

DATOVÝ ROZVADĚČ RD-B 42U 800/1000

v místnosti číslo: 015

VP





















KABEL SM9/125-4xVL. z optického rozvaděče

KABEL SM9/125-4VL. do RD-C

	TABLE EMPLOYEES - TABLE EMPLOYEES RELATIONS												TABLE EMPLOYEES - PERSONS											
OV	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								

VP

Vedení k TO

	001	002	003	004	005	006	007	008	009	010	011	012	013	014	015	016	017	018	019	020	021	022	023	024
PP																								

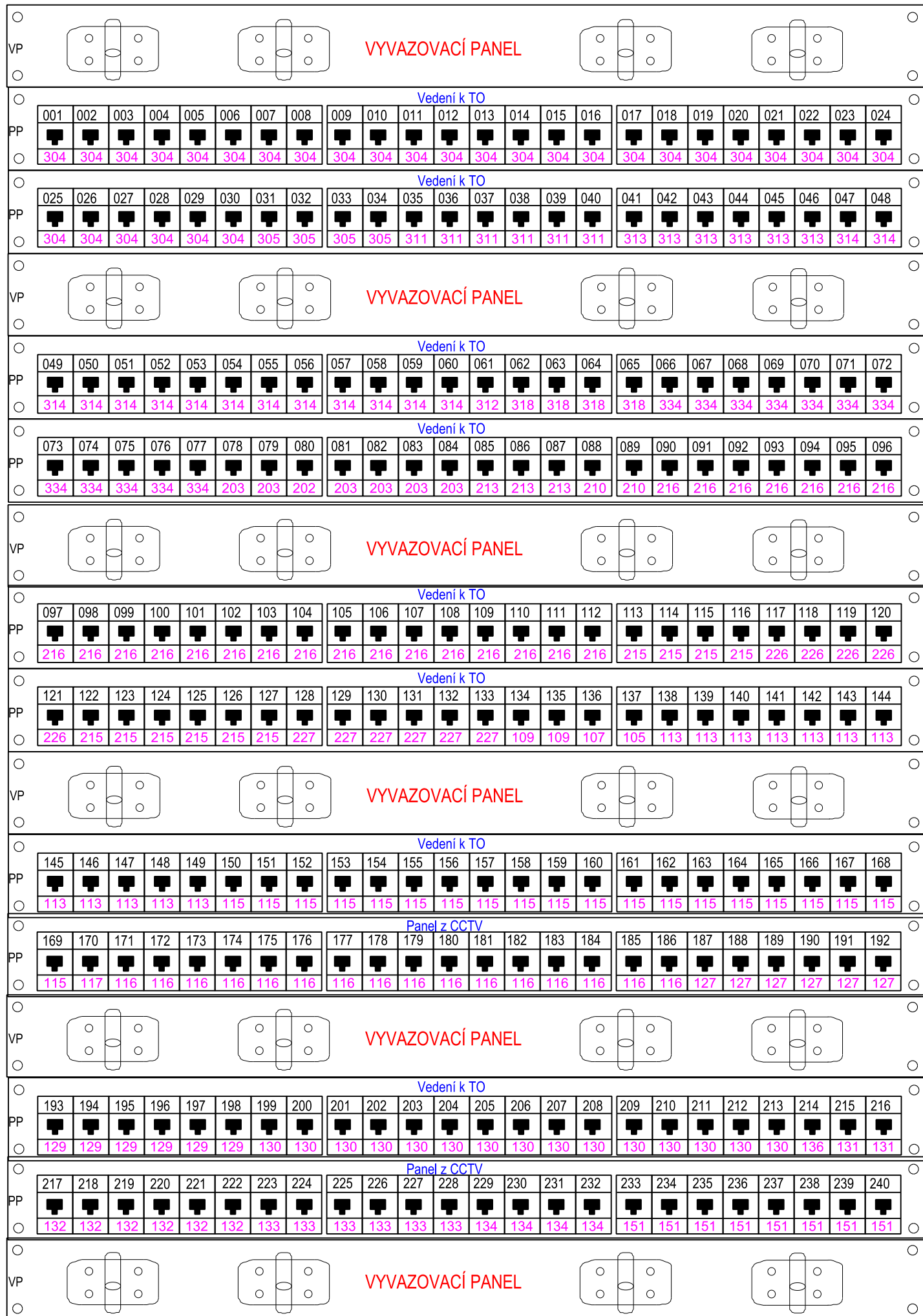
Dodávka IT

PANEL 230 V
UPS

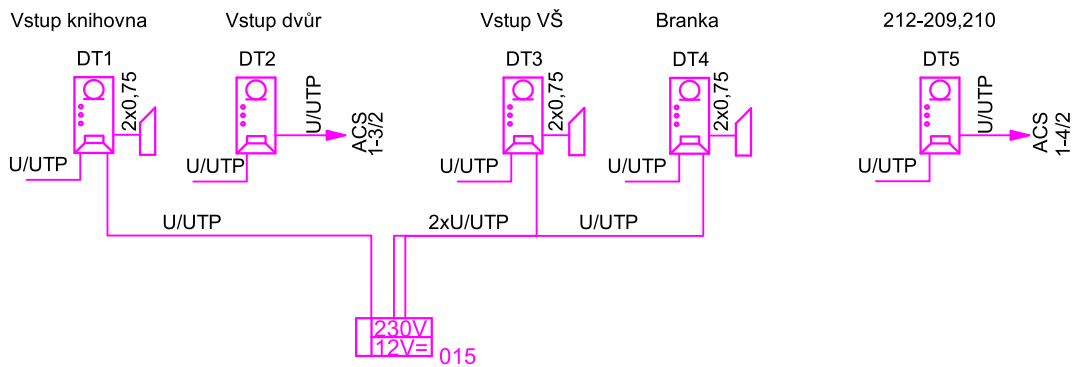
VP

VYVAZOVACÍ PANEL

PANEL 230 V



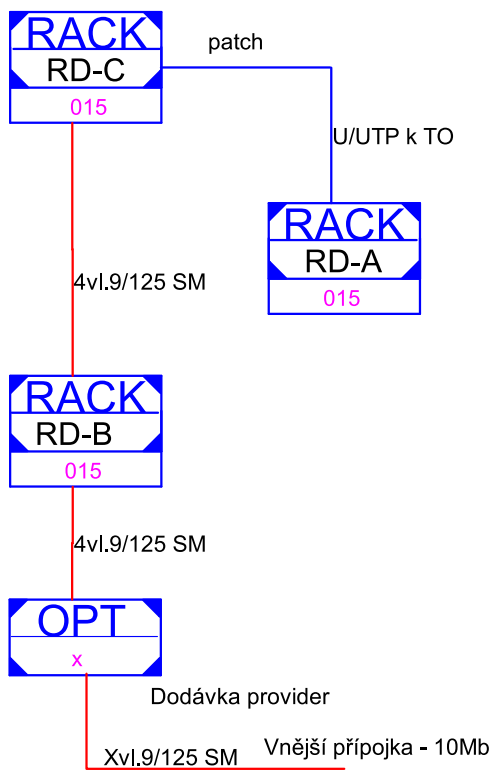
Blokové schéma DT



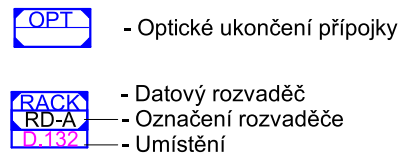
Legenda:



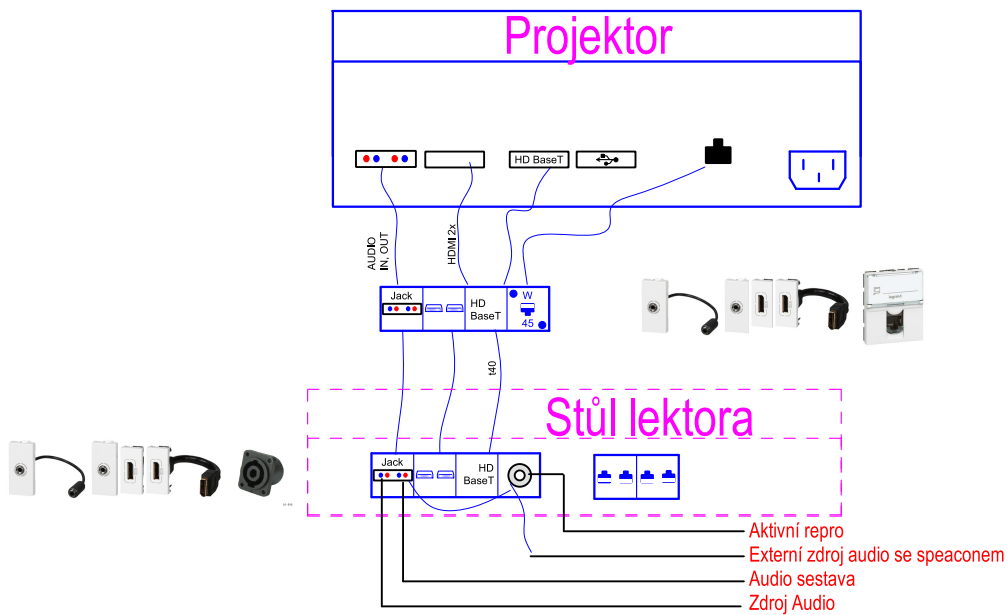
Propojení LAN, napojení WAN



Legenda:



Propojení projektorů



DATOVÝ ROZVADĚČ RD-C 42U 800/1000

v místnosti číslo: 015

VP

OV

KABEL SM9/125-12VL, od RD-B

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

VP

PP

Vedení k TO

001	002	003	004	005	006	007	008	009	010	011	012	013	014	015	016	017	018	019	020	021	022	023	024

Dodávka IT

PANEL 230 V
UPS

VP

VYVAZOVACÍ PANEL

PANEL 230 V

Vedení k TO

Diagram showing the wiring connections for the control panel (VYVAZOVACÍ PANEL) to the terminal block (VYVAZOVACÍ POKLADKA).

The terminal block is divided into two main sections: **Vedení k TO** (Wiring to TO) and **Vedení k TO** (Wiring to TO).

Section 1: Vedení k TO

241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264
144	144	144	150	150	150	150	150	150	004	004	002	006	007	007	007	008	008	008	002	009	009	009	010

Section 2: Vedení k TO

265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288
010	002	002	002	002	020	020	019	hl.vstup	101	101	branka	vstup	vstup	210	210	209	209	209	209	107	107	212	011

Section 3: Vedení k TO

289	290	291																					
011	OKF	OKF																					

Section 4: Vedení k TO

292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315
011	OKF	OKF																					

Section 5: Vedení k TO

316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339
011	OKF	OKF																					

Section 6: Vedení k TO

340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363
011	OKF	OKF																					

Section 7: Vedení k TO

364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387
011	OKF	OKF																					

Section 8: Vedení k TO

388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411
011	OKF	OKF																					

Section 9: Vedení k TO

412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435
011	OKF	OKF																					

Section 10: Vedení k TO

436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459
011	OKF	OKF																					

Section 11: Vedení k TO

460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483
011	OKF	OKF																					

Section 12: Vedení k TO

484	485	486	487	488	489
-----	-----	-----	-----	-----	-----

PANEL 230 V
pro slp zařízení

PANEL 230 V
UPS

PANEL 230 V
UPS


VYVAZOVACÍ PANEĽ





VYVAZOVACÍ PANEĽ

VYVAZOVACÍ PANEĽ

Použité zkratky:

Vysvětlivky:

110	Číslo portu
	
112	Podlaží, označení místnosti

		Dual LC konektor zapojený
		Příprava pro dual LC konektor nezapojený

STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY 28.ŘÍJNA 1 PRO MĚSTSKOU KNIHOVNU
D1.4h ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

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.).

ČÍSLO PARÉ

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:						
VEDOUcí PROJEKTANT		VYPRACOVAL:				
Ing. Pavelka		Ing. Pavelka				
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:PROINK - PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ					<div>PROINK</div> <div>PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ</div> <div>Lidická 56, 787 01 Šumperk</div> <div>TEL: 583 239 127</div>	
VEDOUcí PROJEKTANT			HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU			
ING.L.TRČKA			ING.L.TRČKA			
OBJEDNATEL: MěÚ ŠUMPERK, NÁM. MÍRU 1, 78701 ŠUMPERK						
NÁZEV AKCE:					FORMÁT	
STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY 28.ŘÍJNA 1 PRO MĚSTSKOU KNIHOVNU SO-01 STAVEBNÍ ÚPRAVY SE ZMĚNOU VYUŽITÍ NA MĚSTSKOU KNIHOVNU ŠUMPERK					DATUM	06/2016
					STUPEŇ	DPS
					ZAK. ČÍSLO	2011-11
VÝKRES	Datové rozavděče RD-A, B, C, přípojka WAN, DT, propojení projektorů					Č. VÝKRESU D.1.4h- 20