

ZNAČENÍ DATOVÝCH PORTŮ:
D-AXXXY
OZNAČENÍ OBJEKTU
OZNAČENÍ SÍTOVÉHO UZLU
ČÍSLO PORTU NA PATCHPANELU (1-24)
ČÍSLO PATCHPANELU V DANÉM SÍTĚ UZLU

ZNAČENÍ PRVKŮ PZTS-EXPANDERY:
XX
OZNAČENÍ SBĚRNICE ÚSTŘEDNÍ
POŘADÍ NA SBĚRNICI

ZNAČENÍ PRVKŮ PZTS-DETEKTORY:
XX
OZNAČENÍ EXPANDERU
(vždy v rámci patra)
ČÍSLO ZÓNY (VSTUPU) NA EXPANDERU

ZNAČENÍ PRVKŮ EKV (DVEŘNÍ JEDNOTKY):
XX
OZNAČENÍ LINKY
DAT KONCENTRÁTORU
POŘADÍ NA LINCE

KABELOVÉ TRASY:
Páteční trasy/plechové žlaby v podhledu
SK,CCTV,INTERKOM: Kabeľy STP,Cat.6A
(jeden port=1x kabel STP,Cat.6A)
PÁTERNÍ PROPOJE: Optický kabel 48 vl,SM,9/125
v případě uzlu D-A/D-B i telef. propoj: Kabel SYKFY 50x2x0,5
A: Kabel HDMI
A: Kabel reproduktorový 2x1,5
PZTS-BUS/RS485: Kabel FTP, Cat.5e
PZTS-Napájení modulů BUS: Kabel CYSY 2x1,5
PZTS-Detektory: Kabel SYKFY 3x2x0,5
EKV-BUS/RS485: Kabel FTP, Cat.5e
EKV-NAPÁJENÍ EL.ZÁMKŮ/DV.JEDNOTEK: Kabel CYKY 4x1,5
EKV-ČTEČKA/DV.JEDNOTKA: Kabel FTP, Cat.5e
EKV-EL.OTVÍRAČ(ZÁMEK)/DV.JEDNOTKA: Kabel CYSY 4x0,75
NS-SIGNALIZACE/TAH.TLAČÍTKO: Kabel FTP, Cat.5e
NS-SIGNALIZACE/RESET TL: Kabel FTP, Cat.5e
NS-ZDROJ/SIGNALIZACE: Kabel 2x1,5
TP-KABELOVÁ PŘÍPRAVA: Kabeľy SYKFY 5x2x0,5
(Technické plyny-každý signalizační hlásič zdroj=2xSYKFY 5x2x0,5)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m²	PODLAHA	ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVY STĚN
N5000	SCHODIŠTĚ	21,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	Keramický sákl v=100 mm.
N5001	HALA	27,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	Keramický sákl v=100 mm.
N5002	HALA	44,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	Keramický sákl v=100 mm.
N5003	UKLADOVÁ MÍSTNOST	2,7	PVC PROTISKLUZNÁ PODLAHOVINA	Podlahovina vylázaná na stěnu v=100 mm. Keramický obklad stěn v=100 mm ve výšce 100 mm nad podlahou.
N5004	PŘEDSÍN WC STUDENTI - MUŽI	4,0	PVC PROTISKLUZNÁ PODLAHOVINA	Podlahovina vylázaná na stěnu v=100 mm. Keramický obklad stěn v=100 mm ve výšce 100 mm nad podlahou.
N5005	WC STUDENTI - MUŽI	1,4	PVC PROTISKLUZNÁ PODLAHOVINA	Podlahovina vylázaná na stěnu v=100 mm. Keramický obklad stěn v=100 mm ve výšce 100 mm nad podlahou.
N5006	PŘEDSÍN WC STUDENTI - ŽENY	2,5	PVC PROTISKLUZNÁ PODLAHOVINA	Podlahovina vylázaná na stěnu v=100 mm. Keramický obklad stěn v=100 mm ve výšce 100 mm nad podlahou.
N5007	WC STUDENTI - ŽENY	1,4	PVC PROTISKLUZNÁ PODLAHOVINA	Podlahovina vylázaná na stěnu v=100 mm. Keramický obklad stěn v=100 mm ve výšce 100 mm nad podlahou.
N5008a	SKLAD	8,8	PVC PODLAHOVINA	Podlahovina vylázaná na stěnu v=100 mm.
N5008b	ROZVAGÉČE SLP	4,3	PVC PODLAHOVINA	Podlahovina vylázaná na stěnu v=100 mm.
N5009	KUCHYNKA	9,4	PVC PODLAHOVINA	Podlahovina vylázaná na stěnu v=100 mm. Keramický obklad za linkou v=400 mm ve výšce 100 mm nad podlahou.
N5010	UČEBNA/SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	81,9	PVC PODLAHOVINA	Podlahovina vylázaná na stěnu v=100 mm. Keramický obklad za linkou v=400 mm ve výšce 100 mm nad podlahou.
N5011	VÝTAH	5,1	-	-
N5012	STROJOVNA VZT	241	BETONOVÁ	-
N5013	STROJOVNA VZT	8,5	BETONOVÁ	-

LEGENDA PŘÍSTROJŮ- PŁP:

SK-STRUKTUROVANÁ KABELAŽ, INTERKOM:

RACK SK
DATOVÝ ROZVADĚČ-RACK 19",STOJANOVÝ
ZÁSUVKA SK,2xRJ45 (STP,Cat.6A)
ZÁSUVKA SK,1xRJ45 (STP,Cat.6A)
ZÁSUVKA SK,2xRJ45 (STP,Cat.6A) V PODLAH. KRABICI
ZÁSUVKA SK,2xRJ45 (STP,Cat.6A) V NÁBYTKU/NA DIN LIŠTU
WIFI
ZÁSUVKA SK,2xRJ45 (STP,Cat.6A) PRO WIFI-AP/REZERVA
K
ZÁSUVKA SK,2xRJ45 (STP,Cat.6A) PRO IP KAMERU
DP
ZÁSUVKA SK,2xRJ45 (STP,Cat.6A) PRO DATAPROJEKTOR
TV
ZÁSUVKA SK,2xRJ45 (STP,Cat.6A) PRO INFOR. MONITOR
VÝVOD 1xRJ45 (NAPÁJENÍ PŘÍMO DO ZAŘÍZENÍ)
INTERKOM-EL. VRÁTNÍ,ANALOG
(VYZVÁNĚNÍ NA POBOČ. TELEFONY PŘES TŮ)

CCTV-KAMEROVÝ SYSTÉM:

IP KAMERA VNITŘNÍ
IP KAMERA VENKOVNÍ

AV-PŘÍPRAVA PRO AV TECHNIKU:

HDMI
HDMI ZÁSUVKA
HDMI VÝVOD S REZERVOU (DATAPROJEKTOR/MONITOR)

PZTS-POPLACHOVÝ ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉM:

PZS
ÚSTŘEDNA PZTS S AKU
EXP
ROZŠÍŘUJÍCÍ MODUL-KONCENTRÁTOR (RIO)
BP
BEZDRÁTOVÝ PŘÍJÍMAČ (VF RIO)
OVLÁDÁČÍ KLÁVESNICE LCD/S DOTYK.DISPLEJEM
DETEKTOR PIR (POHYBOVÝ)
DETEKTOR TRÍŠTĚNÍ SKLA
DETEKTOR PIR (POHYBOVÝ),STROPNÍ
MAGNETICKÝ KONTAKT (DRÁTOVÝ/BEZDRÁTOVÝ)
DETEKTOR ZAPLAVENÍ (BEZDRÁTOVÝ)
DZ
SIGNALIZAČNÍ LED TABLO
EXP
MODUL POSILOVACÍHO ZDROJE V KRYTU
S VESTAVĚNÝM KONCENTRÁTOREM, VČ. AKU
TISŇOVÉ TLAČÍTKO VÝKLONNÉ (STÁVAJÍCÍ-VRÁTNICE)

EKV-ELEKTRONICKÁ KONTROLA VSTUPU:

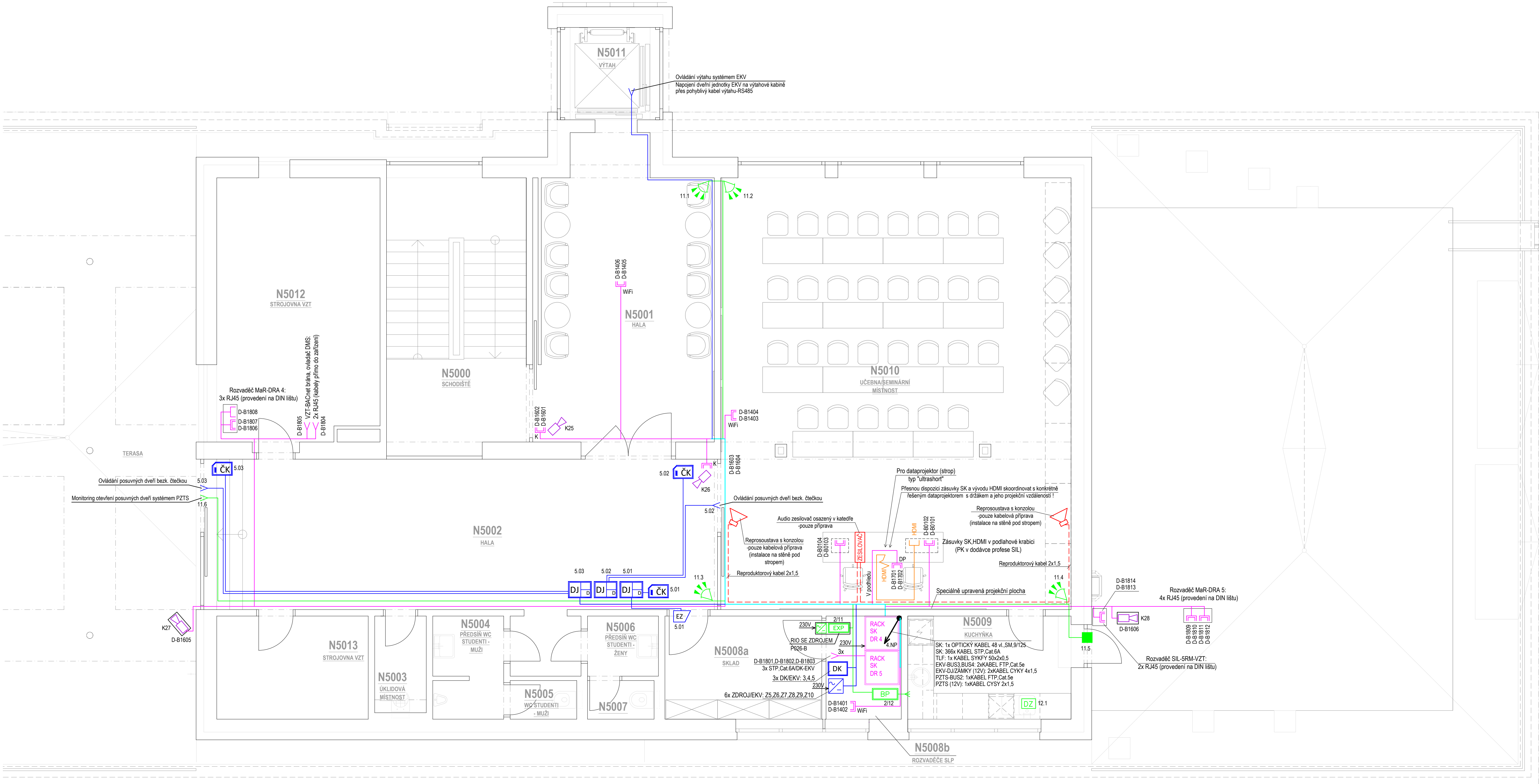
ČK
ČTEČKA BEZKONTAKTNÍCH KARET
DJ
DVEŘNÍ JEDNOTKA EKV
EZ
EL. OTVÍRAČ/ZÁMEK
EZ
EL. OTVÍRAČ/ZÁMEK V PROTIPOŽÁRNÍM PROVEDENÍ
DK
DATOVÝ KONCENTRÁTOR
ZÁLOHOVANÝ NAP. ZDROJ,vč.AKU
KABELOVÝ VÝVOD-OVLÁDÁNÍ

DOCHÁZKOVÝ SYSTÉM:

DT
DOCHÁZKOVÝ TERMINÁL
MONITOR NA STĚNĚ+PC V PODHLEDU

NS-NOUZOVÁ SIGNALIZACE Z WC (IMOBILNÍ):

SIGNALNÍ TAHOVÉ TLAČÍTKO
R
RESETOVACÍ TLAČÍTKO (POTVRZOVACÍ)
SIG
OPTICKO-AKUSTICKÁ SIGNALIZACE
NAPÁJECÍ ZDROJ



Mendelova univerzita v Brně		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Objednatel: Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1655/1, 613 00 Brno	Autorizační razítko:	Schema: 	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz		Hlavní inženýr projektu: Ing. LUDĚK VACULA Ing. VLADIMÍR KUNDELA	
AKCE: MENDELU - Stavební úpravy objektu D			
Zpracovatel částí: Ing. Petr Kadlík Hodnice 42, 716 13 LITENČICE, tel: 737 774 571 E-mail: p.kadlik@seznam.cz IČ: 05434777	Zodpovědný projektant: Ing. Radek Tesal	Vypracoval: Ing. Petr Kadlík	Pare:
Objekt (SO): SO 01 - Stavební úpravy objektu D		Datum: LISTOPAD 2020	
Část PD: Zařízení slaboproudé elektrotechniky		Zakázkové číslo: DPS-05-2020	
Příloha: Půdorys 5.NP, střecha		Formát: 10A4	
		Stupeň: DPS	
		Čas výtahy: 1:50	
		Měřítko: D.1.7-9	