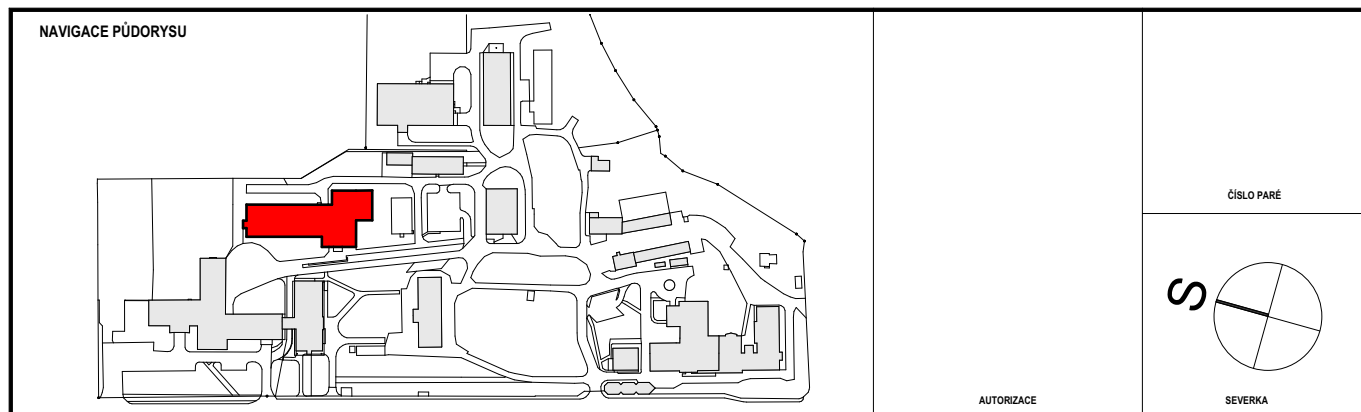


D.1.16

TABULKA BOURANÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ



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

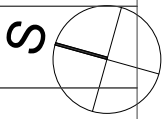
Autor projektu :	Ing. Jiří Slánský	Vedoucí projektant	Ing. Jiří Slánský	
Zodpovědný projektant	Ing. Jiří Slánský	Vypracoval	Bc. Vojtěch Janda	
Kraj : Královéhradecký kraj	M.Ú Rychnov nad Kněžnou	Investor :	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové	Rezidence Šatlava Dlouhá 101-103 Hradec Králové 777 550 375
Akce : Snížení energetické náročnosti - ONN, Areál - Nemocnice Rychnov nad Kněžnou PAVILON DIGIP Jiráskova 506, 516 01 Rychnov nad Kněžnou			Formát : x A4	
			Datum : 9/2016	Stupeň PD : DPS
			Č.zak.: 2016-03-010	
Název : TABULKA BOURANÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ			Číslo výkresu : D.1.16	Měřítko :

BOURANÉ VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA

OZN. ROZMĚRY [mm] KS PLOCHA [m2]

B	400x2 100	5	0,84
B	450x2 100	33	0,95
B	550x2 100	1	1,16
B	600x2 100	5	1,26
B	650x2 100	1	1,37
B	700x2 100	1	1,47
B	900x900	23	0,81
B	900x900	2	0,81
B	900x1 200	2	1,08
B	900x2 100	131	1,89
B	900x2 100	9	1,89
B	950x2 100	1	1,00

TABULKA BOURANÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ
TABULKA BOURANÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ

NAVIGACE PŮDORYSU					
B	1 000x2 650	1	2,65		
B	1 000x3 300	5	3,30		
B	1 200x1 800	22	2,16		ČÍSLO PARÉ
B	1 200x2 100	5	2,52		
B	1 200x2 250	1	2,70		
				AUTORIZACE	SEVERKA

±0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY OBJEKTU					
PROJEKTANT ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ:		6	3,60		
Autor projektu :		Ing. Jiří Slánský	Vedoucí projektant	Ing. Jiří Slánský	 
Zodpovědný projektant :		Ing. Jiří Slánský	Vypracoval	Bc. Vojtěch Janda	
Kraj : Královéhradecký kraj		M. Ú. Rychnov nad Kněžnou	Investor :		Rezidence Šatlava Dlouhá 101-103 Hradec Králové 777 550 375
Akce :		Snížení energetické náročnosti - ONN, Areál -1		Formát :	
Nemocnice Rychnov nad Kněžnou PAVILON DIGIP		Jiráskova 506, 516 01 Rychnov nad Kněžnou		Datum :	9/2016
B		1 800x1 200	1	2,16	Číslo : 2016-03-010
Název : TABULKA BOURANÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ				Číslo výkresu :	str.1
B	1 800x2 100	12	3,78		Měřítko : 2:1

B	2 400x1 800	1	4,32
B	2 400x2 100	15	5,04
B	2 400x2 300	1	5,52
B	2 400x3 000	6	7,20
B	2 700x900	15	2,43
B	2 700x2 100	142	5,67
B	2 750x2 100	1	5,78
B	3 550x400	3	1,42
B	3 550x3 300	15	11,72
B	3 600x1 800	2	6,48
B	3 600x2 100	1	7,56
B	4 500x2 100	1	9,45

481 1 713,11 m²

BOURANÉ VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE			
OZN.	ROZMĚRY [mm]	KS	PLOCHA [m ²]
B	800x1 970	1	1,58
B	900x1 970	4	1,77
B	1 100x1 970	2	2,17
B	2 600x1 970	2	5,12
B	2 700x2 915	1	7,87
B	3 600x2 915	2	10,49
Název : TABULKA BOURANÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ		12	52,09 m ² str.2

±0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY OBJEKTU		PROJEKTANT ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ:	
Autor projektu :	Ing. Jiří Slánský	Vedoucí projektant	Ing. Jiří Slánský
Zodpovědný projektant	Ing. Jiří Slánský	Vypracoval	Bc. Vojtěch Janda
Kraj :	Královéhradecký kraj, M.Ú Rychnov nad Kněžnou	Investor :	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové
Akce :	Snížení energetické náročnosti - ONN, Areál - Nemocnice Rychnov nad Kněžnou PAVILON DIGIP	Formát :	x A4
Datum :	9/2016	Číslo výkresu :	2016-03-010
Stupeň PD :		DPS	
Měřítko :		2:1	