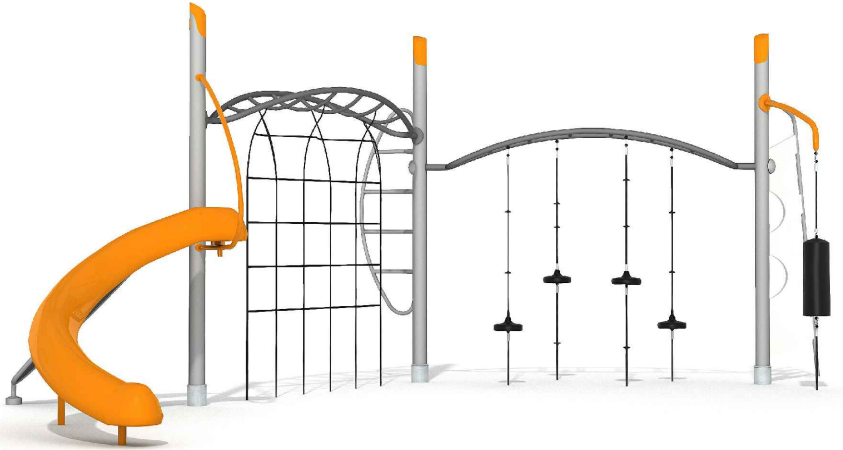
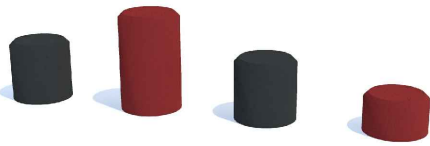





ZMĚNA Z1


- Tento výkres nahrazuje v.č. D.1.1–09 z 10/2017
- V případě nesouladu s ostatními částmi dokumentace především textovými, má přednost tento změnový výkres

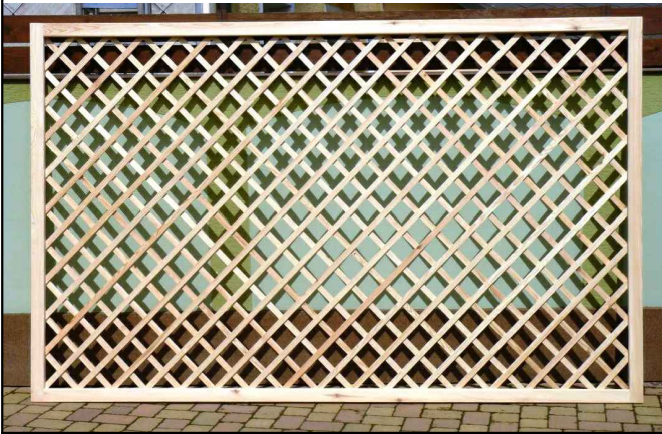
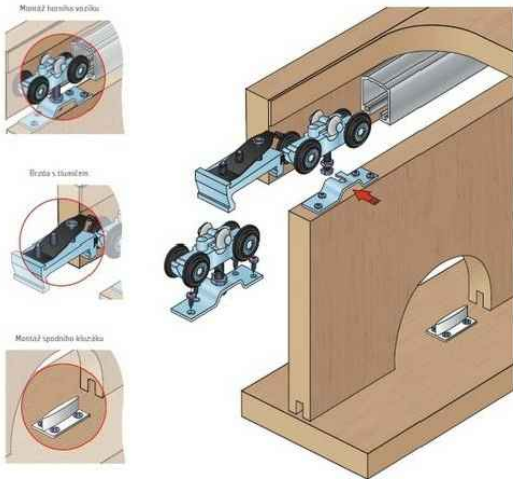

OBJEDNATEL:	
ZŠ a SŠ waldorfská Křejského 1501, 149 00 Praha 4 - Opatov	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	
 Mezilesní 1051/16, 142 00 Praha 4 Tel: 606 713 214, info@apsprojekt.cz www.apsprojekt.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	
Ing. Petr Dražan	
ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH:	
STAVBA:	
"ZŠ a SŠ WALDORFSKÁ, P4 - REKONSTRUKCE ATRIA" Křejského 1501, Praha 4 k.ú. , Praha - Chodov	
ČÁST:	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	
Ing. Petr Pavlík	
VYPRACOVAL:	
Ing. Petr Pavlík	
STUPEŇ:	PP
DATUM:	Z1_1/2019
ZAK.ČÍSLO:	17015 B
MĚŘITKO:	-
VÝKRES:	
ZMĚNA Z1 SEZNAM PRVKŮ DROBNÉ ARCHITEKTURY	
Č.VÝKRESU:	Č.PARÉ:
D.1.1 09-Z1	


ozn. položky:	položka:	rozměr v mm:	množství:
Z1 A	Active 4000 (lanová pyramida) ref. výrobky HAGS	délka 5600, šířka 5600, výška 4000	1kpl
<div>ilustrativní obrázek:</div> <div>NEPROVÁDÍ SE</div>		<div>popis:</div> <ul style="list-style-type: none"> – pyramidová lezecká síť – výška pádu 900mm – bezpečnostní plocha šířka 8500mm – bezpečnostní plocha délka 8500mm – systémový výrobek, podrobný popis viz předpisy výrobce resp. montážní návod jako příloha TZ 	
ozn. položky:	položka:	rozměr v mm:	množství:
B	Agito Haxter (opičí dráha) ref. výrobky HAGS	délka 8400, šířka 4700, výška 3080	1kpl
<div>ilustrativní obrázek:</div> 		<div>popis:</div> <ul style="list-style-type: none"> – opičí dráha – výška pádu 2500mm – bezpečnostní plocha šířka 7700mm – bezpečnostní plocha délka 11400mm – systémový výrobek, podrobný popis viz předpisy výrobce resp. montážní návod jako příloha TZ 	
ozn. položky:	položka:	rozměr v mm:	množství:
C	NRG Ross Ice Shelf (špalíky) ref. výrobky HAGS	délka 1620, šířka 460, výška 400	1kpl
<div>ilustrativní obrázek:</div> 		<div>popis:</div> <ul style="list-style-type: none"> – špalíky průměr 250mm – výška pádu 400mm – bezpečnostní plocha šířka 3450mm – bezpečnostní plocha délka 4620mm – systémový výrobek, podrobný popis viz předpisy výrobce resp. montážní návod jako příloha TZ 	

ozn. položky:	položka:	rozměr v mm:	množství:
Z1 D	kužel Firry ref. výrobky B plus P s.r.o.	průměr 1865, výška 2700mm	1kpl
<div>ilustrativní obrázek:</div> 		<div>popis:</div> <ul style="list-style-type: none"> – výška volného pádu 500mm – bezpečnostní plocha průměr 4865mm – systémový výrobek, podrobný popis viz předpisy výrobce resp. jeho montážní návod – kotva je součástí a musí být umístěna do betonu, stavba se neotáčí – základový beton se předpokládá prostý, 2x2m, tl.600mm, horní hrana –0,600m 	
ozn. položky:	položka:	rozměr v mm:	množství:
E	NRG Amason Basin (opičí oblouk) ref. výrobky HAGS	délka 5050, šířka 620, výška 2880	1kpl
<div>ilustrativní obrázek:</div> 		<div>popis:</div> <ul style="list-style-type: none"> – opičí oblouk – výška pádu 600mm – bezpečnostní plocha šířka 3610mm – bezpečnostní plocha délka 8050mm – systémový výrobek, podrobný popis viz předpisy výrobce resp. montážní návod jako příloha TZ 	
ozn. položky:	položka:	rozměr v mm:	množství:
Z1 F	Pergola s markýzou ref. Terrado fy. Technorol	vyložení 5000, šířka 8000, výška 2600 sklon zastřešení 15°	1kpl
<div>ilustrativní obrázek:</div> <p style="color: red; text-align: center; font-weight: bold;">NEPROVÁDÍ SE</p>		<div>popis:</div> <p>Prosklená pergola se zabudovanou markýzou. Prášková barva na hliníkové konstrukci a integrované bezpečnostní sklo (LSG) jako střešní systém. Střešní systém doplněn o venkovní stínící látkovou markýzu s elektrickým pohonem na dálkové ovládaní, látka dle výběru investora. Odvodnění střechy pomocí integrovaného žlabu resp. svodu sloupkem dle výběru investora. Integrované LED osvětlení Ø42mm (vrtací otvor 35mm) a příkonu 2W, 100lm/W, 6000K, tři kusy rovnoměrně v každé krokvi (nepotřebuje trafo)</p> <ul style="list-style-type: none"> – systémový výrobek, podrobný popis viz předpisy výrobce resp. montážní návod jako příloha TZ 	

ozn. položky:	položka:	rozměr v mm:	množství:
G	pevné lavice na zídkách	šířka sedáku 450	70mb
ilustrativní obrázek:		<p>popis:</p> <p>Lavice jako "sedák" na podezdívkách v principu podélná rýhovaná prkna Sibiřský modřín (oboustranně jemné rýhování) průřez 27/143mm délka dle výrobce, mezera mezi prkny 10mm, spoj nerezové samořezné vruty, na příčníky jelek pozink 25/25/2mm, spoj "turbošrouby" do betonové podezdívky, příčníky max. po 800mm, přesah prkna max. 100mm.</p> <p>Přesah sedáku oproti podezdívce "dopředu" 150mm.</p> <p>Povrchová úprava dřeva ref. Osmo 009 Terasový olej modřín (2x nátěr, obnovovat 1x ročně).</p> <p>V místech podezdívek s poloměrem, sedáky jako segmenty rovných prken, prkna délky max. 1m.</p>	
			
ozn. položky:	položka:	rozměr v mm:	množství:
Z1 Ha	mobilitní lavička (LA107D) ref. výrobky Bonita	délka 1600, šířka 480, výška 450 výška sedáku 450	15ks
ilustrativní obrázek:		 <p>popis:</p> <p>Lavička je vyrobena ze smrkového dřeva (na přání investora z dubového dřeva). Povrchová úprava tohoto dřeva spočívá v impregnaci a třívrtvé aplikaci vrchního lazurovacího laku, splňujícího podmínky normy EN 71/3 (bezpečné pro dětské hračky).</p> <p>Stojiny lavičky jsou vyrobeny z konstrukční oceli (kovový profil 40 x 40 mm), která je proti korozi chráněna žárovým zinkováním, čímž se docílí velmi výrazného prodloužení životnosti lavičky. Veškerý spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový.</p> 	
NEPROVÁDÍ SE			
ozn. položky:	položka:	rozměr v mm:	množství:
Z1 Hb	mobilitní lavička (LA108D) ref. výrobky Bonita	délka 1600, šířka 620, výška 790 výška sedáku 450	15ks
ilustrativní obrázek:		 <p>popis:</p> <p>Lavička je vyrobena ze smrkového dřeva (na přání investora z dubového dřeva). Povrchová úprava tohoto dřeva spočívá v impregnaci a třívrtvé aplikaci vrchního lazurovacího laku, splňujícího podmínky normy EN 71/3 (bezpečné pro dětské hračky).</p> <p>Stojiny lavičky jsou vyrobeny z konstrukční oceli (kovový profil 40 x 40 mm), která je proti korozi chráněna žárovým zinkováním, čímž se docílí velmi výrazného prodloužení životnosti lavičky. Veškerý spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový.</p> 	
NEPROVÁDÍ SE			

ozn. položky:	položka:	rozměr v mm:	množství:
Z1 la	školní lavice s židlemi pro venkovní učebnu ref. Multip (kód produktu: AN 17-SET G-P)	viz. popis	4kpl
<div>ilustrativní obrázek:</div> <div>NEPROVÁDÍ SE</div>		<div>popis:</div> <p>Komplet 1 dvoumístné školní lavice a 2 žákovských židlí. Barva kovových částí RAL6018 (světle zelená), pozink odkládací koše 2x, pracovní deska PUR 22mm litá hrana 1300x550mm.</p> <p>Velikost č.4 tzn. výška sedáku 38cm, pracovní desky 64cm, pro osoby s výškou 133–159cm.</p>	
ozn. položky:	položka:	rozměr v mm:	množství:
Z1 lb	školní lavice s židlemi pro venkovní učebnu ref. Multip (kód produktu: AN 17-SET G-P)	viz. popis	4kpl
<div>ilustrativní obrázek:</div> <div>NEPROVÁDÍ SE</div>		<div>popis:</div> <p>Komplet 1 dvoumístné školní lavice a 2 žákovských židlí. Barva kovových částí RAL6026 (tmavě zelená), pozink odkládací koše 2x, pracovní deska PUR 22mm litá hrana 1300x550mm.</p> <p>Velikost č.5 tzn. výška sedáku 43cm, pracovní desky 71cm, pro osoby s výškou 146–177cm.</p>	
ozn. položky:	položka:	rozměr v mm:	množství:
J	mobilní pódium	délka 5000, šířka 2500, výška 400 nástup na pódium stupně 2x200	1kpl
<div>ilustrativní obrázek:</div> <div>  </div>		<div>popis:</div> <p>Pódium sestává z 6ti rozložitelných podstavců a záklopu z 10ti bednicích desek. Bednicí desky třívrstvé vyrobené z masivního dřeva ref. Doka tl.27mm, formátu 2500/500mm, kladeny podélně přes rozložené podstavce (16,3kg). Podstavce z profilu KVH 40/60mm (cca 20mb) o vnějším půdorysném rozměru 2500/800mm v principu jako dvě pevné bočnice jako rám se střední výztuhou, 3x sloupek 370mm, spodní hrana podélníku 50mm nad zemí a dvě v půli zalamovací čela, 3x pant, 2x rám délky 700mm, každý rám 2x sloupek 370mm, spodní hrana podélníku 50mm nad zemí.</p> <p>Při montáži zajistit záklop vruty k podstavcům. Stupeň pro nástup na pódium jako dva dílce, shora opláštěná (viz záklop) "krabice" š300/v200/d2500</p>	

ozn. položky:	položka:	rozměr v mm:	množství:
Ka	Treláž fix	šířka 1400, výška 3500	12kpl
ilustrativní obrázek: 		popis: Treláž jako výplň mezi sloupky resp. podlahou a stropem loubí, z části využita pro popínavé rostliny. Vyrobená z borovice jako rám 1400x3360mm, profilu 40/80mm, lamela profilu 30/10mm, oka 100/100mm, sousedící fixní rámy sešroubovat. Kotveno do sloupů (5x závitová tyč 12mm, zahlučená matka s podložkou) resp. také do podlahy a stropu, při horním i spodním okraji mezera cca 70mm od stávající konstrukce. Povrchová úprava dřeva ref. Osmo 009 Terasový olej modřín (2x nátěr). Viz. det.č.03.	
ozn. položky:	položka:	rozměr v mm:	množství:
Kb	Treláž posuv	šířka 1480, výška 3500	4kpl
ilustrativní obrázek: 		popis: Treláž jako výplň mezi sloupky resp. podlahou a stropem loubí, využita jako posuvné dveře pro přístup do skladu mobilního nábytku. Vyrobená z borovice jako rám 1480x3430mm, profilu 40/80mm, lamela profilu 30/10mm, oka 100/100mm, do spodního profilu provést drážku pro vodicí trn ze sady kování. Posuv jako systémová sada kování pro posuvné dveře do 100kg ref. Salu S100 vč hliníkové lišty k posuvnému kování (3m). Povrchová úprava dřeva ref. Osmo 009 Terasový olej modřín (2x nátěr). Viz. det.č.03.	
ozn. položky:	položka:	rozměr v mm:	množství:
L	odpadkový koš (OK020) ref. výrobky Bonita	průměr 390, výška 970 objem 60 l	2ks
ilustrativní obrázek: 		popis: Odpadkový koš se stříškou a s pozinkovanou vložkou. 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.	

ozn. položky:	položka:	rozměr v mm:	množství:
M	Vsakovací skruž ref. Brož	průměr 1000, výška 600, tl stěna 80	4kpl – "H2" 5kpl – "H1"
ilustrativní obrázek:	 <p>popis: Vymývaná skruž s povrchem ref. Brož Dunaj 10–16 jako dopadová plocha pro stékající vodu ze stávajících chrličů střechy. Horní hrana skruže cca 500mm nad upravený terén. Součástí dodávky je také nerez řetěz dl. 3m a náplň skruže z oblázků (kačírek). 5x kpl na chodbě "H1" pod stávající chrliče.</p>		
ozn. položky:	položka:	rozměr v mm:	množství:
Z1 N	sít pro popínání rostlin ref. Jakob Green G1	20 x pole šíře 2700 výšky 2600	1kpl
ilustrativní obrázek:	<p>NEPROVÁDÍ SE</p> <p>popis: Podpůrná konstrukce (sít) jako systémové řešení pro zelené stěny z nerezové oceli (lanek). Obvodové lanko průměr 4mm, matky M8, mezi "vypnout" sít velikost ok 250/250mm. V rámci předcházejícího projektu (stavby) "oprava střechy" (4Q/2017) byly provedeny úchyty (očka) na sloupcích rámu nosné konstrukce chodby jako příprava pro následnou montáž výše uvedené podpůrné konstrukce.</p>		
ozn. položky:	položka:	rozměr v mm:	množství:
ilustrativní obrázek:	<p>popis:</p>		