

[illegible]

 N01001
 N01002
 N02001
 N02002
 N02001
 N02002
 N2.01W
 RV2
 DT1
 EV
 DT
 DT
 DT



 RV

ZJISMA STRUKTUROVANÉ KABELŽE SE DŮMÁ VÝVODÍ RÚS
ZJISMA STRUKTUROVANÉ KABELŽE SE DŮMÁ VÝVODÍ RÚS NA KRAJICI KU 68
ZJISMA STRUKTUROVANÉ KABELŽE SE DŮMÁ VÝVODÍ RÚS S KŘIVÍM JIS
ZJISMA S JEDNÁ VÝVODÍ RÚS PRO WFI, NA BASTROVÝ PODPĚLEK, POC SO PODPĚLEK
TELEFONNÍ ZJISMA PRO VÝTĚH TEL 468 5310-400213 B S 5 0131-400103
ZJISMA ZJISMA PRO VÝTĚH TELEFONNÍ TEL 468 5310-400213 B S 5 0131-400103
ELEKTRICKÝ VÝSTUPNÍ SYSTÉM DOKONČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ
NÁBOJE TRANSFORMÁTOR 230/12 V AC PRO EL. VÝSTUPNÍ
DŮMÁ TELEFON NÁSTĚNNÝ
DŮMÁ TELEFON-STOLNÍ PŘÍSTROJ
STANOVÍ KABELY ÚTĚ
NŮV KABELY ÚTĚ (VÝTĚH STANOVÍCH KABELŮVÝH)
KABELY SÍŤEY
ROZVĚZK VÝTĚH (DŮDÁKA 14 – VÝTĚH)

- KLESÁNÍ
- ZÁSUVKY
- TRANSFORMÁTORY
- ODBOČKY
- TELEFONNÍ
- DOMÁCÍ TELEFONNÍ
- PROPOJOVACÍ
- OZNAČENÍ

N=NADZOR
P=PODZOR

B KODU V TRUBEK INSET FM25 O VNITŘNÍM PRŮMĚRU (SVĚŠTOSTI) 18 mm
 S BUDOU V PROVEDENÍ NA OMIKU A DO KRABICE BUDE PŘIVĚDENA TRUBKA FM25
 . VRAŤNE JSOU UMÍSTOVANY POD POHLEDLEM DO KRABIC HMENSEL
 AS K ZASUVÁK JSOU PROVEDENY V TRUBEK INSET FM25 NA PŘÍCHÝTKÁCH POD POHLEDLEM
 JE UMÍSTĚNA POD POHLEDLEM
 JE (D11) JSOUPRŮJEJ PROPOROVACÍM KABELÉM 2xRJ22 Z TELEFONNÍ ZASUVKY POD POHLEDLEM
 JE VEDEN V TRUBECE OD OMIKU
 : NOZ001

	ČÍSLO VÝVODU		ČÍSLO VÝVODU
	N=NAZEMNÍ PODLAŽÍ		P=PROVEDENÍ PODLAŽÍ


The diagram illustrates a cable ladder system with the following components and labels:


- Top Section:** Two horizontal red lines represent the top rails. Two black dots on these lines represent cable entry points.
 - Top-left dot: **SESTUP Z VÝŠŠÍ POULI** (Setup from upper ladder)
 - Top-right dot: **VÝSTUP DO VÝŠŠÍ POULI** (Output to upper ladder)
- Bottom Section:** Two horizontal red lines represent the bottom rails. Two black dots on these lines represent cable exit points.
 - Bottom-left dot: **SESTUP DO NIŽŠÍ POULI** (Setup to lower ladder)
 - Bottom-right dot: **VÝSTUP Z NIŽŠÍ POULI** (Output from lower ladder)
- Central Labels:**
 - STOUPAČNÝ** (Vertical ladder)
 - URČEN ZPŮSOBU KŘÍŽEN** (Designated crossing method)
- Bottom Left:**
 - VE STAVAJÍCÍ TRUBE** (In existing pipe)
 - A blue arrow points from this text to the central ladder structure.
 - A blue line with a red dot and a blue arrow points from the central ladder to the bottom left.
- Bottom Right:**
 - VE ŽLÁB. PVC 40/20** (In PVC channel 40/20)
 - ZNAČENÍ PRO STOUPANÍ/KLEŠENÍ TRASY** (Marking for climbing/cutting route) (ve směru od rozváděče) (in direction from distribution cabinet)
- Identification and Marking:**
 - A blue circle with the number **6** is shown.
 - A blue square with the number **4** is shown.
 - Below these, the text **POČET VTAHOVANÝCH KABELŮ UTP 4 PÁR** (Number of pulled UTP 4 pair cables) is present.
 - Below that, **POČET VTAHOVANÝCH KABELŮ SINKY** (Number of pulled SINKY cables) is present.
 - Below that, **PROTŘEŽENÍ ÚPAKŮ TYP./POR. ČÍSLO** (Cutting of packages type./serial number) is present.
 - Below that, **ŘÍDÍ. JEDNOTKA PŘÍSTROJEVÝ SYSTÉM (DOJAZD 12,05 – EN** (Control unit of the device system (range 12.05 – EN) is present.
 - At the bottom left, there is a red box with **PUI/001** and a blue box with **8601**.

UKB G
UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA
G - DROBNÉ OBJEKTY

Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální projektant	AiD team a.s.
Hl. inženýr projektu	Ing. arch. Jiří BABÁNEK
Přímý zpracovatel	Synerga a.s.

Revize	
00	2017 - 05 - 12
01	
02	
03	

Vypracoval Ing. Jiří Hromek 

Ved. projektant Ing. Radek Dohnal 

Číslo zakázky	3434 - 25
Stavba	UKB G - Drobné objekty
Stupeň	DVD
Název PS - SO	SO 103 - Rekonstrukce systému MaR a BMS
Část	01 - Rekonstrukce MaR a BMS

Název výkresu	PŮDORYS 3.NP
Datum	2017 - 05 - 12
Formát	8 x A4
Měřítko	1:100

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
UKB G	DVD	103	01	024	00