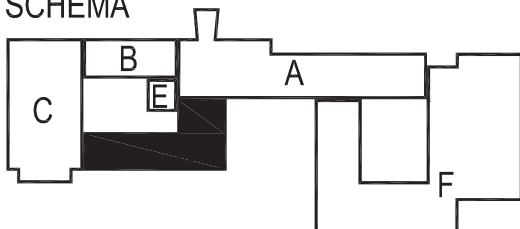


SCHEMA



$\pm 0,000 = 280,510 \text{ m n.m.}$

Č. REVIZE: REVISION NO.:	DATUM VYDÁNÍ: DATE OF ISSUE:	POPIS REVIZE: DESCRIPTION OF THE REVISION:	VYPRACOVAL: ELABORATED BY:

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: GENERAL DESIGNER:  <b>Sdružení Psychiatrie Brno 2016</b>  Mlýnská 326/13, BRNO 602 00 tel.: +420 541 126 611 fax.: +420 541 126 610 e-mail: projekt_1195@k4.cz e-mail: projekt-35-2016@tlprojekt.cz	INVESTOR: CLIENT: Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20 625 00 Brno, IČ: 65269705	AUTORIZACE: AUTHORIZED BY:	
	OBJEDNATEL: PROJECT MANAGER: Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20 625 00 Brno, IČ: 65269705	ČÍSLO PARÉ: DOCUMENT SET NUMBER:	
	SUBDODAVATEL: SUBCONTRACTOR: Hladík a Chalivopulos s.r.o. Pekařská 398/4 602 00 Brno, IČ: 27668631	ČÍSLO PARÉ: DOCUMENT SET NUMBER:	
NÁZEV AKCE: TITLE:  <b>FN Brno – Psychiatrická klinika</b>	HLAVNÍ INŽENÝR: CHIEF PROJECT MANAGER: Ing. Jan Kocmánek	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: RESPONSIBLE DESIGNER: Ing. Pavel Hladík	
	ARCHITEKT: ARCHITECT: Ing. Boris Hladký	PROJEKTANT: DESIGNER: Ing. Zdeněk Koudela	
	ZAKÁZKA Č.: CONTRACT NO.:                 1195	ODDÍL: PART:                 05	
	STAVEBNÍ OBJEKT: BUILDING PART:  <b>01 - Pavilon G</b>	DATUM: DATE: 10/2017	MĚŘÍTKO: SCALE: 1:50
	OBCHODNÍ SOUBOR: PACKAGE: STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	STUPEŇ PD: PROJECT STATUS: DPS	KÓD DOKUMENTACE: CODE: D.1.01.2
OBSAH: CONTENT: OBJEKT D - TABULKA PILOT	ČÍSLO VÝKRESU: DRAWING NUMBER: 1195-05_D.1.01.2.030	REVIZE: REVISION: 00	

**FN Brno - Psychiatrická klinika - Objekt D**

0,000 = 280,510 m n.m. Bpv

Označení piloty	Hlava pilot	Zatížení Nmax (kN)		Profil (cm)	Délka (m) 60 cm	Podélná výztuž	Šroubovice	Beton	Pozn.	
		Nn	Nd							
P 1	-2,000	150	210	60	9,0	8φR16	φR8/200	C25/30 XC2		
P 2	-2,000	220	308	60	9,0	8φR16	φR8/200	C25/30 XC2		
P 3	-2,000	220	308	60	9,0	8φR16	φR8/200	C25/30 XC2		
P 4	-2,000	220	308	60	9,0	8φR16	φR8/200	C25/30 XC2		
P 5	-2,000	320	448	60	9,0	8φR16	φR8/200	C25/30 XC2		
P 6	-2,000	535	749	60	9,0	8φR16	φR8/200	C25/30 XC2		
P 7	-2,000	770	1078	60	10,0	8φR16	φR8/200	C25/30 XC2		
P 8	-2,000	770	1078	60	10,0	8φR16	φR8/200	C25/30 XC2		
P 9	-2,000	770	1078	60	10,0	8φR16	φR8/200	C25/30 XC2		
P 10	-2,000	570	798	60	9,0	8φR16	φR8/200	C25/30 XC2		
P 11	-2,000	360	504	60	9,0	8φR16	φR8/200	C25/30 XC2		
P 12	-2,000	650	910	60	9,0	8φR16	φR8/200	C25/30 XC2		
P 13	-2,000	650	910	60	9,0	8φR16	φR8/200	C25/30 XC2		
P 14	-2,000	540	756	60	9,0	8φR16	φR8/200	C25/30 XC2		
P 15	-2,000	730	1022	60	10,0	8φR16	φR8/200	C25/30 XC2		
P 16	-2,000	600	840	60	10,0	8φR16	φR8/200	C25/30 XC2		
P 17	-2,000	830	1162	60	11,0	8φR16	φR8/200	C25/30 XC2		
P 18	-2,000	670	938	60	10,0	8φR16	φR8/200	C25/30 XC2		
P 19	-2,250	500	700	60	8,5	8φR16	φR8/200	C25/30 XC2		
P 20	-3,700	250	350	60	8,5	8φR16	φR8/200	C25/30 XC2	VZT KANÁL	
P 21	-3,700	250	350	60	8,5	8φR16	φR8/200	C25/30 XC2	VZT KANÁL	
P 22	-2,250	450	630	60	8,5	8φR16	φR8/200	C25/30 XC2	VZT KANÁL	
P 23	-2,250	410	574	60	8,5	8φR16	φR8/200	C25/30 XC2	VZT KANÁL	
P 24	-2,250	390	546	60	8,5	8φR16	φR8/200	C25/30 XC2	VZT KANÁL	
Celkem délky					221	bm				
Celkem hmotnost vázané výztuže					4420	kg				