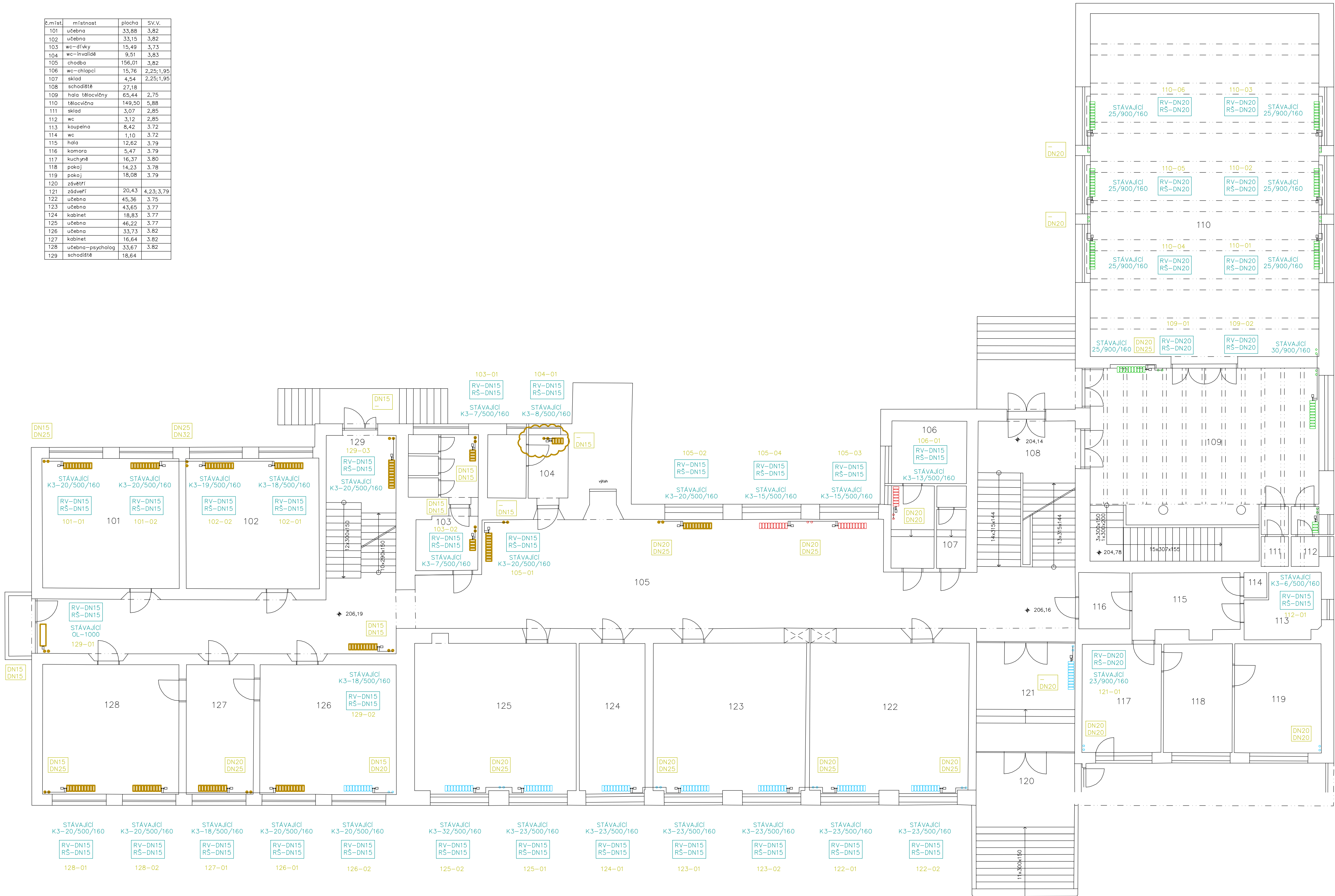


č.míst.	místnost	plocha	S.V.V.
101	učebna	33,88	3,82
102	učebna	33,15	3,82
103	wc-dívky	15,49	3,73
104	wc-invalidé	9,51	3,83
105	chodba	156,01	3,82
106	wc-chlapci	15,76	2,25;1,95
107	sklad	4,54	2,25;1,95
108	schodiště	27,18	
109	hala tělocvičny	65,44	2,75
110	tělocvična	149,50	5,88
111	sklad	3,07	2,85
112	wc	3,12	2,85
113	koupelna	8,42	3,72
114	wc	1,10	3,72
115	hala	12,62	3,79
116	komora	5,47	3,79
117	kuchyně	16,37	3,80
118	pokoj	14,23	3,78
119	pokoj	18,08	3,79
120	zavětrí		
121	zdvěří	20,43	4,23;3,79
122	učebna	45,36	3,75
123	učebna	43,65	3,77
124	kabinet	18,83	3,77
125	učebna	46,22	3,77
126	učebna	33,73	3,82
127	kabinet	16,64	3,82
128	učebna-psycholog	33,67	3,82
129	schodiště	18,64	



REGULACE SPOTŘEBIČE

-101-	učebna	101-01	KAL*20/500/160	rad. vent./15/6	šroubení/15/2,8ol.
-101-	učebna	101-02	KAL*20/500/160	rad. vent./15/6	šroubení/15/2,8ol.
-102-	učebna	102-01	KAL*18/500/160	rad. vent./15/5	šroubení/15/2,4ol.
-103-	wc	103-01	KAL*30/500/160	rad. vent./15/2	šroubení/15/0,8ol.
-103-	wc	103-02	KAL*30/500/160	rad. vent./15/2	šroubení/15/0,8ol.
-104-	wc	104-01	KAL*30/500/160	rad. vent./15/2	šroubení/15/0,8ol.
-105-	chodba	105-01	KAL*20/500/160	rad. vent./15/4	šroubení/15/2,2ol.
-105-	chodba	105-02	KAL*20/500/160	rad. vent./15/3	šroubení/15/1,7ol.
-105-	chodba	105-03	KAL*15/500/160	rad. vent./15/5	šroubení/15/2,5ol.
-105-	chodba	105-04	KAL*15/500/160	rad. vent./15/5	šroubení/15/2,5ol.
-106-	wc	106-01	KAL*313/500/160	rad. vent./15/4	šroubení/15/1,9ol.
-109-	hala tělocvičny	109-02	KAL*30/900/160	rad. vent./20/6	šroubení/20/10ol.
-109-	hala tělocvičny	109-01	KAL*25/900/160	rad. vent./20/6	šroubení/20/3,4ol.
-110-	tělocvična	110-02	KAL*25/900/160	rad. vent./20/6	šroubení/20/4,1ol.
-110-	tělocvična	110-01	KAL*25/900/160	rad. vent./20/6	šroubení/20/4,1ol.
-110-	tělocvična	110-03	KAL*25/900/160	rad. vent./20/6	šroubení/20/4,1ol.
-110-	tělocvična	110-05	KAL*25/900/160	rad. vent./20/6	šroubení/20/4,3ol.
-110-	tělocvična	110-04	KAL*25/900/160	rad. vent./20/6	šroubení/20/4,3ol.
-110-	tělocvična	110-06	KAL*25/900/160	rad. vent./20/6	šroubení/20/4,2ol.
-112-	wc	112-01	KAL*306/500/160	rad. vent./15/2	šroubení/15/0,5ol.
-121-	zdvěří	121-01	KAL*23/900/160	rad. vent./20/6	šroubení/20/2,7ol.
-122-	učebna	122-01	KAL*23/500/160	rad. vent./15/3	šroubení/15/1,8ol.
-122-	učebna	122-02	KAL*23/500/160	rad. vent./15/3	šroubení/15/1,8ol.
-123-	učebna	123-01	KAL*23/500/160	rad. vent./15/3	šroubení/15/1,8ol.
-123-	učebna	123-02	KAL*23/500/160	rad. vent./15/3	šroubení/15/1,8ol.
-124-	kabinet	124-01	KAL*323/500/160	rad. vent./15/3	šroubení/15/1,8ol.
-125-	učebna	125-02	KAL*30/500/160	rad. vent./15/6	šroubení/15/2,8ol.
-125-	učebna	125-01	KAL*23/500/160	rad. vent./15/3	šroubení/15/1,9ol.
-126-	učebna	126-01	KAL*20/500/160	rad. vent./15/6	šroubení/15/3,3ol.
-126-	učebna	126-02	KAL*20/500/160	rad. vent./15/3	šroubení/15/1,7ol.
-127-	kabinet	127-01	KAL*318/500/160	rad. vent./15/6	šroubení/15/2,8ol.
-128-	učebna	128-01	KAL*20/500/160	rad. vent./15/6	šroubení/15/2,8ol.
-128-	učebna	128-02	KAL*20/500/160	rad. vent./15/6	šroubení/15/3,5ol.
-129-	schodiště	129-01	OL 6	rad. vent./15/3	šroubení/15/1,7ol.
-129-	schodiště	129-02	KAL*318/500/160	rad. vent./15/4	šroubení/15/2,2ol.
-129-	schodiště	129-03	KAL*30/500/160	rad. vent./15/5	šroubení/15/2,4ol.
-130-	sklad	130-01	KAL*315/500/160	rad. vent./15/5	šroubení/15/2,5ol.
-132-	kancelář	132-01	KAL*24/500/160	rad. vent./15/3	šroubení/15/1,8ol.
-133-	malá tělocvična	133-02	KAL*30/500/160	rad. vent./15/5	šroubení/15/2,4ol.
-133-	malá tělocvična	133-01	KAL*26/800/160	rad. vent./15/6	šroubení/15/4ol.
-134-	sprchy	134-01	KAL*20/500/160	rad. vent./15/3	šroubení/15/1,5ol.

LEGENDA :

201-01

RV-DN15
RS-DN15

STÁVAJÍCÍ
K3-20/500/160

DN20
DN25

ČÍSLO SPOTŘEBIČE

RAD. VENTIL. PŘÍMI,
RAD. ŠROUBENÍ, PŘÍMI

POPIS STÁVAJÍCÍHO RADIÁTORU
TYP A VELIKOST STÁV. ČL. RADIÁTORU

VELIKOST STOUPAČKY - NAHORU
VELIKOST STOUPAČKY - DOLŮ

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

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

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

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

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

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

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

PŘÍVODNÍ TEPL. POTRUBÍ - REGULOVANÉ
VRATNÉ TEPL. POTRUBÍ - REGULOVANÉ

PŘÍVODNÍ TEPL. POTRUBÍ - REGULOVANÉ
VRATNÉ TEPL. POTRUBÍ - REGULOVANÉ

investor ZÁKLADNÍ ŠKOLA SEKANINOVA 1, 614 00 BRNO

BOHUMIL BARTOŠ

DUHOVÁ 2063/3, 62100 BRNO

adresa : KANCELÁŘ MINSKÁ 34,61600 BRNO

tel. : +420602579084 email : bartos@bartos.cz web : www.bartos.cz

název stavby

projektant části PD

zodpovědný projektant

vypracoval

kontroloval

Bartoš Bohumil

Bartoš Bohumil

Bartoš Bohumil

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.NP

datum

09 - 2017

měřítko výkresu

1:100

stupeň dokumentace

DPS

číslo revize

00

číslo části

D 1.5.1

číslo výkresu

04