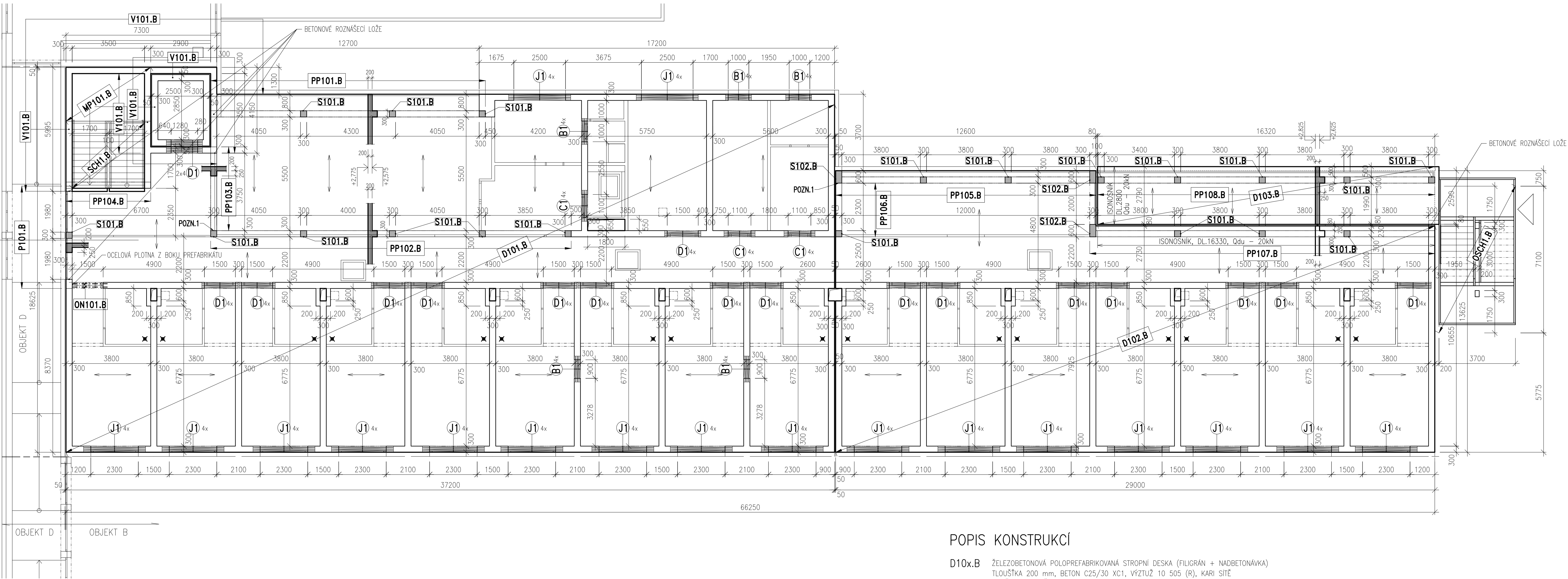
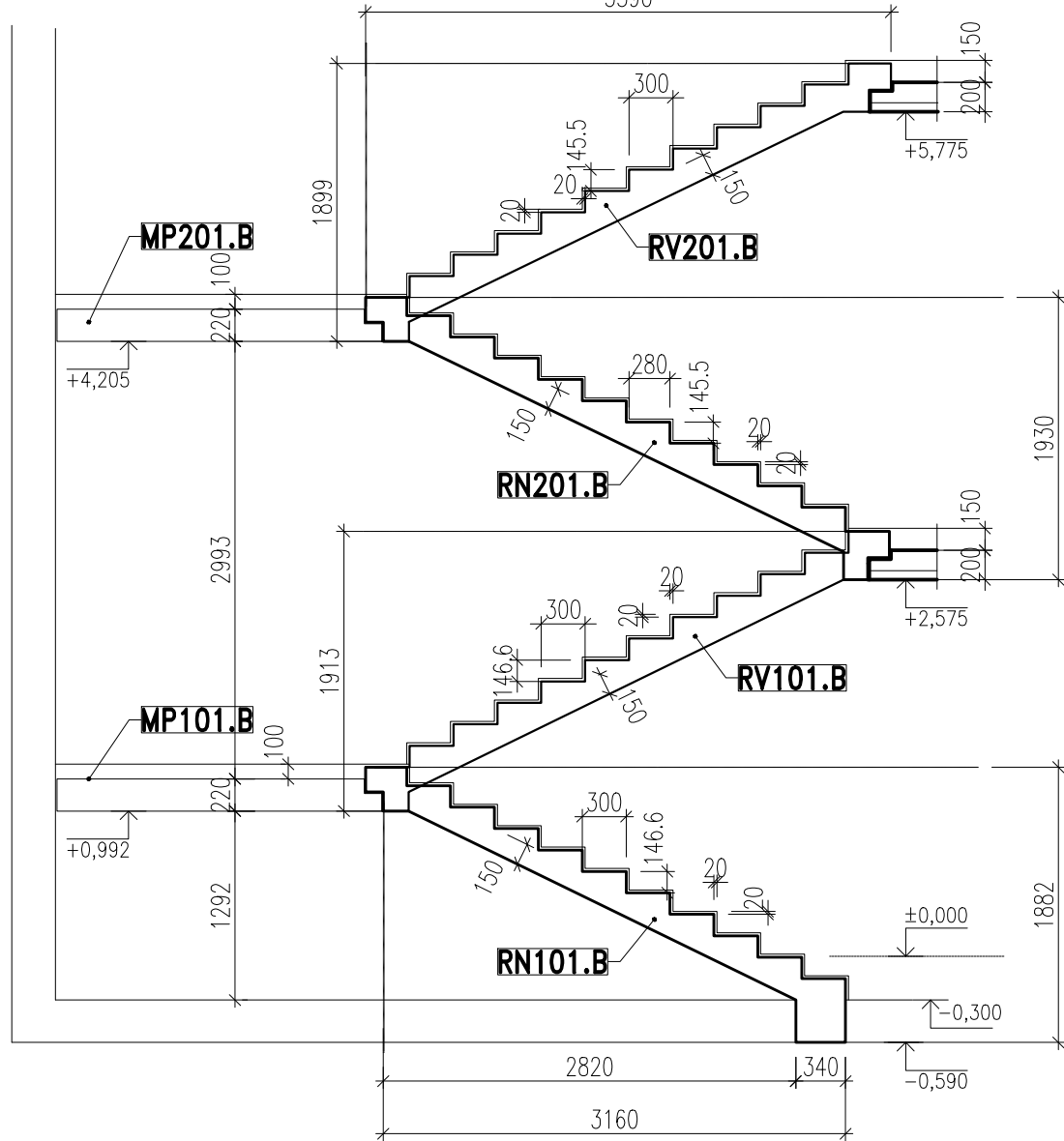


VÝKRES TVARU A SKLADBY 1.NP – OBJEKT B
PŮDORYS
MĚŘITKO: 1:100



ŘEZ
SCH1.B

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



ISONOSNÍKY: Qdu – 20kN
CELKOVÁ DÉLKA : 2,80 + 16,33 = 19,13m

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	72
J1	KERAMICKÝ PŘEKLAD	3000/238/70	108,00	72

VÝPIS VÁLCOVANÉ OCELI

ČÍSLO	PROFIL	DÉLKA M	POČET KUSŮ CELKEM	CELKOVÁ DÉLKA M	HMOTNOST KG/M	CELKOVÁ HMOTNOST KG
ON101.B	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.B ŽELEZOBETONOVÁ POLOPREFABRIKOVANÁ STROPNÍ DESKA (FILIGRÁN + NADBETONÁVKA)
TLOUŠŤKA 200 mm, BETON C25/30 XC1, VÝZTUŽ 10 505 (R), KARI SÍTĚ
MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE (předběžně) 110 kg/m3
- PP10x.B ŽELEZOBETONOVÉ POLOPREFABRIKOVANÉ PRŮVLAKY PŘÍZNANÉ POD SPODNÍ HRANOU STROPNÍ DESKY
BETON C30/37 XC1, VÝZTUŽ 10 505 (R), MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE (předběžně) 400 kg/m3
TLOUŠŤKA 200 mm, BETON C25/30 XC1, VÝZTUŽ 10 505 (R), KARI SÍTĚ
- P10x.B ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PŘEKLAD, MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE (předběžně) 400 kg/m3
BETON C30/37 XC1, VÝZTUŽ 10 505 (R)
- S101.B 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.B ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ VĚNec, BETON C25/30 XC1, VÝZTUŽ 10 505 (R)
- SCHx.B ŽELEZOBETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ SCHODIŠŤOVÁ RAMENA VČETNĚ STUPŇŮ
- MP10x.B ŽELEZOBETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ MEZIPODESTA, MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE (předběžně) 120 kg/m3
BETON min. C30/37 XC1, VÝZTUŽ 10 505 (R)
- OSCHx.B OCELOVÉ SCHODIŠŤĚ , OCEL TŘIDY 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 DRAŽKY ZNÁMÉ K DATU ZPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE
- VEŠKERÉ PROSTUPY, DRAŽKY, NIKY, CHRÁNIČKY ATD. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- TENTO VÝKRES NENAHRAZUJE 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 (OBJEDNANÍM MATERIÁLU) PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ INVESTORŮVI A GENERALNÍMU PROJEKTANTŮVI
- ROZMĚRY VEŠKERÝCH PRVKŮ NUTNO OVĚŘIT PŘED VÝROBOU DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ
- V PŘÍPADĚ DALŠÍCH PROSTUPŮ KONTAKTOVAT NAŠÍ KANCELÁŘ
- V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NEJISNOSTI KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Index	Datum	Popis revize

STATIKA jihočeská stavební konstrukční kancelář s.r.o., Otákarova 20, 370 01 České Budějovice tel.3873141210, fax.387437382, statika@statika.cz	Číslo zakázky	Datum	Stupeň	Formát
	S-100/17	06/2017	DPS	10xA4
	Vedoucí projektant	Zodp. projektant:	Vypracoval	Kreslil
	Ing. Martin LIŠKA	ING. ŠEDIVÝ	ING. ŠEDIVÝ	ŠIMKOVÁ
Investor	Město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 34101 Horažďovice			Výpravení
Název akce				
DOMOV PRO SENIORY HORAŽĎOVICE – OBJEKT B parcely č. 1153/3, 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.B

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