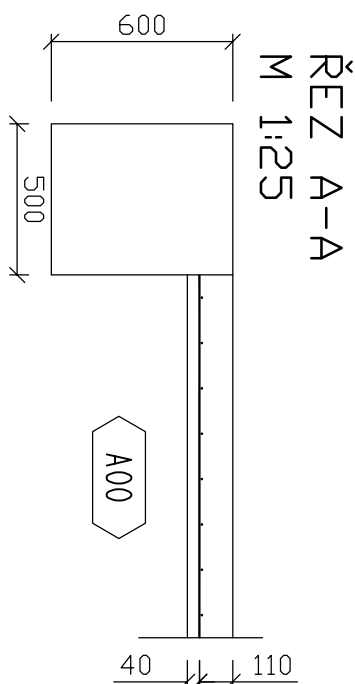


Dzn	Sit ks	De lka	Širka	kg	Cel.kg
A00	KY-14 68	6000	2400	75.7	5150.6
A01	KY-14 12	4500	2400	56.8	681.7
A02	KY-14 2	3000	2400	37.9	75.7

Sit	Nazev	f i [mm]	Rozl [mm]	De lka	Širka	M	Vyrabce
	pod	pr i	pod	pr i	[mm]	[mm]	[kg]
A	KY-14	8.0	8.0	150	150	6000	2400
						75.7	Ferostav

KY-14	81	6000	2400	75.7	6135.3
-------	----	------	------	------	--------

Hmotnost celkem:	6135.3
------------------	--------



BETON C20/25 XA2 SITE OCEL BSt500 M
MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE OD SPODNÍHO OKRAJE JE 40mm
V MÍSTĚ VÝTAHOVÉ ŠACHTY A VNITŘNÍCH PÁSŮ NUTNĚ VÝZTUŽ VYSTRŽENOUT

±0,000 = 259,85 m n.m. Bpv

ÚPOL – Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci – Neředíně

objednatel : Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 8, 771 47 Olomouc
místo stavby : Olomouc – Neředín, parcela č. 1398, 942, 770, 282/3,
429/4, 557/6, 278/12

stupeň p.d. : dokumentace pro provádění stavby
gener. projektant : atelier–r, spol. s r.o., Uhebná 27, 772 00 Olomouc
zpracovatel částí : Ing. Stanislav Borák, Družstevní 10, 779 00 Olomouc
datum : červenec 2015

část : d.1.2 konstrukční část
obsah : PODKLADNÍ BETON – VÝZTUŽ M 1:100

architektonické řešení : miroslav pospíšil, atelier–r,s.r.o., uhebná 27, olomouc

d.1.2.07