

## CENTRUM PŘÍRODOVĚDNÝCH A TECHNICKÝCH OBORŮ (CPTO)

OZNAČENÍ PŘÍLOHY	NÁZEV PŘÍLOHY / NAME OF ATTACHMENTS	REVIZE	DATUM	MĚŘÍTKO
D.1.4.7.a.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	R00	12/2016	–
D.1.4.7.a.02	DATOVÉ ROZVADĚČE RACK MDF, PBX	R00	12/2016	–
D.1.4.7.a.03	DATOVÉ ROZVADĚČE RACK IDF	R00	12/2016	–
D.1.4.7.a.04	DATOVÉ ROZVADĚČE RACK SMDF, SIDF	R00	12/2016	–
D.1.4.7.a.05	DATOVÉ ROZVADĚČE RACK IDF70	R00	12/2016	–
D.1.4.7.a.06	DATOVÉ ROZVADĚČE CLUSTER SERVER M.Č. –1.37	R00	12/2016	–
D.1.4.7.a.07	TABULKA NÁVAZNOSTÍ EPS	R00	12/2016	–
D.1.4.7.b.01	PŮDORYS 1.PP – EPS	R00	12/2016	1:100
D.1.4.7.b.02	PŮDORYS 1.NP – EPS	R00	12/2016	1:100
D.1.4.7.b.03	PŮDORYS 2.NP – EPS	R00	12/2016	1:100
D.1.4.7.b.04	PŮDORYS 3.NP – EPS	R00	12/2016	1:100
D.1.4.7.b.05	PŮDORYS 4.NP – EPS	R00	12/2016	1:100
D.1.4.7.b.06	PŮDORYS 5.NP – EPS	R00	12/2016	1:100
D.1.4.7.b.07	PŮDORYS 6.NP – EPS	R00	12/2016	1:100
D.1.4.7.b.08	PŮDORYS 7.NP – EPS	R00	12/2016	1:100
D.1.4.7.b.09	PŮDORYS 8.NP – EPS	R00	12/2016	1:100
D.1.4.7.b.10	NEOBSAŽENO	R00	12/2016	1:100
D.1.4.7.b.11	PŮDORYS 1.PP – SLP	R0	12/2016	1:100
D.1.4.7.b.12	PŮDORYS 1.NP – SLP	R0	12/2016	1:100
D.1.4.7.b.13	PŮDORYS 2.NP – SLP	R0	12/2016	1:100
D.1.4.7.b.14	PŮDORYS 3.NP – SLP	R0	12/2016	1:100
D.1.4.7.b.15	PŮDORYS 4.NP – SLP	R0	12/2016	1:100
D.1.4.7.b.16	PŮDORYS 5.NP – SLP	R0	12/2016	1:100
D.1.4.7.b.17	PŮDORYS 6.NP – SLP	R0	12/2016	1:100
D.1.4.7.b.18	PŮDORYS 7.NP – SLP	R0	12/2016	1:100
D.1.4.7.b.19	PŮDORYS 8.NP – SLP	R0	12/2016	1:100
D.1.4.7.b.20	STŘECHA – SLP	R0	12/2016	1:100
D.1.4.7.b.31	BLOKOVÉ SCHÉMA EPS	R00	12/2016	–
D.1.4.7.b.32	BLOKOVÉ SCHÉMA ERO	R00	12/2016	–
D.1.4.7.b.33	BLOKOVÉ SCHÉMA SK	R00	12/2016	–
D.1.4.7.b.34	BLOKOVÉ SCHÉMA NS	R00	12/2016	–
D.1.4.7.b.35	BLOKOVÉ SCHÉMA EZS	R00	12/2016	–
D.1.4.7.b.36	BLOKOVÉ SCHÉMA ACS	R00	12/2016	–
D.1.4.7.c.01	VÝKAZ VÝMĚR A SPECIFIKACE	R00	12/2016	–