




Smlouva o dílo

č. j.: NA-4383-14/11-2023





podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění
(dále jen „smlouva“)

Česká republika – Národní archiv

se sídlem: Archivní 2257/4, 149 00 Praha 4 – Chodov
IČ: 709 79 821
DIČ: neplátce DPH
zastoupena: PhDr. Ing. Milanem Vojáčkem, Ph.D., ředitelem Národního archivu
bankovní spojení: Česká národní banka, pobočka Praha I
číslo účtu: 
kontaktní osoba: 
tel./email: 
ID datové schránky: fe3aixh
(dále jen „objednatel“)

a

DEXION, s.r.o.

Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 31532
se sídlem: Na Strži 2102/61a, Krč, 140 00 Praha 4
IČ: 61855472
DIČ: CZ61855472
zastoupena: Zoltán Péter, jednatel
bankovní spojení: 
číslo účtu: 
kontaktní osoba: 
tel./email: 
ID datové schránky: iex2ygi
(dále jen „zhotovitel“)
(dále také objednatel a zhotovitel společně označovaní jako smluvní strany)

se společně dohodli na smlouvě o dílo následujícího znění:

1. Předmět smlouvy

- 1) Nabídka zhotovitele byla objednatel vybrána jako vítězná pro nadlimitní veřejnou zakázku na dodávky s názvem „Regálové vybavení 1.PP AA Chodovec -2 depotní sály“ pod evidenčním číslem N006/23/V00025010 (dále také jen „veřejná zakázka“), zadanou dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon“).

- 2) Předmětem plnění podle této smlouvy je dodávka dvou regálových systémů včetně odborné montáže do dvou depotních sálů objednatele v jakosti, provedení a za cenu dle podané nabídky zhotovitele, která tvoří přílohu č. 2d této smlouvy (dále jen „předmět plnění“ nebo „dílo“). Součástí této smlouvy jsou též dispoziční řešení regálových systémů (nákrety místností, kde budou umístěny regálové systémy), které tvoří přílohy č. 2e a 2f. Podrobná specifikace regálového systému je v přílohách č. 2a až 2c. Uvedené přílohy jsou nedílnou součástí této smlouvy.
- 3) Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli řádně a včas cenu díla.

2.

Cena díla a platební podmínky

- 1) Cena díla bez DPH je stanovena ve výši: 3 794 800,- Kč
 DPH: 796 908,- Kč
 Celková cena díla včetně DPH: 4 591 708,- Kč

Slovy: **Čtyři miliony pět set devadesát jeden tisíc sedm set osm korun českých vč. DPH**

Cena díla byla stanovena dohodou smluvních stran jako nejvýše přípustná, pevná a nepřekročitelná po dobu realizace díla. Cenu je možno překročit pouze při změně sazby DPH.

- 2) Zhotovitel vystaví a doručí objednateli fakturu za předané dílo do 10 dnů ode dne, kdy bude dílo řádně a včas dodáno a objednatelem převzato.
- 3) Přílohou faktury bude dodací list potvrzený zástupcem objednatele jako doklad o řádném dodání díla a montážní list potvrzený zástupcem objednatele jako doklad o řádné montáži dodaného díla.
- 4) Faktura (daňový doklad) musí obsahovat veškeré náležitosti stanovené právními předpisy, zejména náležitosti daňového dokladu stanovené v § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Kromě těchto náležitostí bude faktura obsahovat označení (faktura), číslo smlouvy, označení bankovního účtu zhotovitele, cenu bez daně z přidané hodnoty, procentní sazbu a výši daně z přidané hodnoty a cenu včetně daně z přidané hodnoty, dále předmět plnění, tedy přesnou specifikaci předmětu plnění a označení dodacího listu a montážního listu, které jsou přílohou faktury.
- 5) Smluvní strany se dohodly na lhůtě splatnosti faktury v délce třiceti (30) kalendářních dnů ode dne doručení faktury objednateli. Cena díla se považuje za uhrazenou okamžikem připsání fakturované částky na bankovní účet zhotovitele. Pokud objednatel uplatní své právo z vadného plnění ve lhůtě splatnosti faktury, není povinen až do odstranění vady předmětu plnění uhradit cenu díla. Po dobu odstraňování vadného plnění lhůta splatnosti neběží, začne běžet opět po odstranění uplatněných vad. Tato dodatečná doba splatnosti však bude vždy 30denní.

- 6) Objednatel je oprávněn doručitou fakturu vrátit, zjistí-li, že neobsahuje náležitosti stanovené touto smlouvou nebo budou-li požadované údaje uvedeny chybně nebo budou-li neúplné, a to s uvedením důvodu vrácení. Zhotovitel je povinen fakturu opravit nebo nově vyhotovit do deseti (10) pracovních dnů ode dne doručení vrácené faktury. V takovém případě není objednatel v prodlení se zaplacením ceny díla. Okamžikem doručení opravené nebo nové faktury začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce třiceti (30) kalendářních dnů.
- 7) Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli jakékoliv zálohy na cenu díla.

3.

Místo a termín dodání a práva z vadného plnění

- 1) Zhotovitel je povinen dodat dílo nejpozději do **6 týdnů od nabytí účinnosti této smlouvy**.
- 2) Místo dodání a odborné montáže díla: **Národní archiv, Archivní 2257/4, 149 00 Praha 4; místnosti č. 0.111 a 0.119.**
- 3) Zhotovitel se zavazuje předat dílo kontaktní osobě objednatele.
- 4) Zhotovitel se zavazuje informovat kontaktní osobu objednatele o termínu dodání díla **nejméně 5 pracovních dnů přede dnem dodání** telefonicky i potvrzením formou emailu.
- 5) Předmět plnění se má za dodaný jeho řádným a včasným předáním oprávněným zástupcem zhotovitele a převzetím kontaktní osobou objednatele. **Datem převzetí se rozumí datum podpisu dodacího a montážního listu kontaktními osobami obou smluvních stran.**
- 6) Vady zjevné při dodání je objednatel povinen sdělit zhotoviteli při převzetí předmětu plnění, vady skryté je objednatel povinen sdělit zhotoviteli bez zbytečného odkladu poté, kdy vyjdou najevo.
- 7) Odpovědná osoba objednatele podle možnosti prohlédne předmět plnění a přesvědčí se o jeho vlastnostech a množství. Je-li vadné plnění **podstatným porušením smlouvy**, má objednatel právo
 - a) na odstranění vady dodáním nové věci bez vady nebo dodáním chybějící věci nebo
 - b) na odstranění vady opravou věci, nebo
 - c) na přiměřenou slevu z ceny díla, nebo
 - d) odstoupit od smlouvy.
- 8) Objednatel sdělí zhotoviteli, jaké právo dle písm. a) až d) odstavce 7) tohoto článku si zvolil, při oznámení vady, nebo bez zbytečného odkladu po oznámení vady. Provedenou volbu nemůže objednatel změnit bez souhlasu zhotovitele; to neplatí, žádal-li objednatel opravu vady, která se ukáže jako neopravitelná. Neodstraní-li zhotovitel vady v přiměřené lhůtě či oznámí-li objednateli, že vady neodstraní, může objednatel požadovat místo odstranění vady přiměřenou slevu z ceny díla, nebo může od smlouvy odstoupit.

- 9) Je-li vadné plnění nepodstatným porušením smlouvy, má objednatel právo na odstranění vady, anebo na přiměřenou slevu z ceny díla. Dokud objednatel neuplatní právo na slevu z ceny díla nebo neodstoupí od smlouvy, může zhotovitel dodat to, co chybí, nebo odstranit vadu. Jiné vady může zhotovitel odstranit podle své volby opravou věci nebo dodáním nové věci; volba nesmí objednateli způsobit nepřiměřené náklady. Neodstraní-li zhotovitel vadu věci včas nebo vadu věci odmítne odstranit, může objednatel požadovat slevu z ceny díla, anebo může od smlouvy odstoupit. Provedenou volbu nemůže objednatel změnit bez souhlasu zhotovitele.
- 10) Do odstranění vady nemusí objednatel platit cenu díla v souladu s článkem 3. odst. 5) této smlouvy.
- 11) Zárukou za jakost díla (dále jen „záruka“) se zhotovitel zavazuje, že předmět plnění bude celou záruční dobu způsobilý k použití pro jeho účel, a že si zachová obvyklé vlastnosti. Na předmět plnění poskytuje zhotovitel objednateli záruku 2 roky. Tato lhůta začíná plynout dnem předání a převzetí díla.
- 12) Zhotovitel prohlašuje, že má sjednáno platné pojištění odpovědnosti za škody způsobené prováděním díla s limitem pojistného plnění ve výši min. 9 000 000 Kč a tato pojistka zůstane v platnosti po celou dobu plnění díla. Kopii pojistné smlouvy předloží zhotovitel při podpisu této smlouvy.

4.

Nebezpečí škody na věci a přechod vlastnického práva

- 1) Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem jeho předání zhotovitelem a převzetím ze strany objednatele.
- 2) Na objednatele přechází nebezpečí škody na díle současně s nabytím vlastnického práva, tedy okamžikem jeho předání a převzetí.

5.

Smluvní pokuty a odstoupení od smlouvy

- 1) V případě
 - nedodržení termínu dodání a předání díla podle čl. 3. odst. 1) této smlouvy ze strany zhotovitele, či
 - prodlení zhotovitele s odstraněním vad díla,je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové ceny díla za každý, byť i započatý den prodlení.
- 2) Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli za prodlení s úhradou faktury po sjednané lhůtě splatnosti smluvní úrok z prodlení ve výši 0,05% z celkové ceny díla za každý, byť i započatý den prodlení.
- 3) Smluvní pokuta a smluvní úrok z prodlení podle odstavce 1) a 2) tohoto článku jsou splatné do čtrnácti (14) kalendářních dnů ode dne jejich uplatnění.

- 4) Zaplacením smluvní pokuty a úroku z prodlení není dotčen nárok smluvních stran na náhradu škody nebo odškodnění v plném rozsahu ani povinnost zhotovitele řádně dodat předmět plnění.
- 5) Za **podstatné porušení této smlouvy** zhotovitelem, které zakládá právo objednatele na odstoupení od této smlouvy, se považuje zejména:
 - nedodržení termínu dodání a předání díla podle čl. 3. odst. 1) této smlouvy ze strany zhotovitele,
 - opakované dodání vadného díla,
 - prodlení zhotovitele s odstraněním vad díla delší než 14 dní,
 - postup zhotovitele při dodání díla v rozporu s pokyny objednatele.
- 6) Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že
 - vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení,
 - zhotovitel vstoupí do likvidace.
- 7) Zhotovitel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že objednatel bude v prodlení s úhradou svých peněžitých závazků vyplývajících z této smlouvy po dobu delší než třicet (30) kalendářních dní.
- 8) Účinky každého odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká zejména nároku na náhradu škody, smluvní pokuty a povinnosti mlčenlivosti.

6.

Závěrečná ustanovení

- 1) Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně změnu údajů v záhlaví smlouvy. Zhotovitel není bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.
- 2) Zhotovitel je povinen ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
- 3) Zhotovitel podpisem této smlouvy bere na vědomí, že objednatel je ve smyslu nařízení Evropského parlamentu a Rady EU č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů (GDPR), správcem osobních údajů subjektu údajů, a že tyto osobní údaje sám zpracovává a shromažďuje pro účely realizace této smlouvy, bez využití zpracovatele údajů. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom všech svých legislativních práv a povinností v souvislosti s poskytnutím osobních údajů objednatele, a to pouze k účelu danému touto smlouvou.
- 4) Kontaktní osoby smluvních stran uvedené v záhlaví této smlouvy jsou oprávněny k poskytování součinnosti dle této smlouvy, nejsou však jakkoli oprávněny či zmocněny ke sjednávání změn nebo rozsahu této smlouvy.
- 5) Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb.,

zákon o registru smluv, v platném znění. Podpisem této smlouvy zhotovitel s uveřejněním souhlasí. Uveřejnění této smlouvy v registru smluv se zavazuje zajistit objednatel bez zbytečného odkladu po podpisu této smlouvy.

- 6) Tato smlouva může být změněna pouze na základě dohody obou smluvních stran formou písemného očíslovaného dodatku ke smlouvě podepsaného statutárními zástupci smluvních stran.
- 7) Smluvní strany se zavazují, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s realizací smlouvy budou řešeny smírnou cestou – dohodou. Nedojde-li k dohodě, budou spory řešeny před příslušnými obecnými soudy.
- 8) Smluvní strany se dohodly, že smlouva bude podepsána elektronicky.
- 9) Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této smlouvy za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují smluvní strany k této smlouvě své podpisy.
- 10) Zhotovitel je povinen archivovat veškerou dokumentaci a účetní doklady, související s realizací díla po dobu 10 - ti let od ukončení a umožnit přístup k těmto dokladům.
- 11) Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující Přílohy:

Příloha č. 2a - Technická zpráva - Národní archiv regály

Příloha č. 2b - Národní archiv - dispozice místnosti 0.111

Příloha č. 2c - Národní archiv - dispozice místnosti 0.119

Příloha č. 2d – Cenová nabídka zhotovitele

Příloha č. 2e - Dispoziční řešení regálových systémů, místnost 0.111

Příloha č. 2f - Dispoziční řešení regálových systémů, místnost 0.119

V Praze

za objednatele:



PhDr. Ing. Milan Vojáček, Ph.D
ředitel Národního archivu

v z. PhDr. Zdeňka Kokošková

V Praze

za zhotovitele:



Zoltán Péter
jednatel
DEXION, s.r.o.

Technická zpráva
Vybavení archivních prostorů Národního Archivu
Chodovec

1. Úvod

Předmětem technologické části projektu je řešení vybavení archivních prostorů Národního Archivu na Chodovci Praha 4 optimální skladovou technologií. Archivy jsou umístěny v 1.PP. Navržená technologie kompaktních regálů maximálně využívá stávající dispozice.

2. Kapacita regálů

1.PP místnost 0.111

Místnost:

archiv 1 (0.111): 2157 bm polic hl. 400 mm

1.PP místnost 0.119

Místnost:

archiv 2 (0.119): 1730 bm polic hl. 400 mm

Celkem 1. PP : 3887 bm polic hl. 400mm

3. Popis kompaktních regálů

Kompaktní regály sestávají z posuvných podvozků s regálovou nadstavbou. Celý systém splňuje požadavky na úsporu místa /cca 75-90%/, je tvořen moderní progresivní technologií bez-šroubových regálových systémů s lehkou přestavitelností polic. Z hlediska obsluhy pracovníků archivu je dosaženo krátkých obslužných cest. Přestavitelnost polic je minimálně po 25 mm.

Navržený systém polic musí být z důvodu ekonomické výhodnosti plně kompatibilní se stávajícím úložným systémem, tak aby bylo možné použít stávající regálové systémy a zavěšovat police, které má investor k dispozici do ráků nově dodaných mobilních a pevných regálových systémů. Dojde tak k výrazné úspoře za případný následný nákup nového zařízení. Povolena rozměrová tolerance polic oproti přiloženým rozměrům v projektové dokumentaci je ± 2 mm, avšak musí být zachována možnost využití stávajících dílů. Čistá světlá šířka polic je 970 mm. Povolena tolerance ± 2 mm, při zachování kompatibility zavěšení do stávajících systémů. Povrchová úprava – vypalovaná prášková barva RAL 7035, šedá (podvozky RAL 7021, černá).

KOLEJNICE

Pojezdové kolejnice sestávají z vodící a nosné kolejnice. Provedeny jsou z tažené ocele, zaručující vysokou ořevzdornost. Kotvení je ocelovými pozinkovanými kotvami, M6 – 80 mm a aretačními šrouby. Provedení kolejnic je pro uložení na podlahu, kvůli bezpečnosti jsou po celé délce koleje nášlapové lišty. Rovinnost podlahy musí být v délce 10 m \pm 10 mm.

PODVOZKY

Podvozky jsou tvořeny svařencem z konstrukční oceli. Uvnitř rámu jsou vloženy kolové nosníky s ručním pohonem. Výška podvozku je 140 mm. Kola dle profilu jsou vodící nebo nosná. Celý systém je propojen centrální osou s řetězovým převodem, ovládaným rúžicí v čele podvozku. Pohon přes řetězový převod a transmisní převod bez řetězu v podlaze.

REGÁLOVÉ NÁDSTAVBY

Použitý regálový systém je tvořen bez šroubovou konstrukcí s maximálním využitím plochy ukládacích polic, bezproblémovou výškovou přestavitelností polic, včetně možnosti dalšího rozšiřování skladového systému a doplňky dle požadavku provozu.

Systém sestává z hlubokotažených stojin /profil 30 x 50 mm/ s odchylkou ± 2 mm, perforovaných v rastru 25 mm (± 2 mm) pro zavěšení polic.

Stojiny jsou spojeny podélným zavětrováním do ráků, který tvoří základ regálu. Regál je tvořen základním sloupcem a požadovaným počtem přidavných sloupců. Do ráků se vkládají police délky 970 mm, hloubka police je dána hloubkou rámu 400 mm.

Police jsou třikrát hraněny, v místech rohů bodově svařeny, čímž odpadá riziko poranění. Přestavitelnost polic je v rastru 25 mm (± 2 mm), čelní rám police je široký 33 mm (± 2 mm). Police hloubky 2 x 400 mm.

Nosnosti polic:

970 x 400/N – 105 kg

Čela regálu u ovládání jsou uzavřena plnými čelními stěnami pro snadnější uložení archiválií a umístění identifikačních informací o obsahu jednotlivých řad. Zadní čela regálů u stěn jsou také opatřena plnými čely proti vypadávání materiálu.

Stabilita sestavy regálu je zajištěna křížovou vzpěrou, která se opět uchycuje do předem perforovaných otvorů v rámech regálu.

Kotvení regálů na podvozky je řešeno standartními patkami se samořeznými šrouby M6.

Povrchová úprava regálů je provedena vypalovanou práškovou barvou, RAL7035, světle šedá, spojovací materiál, pozinkovaný.

4. Specifikace zařízení

1.PP

-archiv 0.111:	Posuvný regál, osm polic 3040 x 810 (2 x 400) x 2950 mm	-42ks
	Stacionární regál, osm polic 3030 x 400 (1 x 400) x 2950 mm	-6ks
	Stacionární regál, osm polic 2030 x 800 (2 x 400) x 2950 mm	-2ks
-archiv 0.119:	Posuvný regál, osm polic 5040 x 810 (2 x 400) x 2950 mm	-14ks
	Posuvný regál, osm polic 4040 x 810 (2 x 400) x 2950 mm	-7ks
	Stacionární regál, osm polic 5030 x 400 (1 x 400) x 2950 mm	-1ks
	Stacionární regál, osm polic 4030 x 400 (1 x 400) x 2950 mm	-2ks
	Stacionární regál, osm polic	

2030 x 800 (2 x 400) x 2950 mm	-3ks
Stacionární regál, osm polic	
1030 x 800 (2 x 400) x 2950 mm	-1ks

1 ks pevný regál o rozměrech v. 2700 x h. 1000 x d. 3000 mm (regál je součástí regálové sestavy archiv 0.119)

Regál má od země 10 ks zásuvek délky cca 2 900 mm a vnitřní hloubky 50 mm. Nad nimi jsou umístěny 4 ks výsuvných rámu o rozměrech cca 2 900 x 1 000 mm s válci o průměru 100 mm a délce cca 2 900 mm po 5 kusech válců v každém výsuvném rámu. Nad nimi jsou umístěny 2 ks výsuvných rámu o rozměrech cca 2 900 x 1 000 mm s válci o průměru 250 mm a délce cca 2 900 mm po 2 kusech válců v každém výsuvném rámu. Veškeré rozměry musí odpovídat přesně zadání. Variantní řešení se nepřipouští.

Nabídky, u kterých budou jiné technické a rozměrové parametry, než ty, které jsou dány zadáním budou ze soutěže vyloučeny.

Uchazeč se kterým se bude uzavírat smlouva, předloží před podpisem smlouvy funkční vzorek jednoho regálového pole a 1 kusu mobilního podvozku v technických parametrech v souladu se zadáním, ovšem ve smontovaném stavu nikoliv v rozloženém stavu, tak aby bylo možné překontrolovat nabízený produkt přímo v simulovaném provozu, tedy pojízdný podvozek v přímém provozu na kolejkách.

Odlišné zásady pro obsluhu pojízdných regálů:

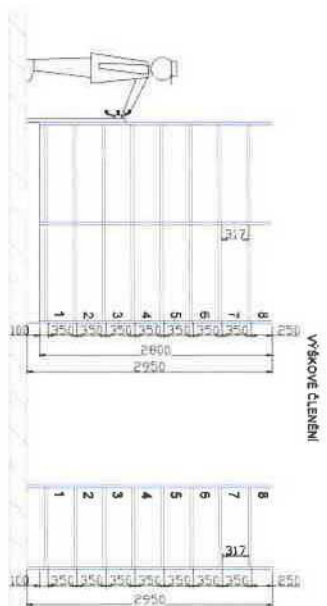
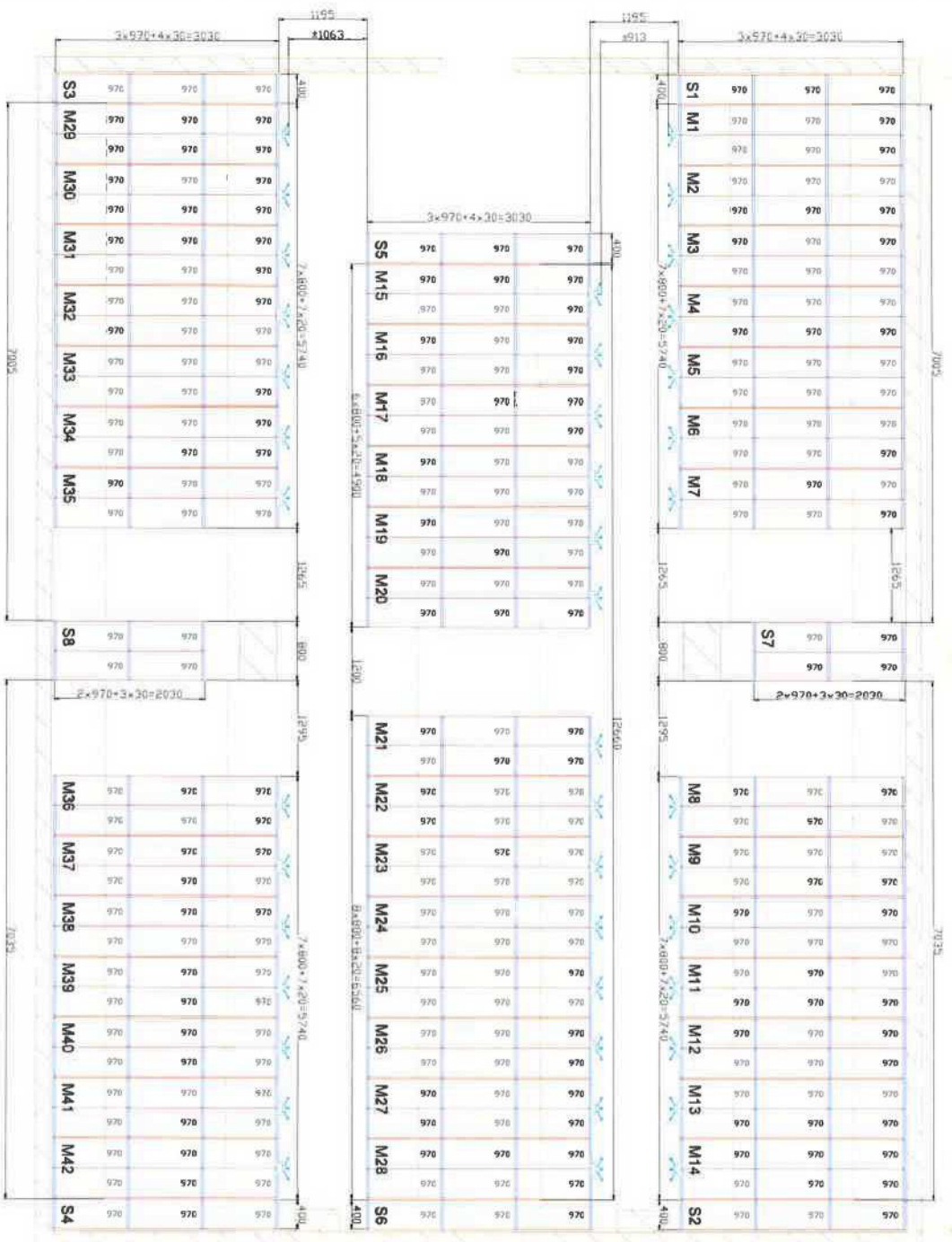
1. Při posunu regálů je nutno se přesvědčit, zda je ulička prázdná, aby nedošlo k sevření jiných osob nebo poškození předmětu, který se v uličce nachází.
2. V žádném případě nemůžou skladované předměty přečnivat, jinak nevznikne dostatečně velká nová ulička.
3. Konstrukce tohoto typu pojízdného regálu nezaručuje utlačení zatížených regálů nebo více prázdných regálů jedním regálem prázdným nebo nedostatečně zatíženým. Regály je nutno posouvat regálem zatíženým nebo vždy jen částí regálů.
4. Dlouhé vozíky zaplňovat skladovaným materiálem rovnoměrně z obou vzdálených stran, aby se vozík při pojezdu nekřížil.

Údržba

1. Provádět kontrolu poškození stojin a polic regálu – vadné vyměnit.
2. Provádět kontrolu vůle řetězu – napnout nebo uvolnit stavěcím šroubem.

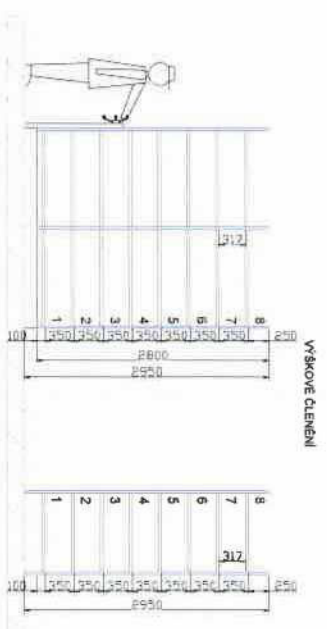
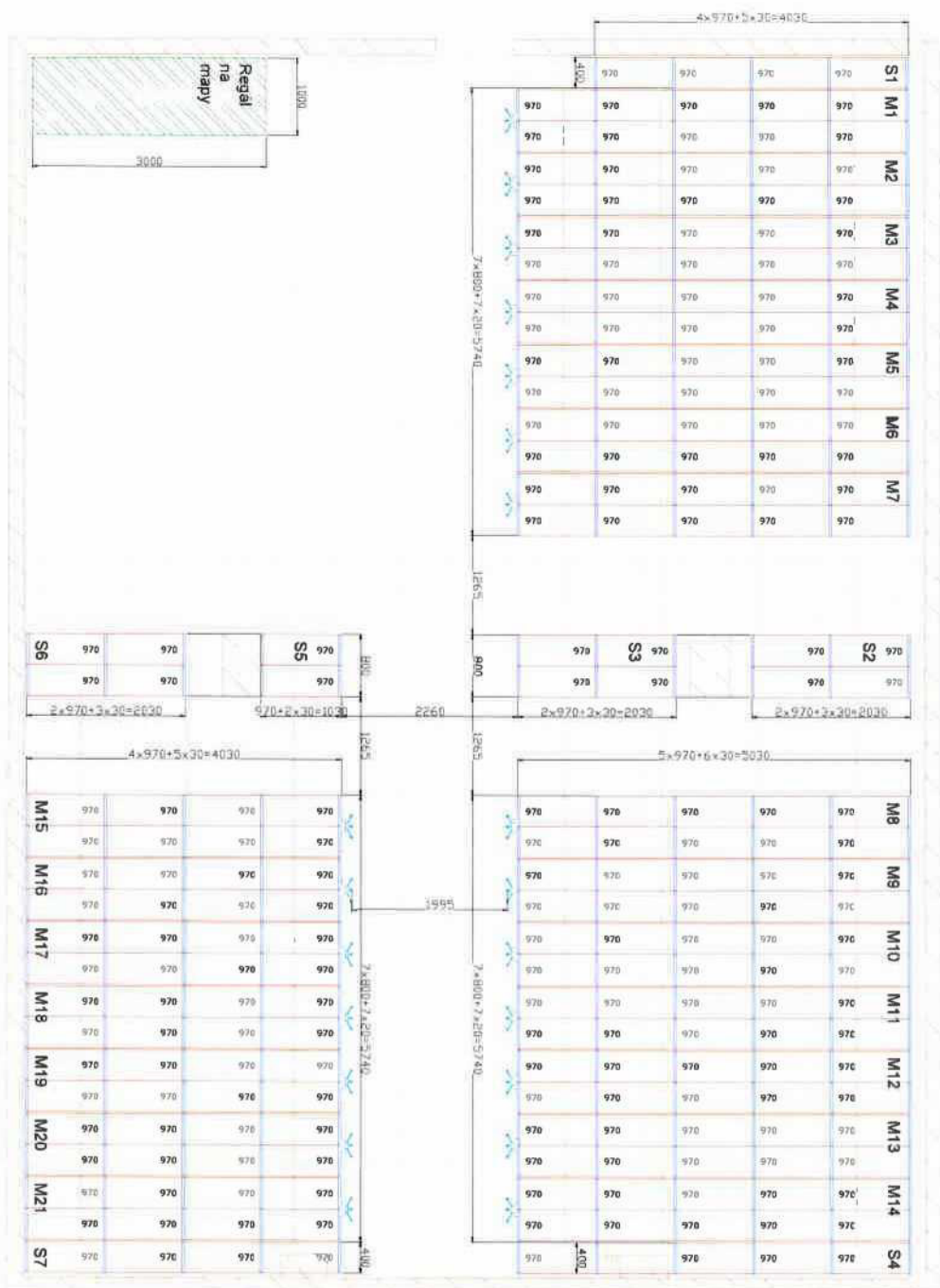
3. Provádět kontrolu namazání řetězu – řetěz namazat.
4. Provádět kontrolu čistoty kolejnic – vyčistit drážky, odstranit předměty z kolejnic, zajistit, aby nebyly kolejnice mastné.

Dispozice miestnosti 0.111



PROVEDENÍ:
 Pevnosť: RAL 7035 (ekvivalentná ležadla)
 Rám: 2800x400
 2800x400
 970x400 N
 Polster: 105kg
 Pevnosť: 25 mm
 Pevnosť: RAL 7021 (černá)
 Pevnosť: 30x40x10
 Uložení kolejnič: Na podlahu

Dispozice místnosti 0119



PROVEDENÍ:
 Povrch: RAL 7035 (ochravné sečky)
 Rám: 2800x400
 2950x400
 970x400 N
 Police: 105kg
 Přistavatelnost polic: 25 mm
 Podvočky, poodrt: RAL 7021 (žena)
 Počty: 3040x810
 Uložení kolečků: Na podlahu

Cenová nabídka

Příloha č. 2d

Číslo : 23-15099
Datum: 20.10.2023
Platnost:

Předmět nabídky: Regálové vybavení 1.PP AA Chodovec – 2 depotní sály



Ing. Viera Petriková
Ředitel prodeje CZ/SK



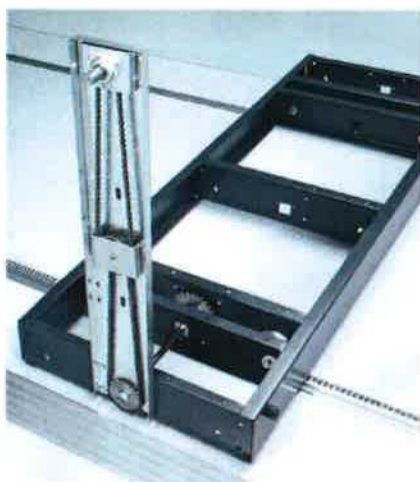
Předmětem nabídky je dodávka a montáž mobilních regálových systémů.

Kompaktní regálový systém COMPACTUS je podložen zkušenostmi z více než 70 leté praxe při plánování a výstavbě archivů v mnoha státech Evropy a celého světa.

Nabízené regálové sestavy se skládají z kolejového zařízení, podvozků a sestav posuvných regálů dle specifikace níže.

Kolejové zařízení je tvořeno vodícími a pojezdovými kolejnicemi a řetězem, který je vedený podél jedné z těchto kolejnic, do které zabírá ozubené kolo ovládacího mechanismu. Robustní kolejnice z válcované oceli a masivně kovaná kola uložená v kuličkových ložiskách zaručují za běžných provozních podmínek dlouhodobě hladký a tichý chod posuvných regálů.

Kolejnice a podlaha



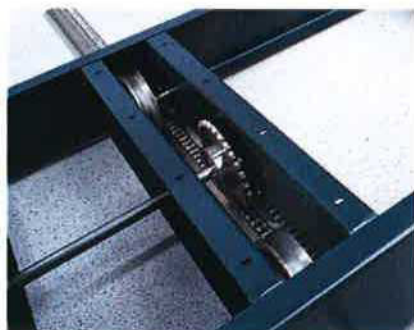
Kolejnice se skládají z vodících a pojezdových kolejnic. Počet kolejnic je navržen pro požadované zatížení regálů.

Profil kolejnic je konstruován v souladu s požadavkem na k opatřením proti převržení vozů.

U novostaveb nebo rekonstrukcí se kolejnice zapouštějí do podlahy – ukládají se na podkladní beton. Po zarovnání kolejnic do roviny a jejich ukotvení do podkladního betonu se v prostor mezi kolejnicemi zarovná cementovým potěrem a finální podlahovou vrstvou.

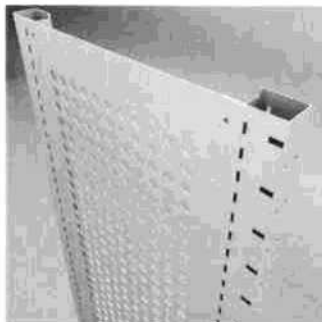
Součástí kolejiště je zařízení proti vyjetí kol z kolejnic a proti překlopení regálů

Podvozek



Podvozky posuvných regálů jsou vyrobeny svařováním z ocelových profilů tloušťky 3 mm, výška podvozku je 150 mm. Světlá výška podvozku nad kolejnicí je 12 mm. Podvozky jsou lakovány vypalovací práškovou barvou.

Rám regálu



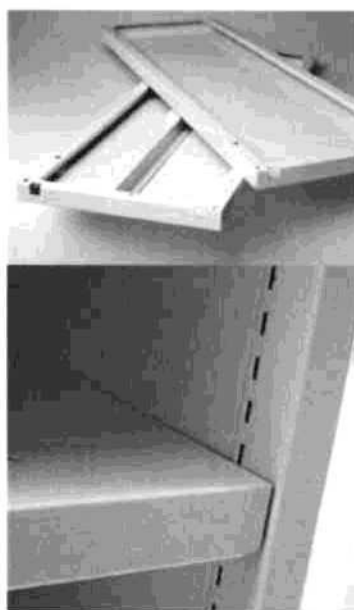
Jako nástavba je použit policový regál SYSCO®, který se skládá ze svislých nosných ráků s pravidelným děrováním v rastru 20 mm, vyrobených z ocelového plechu, a vodorovných polic ze stejného materiálu. Všechny svislé ráky jsou vyrobeny jako plné s perforací.

Označovací štítky



Průhledný obal z plexiskla je vhodný pro štítek o požadovaných rozměrech / formátech. Na každé straně ráku je umístěn jeden štítek.

Police



Police jsou několikanásobně profilovány a pro zvýšení tuhosti v rozích difúzně svařeny. Police nemají žádné ostré hrany a rohy. V rámech jsou police uchyceny pomocí speciálních háčků, díky čemuž je zajištěna jednoduchá výšková přestavitelnost. Rámy i police jsou oboustranně lakovány práškovou vypalovanou barvou, standardně v odstínu RAL9002, se zvýšenou odolností proti otěru. Nosnost police lze zvýšit jejím vyztužením.

Zavěření



Stabilita regálů v podélném směru je zajištěna diagonálami.

Ovládání



Ovládání regálů je zajištěno pomocí otočného třiramenného madla. Pohon zabírá do robustního řetězu uloženého v podlaze. Tím je zajištěno že regál nemůže prokluzovat ani posouvatme-li prázdným, nezatiženým regálem několik plně naložených regálů.



Volitelné příslušenství:

1. policové děliče

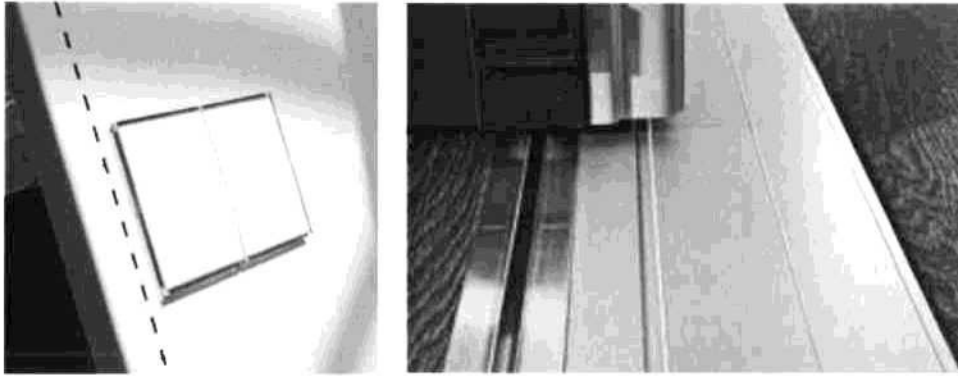


2. zásuvky



- 3. Osvětlení
- 4. Výsuvná police
- 5. Označovací štítky
- 6. AL rampa





Speciální převody obecně umožňují pohyb sestav o váze až do 40 000 kg. Ovládací mechanismus je vždy zakryt – v nejjednodušším provedení jednoduchým kytem řetězového převodu. U verzí splňujících vyšší nároky lze přidat dekorativní čelní panel v provedení lakovaný plech, případně monoform – lamino s různými dekory upevněnými v dekorativních hliníkových lištách.

Standardní barevné provedení mobilních regálů Compactus je následující: podvozky v odstínu RAL 9005 (černá), rámy, police a diagonály v odstínu RAL 9002 (světle šedá). Kolečnice, podlahový řetěz a háčky pro zavěšení polic jsou pozinkované. Otočné ovládací madlo je v šedé barvě. Kryt řetězového převodu je RAL 9002.

Tento regálový systém splňuje všechny evropské normy, které se vztahují na tento typ skladových zařízení. Certifikát ISO 9001 je samozřejmostí. Vyhovuje rovněž normám pro ochranu životního prostředí, což dokládá certifikát ISO 14100.

SPECIFIKACE DODÁVKY:

1. PP

Archiv 0.111

Posuvný regál, osm polic

42 ks 3040 x 800 (2 x 400) x 2950 mm

Stacionární regál, osm polic

6 ks 3030 x 400 (1x400) x 2950 mm

Stacionární regál, osm polic

2 ks 2030 x 800 (2x400) x 2950 mm

Archiv 0.119

Posuvný regál, osm polic

14 ks 5040 x 800 (2 x 400) x 2950 mm

7 ks 4030 x 800 (2x400) x 2950 mm

Stacionární regál, osm polic

1 ks 5030 x 400 (1x400) x 2950 mm

Stacionární regál, osm polic

2 ks 4030 x 400 (1x400) x 2950 mm

Stacionární regál, osm polic

3 ks 2030 x 800 (2x400) x 2950 mm

Stacionární regál, osm polic

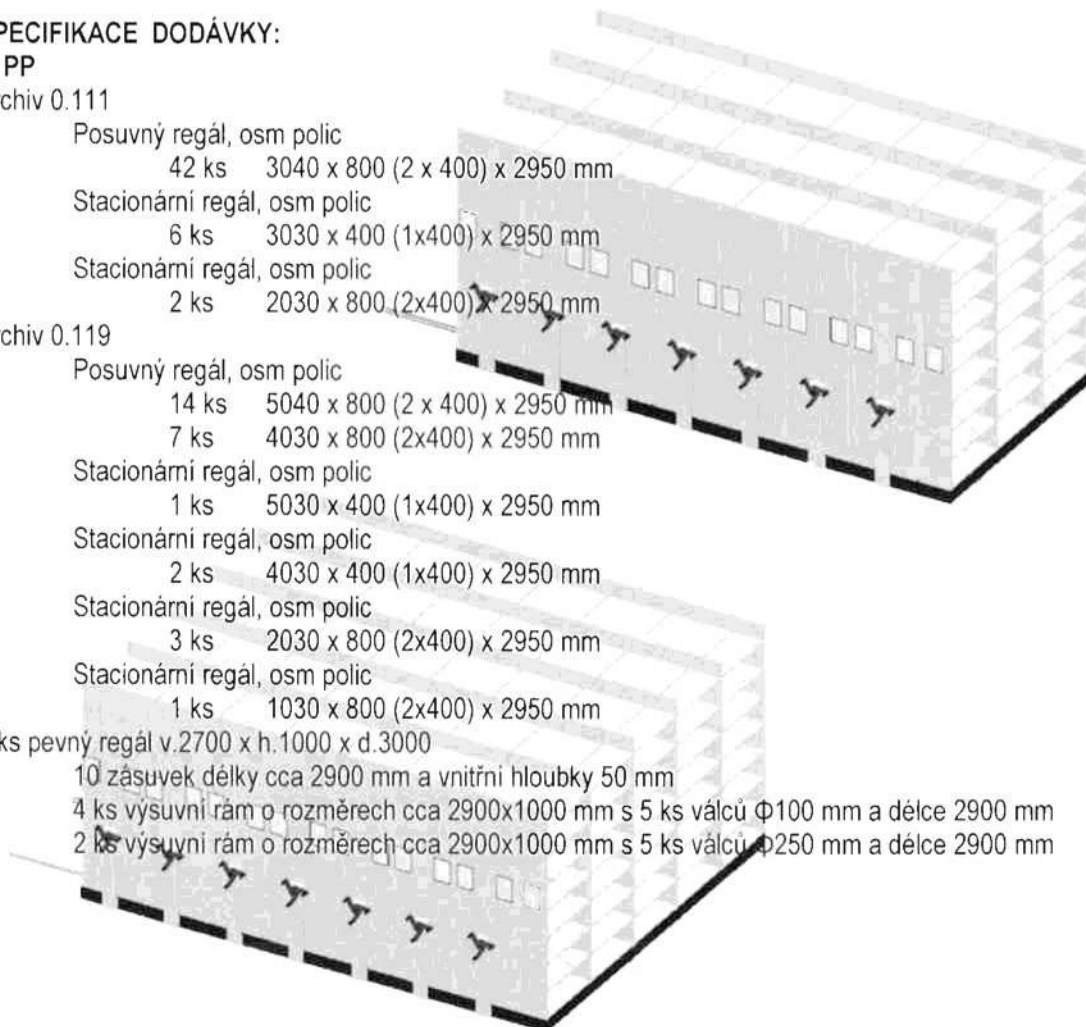
1 ks 1030 x 800 (2x400) x 2950 mm

1 ks pevný regál v.2700 x h.1000 x d.3000

10 zásuvek délky cca 2900 mm a vnitřní hloubky 50 mm

4 ks výsuvní rám o rozměrech cca 2900x1000 mm s 5 ks válců Φ 100 mm a délce 2900 mm

2 ks výsuvní rám o rozměrech cca 2900x1000 mm s 5 ks válců Φ 250 mm a délce 2900 mm



Cena: 3,794,800.00 Kč

Cena je bez DPH s dodáním a montáží na určeném místě

Termín dodání: dle SoD

Záruční doba: 60 měsíců od uvedení zařízení do provozu

Stavební připravenost pro montáž regálů:

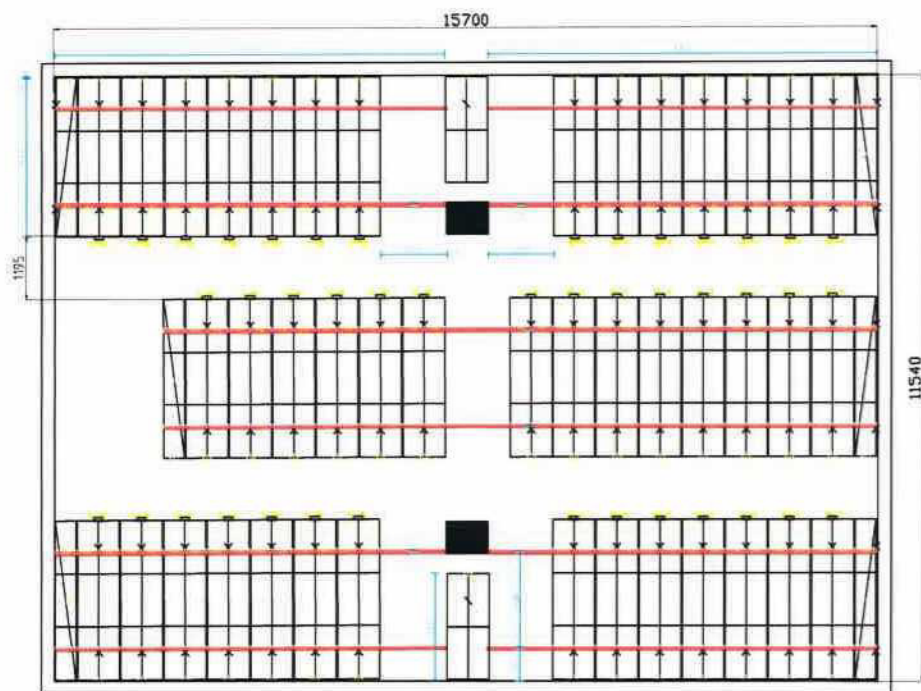
Hotové podlahy včetně případných podlahových krytin nebo nátěrů, hotové příčky, stropy včetně malovky, hotová elektroinstalace, VZT apod.

*Podkladný beton nebo vynechané drážky v podlaze pro instalaci kolejnic do podlahy.

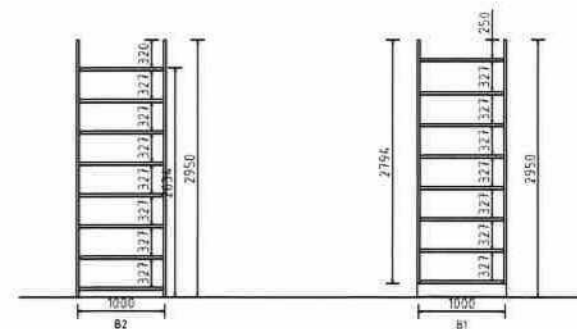
Prostor montáže temperovaný, osvětlený, pro čas montáže bez ostatních řemesel.

PŘÍLOHA E. 22

Dispozice místnosti 0.111



Výškové členění regálu

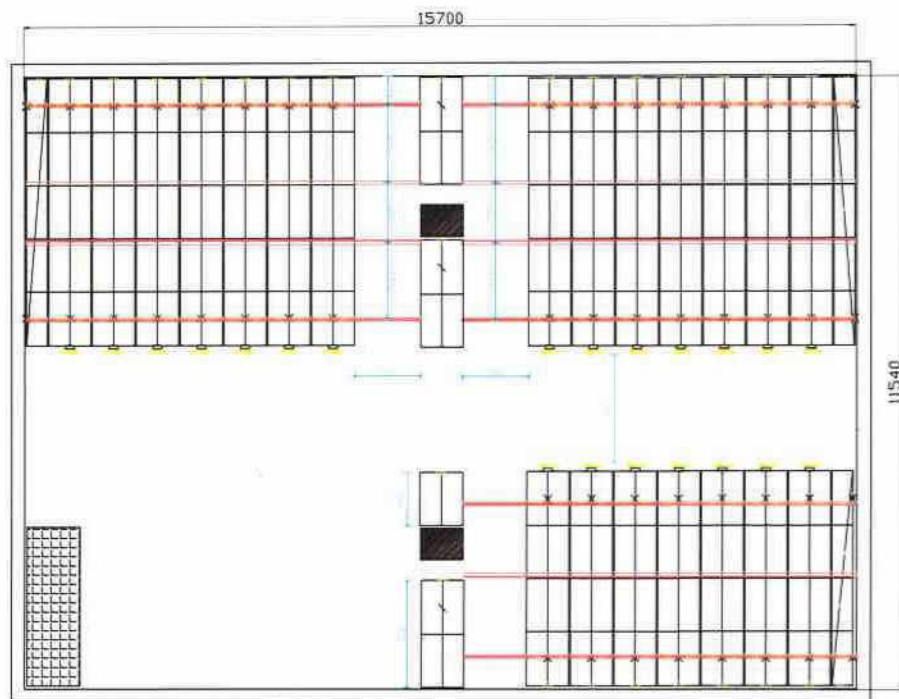


statický / mobilný

Designed by: Proiectat	Date: 27.10.2023 Data	Approved by/date: Aprobat de/data	Ing. Viera Petriková	Sheet: Arhiv Coala	6: 2257/4, 149 00 Praha 4 Scara
A Member of the Constructor group DEXION Creating space.		Dispozice regálu místnost 0,111 Národní archiv Archivní ,140 00 Praha 4			
Dexion Storage Solutions SRL Str. Campului Nr. 1A, Rasnov Jud. Brasov, cod 505400		Ph. +40 372 683 400 Fax. +40 372 683 499 Mail. office@dexion.ro		Drawing no: Nr. Desen Made by: SSCR Rasnov/Romania	
This drawing and design is the copyright of Constructor Group, and must not be reproduced in part or in whole without prior written consent. ref. Romanian legislation. Acest desen este proprietatea Constructor Group, si nu poate fi reproducut fara acordul scris al detinatorului, conform legistatiei Romaniei.					

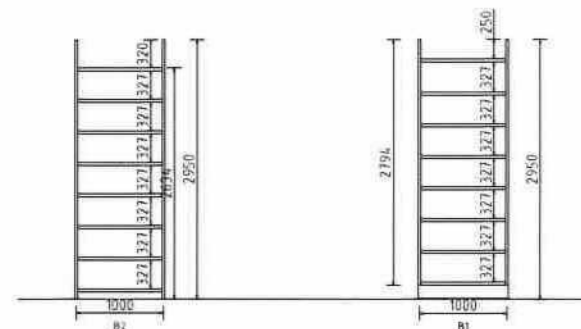
PRÍLOHA č. 2f

Dispozice místnosti 0.119



Regály na mapy

Výškové členění regálu



statický / mobilný

Designed by: Proiectat	Date: 27.10.2023 Data	Approved by/date: Aprobat de/data	Ing. Viera Petriková	Sheet: Archiv Coala	86.257/4, 149 00 Praha 4 Scara
A Member of the Constructor group		DEXION Creating space.		Dispozice regálu místnost 0,119	
Dexion Storage Solutions SRL Str. Campului Nr. 1A, Rasnov Jud. Brasov, cod 506400		Ph. +40 372 683 400 Fax: +40 372 683 499 Mail. office@dexion.ro		Národní archiv Archivní ,140 00 Praha 4 	
Drawing no: Nr. Desen		Made by: SSCR Rasnov/Romania			
This drawing and design is the copyright of Constructor Group, and must not be reproduced in part or in whole without prior written consent, rel. Romanian legislation. Acest desen este proprietatea Constructor Group, și nu poate fi reproduș fără acordul scris al deținătorului, conform legislației României.					