

Název, duh, režim zakázky, část zakázky

Název zakázky	Dodávka mobiliáře - nábytek
Druh zakázky	veřejná zakázka na dodávky dle § 14 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)
Druh zadávacího řízení	Zjednodušené podlimitní řízení realizované na základě § 3 písm. a) a § 53 zákona
Režim zakázky	Podlimitní veřejná zakázka dle § 26 zákona
Část zakázky	Část č. 1 – Regály do depozitáře

Dodavatel:**BEG BOHEMIA, spol. s r.o.****Ledárenská 386/25, Holásky, 620 00 Brno****IČ: 25300245****Technická specifikace nabízeného řešení**

Číslo a název položky	Požadovaná technická specifikace	Technické řešení nabízené dodavatelem
1. Pojízdný kompaktní policový regál oboustranný	kovová konstrukce, police z obou stran 1000-1240x 250 mm (80kg/police hl.250mm), 7 polic v jednom sloupci, výška regálu včetně podvozku max. 2350 mm, na každém podvozku 2x4 sloupce. Celková délka včetně krycího plechu převodu je 4300 – 4330mm. Každý vůz je vybaven 56ks horních děličů (zarážek) (1ks/polici). Podrobný popis viz specifikace	<i>1 regál = 1x sloupec 1070mm + 3x sloupec 970mm + 5x30mm + 130mm = 4260mm / na hloubku 2x 250mm Výška regálu vč. podvozku 2330mm. 7 POLIC/SLOUPEC 560x dělič hl. 250mm v.250mm (viz. obr.) 480x příčka proti přepadu materiálu mezi policemi Všechny čelní rámy – lakovaný plech (10x) Nosnost polic od 95kg.</i>
	Podvozky v provedení svařence z konstrukční oceli tloušťky minimálně 2mm (z důvodu zajištění pevnosti a stability). Z důvodu snazší manipulace zadavatel připouští rám vyrobít jako svařenec půlený na dvě části, které budou sešroubovány na místě.	<i>Podvozek – svařovaná konstrukce, dělená skrz manipulaci na 2 části. 2 části se k sobě na místě realizace sešroubují Tl.konstrukce 2,5mm.</i>
	Uvnitř rámu podvozku navařeny držáky s kovovými pojezdovými koly. Všechna kola uchycena v zapouzdřených valivých ložiscích. Kolo ovládacího převodu je propojeno kovovou osou na pojezdová kola.	<i>ANO – stejný princip</i>
	Výška podvozku je maximálně 150mm.	<i>135mm</i>
	Ovládání (posun) je zajištěno řetězovým převodem. Převod	<i>ANO – stejný mechanismus</i>

příloha č. 1 - Specifikace předmětu plnění

zvolen dle délky podvozku tak, aby vždy bylo možné posunout min 8 plně založených regálů. Pohyb regálů ruční, otáčením volantů, který je umístěn z čela regálu a opatřen aretací proti samovolnému posunu.	
Podvozky – pohyb po kolejích, počet kolejí stanoví dodavatel v závislosti na délce a zatížení podvozku a únosnosti koleje.	<i>3 kolejové dráhy</i>
Koleje jsou vyrobeny z pozinkované oceli a přikotveny na připravený podkladní beton, výška kolejového profilu do 20mm, aby horní hrana koleje byla ve správné nivelitě. V případě vyššího profilu koleje je nutné uložit kolej do předem připravené drážky.	<i>ANO (výkres kolejnic již dodán)</i>
Koleje budou výškově v celé délce vyrovnány s přesností +/- 1mm/m.	<i>ANO</i>
Potřebná délka kolejí je dána rozměry regálů a jejich požadovaným počtem a šířkou potřebné manipulační uličky, která je požadována 900 mm.	<i>Šířka manipulační uličky min 900mm, max 1000mm</i>
Zadavatel požaduje všechny regálové vozy vybavit pojistkami proti převržení vozu.	<i>Všechny podvozky mají pojistky proti převržení</i>
System bude zajištěn i proti vyjetí vozu na konci kolejí.	<i>Součástí dodávky jsou kolejové zarážky</i>
Zadavatel požaduje oboustranný regálový systém kdy je možno nezávisle na sobě nastavovat na každé straně jinou rozteč (výšku regálové) police.	<i>Hloubka 2x250mm</i>
Svisle je regál členěn na sloupce.	<i>Regál je svisle členěn na sloupce</i>
Vlastní regály budou z rámu a polic, kde rámy jsou tvořeny párem uzavřených kovových profilů o rozměrech 20-30mm s vysekanými otvory pro závěsy polic, spojených horizontálními příčkami. Stabilita regálu bude zajištěna seřiditelným křížovým zavětrováním. Zavětrován bude buď celý regál, nebo jen některé sloupce.	<i>Profil stojiny 30mm x 50mm s perforací pro háčky 2 Stojiny jsou spojené 2 pevnými příčkami = 1 Rám Zavětrování do rámu se dává pro každé 2-3.pole</i>
Police plechové, z ocelového ohýbaného plechu tloušťky minimálně 0,8 mm (hloubka 250, nebo 300 – 350 mm – dle specifikace v Soupisu dodávek a prací). Police uchycené bez použití šroubovaných spojů na 4 ks závěsech přestavitelně uchycených do vysekaných otvorů v rámu. Police bez jakýchkoli ostrých hran (z důvodu bezpečnosti).	<i>Police třikrát hraněné, tl. 0,8mm Rozměry dle zadání</i>
Výškové přestavení police po 20 - 25mm.	<i>25mm</i>
Police musí být lehce ručně vyjímatelné a zpětně usazovatelné (pouze zaškolenou osobou), závěsy rovněž. Po	<i>Snadná přestavitelnost polic Mezi každou sousední policí je mobilní příčka v rámu</i>

příloha č. 1 - Specifikace předmětu plnění

	instalaci police musí být závěs police zcela skryt, aby nemohly být poškozeny knihy při ukládání. Mezi sousedními policemi musí být zarážka znemožňující propadnutí knih do sousedního sloupce polic.	
	Zadavatel požaduje, aby police byly opatřeny horním děličem (stranovou zarážkou), která znemožní pád knih v případě, kdy police není zcela zaplněna. Tato zarážka musí být uchycena zesponu na horním policovém plechu a přestavitelná jednou rukou a to plynule v celé šíři police. Počet zarážek je uveden ve specifikaci Soupisu dodávek a prací.	<i>Technické řešení zarážky již dodáno Počty dle specifikace</i>
	Zadavatel předepisuje celkovou délku regálu. Délky je možné dosáhnout i kombinací různých šířek regálových sloupců podle typizovaných šířek polic Účastníka. Čistá délka regálu pro uložení polic je menší o stojiny, převod pohonu a krycí plech.	<i>Délky uvedeny pro jednotlivé regály</i>
	Všechny regálové rámy musí být na protilehlé straně od volantu osazeny v celé výšce zábranou proti pádu knih.	<i>Mobilní příčky v rámu pro každou výškovou úroveň</i>
	Z čelní strany regál opatřen plným lakovaným plechovým krytem zakrývajícím ovládání a převod na posun podvozku. Na něj budou umístěny identifikační informace o uložených knihách a to v kovových prvcích umožňujících zasunutí štítku s popisem (rozměr 120x60 mm).	<i>Plechové čelo je vloženo do rámu bez jakéhokoliv šroubování či vrtání do konstrukce A4 popisky budou konkrétně konzultovány (typ, barva) – je kalkulováno</i>
	Povrchová úprava regálového systému: je provedena vypalovací práškovou barvou v následujícím barevném provedení: o podvozky – tmavě šedá RAL 7021 o police – světle šedá RAL 7035 nebo pozinkované. o plné čelní kryty – světle zelená RAL 6027	<i>Podvozky – 7016 Police, rámy, - 7035 Plná Čela – 7035 nebo světle zelená (dle finální dohody)</i>
	Nosnost police: Nosnost podvozku:	<i>Police – od 95kg Podvozek – 4800kg</i>
2. pevný policový regál, přístěnný, jednostranný	kovová konstrukce, police 1000-1240x250mm (80kg/police hl. 250mm), 7 polic v jednom sloupci, výška regálu max. 2350 mm, celkem 1 řada regálů se 4 sloupci a dále 28ks horních děličů (zarážek). Celková délka regálu 4330 mm. Regál kotven do stěny. Podrobný popis viz specifikace	1 regál = 1x sloupec 970mm + 3x sloupec 1070mm + 5x30mm = 4330mm /hl. 250mm Výška regálu 2350 mm. 7 POLIC/SLOUPEC 28x dělič hl. 250mm v.250mm (viz. obr.) Krajní rámy – děrovaný plech (4x) Všechny police – zadní zarážka Nosnost polic od 95kg. Kotveno do zdi
	Konstrukce regálů bude složena z rámu a polic. Rámy budou tvořeny párem uzavřených kovových profilů 20-30 mm	<i>Profil stojiny 30mm x 50mm s perforací pro háčky 2 Stojiny jsou spojené 2 pevnými příčkami = 1 Rám</i>

příloha č. 1 - Specifikace předmětu plnění

	spojených horizontálními příčkami s vyhotovenými otvory pro instalaci a přestavitelnost polic. Na spodní straně stojin bude plechová roznášecí destička tloušťky 1,5mm a rozměry 50x50 mm.	<i>Stojiny jsou upevněny na plastové patky</i>
	Celá regálová sestava bude ztužena pomocí kovového seřizovatelného zavětrovacího kříže tak, aby byla pevná a stabilní.	Zavětrování do ráků se dává pro každé 2-3.pole
	Svisle bude regál členěn na sloupce – moduly (šířka sloupce mezi 900-1300mm – uvedeno v Soupisu dodávek a prací). Každý sloupec bude opatřen plechovou, alternativně drátěnou, zábranou zabráňujícími propadnutí knih do sousedního sloupce. Vždy musí být zajištěno příčné provětrávání regálů.	<i>Rozměry uvedeny výše Mobilní příčky v rámu pro každou výškovou úroveň skrz propadnutí knih</i>
	Krajní sloupce budou na vnější straně sloupce opatřeny průběžným děrovaným plechem v celé výšce proti vypadnutí knih. Na zadní straně bude police opatřena zarážkou, aby se se knihy neopíraly o stěnu.	<i>Mobilní příčky v rámu pro každou výškovou úroveň skrz propadnutí knih Plechové čelo je vloženo do rámu bez jakéhokoliv šroubování či vrtání do konstrukce</i>
	Police budou plechové, ohraněné, bez jakýchkoli ostrých hran pro maximální bezpečnost obsluhy, ohýbaný plech minimálně tloušťky 0,8 mm. Po instalaci musí police zakrývat závěs, na kterém je položena.	Police třikrát hraněné, tl. 0,8mm
	Police budou snadno výškově přestavitelné po 20mm - 25mm a uchycené bez šroubovaných spojů. Regály nebudou mít pevný strop, jako zastropení bude sloužit horní police.	<i>25mm přestavitelnost Zastropení regálu = krycí police</i>
	Regál musí být opatřen děliči (zarážkami) uchycenými zespoda na horní polici pro případ, kdy police není knihami zcela zaplněna.	Technické řešení zarážky již dodáno Počty dle specifikace
	Děliče musí být snadno přestavitelné rukou plynule v celé délce police a musí po aretaci pevně držet. Budou opatřeny práškovou vypalovací barvou tloušťky laku 60-80 um RAL 7035 (světle šedá).	Technické řešení zarážky již dodáno Počty dle specifikace RAL 7035
	Regály budou opatřeny práškovou vypalovací barvou tloušťky laku 60-80um police RAL 7035 RAL, nosná konstrukce RAL 7035.	<i>Rámy, police, děliče – RAL 7035</i>
	Nosnost police:	95kg

příloha č. 1 - Specifikace předmětu plnění

3. pevný policový regál, přístěnný, jednostranný	<p>kovová konstrukce, police 1000x300mm (100kg/police hl. 300mm), 7 polic v jednom sloupci, výška regálu max. 2350 mm, celkem 1 řada regálů se 3 sloupci a dále 21ks horních děličů (zarážek). Celková délka regálu 3080-3120mm. Regál kotven do stěny. podrobný popis viz specifikace</p>	<p>1 regál = 3x sloupec 970mm + 4x30mm = 3030mm / hl. 300mm Výška regálu 2350 mm. 7 POLIC/SLOUPEC 21x dělič hl. 300mm v.250mm (viz. obr.) Krajní rámy – děrovaný plech (2x) Všechny police – zadní zarážka Nosnost polic od 115kg. Kotveno do zdi</p>
	<p>Konstrukce regálů bude složena z ráků a polic. Ráky budou tvořeny párem uzavřených kovových profilů 20-30 mm spojených horizontálními příčkami s vyhotovenými otvory pro instalaci a přestavitelnost polic. Na spodní straně stojin bude plechová roznášecí destička tloušťky 1,5mm a rozměry 50x50 mm.</p>	<p><i>Profil stojiny 30mm x 50mm s perforací pro háčky 2 Stojiny jsou spojené 2 pevnými příčkami = 1 Rám Stojiny jsou upevněny na plastové patky</i></p>
	<p>Celá regálová sestava bude ztužena pomocí kovového seřizovatelného zavětrovacího kříže tak, aby byla pevná a stabilní.</p>	<p>Zavětrování do ráků se dává pro každé 2-3.pole</p>
	<p>Svisle bude regál členěn na sloupce – moduly (šířka sloupce mezi 900-1300mm – uvedeno v Soupisu dodávek a prací). Každý sloupec bude opatřen plechovou, alternativně drátěnou, zábranou zabraňujícími propadnutí knih do sousedního sloupce. Vždy musí být zajištěno příčné provětrávání regálů.</p>	<p>Rozměry uvedeny výše Mobilní příčky v rámu pro každou výškovou úroveň skrz propadnutí knih</p>
	<p>Krajní sloupce budou na vnější straně sloupce opatřeny průběžným děrovaným plechem v celé výšce proti vypadnutí knih. Na zadní straně bude police opatřena zarážkou, aby se knihy neopíraly o stěnu.</p>	<p>Mobilní příčky v rámu pro každou výškovou úroveň skrz propadnutí knih Plechové čelo je vloženo do rámu bez jakéhokoliv šroubování či vrtání do konstrukce</p>
	<p>Police budou plechové, ohraněné, bez jakýchkoli ostrých hran pro maximální bezpečnost obsluhy, ohýbaný plech minimálně tloušťky 0,8 mm. Po instalaci musí police zakrývat závěs, na kterém je položena.</p>	<p>Police třikrát hraněné, tl. 0,8mm</p>
	<p>Police budou snadno výškově přestavitelné po 20mm - 25mm a uchycené bez šroubovaných spojů. Regály nebudou mít pevný strop, jako zastropení bude sloužit horní police.</p>	<p>25mm přestavitelnost Zastropení regálu = krycí police</p>
	<p>Regál musí být opatřen děliči (zarážkami) uchycenými zespoda na horní polici pro případ, kdy police není knihami zcela zaplněna.</p>	<p>Technické řešení zarážky již dodáno Počty dle specifikace</p>
	<p>Děliče musí být snadno přestavitelné rukou plynule v celé délce police a musí po aretaci pevně držet. Budou opatřeny práškovou vypalovací barvou tloušťky laku 60-80 um RAL</p>	<p><i>Technické řešení zarážky již dodáno Počty dle specifikace RAL 7035</i></p>

příloha č. 1 - Specifikace předmětu plnění

	7035 (světle šedá).	
	Regály budou opatřeny práškovou vypalovací barvou tloušťky laku 60-80um police RAL 7035 RAL, nosná konstrukce RAL 7035.	Rámy, police, děliče – RAL 7035
	Nosnost police:	115kg
4. pevný policový regál, přístěnný, jednostranný	kovová konstrukce, police 1230-1250x300 mm (100kg/police hl. 300mm), 7 polic v jednom sloupci, výška regálu max. 2350 mm, celkem 1 řada regálů se 2 sloupci a dále 14ks horních děličů (zarážek). Celková délka regálu 2520-2590mm. Regál kotven do stěny. Podrobný popis viz specifikace	1 regál = 1x sloupec 1170mm + 1x 1270 + 3x30mm = 2530mm / hl. 300mm Výška regálu 2350 mm. 7 POLIC/SLOUPEC 14x dělič hl. 300mm v.250mm (viz. obr.) Krajní rámy – děrovaný plech (2x) Všechny police – zadní zarážka Nosnost polic od 105kg. Kotveno do zdi
	Konstrukce regálů bude složena z ráků a polic. Ráky budou tvořeny párem uzavřených kovových profilů 20-30 mm spojených horizontálními příčkami s vyhotovenými otvory pro instalaci a přestavitelnost polic. Na spodní straně stojin bude plechová roznášecí destička tloušťky 1,5mm a rozměry 50x50 mm.	<i>Profil stojiny 30mm x 50mm s perforací pro háčky 2 Stojiny jsou spojené 2 pevnými příčkami = 1 Rám Stojiny jsou upevněny na plastové patky</i>
	Celá regálová sestava bude ztužena pomocí kovového seřizovatelného zavětrovacího kříže tak, aby byla pevná a stabilní.	Zavětrování do ráků se dává pro každé 2-3.pole
	Svisle bude regál členěn na sloupce – moduly (šířka sloupce mezi 900-1300mm – uvedeno v Soupisu dodávek a prací). Každý sloupec bude opatřen plechovou, alternativně drátěnou, zábranou zabraňujícími propadnutí knih do sousedního sloupce. Vždy musí být zajištěno příčné provětrávání regálů.	Rozměry uvedeny výše Mobilní příčky v rámu pro každou výškovou úroveň skrz propadnutí knih
	Krajní sloupce budou na vnější straně sloupce opatřeny průběžným děrovaným plechem v celé výšce proti vypadnutí knih. Na zadní straně bude police opatřena zarážkou, aby se knihy neopíraly o stěnu.	Mobilní příčky v rámu pro každou výškovou úroveň skrz propadnutí knih Plechové čelo je vloženo do rámu bez jakéhokoliv šroubování či vrtání do konstrukce
	Police budou plechové, ohraňené, bez jakýchkoli ostrých hran pro maximální bezpečnost obsluhy, ohýbaný plech minimálně tloušťky 0,8 mm. Po instalaci musí police zakrývat závěs, na kterém je položena.	Police třikrát hraněné, tl. 0,8mm
	Police budou snadno výškově přestavitelné po 20mm - 25mm a uchycené bez šroubovaných spojů. Regály nebudou mít pevný strop, jako zastropení bude sloužit horní police.	25mm přestavitelnost Zastropení regálu = krycí police

příloha č. 1 - Specifikace předmětu plnění

	Regál musí být opatřen děliči (zarážkami) uchycenými zespoda na horní polici pro případ, kdy police není knihami zcela zaplněna.	Technické řešení zarážky již dodáno Počty dle specifikace
	Děliče musí být snadno přestavitelné rukou plynule v celé délce police a musí po aretaci pevně držet. Budou opatřeny práškovou vypalovací barvou tloušťky laku 60-80 um RAL 7035 (světle šedá).	<i>Technické řešení zarážky již dodáno</i> <i>Počty dle specifikace</i> <i>RAL 7035</i>
	Regály budou opatřeny práškovou vypalovací barvou tloušťky laku 60-80um police RAL 7035 RAL, nosná konstrukce RAL 7035.	Rámy, police, děliče – RAL 7035
	Nosnost police:	105kg
5. pevný policový regál, přístěnný, jednostranný	kovová konstrukce, police 1000x350mm (100kg/police hl. 350mm), 7 polic v jednom sloupci, výška regálu max. 2350 mm, celkem 1 řada regálů se 6 sloupci a dále 36ks horních děličů (zarážek). Celková délka regálu 6140-6210mm. Regál kotven do stěny. Podrobný popis viz specifikace	1 regál = 5x sloupec 970mm + 1x 1070 + 7x30mm = 6130mm / hl. 350mm Výška regálu 2350 mm. 7 POLIC/SLOUPEC 36x dělič hl. 350mm v.250mm (viz. obr.) Krajní rámy – děrovaný plech (2x). Všechny police – zadní zarážka Nosnost polic od 115kg. Kotveno do zdi
	Konstrukce regálů bude složena z ráků a polic. Ráky budou tvořeny párem uzavřených kovových profilů 20-30 mm spojených horizontálními příčkami s vyhotovenými otvory pro instalaci a přestavitelnost polic. Na spodní straně stojin bude plechová roznášecí destička tloušťky 1,5mm a rozměry 50x50 mm.	<i>Profil stojiny 30mm x 50mm s perforací pro háčky</i> <i>2 Stojiny jsou spojené 2 pevnými příčkami = 1 Rám</i> Stojiny jsou upevněny na plastové patky
	Celá regálová sestava bude ztužena pomocí kovového seřizovatelného zavětrovacího kříže tak, aby byla pevná a stabilní.	Zavětrování do ráků se dává pro každé 2-3.pole
	Svisle bude regál členěn na sloupce – moduly (šířka sloupce mezi 900-1300mm – uvedeno v Soupisu dodávek a prací). Každý sloupec bude opatřen plechovou, alternativně drátěnou, zábranou zabráňujícími propadnutí knih do sousedního sloupce. Vždy musí být zajištěno příčné provětrávání regálů.	Rozměry uvedeny výše Mobilní příčky v rámu pro každou výškovou úroveň skrz propadnutí knih
	Krajní sloupce budou na vnější straně sloupce opatřeny průběžným děrovaným plechem v celé výšce proti vypadnutí knih. Na zadní straně bude police opatřena zarážkou, aby se knihy neopíraly o stěnu.	Mobilní příčky v rámu pro každou výškovou úroveň skrz propadnutí knih Plechové čelo je vloženo do rámu bez jakéhokoliv šroubování či vrtání do konstrukce
	Police budou plechové, ohraňené, bez jakýchkoli ostrých hran	Police třikrát hraněné, tl. 0,8mm

příloha č. 1 - Specifikace předmětu plnění

	pro maximální bezpečnost obsluhy, ohýbaný plech minimálně tloušťky 0,8 mm. Po instalaci musí police zakrývat závěs, na kterém je položena.	
	Police budou snadno výškově přestavitelné po 20mm - 25mm a uchycené bez šroubovaných spojů. Regály nebudou mít pevný strop, jako zastropení bude sloužit horní police.	25mm přestavitelnost Zastropení regálu = krycí police
	Regál musí být opatřen děliči (zarážkami) uchycenými zespoda na horní polici pro případ, kdy police není knihami zcela zaplněna.	Technické řešení zarážky již dodáno Počty dle specifikace
	Děliče musí být snadno přestavitelné rukou plynule v celé délce police a musí po aretaci pevně držet. Budou opatřeny práškovou vypalovací barvou tloušťky laku 60-80 um RAL 7035 (světle šedá).	<i>Technické řešení zarážky již dodáno</i> <i>Počty dle specifikace</i> <i>RAL 7035</i>
	Regály budou opatřeny práškovou vypalovací barvou tloušťky laku 60-80um police RAL 7035 RAL, nosná konstrukce RAL 7035.	Rámy, police, děliče – RAL 7035
	Nosnost police:	115kg
6. pevný policový regál, přístěnný, jednostranný	kovová konstrukce, police 1000x250mm (80kg/police hl. 250mm), 7 polic v jednom sloupci, výška regálu max. 2350 mm, celkem 1 řada regálů se 6 sloupci a dále 36ks horních děličů (zarážek). Celková délka regálu 6140-6210mm. Regál kotven do stěny. Podrobný popis viz specifikace	1 regál = 5x sloupec 970mm + 1x 1070 + 7x30mm = 6130mm / hl. 250mm Výška regálu 2350 mm. 7 POLIC/SLOUPEC 36x dělič hl. 250mm v.250mm (viz. obr.) Krajní rámy – děrovaný plech (4x). Všechny police – zadní zarážka Nosnost polic od 90kg. Kotveno do zdi
	Konstrukce regálů bude složena z ráků a polic. Ráky budou tvořeny párem uzavřených kovových profilů 20-30 mm spojených horizontálními příčkami s vyhotovenými otvory pro instalaci a přestavitelnost polic. Na spodní straně stojin bude plechová roznášecí destička tloušťky 1,5mm a rozměry 50x50 mm.	<i>Profil stojiny 30mm x 50mm s perforací pro háčky</i> <i>2 Stojiny jsou spojené 2 pevnými příčkami = 1 Rám</i> Stojiny jsou upevněny na plastové patky
	Celá regálová sestava bude ztužena pomocí kovového seřizovatelného zavětrovacího kříže tak, aby byla pevná a stabilní.	Zavětrování do ráků se dává pro každé 2-3.pole
	Svisle bude regál členěn na sloupce – moduly (šířka sloupce mezi 900-1300mm – uvedeno v Soupisu dodávek a prací). Každý sloupec bude opatřen plechovou, alternativně drátěnou, zábranou zabráňujícími propadnutí knih do sousedního sloupce. Vždy musí být zajištěno příčné	Rozměry uvedeny výše Mobilní příčky v rámu pro každou výškovou úroveň skrz propadnutí knih

příloha č. 1 - Specifikace předmětu plnění

	<p>provětrávání regálů.</p> <p>Krajní sloupce budou na vnější straně sloupce opatřeny průběžným děrovaným plechem v celé výšce proti vypadnutí knih. Na zadní straně bude police opatřena zářezkou, aby se knihy neopíraly o stěnu.</p> <p>Police budou plechové, ohraněné, bez jakýchkoli ostrých hran pro maximální bezpečnost obsluhy, ohýbaný plech minimálně tloušťky 0,8 mm. Po instalaci musí police zakrývat závěs, na kterém je položena.</p> <p>Police budou snadno výškově přestavitelné po 20mm - 25mm a uchycené bez šroubovaných spojů. Regály nebudou mít pevný strop, jako zastropení bude sloužit horní police.</p> <p>Regál musí být opatřen děliči (zářezkami) uchycenými zespoda na horní polici pro případ, kdy police není knihami zcela zaplněna.</p> <p>Děliče musí být snadno přestavitelné rukou plynule v celé délce police a musí po aretaci pevně držet. Budou opatřeny práškovou vypalovací barvou tloušťky laku 60-80 um RAL 7035 (světle šedá).</p> <p>Regály budou opatřeny práškovou vypalovací barvou tloušťky laku 60-80um police RAL 7035 RAL, nosná konstrukce RAL 7035.</p> <p>Nosnost police:</p>	<p>Mobilní příčky v rámu pro každou výškovou úroveň skrz propadnutí knih Plechové čelo je vloženo do rámu bez jakéhokoliv šroubování či vrtání do konstrukce</p> <p>Police třikrát hraněné, tl. 0,8mm</p> <p>25mm přestavitelnost Zastropení regálu = krycí police</p> <p>Technické řešení zářezky již dodáno Počty dle specifikace</p> <p><i>Technické řešení zářezky již dodáno Počty dle specifikace RAL 7035</i></p> <p>Rámy, police, děliče – RAL 7035</p> <p>90kg</p>
7. pevný policový regál, přístěnný, jednostranný	<p>kovová konstrukce, police 840-1000-x250mm (80kg/police hl. 250mm), 7 polic v jednom sloupci, výška regálu max. 2350 mm, celkem 1 řada regálů se 2 sloupci a dále 12ks horních děličů (zářezek). Celková délka regálu 1850-1880mm. Regál kotven do stěny. Podrobný popis viz specifikace</p> <p>Konstrukce regálů bude složena z rámu a polic. Rámy budou tvořeny párem uzavřených kovových profilů 20-30 mm spojených horizontálními příčkami s vyhotovenými otvory pro instalaci a přestavitelnost polic. Na spodní straně stojin bude plechová roznášecí destička tloušťky 1,5mm a rozměry 50x50 mm.</p> <p>Celá regálová sestava bude ztužena pomocí kovového seřizovatelného zavětrovacího kříže tak, aby byla pevná a</p>	<p>1 regál = 1x sloupec 870mm + 3x30mm = 1830mm / hl. 250mm Výška regálu 2350 mm. 7POLIC/SLOUPEC 12x dělič hl. 250mm v.250mm (viz. obr.) Krajní rámy – děrovaný plech (2x). Všechny police – zadní zářezka Nosnost polic od 140kg. Kotveno do zdi</p> <p><i>Profil stojiny 30mm x 50mm s perforací pro háčky 2 Stojiny jsou spojené 2 pevnými příčkami = 1 Rám Stojiny jsou upevněny na plastové patky</i></p> <p>Zavětrování do rámu se dává pro každé 2-3.pole</p>

příloha č. 1 - Specifikace předmětu plnění

	stabilní. Svisle bude regál členěn na sloupce – moduly (šířka sloupce mezi 900-1300mm – uvedeno v Soupisu dodávek a prací). Každý sloupec bude opatřen plechovou, alternativně drátěnou, zábranou zabráňujícími propadnutí knih do sousedního sloupce. Vždy musí být zajištěno příčné provětrávání regálů.	Rozměry uvedeny výše Mobilní příčky v rámu pro každou výškovou úroveň skrz propadnutí knih
	Krajní sloupce budou na vnější straně sloupce opatřeny průběžným děrovaným plechem v celé výšce proti vypadnutí knih. Na zadní straně bude police opatřena zarážkou, aby se knihy neopíraly o stěnu.	Mobilní příčky v rámu pro každou výškovou úroveň skrz propadnutí knih Plechové čelo je vloženo do rámu bez jakéhokoliv šroubování či vrtání do konstrukce
	Police budou plechové, ohraněné, bez jakýchkoli ostrých hran pro maximální bezpečnost obsluhy, ohýbaný plech minimálně tloušťky 0,8 mm. Po instalaci musí police zakrývat závěs, na kterém je položena.	Police třikrát hraněné, tl. 0,8mm
	Police budou snadno výškově přestavitelné po 20mm - 25mm a uchycené bez šroubovaných spojů. Regály nebudou mít pevný strop, jako zastropení bude sloužit horní police.	25mm přestavitelnost Zastropení regálu = krycí police
	Regál musí být opatřen děliči (zarážkami) uchycenými zespoda na horní polici pro případ, kdy police není knihami zcela zaplněna.	Technické řešení zarážky již dodáno Počty dle specifikace
	Děliče musí být snadno přestavitelné rukou plynule v celé délce police a musí po aretaci pevně držet. Budou opatřeny práškovou vypalovací barvou tloušťky laku 60-80 um RAL 7035 (světle šedá).	<i>Technické řešení zarážky již dodáno</i> <i>Počty dle specifikace</i> <i>RAL 7035</i>
	Regály budou opatřeny práškovou vypalovací barvou tloušťky laku 60-80um police RAL 7035 RAL, nosná konstrukce RAL 7035.	Rámy, police, děliče – RAL 7035
	Nosnost police:	140kg
8. Pojízdny kompaktní policový regál oboustranný	kovová konstrukce, police z obou stran 1000-1240x 250 mm (80kg/police hl.250mm), 7 polic v jednom sloupci, výška regálu včetně podvozku max. 2350 mm, na každém podvozku 2x6 sloupců. Celková délka včetně krycího plechu převodu je 6340-6450mm .S ohledem na klenební pásy je nutné pořadí šířek regálů (1000,840-850,1000,1000,1240-1250,1000) Každý vůz je vybaven 56ks horních děličů (zarážek). Podrobný popis viz specifikace	1 regál=5x sloupec 970mm + 1x 1170mm + 7x30mm + 130mm=6360mm / hl. 2x250mm Výška regálu 2350 mm vč. podvozku. 7POLIC/SLOUPEC 448x dělič hl. 250mm v.250mm (viz. obr.) 576x příčka proti přepadu materiálu mezi policiemi Čelní rámy – lakovaný plech (16x) Nosnost polic od 85kg.
	Podvozky v provedení svařence z konstrukční oceli tloušťky	Podvozek – svařovaná konstrukce, dělená skrz manipulaci na

příloha č. 1 - Specifikace předmětu plnění

minimálně 2mm (z důvodu zajištění pevnosti a stability). Z důvodu snazší manipulace zadavatel připouští rám vyrobit jako svařenec půlený na dvě části, které budou sešroubovány na místě.	2 části. 2 části se k sobě na místě realizace sešroubují TI.konstrukce 2,5mm.
Uvnitř rámu podvozku navařeny držáky s kovovými pojezdovými koly. Všechna kola uchycena v zapouzdřených valivých ložiscích. Kolo ovládacího převodu je propojeno kovovou osou na pojezdová kola.	<i>ANO – stejný princip</i>
Výška podvozku je maximálně 150mm.	<i>135mm</i>
Ovládání (posun) je zajištěno řetězovým převodem. Převod zvolen dle délky podvozku tak, aby vždy bylo možné posunout min 8 plně založených regálů. Pohyb regálů ruční, otáčením volantů, který je umístěn z čela regálu a opatřen aretací proti samovolnému posunu.	<i>ANO – stejný mechanismus</i>
Podvozky – pohyb po kolejích, počet kolejí stanoví dodavatel v závislosti na délce a zatížení podvozku a únosnosti koleje.	<i>3 kolejové dráhy</i>
Koleje jsou vyrobeny z pozinkované oceli a přikotveny na připravený podkladní beton, výška kolejového profilu do 20mm, aby horní hrana koleje byla ve správné nivelitě. V případě vyššího profilu koleje je nutné uložit kolej do předem připravené drážky.	<i>ANO (výkres kolejnic již dodán)</i>
Koleje budou výškově v celé délce vyrovnány s přesností +/- 1mm/m.	<i>ANO</i>
Potřebná délka kolejí je dána rozměry regálů a jejich požadovaným počtem a šířkou potřebné manipulační uličky, která je požadována 900 mm.	<i>Šířka manipulační uličky min 900mm, max 1000mm</i>
Zadavatel požaduje všechny regálové vozy vybavit pojistkami proti převržení vozu.	<i>Všechny podvozky mají pojistky proti převržení</i>
System bude zajištěn i proti vyjetí vozu na konci kolejí.	<i>Součástí dodávky jsou kolejové zarážky</i>
Zadavatel požaduje oboustranný regálový systém kdy je možno nezávisle na sobě nastavovat na každé straně jinou rozteč (výšku regálové) police.	<i>Hloubka 2x250mm</i>
Svisle je regál členěn na sloupce.	<i>Regál je svisle členěn na sloupce</i>
Vlastní regály budou z rámu a polic, kde rámy jsou tvořeny párem uzavřených kovových profilů o rozměrech 20-30mm s vysekanými otvory pro závěsy polic, spojených horizontálními příčkami. Stabilita regálu bude zajištěna seřiditelným křížovým zavětrováním. Zavětrován bude buď celý regál, nebo jen	<i>Profil stojiny 30mm x 50mm s perforací pro háčky 2 Stojiny jsou spojené 2 pevnými příčkami = 1 Rám Zavětrování do rámu se dává pro každé 2-3.pole</i>

příloha č. 1 - Specifikace předmětu plnění

	některé sloupce.	
	Police plechové, z ocelového ohýbaného plechu tloušťky minimálně 0,8 mm (hloubka 250, nebo 300 – 350 mm – dle specifikace v Soupisu dodávek a prací). Police uchycené bez použití šroubovaných spojů na 4 ks závěsech přestavitelně uchycených do vysekaných otvorů v rámu. Police bez jakýchkoli ostrých hran (z důvodu bezpečnosti).	<i>Police třikrát hraněné, tl. 0,8mm Rozměry dle zadání</i>
	Výškové přestavení police po 20 - 25mm.	<i>25mm</i>
	Police musí být lehce ručně vyjímatelné a zpětně usazovatelné (pouze zaškolenou osobou), závěsy rovněž. Po instalaci police musí být závěs police zcela skryt, aby nemohly být poškozeny knihy při ukládání. Mezi sousedními policemi musí být zarážka znemožňující propadnutí knih do sousedního sloupce polic.	<i>Snadná přestavitelnost polic Mezi každou sousední polici je mobilní příčka v rámu</i>
	Zadavatel požaduje, aby police byly opatřeny horním děličem (stranovou zarážkou), která znemožní pád knih v případě, kdy police není zcela zaplněna. Tato zarážka musí být uchycena zespodu na horním policovém plechu a přestavitelná jednou rukou a to plynule v celé šíři police. Počet zarážek je uveden ve specifikaci Soupisu dodávek a prací.	<i>Technické řešení zarážky již dodáno Počty dle specifikace</i>
	Zadavatel předepisuje celkovou délku regálu. Délky je možné dosáhnout i kombinací různých šířek regálových sloupců podle typizovaných šířek polic Účastníka. Čistá délka regálu pro uložení polic je menší o stojiny, převod pohonu a krycí plech.	<i>Délky uvedeny pro jednotlivé regály</i>
	Všechny regálové rámy musí být na protilehlé straně od volantu osazeny v celé výšce zábranou proti pádu knih.	<i>Mobilní příčky v rámu pro každou výškovou úroveň</i>
	Z čelní strany regál opatřen plným lakovaným plechovým krytem zakrývajícím ovládání a převod na posun podvozku. Na něj budou umístěny identifikační informace o uložených knihách a to v kovových prvcích umožňujících zasunutí štítku s popisem (rozměr 120x60 mm).	<i>Plechové čelo je vloženo do rámu bez jakéhokoliv šroubování či vrtání do konstrukce A4 popisky budou konkrétně konzultovány (typ, barva) – je kalkulováno</i>
	Povrchová úprava regálového systému: je provedena vypalovací práškovou barvou v následujícím barevném provedení: o podvozky – tmavě šedá RAL 7021 o police – světle šedá RAL 7035 nebo pozinkované. o plné čelní kryty – světle zelená RAL 6027	<i>Podvozky – 7016 Police, rámy, - 7035 Plná Čela – 7035 nebo světle zelená (dle finální dohody)</i>

příloha č. 1 - Specifikace předmětu plnění

	Nosnost police: Nosnost podvozku:	<i>Od 85kg Podvozek – 6300kg</i>
9. Pojízdný kompaktní policový regál oboustranný	kovová konstrukce, police z obou stran 1000-1240x 250 mm (80kg/police hl.250mm), 7 polic v jednom sloupci, výška regálu včetně podvozku max. 2350 mm, na každém podvozku 2x4 sloupce. Celková délka včetně krycího plechu převodu je 4550-4570mm . Každý vůz je vybaven 56ks horních děličů (zarážek). Podrobný popis viz specifikace	1 regál = 4x sloupec 1070mm + 5x30mm + 130mm = 4560mm / hl. 2x250mm Výška regálu 2350 mm vč. podvozku. 7POLIC/SLOUPEC 952x dělič hl. 250mm v.250mm (viz. obr.) 816x příčka proti přepadu materiálu mezi policemi Čelní rámy – lakovaný plech (17x) Nosnost polic od 85kg.
	Podvozky v provedení svařence z konstrukční oceli tloušťky minimálně 2mm (z důvodu zajištění pevnosti a stability). Z důvodu snazší manipulace zadavatel připouští rám vyrobit jako svařenec půlený na dvě části, které budou sešroubovány na místě.	Podvozek – svařovaná konstrukce, dělená skrz manipulaci na 2 části. 2 části se k sobě na místě realizace sešroubují TI.konstrukce 2,5mm.
	Uvnitř rámu podvozku navařeny držáky s kovovými pojezdovými koly. Všechna kola uchycena v zapouzdřených valivých ložiscích. Kolo ovládacího převodu je propojeno kovovou osou na pojezdová kola.	<i>ANO – stejný princip</i>
	Výška podvozku je maximálně 150mm.	<i>135mm</i>
	Ovládání (posun) je zajištěno řetězovým převodem. Převod zvolen dle délky podvozku tak, aby vždy bylo možné posunout min 8 plně založených regálů. Pohyb regálů ruční, otáčením volantů, který je umístěn z čela regálu a opatřen aretací proti samovolnému posunu.	<i>ANO – stejný mechanismus</i>
	Podvozky – pohyb po kolejích, počet kolejí stanoví dodavatel v závislosti na délce a zatížení podvozku a únosnosti koleje.	<i>2 kolejové dráhy</i>
	Koleje jsou vyrobeny z pozinkované oceli a přikotveny na připravený podkladní beton, výška kolejového profilu do 20mm, aby horní hrana koleje byla ve správné nivelitě. V případě vyššího profilu koleje je nutné uložit kolej do předem připravené drážky.	<i>ANO (výkres kolejnic již dodán)</i>
	Koleje budou výškově v celé délce vyrovnány s přesností +/- 1mm/m.	<i>ANO</i>
	Potřebná délka kolejí je dána rozměry regálů a jejich požadovaným počtem a šířkou potřebné manipulační uličky, která je požadována 900 mm.	<i>Šířka manipulační uličky min 900mm, max 1000mm</i>
	Zadavatel požaduje všechny regálové vozy vybavit pojistkami proti převržení vozu.	<i>Všechny podvozky mají pojistky proti převržení</i>

příloha č. 1 - Specifikace předmětu plnění

	System bude zajištěn i proti vyjetí vozu na konci kolejí.	<i>Součástí dodávky jsou kolejové zarážky</i>
	Zadavatel požaduje oboustranný regálový systém kdy je možno nezávisle na sobě nastavovat na každé straně jinou rozteč (výšku regálové) police.	<i>Hloubka 2x250mm</i>
	Svisle je regál členěn na sloupce.	<i>Regál je svisle členěn na sloupce</i>
	Vlastní regály budou z rámů a polic, kde rámy jsou tvořeny párem uzavřených kovových profilů o rozměrech 20-30mm s vysekanými otvory pro závěsy polic, spojených horizontálními příčkami. Stabilita regálu bude zajištěna seřiditelným křížovým zavětrováním. Zavětrován bude buď celý regál, nebo jen některé sloupce.	<i>Profil stojiny 30mm x 50mm s perforací pro háčky 2 Stojiny jsou spojené 2 pevnými příčkami = 1 Rám Zavětrování do rámů se dává pro každé 2-3.pole</i>
	Police plechové, z ocelového ohýbaného plechu tloušťky minimálně 0,8 mm (hloubka 250, nebo 300 – 350 mm – dle specifikace v Soupisu dodávek a prací). Police uchycené bez použití šroubovaných spojů na 4 ks závěsech přestavitelně uchycených do vysekaných otvorů v rámu. Police bez jakýchkoli ostrých hran (z důvodu bezpečnosti).	<i>Police třikrát hraněné, tl. 0,8mm Rozměry dle zadání</i>
	Výškové přestavení police po 20 - 25mm.	<i>25mm</i>
	Police musí být lehce ručně vyjímatelné a zpětně usazovatelné (pouze zaškolenou osobou), závěsy rovněž. Po instalaci police musí být závěs police zcela skryt, aby nemohly být poškozeny knihy při ukládání. Mezi sousedními policemi musí být zarážka znemožňující propadnutí knih do sousedního sloupce polic.	<i>Snadná přestavitelnost polic Mezi každou sousední polici je mobilní příčka v rámu</i>
	Zadavatel požaduje, aby police byly opatřeny horním děličem (stranovou zarážkou), která znemožní pád knih v případě, kdy police není zcela zaplněna. Tato zarážka musí být uchycena zespodu na horním policovém plechu a přestavitelná jednou rukou a to plynule v celé šíři police. Počet zarážek je uveden ve specifikaci Soupisu dodávek a prací.	<i>Technické řešení zarážky již dodáno Počty dle specifikace</i>
	Zadavatel předepisuje celkovou délku regálu. Délky je možné dosáhnout i kombinací různých šířek regálových sloupců podle typizovaných šířek polic Účastníka. Čistá délka regálu pro uložení polic je menší o stojiny, převod pohonu a krycí plech.	<i>Délky uvedeny pro jednotlivé regály</i>
	Všechny regálové rámy musí být na protilehlé straně od volantů osazeny v celé výšce zábranou proti pádu knih.	<i>Mobilní příčky v rámu pro každou výškovou úroveň</i>
	Z čelní strany regál opatřen plným lakovaným plechovým	<i>Plechové čelo je vloženo do rámu bez jakéhokoliv šroubování</i>

příloha č. 1 - Specifikace předmětu plnění

	<p>krytem zakrývajícím ovládání a převod na posun podvozku. Na něj budou umístěny identifikační informace o uložených knihách a to v kovových prvcích umožňujících zasunutí štítku s popisem (rozměr 120x60 mm).</p>	<p><i>či vrtání do konstrukce</i> <i>A4 popisky budou konkrétně konzultovány (typ, barva) – je kalkulováno</i></p>
	<p>Povrchová úprava regálového systému: je provedena vypalovací práškovou barvou v následujícím barevném provedení:</p> <ul style="list-style-type: none"> o podvozky – tmavě šedá RAL 7021 o police – světle šedá RAL 7035 nebo pozinkované. o plné čelní kryty – světle zelená RAL 6027 	<p>Podvozky – 7016 Police, rámy, - 7035 Plná Čela – 7035 nebo světle zelená (dle finální dohody)</p>
	<p>Nosnost police: Nosnost podvozku:</p>	<p>Police: od 85kg Podvozky: 4200kg</p>
10. Pojízdny kompaktní policový regál oboustranný	<p>kovová konstrukce, police z obou stran 1000-1240x 300 mm (100kg/police hl.300mm), 7 polic v jednom sloupci, výška regálu včetně podvozku max. 2350 mm, na každém podvozku 2x4 sloupce. Celková délka včetně krycího plechu převodu je 4550-4570mm . Každý vůz je vybaven 56ks horních děličů (zarážek). Podrobný popis viz specifikace</p>	<p>1 regál = 4x sloupec 1070mm + 5x30mm + 130mm = 4560mm / hl. 2x300mm Výška regálu 2350 mm vč. podvozku. 7POLIC/SLOUPEC 280x dělič hl. 300mm v.250mm (viz. obr.) 240x příčka proti přepadu materiálu mezi policemi Čelní rámy – lakovaný plech (10x) Nosnost polic od 100kg</p>
	<p>Podvozky v provedení svařence z konstrukční oceli tloušťky minimálně 2mm (z důvodu zajištění pevnosti a stability). Z důvodu snazší manipulace zadavatel připouští rám vyrobit jako svařenec půlený na dvě části, které budou sešroubovány na místě.</p>	<p>Podvozek – svařovaná konstrukce, dělená skrz manipulaci na 2 části. 2 části se k sobě na místě realizace sešroubují TI.konstrukce 2,5mm.</p>
	<p>Uvnitř rámu podvozku navařeny držáky s kovovými pojezdovými koly. Všechna kola uchycena v zapouzdřených valivých ložiscích. Kolo ovládacího převodu je propojeno kovovou osou na pojezdová kola.</p>	<p><i>ANO – stejný princip</i></p>
	<p>Výška podvozku je maximálně 150mm.</p>	<p><i>135mm</i></p>
	<p>Ovládání (posun) je zajištěno řetězovým převodem. Převod zvolen dle délky podvozku tak, aby vždy bylo možné posunout min 8 plně založených regálů. Pohyb regálů ruční, otáčením volantů, který je umístěn z čela regálu a opatřen aretací proti samovolnému posunu.</p>	<p><i>ANO – stejný mechanismus</i></p>
	<p>Podvozky – pohyb po kolejích, počet kolejí stanoví dodavatel v závislosti na délce a zatížení podvozku a únosnosti koleje.</p>	<p><i>2 kolejové dráhy</i></p>
	<p>Koleje jsou vyrobeny z pozinkované oceli a přikotveny na připravený podkladní beton, výška kolejového profilu do</p>	<p><i>ANO (výkres kolejnic již dodán)</i></p>

příloha č. 1 - Specifikace předmětu plnění

20mm, aby horní hrana koleje byla ve správné nivelitě. V případě vyššího profilu koleje je nutné uložit kolej do předem připravené drážky.	
Koleje budou výškově v celé délce vyrovnány s přesností +/- 1mm/m.	ANO
Potřebná délka kolejí je dána rozměry regálů a jejich požadovaným počtem a šířkou potřebné manipulační uličky, která je požadována 900 mm.	<i>Šířka manipulační uličky min 900mm, max 1000mm</i>
Zadavatel požaduje všechny regálové vozy vybavit pojistkami proti převržení vozu.	<i>Všechny podvozky mají pojistky proti převržení</i>
System bude zajištěn i proti vyjetí vozu na konci kolejí.	<i>Součástí dodávky jsou kolejové zarážky</i>
Zadavatel požaduje oboustranný regálový systém kdy je možno nezávisle na sobě nastavovat na každé straně jinou rozteč (výšku regálové) police.	<i>Hloubka 2x250mm</i>
Svisle je regál členěn na sloupce.	<i>Regál je svisle členěn na sloupce</i>
Vlastní regály budou z rámů a polic, kde rámy jsou tvořeny párem uzavřených kovových profilů o rozměrech 20-30mm s vysekanými otvory pro závěsy polic, spojených horizontálními příčkami. Stabilita regálu bude zajištěna seřiditelným křížovým zavětrováním. Zavětrován bude buď celý regál, nebo jen některé sloupce.	<i>Profil stojiny 30mm x 50mm s perforací pro háčky 2 Stojiny jsou spojené 2 pevnými příčkami = 1 Rám Zavětrování do rámů se dává pro každé 2-3.pole</i>
Police plechové, z ocelového ohýbaného plechu tloušťky minimálně 0,8 mm (hloubka 250, nebo 300 – 350 mm – dle specifikace v Soupisu dodávek a prací). Police uchycené bez použití šroubovaných spojů na 4 ks závěsech přestavitelně uchycených do vysekaných otvorů v rámu. Police bez jakýchkoli ostrých hran (z důvodu bezpečnosti).	<i>Police třikrát hraněné, tl. 0,8mm Rozměry dle zadání</i>
Výškové přestavení police po 20 - 25mm.	25mm
Police musí být lehce ručně vyjímatelné a zpětně usazovatelné (pouze zaškolenou osobou), závěsy rovněž. Po instalaci police musí být závěs police zcela skryt, aby nemohly být poškozeny knihy při ukládání. Mezi sousedními policemi musí být zarážka znemožňující propadnutí knih do sousedního sloupce polic.	<i>Snadná přestavitelnost polic Mezi každou sousední policí je mobilní příčka v rámu</i>
Zadavatel požaduje, aby police byly opatřeny horním děličem (stranovou zarážkou), která znemožní pád knih v případě, kdy police není zcela zaplněna. Tato zarážka musí být uchycena zespodu na horním policovém plechu a přestavitelná jednou	<i>Technické řešení zarážky již dodáno Počty dle specifikace</i>

příloha č. 1 - Specifikace předmětu plnění

	rukou a to plynule v celé šíři police. Počet zarážek je uveden ve specifikaci Soupisu dodávek a prací.	
	Zadavatel předepisuje celkovou délku regálu. Délky je možné dosáhnout i kombinací různých šířek regálových sloupců podle typizovaných šířek polic Účastníka. Čistá délka regálu pro uložení polic je menší o stojiny, převod pohonu a krycí plech.	<i>Délky uvedeny pro jednotlivé regály</i>
	Všechny regálové rámy musí být na protilehlé straně od volantu osazeny v celé výšce zábranou proti pádu knih.	<i>Mobilní příčky v rámu pro každou výškovou úroveň</i>
	Z čelní strany regál opatřen plným lakovaným plechovým krytem zakrývajícím ovládání a převod na posun podvozku. Na něj budou umístěny identifikační informace o uložených knihách a to v kovových prvcích umožňujících zasunutí štítku s popisem (rozměr 120x60 mm).	<i>Plechové čelo je vloženo do rámu bez jakéhokoliv šroubování či vrtání do konstrukce A4 popisky budou konkrétně konzultovány (typ, barva) – je kalkulováno</i>
	Povrchová úprava regálového systému: je provedena vypalovací práškovou barvou v následujícím barevném provedení: o podvozky – tmavě šedá RAL 7021 o police – světle šedá RAL 7035 nebo pozinkované. o plné čelní kryty – světle zelená RAL 6027	Podvozky – 7016 Police, rámy, - 7035 Plná Čela – 7035 nebo světle zelená (dle finální dohody)
	Nosnost police: Nosnost podvozku:	Police: od 100kg Podvozky: 5000kg