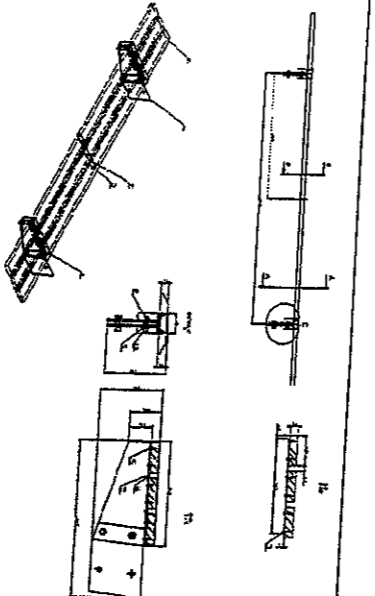


Příloha 2
Mobiliár


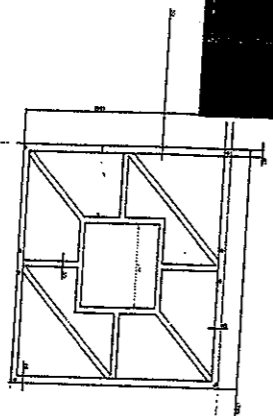
Seznam „Mobiliáře“
infrastruktura Nová Karolina I. etapa

1. Dřevěný sedák na zídku	45ks
2. Zahrazovací sloupek	8ks
3. Herní prvek s ocelovou konstrukcí a lanovým výpletem COROCORD 8410	1ks
4. Herní prvek s ocelovou konstrukcí a lanovým výpletem COROCORD 8630	1ks
5. Dvojitá houpačka na dřevěném rámu pro děti 3-6let	1ks
6. Dvojitá houpačka na dřevěném rámu pro děti 6-12let	1ks
7. Nádoba na strom	4ks
8. Trojitá podzemní nádoba na tříděný odpad	1ks
9. Ochranné mříže kolem stromů	16ks
10. Litinový ornament do dlažby	1ks
11. Textilní zastřešení – altán	2ks

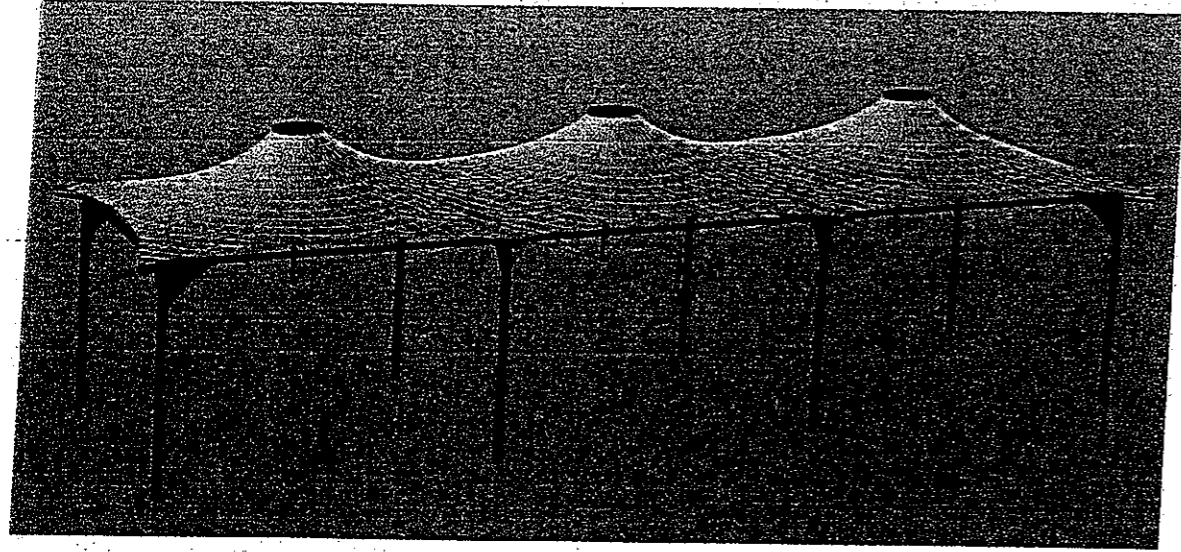
Výpis mobilníte - Karolína vrátoční Jochy

OZNAČENÍ	ROZMĚRY (DŠKA)	POPIS VÝROBKU	POČET KS	ROZDĚLNÍK
M13	ca 2000/420/200 mm	<p>Zahřívací stoják</p> 	<p>4 kusové 4 kusové 6</p>	<p>tepelný výhřev</p>
M13	ca 2000/420/200 mm	<p>Dřevěný sedák na dřívě</p> <p>Charakter konstrukce ocelový prvek kamny sedáků příslušenství na ocelové železné umělecké ve spolek mezi betonovými prefabrikáty železný samostatný sedák je tvořen lamelami z trojvláknového dřeva proužky 200/33 mm, délky ca 2 m, umístěný nad sedákem vzhledem k požadavkům ocelovým páskem, kotvení do železných prvků</p> <p>Povrchová úprava oceli: kotel je opatřena ochrannou vrstvou zinku a oceli stali kamny také předložený</p> <p>vyrobena v roce 2011/2007</p> <p>Material: kotel a železo - posilovaná ocel / sedák - masivní topička dřeva</p> <p>Kotvení na ocelovou železnou ve spolek, mají předložený pomocí nerezových šroubů, šroubů do prefabrikátů pomocí chemických kotvy</p>	<p>58 kusů 4 kusů 4 kusů (sedák)</p>	<p>tepelný výhřev</p>

	4000x2800x300 mm	<p>Úroveň napětí: 100 MPa</p> <p>Pracovní teplota: 20 °C</p> <p>Podklad: beton</p> <p>Výrobek: ocel</p> <p>Kov: S235</p>	1	Herní prvek sponu CSN EN 1176 vyřazení PALIS Praha s.r.o.
	4000x2800x300 mm	<p>Úroveň napětí: 100 MPa</p> <p>Pracovní teplota: 20 °C</p> <p>Podklad: beton</p> <p>Výrobek: ocel</p> <p>Kov: S235</p>	1	Herní prvek sponu CSN EN 1176 vyřazení PALIS Praha s.r.o.
	1500x1300x600 mm	<p>Úroveň napětí: 100 MPa</p> <p>Pracovní teplota: 20 °C</p> <p>Podklad: beton</p> <p>Výrobek: ocel</p> <p>Kov: S235</p>	4	např. beton těleso (E4372)

		
<p>4302</p>	<p>2000 * 2000</p>	
<p>1300*4800*1800*700 3x sada 3 m3</p> <p>Popis: podzemní nádrž na třídní odpad - 3 dílů konstrukce a problém, a nadsazením vhozen ušlechta do vany - tvářecí úprava: laborant ocel, horní část nadsazení část (řezný) - tvar: 3x nadsazení vhozen, povrch patky u skříně odpovídající části přesná specifikace bude součástí výrobní dokumentace dodavatele</p>	<p>2000 * 2000</p> <p>Odhadní nádraží kotelny stromu Charakter konstrukce: ocelový 4-segmentový pro potrubí konstrukce ocelové díla modelu JADPAK ocelový odřez do samostatného potrubí s vodním stěm, obvodové, čtyřstranné ocelový odřez Materiál: ocel Povrchová úprava: zinkování a sítěno BA1 7015 Kování: lisované, s průřezem ocelového římu, lisované Podkladový řím pro odřez Charakter konstrukce: svařovaná s pásovcy a L-profil Materiál: ocel Povrchová úprava: zinkování a sítěno BA1 7015 Kování: lisované do betonového podkladu pomocí roškov</p> <p>Ochrana barevná stromu Charakter konstrukce: železobetonová konstrukce s pásovcy a L-profil Materiál: ocel Povrchová úprava: zinkování, sítěno a sítěno BA1 7015 Kování: příložkové k podkladovému římu pro odřez</p>	<p>1</p> <p>vyřádk Schlier</p>
	<p>16</p> <p>HEX s.r.o.</p>	

		<p>VI. Jednotlivé díly</p>	<p>Ušlechtlý ornament do dlahy povrchové úprava linovala prahu je prázdný nářez řad 7016</p>	<p>1 (se 400)</p>	
--	--	----------------------------	--	-------------------	--



AKCE : **NOVÁ KAROLINA OSTRAVA
TEXTILNÍ ZASTŘEŠENÍ**

ČÁST : **ALTÁNY**

Dokumentace skutečného provedení

INVESTOR : **New Karolina Shopping Center Development s.r.o.
Olivová 4/2096, 110 00 Praha 1**

Popis

Dvě jednoduché konstrukce ve tvaru pagod o půdorysných rozměrech 6,0 x 6,0 m. Membránové zastřešení je napnuto do nosné ocelové konstrukce. Celková výška zastřešení od terénu je 5,8m. Slupy jsou založeny do ocelových botek kotvených do nosné konstrukce, případně do základových patek. Membrána je doplněna středovým vzpěrem.

konstrukce – svařovaná žárově zinkovaná

sloupy - kruhové trubky 159/4,5

vzpěradla – kruhové trubky 70/3,2 (vzpěradlo uchyceno čtveřicí nerezových lan 10mm)

nátěr konstrukce – lak odstín RAL 7016

membrána – PES se zátěrem PVC



**DOKUMENTACE
SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ**

6

