

Index	Datum	Popis revize



<div>STATIKA</div> <div>Jihočeská stavebně konstrukční kancelář s.r.o., Otakarova 20, 370 01 České Budějovice tel.3873141210, fax.387437382, statikacb@iol.cz</div>	Číslo zakázky	Datum	Stupeň	Formát
	S–100/17	06/2017	DPS	2xA4
	Vedoucí projektant	Zodp. projektant:	Vypracoval	Kreslil
	Ing. Martin LIŠKA	ING. ŠEDIVÝ	ING. ŠEDIVÝ	VAVROCHOVÁ
Investor	Město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 34101 Horažďovice			Vypravení
Název akce	<div>DOMOV PRO SENIORY HORAŽĎOVICE – OBJEKT C</div> <div>parcela č. 1153/9, 1153/4, 2706/4, 2660/7, 2660/25, 2660/26, 2660/27, 2660/33 a st. 1067 v k. ú. Horažďovice</div>			
Výkres	SPECIFIKACE ŽB PREFABRIKOVANÝCH PRVKŮ – OBJEKT C			Číslo D.1.2.C.C.501

SPECIFIKACE ŽLB. PREFABRIKOVANÝCH PRVKŮ - OBJEKT C

**POZNÁMKA: VEŠKERÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ PREFABRIKOVANÝCH PRVKŮ JAKO KONZOLY,
A VYLAZOVACÍ LIŠTY JSOU POPSÁNY V POPISECH KONSTRUKCÍ
VE VÝKRESECH TVARU A SKLADBY JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍ.**

PRVEK	celkem	š.	v.	dl.	Objem 1ks (m3)	Objem (m3)
SLOUPY - S10x.C						
S101.C	23	300	300	2915	0,262	6,034
S102.C	3	300	600	3165	0,547	1,642
CELKEM	26				m3	7,676

PRVEK	celkem	š.	v.	dl.	Objem 1ks (m3)	Objem (m3)
PRŮVLAKY - PP10x.B						
PP101.C	1	300	250	13300	0,998	0,998
PP102.C	1	300	250	17450	1,309	1,309
PP103.C	1	300	250	4050	0,304	0,304
PP104.C	1	300	250	4100	0,308	0,308
PP105.C	1	300	250	16700	1,253	1,253
PP106.C	1	300	250	2600	0,195	0,195
PP107.C	1	300	250	20800	1,560	1,560
PP108.C	1	300	250	20420	1,532	1,532
CELKEM	8				m3	7,457

PRVEK	celkem	š.	v.	dl.	Objem 1ks (m3)	Objem (m3)
PŘEKLAD - P10x.B						
PP101.C	1	300	250	4955	0,372	0,372
CELKEM	1				m3	0,372

FILIGRÁNY tl.60mm	Plocha (m2)
D101.C	624,26
D102.C	452,11
D103.C	56,97
CELKEM	1133,340

PRVEK	celkem	š.	v.	dl.	Objem 1ks (m3)	Objem (m3)
SLOUPY - S20x.C						
S201.C	23	300	300	2750	0,248	5,693
S202.C	3	300	600	3000	0,518	1,553
CELKEM	26				m3	7,245

PRVEK	celkem	š.	v.	dl.	Objem 1ks (m3)	Objem (m3)
PRŮVLAKY - PP20x.C						
PP201.C	1	300	250	13300	0,998	0,998
PP202.C	1	300	250	17450	1,309	1,309
PP203.C	1	300	250	4050	0,304	0,304
PP204.C	1	300	250	4100	0,308	0,308
PP205.C	1	300	250	16700	1,253	1,253
PP206.C	1	300	250	2600	0,195	0,195
PP207.C	1	300	250	20800	1,560	1,560
PP207.C	1	300	250	20420	1,532	1,532
CELKEM	8				m3	7,457

PRVEK	celkem	š.	v.	dl.	Objem 1ks (m3)	Objem (m3)
PŘEKLAD - P20x.B						
PP201.C	1	300	250	4955	0,372	0,372
CELKEM	1				m3	0,372

FILIGRÁNY tl.60mm	Plocha (m2)
D201.C	624,26
D202.C	452,11
D203.C	56,97
CELKEM	1133,340

PRVEK	celkem	š.	v.	dl.	Objem 1ks (m3)	Objem (m3)
SLOUPY - S30x.C						
S301.C	23	300	300	2750	0,248	5,693
S302.C	3	300	600	3000	0,518	1,553
CELKEM	26				m3	7,245

PRVEK	celkem	š.	v.	dl.	Objem 1ks (m3)	Objem (m3)
PŘEKLAD - P30x.C						
PP301.C	1	300	250	4955	0,372	0,372
CELKEM	1				m3	0,372

PRVEK	celkem	š.	v.	dl.	Objem 1ks (m3)	Objem (m3)
PRŮVLAKY - PP30x.C						
PP301.C	1	300	250	13300	0,998	0,998
PP302.C	1	300	250	17450	1,309	1,309
PP303.C	1	300	250	4050	0,304	0,304
PP304.C	1	300	250	2600	0,195	0,195
PP305.C	1	300	250	16700	1,253	1,253
PP306.C	1	300	250	20420	1,532	1,532
PP307.C	1	300	250	20800	1,560	1,560
CELKEM	7				m3	7,149

FILIGRÁNY tl.60mm	Plocha (m2)
D301.C	625,08
D302.C	433,52
D303.C	56,97
CELKEM	1115,570

SCH1.B	Objem (m3)
RN101.C	1,45
RV101.C	1,46
MP101.C	1,95
RN201.C	1,46
RV201.C	1,46
MP201.C	1,95
CELKEM	9,737

PŘEDBĚŽNÝ PŘEHLED MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE PRO JEDNOTLIVÉ PRVKY	
PRVEK	kg/m3
SLOUP	400
PRŮVLAK	400
RAMENA	
PODESTA	

POZNÁMKA:

- ROZMĚRY OZNAČENÉ JSOU VNĚJŠÍ ROZMĚRY
A NESLOUŽÍ PRO PŘÍMÝ VÝPOČET OBJEMU PRVKU
- VÝKAZY NEOBSAHUJÍ KRÁTKÉ KONZOLY SLOUPŮ A PRŮVLAKŮ A DALŠÍ PRVKY KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ PŘEFABRIKÁTŮ PRO NÁPOJENÍ NÁVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
- PRVKY OBDÉLNÍKOVÉHO PRŮŘEZU S ULOŽENÍM NA KONZOLE JSOU VYKÁZÁNY DLE VNĚJŠÍCH ROZMĚRŮ PRVKŮ
- VÝKRESOVÁ ČÁST A TECHNICKÁ ZPRÁVA JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE