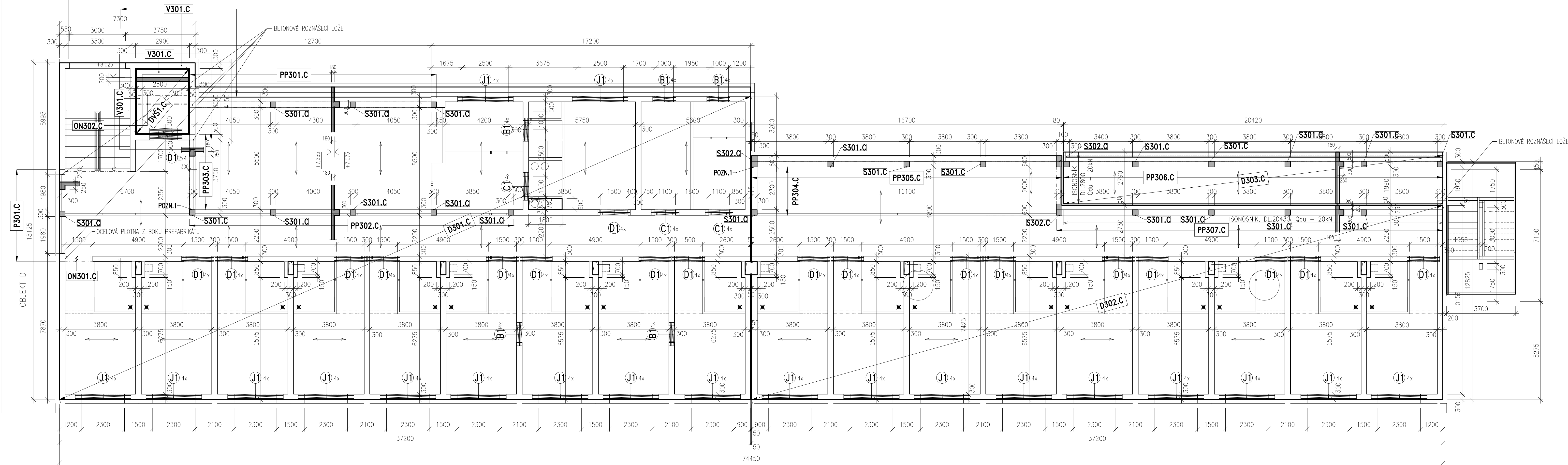


VÝKRES TVARU A SKLADBY 3.NP – OBJEKT C

PŮDORYS

MĚŘITKO: 1:100



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
ON301.C	I 160	1,70	2	3,40	17,90	60,86
	≠ 50/5	0,25	10	2,50	1,96	4,90
ON302.C	I 220	2,60	2	5,20	31,10	161,72
CELKOVÁ HMOTNOST		KG		227,48		

MONTÁŽNÍ NOSNÍKY VÝTAHU MIN. I220 DLE POŽADAVKU DODAVATELE VÝTAHU, PŘED ZAPOČETIM VÝROBY MUSÍ BÝT DVŠ1.B ODSOUHLAŠENA KONKRÉTNÍM DODAVATELEM VÝTAHOVÉ TECHNOLOGIE

POPIS KONSTRUKCÍ

- D30x.C ŽELEZOBETONOVÁ POLOPREFABRIKOVANÁ STROPNÍ DESKA (FILIGRÁN + NADBETONÁVKA)  
TLOUŠTKA 180 mm, BETON C25/30 XC1, VÝZTUŽ 10 505 (R), KARI SÍTĚ  
MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE (předběžně) 110 kg/m3
- PP30x.C ŽELEZOBETONOVÉ POLOPREFABRIKOVANÉ PRŮVLAKY PRÍZNANÉ POD SPODNÍ HRANOU STROPNÍ DESKY  
BETON C30/37 XC1, VÝZTUŽ 10 505 (R), MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE (předběžně) 400 kg/m3
- P30x.C ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PŘEKLAD, MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE (předběžně) 400 kg/m3  
BETON C30/37 XC1, VÝZTUŽ 10 505 (R)
- S301.C ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ SLOUP OSAZENÝ VE SPODNÍ ÚROVNI NA PEIKKO BOTKY  
BETON min. C30/37 XC1, VÝZTUŽ 10 505 (R),  
MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE (předběžně) 400 kg/m3
- V30x.C ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ VĚNEC, BETON C25/30 XC1, VÝZTUŽ 10 505 (R)
- DVŠ1.C PREFABRIKOVANÁ STROPNÍ DESKA VÝTAHOVÉ ŠACHTY,  
BETON min. C30/37 XC1, VÝZTUŽ 10 505 (R), MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE (předběžně) 110 kg/m3
- OSCHx.C MONTÁŽNÍ NOSNÍKY MIN. I220 DLE POŽADAVKU DODAVATELE VÝTAHU, PŘED ZAPOČETIM VÝROBY MUSÍ OCELOVÉ SCHODIŠTĚ , OCEL TRIDY 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 ZNÁMÉ 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 ODSOUHLAŠENÍ INVESTORŮVI A GENEÁLÁNI MU PROJEKTANTŮVI
- ROZMĚRY VEŠKERÝCH PRVKŮ NUTNO OVĚRIT PŘED VÝROBOU DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ
- V PŘÍPADĚ DALŠÍCH PROSTUPŮ KONTAKTOVAT NAŠÍ KANCELÁŘ
- V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTI KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLKOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Index	Datum	Popis revize

<b>STATIKA</b> <small>Jihočeská stavební konstrukční kancelář s.r.o., Otakarova 20, 370 01 České Budějovice tel.3873141210, fax.387437382, statika@vol.cz</small>	Číslo zakázky	Datum	Stupeň	Formát
	S–100/17	06/2017	DPS	10xA4
	Vedoucí projektant	Zodp. projektant:	Vypracoval	Kreslil
	Ing. Martin LIŠKA	Ing. SEDIVÝ	ING. SEDIVÝ	ŠIMKOVÁ
Investor Město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 34101 Horažďovice				Vyprovení
Název akce				
<b>DOMOV PRO SENIORY HORAŽĐOVICE – OBJEKT C</b>				
<small>parcely č. 1153/9, 1153/4, 2706/4, 2660/7, 2660/25, 2660/26, 2660/27, 2660/33 a st. 1067 v k. ú. Horažďovice</small>				
Výkres <b>VÝKRES TVARU A SKLADBY 3.NP</b>				Číslo <b>D.1.2.C301.C</b>

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