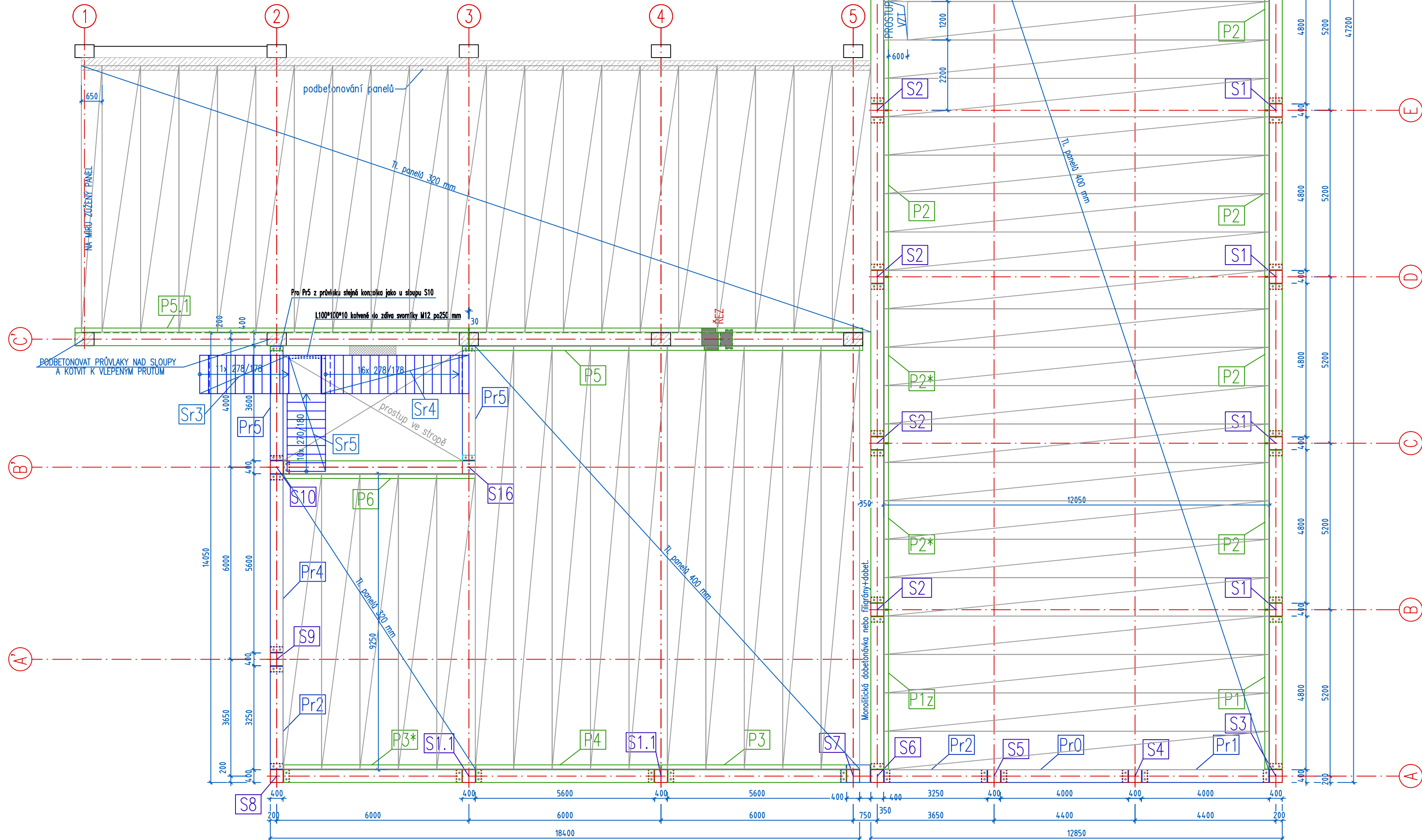


M 1:100



PRŮVLAKY										POZNÁMKA
označení	počet ks	délka	šířka x výška		objem	hmotnost	objem celkem	hmotnost celkem		
		(mm)	(mm)	x	(mm)	1 ks (m ³)	1 ks (kg)	(m ³)	(kg)	
Pr0	2	3960	400	x	330	0,511	1278,0	1,022	2568,0	průřez L průřez L průřez L průřez L průřez L průřez L průřez L průřez L průřez L průřez L průřez L průřez L průřez L průřez L průřez L
Pr1	2	3960	400	x	500	0,757	1892,0	1,514	3784,0	
Pr2	3	3210	400	x	500	0,606	1516,0	1,819	4548,0	
Pr4	1	5560	400	x	330	0,722	1806,0	0,722	1806,0	
Pr5	2	3560	400	x	500	0,693	1732,0	1,386	3464,0	
Pr6	2	4760	400	x	500	0,917	2292,0	1,834	4584,0	
Pr7	1	10880	780	x	400	3,376	8440,0	3,376	8440,0	
Pr8	1	1110	400	x	500	0,202	504,0	0,202	504,0	
P1	1	4960	550(400)	x	500	1,028	2568,0	1,028	2569,0	
P2	1	4960	550(400)	x	500	1,028	2569,0	1,028	2569,0	
P2	7	5160	550(400)	x	500	1,032	2580,3	7,225	18061,8	
P2.1	1	5160	550(400)	x	500	1,032	2580,3	1,032	2580,3	
P2.2	1	4960	550(400)	x	500	1,032	2580,3	1,032	2580,3	
P2*	2	5160	550(400)	x	500	1,032	2580,3	2,064	5160,5	
P3	1	5760	550(400)	x	500	1,206	3014,0	1,206	3014,0	
P3*	1	5380	550(400)	x	500	1,282	3205,8	1,282	3205,8	
P4	1	5760	550(400)	x	500	1,206	3014,0	1,206	3014,0	
P5	1	12285	700	x	520	4,177	10442,3	4,177	10442,3	
P5.1	1	12285	550	x	520	3,406	8515,0	3,406	8515,0	
P6	1	5980	550(400)	x	500	1,393	3483,3	1,393	3483,3	
P7	1	5380	550(400)	x	500	1,037	2592,5	1,037	2592,5	
P8	1	5020	550(400)	x	500	1,140	2850,0	1,140	2850,0	
P9	1	4760	550(400)	x	500	1,098	2745,5	1,098	2745,5	
P10	1	4960	550(400)	x	500	1,087	2717,5	1,087	2717,5	
P11	1	5380	550(400)	x	500	1,102	2754,0	1,102	2754,0	

SPIROLLy				
označení	typ (tl.)	plocha 1 ks (m2)	hmotnost 1ks (kg)	objem betonu celkem (m³)
1	320	350,4		
2	400	590,5		

VŠECHNA PRÁVA VYHRÁZENA. BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU MAJITELÉ AUTORSKÝCH PRÁV NELZE TOUTO PD KOPÍROVAT ANI JINAK ŠÍŘIT. INFORMACE Z TOHOTO PROJEKTU MOHOU BÝT POUŽITY POUZE V SOUVISLOSTI S TÍMTO PRÁVEM.


STAVĚNÍ PRÁCE BUDOU PROVĚŘENY DE PRACOVNÍCH, TECHNOLOGICKÝCH A TECHNICKÝCH ŠTANDARDŮ, PŘÍSLUŠNÝCH DOPORUČENÍ, NÁSLEDNÝCH REVIZÍ A STANDARDŮ DOPORUČENÍ JEDNOTLIVÝCH STAVĚNÍCH SYSTÉMŮ MATERIÁLŮ OD VÝROBCE DODAVATELŮ POUŽITÝCH V PROJEKTU.

V PRAKCE, JE BUDE TRŽNĚ PROVĚŠT JAKÝKOLIV ZNĚNÍ V TOMTO DOKUMENTU, JEDINÝ AUTORIZOVANÝ SUBJEKTEM K TĚMTO ÚKONŮM JE ATELIER 111 architects s.r.o.

TOUTO DOKUMENTACE NEZAHŮJÍME DODAVATELŮ SKUPINOU DOKUMENTACI.

NEOSVOJNOVALIŠ KONZULTACE S PROJEKTMANEM, 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 Hradovky 247/11, 140 00 Praha 4 - Krč jednatel: Stanislav Čáp, Horní Světlá 20, 391 43 Bradáčov		<div>atelier111 architekti</div> <div>ATELIER 111 architekti s.r.o. Přístavi 311/423 170 00 Praha 7 Holešovice tel/fax: +420 266 710 377 mail: info@atelier111.cz web: www.atelier111.cz</div>	
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		pracovní tým: Ing.arch. LUKÁŠ SMETANA Ing. arch. MICHAL HAMADA PAVLÍNA WASTLOVÁ	
čet PD:	stavebně-konstrukční řešení		arch.stav stav přel statika	
mřítko:	1:100		zodp. projektant Ing.arch. JIŘÍ WEINZETTL ČKA 03 501	
název výkresu:	VÝKRES NOSNÉ KONSTRUKCE 1.NP - PŘÍZEMÍ		D.1.2.3 č.výkresu: datum: č. paré:	