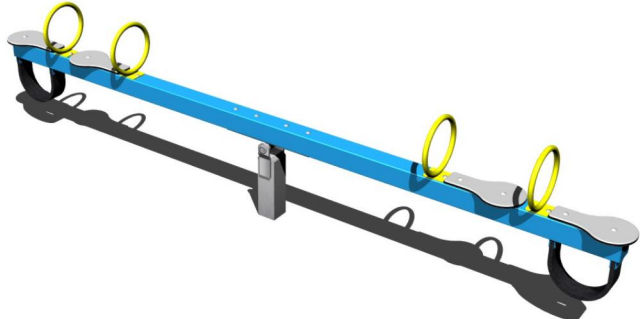
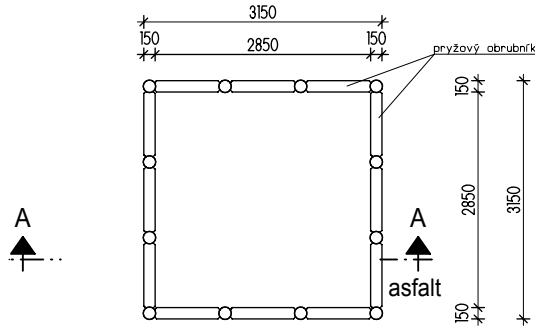
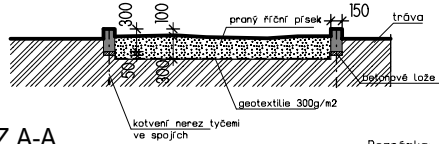


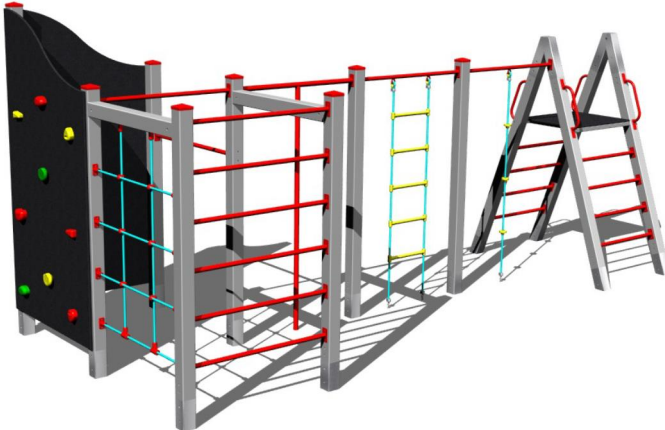
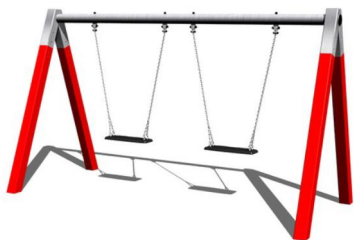
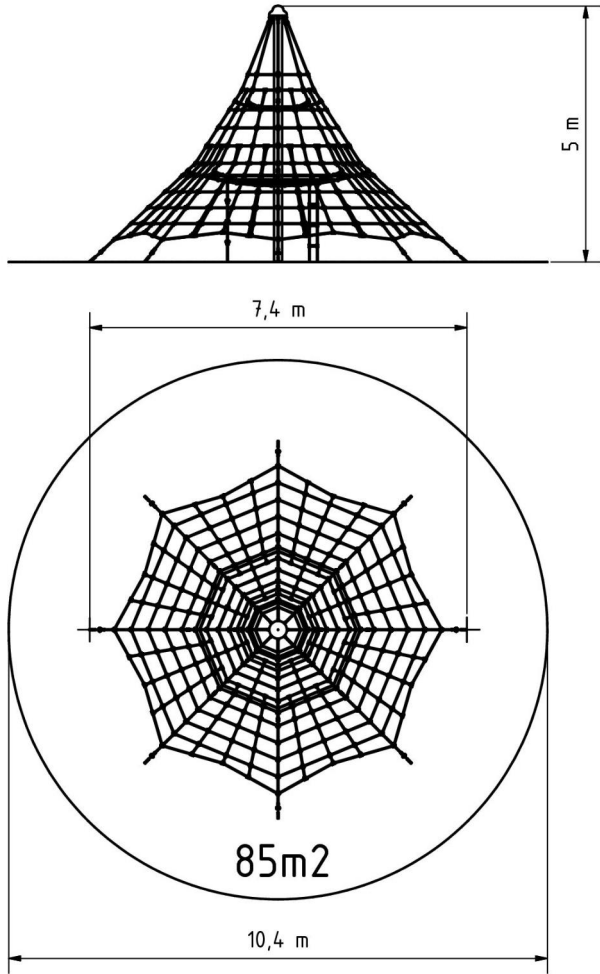




Ozn.	Schema	Popis	Počet Ks	Poznámka
H_01		<p>Vahadlová čtyřhoupáčka VH401K - celokovová Rozměr zařízení d. š. v.: 3,68 m x 0,29 m x 0,91 m</p> <p>Nosná konstrukce šplhací sestavy je z konstrukční oceli (kovový profil 100 x 100 mm), která je proti korozi chráněna povrchovou úpravou zinkováním a vypalovanou barvou KOMAXIT dle odstínu RAL.</p> <p>Tyto konstrukce jsou uloženy do betonového lože.</p> <p>Veškeré další kovové prvky jsou také upravovány zinkováním a vypalovanou barvou KOMAXIT dle odstínu RAL.</p> <p>Lana a síť jsou vyrobeny z materiálu HERKULES (16 mm lana z polypropylenu s vnitřním ocelovým jádrem) a lana jsou spojována plastovými spoji. Lezecká stěna je vyrobena z vodovzdorné překližky určené pro venkovní prostředí. Horolezecké chyty jsou vyrobeny z křemičitého písku a epoxidové pryskyřice - to zaručuje dlouhou životnost, stálobarevnost.</p> <p>Veškerý spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový.</p> <p>Výška volného pádu 1m.</p> <p>Dopadová plocha: dle normy EN 1177 - trávník</p>	1	<p>vzorový, technický list viz. příloha</p> <p>dopadová plocha: EPDM do v. 1,6 m položka P3 - 19,7 m² + betonový obrubník 50/250 mm dl. 18m</p>


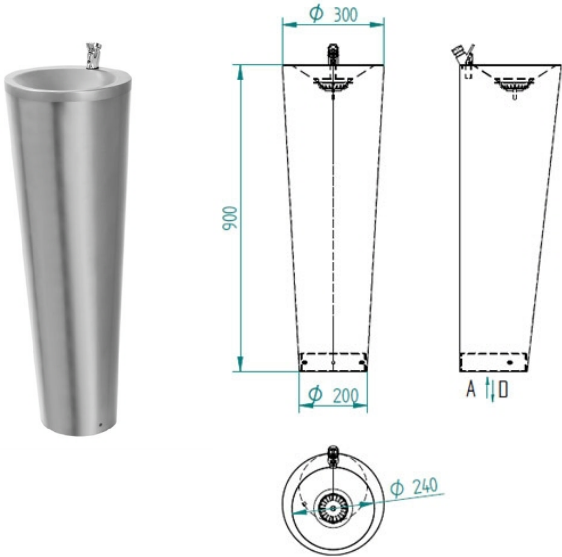
Ozn.	Schema	Popis	Počet Ks	Poznámka
H_02	<p>PŮDORYS</p>  <p>ŘEZ A-A</p>  <p>Poznámka: - barva pryžových profilů - červená</p> 	<p>Pískoviště 3x3 m</p> <p>obrubník tvořen pryžovými profily 1000x150x300 mm 12 ks např. f. REGUTEC + krycí plachta 3,25 x3,25 m na zakrytí pískoviště (prodyšná folie v zelené barvě včetně pryžových ok a kotevnicích úchytů)</p> <p>pryžový profil</p> 	1	



Ozn.	Schema	Popis	Počet Ks	Poznámka
H_03		<p>Šplhací sestava SS101K - celokovová Rozměr zařízení d. š. v.: 5,87 m x 2,57 m x 2,63 m</p> <p>Nosná konstrukce šplhací sestavy je z konstrukční oceli (kovový profil 100 x 100 mm), která je proti korozi chráněna povrchovou úpravou zinkováním a vypalovanou barvou KOMAXIT dle odstínu RAL.</p> <p>Tyto konstrukce jsou uloženy do betonového lože.</p> <p>Veškeré další kovové prvky jsou také upravovány zinkováním a vypalovanou barvou KOMAXIT dle odstínu RAL.</p> <p>Lana a sítě jsou vyrobeny z materiálu HERKULES (16 mm lana z polypropylenu s vnitřním ocelovým jádrem) a lana jsou spojovány plastovými spoji. Lezecká stěna je vyrobena z vodovzdorné překližky určené pro venkovní prostředí. Horolezecké chyty jsou vyrobeny z křemičitého písku a epoxidové pryskyřice - to zaručuje dlouhou životnost a stálobarevnost.</p> <p>Veškerý spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový.</p> <p>Výška volného pádu 2m</p> <p>Dopadová plocha: dle normy EN 1177, (min 57,5 m2)</p>	1	<p>vzorový, technický list viz. příloha</p> <p>dopadová plocha: EPDM do v. 2,2 m položka P4 - 75 m2 + betonový obrubník 50/250 mm dl. 70m</p>


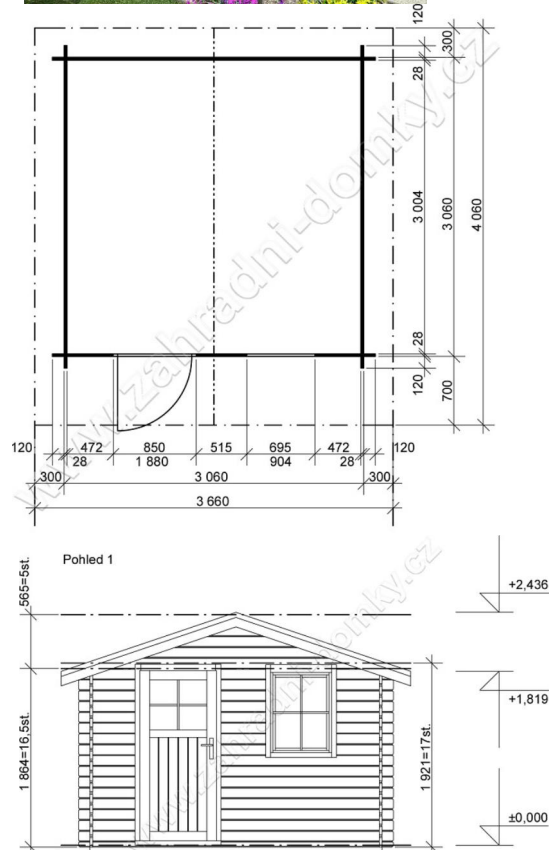
Ozn.	Schema	Popis	Počet Ks	Poznámka
H_04		<p>Řetězová dvojhoupačka RH201K - celokovová (v.p. 1 m) Rozměr zařízení d. š. v.: 3 m x 1,4 m x 1,77 m</p> <p>Nosná konstrukce dvojhoupačky je z konstrukční oceli (kovový profil 100 x 100 mm), která je proti korozi chráněna povrchovou úpravou zinkováním a vypalovanou barvou KOMAXIT dle odstínu RAL.</p> <p>Tyto konstrukce jsou uloženy do betonového lože.</p> <p>Veškeré další kovové prvky jsou také upravovány zinkováním a vypalovanou barvou KOMAXIT dle odstínu RAL.</p> <p>Houpačky jsou zavěšeny pomocí pozinkovaných řetězů na kovovém nosníku. Sedátka Normal houpaček jsou ocelová, obalená měkkou a pohodlnou pryží.</p> <p>Veškerý spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový.</p> <p>Výška volného pádu 1m.</p> <p>dopadová plocha - dle normy EN 1177 - trávník</p>	1	<p>vzorový, technický list viz. příloha</p> <p>dopadová plocha: EPDM do v. 1,6 m položka P3 - 45,3 m² + betonový obrubník 50/250 mm dl. 15m</p>

Ozn.	Schema	Popis	Počet Ks	Poznámka
H_05		<p>Lanová pyramida PY850K (v.p 1,5 m, s 8-mi napínacími zámky) Rozměr zařízení d. š. v.: 7,4 m x 7,4 m x 5 m</p> <p>Minimální prostor 10,4 m x 10,4 m Nosný sloup lanové pyramidy je vyroben z konstrukční oceli o průměru 159 mm. Sloup je chráněn proti korozi žárovým zinkováním a uložen do betonového lože. Lana jsou vyrobená z materiálu HERKULES (16mm lana z polypropylenu s vnitřním ocelovým jádrem) a jsou spojována plastovými nebo hliníkovými spoji. Napínací zámky jsou nerezové. Veškerý spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový.</p> <p>Výška volného pádu 1,5 m</p> <p>dopadová plocha - dle normy EN 1177, (min. 85 m²)</p> 	1	<p>vzorový, technický list viz. příloha</p> <p>dopadová plocha: EPDM do v. 2,2 m položka P4 - 102 m² + betonový obručník 50/250 mm dl. 20m</p>


Ozn.	Schema	Popis	Počet Ks	Poznámka
H_06		<p>Lavička s opěradlem + kotvy k zabetonování laviček</p> <p>Lavička je vyrobena ze smrkového dřeva. Povrchová úprava tohoto dřeva spočívá v impregnaci a třívrstvé aplikaci vrchního lazurovacího laku. Stojny lavičky jsou vyrobeny z konstrukční oceli (kovový profil 40 x 40 mm), která je proti korozi chráněna žárovým zinkováním. Veškerý spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový. Rozměry: 1,6x0,6x0,8 m Kotvy jsou vyrobeny z konstrukční oceli a jsou proti korozi chráněny žárovým zinkováním.</p>	4	vzorový, technický list viz. příloha

Ozn.	Schema	Popis	Počet Ks	Poznámka
H_07		<p>Lavička s opěradlem + kotvy k zabetonování laviček</p> <p>Odpadkový koš je vyroben ze smrkového dřeva. Povrchová úprava tohoto dřeva spočívá v impregnaci a aplikaci vrchního lazurovacího laku. Tato konstrukce je uložena do betonového lože. Kovový rám a vložka odpadkového koše jsou vyrobeny z pozinkované oceli. Veškeré kovové prvky jsou proti korozi chráněny žárovým zinkováním. Veškerý spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový.</p>	4	vzorový, technický list viz. příloha
H_08		<p>Nerezová pitná fontána na postavení do prostoru.</p> <p>Materiál: nerez Povrchová úprava: matná Ovládání: tlačný ventil Přívod vody: G 1/2" Odpad: d=40 mm</p>	1	vzorový, technický list viz. příloha

Ozn.	Schema	Popis	Počet Ks	Poznámka
H_09		<p>Sloupky pro volejbal</p> <p>Technický popis: (sloupky 2 ks)</p> <ul style="list-style-type: none"> - materiál - ocel - povrchová úprava - komaxit - bílá - průměr sloupku - 102 mm - výška horní části sloupků - 255 cm - výška zapuštění do pouzdra - 30 cm - součástí je objímka s kolovrátkem, 3ks objímek s háčkem, objímka s kolečkem <p>Technický popis: (pouzdra)</p> <ul style="list-style-type: none"> - vnitřní ocelová příruba o průměru 158 mm - tloušťka 8 mm - otvor pro vložení sloupku 119 mm - povrchová úprava - galvanický zinek + krycí víčka 	1	
H_10		<p>Sloupky pro tenis</p> <p>Souprava obsahuje - 2 ks ocelových sloupků</p> <ul style="list-style-type: none"> - povrchová úprava ZN, (vhodné pro exteriér), - napínací mechanismus uvnitř sloupku, klika, - 2 ks zemních pouzder, 2 ks víčka na pouzdra . <p>Zemní pouzdra jsou hliníková a víčka jsou zinkovaná</p> <p>Průměr sloupků je 102 mm,</p> <p>výška sloupku je 109 cm nad povrchem a kladka (kolečko) pro napnutí sítě je ve výšce 107 cm.</p> <p>Napínací klika je upevněna ke sloupku a lze ji uschovat uvnitř sloupku, vedle napínacího mechanismu.</p> <p>Váha sloupků je cca 15 kg.</p> <p>Sloupky lze použít i jako sloupky pro nohejbal přidáním vymezovacího kroužku, který zvýší napínací kladku sloupku a háček lanka na druhém sloupku na výšku pro nohejbal - 110 cm.</p>	1	

Ozn.	Schema	Popis	Počet Ks	Poznámka
H_11	  <p>Pohled 1</p>	<p>Zahradní domek 3x3 m, např. dřevěný domek LAURA ECO</p> <p>Zahradní domek o vnějších rozměrech 306×306 cm. Zastavěná plocha 9,36 m². Síla stěny je 28 mm. Vnitřní rozměry 300×265 cm. Zahradní domek Laura 28mm 300×300 Ekonomik je vyrobený ze smrkového dřeva. Čelní přesah střechy domku 70 cm.</p> <p>Specifikace</p> <p>Obecné informace</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zahradní domek srubové konstrukce. - Materiál - vyzrálé smrkové sušené dřevo - Čistě a přesně čtyřstranně opracované profily. - Součástí dodávky je veškeré kování - Dřevěné prvky opatřit nátěrem <p>Stěny</p> <ul style="list-style-type: none"> - Síla stěny 28 mm. - Stěnové palubky s trapézovým (kónickým) perem a rohovým hrankováním. - Rohový křížový spoj s dvojitým zámkem. <p>Okna a dveře</p> <ul style="list-style-type: none"> - Řemeslné zpracování oken a dveří. - Dveře zasklené jednoduchým 3 mm sklem. - Okno 70/90 cm, Linde, sklo, otvíravé/výklopné, levé. - Dveře 1 x 84/181 cm (světlost 75/174), Linde, 1/3 sklo, levé. - Dveře standardně s vložkovým zámkem. <p>Podlaha</p> <ul style="list-style-type: none"> - Betonová deska tl. 150 mm s KARI sítí 6/150x6/150 podklad 300 mm šterkodrti Na podlaze stěrka + bezprašný nátěr <p>Střecha</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sedlová symetrická střecha. - Plášť střechy z palubek 16mm - Střecha je kryta asfaltovým šindelem, klempířské prvky lakované pozinkovaný plech. 	1	<p>Technické parametry:</p> <p>Záruka: 60 měsíců</p> <p>Materiál: smrk</p> <p>Síla stěny: 28 mm</p> <p>Šířka: 306 cm</p> <p>Délka: 306 cm</p> <p>Výška: 248 cm</p> <p>Rozměr: 306 × 306 cm</p> <p>Zastavěná plocha: 9.36 m²</p> <p>Vnitřní rozměr: 3,004×3,004m</p> <p>Užitná plocha: 9.02 m²</p> <p>Výška stěny: 192 cm</p> <p>Plocha střechy: 15.3 m²</p> <p>Střešní krytina: šindel</p> <p>Čelní přesah střechy: 70 cm</p> <p>Rozměr základu: 3,06×3,06 m</p> <p>Hmotnost: 680 kg</p> <p>Dveře: palubkové - 1/3 sklo, 84/181 cm</p> <p>Okna: otvíravé a výklopné, 70/90 cm</p> <p>Plocha vnějšího nátěru: 41 m²</p>

Ozn.	Schema	Popis	Počet Ks	Poznámka
H_12		<p>Fotbalová branka</p> <p>Rozměr branky: vnitřní - 2 x 3 m, venkovní - 2,08 x 3,16 m. Branka se skládá z ocelového rámu (jelek 80/80 mm) a zadní ocelové konstrukce pro uchycení sítě (spodní hloubka 1,20 m, horní hloubka 0,98 m) + úchyty kotvení na brance na betonové patce na venkovním sportovišti. Povrchová úprava celé konstrukce - žárové zinkování. + Kotevní materiál (např. kotvy, šrouby, chemická malta, matice atd...) + síť na branku Branka musí být vždy zajištěná (do povrchu dle ČSN EN 1270) proti převrácení!</p>	1	
H_13		<p>Fotbalová branka</p> <p>Rozměr branky: vnitřní - 2 x 3 m, venkovní - 2,08 x 3,16 m. Branka se skládá z ocelového rámu (jelek 80/80 mm) a zadní ocelové konstrukce pro uchycení sítě (spodní hloubka 1,20 m, horní hloubka 0,98 m)+ ocelové konstrukce pro basketbal(jelek 80/80 mm) + úchyty kotvení na brance na betonové patce na venkovním sportovišti. Povrchová úprava celé konstrukce - žárové zinkování. + Kotevní materiál (např. kotvy, šrouby, chemická malta, matice atd...) + síť na branku + deska (použít max. rozměr desky 120 x 90 cm), koš a síťka. Vysazení basketbalového koše před brankou je 20 cm (nebo dle přání). Branka musí být vždy zajištěná (do povrchu dle ČSN EN 1270) proti převrácení!</p>	1	

Ozn.	Schema	Popis	Počet Ks	Poznámka
H_14		<p>Zahradní vodovodní sloupek nerezový</p> <p>Vodovodní hydrant je vhodný pro připojení zahradní hadice, nebo pro opláchnutí rukou. Ze zadní strany má praktický držák ideální pro navinutí zahradní hadice.</p> <p>Materiál sloupku: tělo sloupku je vyrobeno z kvalitní broušené nerezové oceli (AISI 304). Materiál kohoutku: chromovaná mosaz Výška od země ke kohoutku: 535 mm Napojení na vodu: zespodu sloupku (1/2 ") Hmotnost: kg</p>	1	