



Pol	Profil	De lka [mm]	ks	R			
				8	14	18	20
*1	R	20	12000	60			720,0
*2	R	20	2800	12			33,6
*3	R	20	4100	6			24,6
*4	R	20	6500	12			78,0
*5	R	18	6950	6		41,7	
*6	R	20	6400	2			12,8
7	R	8	1750	109	190,8		
8	R	8	1850	129	238,7		
9	R	8	1950	56	109,2		
10	R	8	2150	38	81,7		
*11	R	14	12000	20		240,0	
*12	R	14	6500	2		26,0	
*13	R	14	6950	4		13,9	
14	R	8	2350	22	51,7		
15	R	8	1700	75	127,5		
CELKOVA DELKA				[m]	799,5	279,9	41,7
CELKOVA HMOTNOST				[kg]	315,5	338,2	83,3
CELKOVA HMOTNOST [kg]							2880,1

BETON:
MAX. PRÍSLSK
NÁRÔST PĚKOSTI BETONU
MARŽANO DLE
KRYTÍ INTERIER MIN/NOV
KRYTÍ EXTERIER MIN/NOV

C25/30 XA2
50 mm podle ČSN EN 12390-8
VELMÍ POKALÝ

ČSN 73 1201/-86-72; ČSN EN 206-1-23; ČSN EN 13670-1-21

35 mm/40 mm
35 mm/40 mm
35 mm/40 mm

10 505

OCEL:
UVÁDĚNÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠINÍ LICI PRUTU,
POLOMERY OBLOUKY JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNŮ,
NEZNÁMÉNE UHLY JSOU 45°, 90° resp. 180°.

CELOKOTÉ DELKY VLOŽEK JSOU STRAŽNÉ DELKY.
ODNĚ VLOŽKY JSOU VE VÝRAŽU OZNAČENÉ *

UPOL – Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci – Neředitelé

Ulmouuc – Nereidin, p
429/4, 557/6, 278/12

červenec 2015

NOVÉ ZÁKLADY - VÝZTUŽ M 1:100

Architektonické řešení : miroslav pospíšil, atelier-r,s.r.o., uhelná 27, olomouc