

Polohový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv



AKCE

MŠ VOKOVICKÁ

Vokovická 28/12a, Praha 6, 160 00

parc. č. 1281/256 a 1281/257, k.ú. Vokovice

STUPEŇ

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

INVESTOR

Městská část Praha 6

IČ: 000 63 703

Čs. armády 601/23

160 00 Praha 6

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

Odborné Sdružení architektů "Vokovická Project" tvořené společnostmi:



ra15 a.s.

IČ: 06647642

Nádražní 1272/15

150 00 Praha 5

AUTOŘI

Doc.Ing.arch. Radek Lampa Z_0010

Ing. Libor Hrdoušek

Ing.arch. Š. Matoušek

Ing. David Hřebačka

Ing. arch. D. Klavrzová

Bc. Zora Paulendová

VEDOUcí ZAKÁZKY

Ing. Libor Hrdoušek

DATUM

07/2021

ZMĚNA



ATELIER SEVER s.r.o.

IČ: 06802125

Pod Královkou 1942/1

169 00 Praha 6

ČÍSLO ZAKÁZKY

ZÁSTUPCE

Ing. arch. Š. Matoušek

PARÉ ČÍSLO

DATUM ZMĚNY

POZNÁMKA:

Veškeré rozměry je nutno přeměřit a převzít dle skutečného provedení na stavbě.

Po získání zakázky od objednatele vyhotovuje výrobní a montážní dokumentaci dodavatel. Výrobní a montážní dokumentace musí být před započítím výroby schválena GP.

Případné jmenovitě popsané materiály a výrobky jsou uváděny pouze jako referenční a mohou být nahrazeny jinými za předpokladu dodržení stejné estetické, technické a kvalitativní úrovně.

Veškeré povrchové úpravy a dílčí součásti výrobku musí být před započítím výroby vyvzorkovány a předloženy GP ke schválení.

Součástí dodávky jsou veškeré kotevní prvky pro případné kotvení k navazujícím konstrukcím.

ČÁST DOKUMENTACE

SO02 - DROBNÉ STAVBY A OPLOCENÍ

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

ŽPACOVATEL ČÁSTI

ČÍSLO ČÁSTI

D.1.2

D.1.2.1.c

Odborné Sdružení architektů "Vokovická Project" tvořené společnostmi:

ra15 a.s.

IČ: 06647642

Nádražní 1272/15

150 00 Praha 5

T: +420 257 217 217

E: info@ra15.cz

W: www.ra15.cz

ZODP. PROJEKTANT ČÁSTI

Ing. Libor Hrdoušek

ATELIER SEVER s.r.o.

IČ: 06802125

Pod Královkou 1942/1

169 00 Praha 6

T: +420 722 908 607

E: matousek@ateliersever.cz

W: www.ateliersever.cz

VÝKRES

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

ČÍSLO VÝKRESU

D.1.2.1.c.06

VYPRACOVAL

Ing. arch. D. Klavrzová

MĚŘÍTKO

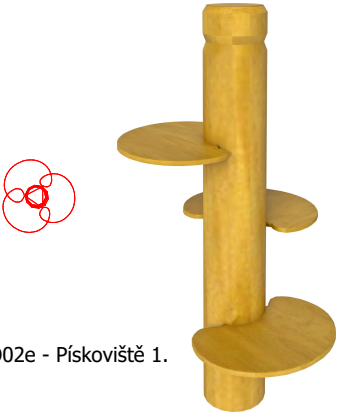
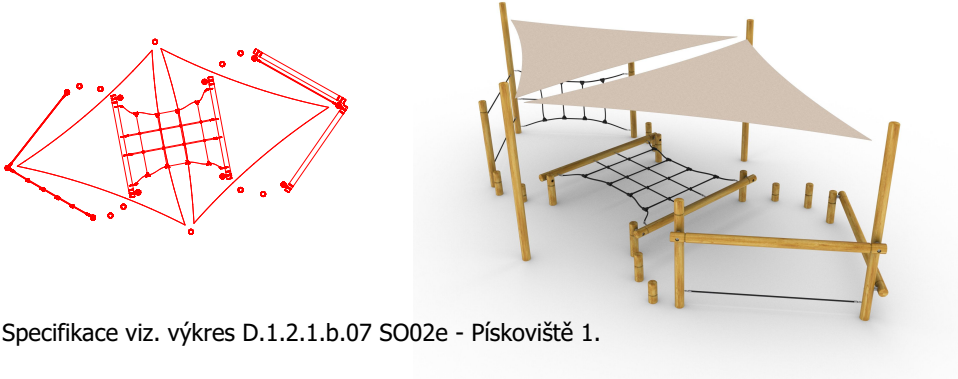
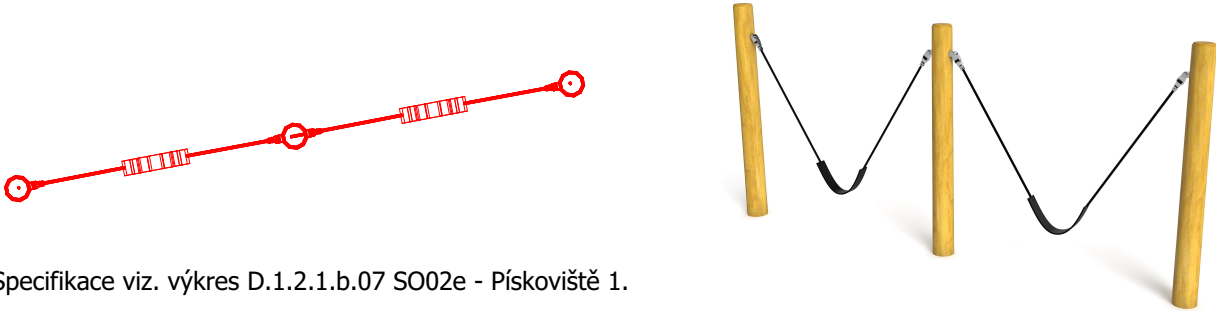
KONTROLOVAL

Ing. Libor Hrdoušek




TABULKA OSTATNÍCH S002

ZNAČ.	KS	SCHÉMA	POPIS	MATERIÁL, POVRCH	DÉLKA
X2.1.a	1		Ochranná uzlová síť KOTVENÍ: zpevněný obvod sítě je do nosné dřevěné konstrukce kotven přes můstky.	polypropylenová síť - voděnenasákavá, ; barva černá - síť 5mm, oko 45x45mm	3,735
X2.1.b	1		Ochranná uzlová síť KOTVENÍ: zpevněný obvod sítě je do nosné konstrukce kotven přes můstky.	polypropylenová síť - voděnenasákavá, ; barva černá - síť 5mm, oko 45x45mm	7,485
X2.1.c	1		Ochranná uzlová síť KOTVENÍ: zpevněný obvod sítě je do nosné dřevěné konstrukce kotven přes můstky.	polypropylenová síť - voděnenasákavá, ; barva černá - síť 5mm, oko 45x45mm	4,870


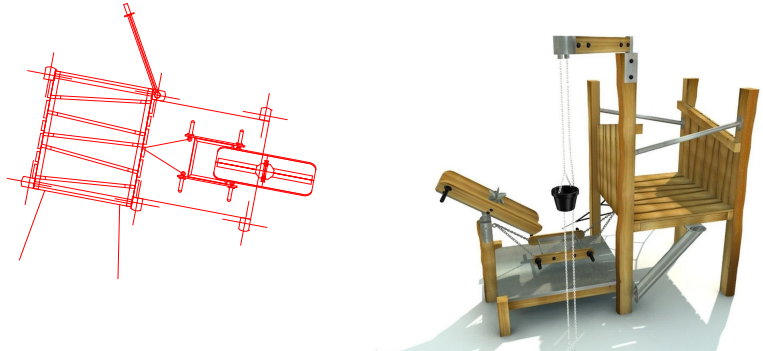
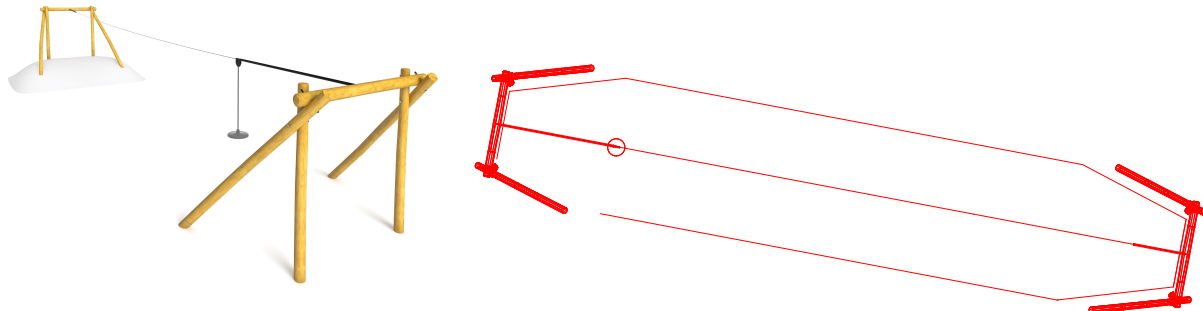
TABULKA OSTATNÍCH S002

ZNAČ.	KS	SCHÉMA	POPIS	MATERIÁL, POVRCH	DÉLKA
X2.2	1	 <p>Specifikace viz. výkres D.1.2.1.b.07 S002e - Pískoviště 1.</p>	<p>PÍSKOVÁ HRA Zařízení je v souladu s normou ČSN EN 1176:2018 a bude doloženo prohlášením o shodě, nebo certifikátem.</p>		---
X2.3	1	 <p>Specifikace viz. výkres D.1.2.1.b.07 S002e - Pískoviště 1.</p>	<p>BALANČNÍ SESTAVA (ref. HAGS Balance Course with Sun Shades) Zařízení je v souladu s normou ČSN EN 1176:2018 a bude doloženo prohlášením o shodě, nebo certifikátem.</p>		---
X2.4	1	 <p>Specifikace viz. výkres D.1.2.1.b.07 S002e - Pískoviště 1.</p>	<p>HOUPAČKA PRO DVA (ref. HAGS Robinia Post Swing with 2 seats) Zařízení je v souladu s normou ČSN EN 1176:2018 a bude doloženo prohlášením o shodě, nebo certifikátem.</p>		---


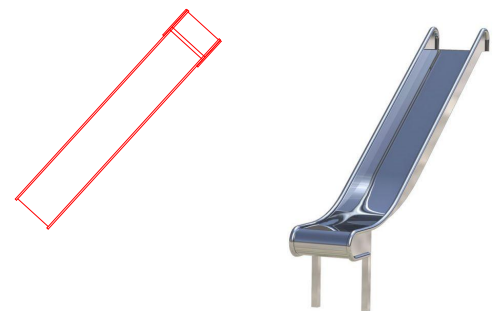

TABULKA OSTATNÍCH S002

ZNAČ.	KS	SCHÉMA	POPIS	MATERIÁL, POVRCH	DÉLKA
X2.5	1	 <p>Specifikace viz. výkres D.1.2.1.b.07 S002e - Pískoviště 1.</p>	VÁHY (ref. HRAS) Zařízení je v souladu s normou ČSN EN 1176:2018 a bude doloženo prohlášením o shodě, nebo certifikátem.		---
X2.6	1		OHNIŠTĚ - přenosné ohniště pro grilování na otevřeném ohni, průměr 100cm	Černá ocel, tl. plechu 2mm	---
X2.7	1	 <p>Specifikace viz. výkres D.1.2.1.b.08 S002f - Pískoviště 2.</p>	BAGR NA PÍSEK Zařízení je v souladu s normou ČSN EN 1176:2018 a bude doloženo prohlášením o shodě, nebo certifikátem.		---

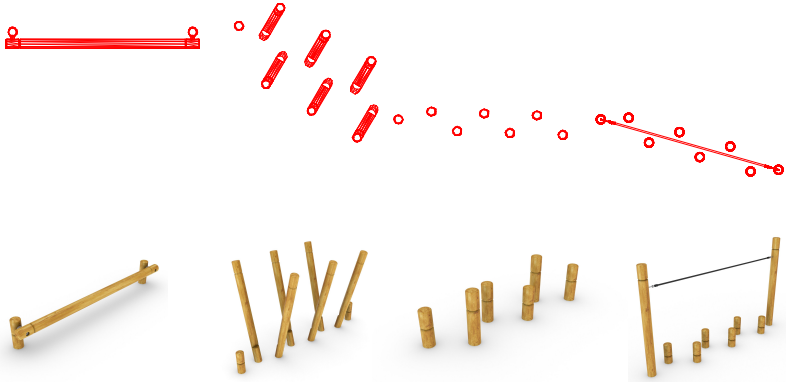

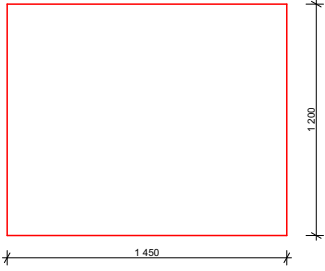
TABULKA OSTATNÍCH S002

ZNAČ.	KS	SCHÉMA	POPIS	MATERIÁL, POVRCH	DÉLKA
X2.8	2	 <p>Specifikace viz. výkres D.1.2.1.b.07 S002e - Pískoviště 1.</p>	<p>SÍTA (ref. HRAS) Zařízení je v souladu s normou ČSN EN 1176:2018 a bude doloženo prohlášením o shodě, nebo certifikátem.</p>		---
X2.9	1	 <p>Specifikace viz. výkres D.1.2.1.b.08 S002f - Pískoviště 2.</p>	<p>JEŘÁBOVÁ SESTAVA (ref. hřiště.cz Sandril 1) Zařízení je v souladu s normou ČSN EN 1176:2018 a bude doloženo prohlášením o shodě, nebo certifikátem.</p>		---
X2.10	1	 <p>Specifikace viz. výkres D.1.2.1.b.09 S002g - Lanovka.</p>	<p>LANOVKA (ref. HAGS Robinia Aerial Ropeplay) Zařízení je v souladu s normou ČSN EN 1176:2018 a bude doloženo prohlášením o shodě, nebo certifikátem.</p>		---

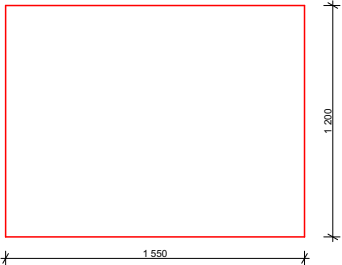

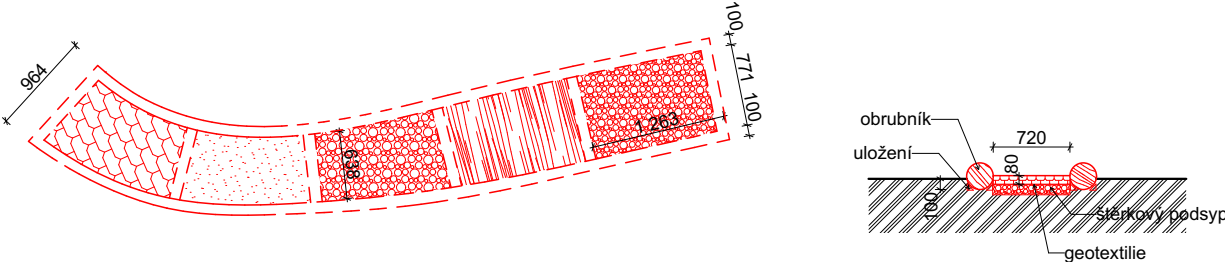
TABULKA OSTATNÍCH S002

ZNAČ.	KS	SCHÉMA	POPIS	MATERIÁL, POVRCH	DÉLKA
X2.11	1	 <p>Specifikace viz. výkres D.1.2.1.b.10 S002h-m - Samostatné herní prvky.</p>	KŮLY (ref. HAGS Palister) Zařízení je v souladu s normou ČSN EN 1176:2018 a bude doloženo prohlášením o shodě, nebo certifikátem.		---
X2.12	1	 <p>Specifikace viz. výkres D.1.2.1.b.10 S002h-m - Samostatné herní prvky.</p>	SKLUZAVKA Zařízení je v souladu s normou ČSN EN 1176:2018 a bude doloženo prohlášením o shodě, nebo certifikátem.		---
X2.13	1	 <p>Specifikace viz. výkres D.1.2.1.b.10 S002h-m - Samostatné herní prvky.</p>	VODNÍ KORÝTKA (ref. HAGS Water play) Zařízení je v souladu s normou ČSN EN 1176:2018 a bude doloženo prohlášením o shodě, nebo certifikátem.		---

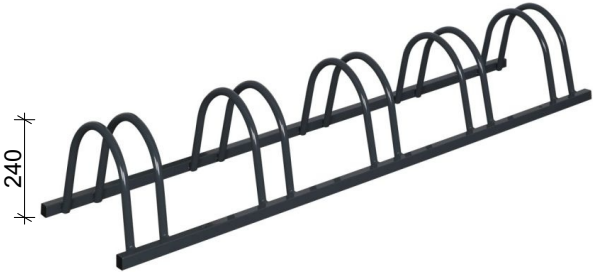
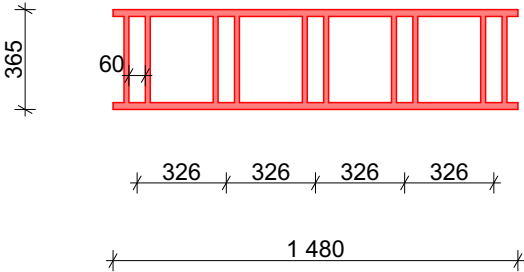

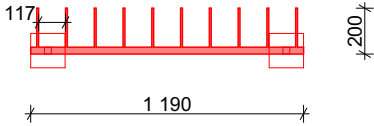
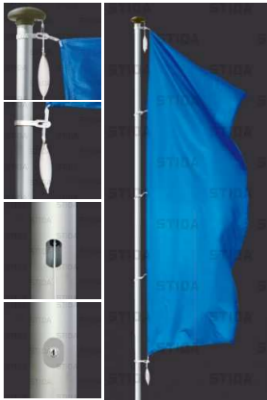
TABULKA OSTATNÍCH S002

ZNAČ.	KS	SCHÉMA	POPIS	MATERIÁL, POVRCH	DÉLKA
X2.14	1	 <p>Specifikace viz. výkres D.1.2.1.b.10 S002h-m - Samostatné herní prvky.</p>	<p>OPIČÍ DRÁHA (ref. HAGS Balancing + Tilts and Jump Posts + Jump Posts + Stepup with Rope and Jump Posts)</p> <p>Zařízení je v souladu s normou ČSN EN 1176:2018 a bude doloženo prohlášením o shodě, nebo certifikátem.</p>		---
X2.15	1	 <p>Specifikace viz. výkres D.1.2.1.b.10 S002h-m - Samostatné herní prvky.</p>	<p>HOUPAČKA KLÁDA (ref. HAGS Robinia See Saw w Steel Grips)</p> <p>Zařízení je v souladu s normou ČSN EN 1176:2018 a bude doloženo prohlášením o shodě, nebo certifikátem.</p>		---
X2.16a	4		<p>TABULE na kreslení křídami. Tloušťka desky 18 mm, okraje zabroušeny a zatřeny barvou do exteriéru. Tabule bude kotvena do gabionové opěrné stěny.</p>	<p>Buková vodovzdorná překližka, plocha tabule opatřena speciálním nátěrem tabulovou barvou. Kotvicí materiál zinkovaný.</p>	---




TABULKA OSTATNÍCH S002

ZNAČ.	KS	SCHÉMA	POPIS	MATERIÁL, POVRCH	DÉLKA
X2.16b	4		TABULE na kreslení křídami. Tloušťka desky 18 mm, okraje zabroušeny a zatřeny barvou do exteriéru. Tabule bude kotvena do gabionové opěrné stěny.	Buková vodovzdorná překližka, plocha tabule opatřena speciálním nátěrem tabulovou barvou. Kotvicí materiál zinkovaný.	---
X2.17	1		LANO, houpací/šplhací, pro napnutí mezi stromy. Průměr 25 mm.	Lano z juty v přírodní barvě, světle hnědé.	30,000
X2.18	1		SMYSLOVÝ CHODNÍK-šířka cca 720 mm, délka cca 6m. Složená z pěti různých povrchů.	Ohraničení dubovými větvemi s kůrou/ kameny průměru 100-150 mm. Výplní může být Kačírek různých frakcí, mech, písek, šišky, dřevěné klády, kůra, bambus, větší kameny, větvičky, jehličí apod. dle zhotovitele.	---

TABULKA OSTATNÍCH S002

ZNAČ.	KS	SCHÉMA	POPIS	MATERIÁL, POVRCH	DÉLKA
X2.19	3	 	STOJAN NA KOLA, svařovaný z trubek \varnothing 18 mm. Pro 5 kol. Rám z profilů 25x25 mm. Rozteč mezi držáky 230 mm. Do šířky pneu 60 mm. Kotvení přes kotevní otvory do podlahy. (ref. abstore.cz)	Galvanický zinek s epoxidovým praškovým lakováním v barvě RAL 7016 antracit.	---
X2.20	3	 	STOJAN NA KOLOBĚŽKY, 9 stání. Držáky z kulatiny \varnothing 8 mm. Konstrukce z profilů 30x30 mm a upevňovacích desek 150x150 mm. Kotvení kotvicími otvory do podlahy. (ref. vmbal.cz)	Ocelová konstrukce s epoxidovým praškovým lakováním v barvě RAL 7016 antracit.	---
X2.21a	1		Stožár na vlajku s výložníkem, se zemním držákem. Pro volně vysící vlajku, s vnitřním vedením lanka, sklopný. Výška 7m. Kotvicí tyče zabetonované do základu. Betonový základ \varnothing 450mm, hl. 900mm, 50mm podsyp šterku.	Stožár - nerez, 1.4301.	---

TABULKA OSTATNÍCH S002

ZNAČ.	KS	SCHÉMA	POPIS	MATERIÁL, POVRCH	DÉLKA
X2.21b	1		Stožárová vlajka. Vertikální orientace, s vrchním ráhnem a karabinami na levé straně. Rozměr 1200x3000mm.	Polyester s gramáží 120 g/m2. Kovové karabiny.	---
X2.22	2		HASICÍ PŘÍSTROJ, práškový hasicí přístroj s minimální hasicí schopností 21A. Rukojeť hasicího přístroje umístěného na svislé staveb. konstrukci musí být nejvýše 1,5 m nad podlahou.		---
X2.23	2		Domovní číslo, tvar bombír - vypouklé. Rozměr 200x150mm.	Smalt.	---

TABULKA OSTATNÍCH S002

ZNAČ.	KS	SCHÉMA	POPIS	MATERIÁL, POVRCH	DÉLKA
X2.24	1	<div><p>CELKOVÁ DÉLKA 31,12m</p></div>	PRYŽOVÉ OBRUBY - rozhraní povrchů. Výška 250 mm, tl. 40 mm, délka 1 m. Na rozhraní nezpevněných povrchů. Ve výšce povrchů.	Gumový granulát spojený s polyuretanem. Černá barva.	---