

OSAZENA KOPÍRKA
SE SPOUŠTĚNÍM PŘES JIS

DO UL - m. č. 402
- SERVERY

4xJY(St)Y 2x2x0.6 -UK

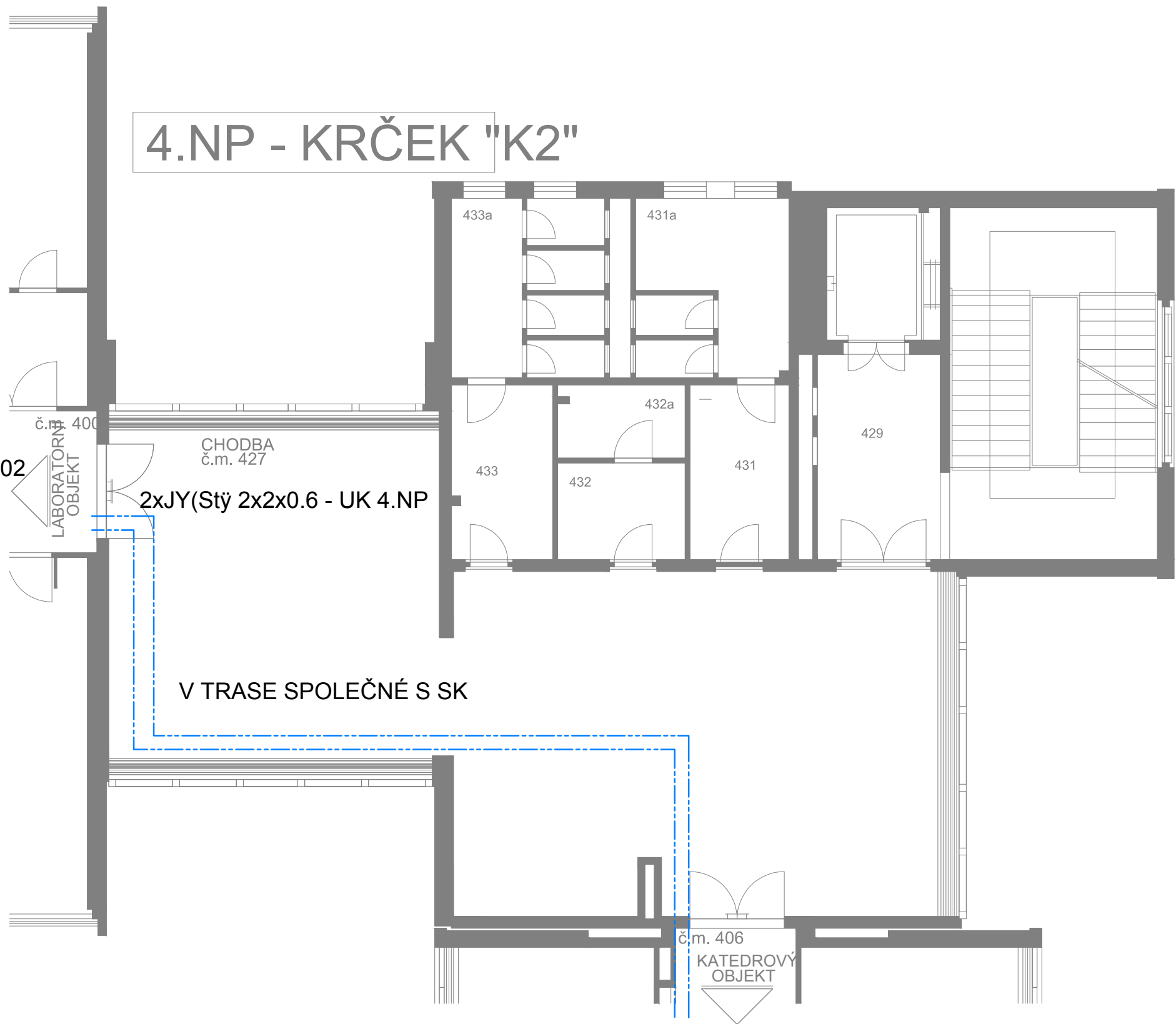
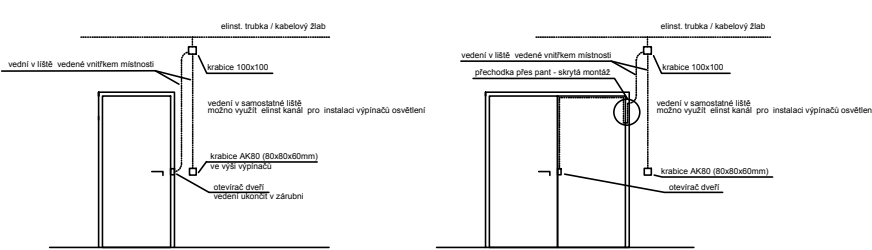
SBĚRNICE DN BUS + NAPÁJENÍ
OD MODULU MM2

KATEDROVÝ
OBJEKT UK

- SNÍMAČ ID KARET STÁVAJÍCÍ
- SNÍMAČ ID KARET
- DATOVÁ SBĚRNICE JIS KABEL K JY(St)Y2x2x0.6
- NAPÁJENÍ KABEL CYKY O 2x1.5
- DVEŘNÍ MODUL AX STÁVAJÍCÍ
- DVEŘNÍ MODUL AX PROVEDENÍ PRO PRŮCHOD + VÝSTUPY A VSTUPY PRO OVLÁDÁNÍ PODSYSTÉMU EZS
A PŘIPOJENÍ VÝSTUPU EPS
- DVEŘNÍ MODUL AX PROVEDENÍ POUZE PRO PRŮCHOD
- NAPÁJECÍ ZDROJ
- DVEŘNÍ OTEVÍRAČ STÁVAJÍCÍ
- DVEŘNÍ OTEVÍRAČ
- PRŮCHOD ODBLOKOVÁN V PROVOZNÍ DOBĚ SYSTÉMEM JIS
- PŘÍPRAVA PRO INSTALACI JIS VEDENÍ OD KRABICE DVEŘNÍHO MODULU KE SNÍMAČI ID KARET
UKONČIT V KU 68 1902 VE VÝŠI VYPÍNAČŮ
- PŘÍPRAVA PRO INSTALACI JIS VEDENÍ OD KRABICE DVEŘNÍHO MODULU K DVEŘNÍMU OTEVÍRAČI
U JEDNOKŘÍDLÝCH DVEŘÍ UKONČIT V ŽÁRUBNI V OTVORU PRO STŘELKU ZÁMKU
- VÝVOD 230V PRO NAPÁJECÍ ZDROJE
- SMYČKA NA KABELU SBĚRNICE JIS V KRABICI PŘÍPRAVA PRO ROZŠÍŘENÍ

- EZS - LINKOVÝMODUL
- EZS -INFRAPASIVNÍ DETEKTOR POHYBU
- EZS -ROZVODNÁ KRABICE
- EZS -MAGNETICKÝ KONTAKT
- SBĚRNICE EZS RS 485 KABEL 4P/FTP/KAT 5 + NAPÁJENÍ KABEL CYKY O 2x2.5
- VEDENÍ VSTUPŮ EZS - M. KONTAKT 4x0.22, PIR 4x0.22/2X0.5
PROPOJENÍ S JIS KABEL 4X0.22
KABELY ULOŽENY V ELINST LIŠTÁCH

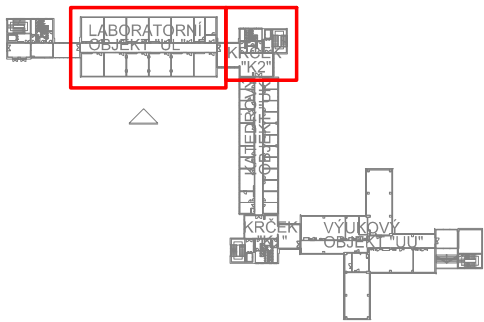
DETAIL TRUBKOVÁNÍ DVEŘÍ PRO JIS 1:50



4.NP - KRČEK "K2"

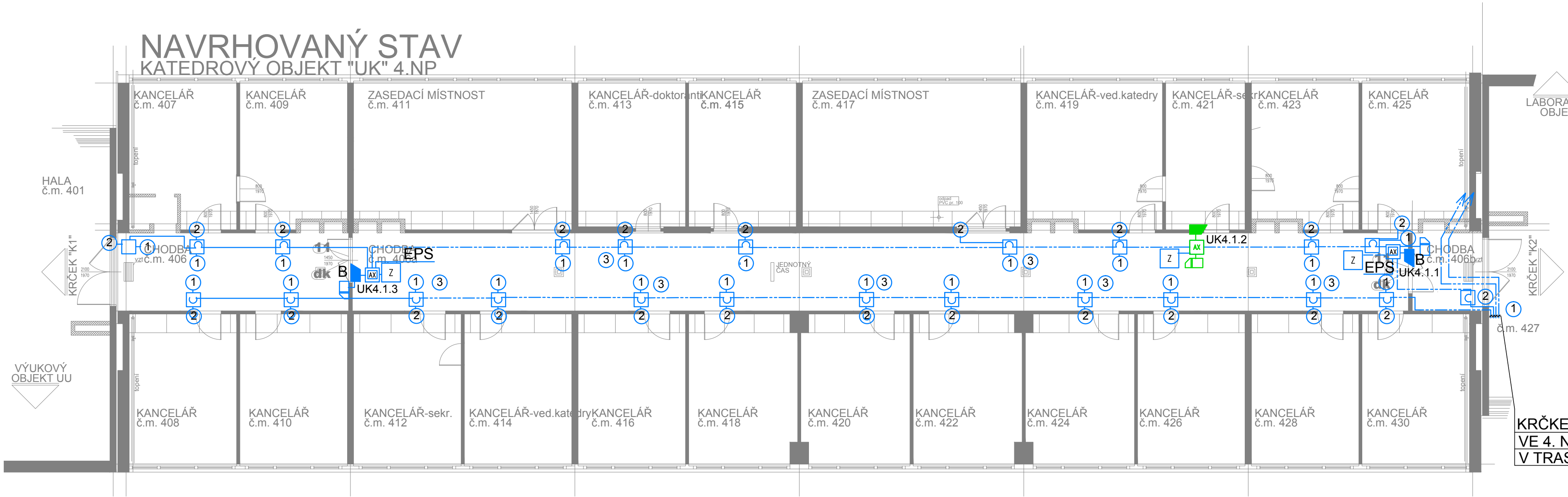
2xJY(St)Y 2x2x0.6 - UK 4.NP

V TRASE SPOLEČNÉ S SK



VEDENÍ SBĚRNIC JIS ULOŽENO VE STROPNÍM PODHLEDU VE ŽLABECH SPOLEČNÝCH S SK
ODBOČENÍ K MODULŮM AX. VEDENÍ KE SNÍMAČŮM ID KARET A K EL OTEVÍRAČŮM
ULOŽENO V ELINST LIŠTÁCH VEDNÝCH PO VNITŘNÍCH STĚNÁCH MÍSTNOSTÍ
MOŽNO VYUŽÍT KABELOVÝ KANÁL OSTATNÍCH INSTALACÍ

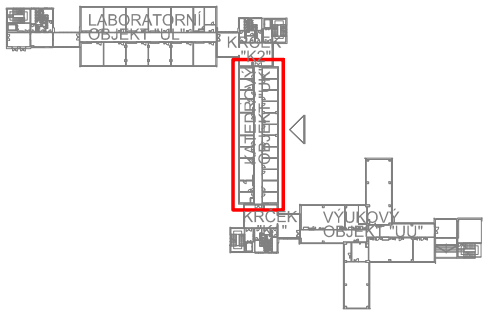
zodpovědný projektant :	Zbyněk Beneš	zpracovatel : Zbyněk Beneš	K+BELEKTRO-TECHNIK KAPPENBERGER+BRAUN Domažlická 1141/172a 318 00 Plzeň - Skvrňany e-mail: kbelekro@kbelekro.cz tel.: 377 832 111 / fax: 377 832 119 měřítko : 1:100 poč. form. A4 : 8 stupeň PD : DPS datum zprac. : 11/2015 číslo zakázky : 5225/15 číslo přílohy : 12
investor:	Západočeská univerzita v Plzni Univerzitní 8 Plzeň		
název akce :	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTŮ UK A UL PRO FEK UNIVERZITNÍ 22 PLZEŇ		
název části :	D.3. Elektroinstalace slaboproudé		
název přílohy :	PŮDORYS UL + K2 - 4.NP - JIS		



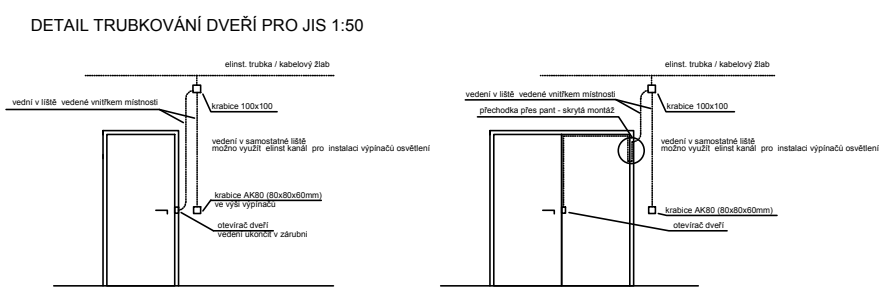
- SNÍMAČ ID KARET STÁVAJÍCÍ
- SNÍMAČ ID KARET
- DATOVÁ SBĚRNICE JIS KABEL K JY(St)Y2x2x0.6
- NAPÁJENÍ KABEL CYKY O 2x1.5
- DVEŘNÍ MODUL AX STÁVAJÍCÍ
- DVEŘNÍ MODUL AX PROVEDENÍ PRO PRŮCHOD + VÝSTUPY A VSTUPY PRO OVLÁDÁNÍ PODSYSTÉMU EZS A PŘIPOJENÍ VÝSTUPU EPS
- DVEŘNÍ MODUL AX PROVEDENÍ POUZE PRO PRŮCHOD
- NAPÁJECÍ ZDROJ
- DVEŘNÍ OTEVÍRAČ STÁVAJÍCÍ
- DVEŘNÍ OTEVÍRAČ
- PRŮCHOD ODBLOKOVÁN V PROVOZNÍ DOBĚ SYSTÉMEM JIS
- PŘÍPRAVA PRO INSTALACI JIS VEDENÍ OD KRABICE DVEŘNÍHO MODULU KE SNÍMAČI ID KARET UKONČIT V KU 68 1902 VE VÝŠI VYPÍNAČŮ
- PŘÍPRAVA PRO INSTALACI JIS VEDENÍ OD KRABICE DVEŘNÍHO MODULU K DVEŘNÍMU OTEVÍRAČI U JEDNOKŘÍDLÝCH DVEŘÍ UKONČIT V ZÁRUBNÍ V OTVORU PRO STŘELKU ZÁMKU
- VÝVOD 230V PRO NAPÁJECÍ ZDROJE
- SMYČKA NA KABELU SBĚRNICE JIS V KRABICI PŘÍPRAVA PRO ROZŠÍŘENÍ

KRČKEM K2 DO MÍSTNOSTI SERVERU
VE 4. NP OBJ. UL. M.Č. 402
V TRASE SPOLEČNÉ S SK

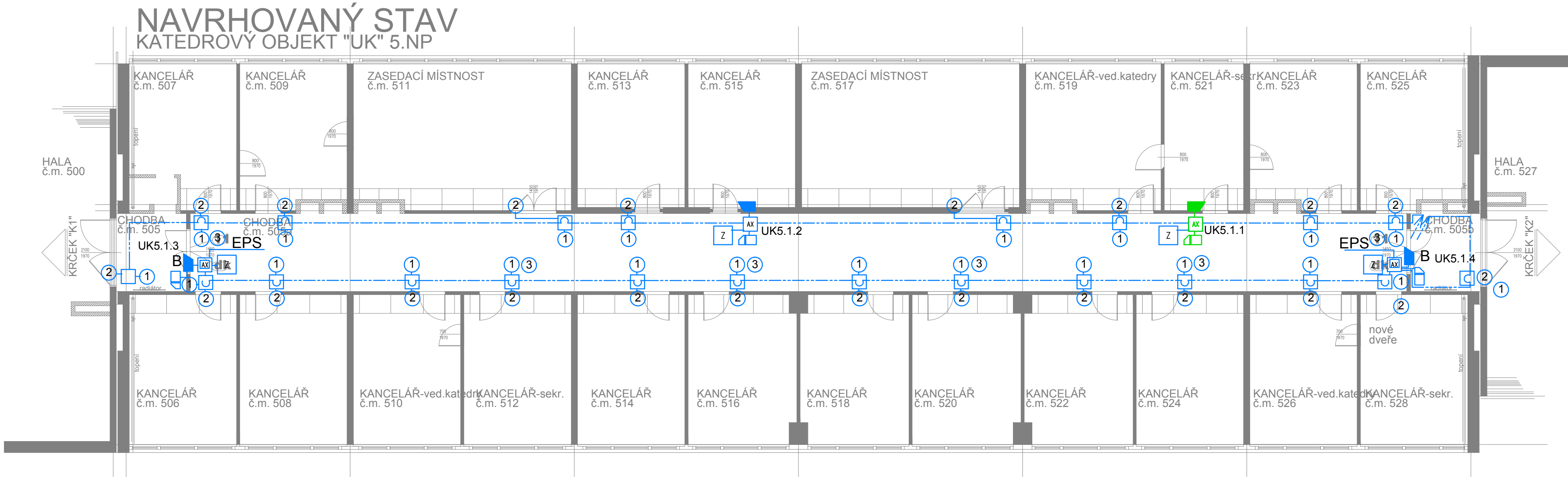
VEDENÍ SBĚRNIC JIS ULOŽENO VE STROPNÍM PODHLEDU VE ŽLABECH SPOLEČNÝCH S SK
ODBOČENÍ K MODULŮM AX. VEDENÍ KE SNÍMAČŮM ID KARET A K EL OTEVÍRAČŮM
ULOŽENO V ELINST LIŠTÁCH VEDNÝCH PO VNITŘNÍCH STĚNÁCH MÍSTNOSTÍ
MOŽNO VYUŽÍT KABELOVÝ KANÁL OSTATNÍCH INSTALACÍ



- EZS - LINKOVÝ MODUL
- EZS -INFRAPASIVNÍ DETEKTOR POHYBU
- EZS -ROZVODNÁ KRABICE
- EZS -MAGNETICKÝ KONTAKT
- SBĚRNICE EZS RS 485 KABEL 4P/FTP/KAT 5 + NAPÁJENÍ KABEL CYKY O 2x2,5
- VEDENÍ VSTUPŮ EZS - M. KONTAKT 4x0.22, PIR 4x0.22/2X0.5
- PROPOJENÍ S JIS KABEL 4X0.22
- KABELY ULOŽENY V ELINST LIŠTÁCH

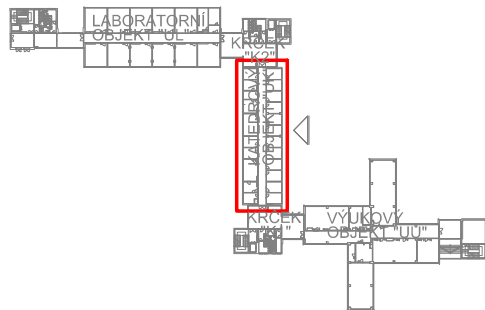


zodpovědný projektant : Zbyněk Beneš		zpracovatel : Zbyněk Beneš		<div>K+BELEKTRO-TECHNIK</div> <div>KAPPENBERGER+BRAUN</div>	
investor:	Západočeská univerzita v Plzni Univerzitní 8 Plzeň			Domažlická 1141/172a 318 00 Plzeň - Skvrňany e-mail: kbelektro@kbelektro.cz tel.: 377 832 111 / fax: 377 832 119	
název akce :	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTŮ UK A UL PRO FEK UNIVERZITNÍ 22 PLZEŇ			měřítko :	1:100
název části :	D.3. Elektroinstalace slaboproudé			poč. form. A4 :	4
				stupeň PD :	DPS
				datum zprac. :	11/2015
název přílohy :	PŮDORYS UK - 4.NP - JIS			číslo zakázky :	5225/15
				číslo přílohy :	13
				číslo paré :	



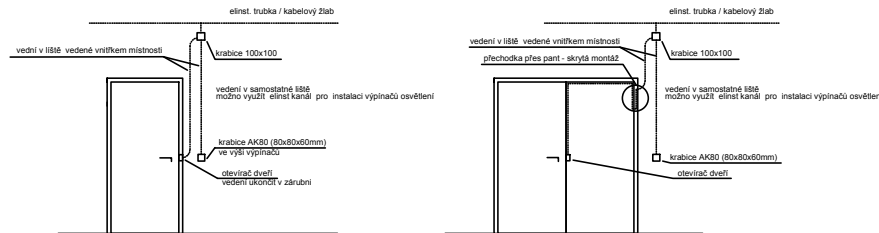
- SNÍMAČ ID KARET STÁVAJÍCÍ
- SNÍMAČ ID KARET
- DATOVÁ SBĚRNICE JIS KABEL K JY(St)Y2x2x0.6
- NAPÁJENÍ KABEL CYKY O 2x1.5
- DVEŘNÍ MODUL AX STÁVAJÍCÍ
- DVEŘNÍ MODUL AX PROVEDENÍ PRO PRŮCHOD + VÝSTUPY A VSTUPY PRO OVLÁDÁNÍ PODSYSTÉMU EZS A PŘIPOJENÍ VÝSTUPU EPS
- DVEŘNÍ MODUL AX PROVEDENÍ POUZE PRO PRŮCHOD
- NAPÁJECÍ ZDROJ
- DVEŘNÍ OTEVÍRAČ STÁVAJÍCÍ
- DVEŘNÍ OTEVÍRAČ
- PRŮCHOD ODBLOKOVÁN V PROVOZNÍ DOBĚ SYSTÉMEM JIS
- PŘÍPRAVA PRO INSTALACI JIS VEDENÍ OD KRABICE DVEŘNÍHO MODULU KE SNÍMAČI ID KARET UKONČIT V KU 68 1902 VE VÝŠI VYPÍNAČŮ
- PŘÍPRAVA PRO INSTALACI JIS VEDENÍ OD KRABICE DVEŘNÍHO MODULU K DVEŘNÍMU OTEVÍRAČI U JEDNOKŘÍDLÝCH DVEŘÍ UKONČIT V ZÁRUBNI V OTVORU PRO STŘELKU ZÁMKU
- VÝVOD 230V PRO NAPÁJECÍ ZDROJE
- SMYČKA NA KABELU SBĚRNICE JIS V KRABICI PŘÍPRAVA PRO ROZŠÍŘENÍ

VEDENÍ SBĚRNIC JIS ULOŽENO VE STROPNÍM PODHLEDU VE ŽLABECH SPOLEČNÝCH S SK
ODBOČENÍ K MODULŮM AX. VEDENÍ KE SNÍMAČŮM ID KARET A K EL OTEVÍRAČŮM
ULOŽENO V ELINST LIŠTÁCH VEDNÝCH PO VNITŘNÍCH STĚNÁCH MÍSTNOSTÍ
MOŽNO VYUŽIT KABELOVÝ KANÁL OSTATNÍCH INSTALACÍ



- EZS - LINKOVÝMODUL
- EZS -INFRAPASIVNÍ DETEKTOR POHYBU
- EZS -ROZVODNÁ KRABICE
- EZS -MAGNETICKÝ KONTAKT
- SBĚRNICE EZS RS 485 KABEL 4P/FTP/KAT 5 + NAPÁJENÍ KABEL CYKY O 2x2.5
- VEDENÍ VSTUPŮ EZS - M. KONTAKT 4x0.22, PIR 4x0.22/2X0.5
PROPOJENÍ S JIS KABEL 4X0.22
KABELY ULOŽENY V ELINST LIŠTÁCH
- VNITŘNÍ KAMERA
- DVR
- DIGITÁLNÍ VIDEOREKORDÉR
- Z CCTV
- NAPÁJECÍ ZDROJ 12VDC PRO KAMERY
- KOAXIÁLNÍ KABEL 75 OHM

DETAIL TRUBKOVÁNÍ DVEŘÍ PRO JIS 1:50



zodpovědný projektant :	Zbyněk Beneš	zpracovatel :	Zbyněk Beneš	K+BELEKTRO-TECHNIK KAPPENBERGER+BRAUN
investor:	Západočeská univerzita v Plzni Univerzitní 8 Plzeň			Domažlická 1141/172a 318 00 Plzeň - Skvrňany e-mail: kbelektro@kbelektro.cz tel.: 377 832 111 / fax: 377 832 119
název akce :	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTŮ UK A UL PRO FEK UNIVERZITNÍ 22 PLZEŇ			měřítko : 1:100
název částí :	D.3. Elektroinstalace slaboproudé			poč. form. A4 : 4
				stupeň PD : DPS
				datum zprac. : 11/2015
název přílohy :	PŮDORYS UK - 5.NP - JIS			číslo zakázky : 5225/15
				číslo přílohy : číslo paré : 14

VYUKOVÝ OBJEKT "UU" 408, 409 - 4.NP

KATEDROVÝ OBJEKT "UK" KRČEK "K1"

č.m. 409

1

2

INTERAKTIVNÍ TABULE

č.m. 408

3

4

DVR z CCTV

UU4

E

LM

UU4.1.1

AX

Z

č.m. 408

B

UU4.1.3

AX

Z

č.m. 401

UU4.1.2

AX







Z

SBĚRNICE DN BUS + NAPÁJENÍ OD MODULU MM2

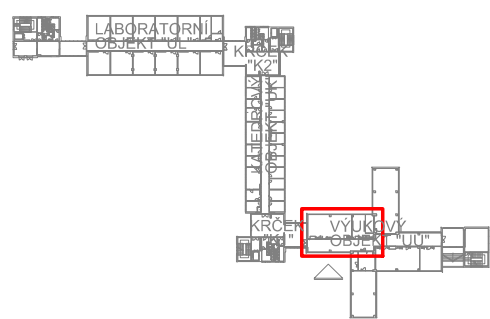
407α


407

405

- | | |
|---|--|
|  | EZS - LINKOVÝ MODUL |
|  | EZS -INFRAPASIVNÍ DETEKTOR POHYBU |
|  | EZS -ROZVODNÁ KRABICE |
|  | EZS -MAGNETICKÝ KONTAKT |
|  | SBĚRNICE EZS RS 485 KABEL 4P/FTP/KAT 5 + NAPÁJENÍ KABEL CYKY O 2x2,5 |
|  | VEDENÍ VSTUPŮ EZS - M. KONTAKT 4x0.22, PIR 4x0.22/2X0.5
PROPOJENÍ S JIS KABEL 4X0.22
KABELY ULOŽENY V ELINST LIŠTÁCH |

- ### DETAIL TRUBKOVÁNÍ DVEŘÍ PRO JIS 1:50
-
- Detail of door piping for JIS 1:50 scale. The drawing shows two cross-sections of a door frame and door leaf, illustrating the installation of a heating pipe. Labels in Czech identify components like the door frame (dveřní rám), door leaf (dveřní list), and various types of pipes (radiátorová trubka, vodotěsná trubka, vodotěsná trubka s izolací). Dimensions and material specifications are also provided.



zodpovědný projektant : Zbyněk Beneš		zpracovatel : Zbyněk Beneš			
investor: Západočeská univerzita v Plzni Univerzitní 8 Plzeň		Domažlická 1141/172a 318 00 Plzeň – Skvrňany e-mail: kbelektro@kbelektro.cz tel.: 377 832 111 / fax: 377 832 119			
název akce : STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTŮ UK A UL PRO FEK UNIVERZITNÍ 22 PLZEŇ		měřítko : 1:100			
název části : D.3. Elektroinstalace slaboproudé		poč. form. A4 : 4			
		stupeň PD : DPS			
		datum zprac. : 11/2015			
		číslo zakázky : 5225/15			
název přílohy : PŮDORYS UU - 4.NP - JIS + CCTV		číslo přílohy :		číslo paré :	
		15			