



± 0.0 = 235,000		CÍSLO PRÁCE:
D1.01 Centrální urgentní příjem – fáze I.		
D1.01.4h1 Slaboproudá elektrotechnika – SK,EKV,DT,CCTV		
TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MALETHNĚ ZHOTOVITELNÉ A NESMÍ BÝT POUŽITI CELY ANI ČÁSTI BEZ JEHO PŘEMĚNOU SOULADU! (DLE ZÁKONA č. 121/2000 Sb.)		
PRACOVATEL: ING. OASTA LOVENČERENSKÝ, Družby ŠK 330 09 Pardubice		
VÝROBČÍ PROJEKTANT: ING. JAN FIALKA	VÝPRAVOVÁNÍ: ING. JAN JANKO	 LOVEENGINEERING s.r.o. Ing. Jan Janko Ing. Jan Fialka Ing. Petr Křížek Ing. Jiří Hájek Ing. Miroslav Štěpán
GENERALNI PROJEKTANT: ATENER PLENKA v.o.s., mistko 128, 586 01 Jihlava VÝROBČÍ PROJEKTANT: HLAVINKA INŽENÝR PROJEKTU ING. ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc., ING. MIROSLAV ŠŤEPÁN INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		
NAZEV:  openca Jihlava 12, 586 01		
NPK a/o.s., PARUBICKÁ NEMOCNICE	FORMÁT	18xA4
VÝSTAVBA PÁVUNU ČIP S CENTRALIZÁCÍ AUTOMAT. PROVOZU	STUPEN	8 / 2020
VÝKRES	ZAK. ČÍSLO	OPS
BLOKOVÉ SCHÉMA EKV – FÁZE I.	MĚŘÍTKO	č. 41-VKREŠU
		D1.01.4h1-1