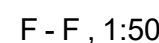
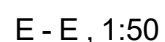


M 1:50  
840x610



- V případě neprovedení autorského dozoru neručíme za skutečné provedení díla IN SITU
- Veškeré prostupy konstrukcemi koordinovat se stavení částí PD a projekty profesí
- Neokótované prostupy budou upřesněny nebo vrtány dodatečně
- Nedílnou součástí výkresu je technická zpráva
- Výztuž nutno přebírat zodpovědným statikem

- V místě prostupů výztuž roztáhnout, event. upálit
- Prostupy do Ø 200 mm je možné vrtat dodatečně
- Před betonáží vložit do bednění trubkování elektro dle projektu Elektro
- přesahující výztuž upravit do bednění
- V místě šachet a jímek výztuž přerušit, po obvodě výztuž doplnit o počet přerušovaných profilů, od hrany otvoru na vzdálenost kotevní délky
- úprava pracovní spáry dle zvyklostí dodavatele
- Dodavatel před zahájením prací předloží ke schválení technologický postup betonáže a provádění pracovních spar
- 24h před betonáží nutno zvlhčit pracovní spáry
- pracovní spáry před betonáží nutno očistit
- Geometrické tolerance dle ČSN EN 13 670, včetně přílohy G
- nutno zajistit distanc horní výztuže pomocí distančníků dle zvyklostí prováděcí firmy, např. pomocí pol. 118 v rástru 4ks/m<sup>2</sup>
- všechny desky a stěny nutno opatřit lemy po celém obvodu
- Při odbedňování postupovat v souladu s odsouhlaseným technologickým postupem, nebo dle platných norem
- Před zabetonováním nutno osadit navazujícími prvky (výztuže stěn, sloupů, atd.)
- Výztuž stýkovat dle požadavků ČSN EN 1992-1-1

- Při jakémkoliv nesouladu projektu a skutečného stavu je nutné konzultace se statikem
- Při provádění nutno dodržet technologické postupy jednotlivých výrobců
- Veškeré vkládané prvky do bednění osadit dle technologického předpisu výrobce

Stykovácí délka		Kotevní délka	
Profil	Délka	Profil	Délka
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
Ø8	350	Ø8	250
Ø10	480	Ø10	330
Ø12	650	Ø12	410
Ø14	750	Ø14	600
Ø16	900	Ø16	500
Ø18	1050	Ø18	700
Ø20	1180	Ø20	800
Ø22	1350	Ø22	900
Ø25	1550	Ø25	1010

TABULKA VÝZTUŽE S TVARÝ OHYBU NA VNĚJŠÍ LIC						
Č. POL.	D (mm)	POČET	JAKOST	DĚLKA	Kg/ks	HMOTNOST
49	12	8	B500B	1830	1.63	13.0
50	12	4	B500B	1790	1.59	6.4
51	12	4	B500B	1760	1.56	6.3
52	12	4	B500B	7030	6.24	25.0
54	12	2	B500B	1610	1.43	2.9
56	12	2	B500B	4570	4.06	8.1
57	12	2	B500B	1720	1.53	3.1
58	12	2	B500B	4590	4.08	8.2
59	12	2	B500B	1770	1.57	3.1
60	12	4	B500B	6390	5.67	22.7
64	14	6	B500B	7130	8.61	51.7
68	12	26	B500B	7450	6.62	172.0
69	12	26	B500B	7890	7.01	182.2
70	12	70	B500B	3460	3.07	215.0
71	12	70	B500B	3450	3.06	214.5
72	12	272	B500B	6500	5.77	1570.0
73	12	4	B500B	1680	1.49	6.0
74	12	4	B500B	1640	1.46	5.8
75	12	8	B500B	1170	1.04	8.3
78	12	2	B500B	2620	2.33	4.7
80	12	314	B500B	1230	1.09	342.9
81	12	2	B500B	7560	6.71	13.4
103	12	112	B500B	6000	5.33	596.7
107	12	4	B500B	7110	6.31	25.3
116	12	26	B500B	7110	6.31	164.2
117	12	4	B500B	7120	6.32	25.3
46	12	178	B500B	4930	4.38	779.3
47	12	73	B500B	4930	4.38	319.6
48	12	178	B500B	1210	1.07	191.2
53	12	28	B500B	950	0.84	23.6
55	12	8	B500B	1360	1.21	9.7
61	12	848	B500B	1410	1.25	1061.7
62	12	242	B500B	1380	1.23	296.5
67	14	6	B500B	1610	1.95	11.7
77	12	1	B500B	1050	0.93	0.9
79	12	107	B500B	2290	2.03	217.6
85	6	260	B500B	410	0.09	23.7
106	12	105	B500B	4850	4.31	452.2
118	12	350	B500B	870	0.77	270.5
63	10	49	B500B	1340	0.83	40.4
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE (kg):						7395,08

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404

C25/30 - XC1

Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2011

Nárůst pevnosti betonu střední  
krutí – 25mm

OCEL B 500B

UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY NA VNĚJŠÍ LÍČ PRUTU  
POLOMĚRY OBLOUKOU JSOU POLOMĚRY OHYBACÍCH TRNŮ,  
NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2  $\phi$  min (TAB. 8.1).  
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.  
CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY.

±0.000 =

REVEZ

REV 000.000

REV 000.000

REV 000.000

REV 000.000

REV 000.000

REV 000.000

REV 000.000

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ A HLAVNÍ PROJEKTANT : <b>Ing. JIŘÍ ŠTÁŠTNÝ</b> Opatov 482, Opatov, 671 31 email: <a href="mailto:jstasn@icm.com">jstasn@icm.com</a> tel: +420 602 375 046		INVESTOR : město Blansko nám. Svobody 32/3 678 01 Blansko	PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI :  <div style="text-align: center;">  </div>
ZSO: PROJEKTANT Ing. Pavel Tesař VÝPRAČOVÁL Michael Borovec KONTROLÓVÁL Ing. Jan Březka		muzeum Blanskenská Zámek 1 678 01 Blansko	Sadová 1516, 676 07 Ot. Budějovice IČ: 02604911 / DIČ: CZ0260491109 tel: +420 725 991 431 e-mail: <a href="mailto:info@behaprojekt.cz">info@behaprojekt.cz</a>
MÍSTO STAVBY: č.p. St. 35/6, 31/11, K.Ú. Blansko			
STAVBA:	PROSTORY EXPOZICE A DEPOZITÁŘE MĚŘÍCÍ TECHNIKY		PÁŘÍ:
OBJEKT:	SO 2 - DEPOZITÁŘ MĚŘÍCÍ TECHNIKY		
ČÁST PROJEKTU: D.3 STAVEBNÍ ČÁST	ÚČEL: PRO REALIZACI STAVBY	DATUM: 03/25	
OBŠAR:	MĚRÍTKO:	ČÍS. VÝKRESU:	
VÝKRES VYTUŽENÍ A DESKY NAD 1.NP	1:50	D 3.4.06	