

## **SMLOUVA O DÍLO na dodávku a montáž**

č.: 090-2230327

uzavřená ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb. Občanského  
zákoníku, v platném znění  
(dále jen „smlouva“)

### **I. Smluvní strany**

#### **Česká republika – Katastrální úřad pro Moravskoslezský kraj**

se sídlem Praskova 194/11, Město, 746 01 Opava

IČO: 00849871

DIČ: není plátce DPH

jednající: Ing. Karlem Gregorem – ředitelem

bankovní spojení: [redacted]

číslo účtu: [redacted]

e-mail: [redacted]

Zástupci objednatele oprávnění k jednání:

- ve věcech smluvních: Ing. Karel Gregor [redacted]

- ve věcech technických: Ing. Karel Klein [redacted]

Lenka Stillerová

- ve věcech realizace stavby: Mgr. Marcela Staniczková [redacted]

(dále jen „objednatel“) na straně jedné

a

#### **DIRP, s.r.o.**

se sídlem Cejl 40/107, 602 00 Brno

IČO: 49974955

DIČ: CZ49974955

zaps. v OR vedeném u KS v Brně odd. C, vložka 13945

bankovní spojení [redacted]

číslo účtu: [redacted]

zastoupený: Jiřím Havlíkem - jednatelem

tel.: [redacted]

e-mail: [redacted]

Zástupci zhotovitele ve věcech smluvních a technických: Jiří Havlík

tel.: [redacted]

e-mail: [redacted]

(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé

uzavírají tuto smlouvu na základě veřejné zakázky č. N006/23/V00005721 s názvem „KP Ostrava - pořízení  
pojízdných regálů“ a vypracované cenové nabídky. Podmínky výběrového řízení a nabídka zhotovitele jsou  
závazné po celou dobu trvání tohoto smluvního vztahu.

### **II. Předmět díla**

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo, jehož předmětem je: dodávka a montáž 2 ks sestav spisových  
posuvných regálů včetně kolejových drah, a to v souladu s nabídkou zhotovitele č. 090-2230327 ze  
dne 27.3.2023, která je v příloze č. 1 této smlouvy a obsahuje technickou specifikaci díla, jeho  
parametry, náležitosti a vlastnosti a tvoří nedílnou součást této smlouvy (dále také jako „Dílo“).

Objednatel se zavazuje Dílo v souladu se smlouvou převzít a zaplatit zhotoviteli za provedení Díla cenu díla za podmínek v této smlouvě uvedených.

2. Místo provádění Díla: sídlo Katastrálního pracoviště Ostrava, Vítkovická 3056/2, 702 00 Ostrava – místnost v 1.NP (dále také jako „**Místo provedení díla**“).
3. Zhotovitel se zavazuje provést Dílo formou kompletní dodávky při respektování příslušných technických norem a obecně závazných právních předpisů.

### III. Doba plnění

Dílo specifikované v článku II. této smlouvy bude zhotoveno a objednateli předáno nejpozději do **30. 6. 2023**. Zhotovitel je oprávněn Dílo splnit kdykoliv před uplynutím této doby.

Zhotovitel splní svou povinnost provést Dílo jeho řádným zhotovením a předáním objednateli bez vad a nedodělků, a to v Místě provedení díla.

### IV. Cena díla a fakturace

1. Cena díla, uvedeného v čl. II. této smlouvy, je stanovena dohodou smluvních stran této smlouvy (v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů) ve výši:

cena bez DPH	511.400,- Kč
DPH 21 %	107.394,- Kč
<b>celková cena vč. DPH</b>	<b>618.794,- Kč</b>
2. Objednatel se zavazuje, že zaplatí zhotoviteli smlouvenou cenu takto:
  - Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohy.
  - Zhotovitel vystaví daňový doklad (fakturu) po podepsání předávacího protokolu. Faktura – daňový doklad bude předán na adresu objednatele. Věcnost faktury (daňového dokladu) bude doložena soupisem skutečně provedených prací vzájemně odsouhlasených stavbyvedoucím zhotovitele a zástupcem objednatele.
3. Faktura budou mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb. Lhůta její splatnosti se sjednává na 14 dní od doručení platebního dokladu objednateli. Nebude-li faktura obsahovat veškeré náležitosti daňových dokladů dle zák. č. 235/2004 Sb. je objednatel oprávněn bez zbytečných odkladů tuto fakturu vrátit zhotoviteli k doplnění. V tomto případě se přerušuje doba splatnosti až do doby odstranění a předání opravené faktury.
4. Prodlení objednatele se zaplacením oprávněné faktury zhotovitele, delší jak 14 dnů, se považuje za podstatné porušení této smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení objednatele nevzniklo z důvodů na straně zhotovitele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

### V. Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen udržovat na předaném místě provedení díla pořádek a čistotu a průběžně na vlastní náklady odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi.
2. Zhotovitel zajistí při realizaci Díla, aby osoby, které se na zhotovování Díla podílejí, dodržovaly bezpečnostní a protipožární předpisy platné v místě, kde se Dílo zhotovuje a zajistí potřebné proškolení těchto osob. Dále se zavazuje k dodržování obecně platných právních předpisů, zejména hygienických, týkajících se likvidace odpadů, ochrany životního prostředí a ochrany vod před znečišťujícími látkami.

## VI. Povinnosti objednatele

1. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli Místo provedení díla pro realizaci díla ve stavu, který umožňuje provádění Díla a montáže dle této smlouvy a to nejpozději v den začátku montážních prací, který bude písemně upřesněn zhotovitelem nejméně 3 dny před započítáním montáže Díla v Místě provedení díla.
2. Objednatel se zavazuje bezplatně poskytnout zhotoviteli na dobu montážních prací součinnost následujícího rozsahu:
  - přístup pracovníkům zhotovitele provádějícím montáž Díla do daného prostoru – dle potřeby i mimo obvyklou pracovní dobu se souhlasem objednatele
  - elektrickou přípojku na 230 V, případně přípojku vody
  - přístup k sociálnímu zařízení
  - parkovací místo pro firemní vozidlo v blízkosti Místa provedení díla za účelem vykládky materiálu či nářadí.

## VII. Způsob provedení Díla, vlastnické právo ke zhotovovanému dílu, škody vzniklé prováděním Díla

1. Vlastnické právo ke zhotovovanému Dílu přechází ze zhotovitele na objednatele okamžikem úplného zaplacení sjednané Ceny díla dle čl. IV. této smlouvy. Odpovědnost za škody na zhotovovaném Díle, další rizika a nebezpečí nese zhotovitel do okamžiku převzetí Díla objednatelem písemnou formou – předávacím protokolem.
2. Zhotovitel prohlašuje, že uhradí škody, které jeho činností při provádění Díla vzniknou a to i třetím osobám, a to až do výše Ceny díla sjednané v této smlouvě.
3. Všechny škody a ztráty, které vzniknou na materiálech, zařízeních či nářadí zhotovitele až do okamžiku předání a převzetí Díla objednatelem, jdou k tíži zhotovitele.

## VIII. Předání a převzetí Díla

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést Dílo jeho řádným ukončením a předáním objednateli bez vad a nedodělků.
2. Objednatel splní svůj závazek převzít Dílo jeho faktickým převzetím a podepsáním zápisu o předání a převzetí Díla (dále také jako „**Předávací protokol**“).
3. Nedokončené Dílo není objednatel povinen převzít. Objednatel není dále povinen Dílo převzít, pokud bude vykazovat vady nebo nedodělky bránící jeho užívání, nebo větší množství vad nebo nedodělků nebránících užívání.
4. O předání a převzetí provedených prací sepíší smluvní strany zápis – Předávací protokol. Zhotovitel je povinen předat objednateli doklady k užívání Díla v českém jazyce.

## IX. Záruční doba, odpovědnost za vady

1. Dílo má vady, jestliže provedení Díla neodpovídá výsledku určenému ve smlouvě. Vadami se rozumí i nedodělky.
2. Zhotovitel poskytne objednateli na provedení Díla bezplatnou záruční dobu na celý předmět Díla v délce 60 měsíců od data uvedeného Předávacím protokolem. Po dobu záruční doby odpovídá zhotovitel objednateli za to, že jím provedené Dílo bude mít vlastnosti stanovené technickými normami platnými ke dni jeho předání a také vlastnosti pro něj obvyklé a bude plnit požadavky dohodnuté ve specifikaci v příloze č. 1 k této smlouvě.
3. Tato záruka se nevztahuje na vady vzniklé neodborným užíváním Díla nebo případným poškozením,

které vzniklo bez zavinění zhotovitele.

4. Objednatel je povinen uplatnit případné nároky z vad Díla následujícím způsobem:
  - 4.1. Při předání a převzetí Díla, a to bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistí nebo kdy je měl zjistit při vynaložení odborné péče při prohlídce, jde-li o vady zjevné
  - 4.2. Bez zbytečného odkladu později poté, kdy byly zjištěny, a to nejpozději do konce záruční doby, jde-li o vady skryté.
5. Vady a nedodělky zjištěné při předání a převzetí Díla nebo později v záruční době, je zhotovitel povinen odstranit co nejdříve, nejpozději do 10 dnů ode dne písemného nebo telefonického oznámení vady objednatelem, s nástupem na opravu do 48 hod. ode dne písemného nebo telefonického oznámení objednatelem, nedojde-li po projednání k dohodě o jiném termínu a to i v případech, kdy neuznává, že za vadu odpovídá. Pokud tak v tomto termínu neučiní, má objednatel právo zadat odstranění vad třetí osobě a zhotovitel je povinen uhradit objednateli náklady s tím spojené. Pokud zhotovitel prokáže, že za vady neodpovídá, budou mu vynaložené náklady proplaceny objednatelem.
6. Uplatní-li objednatel během záruční doby písemně vady, má se zato, že uplatňuje jejich bezplatné odstranění. Záznam o provedené opravě předá zhotovitel písemně objednateli. O dobu odstraňování závad, od jejich uplatnění do termínu odstranění vady se sjednaná záruční doba prodlužuje (u věci nové, dodané za věc neopravitelnou, začíná běžet nová záruční doba).
7. Případná práva z odpovědnosti za vady a nedodělky uplatní objednatel u DIRP, s.r.o. na telefonním čísle: [REDAKCE] nebo na emailu: [REDAKCE]

## **X. Smluvní pokuty**

1. Je-li objednatel v prodlení s úhradou plateb podle čl. IV. této smlouvy, je povinen uhradit zhotoviteli smluvní pokutu z neuhrazené dlužné částky podle konkrétní faktury za každý započatý den prodlení ve výši 0,05% z celkové Ceny díla.
2. Za prodlení s provedením Díla ve lhůtě uvedené v čl. III. této smlouvy poskytne zhotovitel objednateli slevu z ceny díla ve výši 1000,- Kč za den za 1. - 5. pracovní den prodlení, a 2000,-Kč za den za 6. a každý další pracovní den bez omezení výše.

## **XI. Závěrečná ustanovení**

1. Tato smlouva se uzavírá v elektronické formě a bude podepsána oprávněnými osobami zaručeným elektronickým podpisem.
2. Tuto smlouvu lze změnit pouze písemným, oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným Dodatek ke smlouvě a očíslovaným podle pořadových čísel. Jiné zápisy, protokoly, apod., se za změnu smlouvy nepovažují. K platnosti dodatku této smlouvy je nutná dohoda o celém obsahu.
3. Zástupci smluvních stran prohlašují, že jsou k podpisu této smlouvy plně právně způsobilí a že jim není známa žádná skutečnost, která by mohla druhou smluvní stranu poškodit nebo ohrozit na jejich právech a povinnostech z této smlouvy. Smlouvu si přečetli, její obsah vyjadřuje jejich vůli a podpisem smlouvy potvrzují, že s jejím celým obsahem souhlasí.
4. Právní vztahy, vážící se k této smlouvě a v ní výslovně neupravené, se řídí obecnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku o smlouvě o dílo a souvisejícími, obecně závaznými právními předpisy.
5. Na smlouvu se vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (dále jako „ZRS“).
6. Platnost této smlouvy nastává dnem podpisu obou smluvních stran. Účinnost této smlouvy nabývá jejím uveřejněním v registru smluv dle ZRS. Objednatel se zavazuje, že ve lhůtě 5 dnů od podpisu této smlouvy oběma smluvními stranami uveřejní tuto smlouvu v registru smluv.
7. Zhotovitel se zavazuje, že jím pověřením zaměstnanci či jiné osoby realizující smlouvené dílo nebudou nad míru nutnou pro realizaci díla rušit zaměstnance pracoviště.

**Seznam příloh:**

Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:

- č. 1 Nabídka zhotovitele č. 090-2230327
- č. 2 Plánky rozmístění regálů

V Opavě dne



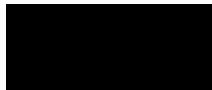
Datum: 2023.04.13 11:31:24 +02'00'

za objednatele:

.....

Ing. Karel Gregor  
ředitel

V Brně dne



Datum: 2023.04.12

15:17:50 CEST

Důvod: Podpis

za zhotovitele:

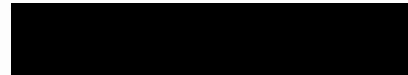
.....

Jiří Havlík  
Jednatel společnosti

Předběžná řídicí kontrola před vznikem závazku  
INDIVIDUÁLNÍ / ~~LIMITOVANÝ~~ PŘÍSLIB

Příkazce operace

Datum



Datum: 2023.04.13 11:30:39 +02'00'

Správce rozpočtu

Datum

Datum: 2023.04.13 10:51:02 +02'  
00'



**ČR-Katastrální úřad pro  
Moravskoslezský kraj**  
Praskova 194/11  
746 01 Opava

V Brně dne 27.3.2023

## CENOVÁ NABÍDKA NA DODÁVKU ARCHIVAČNÍCH POJÍZDNÝCH REGÁLŮ

**Nabídka č.: 090-2230327**

### 1. ÚVOD

Předmětem nabídky je vybavení archivních prostor optimální regálovou technologií. Nabídka vychází z vlastního návrhu zadavatele.

### 2. POPIS REGÁLOVÉ TECHNOLOGIE

Pro splnění všech kritérií kladených na archivaci navrhujeme použití regálového systému Maxitek, který dokonale splňuje požadavky na komplexní a moderní způsob archivace. Jedná se o kompletní systém posuvných regálů, jehož výroba je certifikována systémem ISO 9001.

#### 2.1 PODVOZKY

Podvozky jsou tvořeny svařencem z konstrukční oceli. Uvnitř rámu podvozku jsou umístěna pojezdová kola. Kola jsou propojena osou na ozubené kolo ovládacího převodu. Ovládání je zajištěno řetězovým převodem. Podvozky se pohybují po kolejkách, jejichž počet je přesně stanoven v závislosti na délce a zatížení podvozku. Výška podvozku je 150mm.

Koleje jsou vyrobeny z pozinkované oceli a jsou přes speciální držáky kotvené do podlahy. Může být uvažováno se zapuštěním kolejnic do podlahy archivu – tato technologie se využívá při rekonstrukci budovy nebo při novostavbě, koleje se položí na podkladní beton, a zalijí se podlívací hmotou, popř. se dobetonuje celá plocha podlahy na úroveň kolejnic. Druhou metodou je položení kolejnic na již hotovou podlahu, zde můžeme uchytnout kolejnice jen tak do podlahy, mohou být osazeny nájezdovými klíny nebo je možné vytvořit novou pochůznou rovinu z OSB desek.

**Pro účely této nabídky je uvažováno s položením kolejnic na podlahu + doplnění nájezdovými klíny. Pod kolejnicemi nesmí být umístěno nic co by se mohlo z důsledku zatížení deformovat – polystyrénová izolace, odpadní PVC potrubí, apod.**

**Předpokládaná hmotnost jednoho plného regálového vozu roznesená přes kolejnice na podlahu je cca 1000 kg/m<sup>2</sup>. Je nutné prověření nosnosti podlahy dle skutečného zatížení od regálů.**



## DODAVATEL REGÁLŮ NERUČÍ ZA NOSNOST PODLAHY !!

### 2.2 REGÁLOVÉ NÁDSTAVBY

Na výše popsané podvozky je pomocí předchystaných otvorů přišroubován vlastní regálový systém. Systém Maxitek je koncipován tak, že na jednom podvozku jsou umístěny dva regály. Vzhledem k tomu, že regálový vůz je navrhován jako oboustranný, je možná možnost samostatného nastavení parametrů regálového systému z každé strany podvozku. Systém se skládá z rámu a polic, kde police je možné výškově přestavit po 20mm. Z čelní strany je navrhovaný regálový systém opatřen plným rámem pro umístění identifikačních informací o jednotlivých řadách. Stabilita systému je zabezpečena křížovým zavětrováním.

Povrchová úprava regálového systému: je provedena vypalovací práškovou barvou v následujícím barevném provedení - podvozky a regálové rámy tmavě šedá RAL 7016, police světle šedá RAL 7035.

Čelní plné stěny dodáváme ve standardních odstínech modrá RAL 5012, světle zelená RAL 6027, popř. světle šedá RAL 7035 nebo tmavě šedá RAL 7016 a nebo bílá RAL 9003 (nemá vliv na výši ceny). Další odstíny barev na požádání a za příplatek.

### 3. SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ

Bližší specifikace nabízeného regálového systému.

Dle zaslaných podkladů a zadaného návrhu regálů v jednotlivých sektorech uvažujeme:

**V Sektoru 1 výšky regálového vozu 2340mm. Hloubka vozu je navržena na 530mm s využitelnou hloubkou polic 2x250mm; celkem navrženo :**

**6ks posuvných regálových vozů** délky 7524mm (6x modul 1240mm) a hloubky 530mm  
**1ks neposuvných regálových vozů** délky 7524mm (6x modul 1240mm) a hloubky 280mm

**V Sektoru 2 výšky regálového vozu 2700mm. Hloubka vozu je navržena na 530mm s využitelnou hloubkou polic 2x250mm; celkem navrženo :**

**2ks posuvných regálových vozů** délky 4084mm (4x modul 1000mm) a hloubky 530mm  
**1ks stacionární regál** délky 5270mm (4x modul 1000mm +1x modul 1240mm) a hloubky 250mm

Vozy jsou navrženy oboustranně využitelné s regálovou nástavbou 2x250mm hloubky.

**Na jednom podvozku jsou dva na sobě nezávislé regály – možnost jiného nastavení polic z levé a pravé strany vozu = jednoznačně vyšší komfort. Neposuvné vozy jsou umístěny na soklu, tak aby výškově odpovídaly posuvným regálům. Stacionární regál je bez soklu.**

**V modulu posuvných, neposuvných i stacionárních regálů bude celkem 6 úložných, resp. 7 úložných polic bez krycí police. Světlost mezi policemi 330mm!!!**

Světlost odpovídá možnostem ukládání archivních krabic nebo šanonů o výšce cca 315mm.

V případě potřeby je možná možnost výškového přestavení police po 20mm.

**Z čelní strany je regálový vůz osazen plnou stěnou, pro vytvoření kompaktního celku.**

**Nosnost police: 90-100kg na hloubku 250mm**  
**Nosnost podvozku: 600kg na jeden modul (1000 nebo 1240)**



Posun vozu je zajištěn řetězovým převodem a vůz je uváděn do pohybu otáčením volantu na příslušnou stranu. Převod je nastaven tak aby bylo možné bez námahy uvést do pohybu jeden i několik plně založených vozů.

**Barevné provedení:**

Podvozky:	lakované v odstínu RAL 7016
Rámy regálů:	lakované v odstínu RAL 7016
Police regálů:	lakované v odstínu RAL 7035
Čela regálů:	lakované v odstínu RAL 5012, světle zelené RAL 6027, popř. světle šedá RAL 7035 nebo tmavě šedá RAL 7016 nebo bílá RAL 9003.

**4. NABÍDKOVÁ CENA**

Předkládáme Vám nabídkovou cenu pro specifikované provedení :

<b>Celková cena za dílo bez DPH 21%</b>	<b>511.400,00 Kč</b>
---	----------------------

Celkovou cenou se rozumí konečná cena za dodávku regálového systému dle rozsahu uvedeném v této nabídce, jejich instalace a kompletní montáž včetně spojovacího materiálu, dopravu všech potřebných komponentů na místo určení a náklady spojené s výjezdem montážníků do místa realizace.

**5. PŘEDPOKLÁDANÁ DOBA PRACÍ**

Předpokládaná doba výroby - dodání regálového systému do 8 týdnů od objednání, doba montáže regálového systému cca 3-4 dny – nejpozději do 30.6.2023. O dokončení a předání díla či zboží bude pořízen zápis.

**6. ZÁRUKA**

Na uvedenou regálovou technologii bude poskytnuta záruka v době trvání 60 měsíců od protokolárního předání díla zadavateli. Záruka zaniká, pokud objednatel nebo třetí osoba prováděli na regálovém systému opravy nebo změny bez předchozího písemného souhlasu dodavatele.

**7. PLATEBNÍ PODMÍNKY**

Viz Smlouva o Dílo





## 8. ZÁVĚR

Závěrem nám dovoďte ještě jednou zdůraznit, že Vám nabízíme originální a kompletní regálový systém, který nabízí mnoho různých doplňků jako např. zadní dělicí stěny přes celou výšku regálu, výsuvné police, výsuvné zásuvky, několik typů děličů polic, posuvné plechové dveře atd. Celek je vyráběn jako systém a neustále jsou vymýšleny další doplňky pro větší rozsah využití.

Naše společnost má zaveden a certifikován systém řízení jakosti a environmentu dle ČSN EN ISO 9001:2016 a ČSN EN ISO 14001:2016.

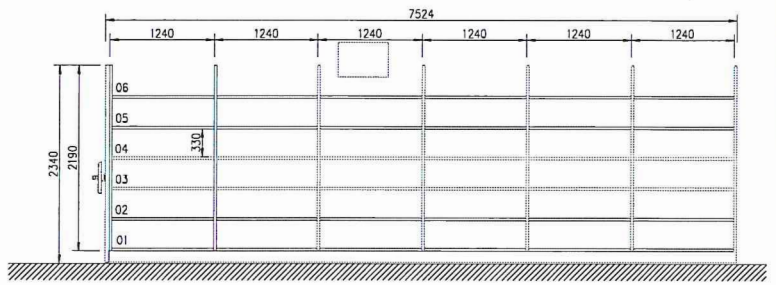
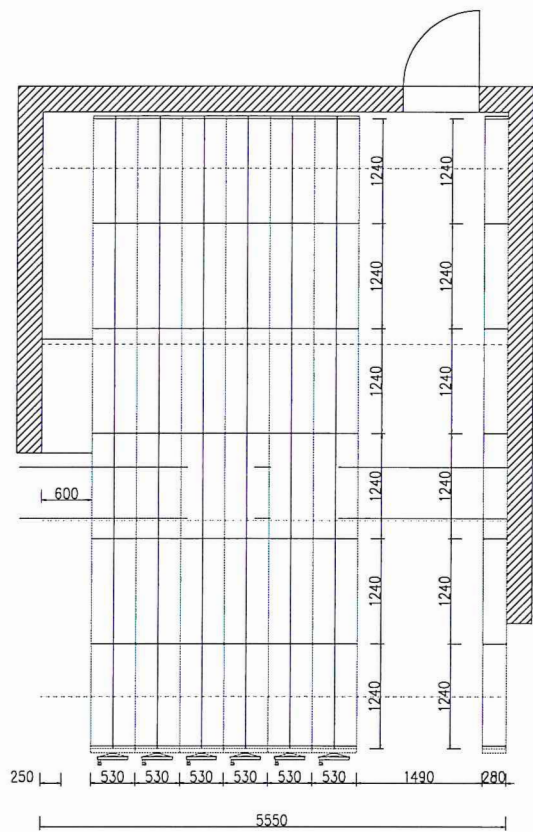


**V případě jakýchkoli dotazů nebo připomínek nás prosím kdykoli kontaktujte.**

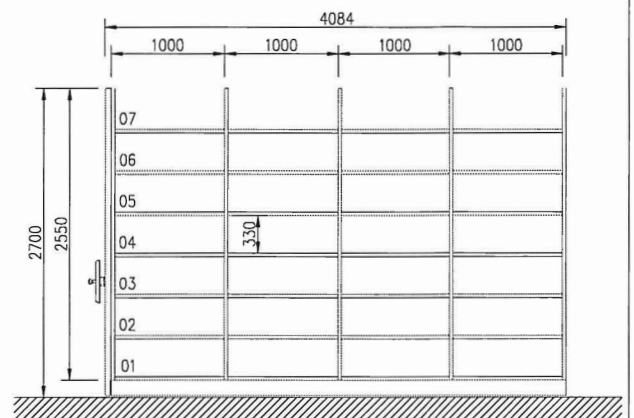
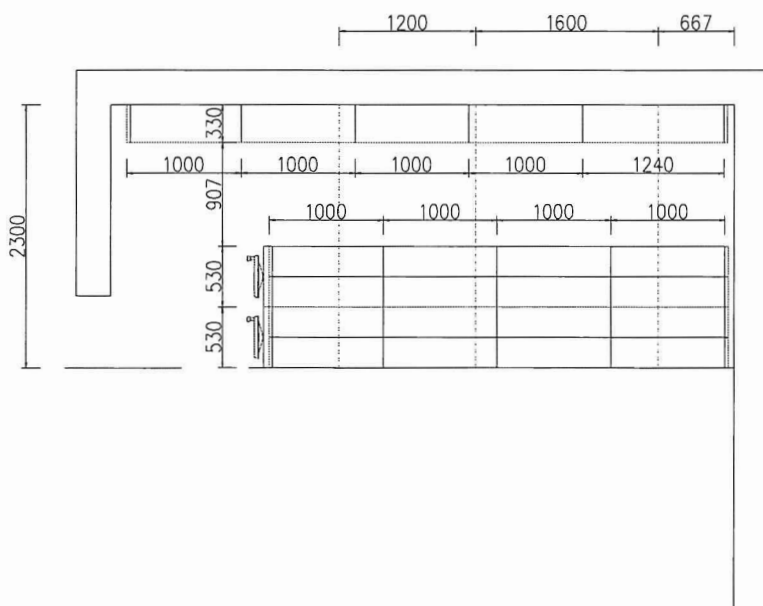
Děkuji Vám za čas věnovaný této nabídce a těším se na další spolupráci s Vámi

Zpracoval:

Jiří Havlík– obchodní oddělení  
DIRP, s.r.o.  
mobil: 603153235



hlav. projektant	zodp. projektant	vyraboval	kreslil		
	UDOMIR NEKVAPIL				
místo stavby				formát	A 3
investor	stavba			datum	
objekt	POSUVNÉ REGÁLY - SEKTOR 1			účel	NABÍDKA
soubor				čís. zakázky	
obsah výkresu	PŮDORYS + VÝŠKOVÉ ČLENĚNÍ			archiv. č.	
			měřítko	č. výkresu	090-2230327



hlav. projektant	zodp. projektant	vpracoval	kresil		
	JAROMÍR NEKVAPIL				
místo stavby				formát	A 3
investor				datum	
stavba	POSUVNÉ REGÁLY - SEKTOR 2			účel	NABÍDKA
objekt				čís. zakázky	
soubor				archiv. č.	
obsah výkresu	PŮDORYS + VÝŠKOVÉ ČLENĚNÍ			měřítko	č. výkresu 090-2230327