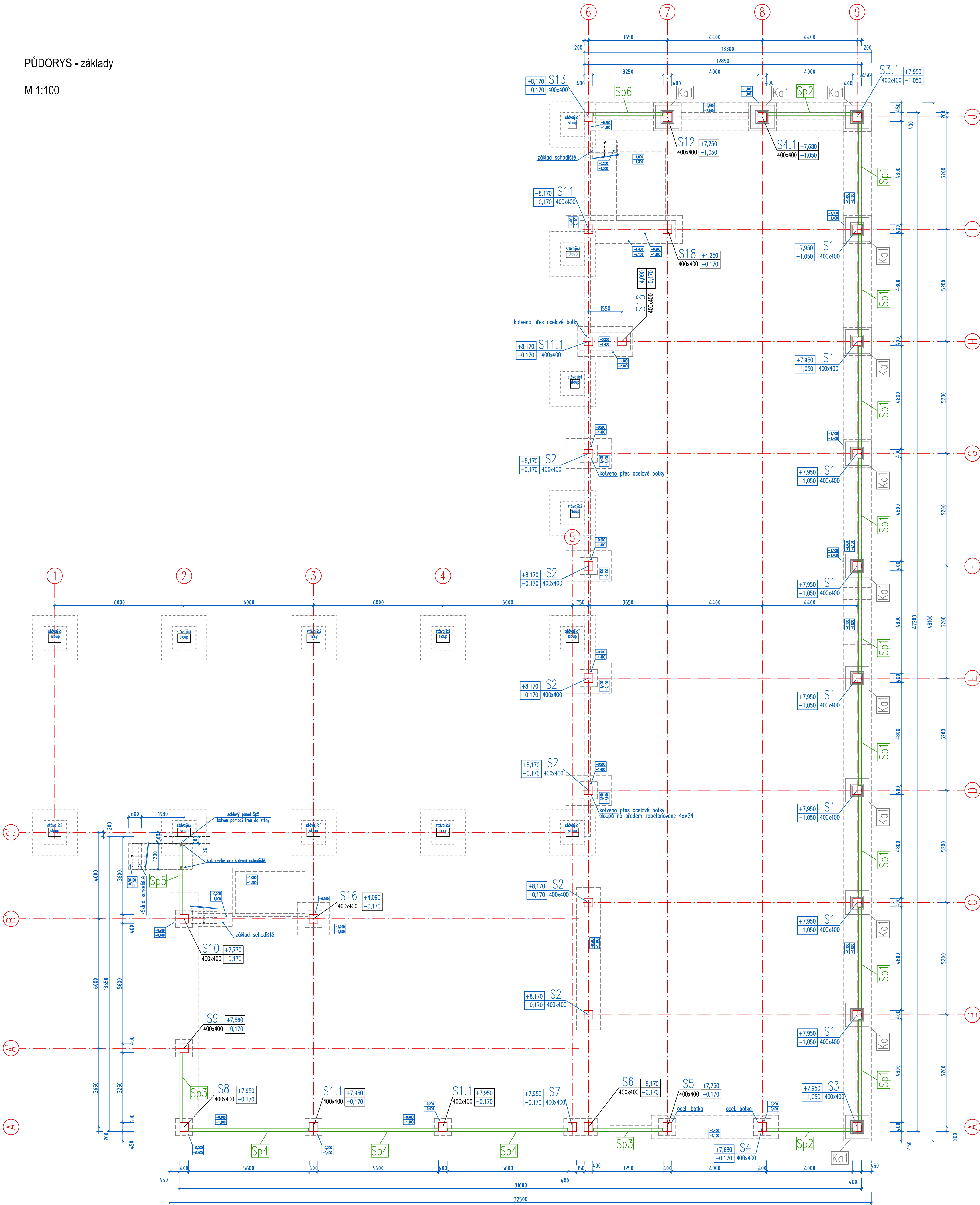


PŮDORYS - základy

M 1:100



SOKLOVÉ PANELE						
označení	počet ks	rozměry			objem betonu	objem betonu
		délka	výška	tloušťka	1 ks (m³)	celkem (m³)
Sp1	9	4760	1370	140	0,913	2282,420
Sp2	2	3960	1370	140	0,760	1974,773
Sp3	2	3210	1370	140	0,616	1600,763
Sp4	3	5560	1370	140	1,066	2772,661
Sp5	1	3260	1370	140	0,631	1639,300
Sp6	1	3210	1370	140	0,616	1600,763

KALICHY						
označení	počet ks	výška (mm)	šířka x délka		objem	hmotnost celkem
			(mm)	x (mm)	1 ks (m³)	1ks (kg)
Ka1	12	900	1100	x 1100	0,816	2040,0

SLOUPY											
označení	počet ks	spodní hrana (m)	horní hrana (m)	délka (m)	rozměry průřezu (mm)		objem 1 ks (m³)	hmotnost 1ks (kg)	objem celkem (m³)	hmotnost celkem (kg)	
S1	8	-1,050	7,950	9,000	400	x 400	1,422	3555,0	11,376	28440,0	
S1.1	2	-0,170	7,950	8,120	400	x 400	1,302	3253,8	2,603	6507,5	
S2	6	-0,170	8,170	8,340	400	x 400	1,327	3318,0	7,963	19908,0	
S3	1	-1,050	7,950	9,000	400	x 400	1,441	3602,5	1,441	3602,5	
S3.1	1	-1,050	7,950	9,000	400	x 400	1,441	3602,5	1,441	3602,5	
S4	1	-0,170	7,680	7,850	400	x 400	1,291	3226,5	1,291	3226,5	
S4.1	1	-1,050	7,680	8,730	400	x 400	1,431	3578,5	1,431	3578,5	
S5	1	-0,170	7,750	7,920	400	x 400	1,302	3254,5	1,302	3254,5	
S6	1	-0,170	8,170	8,340	400	x 400	1,335	3338,4	1,335	3338,4	
S7	1	-0,170	7,950	8,120	400	x 400	1,320	3300,0	1,320	3300,0	
S8	1	-0,170	7,950	8,120	400	x 400	1,300	3250,0	1,300	3250,0	
S9	1	-0,170	7,660	7,830	400	x 400	1,287	3218,4	1,287	3218,4	
S10	1	-0,170	7,770	7,940	400	x 400	1,297	3242,5	1,297	3242,5	
S11	1	-0,170	8,170	8,340	400	x 400	1,327	3318,0	1,327	3318,0	
S11.1	1	-0,170	8,170	8,340	400	x 400	1,327	3318,0	1,327	3318,0	
S12	1	-1,050	7,750	8,800	400	x 400	1,460	3649,5	1,460	3649,5	
S13	1	-0,170	8,170	8,340	400	x 400	1,335	3339,5	1,335	3338,5	
S14	3	4,340	7,750	3,410	400	x 400	0,513	1282,5	1,539	3847,5	
S15	1	4,340	7,750	3,410	400	x 400	0,559	1398,5	0,559	1398,5	
S16	2	-0,170	4,090	4,260	400	x 400	0,682	1705,0	1,364	3410,0	
S17	1	4,340	8,260	3,920	400	x 400	0,553	1382,5	0,553	1382,5	
S18	1	-0,170	4,250	4,420	400	x 400	0,724	1811,0	0,724	1811,0	

VŠECHNA PRÁVA VYHRAŽENA. BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU MAJITELE AUTORSKÝCH PRÁV NELZE TUTO PD KOPÍROVAT ANI JINAK ŠÍŘIT.
INFORMACE Z TONOTO PROJEKTU MOHOU BÝT POUŽITY POUZE V SOUVISLOSTI S TÍMTO PROJEKTEM.
STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY DLE PRACOVNÍCH, TECHNOLOGICKÝCH A TECHNICKÝCH ČS STANDARDŮ, PŘÍSLUŠNÝCH DOPORUČENÍ, NÁSLEDNÝCH REVIZÍ A STANDARDŮ/DOPORUČENÍ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ/MATERIÁLŮ OD VÝROBCŮ/DODAVATELŮ POUŽITÝCH V PROJEKTU.
V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE TŘEBA PROVEŠT JAKÉKOLIV ZMĚNY V TONTO DOKUMENTU, JEDINÝM AUTORIZOVANÝM SUBJEKTEM K TĚMTO ÚKONŮM JE ATELIER 111 architekti s.r.o.
TATO DOKUMENTACE NEZAHRAJNUE DODAVATELSKOU DILENSKOU DOKUMENTACÍ.
NESROVNALOSTI KONZULTUJE S PROJEKTANTEM , KONTAKT: +420 725 369 931, +420 775 046 746

investor:

CAP CENTRAL s.r.o. IČO: 280 91 833, U Hadovky 247/11, 140 00 Praha 4 - Krč
jednatel: Stanislav Čáp, Horní Světlá 20, 391 43 Bradáčov

název stavby:

PŘÍSTAVBA A STAVENÍ ÚPRAVY HALY
- TRUHLÁŘSKÁ PROVOZOVNA CENTRAL V PACOVĚ

místo stavby:

na st.parc.čísla 1312; 1945/1; 1945/2 a parc.čísla 1331/2 v k.ú. Pacov

stupeň PD:

DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY

část PD:

stavebně-konstrukční řešení

měřítko:

1:100

název výkresu:

VÝKRES ZÁKLADŮ - PREFA

atelier111
architekti

ATELIER 111 architekti s.r.o.
Přístavby 31/1423
170 00 Praha 7 Holešovice
tel/fax: +420 286 710 377
mail: info@atelier111.cz
web: www.atelier111.cz

pracovní tým:
arch.stav Ing. arch. LUKÁŠ SMETANA
stav Ing. MICHAL HAMADA
přel. PAVLINA WASTLOVÁ
statika

zodp. projektant
Ing.arch. JIŘÍ WEINZETTL
ČKA 03 501

D.1.2.2

02/2016

č. paré: