
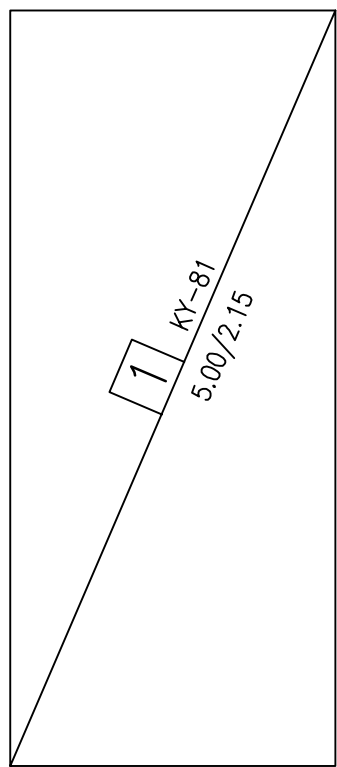

 ⑫ 26 ϕ 10 L=1060 mm
 400
 540 120


 ⑭ 26 ϕ 10 L=1360-1550 mm
 540
 540 x1



Pol.č.	KS	Typ sítě	Délka L [m]	Šířka B [m]	Plocha [m ²]
1	4.0	KY-81	5.00	2.15	KY-81 43.000
Celková plocha [m ²]					43.000
Specifická hmotnost [kg/m ²]					7.990
Celková hmotnost podle typu sítě [kg]					343.570
Celková hmotnost [kg]					343.570

POZNÁMKY: V MÍSTĚ PROSTUPŮ SE KARI SÍŤ PROSTŘIHNE.
V PLOŠE SÍŤ JE ZAPOČÍTÁNA REZERVA 40% NA PŘESAHY A PROSTŘIH.
PŘESAHY SÍŤ MIN. 400 mm.

Položka č. 9 Ø10

Položka	ks.	Úseky [m]	Délka [m]	Celk. Délka [m]
		X1		
1	2	0.120	1.100	2.200
2	2	0.140	1.120	2.240
3	2	0.160	1.140	2.280
4	2	0.170	1.150	2.300
5	2	0.190	1.170	2.340
6	2	0.200	1.180	2.360
7	2	0.220	1.200	2.400
8	2	0.230	1.210	2.420
9	2	0.250	1.230	2.460
10	2	0.270	1.250	2.500
11	2	0.280	1.260	2.520
12	2	0.300	1.280	2.560
13	2	0.310	1.290	2.580
Hmotnost celkem [kg]				19.226

1) SPONY MOHOU BÝT DODAVATELSKY TVAROVĚ UPRAVENY, NAPŘ. PRAVOÚHLÝ HÁK NA JEDNÉ STRANĚ S OHÝBÁNÍM AŽ IN-SITU.

