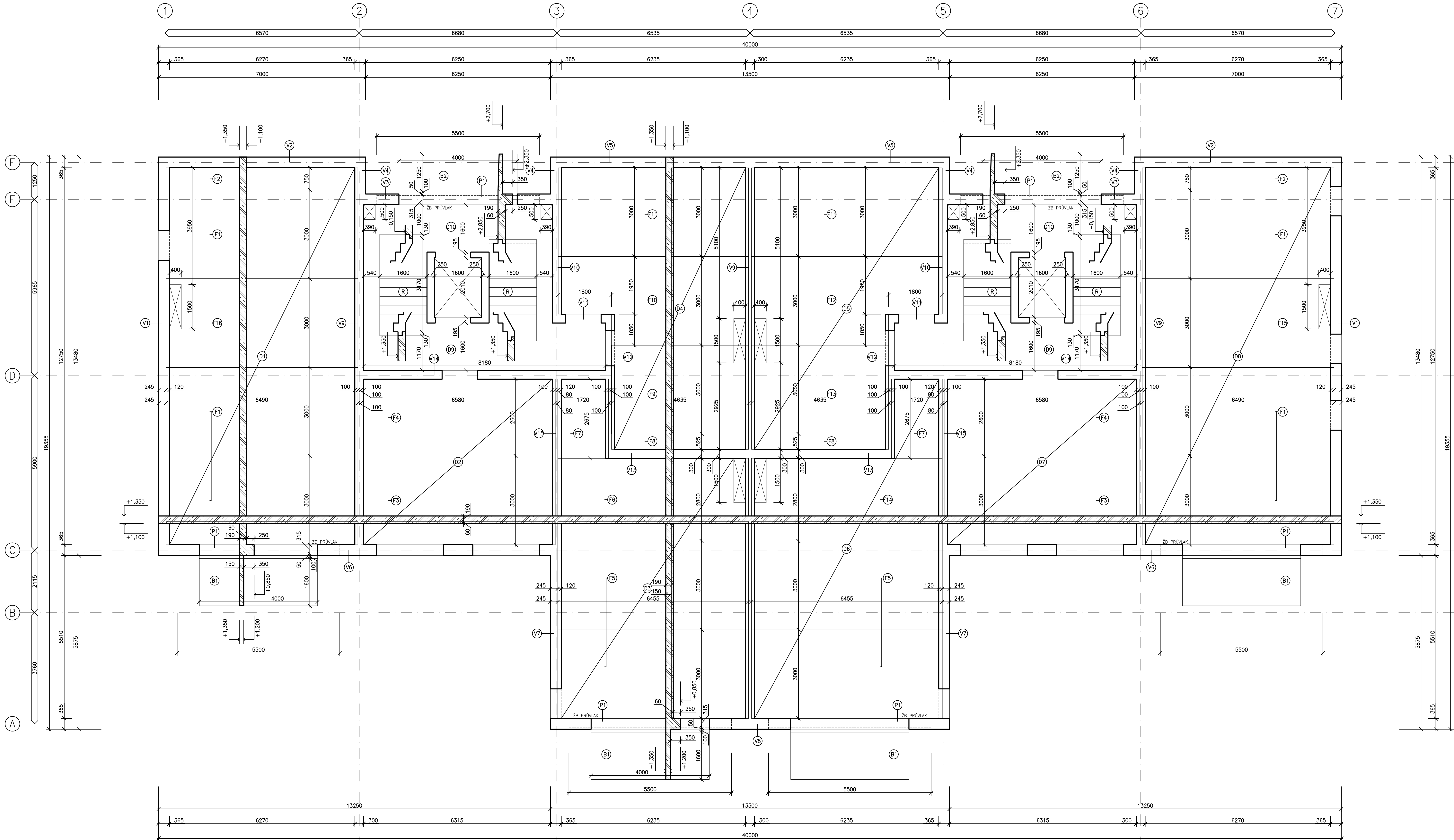


PŮDORYS STROPU CHARAKTERISTICKÉHO PODLAŽÍ



VÝPIS PREFABRIKOVANÝCH PRVKŮ

OZN. PRVKU	POPIS	KOORD. ROZMĚRY Šxv (mm)	POČET [ks]	POZNÁMKA
F1	PREFABRIKOVANÁ FILIGRANOVÁ STROPNÍ DESKA	3000x6490x60	6	
F2	PREFABRIKOVANÁ FILIGRANOVÁ STROPNÍ DESKA	750x6490x60	2	
F3	PREFABRIKOVANÁ FILIGRANOVÁ STROPNÍ DESKA	3000x6580x60	2	
F4	PREFABRIKOVANÁ FILIGRANOVÁ STROPNÍ DESKA	2600x6580x60	2	
F5	PREFABRIKOVANÁ FILIGRANOVÁ STROPNÍ DESKA	3000x6455x60	4	
F6	PREFABRIKOVANÁ FILIGRANOVÁ STROPNÍ DESKA	2800x6455x60	1	PROSTUP
F7	PREFABRIKOVANÁ FILIGRANOVÁ STROPNÍ DESKA	2675x1720x60	2	
F8	PREFABRIKOVANÁ FILIGRANOVÁ STROPNÍ DESKA	525x4635x60	2	
F9	PREFABRIKOVANÁ FILIGRANOVÁ STROPNÍ DESKA	3000x4635x60	1	PROSTUP
F10	PREFABRIKOVANÁ FILIGRANOVÁ STROPNÍ DESKA	3000x6435x60	1	PROSTUP
F11	PREFABRIKOVANÁ FILIGRANOVÁ STROPNÍ DESKA	3000x6435x60	2	
F12	PREFABRIKOVANÁ FILIGRANOVÁ STROPNÍ DESKA	3000x6435x60	1	PROSTUP
F13	PREFABRIKOVANÁ FILIGRANOVÁ STROPNÍ DESKA	3000x4635x60	1	PROSTUP
F14	PREFABRIKOVANÁ FILIGRANOVÁ STROPNÍ DESKA	2800x6455x60	1	PROSTUP
F15	PREFABRIKOVANÁ FILIGRANOVÁ STROPNÍ DESKA	3000x6490x60	1	PROSTUP
F16	PREFABRIKOVANÁ FILIGRANOVÁ STROPNÍ DESKA	3000x6490x60	1	PROSTUP
R	PREFABRIKOVANÉ SCHODIŠŤOVÉ RAMENO	1600x3430	4	
B1	PREFABRIKOVANÁ BALKONOVÁ DESKA	1600x4000x150	4	
B2	PREFABRIKOVANÁ BALKONOVÁ DESKA	1250x4000x150	2	

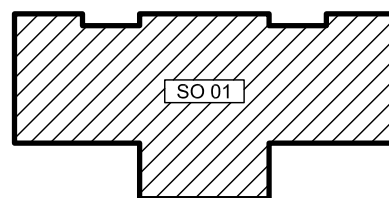
VÝPIS VĚNCŮ

OZN. PRVKU	POPIS	KOORD. ROZMĚRY Šxv (mm)	POČET [ks]	POZNÁMKA
V1	STROPNÍ VĚNEC	245x12750x250	2	
V2	STROPNÍ VĚNEC	365x7000x250	2	
V3	STROPNÍ VĚNEC	365x6250x250	2	
V4	STROPNÍ VĚNEC	265x1250x250	4	
V5	STROPNÍ VĚNEC	365x13500x250	1	
V6	STROPNÍ VĚNEC	365x13495x250	2	
V7	STROPNÍ VĚNEC	245x5510x250	2	
V8	STROPNÍ VĚNEC	365x13500x250	1	
V9	STROPNÍ VĚNEC	300x11500x190	2	
V10	STROPNÍ VĚNEC	200x3700x250	2	
V11	STROPNÍ VĚNEC	300x2000x250	2	
V12	STROPNÍ VĚNEC	300x4575x190	2	
V13	STROPNÍ VĚNEC	300x9170x250	1	
V14	STROPNÍ VĚNEC	300x8180x250	2	
V15	STROPNÍ VĚNEC	300x5600x190	2	

POZNÁMKA

- P1 - ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK SPRAŽEN SE STROPNÍ DESKOU, BETON C25/30 VYTUŽEN BETONÁŘSKOU OCELÍ B500B, Z VNĚJŠÍ STRANY OPATŘEN NA CELOU VÝŠKU TEPELNOU IZOLACÍ Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TLOUŠŤKY 50 mm
- B1-B2 - PREFABRIKOVANÁ BALKONOVÁ DESKA S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM
- B2 - PREFABRIKOVANÁ BALKONOVÁ DESKA PROVEDENA VE SPÁDU OD OBJEKTU
- D1-D8 - ROZMÁŠECÍ DESKA TLOUŠŤKY 190 mm, BETON C25/30 VYTUŽEN BETONÁŘSKOU VYTUŽÍ B500B, V MÍSTĚ PŘECHODU DESEK VLOŽIT KARI SIT 46/150x150 mm S MIN. PŘESÁHEM 450 mm OD LICE PODPORY
- D9-D10 - MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA TLOUŠŤKY 250 mm, BETON C25/30 VYTUŽEN BETONÁŘSKOU VYTUŽÍ B500B, V MÍSTĚ ULOŽENÍ PREFABRIKOVANÝCH SCHODIŠŤOVÝCH DESEK OPATŘIT OZUBEM PRO JEJICH ULOŽENÍ
- MINIMÁLNÍ ULOŽENÍ PREFABRIKOVANÝCH FILIGRANOVÝCH DESEK NAD PODPOROU JE 100 mm
- NAD PODEPNÉ SPRÁVY DESEK VLOŽIT PŘÍDAVNOU PŘÍČNOU VYTUŽ PŘI HORNÍM OKRAJÍ PREFABRIKOVANÝCH DESEK
- VEŠKEROU PŘÍDAVNOU VYTUŽ UKLÁDANOU NA VRCH PREFABRIKOVANÝCH DESEK NUTNĚ PŘÍCHYTIT KE SPRÁŽUJÍCÍM ŽEBŘÍKŮM A ZAJISTIT TAK JEJICH POLOHU PŘI BETONOVÁNÍ A HUTNĚNÍ
- PŘED NABETONOVÁNÍM MONOLITICKÉ VÝSTŘY MUSÍ BÝT PLOCH PREFABRIKOVANÝCH DESEK NÁLEŽITĚ OŠETŘEN PRO ZAJIŠTĚNÍ SPOLUPŮSOBENÍ
- PŘI PROVÁDĚNÍ NABETONÁVKY NUTNĚ LINIOVÉ PODEPŘENÍ VE TŘETINÁCH ROZPĚTÍ DESEK
- VEŠKERÉ PROSTUPY INSTALACÍ DESKOU ŘEŠIT S PROJEKTANTEM
- VŠECHNY PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNÝ DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ A PRAVIDEL, ZA DOHRŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE, V SOULADU SE VŠEMI PRÁVNÍMI PŘEDPISY PLATNÝMI V DOBĚ PROVÁDĚNÍ
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JSOU OSTATNÍ PŘÍLOHY PD (TECHNICKÉ ZPRÁVY, VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, ATD. - VIZ SEZNAM PŘÍLOH). PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNĚ PROVEST ŘÁDNOU KOORDINACI STAVEBNÍ ČÁSTI SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI VYPLYVAJÍCÍMI Z POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ

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



0,000 = 281,75 m.n.m. R.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
DRUH PRÁCE DIPLOMOVÁ PRÁCE	
VYPRACOVAL	Bc. Lukáš Věžeň
KONTROLOVAL	Ing. Marie Rusinová, Ph.D.
STAVEBNÍK	Veronika Věžeňová, DiS., Podveská 45, 624 00 Brno
MÍSTO STAVBY	Brno, kat. území Komín, parc. č. 1520, 1521, 1522
NAZEV STAVBY	MICEUČELOVÝ OBJEKT BRNO
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 MICEUČELOVÝ OBJEKT
ČÁST	10.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
OBSAH	PŮDORYS STROPU CHARAKTERISTICKÉHO PODLAŽÍ
FORMAT	18 A4
DATUM	12/2015
STUPĚŇ PD	DPS
MĚŘÍTKO	1:50
C. VÝKRESU	D.1.2.02