



VÝKAZ VÝZTUŽE											
č.pol.	profil	délka	ks	B500B							Σ
				Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø18	Ø22	Ø25	
1	R10	2677.2	bm	0	2677.2	0	0	0	0	0	0
2	R12	1650	183	0	0	302.0	0	0	0	0	0
3	R12	1650	244	0	0	402.6	0	0	0	0	0
4	R12	283.8	bm	0	0	283.8	0	0	0	0	0
6	R14	42.6	bm	0	0	0	0	42.6	0	0	0
7	R12	2350	137	0	0	322.0	0	0	0	0	0
8	R18	3100	8	0	0	0	0	0	24.8	0	0
10	R12	650	22	0	0	14.3	0	0	0	0	0
11	R12	3700	4	0	0	14.8	0	0	0	0	0
12	R12	3300	3	0	0	9.9	0	0	0	0	0
13	R18	44.5	bm	0	0	0	0	44.5	0	0	0
14	R25	43.7	bm	0	0	0	0	0	0	43.7	0
15	R10	1250	44	0	55.0	0	0	0	0	0	0
17	R10	2050	6	0	12.3	0	0	0	0	0	0
18	R25	3850	4	0	0	0	0	0	0	15.4	0
19	R12	2400	70	0	0	168.0	0	0	0	0	0
20	R12	1650	5	0	0	8.3	0	0	0	0	0
21	R12	1900	3	0	0	5.7	0	0	0	0	0
49	R10	1100	434	0	477.4	0	0	0	0	0	0
101	R8	2900	25	72.5	0	0	0	0	0	0	0
102	R8	3200	16	51.2	0	0	0	0	0	0	0
103	R8	2700	16	43.2	0	0	0	0	0	0	0
104	R10	3600	6	0	21.6	0	0	0	0	0	0
105	R14	3100	8	0	0	0	0	24.8	0	0	0
106	R8	3900	8	31.2	0	0	0	0	0	0	0
107	R10	3300	10	0	33.0	0	0	0	0	0	0
108	R8	3100	27	83.7	0	0	0	0	0	0	0
200	R10	1650	5	0	8.3	0	0	0	0	0	0
201	R12	1900	71	0	0	134.9	0	0	0	0	0
202	R18	2600	9	0	0	0	0	23.4	0	0	0
203	R12	3550	2	0	0	7.1	0	0	0	0	0
204	R10	3300	6	0	19.8	0	0	0	0	0	0
400	R12	322.0	bm	0	0	322.0	0	0	0	0	0
401	R8	1600	23	36.8	0	0	0	0	0	0	0
405	R8	268.8	bm	268.8	0	0	0	0	0	0	0
406	R8	1150	73	84.0	0	0	0	0	0	0	0
délka celkem				671.4	3304.6	1995.3	67.4	92.7	0.0	59.1	
váha kg/bm				0.395	0.617	0.888	1.208	1.998	2.984	3.853	
váha kg				264.9	2037.4	1771.4	81.4	185.2	0.0	227.7	
váha celkem											4568 kg

Poznámka: U položek vykazovaných na bm je počítáno s přesahy 20 %.

LEGENDA	
—	OKRAJ DESKY
—	HRANA NOSNÉ KONSTRUKCE POD
—	ZB KONSTRUKCE NAD DESKOU
—	VÝZTUŽ
① R106150-H1	SMYKOVÁ VÝZTUŽ
① R106150-D2	POPIS POLOŽKY VÝZTUŽE U HORNÍHO POVRCHU V 1. VRSTVĚ OD POVRCHU BETONU
① R106150-D2	POPIS POLOŽKY VÝZTUŽE U DOLNÍHO POVRCHU V 2. VRSTVĚ OD POVRCHU BETONU
—	POPIS STARTOVACÍ VÝZTUŽE NAVAZUJÍCÍCH ŽELEZOBETONOVÝCH STĚN
—	POPIS STARTOVACÍ VÝZTUŽE ŽELEZOBETONOVÝCH STĚN

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!	
POZNÁMKY:	
1) TŘÍDA PEVNOSTI BETONU	DESKY C30/37-XC1
2) TŘÍDA PEVNOSTI VÝZTUŽE	B500B
3) KRYTÍ VÝZTUŽE VŠECH IZOLOVANÝCH VNITŘNÍCH KONSTRUKCÍ 30 mm PŘI VŠECH OKRAJÍCH A POVRŠÍCH, POKUD NENI UVEDENO JINAK.	
4) KÓTOVANY VNĚJŠÍ ROZMĚRY VÝZTUŽE	
5) V MÍSTĚCH OTVORŮ SE ZAKLADNÍ VÝZTUŽ PŘERUŠÍ A ZAKONČÍ SE PŘÍLOŽKOU TVARU "U"	
6) STYKOVÁNÍ VÝZTUŽNÝCH PRUTŮ BUDE PROVEDENO PRO:	
	R8 V DÉLCE MIN. 480 mm
	R10 V DÉLCE MIN. 600 mm
	R12 V DÉLCE MIN. 720 mm
	R14 V DÉLCE MIN. 840 mm
	R16 V DÉLCE MIN. 960 mm
	R18 V DÉLCE MIN. 1080 mm
	R20 V DÉLCE MIN. 1200 mm
	R22 V DÉLCE MIN. 1320 mm
	R25 V DÉLCE MIN. 1500 mm
7) ZAJIŠTĚNÍ POLOHY VÝZTUŽE BUDE PROVEDENO POMOCÍ POMOCNÝCH PROFILŮ "KOZLÍKŮ" (POL. 49), KTERÉ BUDOU OSAZENY V Kvantitě 2ks/m2	
8) ZÁKLADNÍ CELOPLOŠNÁ VÝZTUŽ:	
	DOLNÍ R106200 mm V PODELNÉM SMĚRU
	DOLNÍ R106200 mm V PŘÍČNÉM SMĚRU
	HORNÍ R126200 mm V PODELNÉM SMĚRU
	HORNÍ R126200 mm V PŘÍČNÉM SMĚRU
9) ZÁVLÁČNÉ PRUTY (POL. 400) SE POUŽIJÍ:	
	2 ks NA VOLNÉM OKRAJI DESKY
	2 ks V UKONČENÍ VNITŘNÍCH STĚN
	4 ks V UKONČENÍ OBVODOVÝCH STĚN NA OKRAJI DESKY
	2 ks DO STARTOVACÍ VÝZTUŽE STĚN
ZÁVLÁČNÉ PRUTY BUDOU STYKOVÁNY DLE PRAVIDEL V POZNÁMCE Č. 6, VE VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH ROZÍCH DESKY BUDOU POUŽITÝ PŘÍLOŽKY TVARU "U" (POL. 401)	
10) OTVORY V DESCE DO ROZMĚRU 200 x 200 mm BUDOU ŘEŠENY BEZ ÚPRAVY VÝZTUŽE.	
11) SMYKOVÉ TRÁMKY SE PODLE POTŘEBY ZÁVLÁČKOU POMOCÍ POL. Č. 405, KTERÉ BUDOU PŘESAHOVAT ZA KONEC OBLASTI SMYKOVÉ VÝZTUŽE MIN. 480 mm. V PŘÍPADĚ NAVAZUJÍCÍHO PROSTUPU DESKOU (OKRAJEM DESKY) SE ZAKONČÍ POMOCÍ POL. TVARU "U" Č. 406 – POL. Č. 406 JE VYKÁZÁNA V DOLNÍ VÝZTUŽI.	

<