

Akce: NPK a.s., Pardubická nemocnice
Výstavba pavilonu CUP s centralizací akutních provozů
Dokumentace pro provádění stavby

Investor: Pardubický kraj
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice

Zak. číslo: A 06 – 18 – P

D1.01 Centrální urgentní příjem – fáze I.

SEZNAM PŘÍLOH

D1.01.4g1 Silnoproudá elektrotechnika

- D1.01.4g1-01/I Technická zpráva
- D1.01.4g1-02/I Protokol o určení vnějších vlivů
- D1.01.4g1-03/I Značení vývodů v rozvaděčích
- D1.01.4g1-04.01/I TP – Specifikace – Rozvaděče a skříně
- D1.01.4g1-04.02/I TP – Specifikace – Vzduchové a kompaktní jističe
- D1.01.4g1-04.03/I TP – Specifikace – Power Monitoring
- D1.01.4g1-04.04/I TP – Specifikace – Záložní zdroj UPS
- D1.01.4g1-04.05/I TP – Specifikace – Modulární přístroje
- D1.01.4g1-04.06/I TP – Specifikace – Komponenty pro ZIS
- D1.01.4g1-04.07/I TP – Specifikace – Svítidla
- D1.01.4g1-04.08/I TP – Specifikace – Nouzová svítidla
- D1.01.4g1-04.09/I TP – Specifikace – Elektroinstalační materiál

- Výkresová část dokumentace
viz další strana

➤ Výkresová část dokumentace

D1.01.4g1-30A/I	1.PP – Světelné rozvody - část A
D1.01.4g1-30B/I	1.PP – Světelné rozvody - část B
D1.01.4g1-31A/I	1.NP – Světelné rozvody - část A
D1.01.4g1-31B/I	1.NP – Světelné rozvody - část B
D1.01.4g1-32A/I	2.NP – Světelné rozvody - část A
D1.01.4g1-32B/I	2.NP – Světelné rozvody - část B
D1.01.4g1-33A/I	3.NP – Světelné rozvody - část A
D1.01.4g1-34A/I	4.NP – Světelné rozvody - část A
D1.01.4g1-34B/I	4.NP – Světelné rozvody - část B
D1.01.4g1-35/I	5.NP – Světelné rozvody
D1.01.4g1-36/I	6.NP – Světelné rozvody
D1.01.4g1-37A/I	7.NP – Světelné rozvody - část A
D1.01.4g1-37B/I	7.NP – Světelné rozvody - část B
D1.01.4g1-38/I	8.NP – Světelné rozvody
D1.01.4g1-40A/I	1.PP – Zásuvkové a technologické rozvody - část A
D1.01.4g1-40B/I	1.PP – Zásuvkové a technologické rozvody - část B
D1.01.4g1-41A/I	1.NP – Zásuvkové rozvody - část A
D1.01.4g1-41B/I	1.NP – Zásuvkové rozvody - část B
D1.01.4g1-42A/I	2.NP – Zásuvkové a technologické rozvody - část A
D1.01.4g1-42B/I	2.NP – Zásuvkové a technologické rozvody - část B
D1.01.4g1-43A/I	3.NP – Zásuvkové rozvody - část A
D1.01.4g1-43B/I	3.NP – Zásuvkové rozvody - část B
D1.01.4g1-44A/I	4.NP – Zásuvkové rozvody - část A
D1.01.4g1-44B/I	4.NP – Zásuvkové rozvody - část B
D1.01.4g1-45/I	5.NP – Zásuvkové rozvody
D1.01.4g1-46/I	6.NP – Zásuvkové rozvody
D1.01.4g1-47A/I	7.NP – Zásuvkové rozvody - část A
D1.01.4g1-47B/I	7.NP – Zásuvkové rozvody - část B
D1.01.4g1-48A/I	8.NP – Zásuvkové a technologické rozvody - část A
D1.01.4g1-48B/I	8.NP – Zásuvkové a technologické rozvody - část B
D1.01.4g1-50/I	1.PP – Rozvodny NN a strojovna UPS
D1.01.4g1-51A/I	1.NP – Technologické rozvody - část A
D1.01.4g1-51B/I	1.NP – Technologické rozvody - část B
D1.01.4g1-52/I	neobsazeno
D1.01.4g1-53A/I	3.NP – Technologické rozvody - část A
D1.01.4g1-53B/I	3.NP – Technologické rozvody - část B
D1.01.4g1-54A/I	4.NP – Technologické rozvody - část A
D1.01.4g1-54B/I	4.NP – Technologické rozvody - část B
D1.01.4g1-55/I	5.NP – Technologické rozvody
D1.01.4g1-56/I	6.NP – Technologické rozvody
D1.01.4g1-57A/I	7.NP – Technologické rozvody - část A
D1.01.4g1-57B/I	7.NP – Technologické rozvody - část B
D1.01.4g1-60/I	1.PP – Hlavní trasy a napájecí rozvody

D1.01.4g1-61/I	1.NP – Hlavní trasy a napájecí rozvody
D1.01.4g1-62/I	2.NP – Hlavní trasy a napájecí rozvody
D1.01.4g1-63/I	3.NP – Hlavní trasy a napájecí rozvody
D1.01.4g1-64/I	4.NP – Hlavní trasy a napájecí rozvody
D1.01.4g1-65/I	5.NP – Hlavní trasy a napájecí rozvody
D1.01.4g1-66/I	6.NP – Hlavní trasy a napájecí rozvody
D1.01.4g1-67/I	7.NP – Hlavní trasy a napájecí rozvody
D1.01.4g1-68/I	8.NP – Hlavní trasy a napájecí rozvody
D1.01.4g1-69/I	1.PP – Rozvodny NN - hlavní trasy
D1.01.4g1-70/I	1.PP – Nouzové osvětlení – fáze I.
D1.01.4g1-71/I	1.NP – Nouzové osvětlení – fáze I.
D1.01.4g1-72/I	2.NP – Nouzové osvětlení – fáze I.
D1.01.4g1-73/I	3.NP – Nouzové osvětlení – fáze I.
D1.01.4g1-74/I	4.NP – Nouzové osvětlení – fáze I.
D1.01.4g1-75/I	5.NP – Nouzové osvětlení – fáze I.
D1.01.4g1-76/I	6.NP – Nouzové osvětlení – fáze I.
D1.01.4g1-77/I	7.NP – Nouzové osvětlení – fáze I.
D1.01.4g1-78/I	8.NP – Nouzové osvětlení – fáze I.
D1.01.4g1-91/I	Schéma NN
D1.01.4g1-92/I	Schéma - vnější žaluzie – fáze I.
D1.01.4g1-93/I	Schéma - vnitřní žaluzie – fáze I.
D1.01.4g1-94/I	Schéma nouzového osvětlení – fáze I.
D1.01.4g1-99/I	Schéma zapojení R-MOP
D1.01.4g1-101/I	Schéma hl. rozvaděče RH.M1
D1.01.4g1-102/I	Schéma hl. rozvaděče RH.M2
D1.01.4g1-103/I	Schéma hl. rozvaděče RH.D1
D1.01.4g1-104/I	Schéma hl. rozvaděče RH.D2
D1.01.4g1-105/I	Schéma hl. rozvaděče RH.U1 a RH.U2
D1.01.4g1-106/I	Schéma rozvaděče R-UPS
D1.01.4g1-107/I	Konstrukční řešení rozvaděčů RH.Mx a RH.Dx
D1.01.4g1-108/I	Konstrukční řešení R-UPS
D1.01.4g1-109/I	Konstrukční řešení RH.U1 a RH.U2
D1.01.4g1-110/I	Rozvaděč RMDU-001 – fáze I.
D1.01.4g1-111/I	Rozvaděč RMD-002 – fáze I.
D1.01.4g1-112/I	Rozvaděč RMD-003 – fáze I.
D1.01.4g1-113/I	Rozvaděč RMD-004 – fáze I.
D1.01.4g1-114/I	Rozvaděč RMD-005 – fáze I.
D1.01.4g1-120/I	Rozvaděč RMD-101 – fáze I.
D1.01.4g1-121/I	Rozvaděč RMD-102 – fáze I.
D1.01.4g1-122/I	Rozvaděč RMDU-103 – fáze I.
D1.01.4g1-123/I	Rozvaděč RMD-106 – fáze I.
D1.01.4g1-124/I	Rozvaděč RMDU-107 – fáze I.
D1.01.4g1-125/I	Rozvaděč RMD-108 – fáze I.

D1.01.4g1-130/I	Rozvaděč RMD-201 – fáze I.
D1.01.4g1-131/I	Rozvaděč RMD-203 – fáze I.
D1.01.4g1-132/I	Rozvaděč RMD-204 – fáze I.
D1.01.4g1-133/I	Rozvaděč RMD-205 – fáze I.
D1.01.4g1-134/I	Rozvaděč RMD-206 – fáze I.
D1.01.4g1-135/I	Rozvaděč RMD-207 – fáze I.
D1.01.4g1-136/I	Rozvaděč RMD-208 – fáze I.
D1.01.4g1-140/I	Rozvaděč RMD-301 – fáze I.
D1.01.4g1-141/I	Rozvaděč RMD-302 – fáze I.
D1.01.4g1-142/I	Rozvaděč RMD-303 – fáze I.
D1.01.4g1-143/I	Rozvaděč RMD-304 – fáze I.
D1.01.4g1-144/I	Rozvaděč RMD-305 – fáze I.
D1.01.4g1-145/I	Rozvaděč RMD-306 – fáze I.
D1.01.4g1-151/I	Rozvaděč RMD-403 – fáze I.
D1.01.4g1-152A/I	Rozvaděč RMD-406 – pole č. 1 a 2 – fáze I.
D1.01.4g1-152B/I	Rozvaděč RMD-406 – pole č. 3 – fáze I.
D1.01.4g1-153/I	Rozvaděč RMD-407 – fáze I.
D1.01.4g1-154/I	Rozvaděč RMD-409 – fáze I.
D1.01.4g1-180/I	Rozvaděč RMD-702 – fáze I.
D1.01.4g1-181/I	Rozvaděč RMD-704 – fáze I.
D1.01.4g1-182/I	Rozvaděč RMD-705 – fáze I.
D1.01.4g1-183/I	Rozvaděč RMD-707 – fáze I.
D1.01.4g1-184/I	Rozvaděč RMD-709 – fáze I.
D1.01.4g1-185/I	Rozvaděč RMD-710 – fáze I.
D1.01.4g1-186/I	Rozvaděč RMD-711 – fáze I.
D1.01.4g1-190/I	Rozvaděč RMD-801 – fáze I.
D1.01.4g1-191/I	Rozvaděč RMD-802 – fáze I.
D1.01.4g1-201/I	Rozvaděč R.U-012
D1.01.4g1-202/I	Rozvaděč RU-... – fáze I.
D1.01.4g1-203/I	Spínací skříň SS-301 – fáze I.
D1.01.4g1-204/I	Spínací skříň SS-302 – fáze I.
D1.01.4g1-205/I	Racky DR.ELE 1.1 + DR.ELE 5.1 + DR.ELE 5.2
D1.01.4g1-211/I	Rozvaděč RMDU (pro 3 rozvaděče RT) – fáze I.
D1.01.4g1-212/I	Rozvaděč RMDU (pro 4 rozvaděče RT) – fáze I.
D1.01.4g1-213/I	Rozvaděč RMDU (pro 5 rozvaděčů RT) – fáze I.
D1.01.4g1-214/I	Rozvaděč RMDU (pro 7 rozvaděčů RT) – fáze I.
D1.01.4g1-220/I	Schéma rozvaděče RT

D1.01.4g1-221/I	Schéma rozvaděče RZ (2x ZIS / 6 vývodů)
D1.01.4g1-222/I	Schéma rozvaděče RZ (2x ZIS / 12 vývodů)
D1.01.4g1-223/I	Schéma rozvaděče RZ (4x ZIS / 6 vývodů)
D1.01.4g1-224/I	Schéma rozvaděče RZ (4x ZIS / 12 vývodů)
D1.01.4g1-225/I	Schéma rozvaděče RZ (6x ZIS / 12 vývodů)