

STATIKA

Jihočeská stavebně konstrukční kancelář s.r.o.,
Otakarova 20, 370 01 České Budějovice
tel.3873141210, fax.387437382, statikacb@iol.cz

Číslo zakázky

S-155/17

Datum

05.2018

Stupeň

DPS

Formát

4xA4

Vedoucí projektant

ING. ŠPULÁK

Zodp. projektant:

ING. NĚMEC

Vypracoval

ING. NĚMEC

Kreslil

-

Investor Nemocnice Č. Budějovice a.s.

Vypravení

Název akce

**PRÁDELNA V AREÁLU NEMOCNICE
ČESKÉ BUDĚJOVICE, a.s.**
-

Výkres

SPECIFIKACE ŽLB. PREFA KONSTRUKCE

Číslo

D.1.2.405

SPECIFIKACE ŽLB. PREFABRIKOVANÝCH PRVKŮ

POZNÁMKA: VEŠKERÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ PREFABRIKOVANÝCH PRVKŮ JAKO KONZOLY, KOTEVNÍ DESKY, VYLAHOVACÍ LIŠTY, HLB BOXY, SYSTÉMOVÉ KOTEVNÍ TRNY NAPŘ. PEIKKO, VÝMĚNY A DALŠÍ JSOU POPSÁNY V POPISECH KONSTRUKCÍ VE VÝKRESECH TVARU A SKLADBY JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍ.
V OBJEMU PREFA PRVKŮ NEJSOU ZAHRNUTY KONZOLY NA SLOUPECH.

PRVEK	celkem	š.	v.	dl.	Objem 1ks (m3)	Objem (m3)
ZÁKLADOVÉ PRAHY – PR0X						
PR01	1	240	2000	5510	2,645	2,645
PR02	1	240	2200	5560	2,936	2,936
PR03	2	240	2200	5560	2,936	5,871
PR04	1	240	2400	5560	3,203	3,203
PR05	1	240	2400	5560	3,203	3,203
PR06	1	240	2600	5560	3,469	3,469
PR07	1	240	2600	5560	3,469	3,469
PR08	1	240	2600	5510	3,438	3,438
PR09	1	240	2600	4560	2,845	2,845
PR10	1	240	2600	4560	2,845	2,845
PR11	1	240	2400	5560	3,203	3,203
PR12	1	240	2400	5560	3,203	3,203
PR13	1	240	2200	5560	2,936	2,936
PR14	1	240	2000	5560	2,669	2,669
PR15	1	240	2000	5510	2,645	2,645
PR16	1	240	1800	4510	1,948	1,948
PR17	1	240	1600	4510	1,732	1,732
PR18	1	240	1600	5460	2,097	2,097
PR19	1	240	1800	5460	2,359	2,359
PR20	4	240	1800	5460	2,359	9,435
PR21	1	240	2000	5460	2,621	2,621
PR22	1	240	2000	5460	2,621	2,621
PR23	1	240	2000	5460	2,621	2,621
PR24	1	240	2000	4510	2,165	2,165
PR25	1	240	2000	4510	2,165	2,165
PR26	1	240	2000	5510	2,645	2,645
PR27	1	240	3705	5560	4,944	4,944
PR28	1	240	1500	5560	2,002	2,002
PR29	1	240	1500	5560	2,002	2,002
PR30	1	240	1500	5560	2,002	2,002
PR31	1	240	2000	4560	2,189	2,189
PR32	1	240	2000	4560	2,189	2,189
CELKEM	36				m3	96,313

PRVEK	celkem	š.	v.	dl.	Objem 1ks (m3)	Objem (m3)
PLOPREFABRIK. PRŮVLAKY – POP10X						
POP101	2	400	430	5460	0,939	1,878
POP102	2	250	430	4510	0,485	0,970
POP103	1	500	430	5460	1,174	1,174
POP104	1	250	430	5530	0,594	0,594
POP105	4	250	430	5580	0,600	2,399
CELKEM	10				m3	7,016

PRVEK	celkem	š.	v.	dl.	Objem 1ks (m3)	Objem (m3)
PRŮVLAKY – PP10X						
PP101	15	400	430	5460	0,939	14,087
PP102	2	250	430	4510	0,485	0,970
CELKEM	17				m3	15,056

PRVEK	celkem	š.	v.	dl.	Objem 1ks (m3)	Objem (m3)
SLOUPY – S1XX						
S101	1	400	500	9706	1,941	1,941
S102	1	400	400	9550	1,528	1,528
S103	3	400	400	9750	1,560	4,680
S104	2	400	400	9950	1,592	3,184
S105	2	400	400	10150	1,624	3,248
S106	1	400	500	10650	2,130	2,130
S107	1	400	500	10750	2,150	2,150
S108	1	400	500	10600	2,120	2,120
S109	1	400	500	10700	2,140	2,140
S110	2	400	500	10550	2,110	4,220
S111	1	500	500	10350	2,588	2,588
S112	1	400	500	10300	2,060	2,060
S113	1	500	500	10000	2,500	2,500
S114	1	400	500	9750	1,950	1,950
S115	1	400	500	9650	1,930	1,930
S116	1	400	500	9150	1,830	1,830
S117	5	400	500	9350	1,870	9,350
S118	2	400	500	9550	1,910	3,820
S119	1	400	500	10050	2,010	2,010
S120	1	400	500	10150	2,030	2,030
S121	1	400	500	10200	2,040	2,040
S122	1	400	500	9800	1,960	1,960
S123	1	400	500	9850	1,970	1,970
S124	1	400	500	9800	1,960	1,960
S125	1	400	500	9700	1,940	1,940
S126	1	400	500	10150	2,030	2,030
S130	8	400	400	8700	1,392	11,136
S131	7	500	500	8700	2,175	15,225
S132	1	500	500	8700	2,175	2,175
CELKEM	52				m3	97,845

POZNÁMKA: VE SLOUPECH BUDOU OSAZENY SYSTÉMOVÉ KOTEVNÍ PRVKY PEIKKO HPMK A HPM,
PODROBNĚJI VIZ VÝKRESY TVARŮ A SKLADEB

PRVEK – spíroli 1.NP	celkem	a	b			Plocha (m2)
D102 - SPIROLLY TL. 400	1					501,400
CELKEM	1				m2	501,400

PRVEK – filigránové panely 1.NP	celkem	a	b			Plocha (m2)
D101 - filigrány TL. 60	1					253,465
D102 - filigrány TL. 60	1					28,165
CELKEM	1				m2	281,630

PRVEK	celkem	š.	v.	dl.	Objem 1ks (m3)	Objem (m3)
VAZNIKY – VA10X						
VA101	16	**180/400	**1148	13625	3,967	63,472
VA102	8	**180/400	**1300	23250	6,969	55,752
CELKEM	24				m3	119,224

PRVEK	celkem	š.	v.	dl.	Objem 1ks (m3)	Objem (m3)
VAZNICE – VZ10X						
VZ101	12	180	500	5970	0,537	6,448
VZ102	42	180	500	5980	0,538	22,604
CELKEM	54				m3	29,052

PRVEK	celkem	š.	v.	dl.	Objem 1ks (m3)	Objem (m3)
ŠTÍTOVÉ VAZNIKY – VŠ10X						
VŠ101	2	250	400	5190	0,519	1,038
VŠ102	2	250	400	4980	0,498	0,996
VŠ103	2	250	400	5980	0,598	1,196
VŠ104	2	250	400	5980	0,598	1,196
VŠ105	2	250	439	5980	0,656	1,313
VŠ106	2	250	400	5980	0,598	1,196
VŠ107	2	250	400	5980	0,598	1,196
VŠ108	2	250	400	4980	0,498	0,996
VŠ109	2	250	400	5190	0,519	1,038
CELKEM	18				m3	10,165

PRVEK	celkem	š.	v.	dl.	Objem 1ks (m3)	Objem (m3)
ZTUŽIDLA – ZT101						
ZT101	18	180	556	5980	0,598	10,773
CELKEM	18				m3	10,773

PRVEK	celkem	šířka		m2 v řezu	Objem 1ks (m3)	Objem (m3)
SCHODISTÉ SCHB1 - RAMENA						
SCHB1.N	1	1085		0,9360	1,016	1,016
SCHB1.V	1	1085		0,9900	1,074	1,074
CELKEM	2				m3	2,090

POZNÁMKA:

- VE SLOUPECH BUDOU OSAZENY SYSTÉMOVÉ KOTEVNÍ PRVKY NAPŘ. PEIKKO HPKM A HPM, PODROBNĚJI VIZ VÝKRESY TVARŮ A SKLADEB
- ROZMĚRY OZNAČENÉ ** JSOU POUZE ORIENTAČNÍ
A NESLOUŽÍ PRO VÝPOČET OBJEMU PRVKU
- VÝKAZY NEOBSAHUJÍ KRÁTKÉ KONZOLY SLOUPŮ A PRŮVLAKŮ A DALŠÍ PRVKY KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ PREFABRIKÁTŮ PRO NAPOJENÍ NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
- PRVKY OBDÉLNÍKOVÉHO PRŮŘEZU S ULOŽENÍM NA KONZOLE JSOU VYKÁZÁNY DLE VNĚJŠÍCH ROZMĚRŮ PRVKŮ
- VÝKRESOVÁ ČÁST A TECHNICKÁ ZPRÁVA JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE