



Seznam palic - oblika krivljenja

Poz.	Kosov	Fi [mm]	Posam. dolžina [m]	Kotirana oblika krivljenja (ni v merilu)	Skupna dolžina [m]	Teža [kg]
1	175	20	5.85		1023.75	2615.68
2	60	20	12.00		720.00	1839.60
3	49	20	7.15		350.35	895.14
4	10	20	1.95		19.50	49.82
5	11	20	4.60		50.60	129.28
6	11	20	1.65		18.15	46.37
7	278	16	2.86		795.08	1302.34
8	5	14	2.58		12.90	16.15
9	32	20	3.00		96.00	245.28
10	14	20	5.12		71.68	183.14
11	9	16	5.90		53.10	86.98
12	8	16	12.00		96.00	157.25
13	8	16	7.00		56.00	91.73
14	107	16	2.80		299.60	490.74
Skupna teža [kg] :						8149.50

- LEGENDA:
- ARMATURNE PALICE
 - ARMATURNE MREŽE
 - PODLOGA

TEME LJNA PLOŠČA deb:100cm
a=3.5cm C25/30 XC2

OPOMBA: VSE DIMENZIJE, ODPRTINE IN PREBOJE GLEJ ARHITEKTURO IN PROJEKTE STROJNIH INSTALACIJ!

PROMING d.o.o.

ALME Karlinova 37 ; CELJE ; tel-fax : 037103280 ali 041 770778

PROMING d.o.o.
Škoflavska 2, CELJE
SI 8000
GLAVNI INŽENIR

VRSTA IN LOKACIJA Objekta:	UKC MARIBOR - DOGRADITEV GASILSKIH DVIGAL K	INVESTITOR / NAROČNIK:	MINISTRSTVO ZA ZDRAVJE, ŠTEFANOVA 5, 1000 LJUBLJANA
odgovorni vodja proj. :	Valter Emst, univ. dipl. inž. arh. ZAPS 0460 A	Štev. projekta :	006/2013
odgovorni projektant :	Tomaž Klančnik univ. dipl. inž. grad. IZS G - 0922		
VSEBINA NAČRTA :	Načrt GR. KONSTRUKCIJE	Štev. načrta :	T-53/2013
		Datum :	Januar 2018
		Štev. mape :3:1	Štev. lista : 1

GR. KONSTRUKCIJE