

tělocvična ZŠ Drahotuše

PSV_Z_zámečnické prvky 1-17

Spojovací, vyrovnávací, kotvící a pomocné montážní konstrukce, včetně montáže, jsou součástí dodávky. Před zadáním do výroby si dodavatel stavby ověří rozměry otvorů na místě vč. připojovacích bodů a stavební připravenosti navazujících profesí. Součástí dodávky je detailní realizační a dílenská dokumentace, která bude před zadáním do výroby předložena projektantovi k písemnému odsouhlasení.

ozn.	název, podlaží/pozice	šířka	délka	výška	obraz. příloha	popis
Z.01	zábradlí na tribuně, horní část	-	24,67 m	1000 mm	ano	ocelova trubka TR 54/5; komaxit (RAL 7038/3009); zabetonovat do žb desky; sloupky á 1,6m TR 54/5
Z.02	zábradlí na tribuně, dolní část	-	68,35 m	1200 mm	ano	ocelova trubka TR 54/5; komaxit (RAL 7038/3009); výplň nerez svorkovaná síť; zabetonovat do žb desky; sloupky á 1,6m TR 54/5
Z.03	madlo u schodiště na tribunu	-	20 m	-	ano	ocelova trubka TR 54/5; komaxit (RAL 7038/3009); zabetonovat do žb desky; sloupky á 1,6m TR 54/5
Z.04	zábradlí na střeše, 2np	š. 1500, plocha 66,5m ²	56,6 m	1000 mm	ano	Sloupky - kulatý průřez TR54/5 á 1,6m, žárově zinkováno, komaxit (RAL 3009 - bude upřesněno architektem dle vzorků) Kotvit k příčným žár. zinkovaným jeklům 40/100/5 uloženým na střeše přes gumové podložky. Zábradlí kotvit pod úhlem sklonu střechy 2% (resp 88,85°). Výplň žebírkové pletivo. Dřevoplastové nosiče terasy 30/50 resp. 50/50 á 360mm Dřevoplastové palubky tl max 23 kotvit přes nerezové klipy k nosičům. Podrobněji bude řešeno v dílenské dokumentaci.
Z.05 a + b	venkovní schodiště na střechu	1200 mm	10000 mm	4000 mm	ano	venkovní ocelové schodiště, žárově zinkováno; schodnice ocel. pásovina 300/15; stupně i podesty z pororoštu 34/38/2; sloupky trubka TR 82,5/3,6; vnitřní příčníky TR140/80/5, zábradlí TR 54/5, výplň žebírkové pletivo
Z.06	konstrukce markýzy nad vstupem	rozvin. š. 2,9m	12,3m	-	ano	konstrukce z ocel. jeklů obložená plechovým obkladem dtto obklad tělocvičny, z horní strany překližka a klempířské zapravení
Z.07	nápis TĚLOCVIČNA ZŠ DRAHOTUŠE	-	celk. délka nápisu 9,5m	400 mm	ano	21 ks liter provést z ocel kulatiny d15mm, komaxit (RAL 7035 nebo 3009); šroubovat k plechové markýze. Výška liter 400mm, potřebná délka kulat. 30m
Z.08	čisticí zóna dovnitř	2400 mm	1200 mm	25 mm	ne	Hliníkové profily šířky 22 mm spojeny nerezovým lankem a odděleny pryžovými mezikroužky. Osadit do nerezového rámu 25/25/3mm zapuštěného do podlahy. Vložit textilní pásy.
Z.09	čisticí zóna ven	2400 mm	1200 mm	30 mm	ne	Hliníkové profily šířky 27 mm spojeny nerezovým lankem a odděleny pryžovými mezikroužky. Osadit do nerezového rámu 30/30/3mm zapuštěného do terénu. Kombinace pryžových pásků a hliníkových škrabek Y.
Z.10	záchytný systém na střeše	-	182m	-	viz výkres střechy	záchytný systém nerez lan (100m+82m) a kotev připevněných v k-ci střechy, součástí dodávky je vypracování dílenské dokumentace dle ČSN EN 795:2013; 14ks nerezových kotvicích bodů do trapézové k/ce střechy + 14ks ner. kotv. bodů do betonu (nižší část)
Z.11	konstrukce z nerez lanek pro kotvení dělicí síť	19,1 m	8m	-	ne	4ks k-ce z nerez lanek vč. dělicích sítí pro optické rozdělení prostoru tělocvičny
Z.12	4ks ochranné koše na reprobedny	400 mm	400 mm	600 mm	ne	4ks ochranné koše z ocel. L profilů opláštěných tahokovem pro ochranu reprobeden od nárazů; provést na míru dle vybraných reprobeden 250W
Z.13	ocelové schodiště	900 mm		1120 mm	ne	7 výškových stupňů k překonání výškového rozdílu v kotelně, stupně z pororoštu, schodnice z pásoviny 200/10
Z.14	1np m.č. 13_pletivová stěna	50 mm	2800 mm	2000 mm	ano	stěna/rám z ocel profilů s výplní z drátkového pletiva 5,6m2, součástí jsou dveře 800/2000, práškové lakování RAL 3009
Z.15	1np m.č. 32-33_pletivová stěna	50 mm	4450+800 mm	2950 mm	ano	stěna/rám z ocel profilů s výplní z drátkového pletiva 15,5m2, součástí jsou 2 dvoukřídlé dveře 1400/2050, práškové lakování RAL 3009
Z.16	nástěnný žebřík s ochranným košem pro výstup na střechu	500 mm	-	8m	ano	ochranný koš od výšky 2,4m nad úrovní střešní roviny, žebřík proveden dle ČSN 74 3282; součástí dodávky je kotvení k ocel. příčnicům v hale, spodní část odnímatelná; žebřík z trubek 44,5/3; příčle U 50/50/3, ochr. koš z pásoviny 50/8, celá konstrukce žárově zinkovaná.
Z.17	stojan pro zvonkové tablo	-	-	1,2m	ano	ocelová stojky U nosník pro umístění zvonkového tabla