



Autodesk® Tabulka výztuže							
Pol.	Ks	Třída oceli	Ø	Délka (m)	Hmotnost (kg)	Délka celkem (m)	Hmotnost celkem(kg)
7	17	B500	10	1.00	0.62	17.00	10.49
145	24	B500	10	1.63	1.01	39.12	24.14
146	34	B500	10	1.52	0.94	51.68	31.89
147	17	B500	10	1.00	0.62	17.00	10.49
148	36	B500	10	3.49	2.15	125.64	77.52
149	17	B500	10	0.74	0.45	12.50	7.71
150	17	B500	10	0.94	0.58	15.89	9.81
151	6	B500	10	1.40	0.86	8.40	5.18
153	34	B500	8	0.66	0.26	22.47	8.88
154	34	B500	8	0.69	0.27	23.49	9.28
156	4	B500	8	1.69	0.67	6.76	2.67
Součet hmotností (kg)						198.06	
Celková hmotnost + 30% přírůžka						257.50	

BETON C20/25 - X0(CZ, F.2) - Cl 0,4 - Dmax22-S4  
dle ČSN EN 206-1/23  
VÝZTUŽ B500  
KARI SÍTĚ KY 49 - Ø8/100 X Ø8/100  
KRYTÍ VÝZTUŽE 25 mm

ZHOTOVITEL:	Boa Construction s.r.o. Rybná 716/24, Staré Město, 110 00 Praha 1 IČ:4779398, tel: +420 603794388 ZODPOVĚDNÁ OSOBA: Ing. Vít Řezáč	AKCE:	Rekonstrukce objektu koleje G ČZU Kamýcká 1281 165 21 Praha 6 - Suchdol
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	AGRAL PLAST spol.sr.o. CHRASTAVSKÁ 46, LIBEREC 1, 460 02 tel.494845927, 494845921 ZODPOVĚDNÁ OSOBA: Ing. Jiří Žižka VYPRACOVAL: Lucie Kühnelová	INVESTOR:	Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 21 Praha 6 - Suchdol
ČÁST DOKUMENTACE:	KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	ZAK.Č.	20-301
NÁZEV ČÁSTI:	TVAR A VÝZTUŽ NÁSTAVBY VÝTAHOVÉ ŠACHTY	DATUM:	30.4.2020
		FORMÁT:	2 A4
		MĚŘÍTKO:	1:50, 1:25
		STUPEŇ PD:	PARÉ:
		ČÍSLO ČÁSTI:	D.1.2.
		ČÍSLO VÝKRESU:	13