





## TABULKA MÍSTNOSTÍ - BOURANÉ

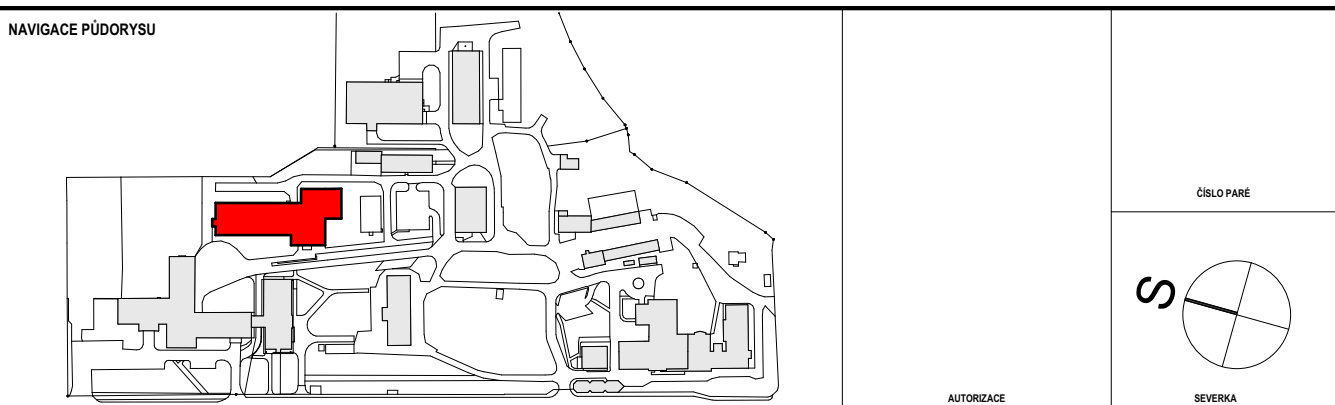
001	NÁZEV	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	NÁŠLAPNA VRSTVA	037	NÁZEV	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	NÁŠLAPNA VRSTVA
002	ZAMEROVÁCHOD	139,49	DLAŽBA	P-37	TYROBA ŠLAKOVÝCH VÝDROŽU	14,70	DLAŽBA
002	CHOŠBA	32,96	DLAŽBA	P-38	ŠKLAD ŽIRAVÝCHNÝCH POTREB	32,96	DLAŽBA
004	SATNA	26,00	PVC	P-41	CHOŠBA	1,44	DLAŽBA
004	UNYVARNÁ	10,58	DLAŽBA	P-41	VYTVÁRANÁ ŠACHTA	14,85	PVC
006	SATNA	17,36	PVC	P-42	ŠKLAD	6,19	DLAŽBA
006	SATNA	7,17	DLAŽBA	P-43	CHOŠBA MANIPULACE	15,00	DLAŽBA
007	SATNA	18,62	PVC	P-44	ŠKLAD LÚŽEK GYN. - POR. OČELENÍ	38,11	DLAŽBA
008	ŠKLAD	10,97	PVC	P-45	ROK BOPAV LÚŽEK	12,81	DLAŽBA
008	PVC	3,96	DLAŽBA	P-46	REZERVOVACIE MASTNICE	38,11	DLAŽBA
010	WC	3,62	DLAŽBA	P-47	ŠKLAD LÚŽEK INTERNA	38,00	DLAŽBA
010	WC	2,80	DLAŽBA	P-48	CHOŠBA	1,44	DLAŽBA
012	CHOŠBA	28,00	DLAŽBA	P-49	STANOVISKO ANU	9,95	DLAŽBA
013	ŠCHODISHTA	42,26	DLAŽBA	P-50	DOBIENIE	5,94	DLAŽBA
013	SATNA	16,06	PVC	P-51	ŠKLAD	2,52	DLAŽBA
015	UNYVARNÁ	11,01	DLAŽBA	P-52	ŠKLAD SVÝŠNÝ PACIENTU INTERNY	26,14	PVC
016	SATNA	17,52	PVC	P-53	ŠKLAD SVÝŠNÝ PAC. DET. OČ.	10,80	PVC
016	SATNA	7,71	DLAŽBA	P-54	STAN. PREZID.	2,20	DLAŽBA
018	SATNA	18,79	PVC	P-55	WC	2,10	DLAŽBA
019	WC	2,32	DLAŽBA	P-56	UZAVRANIE	4,80	DLAŽBA
020	ŠKLADENSK	10,26	PVC	P-57	DEKNA KUTVNÝCH ZÁRŽENÍ	2,00	DLAŽBA
020	SATNA	8,60	PVC	P-58	BATNA ZÁRŽENÍ	0,50	PVC
022	ŠKLAD ŽIRAVÝCHNÝCH POTREB	14,60	PVC	P-59	UNYVARNÁ	9,04	DLAŽBA
022	ŠKLAD ŽIRAVÝCHNÝCH POTREB	6,19	PVC	P-60	TABLETOVÁRE	49,07	DLAŽBA
024	STROJOVNÁ VEŽ	35,14	DLAŽBA	P-61	OSTIE VÝSTYHY	17,43	DLAŽBA
026	VÝMEROVÁ STANICE	16,21	DLAŽBA	P-62	UNYVARNÁ NÁDOBÍ TABLET	26,62	DLAŽBA
026	ŠCHODISHTA	27,88	DLAŽBA	P-63	UNYVARNÁ VÝDROŽ	19,31	DLAŽBA
028	ŠCHODISHTA	10,73	DLAŽBA	P-64	CHOŠBA	12,71	DLAŽBA
029	ELEKTRO	5,93	PVC				
029	VYTVÁRANÁ ŠACHTA	14,85	PVC				
030	POMALA	1,44	PVC				
						1 548,00 m <sup>2</sup>	

## LEGENDA MATERIÁLŮ



- |   |   |
|---|---|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ SKELETU OBJEKTU |
|  | STÁVAJÍCÍ OSTATNÍ KONSTRUKCE                        |
|  | BOURANÉ PRVKY                                       |
|  | ODSTRANĚNÍ VNĚŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ VČETNĚ RAMĚ        |

## POZNÁMKY:

- [illegible]



**±0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY OBJEKTU  
PROJEKTANT ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ:**

Autor projektu :	Ing. Jiří Slánský	Vedoucí projektant	Ing. Jiří Slánský	 
	Zodpovědný projektant	Vypracoval	Bc. Vojtěch Janáček	
Kraj :	Královéhradecký kraj M.Ú. Rychnov nad Kněžnou / Investor :			Kód obce (území) : 001 Kód katastrálního území : 001
Akce :	Snížení energetické náročnosti v Ono, Areál - Nemocnice Rychnov nad Kněžnou PAVILON DIGIP Jiráskova 506, 511 Rychnov nad Kněžnou			Formát : a4 Vlastník : Datum : 9/2016 Číslo zak. : 2016-03-01
Název :	BOURANÉ KONSTRUKCE - PŮDORYS 1. PP		Číslo výkresu :	Stupeň PD : DPS
			D.1.1	Mařička : 1:75