



VÝPIS TYČOVÉ VÝZTUŽE

Č.	PROFIL	DĚLKA (m)	POČET (ks)	DĚLKA PODLE PROFILU							
				R 6	R 8	R 10	R 16	R 18	R 20	R 25	
1	R10	3,7	126			466,2					
2	R8	2	168		336						
3	R8	1,66	80		132						
4	R8	6,5	84		546						
5	R8	2,05	14		28,7						
6	R8	2,85	14		39,9						
7	R8	2,9	169		490,1						
8	R8	2,9	69		200,1						
9	R8	6	36		216						
10	R8	3	36		108						
11	R8	1,2	152		182,4						
12	R8	1,1	62		68,2						
DĚLKA				(m)	0	2347,4	466,2	0	0	0	0
JEDNOTKOVÁ HMOTNOST				(kg.m ⁻¹)	0,222	0,395	0,617	1,578	1,998	2,466	3,853
HMOTNOST				(kg)	0	927,223	287,6454	0	0	0	0
HMOTNOST CELKEM				(kg)			1214,8684				

BETON ČSN EN 206-1: C25/30-XC1(KZ)-C10,2-Dmax22-S3
BETONÁRSKÁ OCEL: 10505(R) - (ČSN 731201)
KRYTÍ OCELI BETONEM: 22mm

PROJEKTANT:	Ing. Jaroslav Talacko	Ing. Jaroslav Talacko - STATIKA	
VYPRACOVAL:	Ing. Jaroslav Talacko	Štefánikova 777/27, 400 01 Ústí n.L.	
KRESLIL:		IČO:16436822	
INVESTOR:	Univerzita Jana Evangelisty	číslo autorizace: 0400308	
Purkyně v Ústí n.L. - Přírodovědecká fakulta, Hoření 3,Ústí n.L.		A4:	8
AKCE:		Datum:	VII.17
Výstavba CBE0 PŘF UJEP		Stupeň:	DPS
VÝKRES:		Č. zak.:	ST49/09
ŽB DESKY NAD 2.N.P: "D2", "D3"		Měřítko:	1 : 50
VÝKRES VÝZTUŽE PŘI HORNÍM LÍCI DESEK		Č.výkresu:	K - 11