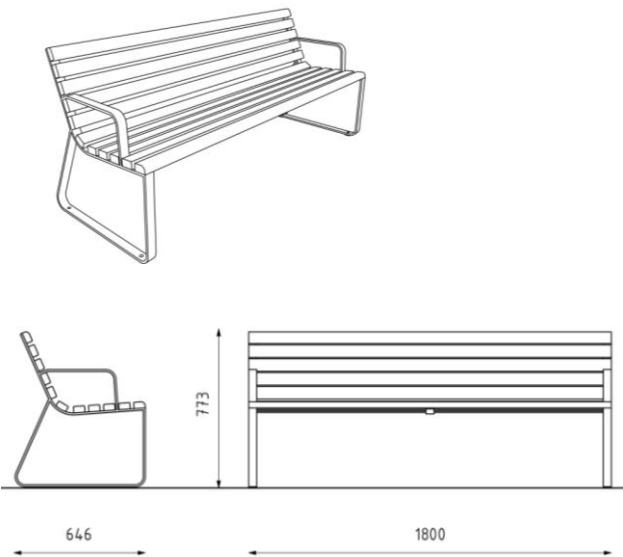
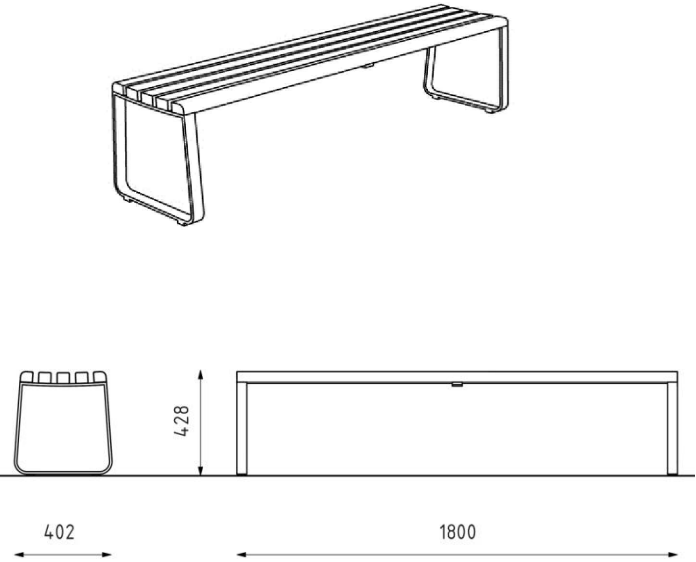
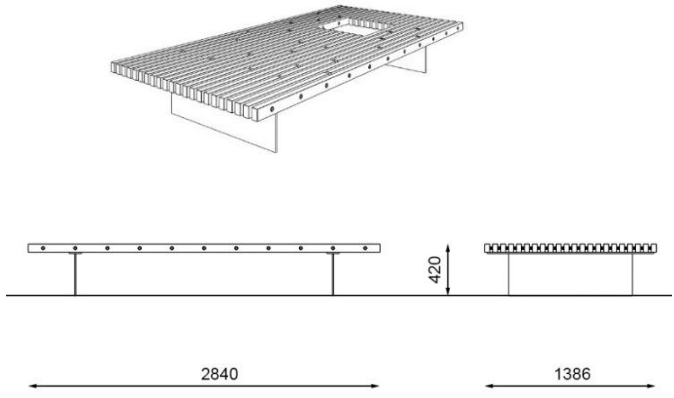
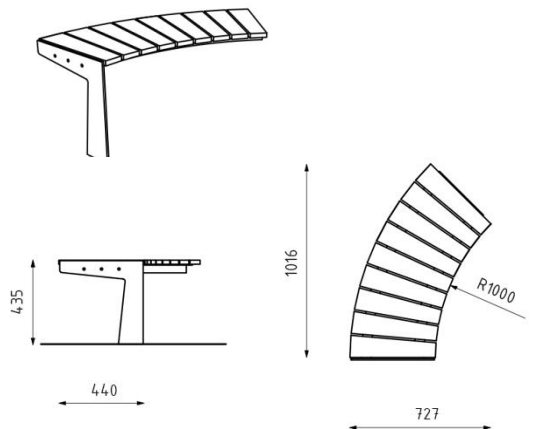


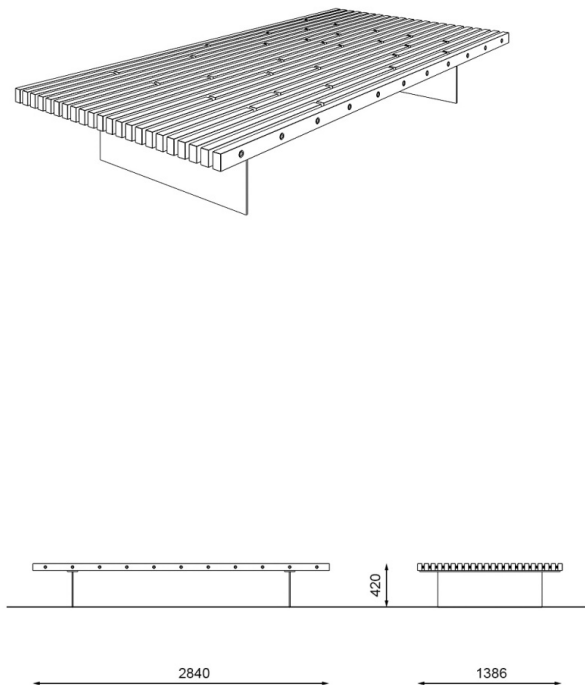
<div>R-Projekt 07 Praha s.r.o.</div> <div>Ke Strašnické 8/1795, Praha 10</div> <div>tel. 261 305 100, 261 305 101</div> <div>e-mail: jiri.padevet@rprojekt07.cz</div>	<div>AKCE</div> <div>Revitalizace parku V Zápolí, Praha 4, I. Etapa na pozemcích parc.č. 1710/4, 1711/1, k.ú. Michle</div>	VED.PROJ.		ING. JIŘÍ PADEVĚT	
		ZODP.PROJ.		ING. JIŘÍ PADEVĚT	
		SPOLUPR.		ING. KLÁRA BÁŠOVÁ	
		ZAK.Č.		0004 0221 40	
		OBJEDNAVATEL		STUPEŇ DPS	
<div>VÝKRES</div> <div>Tabulka venkovních a herních prvků</div>		FORM. A4			
		MĚŘ.			
		DATUM 05/2022			
		PROFESE		ČÍSLO	
<div>Úřad městské části Praha 4</div> <div>Antala Staška 2059/80b</div> <div>Praha 4 - 140 49</div>					

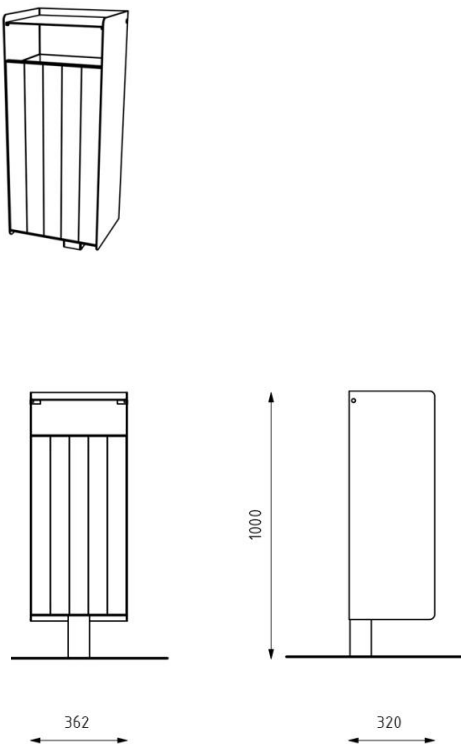
Ozn.	Schema	Popis	Počet Ks	Poznámka
H_01a		<p>Parková lavička s opěradlem a područkami rozměry 1800x646x773 mm</p> <p>- ocelový svařenec - konstrukci tvoří bočnice svařené z ohýbané pásovinou 40x10 mm, sedák je uprostřed vyztužen pásovinou, na nosné konstrukci je připevněno nerezovými vruty 11 latí obdélníkového průřezu 56x32 mm, délky 1800 mm,</p> <p>materiál: ocel - ochranná vrstva zinku opatřená práškovou vypalovací barvou v jemné struktuře mat v odstínu žlutá dřevo - tropické dřevo napuštěno teakovým olejem</p> <p>kotvení: - čtyřmi nerezovými závitovými tyčemi M10 délky min. 200 mm a 4 kloboukovými maticemi M10 s podložkou pomocí chemické kotvy do předem vybetonovaných základů</p> <p>základy: - 2x betonový pas 250x700 mm, hl. 250 mm (HH základu -100 mm, tolerance mezi základem a dlažbou, doplnit ložem dř fr. 4-8 mm), beton C12/15 - štěrkové lože zhutněné tl. 70 mm</p>	6	

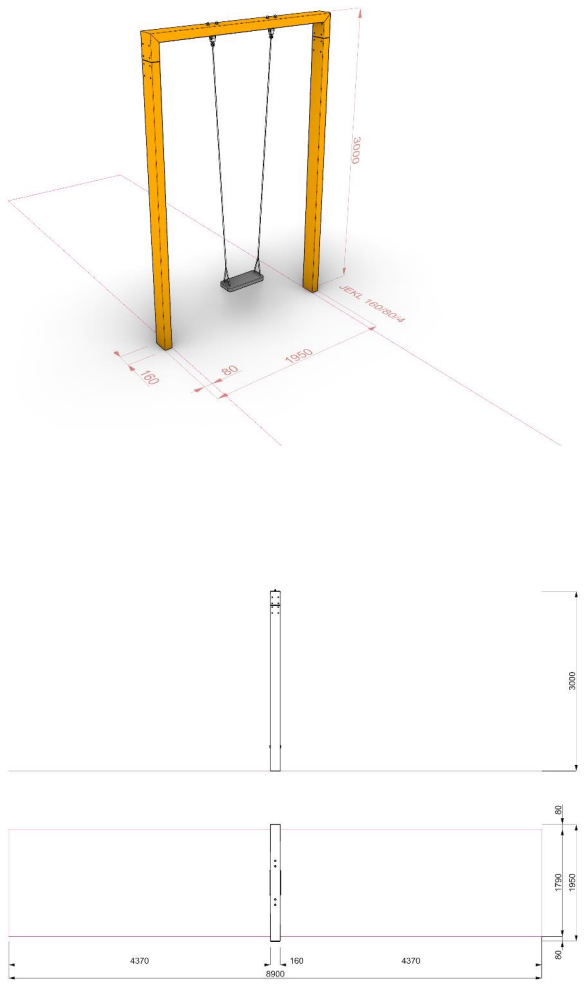
Ozn.	Schema	Popis	Počet Ks	Poznámka
H_01b		<p>Parková lavička rozměry 1600x402x428 mm</p> <p>- ocelový svařenec - konstrukci tvoří bočnice svařené z ohýbané pásoviny 40x10 mm, sedák je uprostřed vyztužen pásovinou, na nosné konstrukci je připevněno nerezovými vruty 5 latí obdélníkového průřezu 56x32 mm, délky 1600 mm, krajní latě sedáku jsou zaoblené rádiem R20</p> <p>materiál: ocel - ochranná vrstva zinku opatřená práškovou vypalovací barvou v jemné struktuře mat v odstínu žlutá dřevo - tropické dřevo napuštěno teakovým olejem</p> <p>kotvení: - čtyřmi nerezovými závitovými tyčemi M10 délky min. 200 mm a 4 kloboukovými maticemi M10 s podložkou pomocí chemické kotvy do předem vybetonovaných základů</p> <p>základy: - 2x betonový pas 250x450 mm, hl. 250 mm (HH základu -100 mm, tolerance mezi základem a dlažbou, doplnit ložem dř fr. 4-8 mm), beton C12/15 - štěrkové lože zhutněné tl. 70 mm</p>	2	

Ozn.	Schema	Popis	Počet Ks	Poznámka
H_02		<p>Bezopěradlová mohutná lavice s otvorem rozměry 2840x1386x420 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - nosná konstrukce je tvořena svařenci z výpalků z ocel. plechu tl. 10 mm, konstrukcí jsou nesené dřevěné latě připevněné vruty - rošt je sestavený z celkem 53 masivních hranolů o profilu 70x40 mm různých délek a nerezových distančních trubek navlečených na závitových tyčích M12 - v sedáku je asymetricky vložený čtvercový otvor pro kmen stromu <p>materiál:</p> <p>ocel - ochranná vrstva zinku opatřená práškovou vypalovací barvou v jemné struktuře mat v odstínu žlutá</p> <p>dřevo - tropické dřevo napuštěno teakovým olejem</p> <p>kotvení:</p> <ul style="list-style-type: none"> - čtyřmi nerezovými závitovými tyčemi M10 délky min. 100 mm a 4 kloboukovými maticemi M10 s podložkou pomocí chemické kotvy do předem vybetonovaných základů <p>základy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x betonový pas 300x1200 mm, hl. 300 mm, (HH základu -100 mm, tolerance mezi základem a dlažbou, doplnit ložem dř. fr. 4-8 mm), beton C12/15 - štěrkové lože zhuštěné tl. 70 mm 	1	

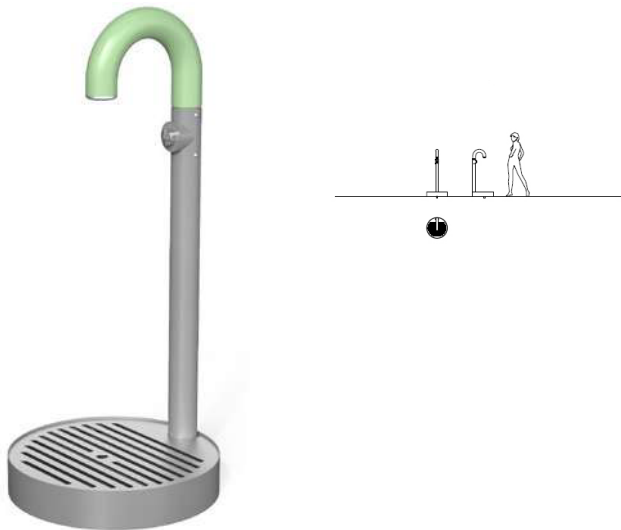
Ozn.	Schema	Popis	Počet Ks	Poznámka
H_03		<p>Lavička Radiano rozměry 440x435 mm / R1000 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelový svařenec, konstrukce je složená z výpalků z plechu tl. 8 mm (noha) a svařence z výpalků z plechu tl. 5 mm (nosná konstrukce tvořící oblouk 45°), které jsou navzájem spojeny třemi šrouby M8 - nosnou konstrukcí je neseno 9 ks radiálně uložených dřevěných latí lichoběžníkového tvaru o délce 440 mm, připevněných ke konstrukci nerezovými vruty <p>materiál: ocel - ochranná vrstva zinku opatřená práškovou vypalovací barvou v jemné struktuře mat v odstínu žlutá dřevo - tropické dřevo napuštěno teakovým olejem</p> <p>kotvení: - chemickou kotvou pomocí 4 nerezových závitových tyčí M10 délky min. 100 mm a 4 kloboukových matic M1 s podložkou do předem vybetonovaných základů</p> <p>základy: - betonové pasy 250x500 mm, hl. 250 mm (HH základu -100 mm, tolerance mezi základem a dlažbou, doplnit ložem dř fr. 4-8 mm), beton C12/15 - štěrkové lože zhutněné tl. 70 mm</p>	8 ks x 2 (2 kruhové lavičky)	


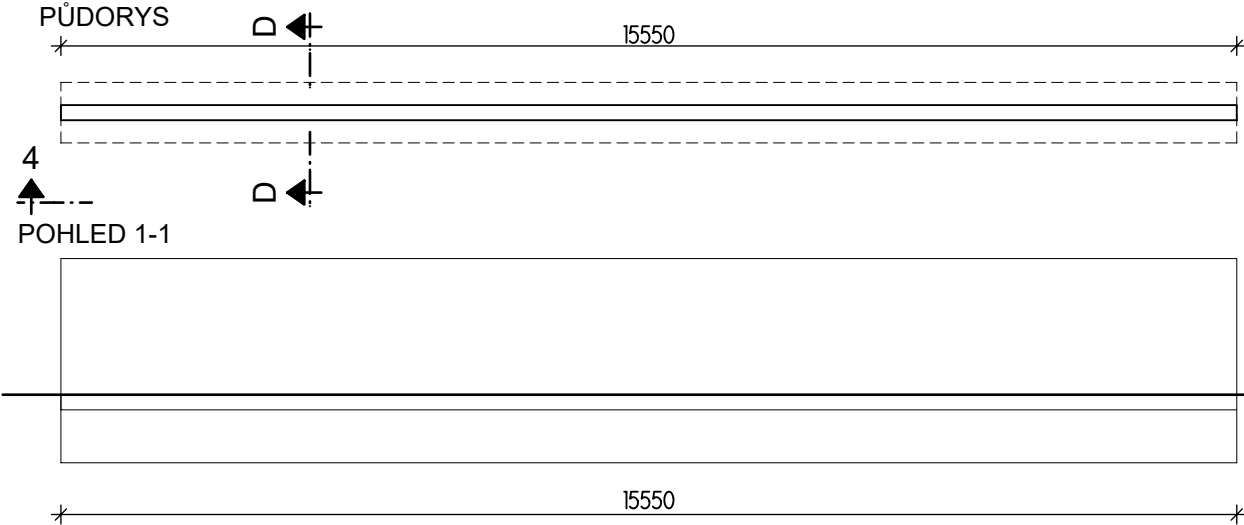
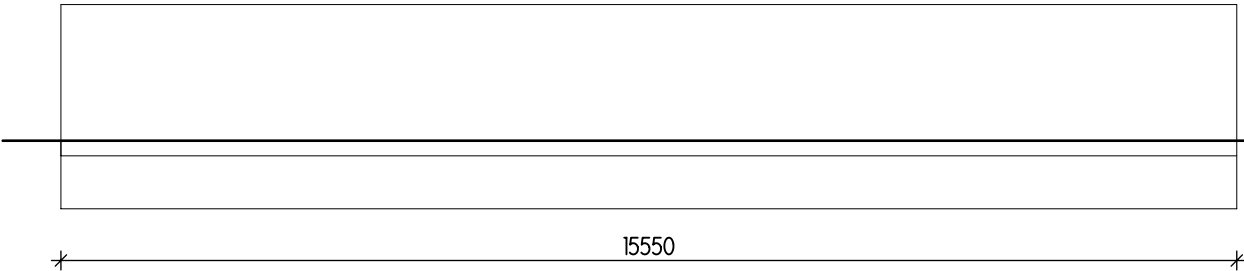
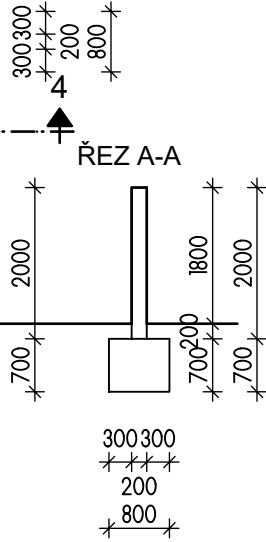
Ozn.	Schema	Popis	Počet Ks	Poznámka
H_04		<p>Bezopěradlová mohutná lavice rozměrů 2840x1386x420 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelový svařenec - dřevěné desky - nosná konstrukce je tvořena svařenci z výpalků z ocel. plechu tl. 10 mm, konstrukcí jsou nesené dřevěné latě připevněné vruty - rošt je sestavený z celkem 53 masivních hranolů o profilu 70x40 mm různých délek a nerezových distančních trubek navlečených na závitových tyčích M12 <p>materiál:</p> <p>ocel - ochranná vrstva zinku opatřená práškovou vypalovací barvou v jemné struktuře mat v odstínu žlutá</p> <p>dřevo - tropické dřevo napuštěno teakovým olejem</p> <p>kotvení:</p> <ul style="list-style-type: none"> - čtyřmi nerezovými závitovými tyčemi M10 délky min. 100 mm a 4 kloboukovými maticemi M10 s podložkou pomocí chemické kotvy do předem vybetonovaných základů <p>základy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6x betonový pas 300x1200 mm, hl. 300 mm, (HH základu -100 mm, tolerance mezi základem a dlažbou, doplnit ložem dř. fr. 4-8 mm), beton C12/15 - štěrkové lože zhuštěné tl. 70 mm 	3 ks	


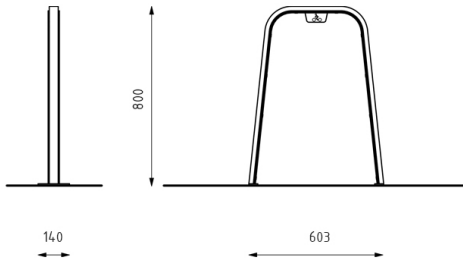
Ozn.	Schema	Popis	Počet Ks	Poznámka
H_05		<p>Odpadkový koš na noze rozměry 362x320x1000 mm/50l</p> <ul style="list-style-type: none"> - konstrukci tvoří zinkovaný svařenec z oceli tř. 11 následně ošetřený práškovou vypalovací barvou - výplň čelní strany je tvořena 5 svislými lamelami z masivního dřeva, uvnitř koše je vyjímatelná polypropylénová nádoba tl. 5 mm o objemu 50l. <p>materiál: ocel - ochranná vrstva zinku opatřená práškovou vypalovací barvou v jemné struktuře mat v odstínu žlutá dřevo - tropické dřevo napuštěno teakovým olejem</p> <p>kotvení: - chemickou kotvou pomocí 4 nerezových závitových tyčí M10 délky min. 100 mm do předem vybetonovaných základů zapuštěných 100 mm pod povrchem</p> <p>základ: - patka 400x400 mm hl. 300 mm (HH základu -100 mm, tolerance mezi základem a dlažbou, doplnit ložem dř fr. 4-8 mm), beton C12/15 - šterkové lože zhutněné tl. 70 mm</p>	3 ks	

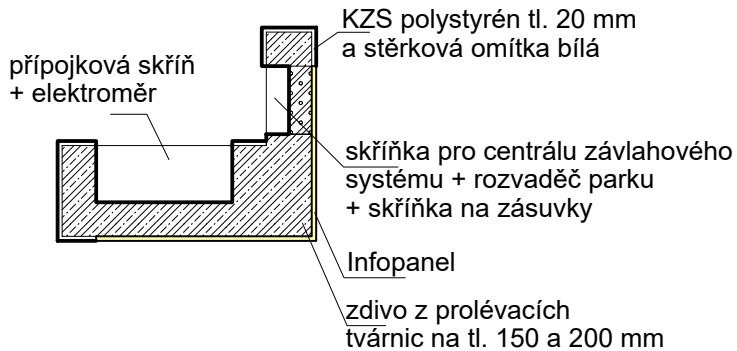
Ozn.	Schema	Popis	Počet Ks	Poznámka
H_06		<p>Závěsná houpačka max. výška pádu 1,5 m dopadová plocha 1800x8900 mm rozměry 1950 x 160 mm, výšky 3000 mm</p> <p>materiály: Nosná konstrukce z ocelových jeků 160/80/4 mm, certifikovaný houpačkový set (ložiskové závěsy z nerezové oceli, nerezový řetěz, sedák z pryže s hliníkovou výztuhou)</p> <p>povrchová úprava: Nosná ocelová konstrukce a funkční ocelové díly jsou opatřeny žárovým zinkem a barevným vypalovaným práškovým lakem. U exponovaných lakovaných dílů je pod lakem provedeno šopování za účelem zvýšení odolnosti proti prorezavění. Veškeré materiály použité na povrchovou úpravu odpovídají jak hygienickým, tak i ekologickým požadavkům. Barva žlutá</p> <p>kotvení: Kotvení je provedené zabetonováním nosných ocelových profilů do betonových patek.</p> <p>bezpečnost: Herní prvky splňují kritéria bezpečnosti a kvality definované normou ČSN EN 1176 «Dětská hřiště».</p> <p>dopadová plocha: - kačírek praný fr. 4 - 8 mm, hl. min. 300 mm (příp. písek) rozměr dopadové plochy 1800 x 8900 mm Jedná se o atypický herní prvek mimo standardní výrobní program. Zhotovitel zajistí výrobní dokumentaci a certifikaci herního prvku</p>	2 ks	Podrobnější specifikace viz příloha

Ozn.	Schema	Popis	Počet Ks	Poznámka
H_07	<p>Příklad varianty sestavy</p>	<p>Prvek Balanční (pozice se přizpůsobí terénu) kladina (13 ks), šikmé kůly (15 ks) max. výška pádu 1,00 m</p> <p>materiály: Nosné konstrukce herních prvků jsou z akátových kůlů zbavených běli a obroušených se zachovaným charakterem přirozeně rostlé akátové kulatiny o průměru 120-250 mm. Spojovací materiál je dle použití, účelu a zatížení ze zinkované (pevnostní) nebo nerezové oceli.</p> <p>povrchová úprava: Dřevěné (akátové) části jsou opatřeny 2 nátěry tenkovrstvé lazury. Kovové části jsou opatřeny žárovým zinkem nebo práškovým lakem. Veškeré materiály použité na povrchovou úpravu odpovídají jak hygienickým, tak i ekologickým požadavkům.</p> <p>kotvení: Kotvení je provedeno zabetonováním akátových stojin do betonových patek.</p> <p>bezpečnost: Herní prvky splňují kritéria bezpečnosti a kvality definované normou ČSN EN 1176 «Dětská hřiště».</p>	1 ks	Podrobnější specifikace viz příloha

Ozn.	Schema	Popis	Počet Ks	Poznámka
H_08		Přeložená knihobudka - kotvit do předem vybetonovaných základů	1 ks	
H_09		Pítko Fontána na pití s mosaznou baterií a tlačítkovým spínačem na automatické vypnutí. Odtoková nádrž kulatého tvaru umožňuje čištění a je vybavena odtokovým systémem znemožňujícím její přeplnění. Materiál: nerezová ocel, barva RAL 1023 Kotvení: k zabetonování Rozměr a váha: Ø 536 mm (výška) 1112 mm 27 kg	1 ks	

Ozn.	Schema	Popis	Počet Ks	Poznámka
H_10	<div></div> <div><p>PŮDORYS</p><p>POHLED 1-1</p><p>ŘEZ A-A</p></div>	<p>Trelážová stěna s označením parku</p> <ul style="list-style-type: none">- žb. konstrukce tl. 200 mm, dl. 15,55 m- s treláží (nerezová lanka příp. brez sít' pro ozelenění stěny popínavými rostlinami)- s nápisem PARK V ZÁPOLÍ- povrch tryskaný- 2x kreslicí tabule z voděodolné překližky, která je upravená zdrsněním a nátěrem černou tabulovou barvou rozměry 1800x800	1 ks	žb. konstrukce viz příloh a stavebně konstrukční řešení

Ozn.	Schema	Popis	Počet Ks	Poznámka
H_11	 	<p>Stojan na kola Rozměry 603×140×800 mm</p> <p>Materiál: Ocel tř. 11, pryž EPDM</p> <p>Popis: Jednoduchý stojan, který umožňuje pevné uzamčení kola za rám a zároveň zajišťuje jeho stabilitu. Základem je ohnutý ocelový rám z jeklu 40×20 mm, na který je uchycena pásovina 40x4 mm. Mezi jeklem a pásovinou je upevněn pryžový profil (EPDM) o větší šíři (50x5 mm) než pásovina a jekl. Tím je zabráněno styku jízdního kola s kovovou částí stojanu. V horní části stojanu je malý piktogram cyklisty pro lepší znázornění funkce, u země je stojan zakončen platlemi pro pevné uchycení k podkladu.</p> <p>Povrchová úprava Ochranná vrstva zinku opatřená práškovou vypalovací barvou v jemné struktuře mat, v odstínech: RAL 1023 (žlutá),</p> <p>Kotvení Chemickou kotvou pomocí 4 nerezových závitových tyčí M10 délky min. 200 mm a 4 kloboukových matic M10 s podložkou do předem vybetonovaných základů.</p>	5 ks	

Ozn.	Schema	Popis	Počet Ks	Poznámka
H_12		Neobsazeno		
H_13		Informační panel s novou přípojkou skříní a elektroměrovým rozvaděčem, a skříňkou pro centrální závlahový systém	1 ks	Podrobnější specifikace viz příloha