



ROZVODNÁ SOUSTAVA: IT, 35 kV, 50 Hz
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE ZEMNĚNÍ

D2.21 Přeložky a přípojky VN

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILS JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. PETR KREMLÁČEK	ING. PETR KREMLÁČEK		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU			
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL			
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice				
NÁZEV AKCE: NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ			FORMÁT	2x A4
			DATUM	08 / 2020
			STUPEŇ	DPS
			ZAK. ČÍSLO	A 06-18-P
			MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
VÝKRES			—	D2.21-07
SCHÉMA VN				

- PROVÉST KOMPLETNÍ VÝMĚNU PŘÍSTROJŮ STÁVAJÍCÍHO VÝVODU:
- MĚŘÍcí PROUD. TRANSFORMÁTORY
 - PROUDOVÁ OCHRANA
 - VYPÍNAČ 35kV S POHONEM 230V
 - VZDUCHOVÝ ODPOJOVAČ 35kV/400A

Stávající kabel. vývod TS-E (obj.17)

Nový kabel. vývod TS-F (obj.CUP)
Stávající kabel. vývod TS-C (obj.16)