

VÝPIS PRVKŮ

ID.	Popis	Rozměry	Materiál	Povrchová úprava / barevnost	Množství				
					[ks]	[m2/ks]	[m2]	[kg/ks]	[kg]
SL1	Rohový sloupek oplocení hřiště z hliníkové trubky 100/3 mm (2,502 kg/b.m.) osazeného do pouzdra z PVC trubky, zaaretováno šroubem a zabetonováno do betonových patek	TR d 100/3 mm v = 1,2 + 6 m, L = 7,2 b.m.	hliník EN AW 6060	antikoroziční nátěr	1			18,01	18,01
SL2	Středový sloupek oplocení hřiště z hliníkové trubky 100/3 mm (2,502 kg/b.m.), osazeného do pouzdra z PVC trubky, zaaretováno šroubem a zabetonováno do betonových patek	TR d 100/3 mm v = 1,2 + 6 m, L = 7,2 b.m.	hliník EN AW 6060	antikoroziční nátěr	24			18,01	432,35
SL3	Stožár osvětlení hřiště sloužící zároveň jako sloupek pro zachytnou síť oplocení hřiště, osazený přes přírubu na betonovou patku (příruba je součástí dodávky stožáru)		ocel	žárově pozinkováno	1	Viz projekt elektro			
SL4	Stožár osvětlení hřiště sloužící zároveň jako sloupek pro zachytnou síť oplocení hřiště, osazený přes přírubu na betonovou patku (příruba je součástí dodávky stožáru)		ocel	žárově pozinkováno	1	Viz projekt elektro			
SL5	Sloupek branky oplocení hřiště z hliníkové trubky 100/3 mm (2,502 kg/b.m.) osazeného do pouzdra z PVC trubky, zaaretováno šroubem a zabetonováno do betonových patek	TR d 100/3 mm v = 1,2 + 6 m, L = 7,2 b.m.	hliník EN AW 6060	antikoroziční nátěr	1			18,01	18,01
SL6	Rohový sloupek zkráceného oplocení hřiště na opěrci z hliníkové trubky 100/3 mm (2,502 kg/b.m.), osazený přes patní plech a kotvený chemickou kotvou do ŽB opěrné zdi. Příruba a kotevní prvky jsou součástí dodávky sloupku.	TR d 100/3 mm v = 5,70 m, L = 5,70 b.m.	hliník EN AW 6060	antikoroziční nátěr	1			14,26	14,26
SL7	Sloupek zkráceného oplocení hřiště na opěrci z hliníkové trubky 100/3 mm (2,502 kg/b.m.), osazený přes patní plech a kotvený chemickou kotvou do ŽB opěrné zdi. Příruba a kotevní prvky jsou součástí dodávky sloupku.	TR d 100/3 mm v = 5,70 m, L = 5,70 b.m.	hliník EN AW 6060	antikoroziční nátěr	3			14,26	42,78
SL8	Krajní sloupek zkráceného oplocení hřiště na opěrci z hliníkové trubky 100/3 mm (2,502 kg/b.m.), osazený přes patní plech a kotvený chemickou kotvou do ŽB opěrné zdi. Příruba a kotevní prvky jsou součástí dodávky sloupku.	TR d 100/3 mm v = 5,70 m, L = 5,70 b.m.	hliník EN AW 6060	antikoroziční nátěr	1			14,26	14,26
SL9	Stožár osvětlení hřiště sloužící zároveň jako sloupek pro zachytnou síť oplocení hřiště, kotvený na opěrnou stěnu přes patní přírubu na chemickou kotvu. (příruba je součástí dodávky stožáru)		hliník EN AW 6060	žárově pozinkováno	2	Viz projekt elektro			
SL10	Krajní sloupek oplocení hřiště z hliníkové trubky 100/3 mm (2,502 kg/b.m.) osazeného do pouzdra z PVC trubky, zaaretováno šroubem a zabetonováno do betonových patek	TR d 100/3 mm v = 1,2 + 6 m, L = 7,2 b.m.	hliník EN AW 6060	antikoroziční nátěr	1			18,01	18,01

ID.	Popis	Rozměry	Materiál	Povrchová úprava / barevnost	Množství				
					[ks]	[m2/ks]	[m2]	[kg/ks]	[kg]
SL11	Sloupek branky oplocení hřiště - Levý a pravý. Rám z hliníkové trubky 100/3 mm (2,502 kg/b.m.) osazeného do pouzdra z PVC trubky, zaaretováno šroubem a zabetonováno do betonových patek. Příprava na 4 závěsy šroubované nebo navařené do sloupku pro osazení křídla brány.	TR d 100/3 mm v = 1,2 + 6 m, L = 7,2 b.m.	hliník EN AW 6060	antikorozní nátěr	2			18,01	36,03
H1	Příčník pro sloupky záchytné sítě OBD 60/40/3 mm (1,495 kg/b.m.)	OBD 60/40/3 mm L = 4,00 m	hliník EN AW 6060	antikorozní nátěr	34			5,98	203,32
H2	Příčník pro sloupky záchytné sítě OBD 60/40/3 mm (1,495 kg/b.m.)	OBD 60/40/3 mm L = 2,15 m	hliník EN AW 6060	antikorozní nátěr	1			3,21	3,21
H3	Příčník pro sloupky záchytné sítě OBD 60/40/3 mm (1,495 kg/b.m.)	OBD 60/40/3 mm L = 3,75 m	hliník EN AW 6060	antikorozní nátěr	4			5,98	23,92
H4	Horizontální rozpěra u brány z hliníkové trubky 100/3 mm (2,502 kg/b.m.) mezi hlavními sloupky oplocení	TR d 100/3 mm L = 2,05 b.m.	hliník EN AW 6060	antikorozní nátěr	1			5,13	5,13
H5	Horizontální rozpěra u brány z hliníkové trubky 100/3 mm (2,502 kg/b.m.) mezi hlavními sloupky oplocení	TR d 100/3 mm L = 3,90 b.m.	hliník EN AW 6060	antikorozní nátěr	1			9,76	9,76
Di1	Diagonální rozpěra u brány z hliníkové trubky 80/3 mm (1,947 kg/b.m.) mezi hlavními sloupky oplocení	TR d 80/3 mm L = 7,05 b.m.	hliník EN AW 6060	antikorozní nátěr	7			13,73	96,08
Di2	Diagonální rozpěra u brány z hliníkové trubky 80/3 mm (1,947 kg/b.m.) mezi hlavními sloupky oplocení	TR d 80/3 mm L = 6,75 b.m.	hliník EN AW 6060	antikorozní nátěr	1			13,14	13,14
B1	Brána oplocení hřiště. Rám z hliníkové trubky 80/3 mm (1,954 kg/b.m.) osazeného na 8 závěsů šroubovaných do sloupků oplocení. Návrky pro visací zámek.	2x křídlo 1,92 x 4,88 m, pole z ochranné sítě PP 5,0 mm, oko 120 mm, zelená	hliník, polypropylen vysokopevnostní bezuzlový, síla 5,0 mm	antikorozní nátěr, propylenový opleť - zelená	1	20,61	20,61	68,16	68,16
B2	Branka oplocení hřiště. Rám z hliníkové trubky TR 45x3 mm (1,07 kg/b.m.) osazeného na 3 závěsy šroubovaných do sloupku oplocení. Osazeno klikou a návrky pro visací zámek	Křídlo 1,02 x 2,25 m, pole z ochranné sítě PP 5,0 mm, oko 120 mm, zelená	hliník, polypropylen vysokopevnostní bezuzlový, síla 5,0 mm	antikorozní nátěr, propylenový opleť - zelená	1	2,52	2,52	7,81	7,81
S1	Záchytná síť oplocení hřiště z PP lanka tl. 5,0 mm, oko 120 x 120 mm, síť mají pevný obšitý okraj 5-7 mm, pevnost oka v tahu: 3,20 kN	oka 120/120 mm pole 4x6 m	PP lanko	propylenový opleť - zelená	29	26,4	765,6		
S2	Záchytná síť oplocení hřiště z PP lanka tl. 5,0 mm, oko 120 x 120 mm, síť mají pevný obšitý okraj 5-7 mm, pevnost oka v tahu: 3,20 kN	oka 45/45 mm pole 2,15x6 m	PP lanko	propylenový opleť - zelená	1	14,19	14,19		
S3	Záchytná síť oplocení hřiště z PP lanka tl. 5,0 mm, oko 120 x 120 mm, síť mají pevný obšitý okraj 5-7 mm, pevnost oka v tahu: 3,20 kN	oka 45/45 mm pole 3,75x5,7 m	PP lanko	propylenový opleť - zelená	4	23,51	94,05		
S4	Záchytná síť oplocení hřiště z PP lanka tl. 5,0 mm, oko 120 x 120 mm, síť mají pevný obšitý okraj 5-7 mm, pevnost oka v tahu: 3,20 kN	oka 45/45 mm pole 4x0,94 m	PP lanko	propylenový opleť - zelená	1	4,14	4,14		
M1	Fotbalová typová střídačka hliníková pro 16 osob		Hliníkový rám, opláštění kouřovým polykarbonátem	antikorozní nátěr	2				
M2	Odpadkové koše z kovového roštu, samostatně stojící		Hliníková konstrukce	antikorozní nátěr	2				

ID.	Popis	Rozměry	Materiál	Povrchová úprava / barevnost	Množství				
					[ks]	[m2/ks]	[m2]	[kg/ks]	[kg]
M3	Oboustranná elektronická střídací tabule umožňuje zobrazit čísla hráčů, kteří odcházejí ze hřiště a přicházejí na hřiště a také údaj o nastavení hry. Včetně pevného transportního pouzdra				1				

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ HŘIŠTĚ SO.01

ID.	Popis	Rozměry	Materiál	Povrchová úprava / barevnost	Množství				
					[ks]	[m2/ks]	[m2]	[kg/ks]	[kg]
Z1	Doplnění zábradlí schodiště z trubek	pole cca 2,05/1,00 m	hliník EN AW 6060	antikorozní nátěr	1				
Z2	Doplněné kovové madlo kotveno do zdi budovy na konzoly z TR 40/3	délka 6,8 m	hliník EN AW 6060	antikorozní nátěr	1				

Barevnost bude dořešena v rámci AD na základě předložených vzorků