

Preklop palic:
ø10 - min. 60cm
ø12 - min. 70cm

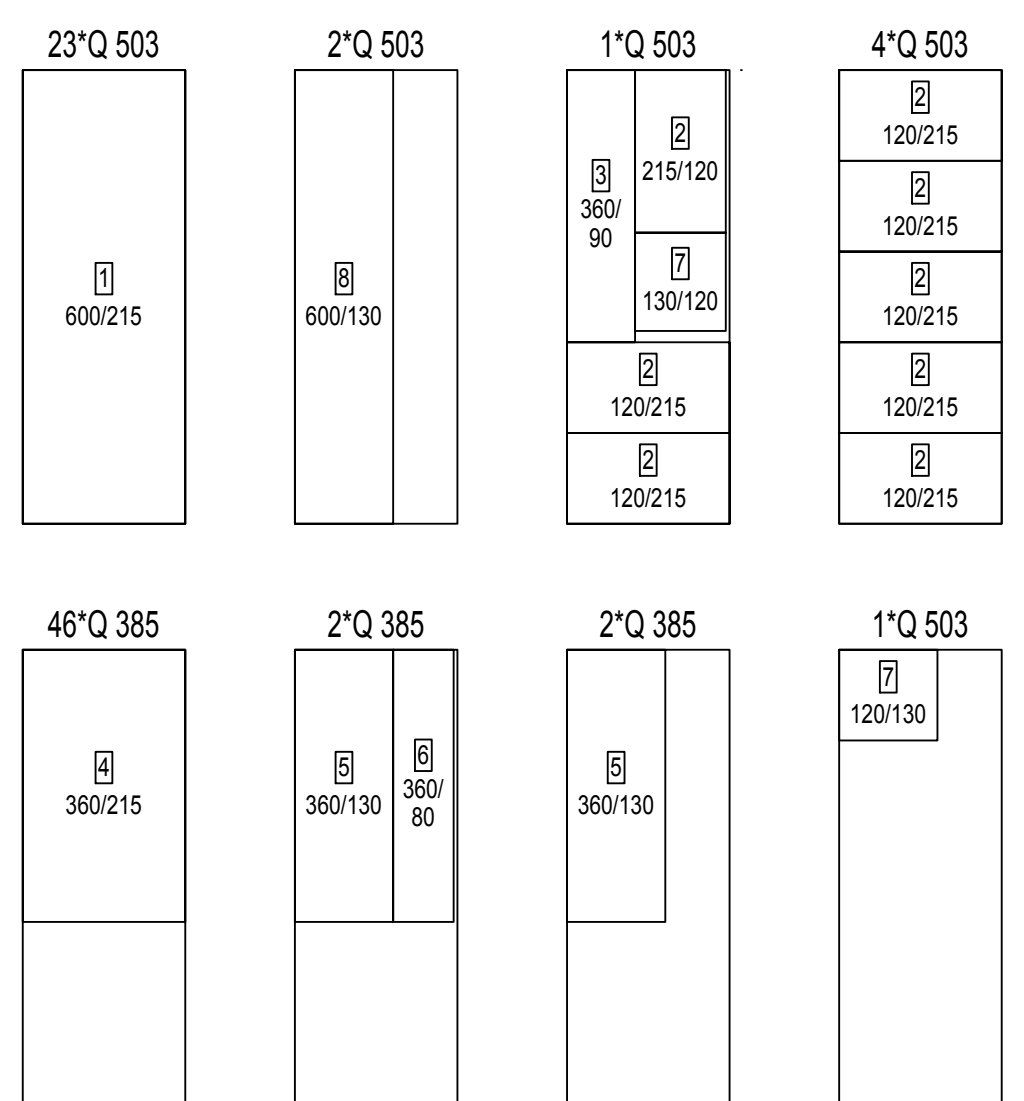
Seznam palic - oblika krivljenja

Poz.	Kozol.	FI	Posam. oznaka	Kotirana oblika krivljenja (n v mrazu)	Skupna dolžina [m]	Teža [kg]
1	846	10	2.00		1692.00	1098.11
2	860	10	2.74		1808.40	1173.65
3	82	10	2.72		250.24	162.41
4	560	10	1.30		728.00	472.47
5	280	10	1.20		336.00	218.06
6	32	10	6.00		192.00	124.61
7	64	12	6.00		384.00	353.28
8	30	12	3.00		90.00	82.80
9	24	12	1.37		32.88	30.25
10	24	12	2.10		50.40	46.37
11	24	10	1.65		39.60	25.70
12	24	10	1.40		34.80	22.59
13	28	14	2.50		70.00	87.64
14	44	10	2.09		91.96	59.68

Skupna teža [kg]: 3957.62

Razrez mrež - oblike krivljenja

Štev.	Opis	Bruto teža	Neto teža
31	Q 503	3192.69	3017.85
50	Q 385	3941.00	2325.01
81	Vaola	7133.69	5342.85



ARMATURNI NAČRT
PLOŠČA NAD PRITILČJEM OSMI 5-9
SPODNJA ARMATURA
-- GARAZNA HIŠA --
M 1:50

C 25/30 XC2/XD1/XF1 PV-I C1 0,2 Dmax 31,5mm S3
c=4 cm ; Bst 500 S ; B 500 A
POZOR!! Glej tudi ostale načrte sten, plošč, armaturo stebrov ter sider in ostale armaturne načrte!!!

POZOR!! DOKONČNE POZICIJE ODPRITIN USKLADI IZVAJALEC GRADBENIH DEL Z IZVAJALCEM INSTALACIJ UPOŠTEVAJOČ TEHNOLOGIJO IN OPREMO. VSE DIMENZJE IN KOTE USKLADITI Z ARHITEKTURO!!!

Naložba: Stanovanjska sosoka Dečkovo naselje - DN 10
Operativni program za izvajanje evropske kohezijske politike v obdobju 2014 - 2020.
Prednostna nalozba 6.3: Ukrep za izboljšanje urbanega okolja, zboljšanje in dekontaminacijo degradiranih zemljišč (vključno z območji, na katerih poteka preobrazba), zmanjšanje onesnaženosti zraka in spodbujanje ukrepov za zmanjšanje tveganj - Specifični cilj 1: Učinkovita raba prostora na urbanih območjih.

REPUBLIKA SLOVENIJA
Ministrstvo za infrastrukturo
Naložbo sofinancirata Republika Slovenija in Evropska Unija iz Evropskega sklada za regionalni razvoj.

Številka projekta	35/18
Investitor	Nepremičnine Celje d.o.o., Mikošičeva cesta 1, 3000 Celje
Objekt	STANOVANJSKA SOSEKA DEČKOVO NASELJE GARAZNA HIŠA - GH
Nab:	ARMATURNI NAČRT PLOŠČE NAD PRITILČJEM MED OSMI 5-9 SPODNJA ARMATURA
Projekt:	PZI
Vodja projekta:	Miloš JEFITIČ u.d.i.a.
Odgovorni projekt:	Edvard ŠTOK u.d.i.g.
Sodelavci:	Persida Ivančević gr.teh.
Merilo:	1:50
List:	A-13
Datum:	Marec 2019
Pregledal:	

