

**TABULKA TECHNICKÝCH
PARAMETRŮ pro herní a cvičební
prvky v obci Jíloviště**

*Uchazeč je povinen tabulku kompletně vyplnit. Jedná se o minimální závazné požadavky,
při jejich nesplnění bude nabídka uchazeče vyřazena*

Lanový prvek: Pavoučí naučná stezka	
Lanový prvek obsahuje: 8x pozinkovaný sloup, 8x plastová zátka sloupu, 16x objímka sloupu, 1x pavoučí síť, 2x lanový žebřík, 1x vodorovný lanový žebřík s pomocným lanem, 1x lanová síť	
Zadavatelem požadované parametry:	Uveďte parametry nabízené sestavy, nebo zda je požadavek splněn
Minimální rozměry prvku: 1,15m (v) x 3,1m (š) x 9,1 m (d)	...m
Minimální rozměry dopadové plochy: 6,1 m x 12,10m	...m
Kritická výška pádu max. 1,0 m	...m
Požadavky na konstrukci:	
Nosné sloupy lanového prvku z konstrukční oceli o min. Ø 102mm	Ø ...mm
Sloupy délky min. 1,75m	ANO/NE
Povrchová úprava sloupů proti korozi žárovým zinkováním	ANO/NE
Ostatní požadavky:	
Použitá lana polyesterová lana Herkules s ocelovou vložkou	ANO/NE
Použitá lana o min. Ø 16mm	Ø ...mm
Lana spojována plastovými, nebo hliníkovými spoji	ANO/NE
Příčle žebříku vyrobeny z vysoce odolného plastu	ANO/NE
Spojovací materiál nerezový	ANO/NE
Prvek kotven v zemi pomocí betonových základů	ANO/NE

Poznámka: Dopadová plocha –trávník

Prvek bude konstruován v souladu s normou ČSN EN 1176.

Herní prvek: Lanová pyramida 5,0 m – 8 napínacích zámků	
Zadavatelem požadované parametry:	Uveďte parametry nabízené sestavy, nebo zda je požadavek splněn
Minimální rozměry prvku: 5,0 m (v) x 7,3 m (š) x 7,3 m (d)	...m
Minimální rozměry dopadové plochy: 10,3 m x 10,3 m	...m
Kritická výška pádu max. 1,0 m	...m
Požadavky na konstrukci:	
Nosný sloup pyramidy z konstrukční oceli o min. Ø 159 mm	Ø ...mm
Povrchová úprava sloupu proti korozi žárovým zinkováním	ANO/NE
Špice pyramidy s motivem z PEHD plastu	ANO/NE
Ostatní požadavky:	
Použitá lana polypropylenová s vnitřní ocelovou vložkou	ANO/NE
Použitá lana o min. Ø 16 mm	Ø ...mm
Lana spojována plastovými, nebo hliníkovými spoji	ANO/NE
1x Lanový žebřík s 2 plastovými příčlemi a 1x lanový žebřík s 5 plastovými příčlemi	ANO/NE
Spojovací materiál nerezový	ANO/NE
Napínací zámký nerezové, nebo pozinkované	ANO/NE

Poznámka: Dopadová plocha –trávník

Prvek bude konstruován v souladu s normou ČSN EN 1176.

Gymnastický prvek - ČTYŘÚHELNÍK	
Herní prvek obsahuje: 2x Gymnastický kruh, 1x lanový žebřík, 6x lezecké Í-čko, 1x hrazda, 1x šplhací tyč, 1x svislá lanová síť, 1x vodorovná pavoučí síť, 1x svislý lanový trychtýř uchycený k pavoučí síti	
Zadavatelem požadované parametry:	Uveďte parametry nabízené sestavy, nebo zda je požadavek splněn
Minimální rozměry prvku: 1,98 m (v) x 2,28 m (š) x 2,28 m (d)	...m
Minimální rozměry dopadové plochy: 6,00 m x 6,00 m x 0,3m	...m
Kritická výška pádu min. 1,90 m	...m
Požadavky na konstrukci:	
Nosná konstrukce prvku z lepených průběžných hranolů ze severského smrku, modřínu, dubu nebo severské borovice	ANO/NE
Hranoly o min. rozměrech 91 x 91 mmmm
Hrany opracovány rádiusem	ANO/NE
Povrchová úprava hranolů tlakovou impregnací a třívrstvou aplikací vrchního nátěru	ANO/NE
Hranoly kotveny do terénu pomocí pozinkovaných kotev	ANO/NE
Ostatní požadavky:	
Lezecká Í-čka z nerezové oceli o min. Ø 30 mm a délky 1,0 m	ANO/NE
Šplhací tyč z nerezové oceli o min. Ø 30 mm a délky 1,89 m	ANO/NE
Lanový žebřík z vyztužených polypropylenových lan o min. Ø 16 mm s plastovými příčlemi	ANO/NE
Gymnastické kruhy z nerezové oceli opatřeny gumovým potahem	ANO/NE
Lezecká stěna z voděodolné překližky o min. rozměrech 0,955/1,68/0,021 m	...mm
Lezecká stěna opatřena min. 20-ti kusy lezeckých kamenů	ANO/NE
Hrazda z nerezové oceli o min. Ø 30 mm a délky 1,0 m	ANO/NE
Lanová síť o min. rozměrech 1,0 x 1,66 m z vyztužených polypropylenových lan o min. Ø 16 mm	ANO/NE
Použitá lana pavoučí sítě a lanového trychtýře polypropylenová lana o min. Ø 16 mm	ANO/NE
Veškerý spojovací materiál nerezový	ANO/NE

Poznámka: Dopadová plocha – prané kamenivo frakce 4-8mm
Prvek bude konstruován v souladu s normou ČSN EN 1176.

Workoutový prvek - stepper	
Workoutový prvek obsahuje: 1x sloup délky min. 1,2 m / 2x sloup délky min. 1,0 m / 2x sloup délky min. 0,8 m / 5x nášlap	
Zadavatelem požadované parametry:	Uveďte parametry nabízené sestavy, nebo zda je požadavek splněn
Minimální rozměry prvku: 0,6 m (v) x 0,45 m (š) x 2,45 m (d)	...m
Minimální rozměry dopadové plochy: 3,45 m x 5,45 m	...m
Kritická výška pádu max. 1,0 m	...m
Požadavky na konstrukci:	
Nosná konstrukce prvku z konstrukční oceli – Jäkl 100x100x2mm	ANO/NE
Nášlapy vyrobeny z PEHD plastu o min. tloušťce 15 mm	...m
Min. rozměr nášlapů je 450x450x15 mm	...m
Ostatní požadavky:	
Spojovací materiál nerezový	ANO/NE
Prvek označen štítkem (Samolepkou) dle ČSN EN 16 630	ANO/NE

Poznámka: Dopadová plocha –trávník

Prvek bude konstruován v souladu s normou ČSN EN 16 630.

Workoutový prvek - kliky	
Workoutový prvek obsahuje: 2x Sloup, 1x lavice s madly	
Zadavatelem požadované parametry:	Uveďte parametry nabízené sestavy, nebo zda je požadavek splněn
Minimální rozměry prvku: 0,44 m (v) x 0,45 m (š) x 1,48 m (d)	...m
Minimální rozměry dopadové plochy: 3,45 m x 4,48 m	...m
Kritická výška pádu min. 0,44 m	...m
Požadavky na konstrukci:	
Nosná konstrukce prvku z konstrukční oceli – Jäkl 100x100x2 mm	ANO/NE
Madla z trubky o min. Ø 33,7 mm s tl. stěny 3 mm	ANO/NE
Lavice vyrobena z PEHD plastu o min. tloušťce 15 mm	ANO/NE
Madla jsou ošetřeny vypalovanou barvou KOMAXIT	ANO/NE
Ostatní požadavky:	
Spojovací materiál nerezový	ANO/NE
Prvek označen štítkem (Samolepkou) dle ČSN EN 16 630	ANO/NE

Poznámka: Dopadová plocha –trávník

Prvek bude konstruován v souladu s normou ČSN EN 16 630.

Workoutová sestava	
Workoutová sestava obsahuje: 18x Sloup, 18x plastová krytka sloupu, 5x hrazda 1,1 m, 1x hrazda 1,1 m s kruhy, 3x hrazda 0,5 m, 1x pár bradla šikmé, 1x vodorovný žebřík, 5x hrazda 1,8 m, 1x hrazda 1,8 m s 6ks ručkovacích madel 0,25 m, 1x hrazda vyložená 0,83 m	
Zadavatelem požadované parametry:	Uveďte parametry nabízené sestavy, nebo zda je požadavek splněn
Minimální rozměry prvku: 2,6 m (v) x 6,76 m (š) x 7,04	...m
Minimální rozměry dopadové plochy: 9,76 m x 10,04 m	...m
Kritická výška pádu min. 1,4 m	...m
Požadavky na konstrukci:	
Nosná konstrukce prvku z konstrukční oceli – Jäkl 100x100x2 mm ošetřena vypalovanou barvou KOMAXIT	ANO/NE
Hrazdy min. délky 1,1m z ocelové trubky o min. Ø 42 mm s tl. stěny 3 mm	ANO/NE
Hrazda min. délky 1,8 m s 6ks ručkovacích madel je vyrobena z konstrukční oceli o min. Ø 37 mm a Ø 42 mm s tl. stěny 3 mm	ANO/NE
Hrazda s kruhy min. délky 1,1m z konstrukční oceli o min. Ø 42 mm s tl. stěny 3 mm	ANO/NE
Vyložená hrazda vyrobena z jáklu 80x40x3 mm. Ručkovací madla vyrobeny z trubky o Ø 33,7 mm s tl. stěny 3 mm	ANO/NE
Vodorovný žebřík min. délky 2,3 m vyroben z ocelových trubek o min. Ø 42 mm s tl. stěny 3 mm a trubek o Ø 33,7 mm s tl. stěny 3 mm	ANO/NE
Šikmá bradla z ocelových trubek o min. Ø 42 mm s tl. stěny 3 mm	ANO/NE
Součástí hrazd objímky z jáklu 50x30x3 mm	ANO/NE
Hrazdy, žebřík a objímky jsou ošetřeny vypalovanou barvou	ANO/NE
Lavice vyrobena z PEHD plastu o min. tloušťce 15 mm	ANO/NE
Kruhy vyrobeny z PEHD plastu o min. tloušťce 30 mm	ANO/NE
Ostatní požadavky:	ANO/NE
1x hrazda s madly výšky 2,5 m	ANO/NE
1x hrazda s kruhy výšky 2,4 m	ANO/NE
1x hrazda výšky 2,4 m	ANO/NE
1x hrazda výšky 2,3 m	ANO/NE
1x hrazda výšky 2,2 m	ANO/NE
1x vodorovný žebřík výšky 2,2 m	ANO/NE
1x vyložená hrazda výšky 2,16 m	ANO/NE
1x hrazda výšky 1,85 m	ANO/NE

1x hrazda výšky 1,7 m	ANO/NE
1x hrazda výšky 1,5 m	ANO/NE
3x hrazda výšky 1,3 m	ANO/NE
1x šikmá bradla výšky 1,3 m	ANO/NE
1x šikmá lavice výšky 1,2 m	ANO/NE
1x hrazda výšky 1,05 m	ANO/NE
Závěsný řetěz kruhů nerezový	ANO/NE
Spojovací materiál nerezový	ANO/NE
Prvek označen štítkem (Samolepkou) dle ČSN EN 16 630	ANO/NE

Poznámka: Dopadová plocha –trávník

Prvek bude konstruován v souladu s normou ČSN EN 16 630.

Syntetický litý povrch – Dopadová plocha pod workoutové sestavy	
Zadavatelem požadované parametry:	Uveďte parametry nabízené sestavy, nebo zda je požadavek splněn
Minimální plocha synt. povrchu: 135m ²	...m ²
Minimální rozměry dopadové plochy: 10,00m x 13,50m	...m
Lemování plochy pomocí betonových obrubníků o min. rozměrech 200x50x1000mm uložených do betonového lože	ANO/NE
Skladba podloží	
Podklad z drceného kameniva frakce 32/63, min. tl. vrstvy 180mm,	ANO/NE
Podklad z drceného kameniva frakce 0/32, min. tl. Vrstvy 100mm	ANO/NE
Podklad z drceného kameniva frakce 0/4mm, min. tl. Vrstvy 20mm, rovinnost ±10mm/4m	ANO/NE
Litý EPDM povrch, včetně pružné podložky v tl. vrstvy odpovídající požadavku normy ČSN EN 1176 pro výšku kritického pádu min. 2,1m	ANO/NE

Venkovní posilovací stroj – Běžec	
Zadavatelem požadované parametry:	Uveďte parametry nabízené sestavy, nebo zda je požadavek splněn
Minimální rozměry prvku: 1,40 m (v) x 0,50 m (š) x 1,10 m (d)	...m
Minimální rozměry dopadové plochy: 3,50 m x 4,10 m	...m
Kritická výška pádu max. 1,0 m	...m
Požadavky na konstrukci:	
Nosný rám vyroben z pozinkované ocelové trubky o min. Ø 140 mm	ANO/NE
Cvičební část prvku vyrobena z ocelových trubek o min. Ø 40 mm s min. tloušťkou stěny 3,6 mm	ANO/NE
Všechny kovové díly pískově otryskány, pozinkovány a následně opatřeny práškovým nátěrem odolným vůči oděru	ANO/NE
Použitá ložiska typu NSK	ANO/NE
Stroj usazen do kotev v betonovém základu min. 600x600x550 mm	ANO/NE
Ostatní požadavky:	
Zařízení určeno pro uživatele s min. výškou 140 cm	ANO/NE
Úchytky z polyvinylchloridu	ANO/NE
Spojovací materiál nerezový	ANO/NE
Funkce: podpora koordinace dolních končetin a rovnováhy. Procvičení kyčelních kloubů	ANO/NE
Prvek opatřen štítkem (Samolepkou) s označením dle normy ČSN EN 16 630	ANO/NE

Poznámka: Dopadová plocha –trávník

Prvek bude konstruován v souladu s normou ČSN EN 16 630.

Venkovní posilovací stroj – Orbitrek	
Zadavatelem požadované parametry:	Uveďte parametry nabízené sestavy, nebo zda je požadavek splněn
Minimální rozměry prvku: 1,65 m (v) x 0,60 m (š) x 1,50 m (d)	...m
Minimální rozměry dopadové plochy: 3,60 m x 4,50 m	...m
Kritická výška pádu max. 1,0 m	...m
Požadavky na konstrukci:	
Nosný rám vyroben z pozinkované ocelové trubky o min. Ø 140 mm	ANO/NE
Cvičební část prvku vyrobena z ocelových trubek o min. Ø 40 mm s min. tloušťkou stěny 3,6 mm	ANO/NE
Všechny kovové díly pískově otryskány, pozinkovány a následně opatřeny práškovým nátěrem odolným vůči oděru	ANO/NE
Použitá ložiska typu NSK	ANO/NE
Stroj usazen do kotev v betonovém základu min.	ANO/NE
Ostatní požadavky:	
Zařízení určeno pro uživatele s min. výškou 140 cm	ANO/NE
Úchytky z polyvinylchloridu	ANO/NE
Spojovací materiál nerezový	ANO/NE
Funkce: rozvinutí aerobní schopnosti. Podpora koordinace rovnováhy. Mobilizace kloubů horních a dolních končetin	ANO/NE
Prvek opatřen štítkem (Samolepkou) s označením dle normy ČSN EN 16 630	ANO/NE

Poznámka: Dopadová plocha –trávník

Prvek bude konstruován v souladu s normou ČSN EN 16 630.

Venkovní posilovací stroj – Jezdec	
Zadavatelem požadované parametry:	Uveďte parametry nabízené sestavy, nebo zda je požadavek splněn
Minimální rozměry prvku: 1,25m (v) x 0,55m (š) x 1,30 m (d)	...m
Minimální rozměry dopadové plochy: 3,55 m x 4,30 m	...m
Kritická výška pádu max. 1,0 m	...m
Požadavky na konstrukci:	
Nosný rám vyroben z pozinkované ocelové trubky o min. Ø 140mm	ANO/NE
Cvičební část prvku vyrobena z ocelových trubek o min. Ø 40mm s min. tloušťkou stěny 3,6mm	ANO/NE
Všechny kovové díly pískově otryskány, pozinkovány a následně opatřeny práškovým nátěrem odolným vůči oděru	ANO/NE
Použitá ložiska typu NSK	ANO/NE
Stroj usazen do kotev v betonovém základu min.	ANO/NE
Ostatní požadavky:	
Zařízení určeno pro uživatele s min. výškou 140cm	ANO/NE
Úchytky z polyvinylchloridu	ANO/NE
Spojovací materiál nerezový	ANO/NE
Funkce: posílení svalů horních, dolních končetin, pasu a spodní části břicha	ANO/NE
Prvek opatřen štítkem (Samolepkou) s označením dle normy ČSN EN 16 630	ANO/NE

Poznámka: Dopadová plocha –trávník

Prvek bude konstruován v souladu s normou ČSN EN 16 630.

Venkovní posilovací stroj – Veslař	
Zadavatelem požadované parametry:	Uveďte parametry nabízené sestavy, nebo zda je požadavek splněn
Minimální rozměry prvku: 1,00 m (v) x 0,85 m (š) x 1,35 m (d)	...m
Minimální rozměry dopadové plochy: 3,85 m x 4,35 m	...m
Kritická výška pádu max. 1,0 m	...m
Požadavky na konstrukci:	
Nosný rám vyroben z pozinkované ocelové trubky o min. Ø 140 mm	ANO/NE
Cvičební část prvku vyrobena z ocelových trubek o min. Ø 40 mm s min. tloušťkou stěny 3,6 mm	ANO/NE
Všechny kovové díly pískově otryskány, pozinkovány a následně opatřeny práškovým nátěrem odolným vůči oděru	ANO/NE
Použitá ložiska typu NSK	ANO/NE
Stroj usazen do kotev v betonovém základu min. 600x600x550 mm	ANO/NE
Ostatní požadavky:	
Zařízení určeno pro uživatele s min. výškou 140 cm	ANO/NE
Úchytky z polyvinylchloridu	ANO/NE
Spojovací materiál nerezový	ANO/NE
Funkce: posílení svalů horních končetin. Rozvinout svalstvo ramenního pletence a svalů zádových	ANO/NE
Prvek opatřen štítkem (Samolepkou) s označením dle normy ČSN EN 16 630	ANO/NE

Poznámka: Dopadová plocha –trávník

Prvek bude konstruován v souladu s normou ČSN EN 16 630.

Fitness prvek – Serfař + Twister	
Zadavatelem požadované parametry:	Uveďte parametry nabízené sestavy, nebo zda je požadavek splněn
Minimální rozměry prvku: 1,90m (v) x 0,80m (š) x 2,20 m (d)	...m
Minimální rozměry dopadové plochy: 3,80 m x 5,20 m	...m
Kritická výška pádu max. 1,0 m	...m
Požadavky na konstrukci:	
Nosný sloup vyroben z ocelové trubky o min. Ø 140mm s min. tloušťkou stěny 3,6mm	ANO/NE
Nosný sloup opatřen samolepkou / štítkem s návody ke správnému provádění cviků ke každému stroji	ANO/NE
Konstrukce cvičebních prvků je vyrobena z ocelových trubek o Ø 40-63mm o min. tloušťce stěny 3,6mm	ANO/NE
Všechny kovové díly pískově otryskány, pozinkovány a opatřeny práškovým nátěrem odolným vůči oděru a povětrnostním vlivům	ANO/NE
Ostatní požadavky:	
Úchyty vyrobeny z polyvinylchloridu	ANO/NE
Použitá ložiska uzavřený typ NSK	ANO/NE
Funkce: Procvičování pružnosti a pohyblivosti pasu. Je vhodný k procvičování zádových svalů. Zvyšuje celkovou pohyblivost těla. Rozvinutí a zachování svalstva pánevního pletence, oblasti břicha a bederní oblasti. Posílení stabilizace horních končetin.	ANO/NE
Prvek kotven v zemi pomocí betonových základů	ANO/NE

Poznámka: Dopadová plocha – trávník

Prvek bude konstruován v souladu s normou ČSN EN 16 630.

Fitness prvek – Malé kola TAI CHI + Velké kolo TAI CHI	
Zadavatelem požadované parametry:	Uveďte parametry nabízené sestavy, nebo zda je požadavek splněn
Minimální rozměry prvku: 1,9m (v) x 1,15m (š) x 1,36 m (d)	...m
Minimální rozměry dopadové plochy: 4,15 m x 4,36 m	...m
Požadavky na konstrukci:	
Nosný sloup vyroben z ocelové trubky o min. Ø 140mm s min. tloušťkou stěny 3,6mm	ANO/NE
Nosný sloup opatřen samolepkou / štítkem s návody ke správnému provádění cviků ke každému stroji	ANO/NE
Konstrukce cvičebních prvků je vyrobena z ocelových trubek o Ø 40-63mm o min. tloušťce stěny 3,6mm	ANO/NE
Všechny kovové díly pískově otryskány, pozinkovány a opatřeny práškovým nátěrem odolným vůči oděru a povětrnostním vlivům	ANO/NE
Ostatní požadavky:	
Úchyty vyrobeny z polyvinylchloridu	ANO/NE
Použitá ložiska uzavřený typ NSK	ANO/NE
Posilování svalů horních končetin, zlepšování ohebnosti a pohyblivosti kloubů rukou a ramen, zápěstí, loktů a klíčních kostí, posílení motoriky	ANO/NE
Prvek kotven v zemi pomocí betonových základů	ANO/NE

Poznámka: Dopadová plocha – trávník

Prvek bude konstruován v souladu s normou ČSN EN 16 630.

Fitness prvek – Stepař + Odrážedlo	
Zadavatelem požadované parametry:	Uveďte parametry nabízené sestavy, nebo zda je požadavek splněn
Minimální rozměry prvku: 1,90m (v) x 0,80m (š) x 2,40 m (d)	...m
Minimální rozměry dopadové plochy: 3,80 m x 5,40 m	...m
Kritická výška pádu max. 1,0 m	...m
Požadavky na konstrukci:	
Nosný sloup vyroben z ocelové trubky o min. Ø 140mm s min. tloušťkou stěny 3,6mm	ANO/NE
Nosný sloup opatřen samolepkou / štítkem s návody ke správnému provádění cviků ke každému stroji	ANO/NE
Konstrukce cvičebních prvků je vyrobena z ocelových trubek o Ø 40-63mm o min. tloušťce stěny 3,6mm	ANO/NE
Všechny kovové díly pískově otryskány, pozinkovány a opatřeny práškovým nátěrem odolným vůči oděru a povětrnostním vlivům	ANO/NE
Ostatní požadavky:	
Úchyty vyrobeny z polyvinylchloridu	ANO/NE
Použitá ložiska uzavřený typ NSK	ANO/NE
Funkce: Slouží k posílení svalů dolních končetin a pánve. Posílit a rozvinout svalstvo ramenního pletence a dolních končetin.	ANO/NE
Prvek kotven v zemi pomocí betonových základů	ANO/NE

Poznámka: Dopadová plocha – trávník

Prvek bude konstruován v souladu s normou ČSN EN 16 630.

Parkový set	
Zadavatelem požadované parametry:	Uveďte parametry nabízené sestavy, nebo zda je požadavek splněn
Minimální rozměry: 0,75m (v) x 1,32m (š) x 1,5m (d)	...m
Minimální výška sedu: 0,40m	...m
Hmotnost soupravy: 60kg	...kg
Požadavky na konstrukci:	
Masivní ocelová konstrukce Jäkl 60x60mm	ANO/NE
Konstrukce ošetřena žárovým zinkováním a práškovou barvou	ANO/NE
Sedací plocha a stůl z masivních dřevěných prken 1500x120x50mm	ANO/NE
Úprava prken prováděna třívrstevným nátěrem kvalitní lazury	ANO/NE

Lavička pro mládež	
Zadavatelem požadované parametry:	Uveďte parametry nabízené sestavy, nebo zda je požadavek splněn
Minimální rozměry: 1,0 m (v) x 0,5 m (š) x 1,5 m (d)	...m
Minimální výška sedu: 1,0 m	...m
Hmotnost lavičky: 40 kg	...kg
Požadavky na konstrukci:	
Masivní ocelová konstrukce Jäkl 50x30 mm	ANO/NE
Konstrukce ošetřena žárovým zinkováním a práškovou barvou	ANO/NE
Sedací plocha z masivních vypalovaných (mrtvé dřevo) prken severské borovice o min 1500x120x50 mm	ANO/NE

Odpadkový koš	
Zadavatelem požadované parametry:	Uved'te parametry nabízené sestavy, nebo zda je požadavek splněn
Minimální rozměry: 1,0 m (v) x Ø 0,4 m	...m
Minimální objem koše: 60 L	...L
Požadavky na konstrukci:	
Konstrukce koše z pozinkované oceli	ANO/NE
Konstrukce ošetřena žárovým zinkováním a práškovou barvou	ANO/NE
Konstrukce obložena masivními smrkovými latěmi. Latě ošetřeny nátěrem kvalitní lazurou	ANO/NE
Vložená odpadní nádoba z pozinkovaného plechu	ANO/NE
Ukotvení v zemi pomocí betonového základu	ANO/NE

Stojan na kola	
Zadavatelem požadované parametry:	Uved'te parametry nabízené sestavy, nebo zda je požadavek splněn
Minimální rozměry prvku: 0,9m (v) x 2,7m (š) x 0,8m (d)	...m
Konstrukce z pozinkované oceli ošetřené vypalovanou barvou	ANO/NE
Stojan min. pro 6 kol	ANO/NE

Lavička bez opěradla	
Zadavatelem požadované parametry:	Uved'te parametry nabízené sestavy, nebo zda je požadavek splněn
Minimální rozměry prvku: 0,64m (v) x 0,5m (š) x 1,5 m (d)	...m
Minimální výška sedu: 0,45m	...m
Minimální rozměry dopadové plochy: 3,5 x 4,5m	...m
Požadavky na konstrukci:	
Nosná konstrukce z nerezové oceli	ANO/NE
Sedadlo vyrobeno min. ze tří kusů tepelně upravených – vypalovaných (mrtvé dřevo) hranolů severské borovice o min. rozměrech 92x42x15000mm	ANO/NE
Ostatní požadavky:	
Prvek kotven v zemi pomocí betonových základů	ANO/NE

Poznámka: Dopadová plocha –trávník

Prvek bude konstruován v souladu s normou ČSN EN 1176.

- **Zadavatelem požadovaná a zvolená specifikace prvků na základě průzkumu trhu je neměnná. Nabízené herní prvky musí dodržet uvedené minimální rozměry a materiálové provedení. Variantní řešení se nepřipouští.**
- **Uchazeč je povinen dodržet požadované technické parametry výrobků. Zadavatel toleruje drobné rozměrové odchylky výrobků (max. 5% oproti zadání) a drobné odchylky barevného řešení dané výrobními postupy uchazeče. Uchazeč svým podpisem (níže) potvrzuje svůj závazek tyto technické parametry s povolenými odchylkami (viz výše) dodržet.**
- **V případě jiného technického řešení, nedodržení minimálních rozměrů či kvality materiálu, nebude nabídka hodnocena.**
- **Skutečnost, že nabízené technické řešení splňuje rovnocenným způsobem požadavky zadavatele vymezené technickými podmínkami, je uchazeč povinen doložit technickou dokumentací výrobce (technický list výrobku) a platným certifikátem ČSN 1176 nebo ČSN 16630. Tuto dokumentaci doloží uchazeč zadavateli před podpisem Smlouvy o dílo.**

V....., dne.....

.....
Jméno a příjmení
Razítko a podpis osoby oprávněné jednat či zastupovat