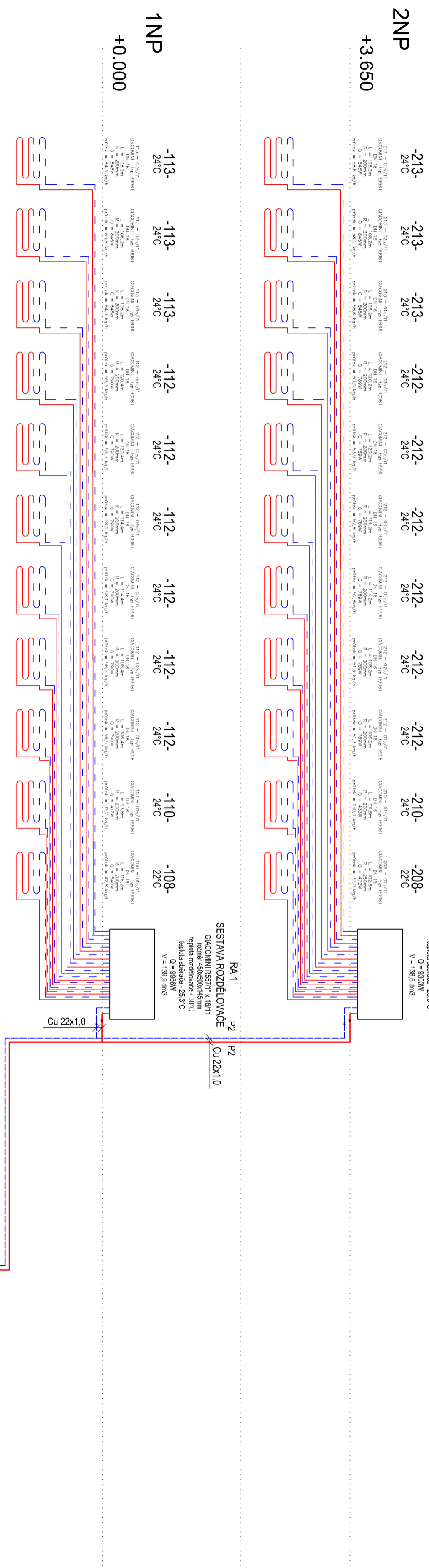


VÝKRES ŘEZU PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM



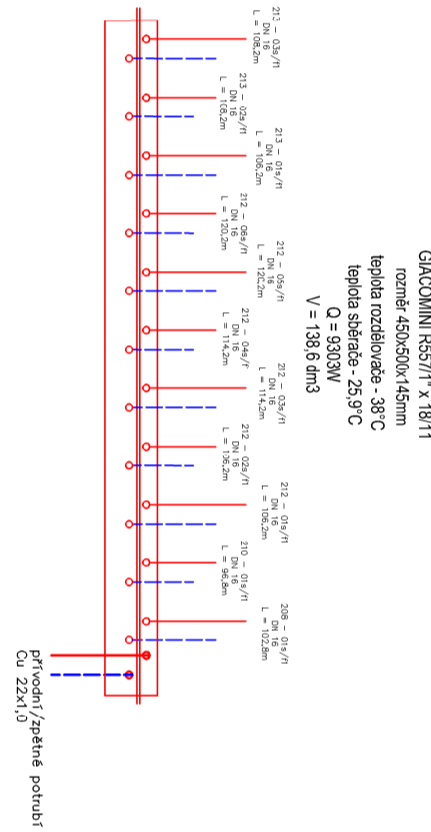
LEGENDA MÍSTNOSTI:

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA, m ²	PODLAHA
101	ZÁVĚRÍ MŠ	10,52	DLAŽBA
102	BEZBARÉROVÉ WC	2,92	DLAŽBA
103	ŠATNA VYCHOVATELE	8,18	DLAŽBA
104	UMÝVÁRNA VYCHOVATEL	2,02	DLAŽBA
105	SPRCHA VYCHOVATEL	1,88	DLAŽBA
106	WC VYCHOVATELE	1,61	DLAŽBA
107	CHODBA	8,37	DLAŽBA
108	ŠATNA DETI	20,88	DLAŽBA
109	UMÝVÁRNA DETI	9,99	DLAŽBA
110	WC DETI	14,45	DLAŽBA
111	IZOLACE	10,25	KOBEREC
112	JÍDELNÁ-HERNA	127,62	KOBEREC
113	LEHARNA	62,74	DLAŽBA
114	PŘÍPRAVA JÍDLA	16,00	DLAŽBA
115	CHODBA MŠ	27,98	DLAŽBA
116	SKLADOVÁNÍ	3,14	BETON
117	SKLADOVÁNÍ	13,70	DLAŽBA
118	SKLADOVÁNÍ	1,12	DLAŽBA
119	SKLADOVÁNÍ	1,55	DLAŽBA
120	OKLADOVÁ MÍSTNOST	2,21	DLAŽBA
121	UMÝVÁRNA-ZÁMĚST.	1,56	DLAŽBA
122	WC ZÁMĚSTNANCI	9,60	DLAŽBA
123	CHODBA	12,32	DLAŽBA
124	KUCHIŇE	18,75	DLAŽBA
125	SKLADOVÁNÍ	12,84	BETON
126	SKLADOVÁNÍ	2,38	DLAŽBA
127	ODPOKYV	2,64	BETON
128	SKLADOVÁNÍ	2,64	BETON
129	SKLADOVÁNÍ	39,16	BETON
130	DÍLNÁ ODŘEZB	6,42	DLAŽBA
131	DÍLNÁ MÍSTNOST ODŘ.	4,54	DLAŽBA
132	UMÝVÁRNA ODŘEZB	1,32	DLAŽBA
133	WC ODŘEZB	1,08	DLAŽBA
134	SPRCHA ODŘEZB	5,11	DLAŽBA
135	VENKOVNÍ UMÝVÁRNA	2,07	DLAŽBA
136	VENKOVNÍ WC	5,96	BETON
137	SKLADOVÁNÍ	5,38	BETON
138	SKLADOVÁNÍ		

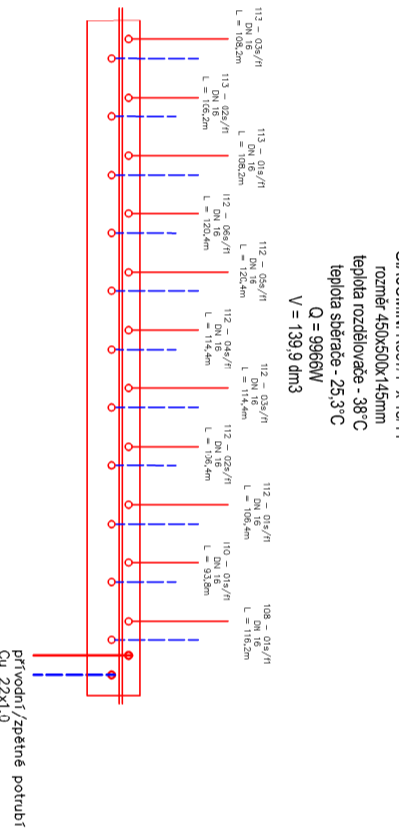
LEGENDA MÍSTNOSTI:

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA, m ²	PODLAHA
201	ZÁVĚRÍ MŠ	10,52	DLAŽBA
202	OKLADOVÁ MÍSTNOST	2,92	DLAŽBA
203	ŠATNA VYCHOVATELE	8,18	DLAŽBA
204	UMÝVÁRNA VYCHOVATEL	2,02	DLAŽBA
205	SPRCHA VYCHOVATEL	1,88	DLAŽBA
206	WC VYCHOVATELE	1,61	DLAŽBA
207	CHODBA	8,37	DLAŽBA
208	ŠATNA DETI	20,88	DLAŽBA
209	UMÝVÁRNA DETI	9,99	DLAŽBA
210	WC DETI	14,45	DLAŽBA
211	IZOLACE	10,25	KOBEREC
212	JÍDELNÁ-HERNA	127,62	KOBEREC
213	LEHARNA	62,74	DLAŽBA
214	PŘÍPRAVA JÍDLA	22,18	DLAŽBA
215	CHODBA MŠ	14,62	DLAŽBA
216	VÝTĚHOVÁ ŠKCHTA	3,14	BETON
217	CHODBA	16,97	DLAŽBA
218	WC S PŘEDSÍNL. V-VEREJ.	2,47	DLAŽBA
219	WC S PŘEDSÍNL. Z-VEREJ.	0,91	BETON
220	ŠKCHTA JÍDELN. VÝTĚHU	2,47	DLAŽBA
221	DĚLNÍ MÍSTNOST ZÁMĚSTN.	9,14	DLAŽBA
222	UMÝVÁRNA ZÁMĚSTNANCI	1,84	DLAŽBA
223	SPRCHA S PŘEDSÍNL. V-VEREJ.	2,47	DLAŽBA
224	WC S PŘEDSÍNL. V-VEREJ.	2,47	DLAŽBA
225	WC S PŘEDSÍNL. Z-VEREJ.	2,47	DLAŽBA
226	VÝTĚHOVÁ MÍSTNOST	44,20	KOBEREC
227	CHODBA	14,11	DLAŽBA
228	KANCELÁŘ KUCHIŇE	8,87	KOBEREC
229	SEKRETARIÁT	8,10	KOBEREC
230	KANCELÁŘ ŘEDITELE	9,14	KOBEREC
231	ZASEDACÍ MÍSTNOST	16,43	KOBEREC

RA 2 SESTAVA ROZDĚLOVAČE



RA 1 SESTAVA ROZDĚLOVAČE



LEGENDA :

- PRÍVODNÍ POTRUBÍ (Cu)
- VRTANÉ POTRUBÍ (Cu)
- PODLAHOVÉ PRÍVODNÍ POTRUBÍ
- PODLAHOVÉ VRTANÉ POTRUBÍ
- uzavírací ventil s filtrem - filtr BALL IVAR 51F 1"
- stoupační potrubí podlahového vytápění
- označení místnosti
- teploča v místnosti

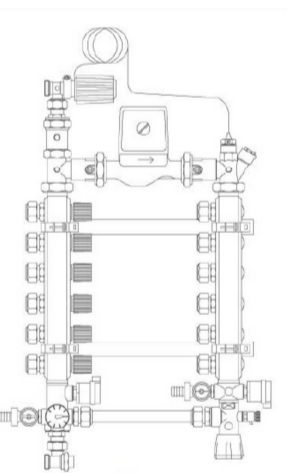
RA 2 SESTAVA ROZDĚLOVAČE



-na potrubí bude použita izolace MIRELON PRO dle tech. zprávy

venkovní výpočtová teplota - 15C

Sada RS57FS se skládá z následujících komponentů:
 RS57F 1 1/8 x 18 - předmontovaný směrnicový rozdělovač s průtokoměry 0,5 - 5 l/min (2 až 10 vývodův), odbožné čerpadlo WLO RS 25/5, R401T 1 1/8 - rotový termostatický ventil, R141T 1 1/8 - rotový regulátor průtoku, R179 1 1/8 x (18 x 2) - adaptéři pro plastové trubky Ø 22x1,0 a Ø 22x1,5



Zpracoval: Bc. Miroslav Hájek	Vydání/cizinci: MŠ ROMAN MÜLLER, P.H.D.	Školní rok: 2016/2017	
Předmět: DIPLOMOVÁ PRÁCE	Datum: 26.12.2016		
Název úlohy: VYTÁPĚNÍ MATERSKÉ ŠKOLY	Číslo výkresu: 4		
Název výkresu: ŘEZ SOUSTAVOU S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM			