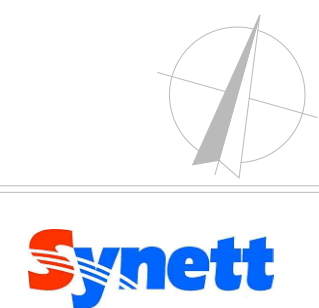
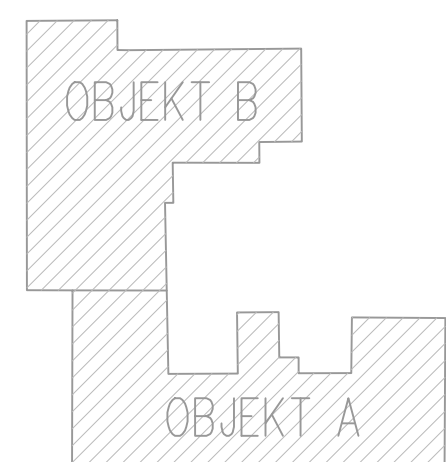



LEGENDA MÍSTNOSTI – INP – OBJEKT B							
ČÍSLO	ODĚL MÍSTNOSTI	POLOHA (m <sup>2</sup> )	OH. POOL	PODLAHA	STĚNY	PODLAH	PODZÁMKY
125	NEOBŠAŽENO						
126	CHODBA	19,32	R17	KER. <b>DLAŽBA</b>	MALBA + KER. SKL.	SDK = 2800	
127	SAMOSTAŽNÁ ZÓNA	34,55	R14	KER. <b>DLAŽBA</b>	MALBA + KER. SKL.	SDK = 3200	OBKL.V-20
128	WC	3,00	R14	KER. <b>DLAŽBA</b>	MALBA + KER. SKL.	SDK = 3200	OBKL.V-20
129	UMÝVADLO	8,65	R14	KER. <b>DLAŽBA</b>	MALBA + KER. SKL.	SDK = 2600	OBKL.V-20
130	CHODBA	4,76	R17	KER. <b>DLAŽBA</b>	MALBA + KER. SKL.	SDK = 2600	OBKL.V-20
131	CHODBA	4,77	R14	KER. <b>DLAŽBA</b>	MALBA + KER. SKL.	S.V. = 3340	OBKL.V-20
132	CHODBA BOX	3,25	R17	KER. <b>DLAŽBA</b>	MALBA + KER. SKL.	-	OBKL.V-20
133	SÁTKA PERSONAL	3,79	R14	KER. <b>DLAŽBA</b>	MALBA + KER. SKL.	SDK = 2500	OBKL.V-20
134	PRÉŠNŮ	1,79	R14	KER. <b>DLAŽBA</b>	MALBA + KER. SKL.	SDK = 2500	OBKL.V-20
135	WC	1,80	R18	KER. <b>DLAŽBA</b>	MALBA + KER. SKL.	SDK = 2500	OBKL.V-20
136	MYTÍ TERMOZADOK	3,85	R14	KER. <b>DLAŽBA</b>	MALBA + KER. SKL.	SDK = 2600	OBKL.V-20
137	OKUD JEDLNY	1,66	R14	KER. <b>DLAŽBA</b>	MALBA + KER. SKL.	SDK = 2500	OBKL.V-20
138	CHODBA	50,88	R17	KER. <b>DLAŽBA</b>	MALBA + KER. SKL.	SDK = 3200	+KAZ-2500
139	PRÉŠNŮ KULJO	5,63	R17	KER. <b>DLAŽBA</b>	MALBA + KER. SKL.	SDK = 2500	OBKL.V-20
140	PRÉŠNŮ	3,24	R17	KER. <b>DLAŽBA</b>	MALBA + KER. SKL.	SDK = 2500	OBKL.V-20
141	WC	1,53	R17	KER. <b>DLAŽBA</b>	MALBA + KER. SKL.	SDK = 2500	OBKL.V-20
142	PRÉŠNŮ HOLKY	5,00	R17	KER. <b>DLAŽBA</b>	MALBA + KER. SKL.	SDK = 2500	OBKL.V-20
143	WC	10,65	R17	KER. <b>DLAŽBA</b>	MALBA + KER. SKL.	SDK = 2500	OBKL.V-20
144	WC MOBIL	8,83	R17	KER. <b>DLAŽBA</b>	MALBA + KER. SKL.	SDK = 2500	OBKL.V-20
145	PRÉŠNŮ BUDET	1,64	R18	KER. <b>DLAŽBA</b>	MALBA + KER. SKL.	SDK = 2500	OBKL.V-20
146	WC BUDET	2,26	R18	KER. <b>DLAŽBA</b>	MALBA + KER. SKL.	SDK = 2500	OBKL.V-20
147	CHODBA	68,10	R17	KER. <b>DLAŽBA</b>	MALBA + KER. SKL.	S.V. = 3550	
148	KABINET TV	39,99	R10	PVC	MALBA + KER. SKL.	S.V. = 2550	OBKL.V-11
149	POSILOVNA	73,55	R19	QUM. POOL	MALBA + PVC. SKL.	SDK = 2800	
150	SROVNÁVKA VZT	19,15	R17b	KER. <b>DLAŽBA</b>	MALBA + KER. SKL.	S.V. = 2550	
151	SÁTKA KULJO	1,62	R17	KER. <b>DLAŽBA</b>	MALBA + KER. SKL.	SDK = 3000	
152	PRÉŠNŮ	3,23	R17	KER. <b>DLAŽBA</b>	MALBA + KER. SKL.	SDK = 2500	OBKL.V-20
153	SÁTKA HOLKY	1,45	R17	KER. <b>DLAŽBA</b>	MALBA + KER. SKL.	SDK = 2500	OBKL.V-20
154	WC	4,39	R17	KER. <b>DLAŽBA</b>	MALBA + KER. SKL.	SDK = 2500	OBKL.V-20
155	SÁTKA HOLKY	11,09	R17	KER. <b>DLAŽBA</b>	MALBA + KER. SKL.	SDK = 1000	
156	PRÉŠNŮ	3,31	R17	KER. <b>DLAŽBA</b>	MALBA + KER. SKL.	SDK = 2500	OBKL.V-20
157	SPROCHA	3,45	R17	KER. <b>DLAŽBA</b>	MALBA + KER. SKL.	SDK = 2500	OBKL.V-20
158	WC	4,99	R17	KER. <b>DLAŽBA</b>	MALBA + KER. SKL.	SDK = 2500	OBKL.V-20
159	PRACOVNÝ SAL	73,33	R20	QUM. POOL	MALBA + PVC. SKL.	S.V. = 3390	
160	SERVISOVNA	1,16	R17b	KER. <b>DLAŽBA</b>	MALBA + KER. SKL.	S.V. = 3550	
POLOHA CELKEM		528,7					

LEGENDA MaR:

- [illegible]



0,000=213,150 m.n.m. Bpiv* (uvedená výška je orientační)		
hlavní inženýr projektu	ing. Vít Ševčík	
zodpovědný projektant	Roman Veselý	
vypovídací	Roman Veselý	
investor	žhmonaravský kraj, Zemělové nám. 448/3, 601 82 Brno	
místo stavby	Pionýrská 254/23, 602 00 Brno-Křídlo Pate-Panova č.p. 778, 779 a 780, č.p. Brno-Panova	
okce	REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO	
D.1.4.6 MĚŘENÍ A REGULACE	mřížka	
obsah výkresu	číslo výkresu	číslo paré
DISPOZICE 1.NP		209