



Poznámka:  
zkracování výztuže na šikmé hraně  
ve směru x je o 445mm  
ve směru y je o 90mm  
Vykresleno bez instalačních otvorů, nutno doplnit z profese!

Výztuž-stanek	d(m)	ks/m	dlx(m)	dly(m)	ks	dlx(m)	g(kg/m)	G(kg)
deska horní								
1x	0,008	5	5,15		2	10	0,39	3,9
2x - proměnné od 5,15 do 0m	0,008	5			11	29	0,39	11,4
3x	0,008	2	6,5		2	7	0,39	2,5
4x - zalomené	0,008	5	2,75		9	23	0,39	9,2
5x - zal. proměnné od 2,7 do 1,7m	0,008	5			2	4	0,39	1,7
6x - proměnné od 1,7 do 0m	0,008	5			4	3	0,39	1,2
7x - zalomené	0,008	5	2		13	25	0,39	9,8
8x - zalomené	0,008	5	1,2		8	10	0,39	3,8
1y otvor 4,7m	0,008	2		4,7	2	9	0,39	3,7
1y proměnné od 4,7 do 1,3	0,008	5			39	116	0,39	45,6
celkem horní								92,7

ČSN EN1992-1-1 Navrhování betonových konstrukcí  
BETON: C25/30 XC1, min.a=20mm  
OCEL : – R 10505

Víceúčelový rodinný park Komenda v Opavě  
Stánek

Investor: Statutární město Opava  
GP: Skutek architecture, Praha

Statická část  
Vyracoval: Ing. Petr Fajman  
Autorizace: Ing. Miroslav Šalpiachta  
Výkres: Horní výztuž stropu

Měřítko: 1:50, A4  
Datum: 8/2024  
č.v: D.1.2.c.4