

POZNÁMKA:		
 ČERNOŠICE	INVESTOR: Město Černošice Riegrova 1209 252 28 Černošice	
 grido ARCHITEKTURA & DESIGN	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Grido, architektura a design, s.r.o. Vlkova 17 130 00 Praha 3	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing.arch. Peter STICZAY–GROMSKI	
VYPRACOVAL:	Ing.arch. Jan DOUBEK	
NÁZEV PROJEKTU: SPORTOVNÍ HALA U ZŠ, ČERNOŠICE – MOKROPSY		
ČÁST DOKUMENTACE: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DÍL DOKUMENTACE: D.1.1.b
STUPEŇ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO ZMĚNU STAVEBNÍHO POVOLENÍ		PARÉ ČÍSLO:
ČÍSLO ZAKÁZKY: 2014-02	DATUM: 24.3.2014	MĚŘÍTKO:
NÁZEV VÝKRESU: VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		Č.VÝKRESU: 5.3
		REVIZE:

5.3 VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ:

Obsah:

- Z1 Madlo vnitřní schodiště
- Z2 Madlo venkov. schodiště
- Z3 Žaluzie
- Z4 Kotvení tyčí na sítě do podlahy
- Z5 Nosná konstrukce akustického obkladu
- Z6 Kotvení konstrukce pro basketbalový koš
- Z7 Lankový systém pro treláž
- Z8 Isonosník předsazené fasády
- Z10 Poklop revizní šachty
- Z12 Vnitřní čistící zóna
- Z13 Madlo zábradlí na balkonu a lavičce
- Z14 Čistící rošt
- Z15 Zábradlí tribuna
- Z16 Traverza sedačky
- Z17 Zábradlí na galerii směrem na tribunu
- Z18 Zábradlí na galerii směrem do sportovní haly
- Z19 Zábradlí tribuna severní část
- Z20 Zábradlí schody tribuna
- Z21 Žlab na terase výměna
- Z22 Předstěna pro vedení VZT z tahokovu
- Z23 Ocelová konstrukce pororošt – pochozí servisní lávka
- Z24 Vysouvací žebřík na servisní lávku
- Z25 Předstěna pro vedení VZT z tahokovu
- Z26 Sazí mřížka VZT v alu rámu
- Z27 Požární žebřík na střeše

Z1 Madlo vnitřní schodiště

- Ocelový jelek 40x40/3mm
- po horní hranu madla 1000mm
- nástřík komaxitovou barvou
- kotvení do stěny – tyč hlazená průměr 20mm, ohnutá, přivařená k madlu
- ze spodní strany s navařenou kotevní deskou tl. 10mm. Opatřeno plechovou krytkou.
- Délka – 4500mm, kotveno ve 4 bodech, 2ks

Z2 Madlo venkovního schodiště

- Ocelový jelek 40x40/3mm
- po horní hranu madla 1000mm
- žárový zinek
- kotvení do stěny – tyč hlazená průměr 20mm, ohnutá, přivařená k madlu
- ze spodní strany s navařenou kotevní deskou tl. 10mm. Opatřeno plechovou krytkou.
- Délka – 5,2m, kotveno ve 5 bodech, 2ks

Z3 Žaluzie

- délka 913m, RŠ – 220mm (průřezu jednotlivých žaluzií), ocelový děrovaný plech tl. 1mm, kulaté otvory průměr 3mm, osově 5mm, nosná konstrukce ocelová, žárový zinek, barva komaxit (RAL 6018, RAL 1037, RAL 3020)
- kotvené k ocelové nosné konstrukci z L profilů 60x60 tl.3mm, pozink

Z4 Kotvení tyčí na síti do podlahy

- kotvení - ocelová trubka (vnější průměr 114mm - potvrdí vybraný dodavatel vybavení tělocvičny)
- se zaslepeným dnem a dvěma kotevními přírubami L 30x30x4 mm (délka dle požadavku vybavení), které budou přivařeny k ocelové síti betonové podlahy
- 6ks

Z5 Nosná konstrukce akustického obkladu

- uzavřené ocelové profily 80/40/ 8mm
- na východní stěně do výšky 1m demontovatelná pole (revize otopných těles)
- Povrchová úprava – černá ocel, nátěr
- tvar viz schéma

Z6 Kotvení konstrukce pro basketbalový koš

- ocelový rám z jeleků 100x100/10, vzájemně svařeny jekly, 2x vodorovné nosníky
- délky 400 mm a 2x svislá stojka délky 650 mm
- jekly budou navařeny na 2 ocelové nosníky HEA 100 uložené mezi betonové sloupy, nosníky budou kotveny ke sloupům pomocí kotevní desky 250x250, 4 x kotva HILTI (FISHER) na každou kotevní desku
- Povrchová úprava : černý nátěr
- 3ks

Z7 Lankový systém pro treláž

- ucelený systém dodávky výrobce, ref. Cabletech
- dvoustupňová kotva s přerušeným tepelným mostem, koncová kotva v úpravě pro dvě lanka, ocelová lanka – průměr 8mm, délka 145m
- kotva – 42ks

Z8 Isonosník prosklené fasády

- tepelně-izolační prvek pro připojení podepřených ocelových stavebních prvků na ocelovou konstrukci – ocelové sloupy v interiéru
- ref. Schöck Isokorb typ KST-QST Modul
- 3ks

Z10 Poklop revizní šachty

- Poklop revizní kanalizační šachty 600x1000 mm bude proveden jako „negativní“, z ocelového plechu tl. 10 mm se spodními výztuhami L 30 x 30 x 3 mm, plech bude lemován dvojítm rámem z L 75 x 50 x 5. Na plech bude proveden nátěr. Celý poklop bude osazen do dvojitého rámu z L 55 x 55 x 5 mm, s osazeným dvoustupňovým těsněním ve spáře poklopu a bude opatřen dvěma zápusťnými oky pro možnost odklopení – ohýbaná tyčovina hlazená Ø 20 mm. Opatřeno mosaznou krytkou
- Do poklopu bude provedena vrchní podlahová krytina shodná jako na okolní podlaze
- Povrchová úprava : černá ocel, nátěr
- Spára mezi dlažbou poklopu a okolní dlažbou bude opatřena přechodovou lištou ref.Schlüter-SCHIENE-E 200
- 2 ks

Z12 Vnitřní čistící zóna

- 2 ks, ref. Shatwell
- rozměr 3300 x 2200 mm, 2200 x 2400 mm
- zapuštěná rohož do profilu podlahy v nise hloubky 20 mm, povrch niky opatřen hydroizolační stěrkou

Z13 Madlo zábradlí opěrné stěny

- ocelová bezešvá trubka 40/3,2mm
- po horní hranu madla 1000mm od sedadla lavičky, ocel, žárový zinek,
- kotvení do stěny – tyč hlazená průměr 20mm, ohnutá, přivařená k madlu ze spodní strany s navařenou kotevní deskou tl.10mm. Opatřeno plechovou krytkou.
- Délka –22,5m, kotveno po 2m

Z14 Čistící rošt u vstupu v 1PP

- pororošt v ocelovém rámu 2000/500mm

Z15 a Z19 Zábradlí na tribuně

- 1+1 ks, délka: 7,6 bm+16,6 bm
- Materiál: ocel, komaxit černá barva

- Madlo – dřevěné, smrk, 100x20 zaoblené hrany, horní hrana 1000mm, osazené na ocelovém jeklu 40x40/3mm
- Stojky – ocelová jekl 40x40/3, přivařeny k ocelovému jeklu madla ze spodní strany
- kotveno přes ocelovou kotevní desku 100x100x5 do podlahy (tribuna), 2 x ocelová kotva na každou kotevní desku, opatřeno plechovou krytkou,
- Mezi stojkami - vodorovný ztužující ocelový jekl 40x40/3 ve výšce 150mm nad úrovní podlahy

Z16 Ocelová traverza (kotvení sedaček)

- ocelová konstrukce s možností odnímání pro uskladnění ve skladu
- kotvená k betonové tribuně chemickými kotvami
- překližkový výlisek uchycen k ocelové konstrukci pomocí vratových šroubů a závrtné matice
- povrchová úprava (komaxitová barva, černá barva)

Z17 Zábradlí galerie (směrem na tribunu)

- 1ks, délka: 3,1 bm
- Materiál: ocel, komaxit černá barva
- Madlo – dřevěné, smrk, 100x20mm, zaoblené hrany, horní hrana 1000mm, osazené ocelovými jekly 40x40/3mm, skladba nátěru N3, odstín určí architekt
- Stojky – ocelová jekl 40x40/3, přivařeny k ocelovému jeklu madla ze spodní strany
- kotveny přes ocelovou kotevní desku 100x100x5 do podlahy (tribuna), 2 x ocelová kotva na každou kotevní desku, opatřeno plechovou krytkou, skladba nátěru N3, odstín určí architekt
- Mezi stojkami - vodorovný ztužující ocelový jekl 40x40/3 ve výšce 150mm nad úrovní podlahy

Z18 Zábradlí galerie (směrem do sportovní haly se skleněnou výplní)

- 1ks, délka: 4,1 bm
- Výplň kalené lepené sklo (ref. Connex) po obvodu kotvené po obvodu k ocelovým lištám
- Na horní hraně ocelového rámu osazeno dřevěné madlo, materiál smrk, 100x20mm, zaoblené hrany, horní hrana 1000mm
- povrchová úprava (komaxitová barva, černá barva)

Z20 Zábradlí schody tribuna

- 12 ks, délka 1 ks cca 0,4 bm
- Materiál: ocel, komaxit černá barva
- Madlo – dřevěné, smrk, 60x20mm, zaoblené hrany, horní hrana 1000mm, osazené na ocelovém jeklu 40x40/3mm
- Stojky – ocelový jekl 40x40/3, přivařený k ocelovému jeklu madla ze spodní strany
- kotveno přes ocelovou kotevní desku 100x100x5 do podlahy (tribuna), 2 x ocelová kotva na každou kotevní desku, opatřeno plechovou krytkou
- Mezi stojkami - vodorovný ztužující ocelový jekl 40x40/3 ve výšce 150mm nad úrovní podlahy

Z21 Žlab na terase (výměna stávajícího žlabu)

- 1 ks
- Celková délka 44 m, včetně vpusti
- Včetně všech kompletačních a montážních prvků, provedení a osazení dle pokynů výrobce
- ref. Ronn-Drain

Z22 Ocelová předstěna (tahokov) pro vedení VZT

- Ocelový svařovaný rám z jechlů 60x60/4mm kotvený k nosné konstrukci
- Výplň tahokov – oko 20 x 14 - 1,7 x 1,5 mm tl.
- Materiál: ocel, komaxit RAL 9010 (bílý)

Z23 Ocelová podvěšená konstrukce z tahokovu – servisní lávka

- 1ks, délka 32m, šířka 0,7m
- Materiál: ocel, komaxit černá barva
- 28 polí, rám ocelové L, výplň pochozí tahokov, oko: 45 x 19,5 - 4,5 x 3 mm tloušťka, neválcovaný (poslední pole výklopné, materiál hliník pro přístup ze žebříku)
- Ocelový rám z jechlů 60x60mm s přivařenými matkami pro ocelová táhla
- Ocelová táhla přivařená k ocelovému rámu
- Poslední pole z výklopné pro přístup ze servisního žebříku (materiál hliník)

Z24 Žebřík na servisní lávku

- 1 ks, vysouvací, celková délka 5,6m
- Materiál: ocel, komaxit černá barva
- Ocelová stupadla z jechlů 20x20/tl.2mm a madlo z jeclu 50x50/tl.3mm
- Žebřík bude zavěšen na ocelové předstěně pro vedení VZT
- umožňuje snadný přístup na catwalk

Z25 Ocelová předstěna (tahokov) pro vedení VZT

- Ocelový svařovaný rám z jechlů 60x60/4mm kotvený k nosné konstrukci
- Výplň tahokov – oko 20 x 14 - 1,7 x 1,5 mm tl.
- Materiál: ocel + komaxit RAL 9010 (bílý)

Z26 Sací mřížka VZT v alu rámu

- 2ks

Z27 Požární žebřík na střechu

- 1ks, délka 3300mm, šířka 450mm, z ocelových jechlů, žárový zinek