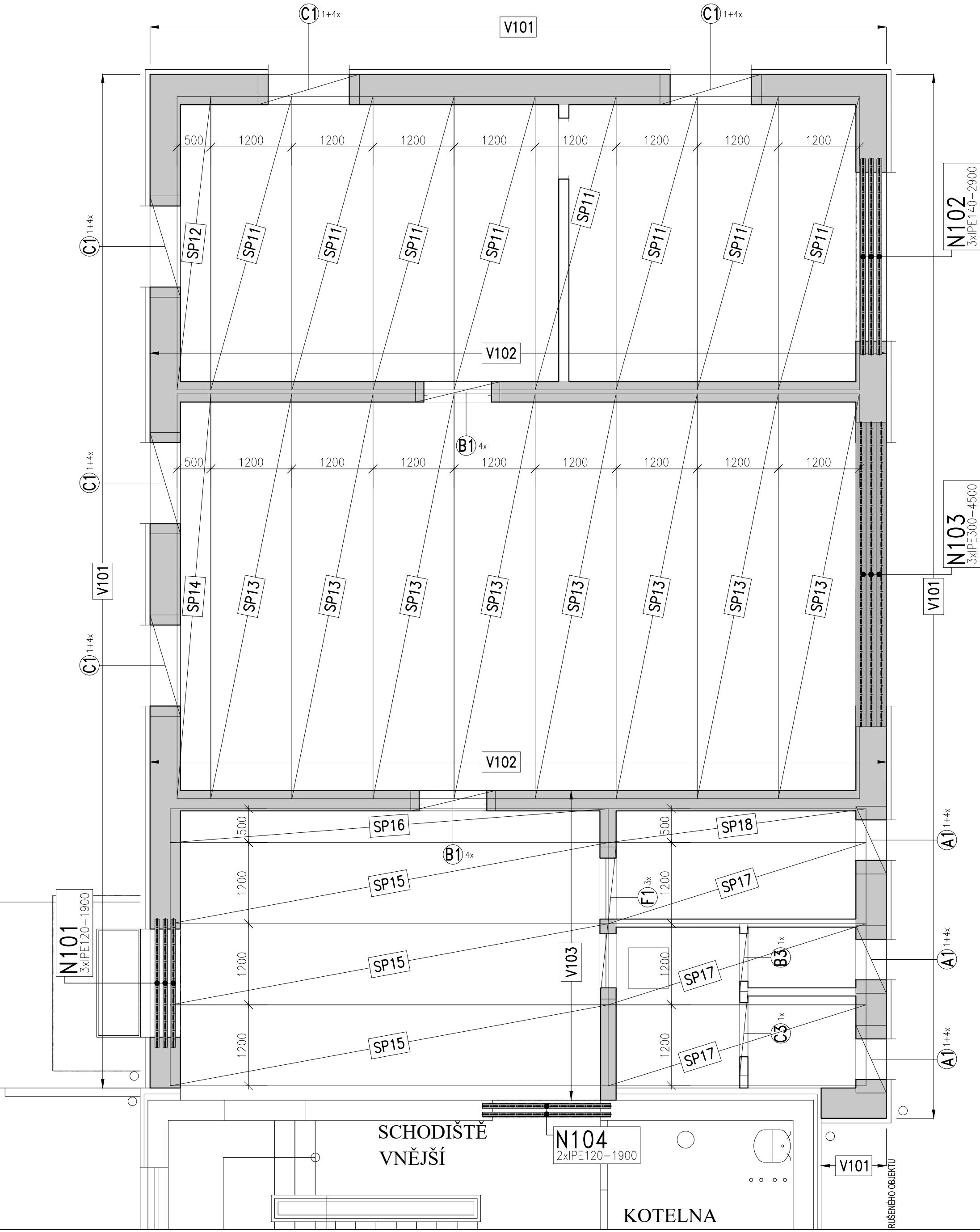


VÝKRES SKLADBY 1. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ

MĚŘÍTKO: 1:50



VÝPIS STROPNÍCH PANELŮ 1.NP					
OZN.	POPIS	ZNAČKA	ROZMĚRY mm	HMOTNOST kg/ks	POČET ks
SP11	Předpjatý dutinový panel tl. 200 mm	SPG 20043	4340x1200	1346	8
SP12	Předpjatý dutinový panel tl. 200 mm	SPG 20043	4340x500	560	1
SP13	Předpjatý dutinový panel tl. 200 mm	SPG 20043	5990x1200	1857	8
SP14	Předpjatý dutinový panel tl. 200 mm	SPG 20043	5990x500	773	1
SP15	Předpjatý dutinový panel tl. 200 mm	SPG 20043	6480x1200	2009	3
SP16	Předpjatý dutinový panel tl. 200 mm	SPG 20043	6480x500	836	1
SP17	Předpjatý dutinový panel tl. 200 mm	SPG 20043	3820x1200	1185	3
SP18	Předpjatý dutinový panel tl. 200 mm	SPG 20043	3820x500	493	1
Závlačková výztuž a výztuž obvodových věnců je součástí dodávky stropní konstrukce					

VÝPIS VÁLCOVANÉ OCELI				1.NP			
POS.	PROFIL	DĚLKA mm	ŠÍŘKA mm	POČET KUSŮ	DĚLKA CELKEM m	HMOTNOST kg/m	CELKOVÁ HMOTNOST kg
N101	IPE 120	1900		3	5,700	10,40	59,280
N102	IPE 140	2900		3	8,700	12,90	112,230
N103	IPE 300	4500		3	13,500	42,20	569,700
N104	IPE 140	1900		2	3,800	12,90	49,020
Rezerva na prostřih, svary, spoje, atd.				10%			79,023
CELKEM 1ks							869,253
OCEL S235, svary na plnou únosnost, povrchová úprava viz stavební část							

VÝPIS KERAMICKÝCH PŘEKLADŮ 1.NP					
OZN.	ZNAČKA	NÁZEV	ROZMĚRY mm	HMOTNOST kg/ks	POČET ks
A1	P7	Keramický překlad P7	1000/238/70	35,00	15
B1	P7	Keramický překlad P7	1250/238/70	43,75	8
C1	P7	Keramický překlad P7	1500/238/70	52,50	25
F1	P7	Keramický překlad P7	2250/238/70	78,75	3
B3	PTH 11,5	Keramický překlad 11,5	1000/115/71	16,00	1
C3	PTH 11,5	Keramický překlad 11,5	1250/115/71	20,00	1

POZNÁMKA

- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI JSOU UVEDENY PROSTUPY A DRÁŽKY ZNAMÉ K DATU ZPRACOVÁNÍ DOKUMENTACI
- ZDĚNÉ STĚNY A PŘÍČKY BUDOU NAVZÁJEM ŘÁDNĚ PROPOJENY. VEŠKERÉ DRUHY NAVZÁJEM NA SEBE NAVAZUJÍCÍHO ZDIVA V KOLMÉM I ROVINNÉM SMĚRU BUDOU NAVZÁJEM PLNOHODNOTNĚ PROPOJENY (SVAZÁNY;
- MÍSTA NAPOJOVÁNÍ RŮZNÝCH MATERIÁLŮ (ZDIVO, OCEL, BETON, ŽELEZOBETON) BUDOU ŘÁDNĚ OŠETŘENA, NAPŘ. PŘEBANDÁŽOVÁNÍ VÝZTUŽNÝM PVC PLETIVEM (A PŘÍSLUŠNÝM SOUVRSTVÍM).
- TENTO VÝKRES NENAHAZUJE DPS ANI VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE
- ROZMĚRY VEŠKERÝCH PRVKŮ NUTNO OVĚRIT PŘED VÝROBOU DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTÍ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.

Index	Datum	Popis revize

STATIKA Jihočeská stavebně konstrukční kancelář s.r.o., Otokarova 20, 370 01 České Budějovice tel.3873141210, fax.387437382, statikacb@iol.cz	Číslo zakázky	Datum	Stupeň	Formát
	S-192/17	11.2017	DSP	A4
	Vedoucí projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil
	ING. PRÁŠEK	ING. NĚMEC	ING. NĚMEC	.
Investor	Obec Kvilda, se sídlem Kvilda, č.p. 17, 384 93 Kvilda			Vyprovení
Název akce	PŘÍSTAVBA OBECNÍHO ÚŘADU KVILDA katastrální území Kvilda, stav. poz. č. 27			
Výkres	VÝKRES SKLADBY 1. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ			Číslo D1.2.B101

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILS JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).