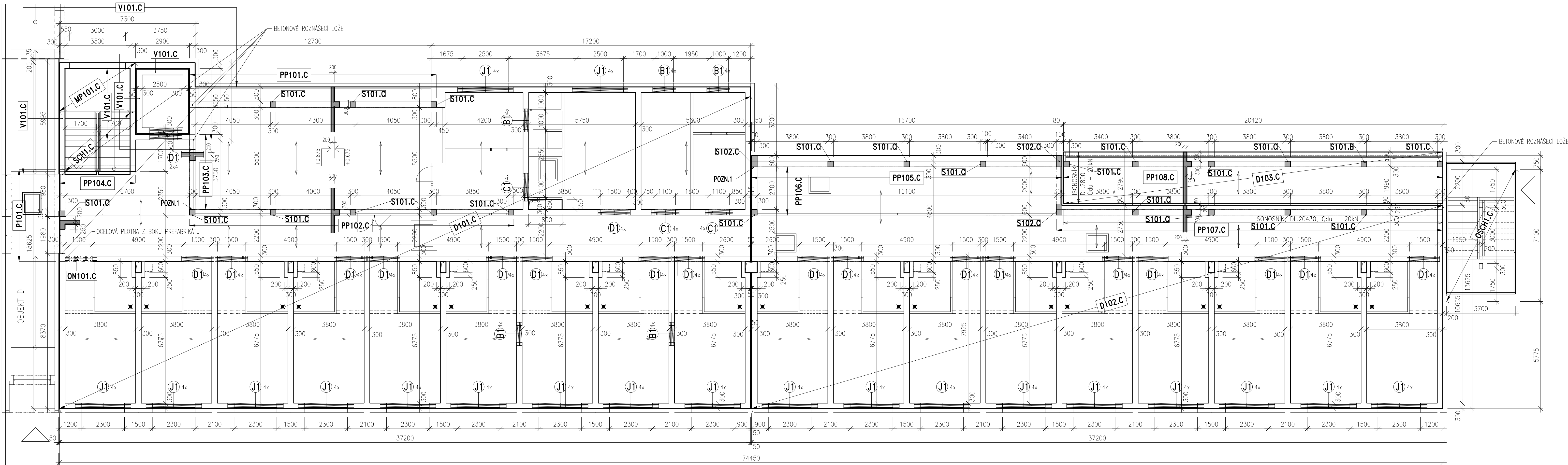


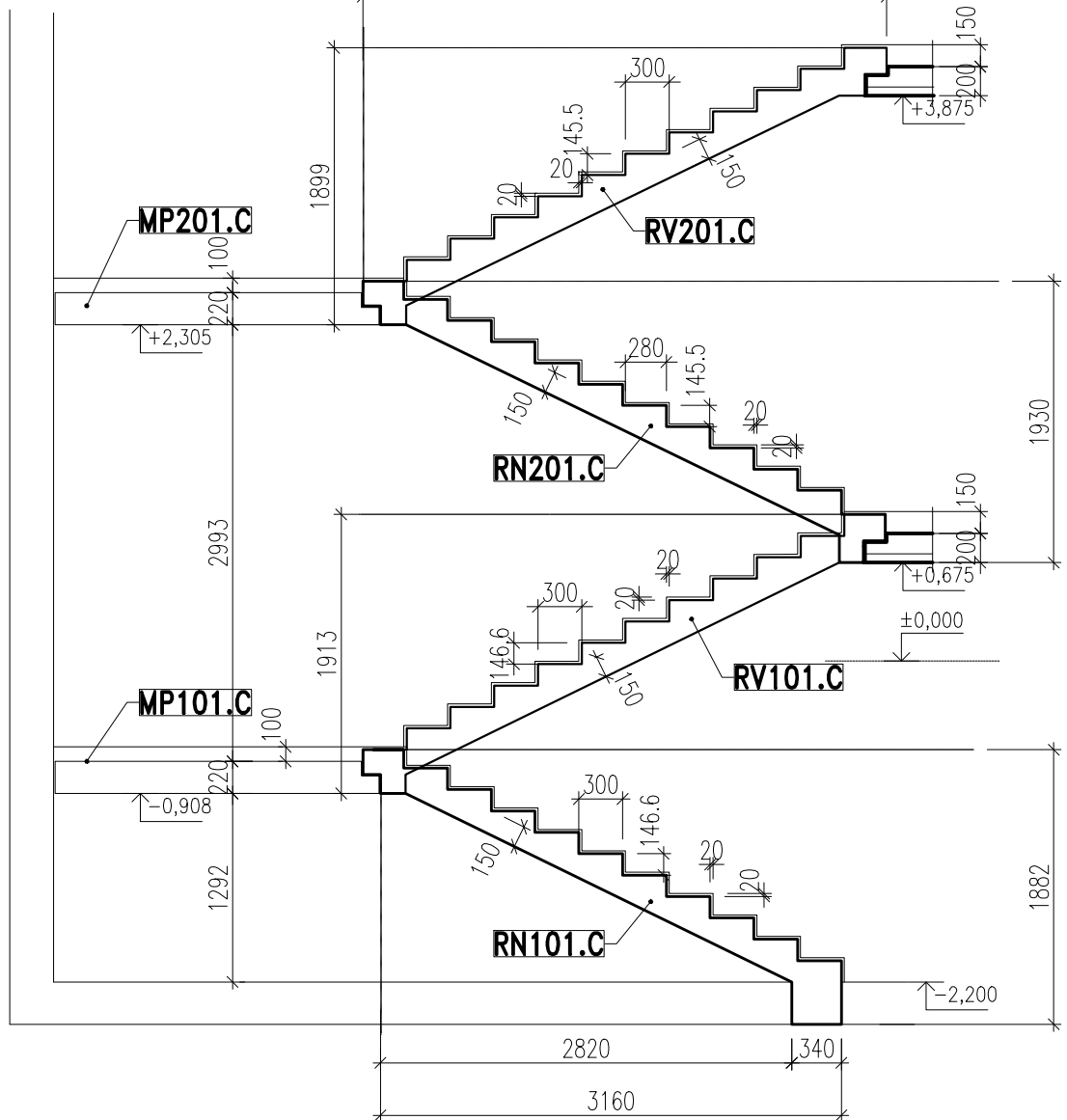
VÝKRES TVARU A SKLADBY 1.NP – OBJEKT C
PŮDORYS

MĚRITKO: 1:100



ŘEZ
SCH1.C

MĚRITKO: 1:50
ŠÍŘKA RAMEN 1690mm
ŠÍŘKA MEZIPODEST 4100mm



ISONOSNÍKY: Qdu – 20kN
CELKOVÁ DÉLKA : 2,80 + 20,43 = 23,23m

VÝPIS KERAMICKÝCH PŘEKLADŮ

OZN.	NÁZEV	ROZMĚRY	HMOTNOST kg/ks	POČET ks
B1	KERAMICKÝ PŘEKLAD	1250/238/70	45,00	20
C1	KERAMICKÝ PŘEKLAD	1500/238/70	54,00	12
D1	KERAMICKÝ PŘEKLAD	1750/238/70	63,00	80
J1	KERAMICKÝ PŘEKLAD	3000/238/70	108,00	80

VÝPIS VÁLCOVANÉ OCELI

ČÍSLO	PROFIL	DÉLKA M	POČET KUSŮ CELKEM	CELKOVÁ DÉLKA M	HMOTNOST KG/M	CELKOVÁ HMOTNOST KG
ON101.C	I 160	1,70	2	3,40	17,90	60,86
	≠ 50/5	0,25	10	2,50	1,96	4,90
CELKOVÁ HMOTNOST			KG		65,76	

POPIS KONSTRUKCÍ

- D10x.C ŽELEZOBETONOVÁ POLOPREFABRIKOVANÁ STROPNÍ DESKA (FILIGRAN + NADBETONÁVKA)
TLOUŠTKA 200 mm, BETON C25/30 XC1, VÝZTUŽ 10 505 (R), KARI SÍTĚ
MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE (předběžně) 110 kg/m3
- PP10x.C ŽELEZOBETONOVÉ POLOPREFABRIKOVANÉ PRŮVLAKY PŘÍZNANÉ POD SPODNÍ HRANOU STROPNÍ DESKY
BETON C30/37 XC1, VÝZTUŽ 10 505 (R), MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE (předběžně) 400 kg/m3
TLOUŠTKA 200 mm, BETON C25/30 XC1, VÝZTUŽ 10 505 (R), KARI SÍTĚ
- P10x.C ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PŘEKLAD, MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE (předběžně) 400 kg/m3
BETON C30/37 XC1, VÝZTUŽ 10 505 (R)
- S101.C ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ SLOUP OSAZENÝ VE SPODNÍ ÚROVNI NA PEIKKO BOTKY,
BETON C30/37 XC1 – INTERIER, C30/37 XC4 XF1 – EXTERIER, VÝZTUŽ 10 505 (R),
MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE (předběžně) 400 kg/m3
- V10x.C ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ VĚNEC, BETON C25/30 XC1, VÝZTUŽ 10 505 (R)
- SCHx.C ŽELEZOBETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ SCHODISTOVÁ RAMENA VČETNĚ STUPŇŮ
BETON min. C30/37 XC1, VÝZTUŽ 10 505 (R), KARI SÍTĚ, MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE(předběžně)120 kg/m3
- MP10x.C ŽELEZOBETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ MEZIPODESTA, MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE (předběžně) 120 kg/m3
BETON min. C30/37 XC1, VÝZTUŽ 10 505 (R)
- RŠ–x REVIZNÍ ŠACHTA, ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ DNO + STĚNY ZE ŠALOVACÍCH DÍLCŮ
BETON C25/30 XC4, VÝZTUŽ 10 505 (R)
- OSCHx.C OCELOVÉ SCHODIŠTĚ , OCEL TRÍDY S235

POZNÁMKA 1:

NEPŘÍMÉ ULOŽENÍ POLOPREFABRIKOVANÝCH PRŮVLAKŮ NA KOLMÉ PRVKY POMOCÍ
NOŽOVÝCH KONZOL NEBO PEIKKO BOTEK

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 DŘÁŽKY ZNÁME K DATU ZPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE
- VEŠKERÉ PROSTUPY, DŘÁŽKY, NIKY, CHRÁNICÍKY A.T.D. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- TENTO VÝKRES NENAHRAŽUJE REALIZAČNÍ ANI VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE
- PRO VEŠKERÉ NOSNÉ KONSTRUKCE V OBJEKTU MUSÍ BÝT ZPRACOVÁNA REALIZAČNÍ A VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- TA MUSÍ ZOHLEDŇOVAT POŽADAVKY STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI PROJEKTU, PŘÍP. POŽADAVKY DALŠÍCH PROFESÍ A ZÁVĚRY POŽÁRNÍ ZPRÁVY
- TATO DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE BUDE PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY (OBJEDNÁNÍM MATERIÁLU) PŘEDLOŽENA K ODSOULHASENÍ INVESTORŮVI A GENERÁLNÍMU PROJEKTANTŮVI
- ROZMĚRY VEŠKERÝCH PRVKŮ NUTNO OVĚŘIT PŘED VÝROBOU DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ
- V PŘÍPADĚ DALŠÍCH PROSTUPŮ KONTAKTOVAT NAŠÍ KANCELÁŘ
- V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTI KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Index	Datum	Popis revize

STATIKA <small>Jihočeské stavební konstrukční kancelář s.r.o., Otákarova 20, 370 01 České Budějovice tel.3873141210, fax.387437382, statikacz@iol.cz</small>	Číslo zakázky	Datum	Stupeň	Formát
	S–100/17	06/2017	DPS	10xA4
Investor	Vedoucí projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil
	Ing. Martin UŠKA	Ing. SEDIVÝ	ING. SEDIVÝ	ŠIMKOVÁ
Město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 34101 Horažďovice				Vyprovení
Název akce				
DOMOV PRO SENIORY HORAŽĎOVICE – OBJEKT C				
parcels č. 1153/9, 1153/4, 2706/4, 2660/7, 2660/25, 2660/26, 2660/27, 2660/33 a st. 1067 v k. ú. Horažďovice				
Výkres	VÝKRES TVARU A SKLADBY 1.NP			Číslo D.1.2.C101.C

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