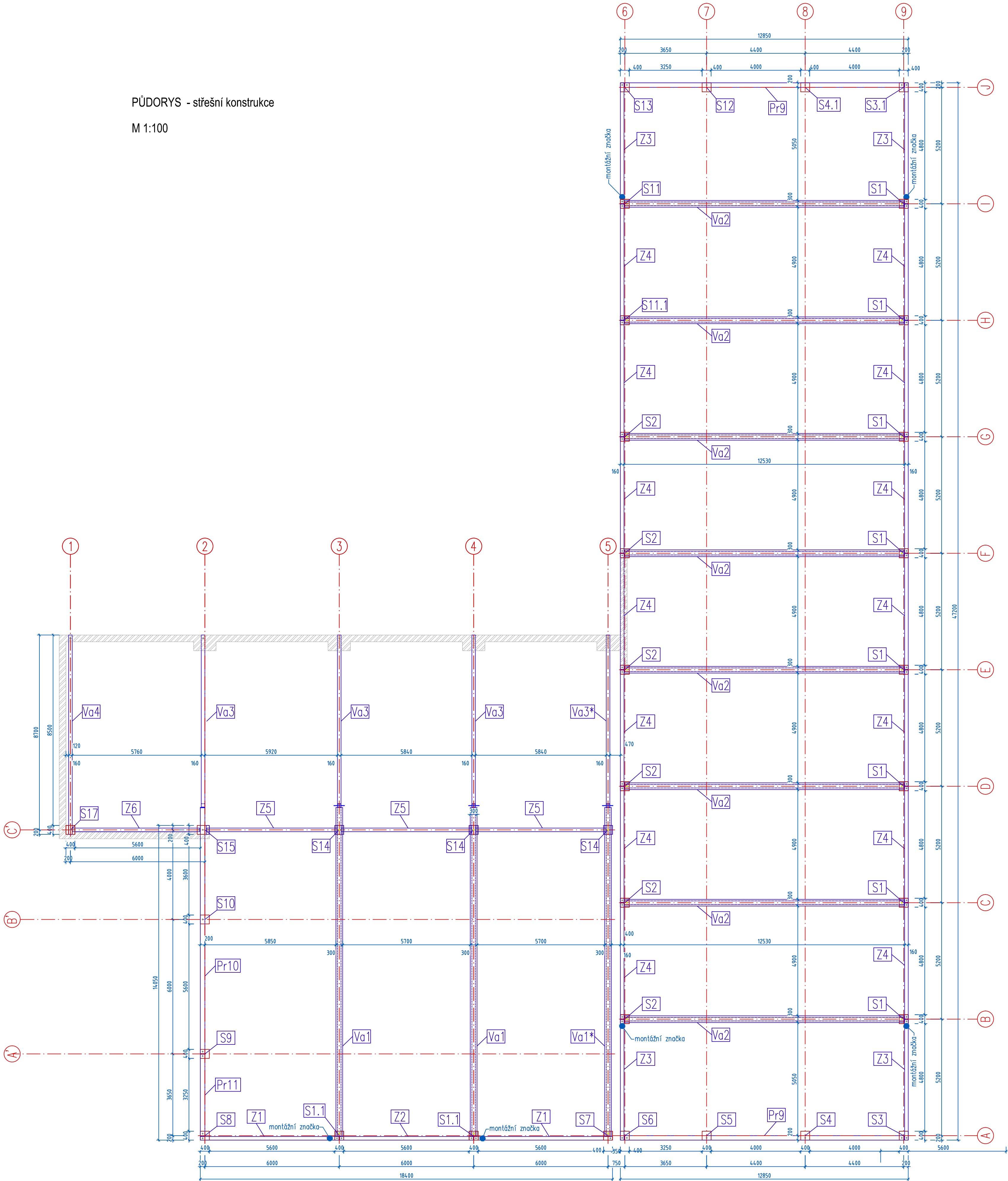


PŮDORYS - střešní konstrukce

M 1:100



| VAZNÍKY | | | | | | | | POZNÁMKA |
|----------|----------|---------------|------------------------------|---------------|------------------|--------------|-----------------|----------|
| označení | počet ks | délka (mm) | šířka x výška (mm) x (mm) | objem (m³) | hmotnost (kg) | objem celkem | hmotnost celkem | |
| Va1 | 2 | 14820 | 160x300 x 750-1005 | 2,349 | 5872,5 | 4,698 | 11745,0 | průřez T |
| Va1* | 1 | 14820 | 160x300 x 750-1005 | 2,349 | 5872,5 | 2,349 | 5872,5 | průřez T |
| Va2 | 8 | 12480 | 160x300 x 750-970 | 1,997 | 4992,5 | 15,976 | 39840,0 | |
| Va3 | 3 | 7680 | 160 x 500-630 | 0,615 | 1539,3 | 1,847 | 4517,8 | |
| Va3* | 1 | 7680 | 160 x 500-630 | 0,615 | 1540,0 | 0,616 | 1540,0 | |
| Va4 | 1 | 8900 | 160 x 500-630 | 0,715 | 1787,5 | 0,715 | 1787,5 | |

| ZTUŽIDLA + PŘÍČLE | | | | | | | | |
|-------------------|----------|---------------|------------------------------|--------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|---------|
| označení | počet ks | délka (mm) | šířka x výška (mm) x (mm) | objem 1 ks (m³) | hmotnost 1 ks (kg) | objem celkem (m³) | hmotnost celkem (kg) | |
| Z1 | 2 | 6185 | 160 | x 350 | 0,346 | 900,5 | 0,693 | 1801,1 |
| Z2 | 1 | 5970 | 160 | x 350 | 0,334 | 869,2 | 0,334 | 869,2 |
| Z3 | 4 | 5385 | 160 | x 350 | 0,302 | 784,1 | 1,208 | 3136,2 |
| Z4 | 14 | 5170 | 160 | x 350 | 0,290 | 752,8 | 4,053 | 10538,5 |
| Z5 | 3 | 6820 | 160 | x 350 | 0,326 | 847,4 | 0,978 | 2542,2 |
| Z6 | 1 | 5690 | 160 | x 350 | 0,318 | 827,0 | 0,318 | 827,0 |
| Pr11 | 1 | 3655 | 200 | x 450 | 0,329 | 855,3 | 0,329 | 855,3 |
| Pr10 | 1 | 10690 | 200 | x 450 | 0,989 | 2571,7 | 0,989 | 2571,7 |
| Pr9 | 2 | 12490 | 200 | x 450 | 1,124 | 2822,7 | 2,248 | 5845,3 |

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 PROVEST JAKÉKOLIV ZMĚNY V TONTO DOKUMENTU, JEDINÝM AUTORIZOVANÝM SUBJEKTEM K TÍMTO ÚKONŮM JE ATELIER 111 architekti s.r.o.
TATO DOKUMENTACE NEZAHRAUJE DODAVATELSKOU OHLÍDKOU DOKUMENTACI
NESROVNALOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM , KONTAKT: +420 725 369 931, +420 775 046 746

±0,000 = 580,500 m.n.m. B p v

investor: CAP CENTRAL s.r.o. IČO: 280 91 833, U Hadovký 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.číslo 1312; 1945/1; 1945/2 a parc.číslo 1331/2 v k.ú. Pacov

stupeň PD: DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY

část PD: stavebně - konstrukční řešení

měřítko: 1:100

název výkresu: VÝKRES NOSNÉ KONSTRUKCE 2.NP - PATRO

atelier111
architekti

ATELIER 111 architekti s.r.o.
Přístavní 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
gdl PAVLINA WASTLOVÁ
statika

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

D.1.2.4 02/2016
č. paré:

č. výkresu: datum: č. paré: