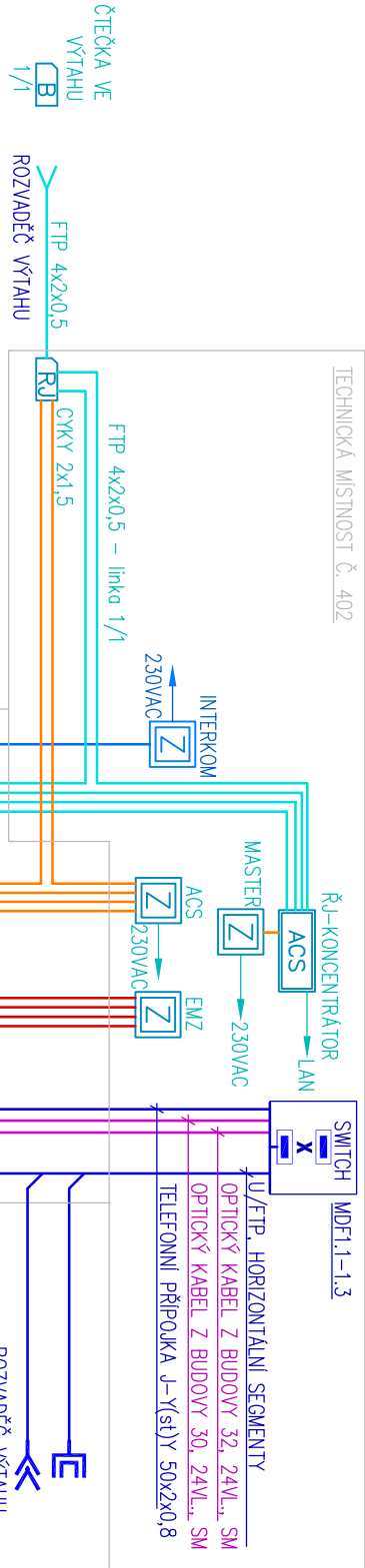
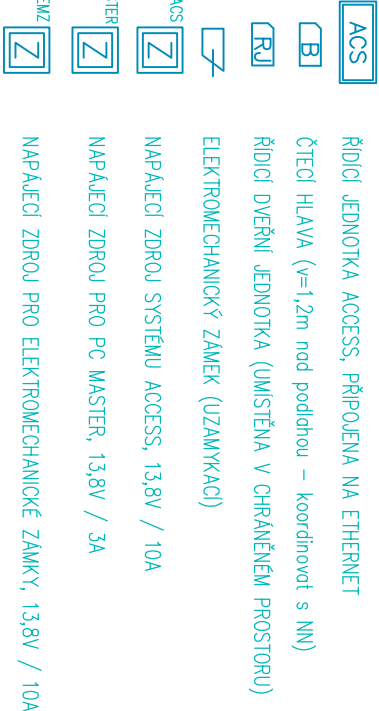


4.NP



LEGENDA SLP



KAMERA V POLOKULOVITÉM KRYTU

DATOVÁ DVOUZÁSUVKA

2x VOLNÝ VÝVOD

DVEŘNÍ TABLO – INTERKOM 6TL.+KL. NEBO 12.TL+KL. (VIZ VKRES)

INTERKOM ZDROJ PRO INTERKOMY – PODSVÍCENÍ, 13,8V / 1,5A

VZOROVÉ VŠECHY OSAZENÍ SEŠTAVY ČTEČKA, ZVONKOVÉ TABLO: ČTEČKA +1,1m (STŘED), TABLO +1,3m (STŘED)
SYSTÉMOVÉ KABELY OD ELEKTROMECHANICKÝCH ZÁMKŮ SE UKONČÍ PŘÍMO VE DVEŘNÍ ŘJ EKV

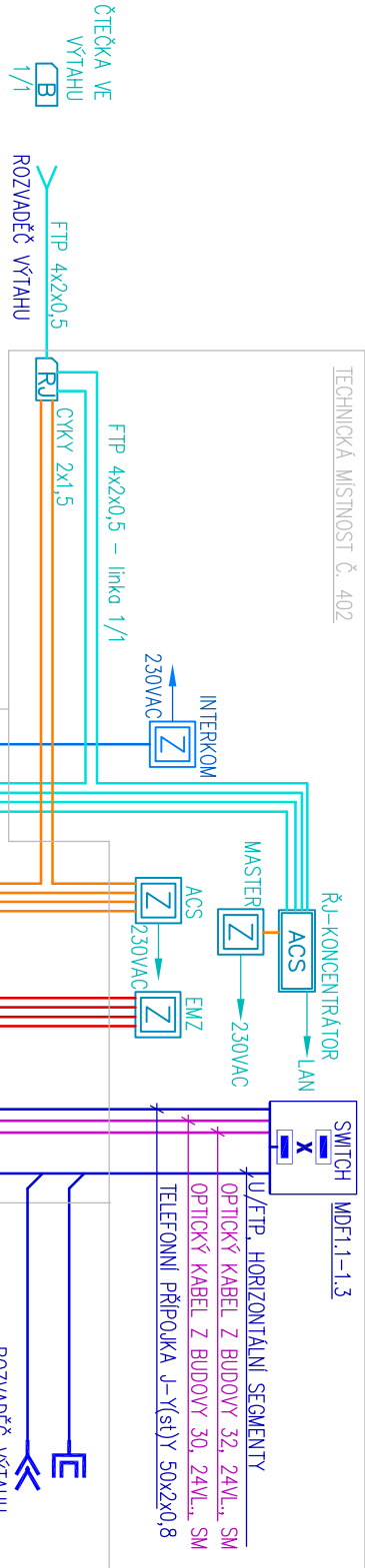
VLAKNOVÉ SCHEMA:

VFU 30: 1.NP, NAVARIT NA STAVAJÍCÍ PIGTAILY, STÁVAJÍCÍ VANA
VFU 31: 4.NP, MDF, 2x OPTICKÁ VANA, 24dLC 2x24 PIGTAIL LC/APC
VFU 32: BEZ ZÁSADY

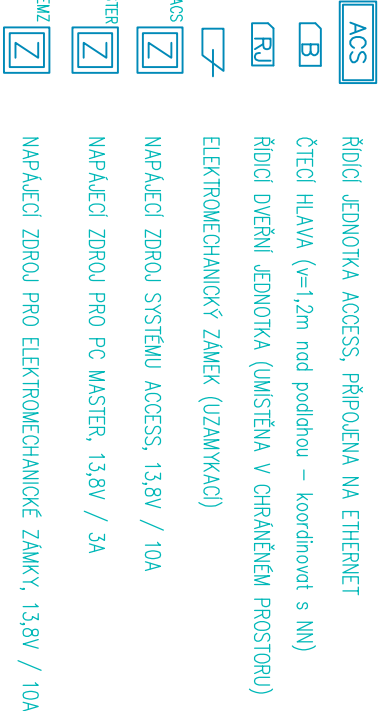
STAV. KAB. CELÝ SMOITAT, VÁŘIT 1:1 VLAKNA/VLAKNO

KOMPLETNĚ NOVÝ 24SM SMOITAT 20m, NOVÝ 24SM STÁVAJÍCÍ 24SM

4.NP



LEGENDA SLP



KAMERA V POLOKULOVITÉM KRYTU

DATOVÁ DVOUZÁSUVKA

2x VOLNÝ VÝVOD

DVEŘNÍ TABLO – INTERKOM 6TL.+KL. NEBO 12.TL+KL. (VIZ VKRES)

INTERKOM ZDROJ PRO INTERKOMY – PODSVÍCENÍ, 13,8V / 1,5A

VZOROVÉ VŠECHY OSAZENÍ SEŠTAVY ČTEČKA, ZVONKOVÉ TABLO: ČTEČKA +1,1m (STŘED), TABLO +1,3m (STŘED)
SYSTÉMOVÉ KABELY OD ELEKTROMECHANICKÝCH ZÁMKŮ SE UKONČÍ PŘÍMO VE DVEŘNÍ ŘJ EKV

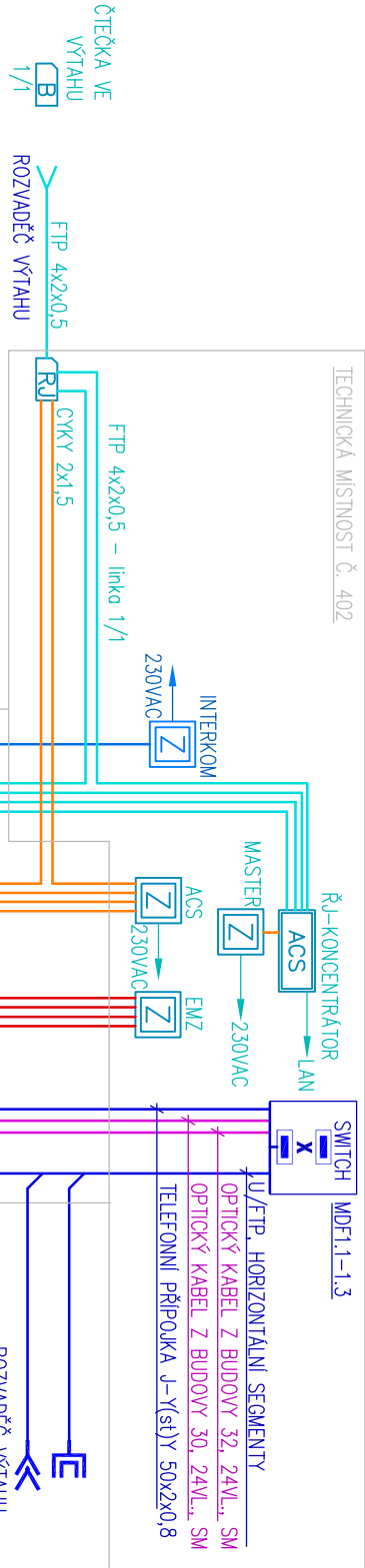
VLAKNOVÉ SCHEMA:

VFU 30: 1.NP, NAVARIT NA STAVAJÍCÍ PIGTAILY, STÁVAJÍCÍ VANA
VFU 31: 4.NP, MDF, 2x OPTICKÁ VANA, 24dLC 2x24 PIGTAIL LC/APC
VFU 32: BEZ ZÁSADY

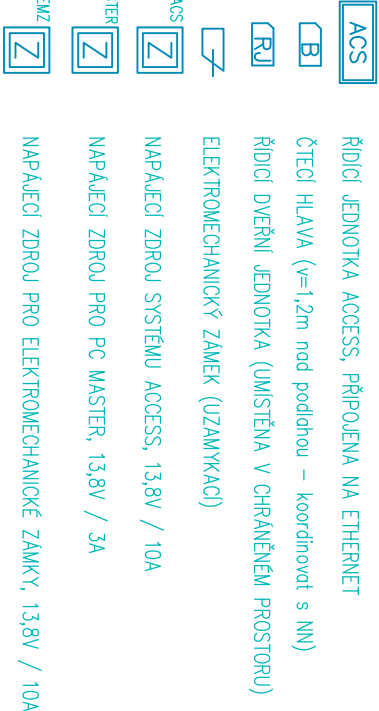
STAV. KAB. CELÝ SMOITAT, VÁŘIT 1:1 VLAKNA/VLAKNO

KOMPLETNĚ NOVÝ 24SM SMOITAT 20m, NOVÝ 24SM STÁVAJÍCÍ 24SM

4.NP



LEGENDA SLP



KAMERA V POLOKULOVITÉM KRYTU

DATOVÁ DVOUZÁSUVKA

2x VOLNÝ VÝVOD

DVEŘNÍ TABLO – INTERKOM 6TL.+KL. NEBO 12.TL+KL. (VIZ VKRES)

INTERKOM ZDROJ PRO INTERKOMY – PODSVÍCENÍ, 13,8V / 1,5A

VZOROVÉ VŠECHY OSAZENÍ SEŠTAVY ČTEČKA, ZVONKOVÉ TABLO: ČTEČKA +1,1m (STŘED), TABLO +1,3m (STŘED)
SYSTÉMOVÉ KABELY OD ELEKTROMECHANICKÝCH ZÁMKŮ SE UKONČÍ PŘÍMO VE DVEŘNÍ ŘJ EKV

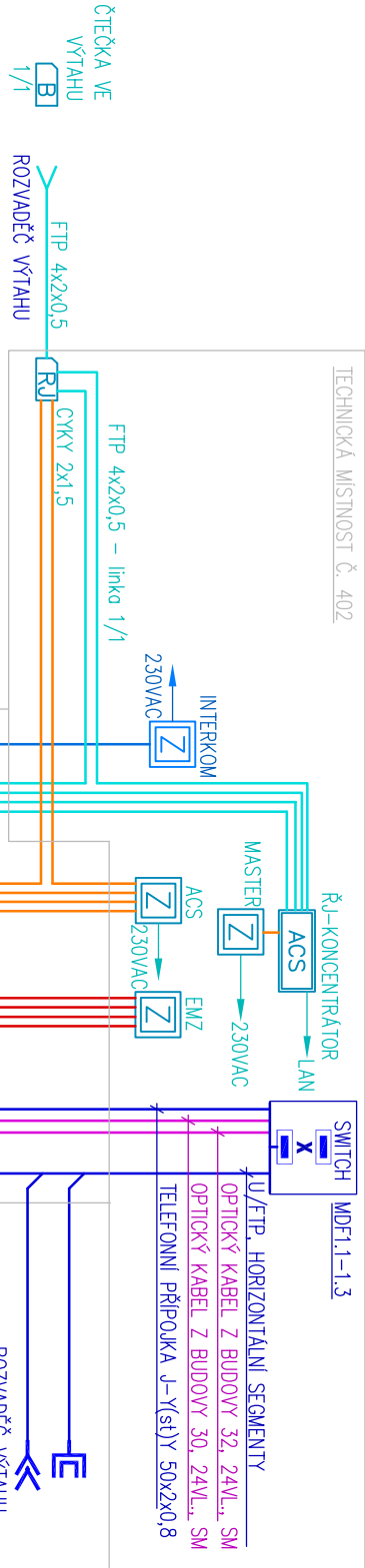
VLAKNOVÉ SCHEMA:

VFU 30: 1.NP, NAVARIT NA STAVAJÍCÍ PIGTAILY, STÁVAJÍCÍ VANA
VFU 31: 4.NP, MDF, 2x OPTICKÁ VANA, 24dLC 2x24 PIGTAIL LC/APC
VFU 32: BEZ ZÁSADY

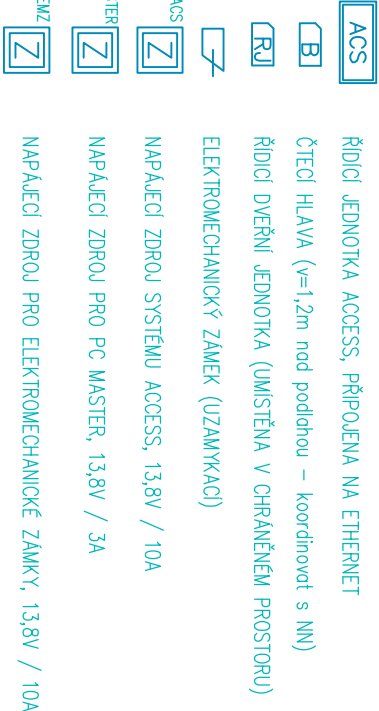
STAV. KAB. CELÝ SMOITAT, VÁŘIT 1:1 VLAKNA/VLAKNO

KOMPLETNĚ NOVÝ 24SM SMOITAT 20m, NOVÝ 24SM STÁVAJÍCÍ 24SM

4.NP



LEGENDA SLP



KAMERA V POLOKULOVITÉM KRYTU

DATOVÁ DVOUZÁSUVKA

2x VOLNÝ VÝVOD

DVEŘNÍ TABLO – INTERKOM 6TL.+KL. NEBO 12.TL+KL. (VIZ VKRES)

INTERKOM ZDROJ PRO INTERKOMY – PODSVÍCENÍ, 13,8V / 1,5A

VZOROVÉ VŠECHY OSAZENÍ SEŠTAVY ČTEČKA, ZVONKOVÉ TABLO: ČTEČKA +1,1m (STŘED), TABLO +1,3m (STŘED)
SYSTÉMOVÉ KABELY OD ELEKTROMECHANICKÝCH ZÁMKŮ SE UKONČÍ PŘÍMO VE DVEŘNÍ ŘJ EKV

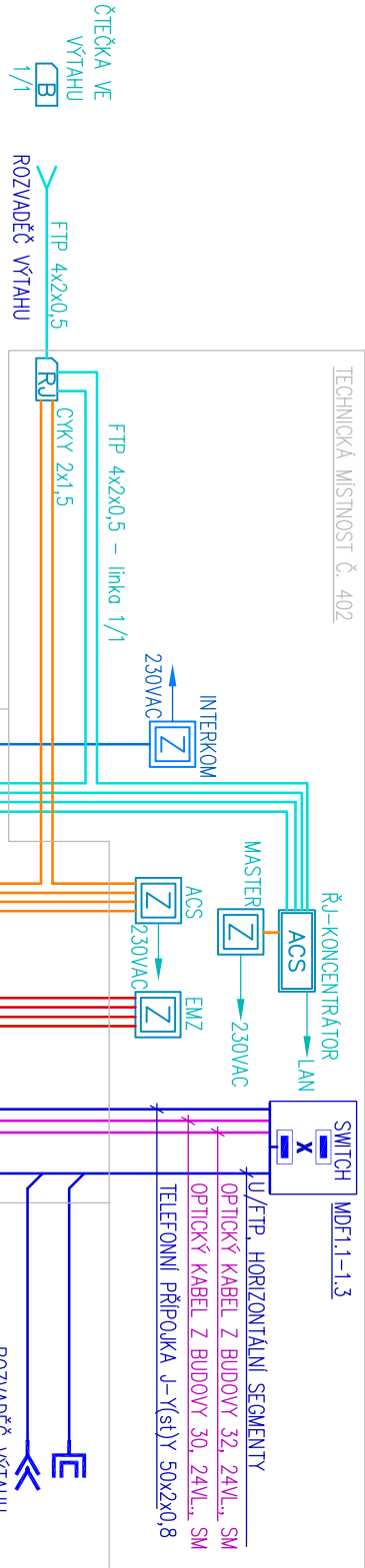
VLAKNOVÉ SCHEMA:

VFU 30: 1.NP, NAVARIT NA STAVAJÍCÍ PIGTAILY, STÁVAJÍCÍ VANA
VFU 31: 4.NP, MDF, 2x OPTICKÁ VANA, 24dLC 2x24 PIGTAIL LC/APC
VFU 32: BEZ ZÁSADY

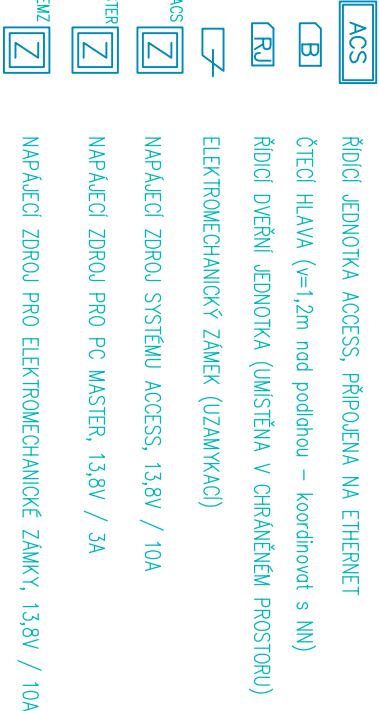
STAV. KAB. CELÝ SMOITAT, VÁŘIT 1:1 VLAKNA/VLAKNO

KOMPLETNĚ NOVÝ 24SM SMOITAT 20m, NOVÝ 24SM STÁVAJÍCÍ 24SM

4.NP



LEGENDA SLP



KAMERA V POLOKULOVITÉM KRYTU

DATOVÁ DVOUZÁSUVKA

2x VOLNÝ VÝVOD

DVEŘNÍ TABLO – INTERKOM 6TL.+KL. NEBO 12.TL+KL. (VIZ VKRES)

INTERKOM ZDROJ PRO INTERKOMY – PODSVÍCENÍ, 13,8V / 1,5A

VZOROVÉ VŠECHY OSAZENÍ SEŠTAVY ČTEČKA, ZVONKOVÉ TABLO: ČTEČKA +1,1m (STŘED), TABLO +1,3m (STŘED)
SYSTÉMOVÉ KABELY OD ELEKTROMECHANICKÝCH ZÁMKŮ SE UKONČÍ PŘÍMO VE DVEŘNÍ ŘJ EKV

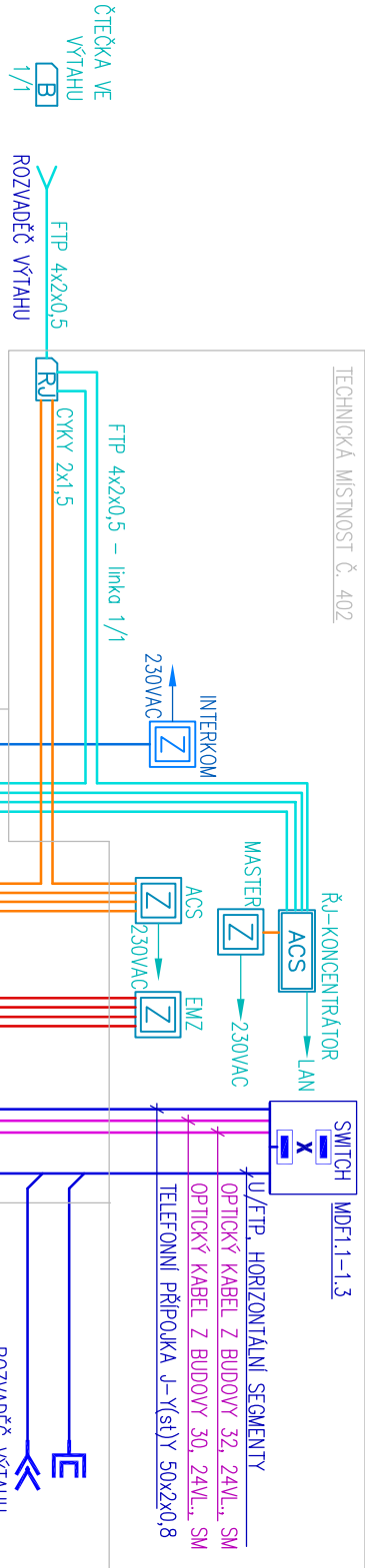
VLAKNOVÉ SCHEMA:

VFU 30: 1.NP, NAVARIT NA STAVAJÍCÍ PIGTAILY, STÁVAJÍCÍ VANA
VFU 31: 4.NP, MDF, 2x OPTICKÁ VANA, 24dLC 2x24 PIGTAIL LC/APC
VFU 32: BEZ ZÁSADY

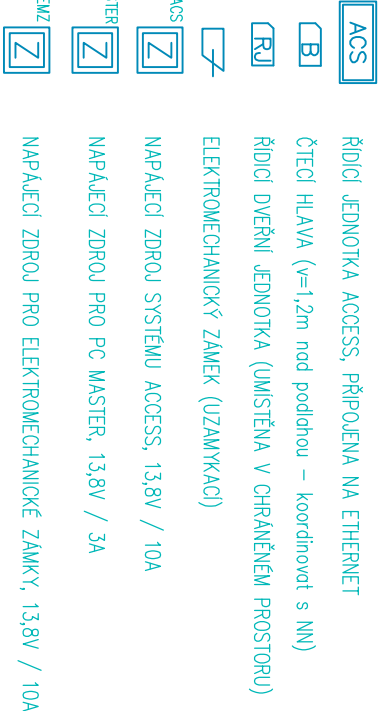
STAV. KAB. CELÝ SMOITAT, VÁŘIT 1:1 VLAKNA/VLAKNO

KOMPLETNĚ NOVÝ 24SM SMOITAT 20m, NOVÝ 24SM STÁVAJÍCÍ 24SM

4.NP



LEGENDA SLP



KAMERA V POLOKULOVITÉM KRYTU

DATOVÁ DVOUZÁSUVKA

2x VOLNÝ VÝVOD

DVEŘNÍ TABLO – INTERKOM 6TL.+KL. NEBO 12.TL+KL. (VIZ VKRES)

INTERKOM ZDROJ PRO INTERKOMY – PODSVÍCENÍ, 13,8V / 1,5A

VZOROVÉ VŠECHY OSAZENÍ SEŠTAVY ČTEČKA, ZVONKOVÉ TABLO: ČTEČKA +1,1m (STŘED), TABLO +1,3m (STŘED)
SYSTÉMOVÉ KABELY OD ELEKTROMECHANICKÝCH ZÁMKŮ SE UKONČÍ PŘÍMO VE DVEŘNÍ ŘJ EKV

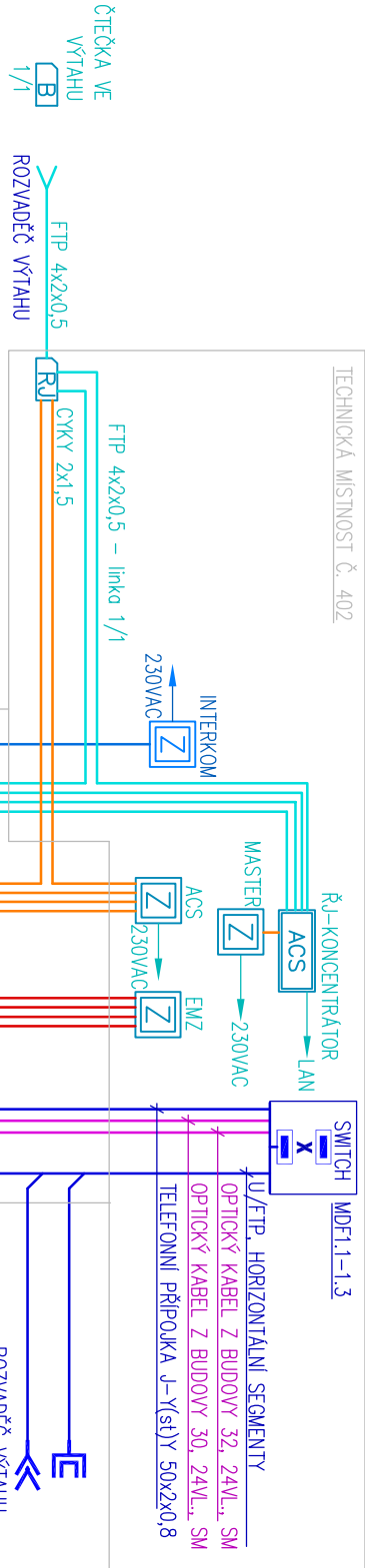
VLAKNOVÉ SCHEMA:

VFU 30: 1.NP, NAVARIT NA STAVAJÍCÍ PIGTAILY, STÁVAJÍCÍ VANA
VFU 31: 4.NP, MDF, 2x OPTICKÁ VANA, 24dLC 2x24 PIGTAIL LC/APC
VFU 32: BEZ ZÁSADY

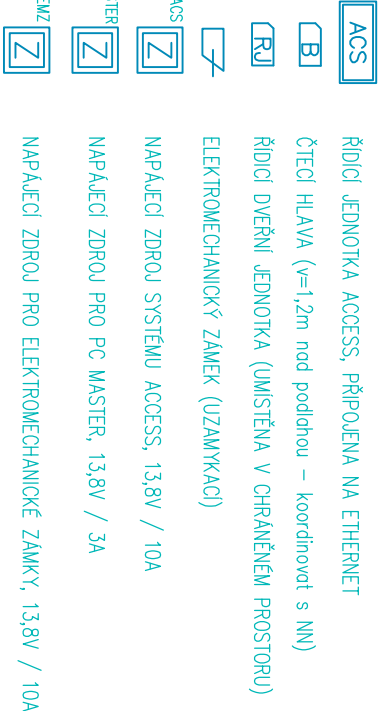
STAV. KAB. CELÝ SMOITAT, VÁŘIT 1:1 VLAKNA/VLAKNO

KOMPLETNĚ NOVÝ 24SM SMOITAT 20m, NOVÝ 24SM STÁVAJÍCÍ 24SM

4.NP



LEGENDA SLP



KAMERA V POLOKULOVITÉM KRYTU

DATOVÁ DVOUZÁSUVKA

2x VOLNÝ VÝVOD

DVEŘNÍ TABLO – INTERKOM 6TL.+KL. NEBO 12.TL+KL. (VIZ VKRES)

INTERKOM ZDROJ PRO INTERKOMY – PODSVÍCENÍ, 13,8V / 1,5A

VZOROVÉ VŠECHY OSAZENÍ SEŠTAVY ČTEČKA, ZVONKOVÉ TABLO: ČTEČKA +1,1m (STŘED), TABLO +1,3m (STŘED)
SYSTÉMOVÉ KABELY OD ELEKTROMECHANICKÝCH ZÁMKŮ SE UKONČÍ PŘÍMO VE DVEŘNÍ ŘJ EKV

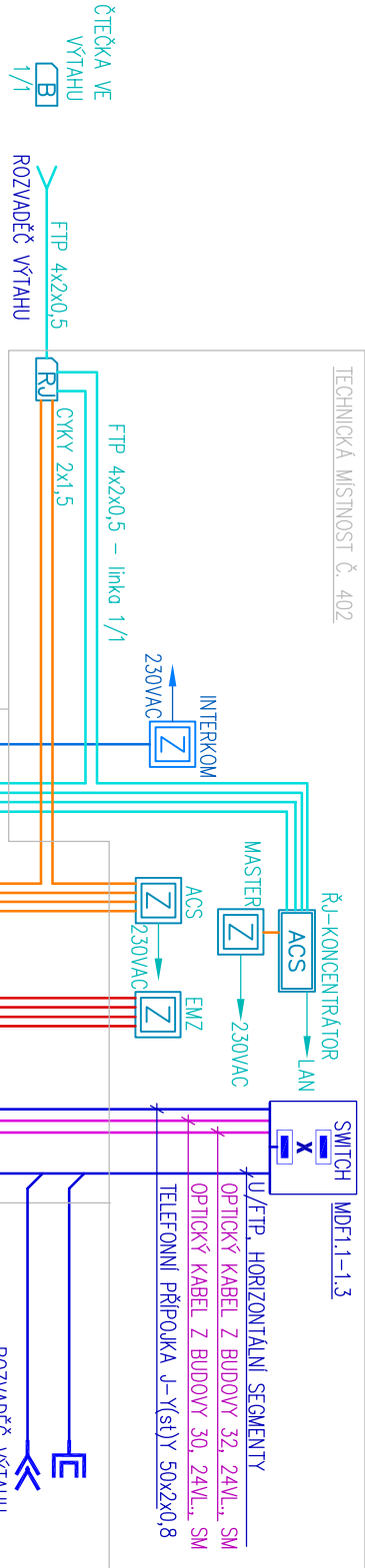
VLAKNOVÉ SCHEMA:

VFU 30: 1.NP, NAVARIT NA STAVAJÍCÍ PIGTAILY, STÁVAJÍCÍ VANA
VFU 31: 4.NP, MDF, 2x OPTICKÁ VANA, 24dLC 2x24 PIGTAIL LC/APC
VFU 32: BEZ ZÁSADY

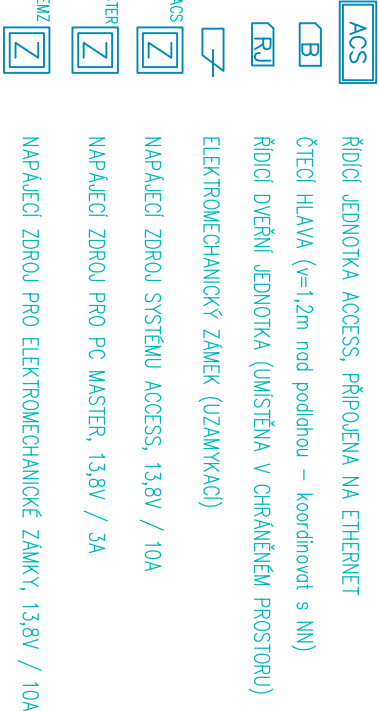
STAV. KAB. CELÝ SMOITAT, VÁŘIT 1:1 VLAKNA/VLAKNO

KOMPLETNĚ NOVÝ 24SM SMOITAT 20m, NOVÝ 24SM STÁVAJÍCÍ 24SM

4.NP



LEGENDA SLP



KAMERA V POLOKULOVITÉM KRYTU

DATOVÁ DVOUZÁSUVKA

2x VOLNÝ VÝVOD

DVEŘNÍ TABLO – INTERKOM 6TL.+KL. NEBO 12.TL+KL. (VIZ VKRES)

INTERKOM ZDROJ PRO INTERKOMY – PODSVÍCENÍ, 13,8V / 1,5A

VZOROVÉ VŠECHY OSAZENÍ SEŠTAVY ČTEČKA, ZVONKOVÉ TABLO: ČTEČKA +1,1m (STŘED), TABLO +1,3m (STŘED)
SYSTÉMOVÉ KABELY OD ELEKTROMECHANICKÝCH ZÁMKŮ SE UKONČÍ PŘÍMO VE DVEŘNÍ ŘJ EKV

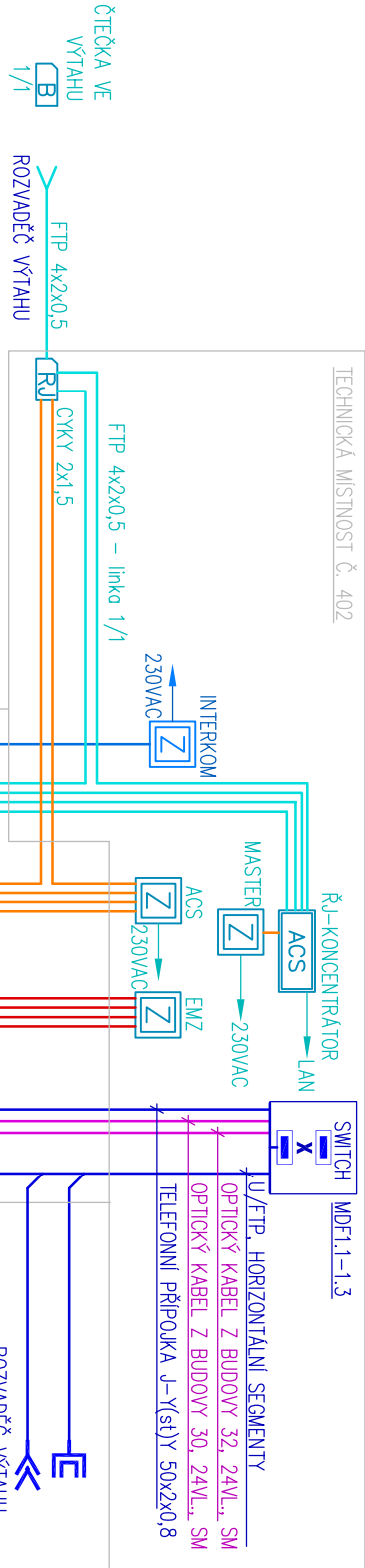
VLAKNOVÉ SCHEMA:

VFU 30: 1.NP, NAVARIT NA STAVAJÍCÍ PIGTAILY, STÁVAJÍCÍ VANA
VFU 31: 4.NP, MDF, 2x OPTICKÁ VANA, 24dLC 2x24 PIGTAIL LC/APC
VFU 32: BEZ ZÁSADY

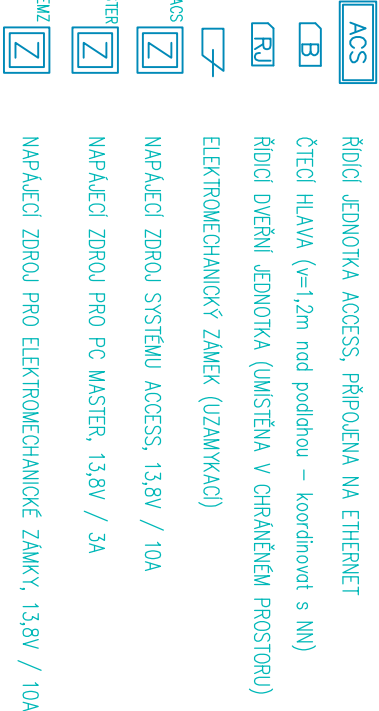
STAV. KAB. CELÝ SMOITAT, VÁŘIT 1:1 VLAKNA/VLAKNO

KOMPLETNĚ NOVÝ 24SM SMOITAT 20m, NOVÝ 24SM STÁVAJÍCÍ 24SM

4.NP



LEGENDA SLP



KAMERA V POLOKULOVITÉM KRYTU

DATOVÁ DVOUZÁSUVKA

2x VOLNÝ VÝVOD

DVEŘNÍ TABLO – INTERKOM 6TL.+KL. NEBO 12.TL+KL. (VIZ VKRES)

INTERKOM ZDROJ PRO INTERKOMY – PODSVÍCENÍ, 13,8V / 1,5A

VZOROVÉ VŠECHY OSAZENÍ SEŠTAVY ČTEČKA, ZVONKOVÉ TABLO: ČTEČKA +1,1m (STŘED), TABLO +1,3m (STŘED)
SYSTÉMOVÉ KABELY OD ELEKTROMECHANICKÝCH ZÁMKŮ SE UKONČÍ PŘÍMO VE DVEŘNÍ ŘJ EKV

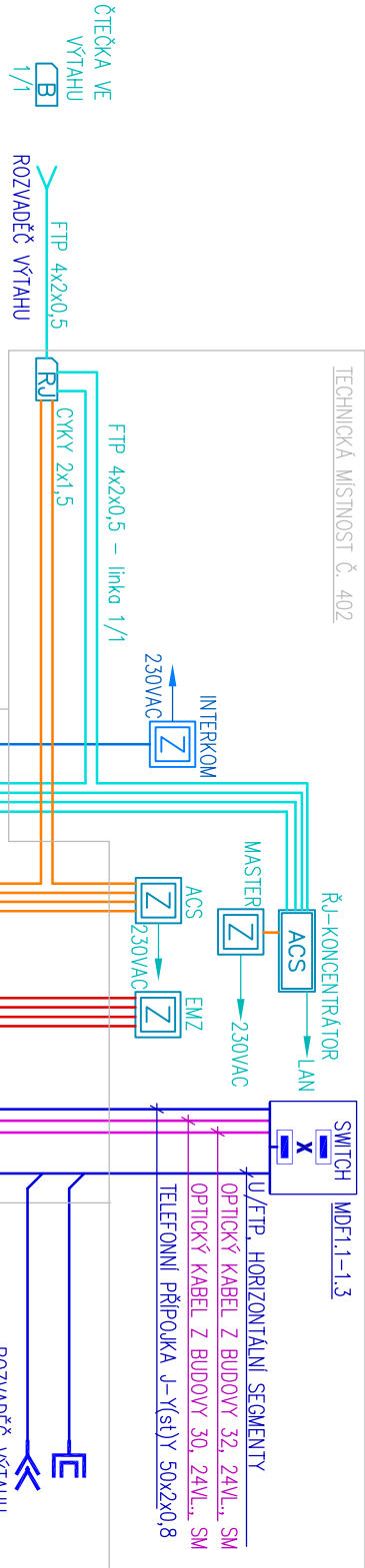
VLAKNOVÉ SCHEMA:

VFU 30: 1.NP, NAVARIT NA STAVAJÍCÍ PIGTAILY, STÁVAJÍCÍ VANA
VFU 31: 4.NP, MDF, 2x OPTICKÁ VANA, 24dLC 2x24 PIGTAIL LC/APC
VFU 32: BEZ ZÁSADY

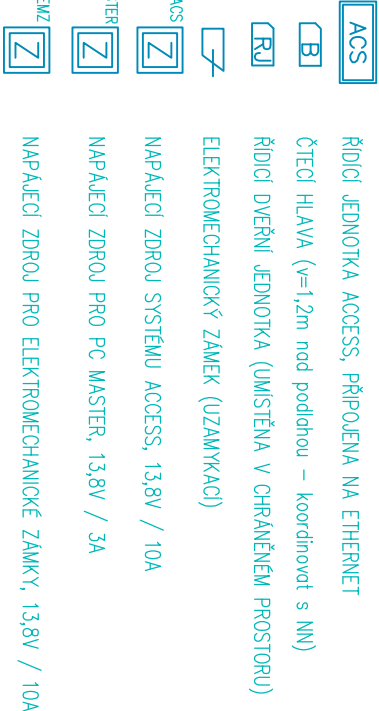
STAV. KAB. CELÝ SMOITAT, VÁŘIT 1:1 VLAKNA/VLAKNO

KOMPLETNĚ NOVÝ 24SM SMOITAT 20m, NOVÝ 24SM STÁVAJÍCÍ 24SM

4.NP



LEGENDA SLP



KAMERA V POLOKULOVITÉM KRYTU

DATOVÁ DVOUZÁSUVKA

2x VOLNÝ VÝVOD

DVEŘNÍ TABLO – INTERKOM 6TL.+KL. NEBO 12.TL+KL. (VIZ VKRES)

INTERKOM ZDROJ PRO INTERKOMY – PODSVÍCENÍ, 13,8V / 1,5A

VZOROVÉ VŠECHY OSAZENÍ SEŠTAVY ČTEČKA, ZVONKOVÉ TABLO: ČTEČKA +1,1m (STŘED), TABLO +1,3m (STŘED)
SYSTÉMOVÉ KABELY OD ELEKTROMECHANICKÝCH ZÁMKŮ SE UKONČÍ PŘÍMO VE DVEŘNÍ ŘJ EKV

VLAKNOVÉ SCHEMA:

VFU 30: 1.NP, NAVARIT NA STAVAJÍCÍ PIGTAILY, STÁVAJÍCÍ VANA
VFU 31: 4.NP, MDF, 2x OPTICKÁ VANA, 24dLC 2x24 PIGTAIL LC/APC
VFU 32: BEZ ZÁSADY

STAV. KAB. CELÝ SMOITAT, VÁŘIT 1:1 VLAKNA/VLAKNO

KOMPLETNĚ NOVÝ 24SM SMOITAT 20m, NOVÝ 24SM STÁVAJÍCÍ 24SM

4.NP

