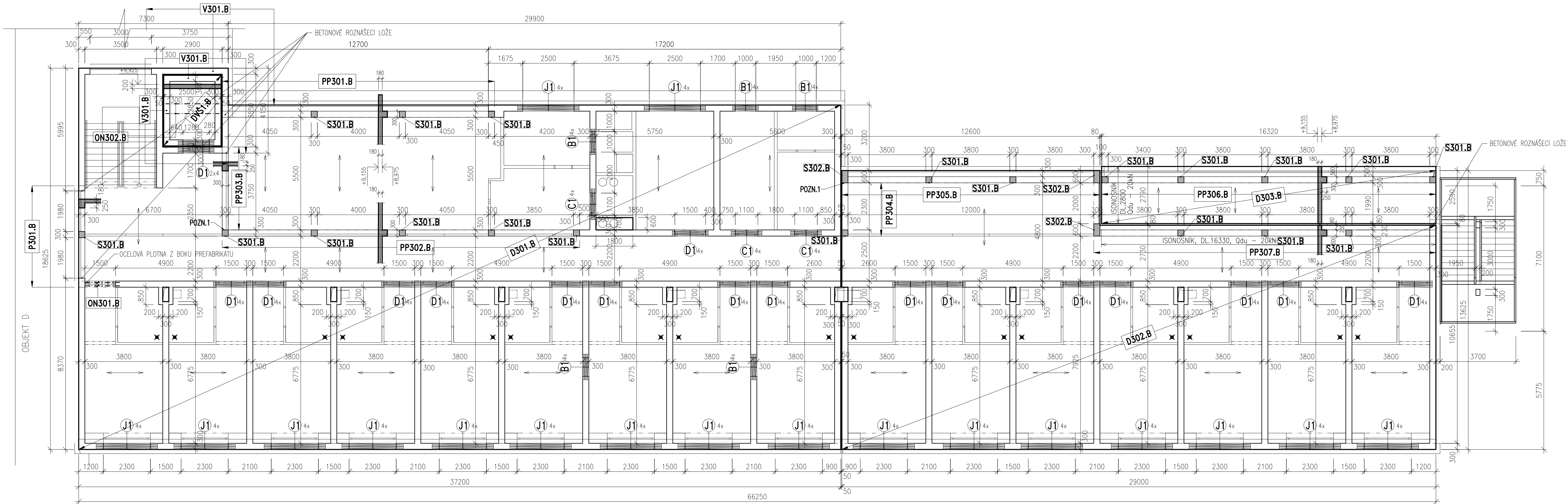


VÝKRES TVARU A SKLADBY 3.NP – OBJEKT B
PŮDORYS
MĚRITKO: 1:100



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
ON301.B	I 160	1,70	2	3,40	17,90	60,86
	≠ 50/5	0,25	10	2,50	1,96	4,90
ON302.B	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.B ŽELEZOBETONOVÁ POLOPREFABRIKOVANÁ STROPNÍ DESKA (FILIGRÁN + NADBETONÁVKA)
TLOUŠTKA 180 mm, BETON C25/30 XC1, VÝZTUŽ 10 505 (R), KARI SÍŤ
MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE (předběžně) 110 kg/m3
- PP30x.B ŽELEZOBETONOVÉ POLOPREFABRIKOVANÉ PRŮVLAKY PRÍZNANÉ POD SPODNÍ HRANOU STROPNÍ DESKY
BETON C30/37 XC1, VÝZTUŽ 10 505 (R), MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE (předběžně) 400 kg/m3
- P30x.B ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PŘEKLAD, MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE (předběžně) 400 kg/m3
BETON C30/37 XC1, VÝZTUŽ 10 505 (R)
- S301.B 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.B ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ VĚNEC, BETON C25/30 XC1, VÝZTUŽ 10 505 (R)
- DVŠ1.B PREFABRIKOVANÁ STROPNÍ DESKA VÝTAHOVÉ ŠACHTY,
BETON min. C30/37 XC1, VÝZTUŽ 10 505 (R), MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE (předběžně) 110 kg/m3
MONTÁŽNÍ NOSNÍKY MIN. I220 DLE POŽADAVKU DODAVATELE VÝTAHU, PŘED ZAPOČETIM VÝROBY MUSÍ OCELOVÉ SCHODIŠTĚ , OCEL TRIDY S235
- OSCHx.B

POZNÁMKA 1:

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

POZNÁMKA

- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVANY 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, CHRÁNICÍKY A.T.D. 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 (OBJEDNÁNÍM MATERIÁLU) PŘEDLOŽENA K ODSOUHLAŠENÍ INVESTORŮVI A GENERÁLNÍMU PROJEKTANTŮVI
- ROZMĚRY VEŠKERÝCH PRVKŮ NUTNO OVĚRIT PŘED VÝROBOU DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ
- V PŘÍPADĚ DALŠÍCH PROSTUPŮ KONTAKTOVAT NAŠÍ KANCELÁŘ
- V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTÍ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLKOU SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Index	Datum	Popis revize

STATIKA <small>Jihočeská stavební konstrukční kancelář s.r.o., Otakarova 20, 370 01 České Budějovice tel.3873141210, fax.387437382, statika@statika.cz</small>	Číslo zakázky	Datum	Stupeň	Formát
	S-100/17	06/2017	DPS	10xA4
Investor Město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 34101 Horažďovice	Vedoucí projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil
	Ing. Martin UŠKA	Ing. SEDIVÝ	Ing. SEDIVÝ	ŠIMKOVÁ
Název akce				Vypracení
DOMOV PRO SENIORY HORAŽĎOVICE – OBJEKT B 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				
Výkres				Číslo
VÝKRES TVARU A SKLADBY 3.NP				D.1.2.C301.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.)