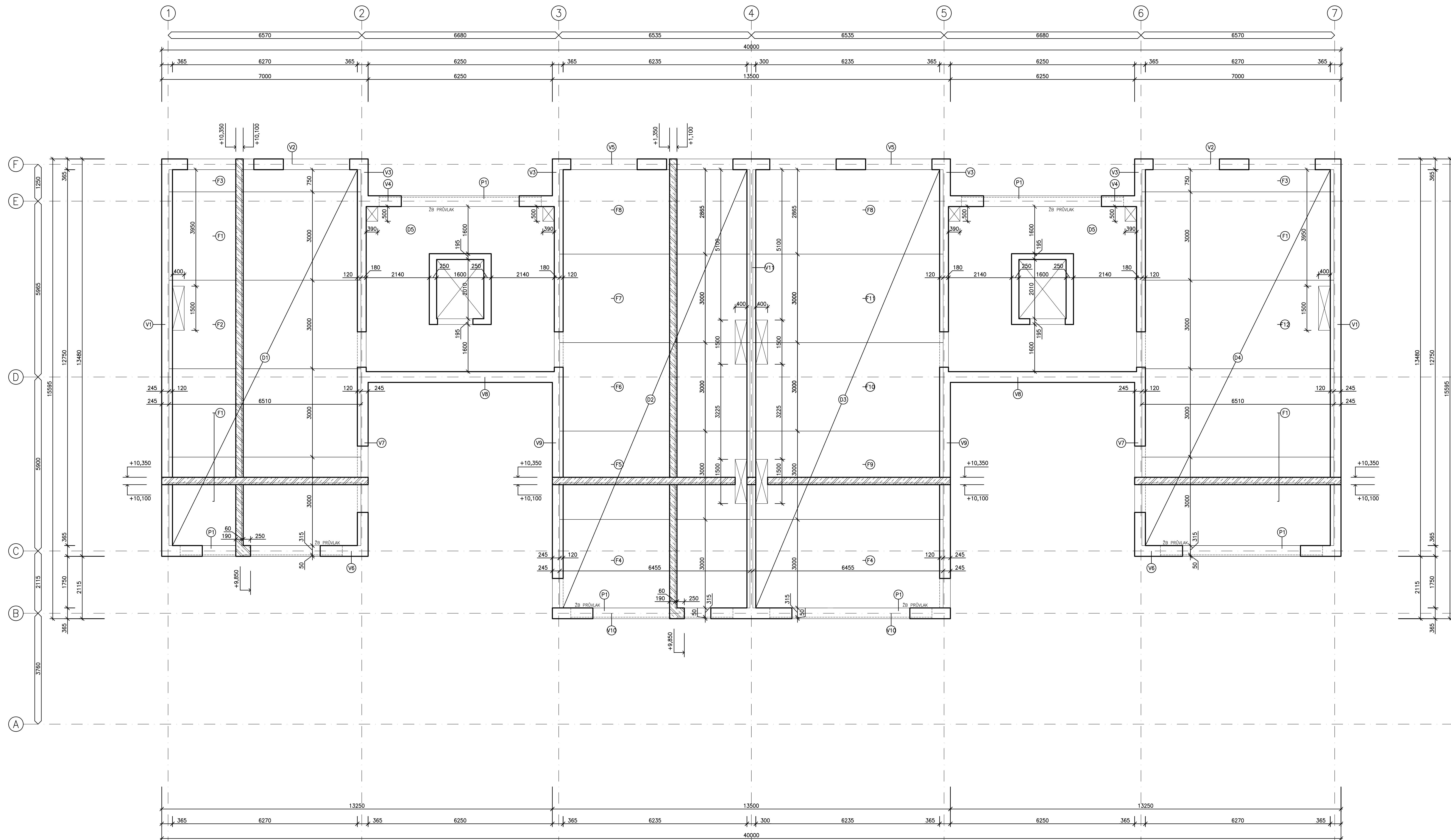


## PŪDORYS STROPU NAD 3NP



## VÝPIS PREFABRIKOVANÝCH PRVKŮ

OZN.	POPIS	KOORD. šxvz [mm]	ZEMĚRY [ks]	POČET	POZNÁMKA
F1	PREFABRIKOVANÁ FILIGRÁNOVÁ STROPNÍ DESKA	3000x6510x60	6		
F2	PREFABRIKOVANÁ FILIGRÁNOVÁ STROPNÍ DESKA	300x6510x60	2	PROSTUP	
F3	PREFABRIKOVANÁ FILIGRÁNOVÁ STROPNÍ DESKA	750x6510x60	2		
F4	PREFABRIKOVANÁ FILIGRÁNOVÁ STROPNÍ DESKA	3000x6455x60	2		
F5	PREFABRIKOVANÁ FILIGRÁNOVÁ STROPNÍ DESKA	3000x6455x60	1	PROSTUP	
F6	PREFABRIKOVANÁ FILIGRÁNOVÁ STROPNÍ DESKA	3000x6455x60	1	PROSTUP	
F7	PREFABRIKOVANÁ FILIGRÁNOVÁ STROPNÍ DESKA	3000x6455x60	1	PROSTUP	
F8	PREFABRIKOVANÁ FILIGRÁNOVÁ STROPNÍ DESKA	2865x6455x60	2		
F9	PREFABRIKOVANÁ FILIGRÁNOVÁ STROPNÍ DESKA	3000x6455x60	1	PROSTUP	
F10	PREFABRIKOVANÁ FILIGRÁNOVÁ STROPNÍ DESKA	3000x6455x60	1	PROSTUP	
F11	PREFABRIKOVANÁ FILIGRÁNOVÁ STROPNÍ DESKA	3000x6455x60	1	PROSTUP	
F12	PREFABRIKOVANÁ FILIGRÁNOVÁ STROPNÍ DESKA	3000x6510x60	1	PROSTUP	

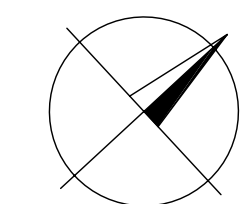
## VÝPIS VĚNCŮ

OZN. PRVKU	POPIS	KOORD. ROZMĚRY šxv x [mm]	POČET [ks]	POZNÁMKA
V1	STŘEPNÍ VĚNEC	245x12750x250	2	
V2	STŘEPNÍ VĚNEC	365x7000x250	2	
V3	STŘEPNÍ VĚNEC	245x885x250	4	
V4	STŘEPNÍ VĚNEC	365x6740x250	4	
V5	STŘEPNÍ VĚNEC	365x13500x250	1	
V6	STŘEPNÍ VĚNEC	365x7000x250	2	
V7	STŘEPNÍ VĚNEC	180x11500x250	2	
V8	STŘEPNÍ VĚNEC	365x6380x250	2	
V9	STŘEPNÍ VĚNEC	180x13615x250	2	
V10	STŘEPNÍ VĚNEC	365x13500x250	1	
V11	STŘEPNÍ VĚNEC	300x14865x190	1	


### POZNÁMKA

- |       |   |   |
|-------|---|---|
| P1    | - | ZELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK SPAŽEN SE STROPNÍ DESKOU, BETON C25/30 VYTŽEN BETONÁROUKO OCELI B500A, Z VNĚJŠÍ STRANY OPAŘEN NA CELOU VÝŠKU TEPELNOU IZOLACÍ Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU BLOUKY 50 mm   |
| D1-D4 | - | ROZMĚRY DESKA TLOUKY 180 mm, BETON C25/30 VYTŽEN BETONÁROUKO VYTŽEN B500B, V MÍSTĚ PŘECHODU VLOŽIT KARI ŠT 46/150x150 mm S MIN. PŘESAHEM 450 mm OD LICE PODPORY   |
| D5    | - | MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA TLOUKY 250 mm, BETON C25/30 VYTŽEN BETONÁROUKO VYTŽEN B500B   |
| -     | - | MINIMÁLNÍ ULOŽENÍ PREFABRIKOVANÝCH PŘÍRAVNÝCH DESEK NA PODPOROU JE 100 mm   |
| -     | - | MAJÍ PODELE SPAŽE DESEK VLOŽIT PRÍRAVNOU PRÍHOŇU VYTŽENÍ PŘI HORNÍM OKRAJÍ PREFABRIKOVANÝCH DESEK   |
| -     | - | VEŠKEROU PŘÍDAVNOU VYTŽIZ UKLADANOU NA VROCH PREFABRIKOVANÝCH DESEK NUTNE PŘÍCHYTIT KE SPAŽÁČUKM ZEBŘÍKŮM A ZAJSYTIT KA JEDNÍCH POLOHU PŘI BETONOVÁNÍ A HUTNĚNÍ PŘED BETONOVÁNÍM MONOLITICKÉ VÝŠKY MUSÍ BÝT POVRCH PREFABRIKOVANÝCH DESEK VÁLCE OČISTĚN PŘI ZAJSYTĚNÍ SPAŽÁČUKM |
| -     | - | PŘI PROVÁDĚNÍ BETONOVATEK NUTNE LINOVÉ PODPĚRY VE TŘETÍCH ROZPĚTÍ DESKY   |
| -     | - | VEŠKERÉ PROSTUPY INSTALACÍ DESKY ŘEŠIT S PROJEKTAEMT  |
| -     | - | VEŠKÉNY PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DĚLÁTECKÝM GSN A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ A PŘÍKLADŮ, ZA DOHODENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE, V SOLLADU SE VEŠMÍ PRÁVNÍ PŘEDPISY PLATNÝMI V DOBĚ PROVÁDĚNÍ   |
| -     | - | NEDLNOLNÁ SOKRSTY VÝKRESY JSOU OSTATNÍ PŘÍLOHY PD (TECHNICKÉ ZPRÁVY, PŘEDPISY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, AT. - VIZ. SEZNAM PŘÍLOH). PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNE PROVĚST RÁDNOU KOORDINACI STAVĚNÍ ČÁSTI SE STAVĚNÍM GPRÁVCH VYPPLVÁJÍCÍCH Z POŽÁDÁVK JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ                 |

c)				
b)				
a)				
ozn. změny	předmět změny	změnu provedl	podpis	datum



0,000 = 281,75 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

BRUHA PRÁCE		DIPLOMOVÁ PRÁCE		 VÝSLEDNÉ TECHNICKÉ VÝKRESY PARABOLA STAVBY ÚSTATA POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ
VÝTVAROVACÍ		Bc. Lukáš Veleřel		
KONTROLNÍ		Ing. Marie Rusinová, Ph.D.		
STAVEBNÍK		Veronika Vedecká, BSc., Podveské 45, 624 00 Brno		
MÍSTO STAVBY		Karlovo náměstí, Brno, podzemní garáž, parcela č. 1520, 1521, 1522		
NÁZEV STAVBY		VÍCECÉLOVÝ OBJEKT BRNO		
		-		
STAVEBNÍ OBJEKT		SO 01 VÍCECÉLOVÝ OBJEKT		
ČÁST		01.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		
OBSAH:				
PUDOVÝY STROPU NAD 3NP				
FORMÁT		18 A4		
DATUM		12/2015		
STUPEŇ PRÁCE		12/2015		
MĚRITKA		C. VÝPISU 1:50		1:20
				1:20