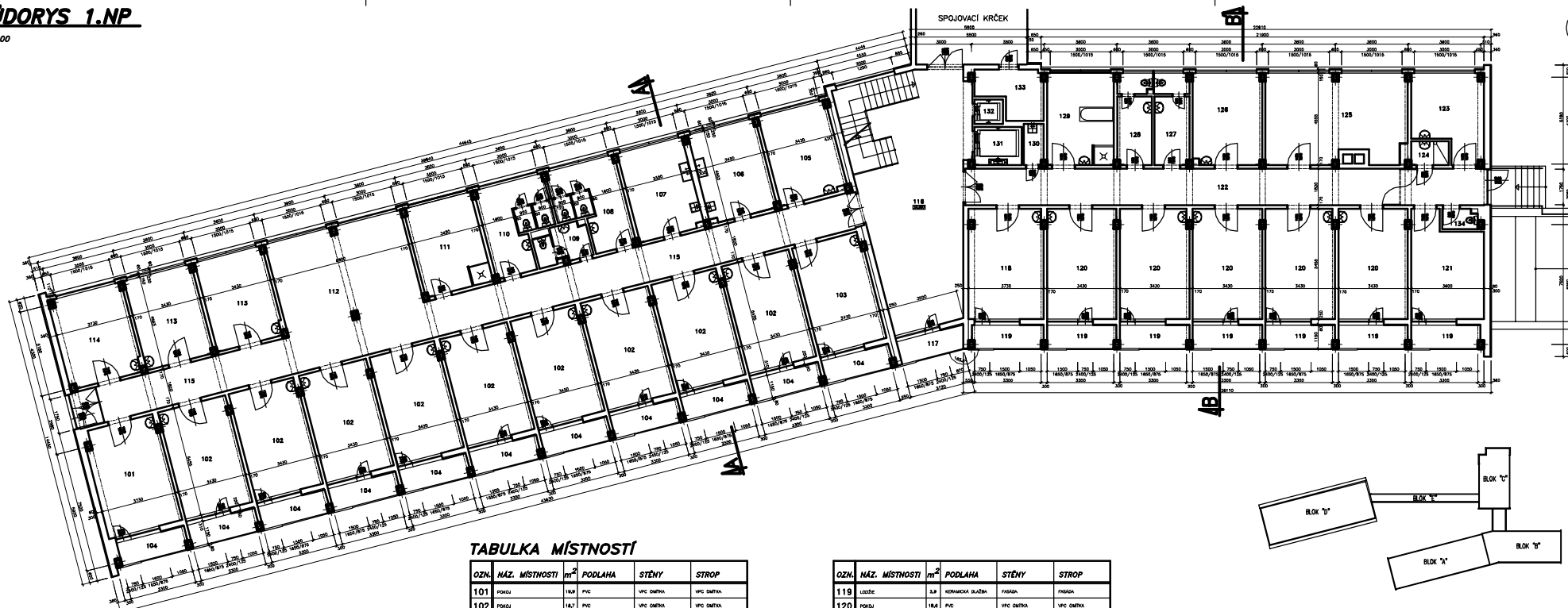


PŮDORYS 1.NP

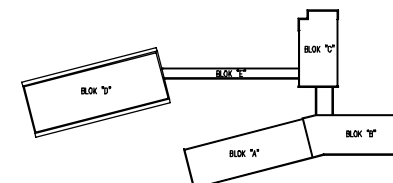
M=1:100



TABULKA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZ. MÍSTNOSTI	m ²	PODLAHA	STĚNY	STROP
101	POROK	18,9	PVC	VPC OMITRA	VPC OMITRA
102	POROK	18,7	PVC	VPC OMITRA	VPC OMITRA
103	VÝSTROJNA	18,8	PVC	VPC OMITRA	VPC OMITRA
104	LOUŽE	3,8	KERAMICKÁ SLAŽBA	PASAGA	PASAGA
105	SESTERNÁ	15,4	PVC	VPC OMITRA	VPC OMITRA
106	ČISTÍ MÍSTNOST	15,4	PVC	VPC OMITRA	VPC OMITRA
107	ČISTÍ MÍSTNOST	15,4	PVC	VPC OMITRA	VPC OMITRA
108	WC - MUŽ	12,8	KERAMICKÁ SLAŽBA	VPC OMITRA + KERAMICKÝ OBLAD	VPC OMITRA
109	WC - ŽENY	12,8	KERAMICKÁ SLAŽBA	VPC OMITRA + KERAMICKÝ OBLAD	VPC OMITRA
110	WC - ŽENY	12,8	KERAMICKÁ SLAŽBA	VPC OMITRA + KERAMICKÝ OBLAD	VPC OMITRA
111	LAZAR	16,2	KERAMICKÁ SLAŽBA	VPC OMITRA + KERAMICKÝ OBLAD	VPC OMITRA
112	SPOLUŽENSKÁ MÍSTNOST	30,2	PVC	VPC OMITRA	VPC OMITRA
113	POROK	15,2	PVC	VPC OMITRA	VPC OMITRA
114	POROK	18,4	PVC	VPC OMITRA	VPC OMITRA
115	CHODBA	75,1	PVC	VPC OMITRA	VPC OMITRA
116	SCHODIŠTĚ	45,1	PVC	VPC OMITRA	VPC OMITRA
117	LOUŽE	3,8	KERAMICKÁ SLAŽBA	PASAGA	PASAGA
118	POROK	20,1	PVC	VPC OMITRA	VPC OMITRA

OZN.	NÁZ. MÍSTNOSTI	m ²	PODLAHA	STĚNY	STROP
119	LOUŽE	3,8	KERAMICKÁ SLAŽBA	PASAGA	PASAGA
120	POROK	18,8	PVC	VPC OMITRA	VPC OMITRA
121	POROK	17,2	PVC	VPC OMITRA	VPC OMITRA
122	CHODBA	49,9	PVC	VPC OMITRA	VPC OMITRA
123	POROK	13,8	PVC	VPC OMITRA	VPC OMITRA
124	SPRCHOVÁ	3,3	PVC	VPC OMITRA	VPC OMITRA
125	SESTERNÁ	30,1	PVC	VPC OMITRA	VPC OMITRA
126	POROK	15,4	PVC	VPC OMITRA	VPC OMITRA
127	WC - MUŽ	1,8	KERAMICKÁ SLAŽBA	VPC OMITRA + KERAMICKÝ OBLAD	VPC OMITRA
128	WC - ŽENY	1,8	KERAMICKÁ SLAŽBA	VPC OMITRA + KERAMICKÝ OBLAD	VPC OMITRA
129	LAZAR	15,0	KERAMICKÁ SLAŽBA	VPC OMITRA + KERAMICKÝ OBLAD	VPC OMITRA
130	CHOD	3,0	KERAMICKÁ SLAŽBA	VPC OMITRA + KERAMICKÝ OBLAD	VPC OMITRA
131	VÝSTRA	4,4	PVC	VPC OMITRA	VPC OMITRA
132	VÝSTRA	1,7	PVC	VPC OMITRA	VPC OMITRA
133	SPRCHOVÁ	8,8	PVC	VPC OMITRA	VPC OMITRA
134	WC	1,7	KERAMICKÁ SLAŽBA	VPC OMITRA + KERAMICKÝ OBLAD	VPC OMITRA



MANAŽER PROJEKTU: ING. EDUARD PAJAK ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: PROFESOR : STAVBY ING. MILOSLAV HLOUČEK		TECHNICKÁ KONTROLA : ING. JINDŘICH ŠMÍD	DABONA Sokolovská 682 511 01 Rybůvka nad Křesnou kontakty: +420 494 531 538 dabona@dabona.eu www.dabona.eu
VEŘEJNÁ ZÁKAZKA : Zateplení objektu – Centrum Rožňavská pod Třemšínem		ČÍSLO ZÁKAZKY : 1107/1	PROJEKTANT : Ing. Eduard Pajak PROJEKTANT : Ing. Miloslav Hlouček PROJEKTANT : Ing. Jindřich Šmíd
OBEC : ROŽŇAL POD TŘEMŠÍNEM		KRAJ : STŘEDOCESKÝ	ČÍSLO ZÁKAZKY : 11280
INVESTOR : CENTRUM ROŽŇAL POD TŘEMŠÍNEM, POSKYTOVATEL SOCIÁLNÍCH SLUŽEB		FORMÁT A4	841
NÁZEV AKCE : VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ OBJEKTU – CENTRUM ROŽŇAL POD TŘEMŠÍNEM, V ULICI NA SPRÁVNOSTI 589		DRUH PROJEKTU : DOP	05/2011
OBJEKT : BLOK "A" a "B"		DATA :	15/00
ČÁST : ARCHITEKTURICKO – STAVEBNÍ		MĚŘÍTKO :	1:100
NÁZEV VÝKRESU : PUDORYS 1.NP – STÁVAJÍCÍ STAV		ČÍSLO VÝKRESU : 102	PRÁČE :