: 	
Místo stavby: Základní škola, Liberec, Švermova 403/40, 460 10 Liberec 10 k.ú.: Františkov u Liberce p.č. 147/3, 147/2, 142/3		DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz	
Vedoucí projektu: Ing. Jan Dinga		Datum: 10/2020	
Zodp. projektant: Michal Pipek 		Stupeň PD: DPS	
Vypracoval: Michal Pipek		Část: D.1.4.H ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE	
Akce: PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU ZÁKLADNÍ ŠKOLY ŠVERMOVA V LIBERCI PAVILON A		Paré:	Formát: 5xA4
Obsah: PAVILON A-PŮDORYS 2.NP-SK+AV			Měřítko: 1:100
		Číslo výkresu D.1.4.h.-06	