

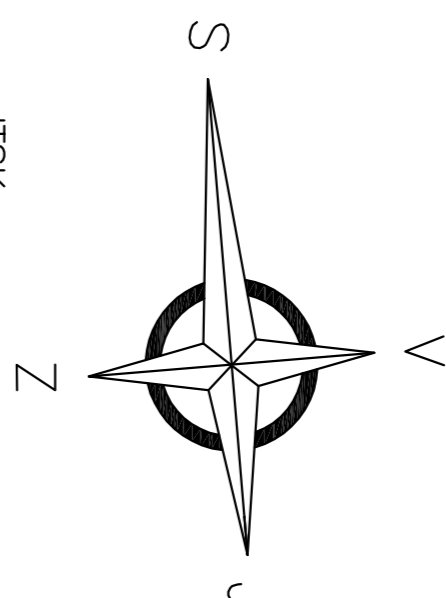
LEGENDA MÍSTNOSTI				
ČÍSLO	ODN. MÍSTNOSTI	POJEM	POJEM	POJEM
		AKUMULACE	POJEM	POJEM
201	SKLAD	1200	1200	1200
202	SKLAD	1200	1200	1200
203	SKLAD	1200	1200	1200
204	SKLAD	1200	1200	1200
205	SKLAD	1200	1200	1200
206	SKLAD	1200	1200	1200
207	SKLAD	1200	1200	1200
208	SKLAD	1200	1200	1200
209	SKLAD	1200	1200	1200
210	SKLAD	1200	1200	1200
211	SKLAD	1200	1200	1200
212	SKLAD	1200	1200	1200
213	SKLAD	1200	1200	1200
214	SKLAD	1200	1200	1200
215	SKLAD	1200	1200	1200
216	SKLAD	1200	1200	1200
217	SKLAD	1200	1200	1200
218	SKLAD	1200	1200	1200
219	SKLAD	1200	1200	1200
220	SKLAD	1200	1200	1200
221	SKLAD	1200	1200	1200

LEGENDA ČAR

— KŘÍŽOVÁNÍ VODY

— KŘÍŽOVÁNÍ VODY

— KŘÍŽOVÁNÍ VODY

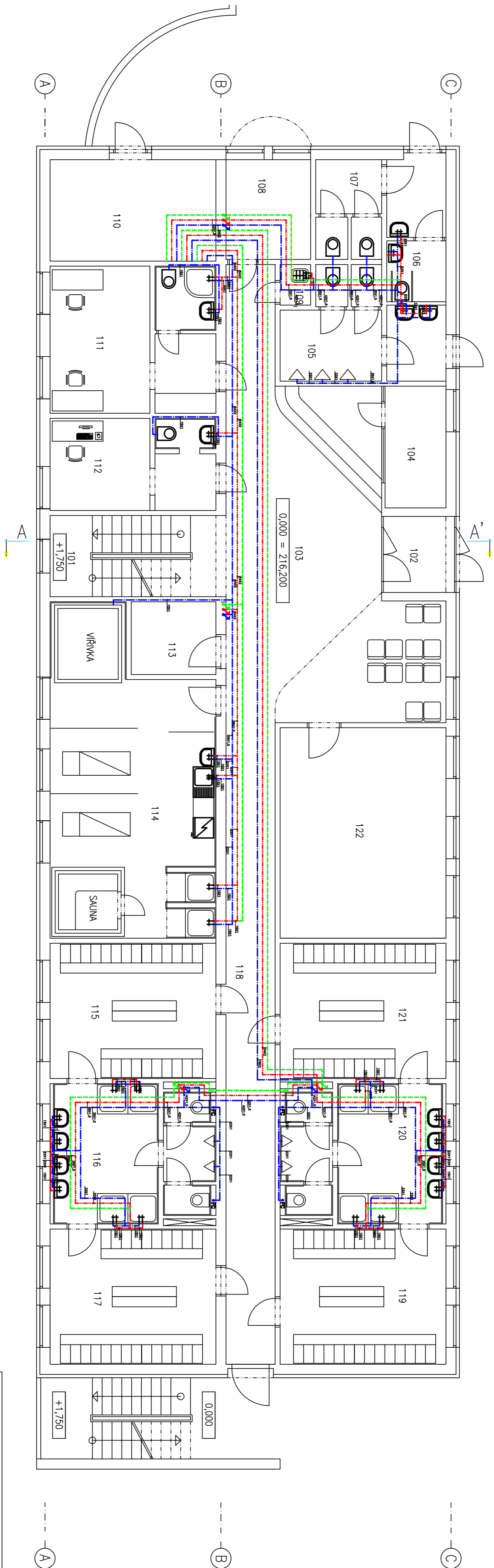


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALŤ PO VYRVONANÍ

0,000 = 216,200 m. n. m.

Student	Jan Plušík	VYSOKÉ UČENÍ
Studijní skupina	B4S2	TECHNICKÉ V
Vedoucí práce	Ing. Lenka Mourerová	BRNĚ
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		Formát
NÁVRH ROZVODU VODY PRO FOTBALOVÉ ŠATNY		Měřítko
NÁZEV PŘÍLOHY: ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘEV ZNP		Číslo přílohy
		7



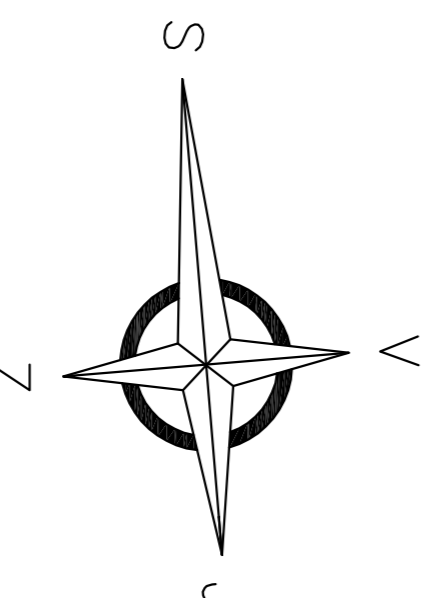
LEGENDA MÍSTNOSTI				
ČÍSLO	ODN. MÍSTNOSTI	POJEM	POJEM	POJEM
		AKUMULACE	POJEM	POJEM
101	SKLAD	1200	1200	1200
102	SKLAD	1200	1200	1200
103	SKLAD	1200	1200	1200
104	SKLAD	1200	1200	1200
105	SKLAD	1200	1200	1200
106	SKLAD	1200	1200	1200
107	SKLAD	1200	1200	1200
108	SKLAD	1200	1200	1200
109	SKLAD	1200	1200	1200
110	SKLAD	1200	1200	1200
111	SKLAD	1200	1200	1200
112	SKLAD	1200	1200	1200
113	SKLAD	1200	1200	1200
114	SKLAD	1200	1200	1200
115	SKLAD	1200	1200	1200
116	SKLAD	1200	1200	1200
117	SKLAD	1200	1200	1200
118	SKLAD	1200	1200	1200
119	SKLAD	1200	1200	1200
120	SKLAD	1200	1200	1200
121	SKLAD	1200	1200	1200
122	SKLAD	1200	1200	1200

LEGENDA ČAR

— KŘÍŽOVÁNÍ VODY

— KŘÍŽOVÁNÍ VODY

— KŘÍŽOVÁNÍ VODY



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALŤ PO VYRVONANÍ

0,000 = 216,200 m. n. m.

Student	Jan Plušík	VYSOKÉ UČENÍ
Studijní skupina	B4S2	TECHNICKÉ V
Vedoucí práce	Ing. Lenka Mourerová	BRNĚ
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		Formát
NÁVRH ROZVODU VODY PRO FOTBALOVÉ ŠATNY		Měřítko
NÁZEV PŘÍLOHY: ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘEV ZNP		Číslo přílohy
		6