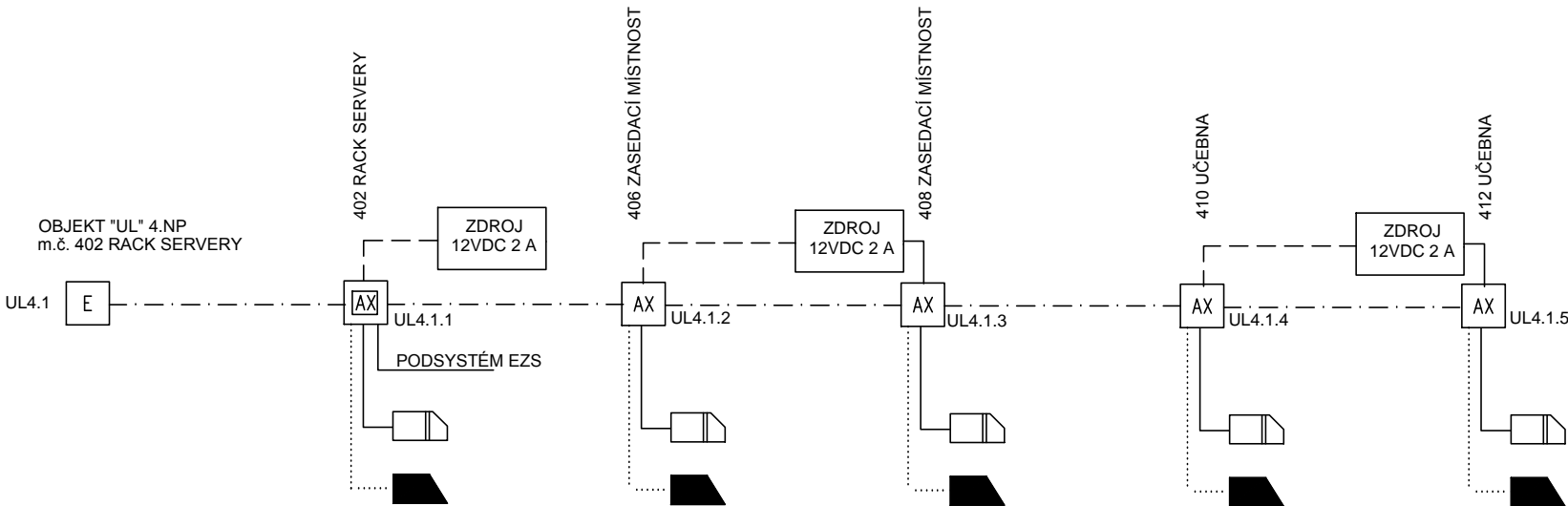
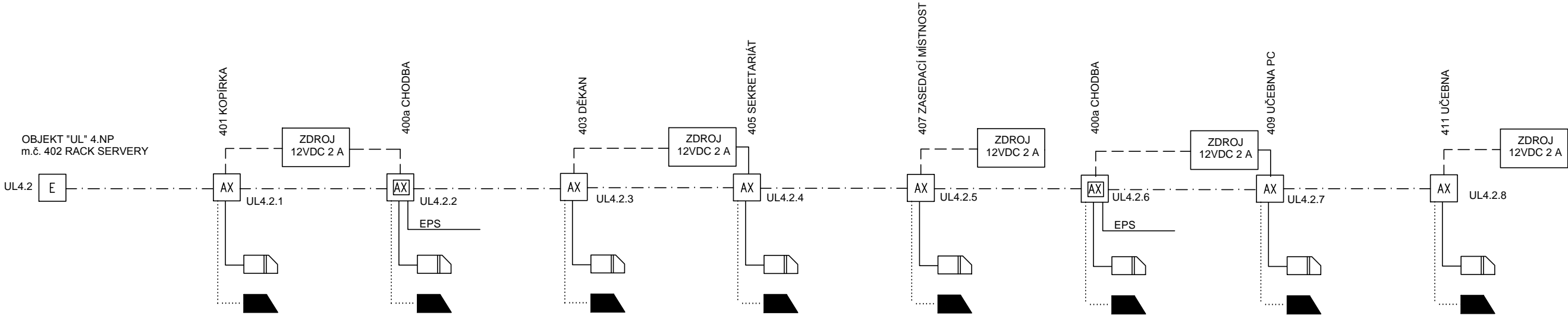


LABORATORNÍ OBJEKT "UL" 4.NP

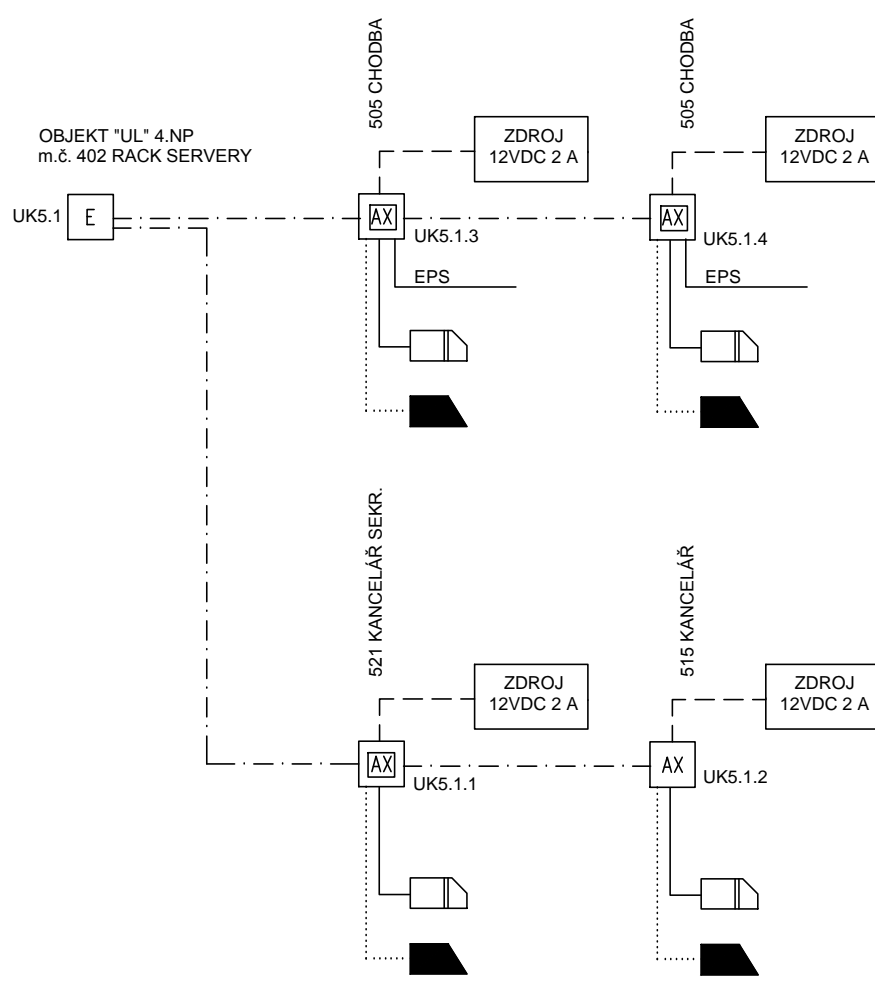
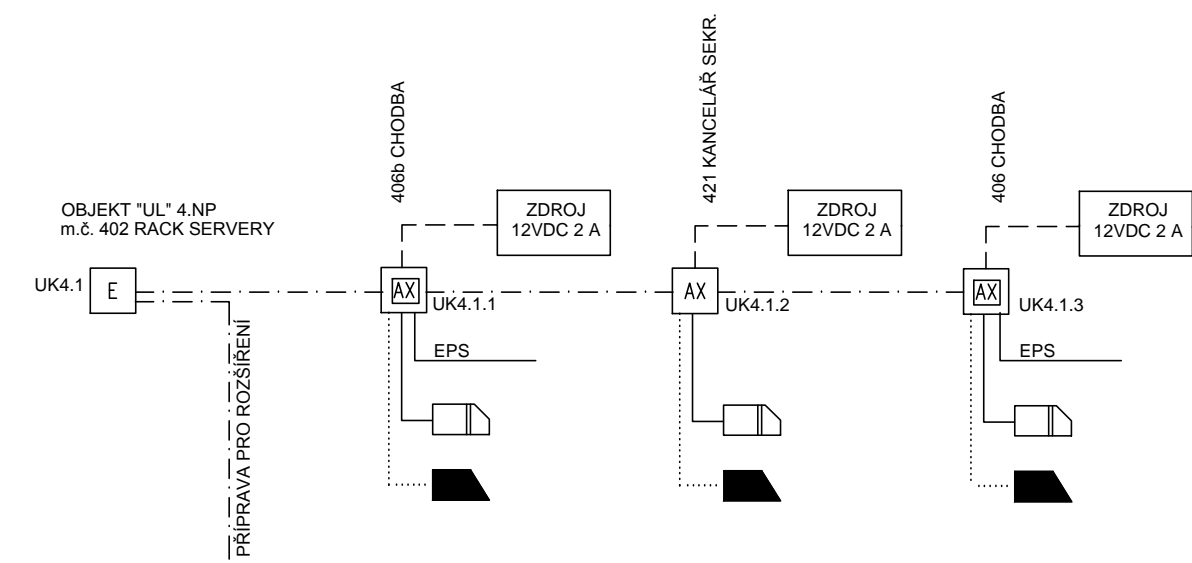


E	MODUL E
AX	DVEŘNÍ MODUL AX PROVEDENÍ PRO PRŮCHOD+ VÝSTUPY A VSTUPY PRO PŘIPOJENÍ OVLÁDÁNÍ PODSYSTÉMU EZS A VÝSTUPU EPS
AX	DVEŘNÍ MODUL AX PROVEDENÍ POUZE PRO PRŮCHOD
	SNÍMAČ ID KARET
	DVEŘNÍ OTEVÍRAČ
---	SBĚRNICE JIS KABEL BELDEN 8723-LSF
...	VEDENÍ K DVEŘNÍMU OTEVÍRAČ KABEL 2X2X 0.6I
---	NAPÁJECÍ VEDENÍ KABEL CYKO 2x1.5
---	VEDENÍ KE SNÍMAČI KARET KABEL BELDEN 8723-LSF



zodpovědný projektant : Zbyněk Beneš		zpracovatel : Zbyněk Beneš		<div>K+BELEKTRO-TECH KAPPENBERGER+BR.</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: 377 832 111			
název akce : STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTŮ UK A UL PRO FEK UNIVERZITNÍ 22 PLZEŇ název části : D.3. Elektroinstalace slaboproudé		měřítko : ----			
		poč. form. A4 : 2			
		stupeň PD : DPS			
		datum zprac. : 11/2015			
		číslo zakázky : 5225/15			
název přílohy : SCHÉMA JIS - UL		číslo přílohy : 16		číslo par	

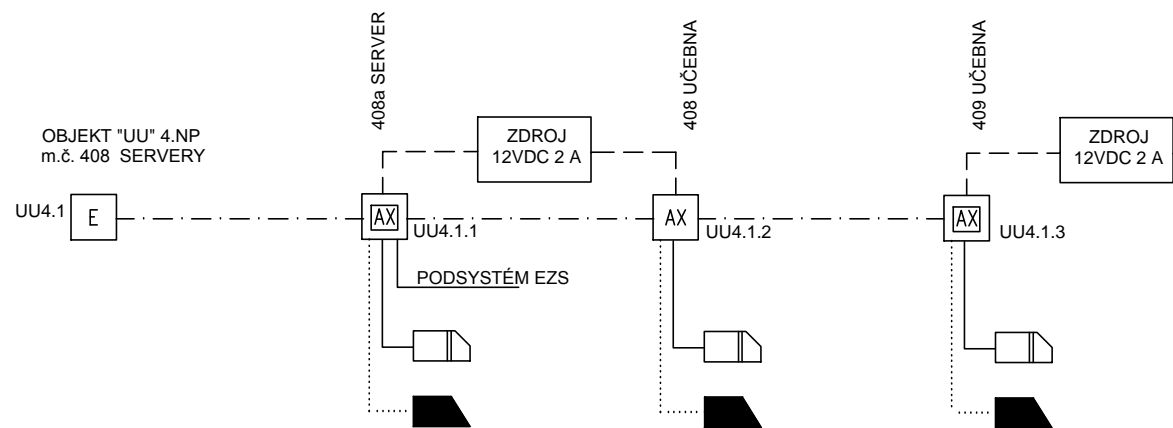
KATEDROVÝ OBJEKT "UK" 4.NP



- MODUL E
- DVEŘNÍ MODUL AX PROVEDENÍ PRO PRŮCHOD+ VÝSTUPY A VSTUPY PRO PŘIPOJENÍ OVLÁDÁNÍ PODSYSTÉMU EZS A VÝSTUPU EPS
- DVEŘNÍ MODUL AX PROVEDENÍ POUZE PRO PRŮCHOD
- SNÍMAČ ID KARET
- DVEŘNÍ OTEVÍRAČ
- SBĚRNICE JIS KABEL BELDEN 8723-LSF
- VEDENÍ K DVEŘNÍMU OTEVÍRAČ KABEL 2X2X 0.6I
- NAPÁJECÍ VEDENÍ KABEL CYKY O 2x1.5
- VEDENÍ KE SNÍMAČI KARET KABEL BELDEN 8723-LSF

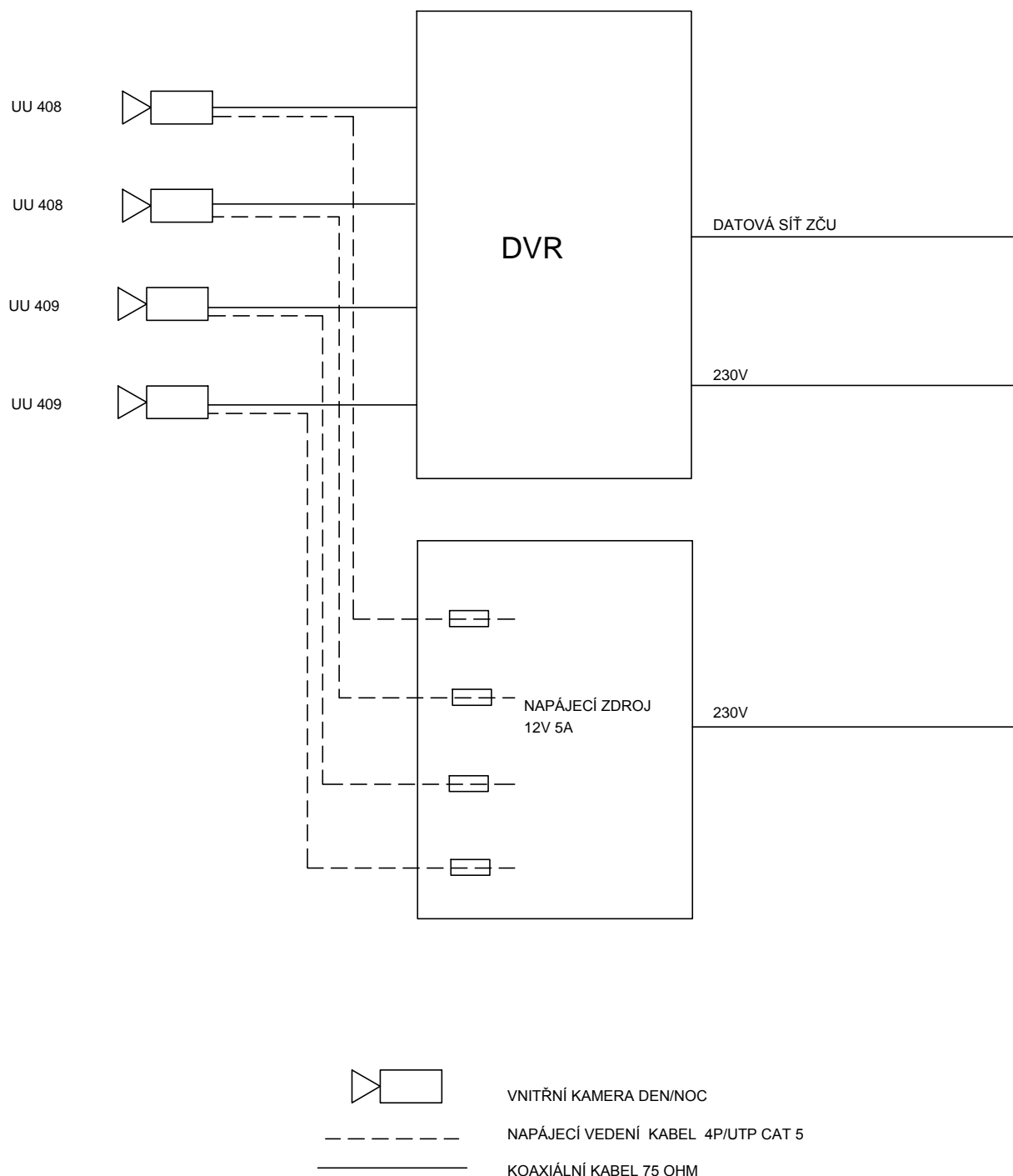
zodpovědný projektant : Zbyněk Beneš		zpracovatel : Zbyněk Beneš		K+B ELEKTRO-TECHN KAPPENBERGER+BRAND	
investor: Západočeská univerzita v Plzni Univerzitní 8 Plzeň		Domažlická 1141/172a 318 00 Plzeň - Skvrňany e-mail: kbelektro@kbelektro.cz tel.: 377 832 111 / fax: 377 832 119			
název akce : STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTŮ UK A UL PRO FEK UNIVERZITNÍ 22 PLZEŇ název části : D.3. Elektroinstalace slaboproudé		měřítko : -----			
		poč. form. A4 : 2			
		stupeň PD : RPD			
		datum zprac. : 11/2015			
název přílohy : SCHÉMA JIS - UK		číslo zakázky : 5225/15			
		číslo přílohy : 17		číslo paré :	

UČEBNOVÝ OBJEKT "UU" 4.NP



	MODUL E
	DVEŘNÍ MODUL AX PROVEDENÍ PRO PRŮCHOD+ VÝSTUPY A VSTUPY PRO PŘIPOJENÍ OVLÁDÁNÍ PODSYSTÉMU EZS A VÝSTUPU EPS
	DVEŘNÍ MODUL AX PROVEDENÍ POUZE PRO PRŮCHOD
	SNÍMAČ ID KARET
	DVEŘNÍ OTEVÍRAČ
	SBĚRNICE JIS KABEL BELDEN 8723-LSF
	VEDENÍ K DVEŘNÍMU OTEVÍRAČ KABEL 2X2X 0.6I
	NAPÁJECÍ VEDENÍ KABEL CYKY O 2x1.5
	VEDENÍ KE SNÍMAČI KARET KABEL BELDEN 8723-LSF

zodpovědný projektant : Zbyněk Beneš		zpracovatel : Zbyněk Beneš		<div>K+BELEKTRO-TECHNII</div> <div>KAPPENBERGER+BRAU</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 : -----	
název části : D.3. Elektroinstalace slaboproudé				poč. form. A4 : 2	
				stupeň PD : DPS	
				datum zprac. : 11/2015	
				číslo zakázky : 5225/15	
název přílohy : SCHÉMA JIS - UU				číslo přílohy : 18	číslo paré :



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 : -----	
název části : D.3. Elektroinstalace slaboproudé		poč. form. A4 : 1	
		stupeň PD : DPS	
		datum zprac. : 11/2015	
		číslo zakázky : 5225/15	
název přílohy : SCHÉMA KAMEROVÉHO SYSTÉMU - UU		číslo přílohy : 19	číslo paré :