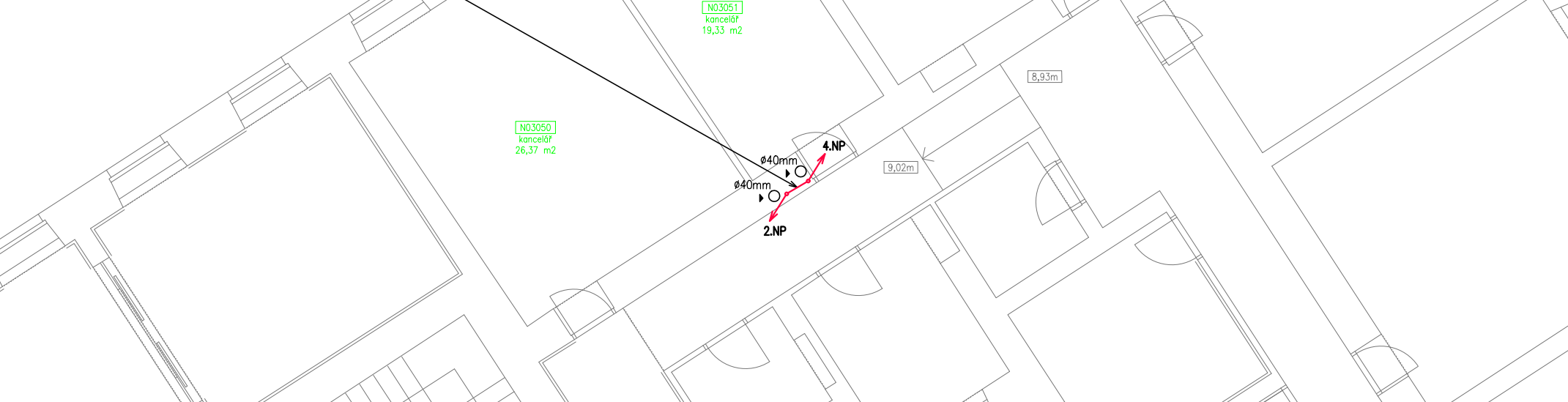


DOPLNĚNÍ  
optická kabeláž směřující do m.č. N01082  
vedeno ve stávajícím komínovém průduchu,  
ve 3.NP přechod do druhého komínového průduchu




LEGENDA PRVKŮ MaR / BMS :

- MaR:
- ROZVADĚČ MaR
  - ROZVODNICE PODRUŽNÁ MaR
  - DATOVÝ ROZVADĚČ
  - OCHRANA PROTI PŘEPĚTÍ
  - MĚŘIČ ENERGIE
  - DVOUPORTOVÁ ZÁSUVKA RJ45 POD OMÍTKOU (TELEKOMUNIKAČNÍ VÝVOD DLE ČSN EN 50 173)
  - KONEKTOROVÁ VIDLICE
  - ZAŘÍZENÍ - VZDUCHOTECHNIKA
  - ZAŘÍZENÍ - VYTÁPĚNÍ
  - ZAŘÍZENÍ - INDIVIDUÁLNÍ REGULACE MÍSTNOSTI
  - ZAŘÍZENÍ - DETEKCE ÚNIKU PLYNU
  - ZAŘÍZENÍ - PROSTOROVÉ ČIDLA TEPLOTY, TLAKU, VLHKOSTI
  - ZAŘÍZENÍ - PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKY
  - ZAŘÍZENÍ - OSTATNÍ
  - STOUPAJÍCÍ / KLESAJÍCÍ VEDENÍ

- TRASY:
- KABEL - SBĚRNICE TCP/IP - ETHERNET (UTP/FTP 4x2x0,5)
  - KABEL - SBĚRNICE BACNet MS/TP
  - KABEL - SBĚRNICE BACNet IP (UTP/FTP 4x2x0,5)
  - KABEL - SBĚRNICE eBUS
  - KABEL - SBĚRNICE LinkNet
  - KABEL - SBĚRNICE M-bus
  - KABEL - SBĚRNICE MODBUS RTU
  - HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA (ŽLAB / KANÁL)
  - VEDLEJŠÍ KABELOVÁ TRASA (TRUBKA / LIŠTA / PŘÍCHYTKY)
  - KABEL STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE - DATOVÝ ROZVOD POMOCÍ METALIKY
  - KABEL STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE - DATOVÝ ROZVOD POMOCÍ OPTIKY

LEGENDA ULOŽENÍ KABELOVÝCH TRAS :

- TRASA:
- Š/V ŽLAB KABELOVÝ, OCELOVÝ, Š/V
  - Š/V ŽLAB DRÁTĚNÝ, OCELOVÝ, Š/V
  - SH15 PŘÍCHYTKA KABELOVÉHO SVAZKU
  - ØXmm TRUBKA PVC, ØXmm
  - TRASA NAD PODHLEDEM / VE STROPĚ
  - TRASA POD POHLEDEM / NA STROPĚ (NA POVRCHU)
  - TRASA VE STĚNĚ
  - TRASA NA STĚNĚ (NA POVRCHU)
  - TRASA V ZEMI
  - TR1 TR1 TR1 - TRASA V DRÁTĚNÉM ŽLABU 100/50 NAD PODHLEDEM
  - TR2 TR2 TR1 - TRASA V PVC TRUBCE Ø26mm VE STĚNĚ

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		 <div>Synerga a.s. Sladkého 13, 617 00 Brno Tel.: +420 548 213 222 E-mail: synerga@synerga.cz www.synerga.cz</div>	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Radek Dohnal		
VYPRACOVAL	Ing. Petr Andrejší		
KONTROLA	Ing. Radek Dohnal		
INVESTOR	MASARYKOVA UNIVERZITA		
MÍSTO STAVBY	Žerotínovo nám. 9, 602 00 Brno-město		
NÁZEV AKCE:		ZAK.Č.AKCE:	17-210
REKONSTRUKCE VÝMĚNÍKOVÉ STANICE REKTORÁTU MU		STUPEŇ PD:	DVZ
		DATUM:	06/2017
		FORMÁT:	2x A4
OBJEKT: REKTORÁT MU		KOPIE:	
ČÁST: BMS		SOUBOR:	
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 3.NP		MĚŘÍTKO: 1:100	ČÍSLO PŘÍLOHY: 105