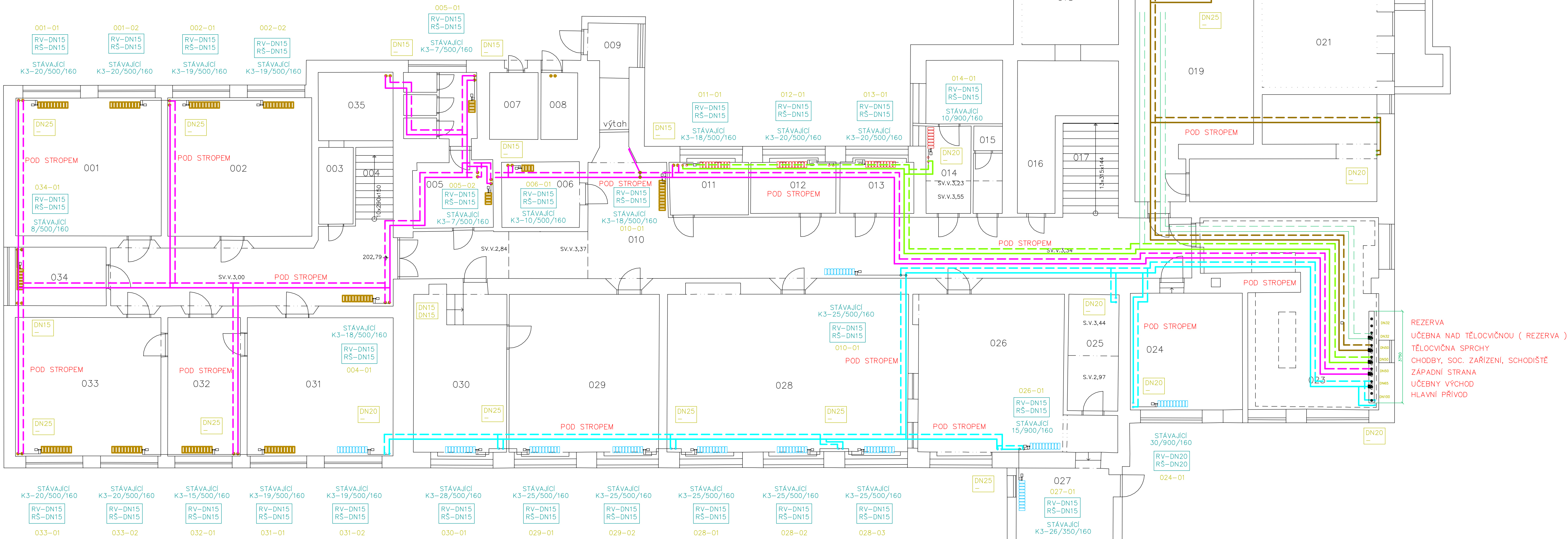


č.míst.	místnost	plocha	SV.V.
001	učebna	33,56	3,00
002	učebna	33,36	2,99
003	škíldová místnost	4,42	
004	schodiště	3,98	
005	wc-dívky	17,83	2,99
006	sklad	8,52	3,28
007	sklad	5,42	
008	strojovna výtahu	4,09	
009	sklad	4,08	2,48
010	chodba	114,70	
011	koncelf	6,95	3,36
012	sklad	7,27	3,38
013	sklad	6,33	3,34
014	wc	14,83	3,55; 3,23
015	wc	4,21	3,55; 3,23
016	sklad	15,41	
017	schodiště	8,52	
018	prostor pod schody		
019	sklad	35,00	1,82
020	prostor pod tělocvičnou		
021	rozvodna		
022	sklad	23,94	1,87
023	kotelna	44,41	3,60
024	dřlna	21,79	3,90
025	spiz	9,81	3,44; 2,97
026	kuchyně	41,78	3,36
027	sklad	12,22	
028	řídlna	63,47	3,36
029	sklad	39,52	3,30
030	dřlna	24,60	3,23
031	dřlna	33,69	2,99
032	kabinet	16,82	2,99
033	dřlna	33,73	3,00
034	kabinet	8,88	2,98
035	prostor pod schody	8,55	1,22

Pátí armatury								
Vřev	Popis vřev	M kg/h	Třp	DN	Model	řvs m ³ /h	NgW	Provedení
V1	UT - řadová	0.00	Čerpadlo 40/1-8 PN 6 H = 40000 Pct. V = 4,24 m3/h VV - vřevovací ventil RV3 - třicestř. reg. ventil	40	VV - vřevovací ventil RV3 - třicestř. reg. ventil	0.00	3.13	E
		0.00		40		0.00		
		4087.82		40		19.20		
V2	UT - modrá	0.00	Čerpadlo 40/1-8 PN 6 H = 40000 Pct. V = 4,61 m3/h VV - vřevovací ventil RV3 - třicestř. reg. ventil	32	RV3 - třicestř. reg. ventil	0.00	2.10	P - přímý
		0.00		40		0.00		
		4443.98		50		33.00		
V5	UT - zelená	0.00	Čerpadlo 25/1-8 H = 20000 Pct. V = 1,05 m3/h VV - vřevovací ventil RV3 - třicestř. reg. ventil	R 1	VV - vřevovací ventil RV3 - třicestř. reg. ventil	0.00	1.86	E
		0.00		25		8.70		
		1016.74		20		6.30		
V7	UT - hnědá	0.00	Čerpadlo 25/1-8 H = 40000 Pct. V = 2,62 m3/h VV - vřevovací ventil RV3 - třicestř. reg. ventil	R 1	VV - vřevovací ventil RV3 - třicestř. reg. ventil	0.00	2.20	E
		0.00		40		19.20		
		2524.10		32		16.00		



REGULACE SPOTŘEBIČE

Regulace spotřebiče

Číslo místnosti	Popis místnosti	Číslo spotřebiče	Specifikace	10P	20P
-001-	učebna	001-01	KAL320/500/160	rad. ventil/15/6	šroubení/15/2,8ot.
-001-	učebna	001-02	KAL320/500/160	rad. ventil/15/6	šroubení/15/2,8ot.
-002-	učebna	002-01	KAL319/500/160	rad. ventil/15/6	šroubení/15/2,8ot.
-002-	učebna	002-02	KAL319/500/160	rad. ventil/15/6	šroubení/15/2,8ot.
-004-	schodiště	004-01	KAL318/500/160	rad. ventil/15/4	šroubení/15/2,2ot.
-005-	wc	005-01	KAL307/500/160	rad. ventil/15/2	šroubení/15/0,8ot.
-005-	wc	005-02	KAL302/500/160	rad. ventil/15/2	šroubení/15/0,8ot.
-006-	sklad	006-01	KAL310/500/160	rad. ventil/15/2	šroubení/15/1,8ot.
-010-	chodba	010-01	KAL318/500/160	rad. ventil/15/3	šroubení/15/1,8ot.
-010-	chodba	010-02	KAL325/500/160	rad. ventil/15/3	šroubení/15/1,8ot.
-011-	Kancelář	011-01	KAL318/500/160	rad. ventil/15/6	šroubení/15/2,2ot.
-012-	sklad	012-01	KAL320/500/160	rad. ventil/15/6	šroubení/15/2,2ot.
-013-	sklad	013-01	KAL320/500/160	rad. ventil/15/6	šroubení/15/2,2ot.
-014-	wc	014-01	KAL10/900/160	rad. ventil/15/4	šroubení/15/2,2ot.
-024-	dřlna	024-01	KAL30/900/160	rad. ventil/20/6	šroubení/20/10ot.
-026-	kuchyně	026-01	KAL15/900/160	rad. ventil/15/3	šroubení/15/1,8ot.
-027-	sklad	027-01	KAL325/350/160	rad. ventil/15/3	šroubení/15/1,8ot.
-028-	jídlna	028-01	KAL325/500/160	rad. ventil/15/4	šroubení/15/2,2ot.
-028-	jídlna	028-02	KAL325/500/160	rad. ventil/15/4	šroubení/15/2,2ot.
-028-	jídlna	028-03	KAL325/500/160	rad. ventil/15/4	šroubení/15/2,2ot.
-029-	sklad	029-01	KAL325/500/160	rad. ventil/15/4	šroubení/15/2,2ot.
-029-	sklad	029-02	KAL325/500/160	rad. ventil/15/4	šroubení/15/2,2ot.
-030-	dřlna	030-01	KAL328/500/160	rad. ventil/15/5	šroubení/15/2,5ot.
-031-	dřlna	031-01	KAL319/500/160	rad. ventil/15/6	šroubení/15/2,8ot.
-031-	kabinet	031-02	KAL315/500/160	rad. ventil/15/5	šroubení/15/2,5ot.
-033-	dřlna	033-01	KAL320/500/160	rad. ventil/15/6	šroubení/15/2,8ot.
-033-	dřlna	033-02	KAL320/500/160	rad. ventil/15/6	šroubení/15/2,8ot.
-034-	kabinet	034-01	KAL108/500/160	rad. ventil/15/2	šroubení/15/0,8ot.

LEGENDA :

201-01

RV-DN15

RS-DN15

STÁVAJÍCÍ

K3-20/500/160

DN20

DN25

ČÍSLO SPOTŘEBIČE

RAD. VENTIL - PŘÍMÝ

RAD. ŠROUBENÍ, PŘÍMÝ

POPS STÁVAJÍCÍHO RADIÁTORU

TYP A VELIKOST STÁV. ČL. RADIÁTORU

VELIKOST STOUPAČKY - NAHORU

VELIKOST STOUPAČKY - DOLU

PŘÍVODNÍ TEPL. POTRUBÍ - REGULOVANÉ

VRATNÉ TEPL. POTRUBÍ - REGULOVANÉ

PŘÍVODNÍ TEPL. POTRUBÍ - REGULOVANÉ

VRATNÉ TEPL. POTRUBÍ - REGULOVANÉ

PŘÍVODNÍ TEPL. POTRUBÍ - REGULOVANÉ

VRATNÉ TEPL. POTRUBÍ - REGULOVANÉ

PŘÍVODNÍ TEPL. POTRUBÍ - REGULOVANÉ

VRATNÉ TEPL. POTRUBÍ - REGULOVANÉ

ZÁPADNÍ STRANA

ZÁPADNÍ STRANA

UČEBNÝ VÝCHOD

UČEBNÝ VÝCHOD

CHODBY, SOC. ZAŘÍZENÍ, SCHODIŠTĚ

CHODBY, SOC. ZAŘÍZENÍ, SCHODIŠTĚ

TELOCVIČNA SPRCHY

TELOCVIČNA SPRCHY

Investor ZÁKLADNÍ ŠKOLA SEKANINOVA 1, 614 00 BRNO

BOHUMIL BARTOŠ

DUHOVÁ 2063/3, 62100 BRNO

adresa : KANCELÁŘ MINSKÁ 34,61600 BRNO

tel. : +420602578084 email : bartos@bohumi.cz web : www.bartos.cz

projektant částí PD

zodpovědný projektant

vypracoval

kontroloval

Bartoš Bohumil

Bartoš Bohumil

Bartoš Bohumil

název stavby

umístění stavby : Brno

ZÁKLADNÍ ŠKOLA BRNO-SEKANINOVA

VÝMĚNA RADIÁTOROVÝCH ARMATUR NA STÁVAJÍCÍCH TĚLESECH

objekt

SO 01 - základní škola

část projektu

D.1.5.1 - Ústřední vytápění

název dokumentu

Půdorys 1.PP

datum

09 - 2017

měřitko výkresu

1:100

stupeň dokumentace

DPS

číslo revize

00

číslo částí

D 1.5.1

číslo výkresu

03