





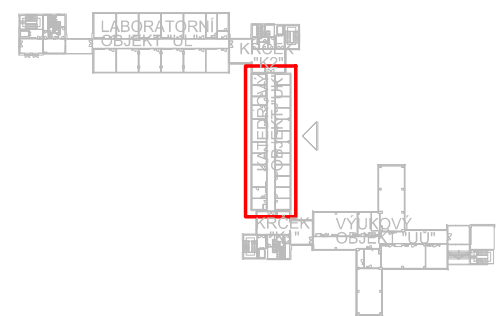
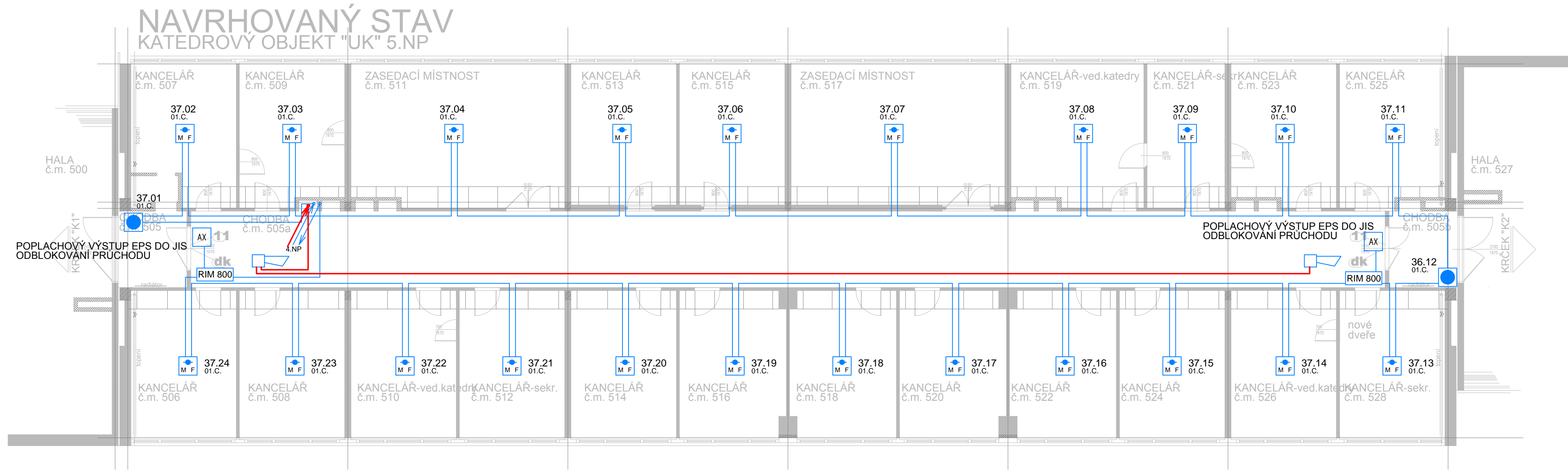


-  INTERAKTIVNÍ MULTIFUNKČNÍ HLÁSIČ POŽÁRU S OPTICKO KOUŘOVOU A TEPELNOU DETEKCČNÍ SLOŽKOU STÁVAJÍCÍ
-  INTERAKTIVNÍ MULTIFUNKČNÍ HLÁSIČ POŽÁRU S OPTICKO KOUŘOVOU A TEPELNOU DETEKCČNÍ SLOŽKOU NOVÝ
-  TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ POŽÁRU
-  VÝSTUPNÍ MODUL S JEDNÍM RELÉ
-  DVEŘNÍ MODUL JIS
-  POŽÁRNÍ SIRÉNA NOVÁ

MONTÁŽ ZAŘÍZENÍ EPS KOORDINOVAT S POSTUPEM PRACÍ REKONSTRUKCE EPS V OBJEKTU
CHYBĚJÍCÍ HW A SW ADRESY BUDOU DOPLNĚNY V PRŮBĚHU MONTÁŽNÍCH PRACÍ
VE SPOLUPRÁCI SE SPRÁVCEM SYSTÉMU EPS



zodpovědný projektant : Zbyněk Beneš		zpracovatel : Zbyněk Beneš		K+B ELEKTRO-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 části: D.3. Elektroinstalace slaboproudé				poč. form. A4 :	4
				stupeň PD :	DPS
				datum zprac. :	11/2015
				číslo zakázky :	5225/15
název přílohy: PŮDORYS UK - 4.NP - EPS				číslo přílohy :	7
				číslo paré :	



 INTERAKTIVNÍ MULTIFUNKČNÍ HLÁSIČ POŽÁRU S OPTICKO KOUŘOVOU A TEPELNOU DETEKČNÍ SLOŽKOU STÁVAJÍCÍ

 INTERAKTIVNÍ MULTIFUNKČNÍ HLÁSIČ POŽÁRU S OPTICKO KOUŘOVOU A TEPELNOU DETEKČNÍ SLOŽKOU NOVÝ

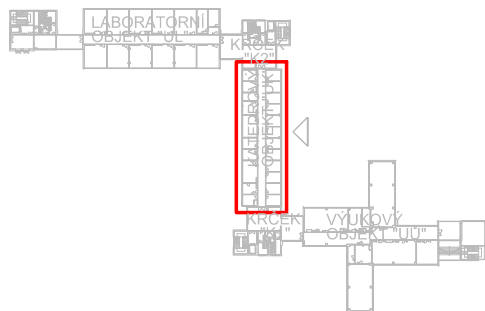
 TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ POŽÁRU

 VÝSTUPNÍ MODUL S JEDNÍM RELÉ

 DVEŘNÍ MODUL JIS

 POŽÁRNÍ SIRÉNA NOVÁ

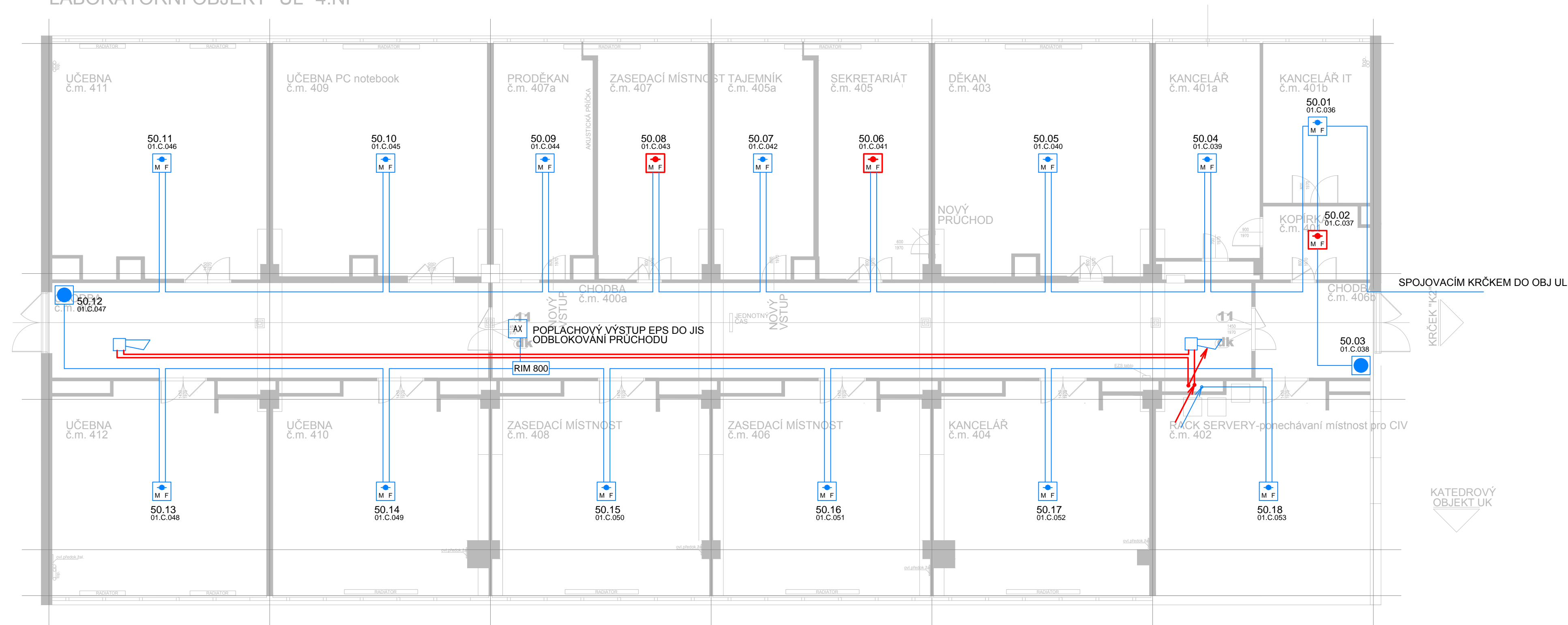
MONTÁŽ ZAŘÍZENÍ EPS KOORDINOVAT S POSTUPEM PRACÍ REKONSTRUKCE EPS V OBJEKTU
CHYBĚJÍCÍ HW A SW ADRESY BUDOU DOPLNĚNY V PRŮBĚHU MONTÁŽNÍCH PRACÍ
VE SPOLUPRÁCI SE SPRÁVCEM SYSTÉMU EPS









zodpovědný projektant : Zbyněk Beneš		zpracovatel : Zbyněk Beneš		K+B ELEKTRO-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 části : D.3. Elektroinstalace slaboproudé				poč. form. A4 :	4
				stupeň PD :	DPS
				datum zprac. :	11/2015
				číslo zakázky :	5225/15
název přílohy : PŮDORYS UK - 5.NP - EPS				číslo přílohy :	8
				číslo paré :	

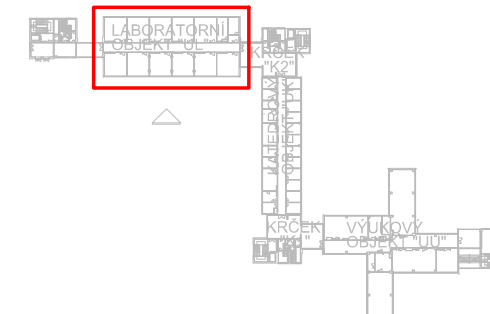
NAVRHOVANÝ STAV

LABORATORNÍ OBJEKT "UL" 4.NP



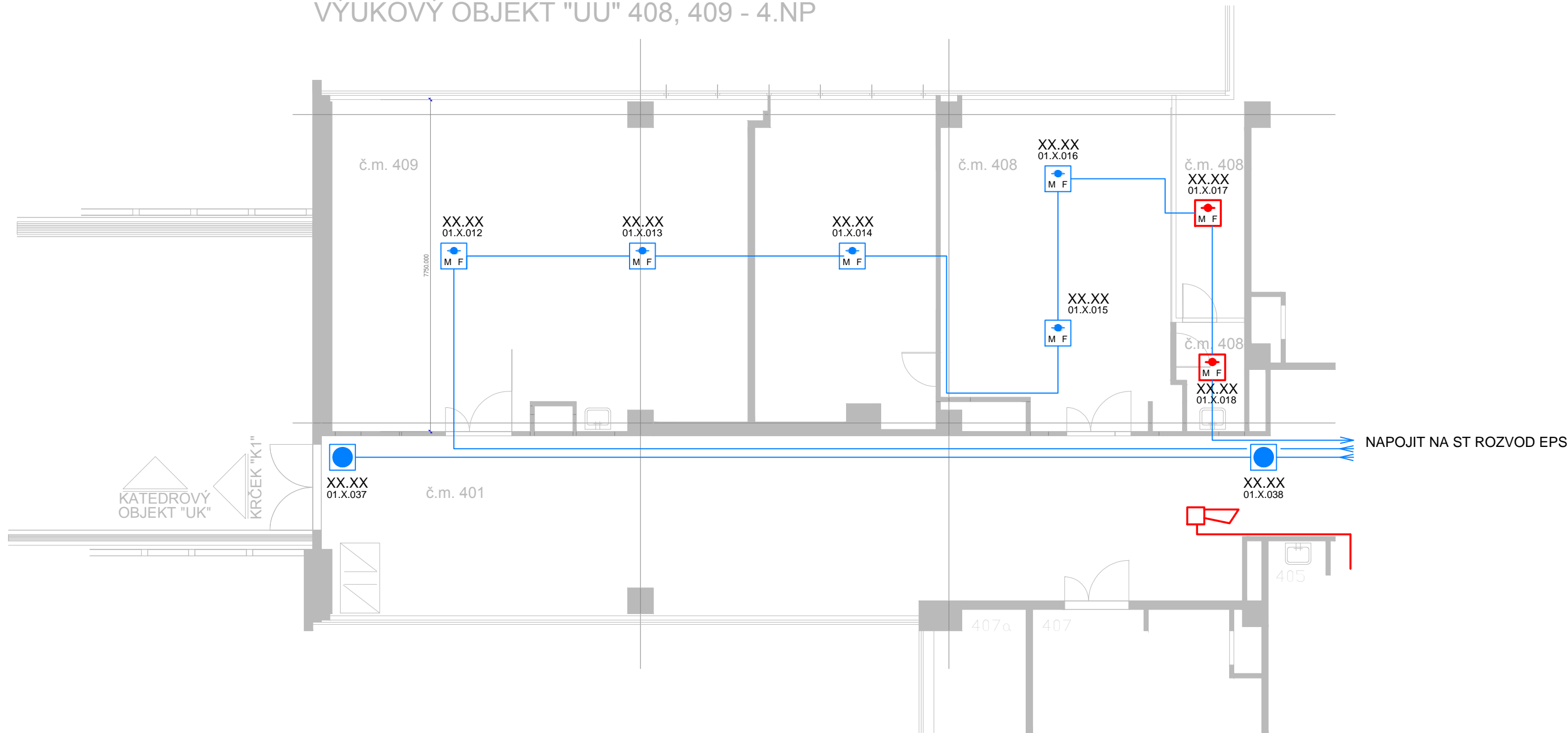
- | | |
|---|---|
|  | INTERAKTIVNÍ MULTIFUNKČNÍ HLÁSIČ POŽÁRU S OPTICKO KOUŘOVOU A TEPELNOU DETEKCČNÍ SLOŽKOU STÁVAJÍCÍ |
|  | INTERAKTIVNÍ MULTIFUNKČNÍ HLÁSIČ POŽÁRU S OPTICKO KOUŘOVOU A TEPELNOU DETEKCČNÍ SLOŽKOU NOVÝ |
|  | TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ POŽÁRU |
|  | VÝSTUPNÍ MODUL S JEDNÍM RELÉ |
|  | DVEŘNÍ MODUL JIS |
|  | POŽÁRNÍ SIRÉNA NOVÁ |

MONTÁŽ ZAŘÍZENÍ EPS KOORDINOVAT S POSTUPEM PRACÍ REKONSTRUKCE EPS V OBJEKTU
CHYBĚJÍCÍ HW A SW ADRESY BUDOU DOPLNĚNY V PRŮBĚHU MONTÁŽNÍCH PRACÍ
VE SPOLUPRÁCI SE SPRÁVCEM SYSTÉMU EPS



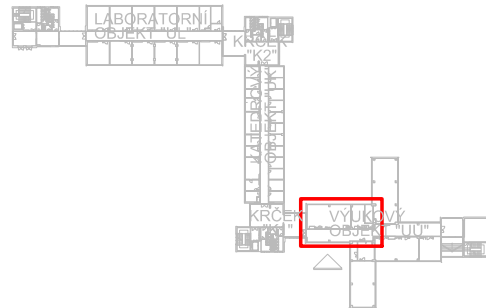
zodpovědný projektant :	Zbyněk Beneš	zpracovatel :	Zbyněk Beneš	<div><div><div>K+BELEKTRO-TECHNIKA</div><div>KAPPENBERGER & BRAUN</div></div><div><div>Domažlická 1141/172a</div><div>318 00 Plzeň - Skvrňany</div><div>e-mail: kbelekro@kbelekro.cz</div><div>tel.: 377 832 111 / fax: 377 832 119</div></div><div><div>měřítko :1:100</div><div>poč. form. A4 :4</div><div>stupeň PD :DPS</div><div>datum zprac. :11/2015</div><div>číslo zakázky :5225/15</div></div><div><div>číslo přílohy :9</div><div>číslo paré :</div></div></div>
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 - 4.NP - EPS			

NAVRHOVANÝ STAV
VYUKOVÝ OBJEKT "UU" 408, 409 - 4.NP

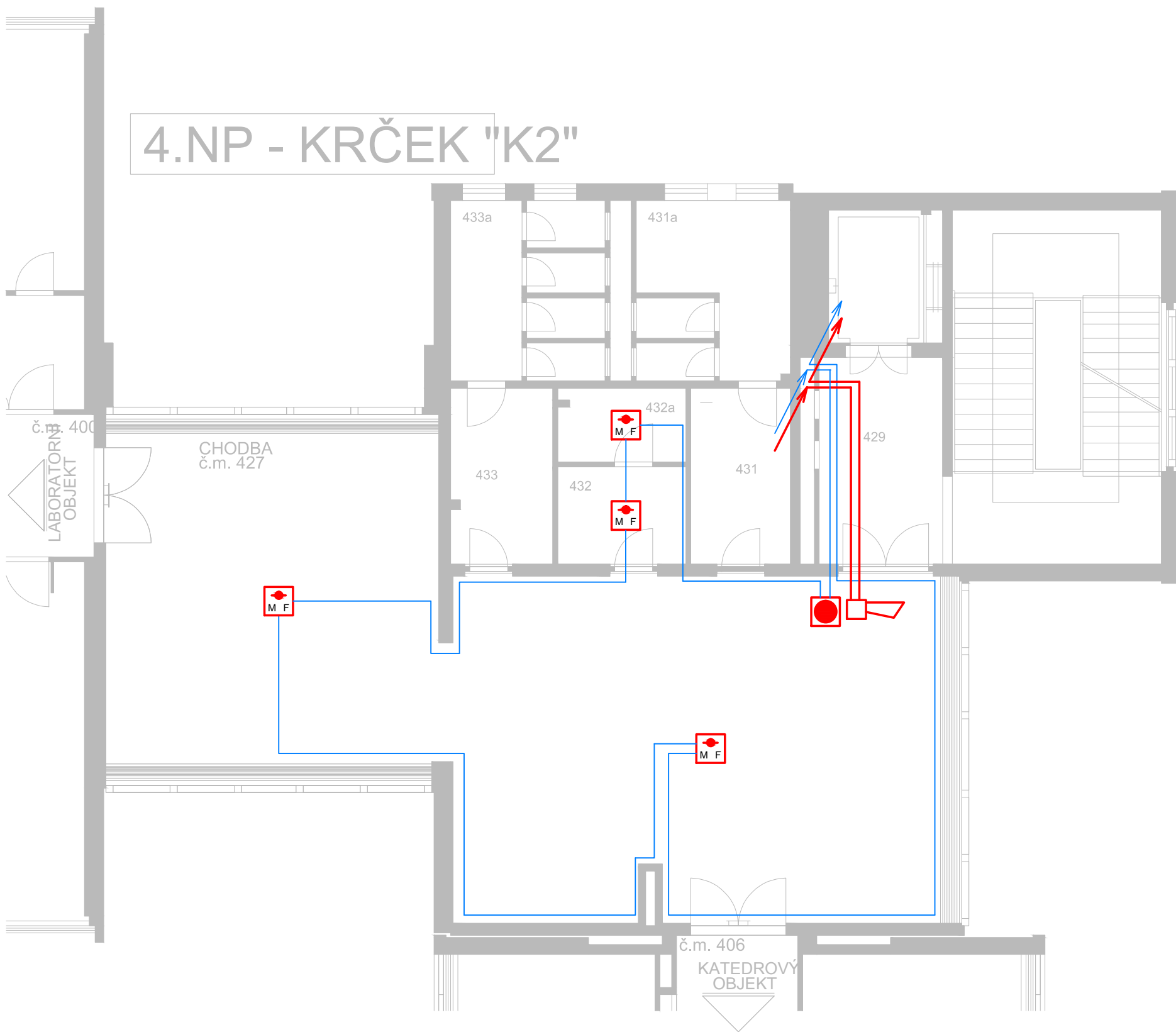





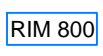
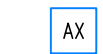

- INTERAKTIVNÍ MULTIFUNKČNÍ HLÁSIČ POŽÁRU S OPTICKO KOUŘOVOU A TEPELNOU DETEKČNÍ SLOŽKOU STÁVAJÍCÍ
- INTERAKTIVNÍ MULTIFUNKČNÍ HLÁSIČ POŽÁRU S OPTICKO KOUŘOVOU A TEPELNOU DETEKČNÍ SLOŽKOU NOVÝ
- TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ POŽÁRU
- VÝSTUPNÍ MODUL S JEDNÍM RELÉ
- DVEŘNÍ MODUL JIS
- POŽÁRNÍ SIRÉNA NOVÁ

MONTÁŽ ZAŘÍZENÍ EPS KOORDINOVAT S POSTUPEM PRACÍ REKONSTRUKCE EPS V OBJEKTU
CHYBĚJÍCÍ HW A SW ADRESY BUDOU DOPLNĚNY V PRŮBĚHU MONTÁŽNÍCH PRACÍ
VE SPOLUPRÁCI SE SPRÁVCEM SYSTÉMU EPS

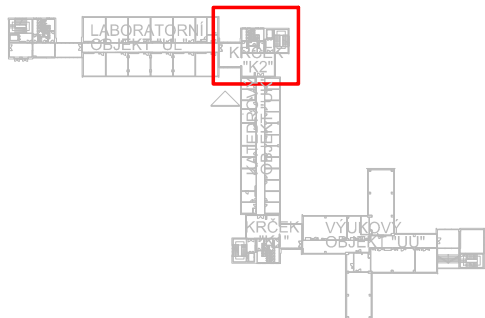


zodpovědný projektant : Zbyněk Beneš		zpracovatel : Zbyněk Beneš		K+B ELEKTRO-TECHNIK KAPPENBERGER + BRAUN
investor: Západočeská univerzita v Plzni Univerzitní 8 Plzeň				Domažlická 1141/172a 318 00 Plzeň - Skvrňany e-mail: kbelektr@kbelektr.cz tel.: 377 832 111 / fax: 377 832 119
název akce : STAVEBNÍ 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 - EPS				číslo přílohy : 10
				číslo paré :



-  INTERAKTIVNÍ MULTIFUNKČNÍ HLÁSIČ POŽÁRU S OPTICKO KOUŘOVOU A TEPELNOU DETEKČNÍ SLOŽKOU STÁVAJÍCÍ
-  INTERAKTIVNÍ MULTIFUNKČNÍ HLÁSIČ POŽÁRU S OPTICKO KOUŘOVOU A TEPELNOU DETEKČNÍ SLOŽKOU NOVÝ
-  TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ POŽÁRU
-  VÝSTUPNÍ MODUL S JEDNÍM RELÉ
-  DVEŘNÍ MODUL JIS
-  POŽÁRNÍ SIRÉNA NOVÁ

MONTÁŽ ZAŘÍZENÍ EPS KOORDINOVAT S POSTUPEM PRACÍ REKONSTRUKCE EPS V OBJEKTU
CHYBĚJÍCÍ HW A SW ADRESY BUDOU DOPLNĚNY V PRŮBĚHU MONTÁŽNÍCH PRACÍ
VE SPOLUPRÁCI SE SPRÁVCEM SYSTÉMU EPS



zodpovědný projektant : Zbyněk Beneš		zpracovatel : Zbyněk Beneš		K+B ELEKTRO-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 části : D.3. Elektroinstalace slaboproudé				poč. form. A4 :	3
				stupeň PD :	DPS
				datum zprac. :	11/2015
				číslo zakázky :	5225/15
název přílohy : PŮDORYS KRČEK K2 - 4.NP - EPS				číslo přílohy :	11
				číslo paré :	

zodpovědný projektant : Z. Beneš	zpracovatel : Z. Beneš	K+B ELEKTRO-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 název části : D.3. Elektroinstalace slaboproudé		měřítko :	poč. form. A4 : 6
název přílohy : Technická zpráva JIS, EZS, EPS, CCTV		stupeň PD :	DPS
		datum zprac. :	11/2015
		číslo zakázky :	5225/15
		číslo přílohy :	číslo paré :
		1b	

zodpovědný projektant :	Z. Beneš	zpracovatel :	Z. Beneš	K+B ELEKTRO-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 název části : D.3. Elektroinstalace slaboproudé			měřítko :	
název přílohy :				poč. form. A4 :	5
				stupeň PD :	DPS
				datum zprac. :	11/2015
		číslo zakázky :	5225/15		
název přílohy :	Výkaz výměr JIS, EZS, EPS, CCTV			číslo přílohy : <div>20b</div>	číslo paré :