

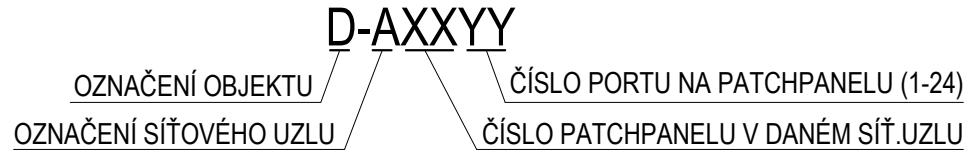
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m²	PODLAHA	ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVY STĚN
P2000	NEOBSAŽENO	-	-	-
P2001	VÝMĚNKOVÁ STANICE	125,6	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ	-
P2002	VÝMĚNKOVÁ STANICE	58,6	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ	-
P2003	STROJOVNA VZT	50,6	BETONOVÁ	-
P2004	CHODBA	8,5	PVC PODLAHOVINA	Podlahovina vyfášená na stěnu v=100 mm.
P2005	DÍLNA	14,3	PVC PODLAHOVINA	Podlahovina vyfášená na stěnu v=100 mm.
P2006	SKLAD	31,4	PVC PODLAHOVINA	Podlahovina vyfášená na stěnu v=100 mm.
P2007	SCHODIŠTĚ	21,3	KERAMOVÁ DLÁŽBA + STÁVAJÍCÍ TERAZO NA STUPNÍCH	Keramický sádk v=100 mm.

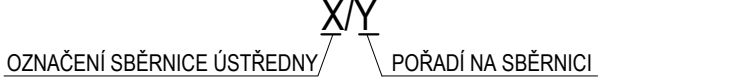
KABELOVÉ TRASY:

- Páteřní trasy/plechové žlaby v podhledu
- SK,CCTV,INTERKOM: Kabely STP,Cat.6A
(jeden port=1x kabel STP,Cat.6A)
- PÁTERŇNÍ PROPOJE: Optický kabel 48 vl,SM,9/125
v případně uzlu D-A/D-B i telef. propoj: Kabel SYKFY 50x2x0,5
- AV: Kabel HDMI
- AV: 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: Kabely SYKFY 5x2x0,5
(Technické plyny:každý signalizační hlásič zdroj=2xSYKFY 5x2x0,5)

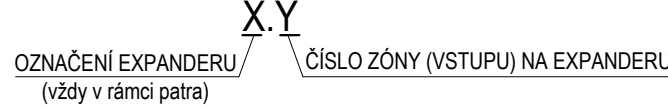
ZNAČENÍ DATOVÝCH PORTŮ:



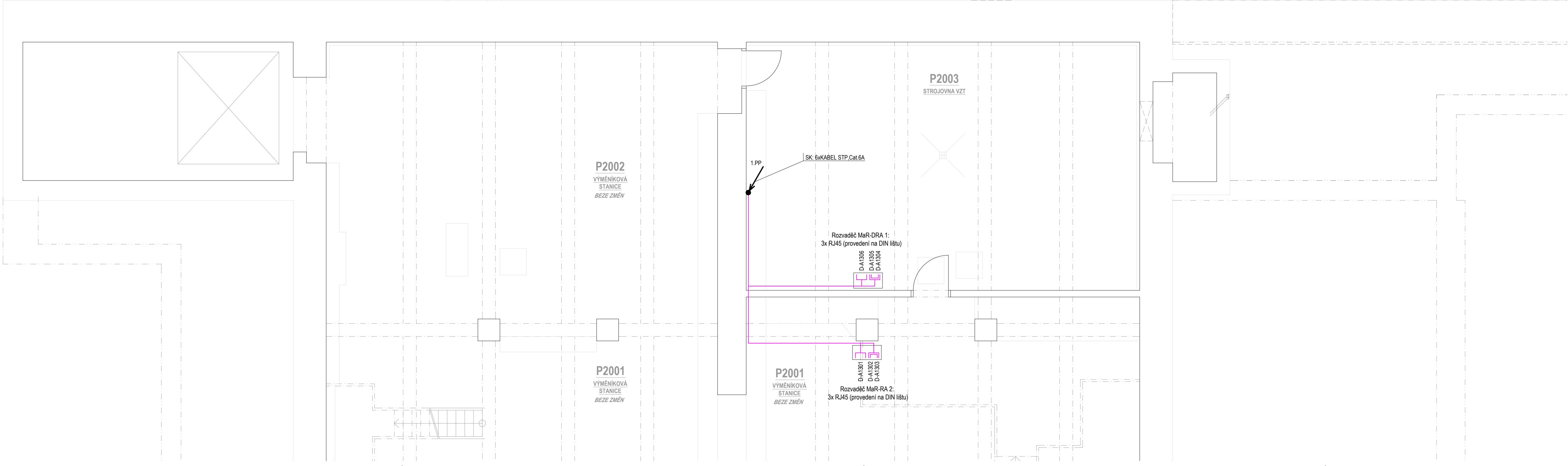
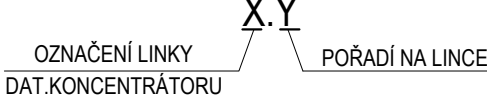
ZNAČENÍ PRVKŮ PZTS-EXPANDERY:



ZNAČENÍ PRVKŮ PZTS-DETEKTORY:



ZNAČENÍ PRVKŮ EKV (DVEŘNÍ JEDNOTKY):



LEGENDA PŘÍSTROJŮ– SLP:

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 (NAPJOJENÍ PŘÍMO DO ZAŘÍZENÍ)
- INTERKOM--EL. VRÁTŇNÝ,ANALOG
(VYZVÁNĚNÍ NA POBOČ. TELEFONY PŘES TŮ)

CCTV--KAMEROVÝ SYSTÉM:

- IP KAMERA VNITŘNÍ
- IP KAMERA VENKOVNÍ

AV--PŘÍPRAVA PRO AV TECHNIKU:

- 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)
- OVLÁDACÍ KLÁVESNICE LCD/S DOTYK.DISPLEJEM
- DETEKTOR PIR (POHYBOVÝ)
- DETEKTOR TŘÍŠTĚNÍ SKLA
- DETEKTOR PIR (POHYBOVÝ),STROPNÍ
- MAGNETICKÝ KONTAKT (DRÁTOVÝ/BEZDRÁTOVÝ)
- DZ
- DETEKTOR ZAPLAVENÍ (BEZDRÁTOVÝ)
- LED
- SIGNALIZAČNÍ LED TABLO
- EXP
- MODUL POSILOVACÍHO ZDROJE V KRYTU
S VESTAVĚNÝM KONCENTRÁTOREM, VČ. AKU
- TIŠŇOVÉ TLAČÍTKO VÝKLOPNÉ (STÁVAJÍCÍ--VRÁTNICE)

EKV--ELEKTRONICKÁ KONTROLA VSTUPU:

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

DOCHÁZKOVÝ SYSTÉM:

- DT
- DOCHÁZKOVÝ TERMINÁL
-
- MONITOR NA STĚNĚ+PC V PODHLEDU

NS--NOUZOVÁ SIGNALIZACE Z WC (IMOBILNÍ):

-
- SIGNÁLNÍ TAHOVÉ TLAČÍTKO
- R
- RESETOVACÍ TLAČÍTKO (POTVRZOVACÍ)
- SIG
- OPTICKO--AKUSTICKÁ SIGNALIZACE
-
- NAPÁJEJÍCÍ ZDROJ

Mendelova univerzita v Brně		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Objednatel: Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno	Autorizační razítko:	<div>Schema:</div>	
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 KUNDERA			
Akce: MENDELU - Stavební úpravy objektu D			
Zpracovatel částí: Ing. Petr Kadlík Holičova 42, 768 13 LITENČICE, tel: 737 774 571 E-mail: p.kadlik@seznam.cz IČ: 05434777	Zodpovědný projektant: Ing. Radek Tesař	Vypracoval: Ing. Petr Kadlík	Pare: <