

SMLOUVA O DÍLO

č. 23-00152

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen "OZ"),

I.

Smluvní strany

- Památník Antonína Dvořáka ve Vysoké u Příbrami, p.o.**
se sídlem Vysoká u Příbramě 69, 262 42, pošta Rožmitál pod Třemšínem
zastoupená Vojtěchem Poláčkem, ředitelem
IČO: 48956341;
bankovní spojení: Komerční banka č.ú.: 883470267/0100
(dále jen „objednatel“) na straně jedné

a

- DEXION, s.r.o.**
se sídlem: Na Strži 2102/61a, Krč, 140 00 Praha 4
zapsáno u obchodního soudu v Praze pod. sp. zn. C31532
zastoupená Zoltánem Péterem, jednatelem
IČO: 61855472; DIČ: CZ61855472
bankovní spojení: Commerzbank, pob.Praha; č.ú.: 10041834/6200
(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé

uzavřely tuto smlouvu (dále jen „Smlouva“):

II.

Předmět Smlouvy

- Předmětem této Smlouvy je dodávka a montáž archivních regálů pro depozitář Památníku Anotnína Dvořáka ve Vysoké u Příbrami dle cenové nabídky CN 23-00152_V3 Památník A.Dvořáka.pdf
- Místo provádění díla: Vysoká u Příbramě 69, 262 42, pošta Rožmitál pod Třemšínem.
- Rozsah díla a jeho kvalita jsou specifikovány cenovou nabídkou a průvodní výkresovou dokumentací vypracovanou zhotovitelem, která je nedílnou součástí této Smlouvy.
- Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí, na vlastní náklady a nebezpečí tak, aby dílo svou kvalitou i rozsahem odpovídalo účelu Smlouvy, zejména z hlediska uživatelských a provozních potřeb objednatele. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu:
 - s touto Smlouvou v rozsahu všech jejích příloh
 - se všemi Závaznými podklady
 - s obvykle profesně užívanými normami, předpisy a zásadami
 - s obecně závaznými právními předpisy.
- Zhotovitel se zavazuje objednateli předat dílo způsobilé sloužit svému účelu plynoucím z této Smlouvy, a převést na objednatele vlastnické právo k předmětu díla.
- Objednatel se zavazuje dílo převzít a uhradit jeho cenu.
- Práce nad rámec rozsahu díla, vymezeného v článku II. Smlouvy, které budou nezbytné k řádnému dokončení díla, funkčnosti provozu nebo respektování závazných pokynů schvalovacích orgánů (závazných povolení, stavebních povolení, kolaudačních rozhodnutí apod.), se zhotovitel zavazuje provést pouze na základě výslovného souhlasu objednatele.

III Čas plnění

1. Dobou provádění díla se rozumí doba od zahájení prací zhotovitelem, nejpozději však od posledního dne, kdy je zhotovitel dle této Smlouvy povinen práce zahájit, až do úplného dokončení a protokolárního předání díla objednateli včetně odstranění případných vad a nedodělků a vyklizení staveniště.
2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo vymezené v čl. II. této Smlouvy nejpozději do **31.12.2023**. Pro dílo platí následující harmonogram prací:
 - Zahájení montáže nejdříve od 1. 11. 2023
 - Ukončen montáže nejpozději 10. 12. 2023
3. Objednatel umožní zhotoviteli přístup na staveniště v čase od 7,00 hod – 21,00 hod, pondělí až neděle.
4. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště k termínu zahájení instalace. Bude-li objednatel dán příkaz k dočasnému zastavení prací na díle, je zhotovitel povinen tento příkaz uposlechnout, bez zbytečného odkladu přerušit provádění díla. V době trvání zastavení prací na díle neběží lhůty ke splnění povinností zhotovitele vyplývající z této Smlouvy. O dobu, po kterou bude trvat pozastavení práce na díle, se prodlužuje doba stanovená v čl. III, 2 Smlouvy.

IV. Cena díla

1. Cena díla, uvedeného v čl. II.1 této Smlouvy byla dohodnuta v celkové výši 182.400,-Kč. (slovy:jednostoosmdesátdvatisícečtyřista) Kč, bez DPH. Tato cena je stanovena jako cena nejvýše přípustná a nepřekročitelná, vycházející z nabídkové ceny zhotovitele, je platná po celou dobu realizace díla, a to i po případném prodloužení termínu dokončení realizace díla z důvodů ležících na straně objednatele (např. odsunutí termínu zahájení, finanční zdroje v průběhu realizace apod.).
2. Rozpis ceny v Kč:
 - cena bez DPH 182.400,- (slovy: jednostoosmdesátdvatisícečtyřista)
 - DPH 38.304,- (slovy:třicetosmtisíctřistačtyři)
 - **celková cena vč. DPH 220.704,- (slovy: dvěštdvaceticísedmsetčtyři)**
3. Zhotovitel prohlašuje, že celková cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s realizací jednotlivých částí díla a díla jako celku. Mimo jiné zhotovitel přebírá také veškeré povinnosti plynoucí v souvislosti s plněním Smlouvy ze zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (zejména odvoz a řádná likvidace odpadů), přičemž náklady spojené s plněním těchto povinností jsou zahrnuty v ceně díla.
4. Drobná změna a upřesnění díla, která nemá vliv na cenu, termín plnění ani výsledné užitné vlastnosti díla, může být potvrzena pověřeným pracovníkem objednatele zápisem v předávacím protokolu.
5. Dojde-li v průběhu provádění díla ke změně výše příslušné sazby DPH či jiných poplatků stanovených obecně závaznými předpisy, bude účtována DPH k příslušným zdanitelným plněním či jiné poplatky ve výši stanovené novou právní úpravou a cena díla bude upravena písemným dodatkem k této Smlouvě.

V. Platební podmínky

1. 20% záloha při podpisu smlouvy, 80% po úspěšném předání díla se splatností 30 dní.
2. Úhrada ceny díla bude provedena v měně CZK. Zhotovitel vystaví daňový doklad (fakturu) po ukončení instalace a převzetí díla objednatel.
3. Faktura vystavená zhotovitelem musí mít náležitosti obsažené v § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Přílohou faktury bude

objednatelům odsouhlasený a oboustranně podepsaný předávací protokol. Splatnost faktury je stanovena v délce 30 kalendářních dnů od vystavení. Povinnost úhrady je splněna okamžikem předání pokynu k úhradě peněžnímu ústavu. Pokud faktura nemá sjednané náležitosti, objednatel je oprávněn ji do 15 kalendářních dnů vrátit zhotoviteli a nová lhůta splatnosti počíná běžet až okamžikem doručení nové, opravené faktury objednateli.

4. Vlastnické právo k realizovanému dílu přechází ze zhotovitele na objednatele okamžikem úhrady všech faktur.

VI. Oprávněné osoby

1. Mimo osoby uvedené v čl. I Smlouvy jsou oprávněné osoby ve věcech organizačních a technických včetně kontroly provádění prací:

Za objednatele:

Kristýna Maryšková, +420 722 993 792, maryskova@antonindvorak.cz

a zhotovitele:

Jiří Kozelek, +420 606 609 006, Jiri.Kozelek@dexion.cz

VII. Smluvní pokuta

V případě prodlení platby je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% dlužné částky za každý den z prodlení, max. však 5% z celkové ceny díly

V případě prodlení zhotovitele s dokončením díla ve sjednaném termínu je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla za každý den prodlení, max. však 5% z celkové ceny díla.

VIII. Záruka, podmínky reklamace

Zhotovitel odpovídá za to, že dílo jako předmět plnění dle této smlouvy bude prosto vad materiálu i provedení a poskytuje tímto objednateli smluvní záruku na jakost každého z těchto parametrů díla po dobu 36 měsíců ode dne převzetí díla objednatelem.

Záruční reklamace musí obsahovat:

- číslo smlouvy, datum
- místo instalace, telefon, kontaktní osoba
- popis vady

Při výkonu záruční opravy, výměny či nápravy bude zhotovitel reagovat na reklamaci neprodleně a dá takovému zásahu absolutní prioritu. Ustanovení o smluvní pokutě dle čl. VI. druhého odstavce této smlouvy se použije přiměřeně.

IX. Závěrečná ustanovení

1. Na právní vztahy, touto Smlouvou založené a v ní výslovně neupravené, se použij příslušná ustanovení občanského zákoníku.
2. Smluvní strany v souladu s ustanovením § 558 odst. 2 OZ vylučují použití obchodních zvyklostí na právní vztahy vzniklé z této Smlouvy.

3. Jsou-li v této Smlouvě uvedeny přílohy, tvoří její nedílnou součást.
4. Veškeré změny a doplňky této Smlouvy musí být učiněny písemně ve formě číslovaného dodatku k této Smlouvě, podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
5. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po 2 vyhotoveních.
6. Účastníci této Smlouvy prohlašují, že smlouva byla sjednána na základě jejich pravé a svobodné vůle, že si její obsah přečetli a bezvýhradně s ním souhlasí, což stvrzují svými vlastnoručními podpisy.
7. Tato Smlouva vstupuje v platnost a účinnost dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

X.

Seznam příloh

1. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou tyto přílohy:
 - a. Nabídka CN 23-00152_V3 Památník A.Dvořáka.pdf
 - b. Výkres Památník A.Dvořáka Model (3).pdf

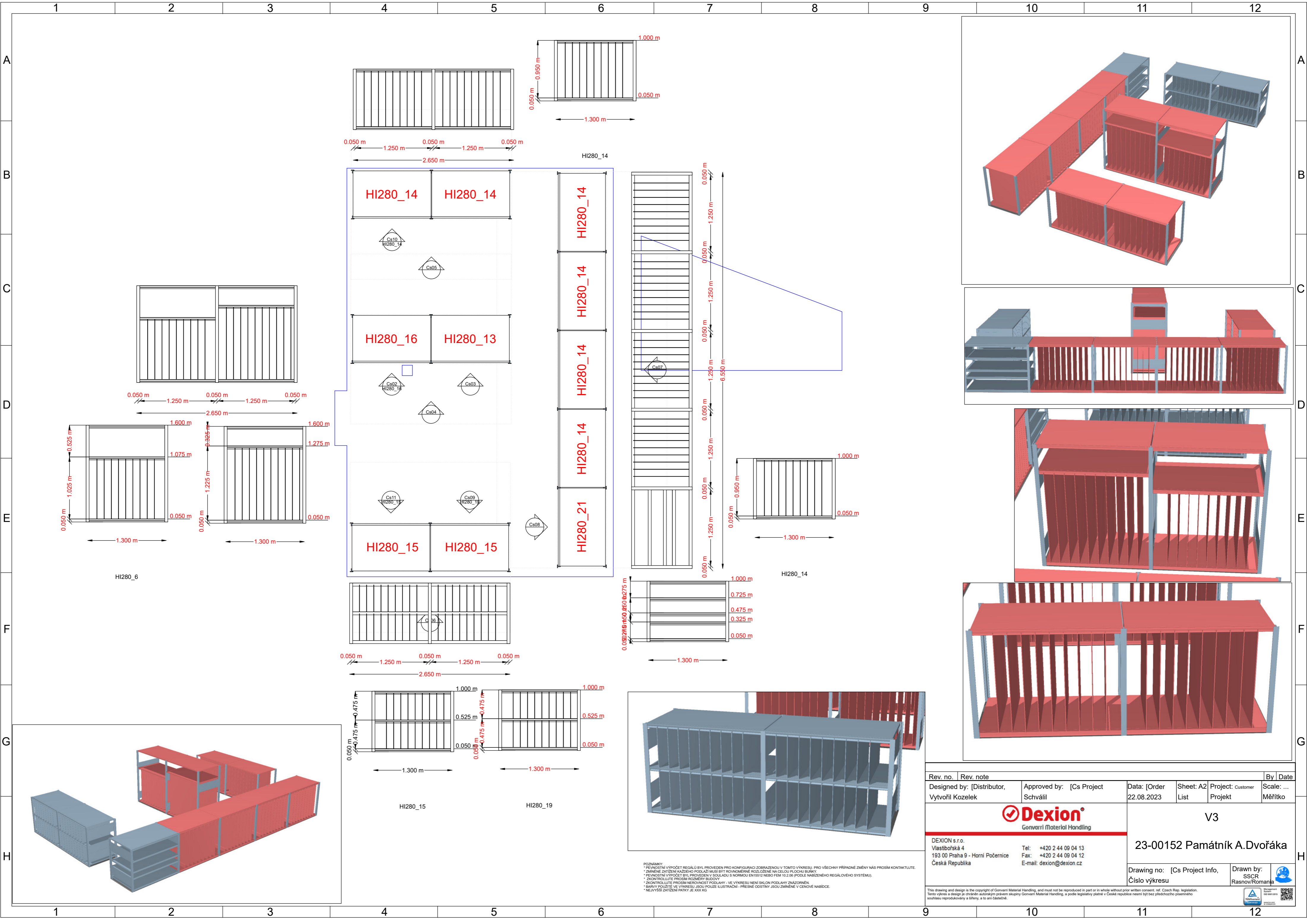
V dne

V Praze.....

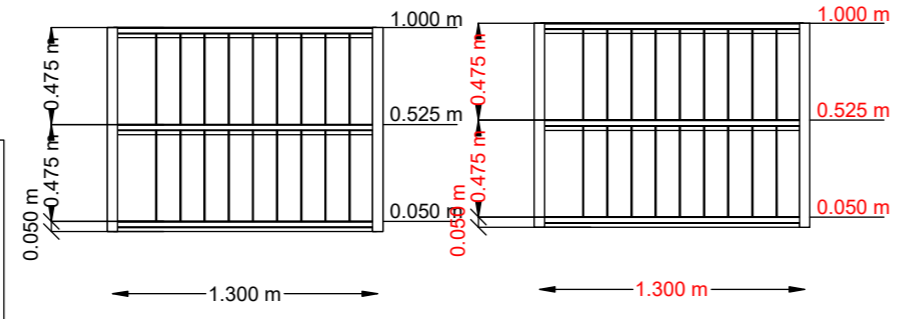
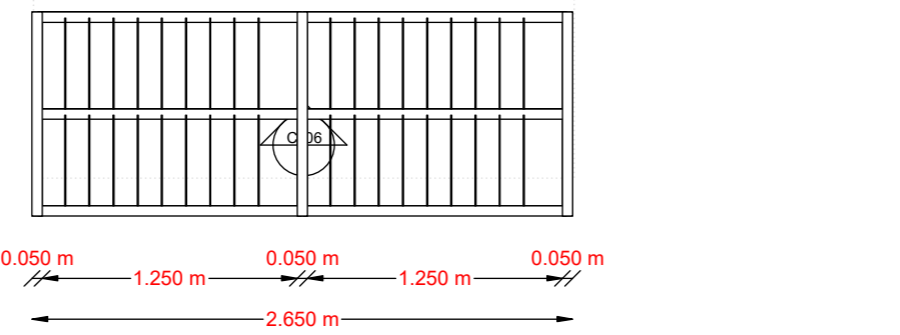
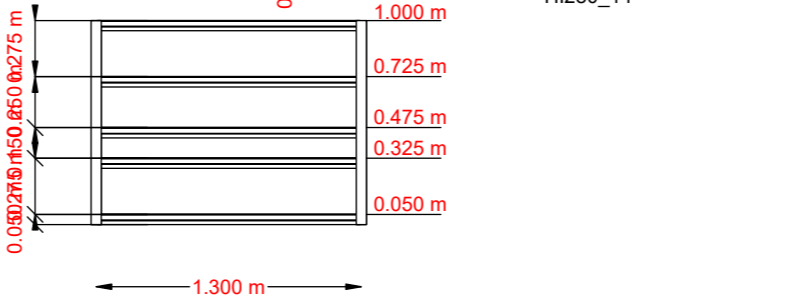
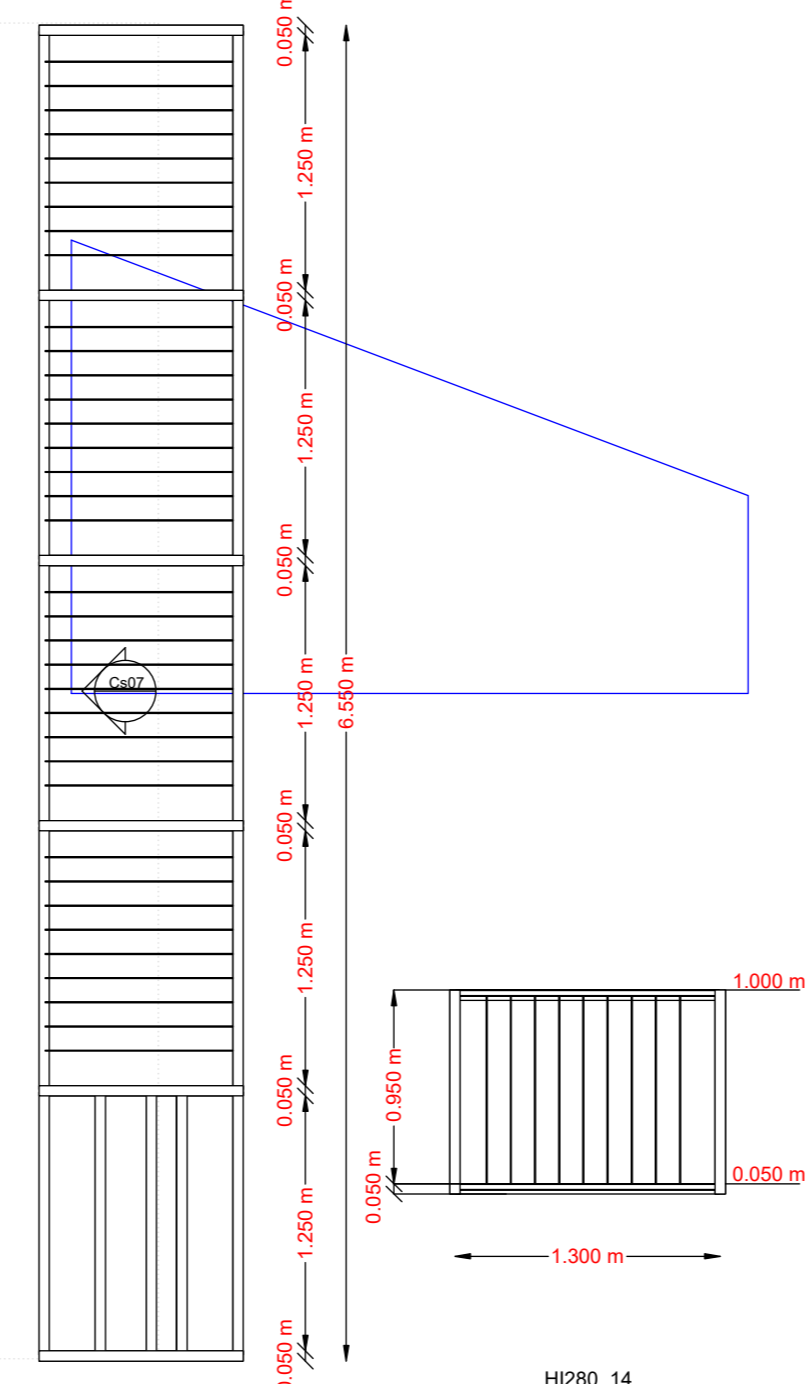
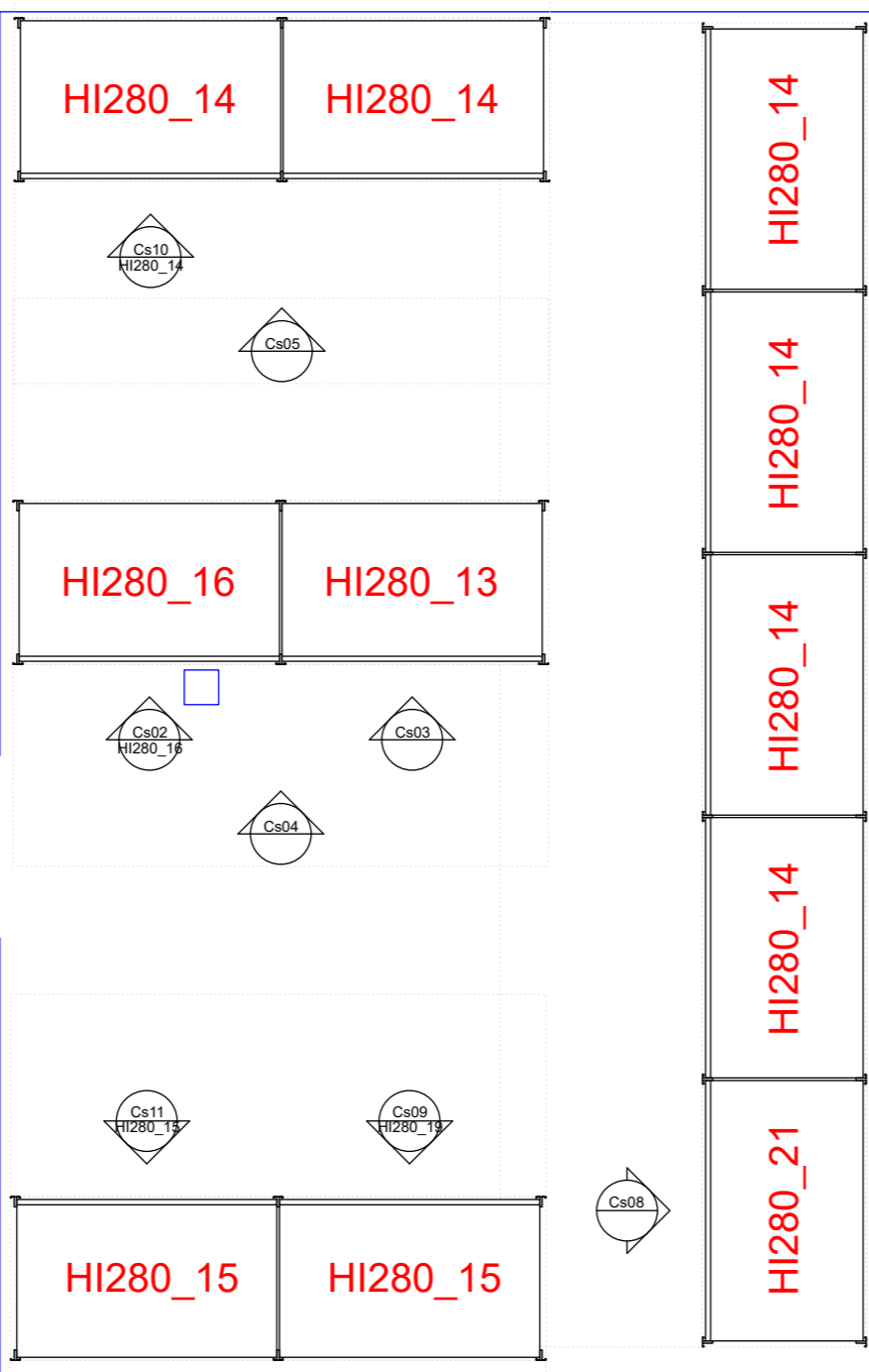
.....

.....

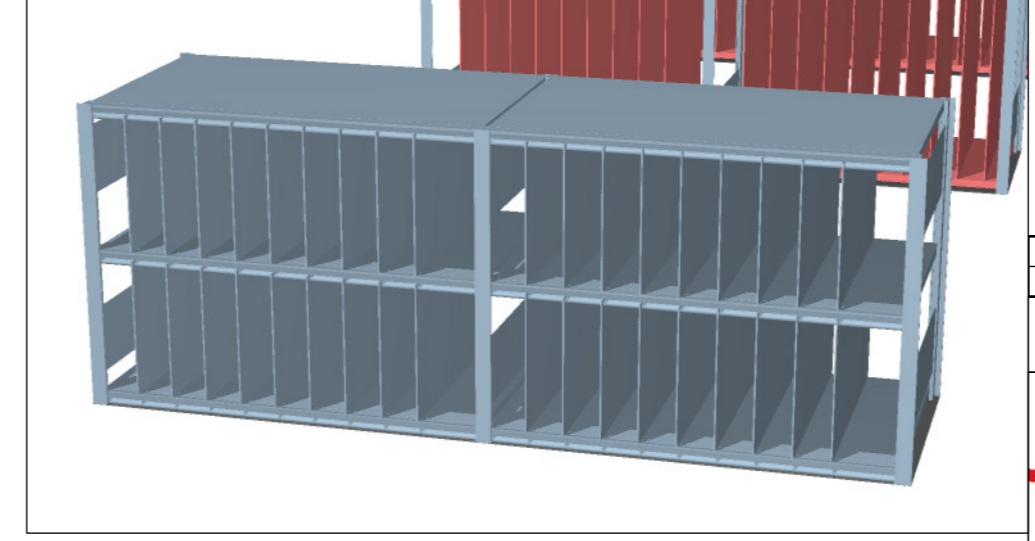
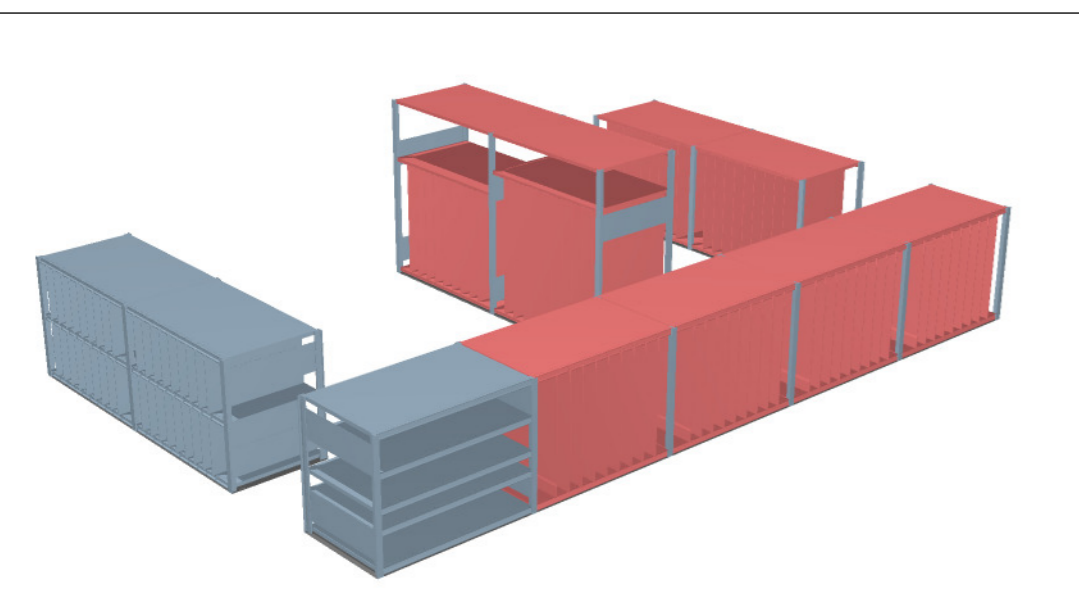
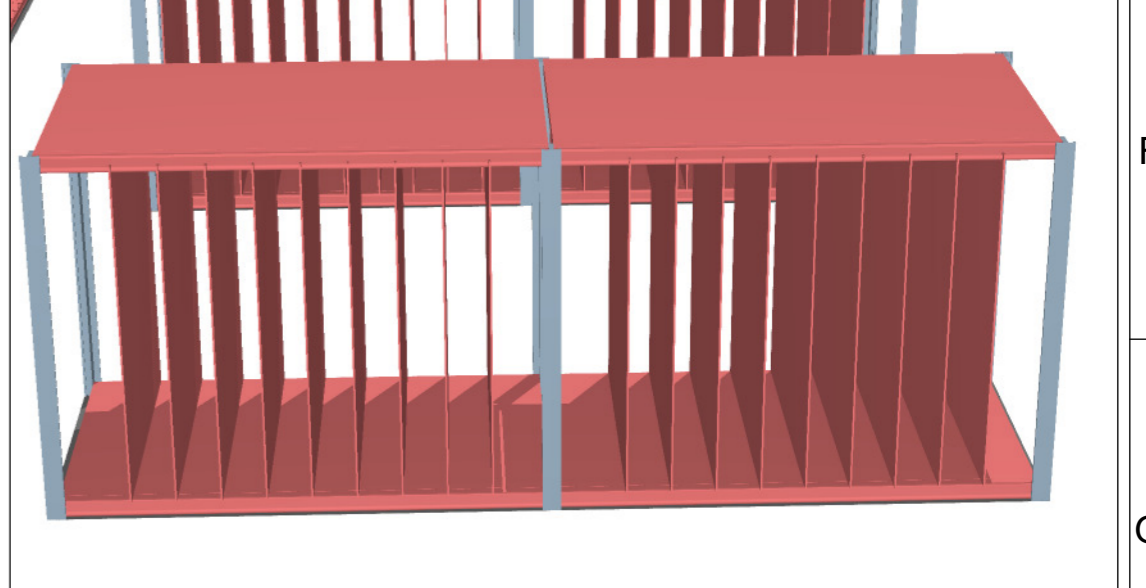
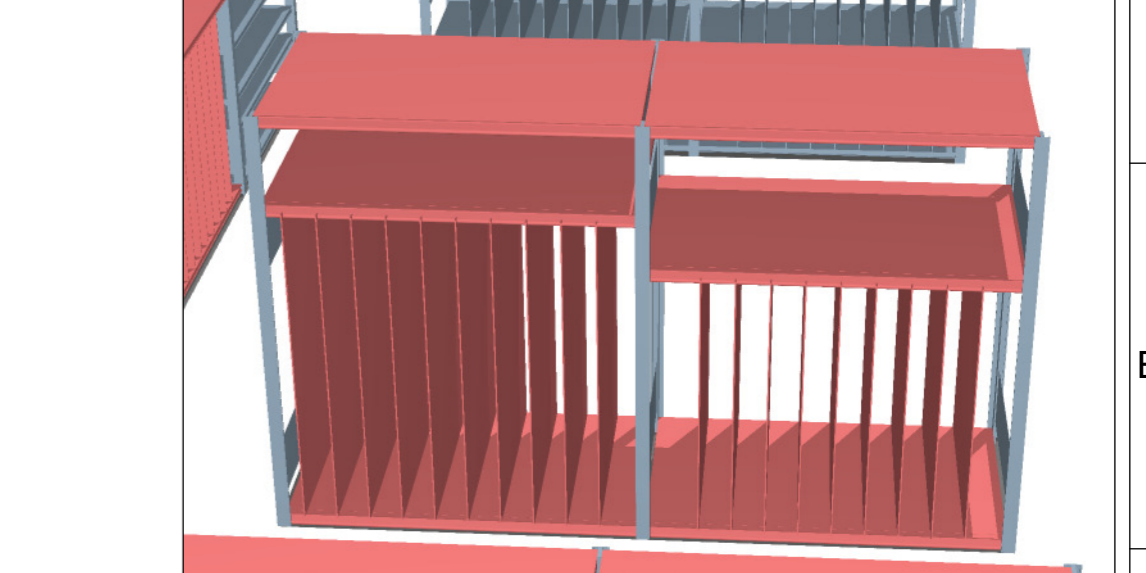
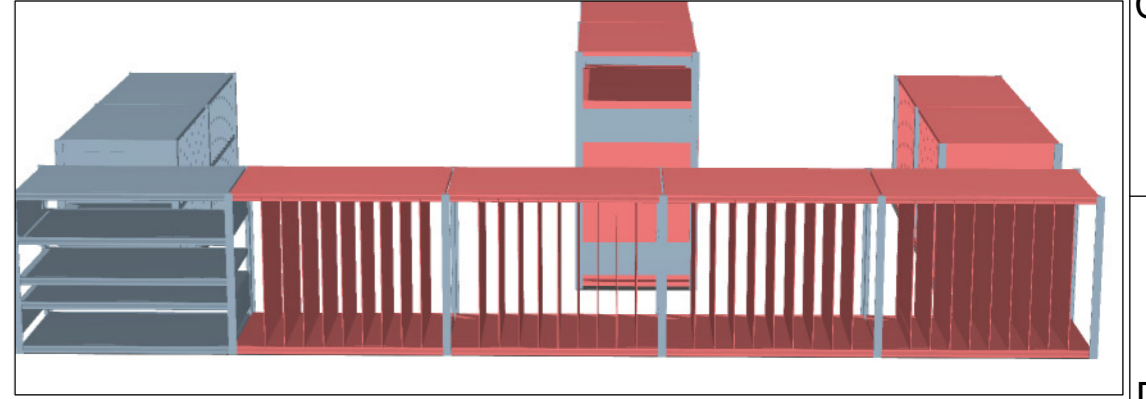
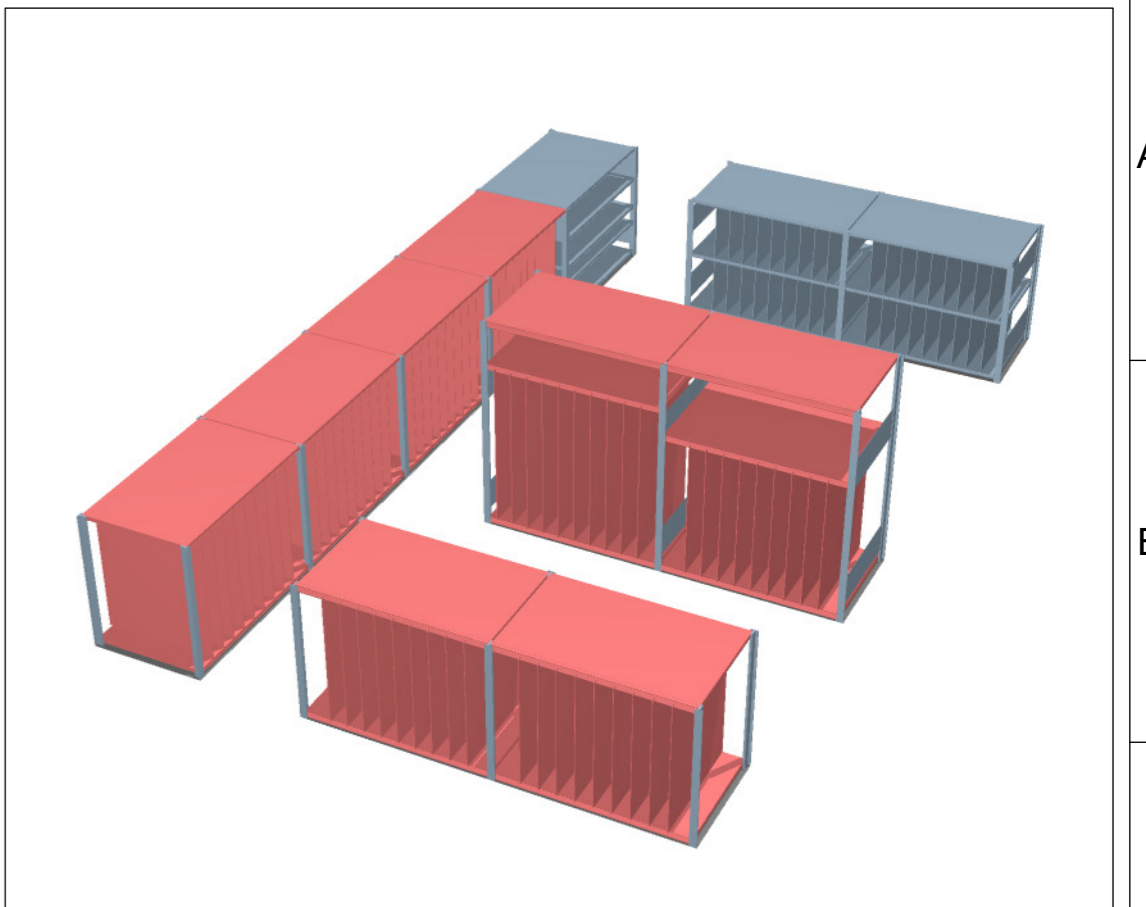
Zoltán Péter, jednatel



0.050 m 1.250 m 0.050 m 1.250 m 0.050 m
2.650 m



HI280_15 HI280_19



POZNÁMKY:
 * PRŮMĚRNÝ VÝPOČET REGÁLŮ BYL PROVEDEN PRO KONFIGURACI ZOBRAZENOU V TOMTO VÝKRESU. PRO VŠECHNY PŘÍPADNÉ ZMĚNY NÁS PROSÍM KONTAKTUJTE.
 * ZMĚNĚNÉ ZATÍŽENÍ KAŽDÉHO PODLAŽÍ MUSÍ BÝT ROVNOMĚRNĚ ROZLOŽENÉ NA CELOU PLOCHU BUKY.
 * PRŮMĚRNÝ VÝPOČET BYL PROVEDEN V SOULADU S NORMOU EN 15512 NEBO FEM 10.2.16 (PROLEH NABÍZENÉHO REGÁLOVÉHO SYSTÉMU).
 * ZKONTROLUJTE PROSÍM ROZMĚRY BUDOVY.
 * ZKONTROLUJTE PROSÍM NEROVNOST PODLAHY - VE VÝKRESU NENÍ SKLON PODLAHY ZNAČOVÁN.
 * BARVY POUŽITÉ VE VÝKRESU JSOU POUZE ILLUSTRACNÍ - PŘESNÉ ODSTÍNY JSOU ZMĚNĚNÉ V CENOVÉ NABÍDKĚ.
 * NEVYŠŠÍ ZATÍŽENÍ PATRY JE XXX KG

Rev. no.	Rev. note	By	Date
1	Designed by: [Distributor, Vytvořil Kozelek]	[Cs Project Schválil]	[Order 22.08.2023]
		Sheet: A2 Project: Customer List Projekt	
DEXION s.r.o. Vlastiborská 4 193 00 Praha 9 - Horní Počernice Česká republika		Tel: +420 2 44 09 04 13 Fax: +420 2 44 09 04 12 E-mail: dexion@dexion.cz	
Drawing no: [Cs Project Info, Číslo výkresu]		Scale: ... Měřítka V3 23-00152 Památník A.Dvořáka	
Drawn by: SSCR Rasnov/Romania			

This drawing and design is the copyright of Gonvari Material Handling, and must not be reproduced in part or in whole without prior written consent. ref. Czech Rep. legislation. Tento výkres a design je chráněn autorským právem skupiny Gonvari Material Handling, a podle legislativy platné v České republice nesmí být bez předchozího písemného souhlasu reprodukovány a šířeny, a to ani částečně.

Cenová nabídka

Číslo nabídky: 23-00152 Památník A.Dvořáka
Datum: 20.8.2023
Platnost nabídky: 15 dní
Zpracoval: Jiří Kozelek

Předmět nabídky: Dodávka, montáž, revize dle ČSN EN 156 35,
- Archivních regálů

Kristýna Maryšková
Památník Antonína Dvořáka
722 993 792

Skupina Constructor Group AS je předním celoevropským výrobcem a dodavatelem vysoce kvalitních průmyslových a komerčních skladovacích řešení, které prodává v rámci celé Evropy pod ochrannými známkami Constructor, Bruynzeel, Kasten, Dexion a PSS.

Skladovací, archivační a logistická řešení od společnosti Dexion

Společnost Dexion poskytuje skladovací, archivační a logistická řešení, která se mohou aplikovat v praxi pro různé účely v širokém spektru odvětví. Jako součást skupiny Constructor Group, která má zastoupení v celé Evropě, jsme největší organizací v rámci našeho odvětví a dokážeme poskytovat prodejní a technickou podporu.

Naše služby

Zákazníci na všech trzích těží ze spolupráce s Constructor Group AS. Naším startovním bodem jsou Vaše potřeby, na jejich základě vypracujeme řešení splňující všechny Vaše požadavky. Kromě našich standardních systémů Vám můžeme poskytnout plně na míru přizpůsobená řešení.

Životní prostředí

Společnost Dexion se v maximální možné míře angažuje v minimalizaci dopadu na životní prostředí všech svých činností. Osvojením si dlouhodobě fungujících praktik a usilováním o neustálé zlepšování dopadu, který má naše činnost na životní prostředí, bylo naše úsilí oceněno akreditací ISO 14001. Věříme, že tento dlouhodobý přístup má pozitivní dopad na náš výkon a zvyšuje ziskovost redukcí báze nákladů, zlepšováním vztahů účastníků a zvyšováním inovací.

Kvalita

Kvalita je prioritou podnikové kultury skupiny Constructor Group a společnost je plně zavázána poskytovat vysoce kvalitní produkty a služby v rámci každé své aktivity. Děláme všechno pro to, abychom našim zákazníkům poskytovali excelentní služby před, během nebo po dodání každého z našich mnohých skladovacích produktů, a to vždy s cílem převýšit jejich očekávání.

Zdraví a bezpečnost

Existují zřejmé etické a právní důvody mít pevné zdraví a bezpečnostní principy, avšak společnost Dexion si rovněž uvědomuje pozitivní efekt, který to má na celkový výkon v byznysu. Existují zřejmé výhody poskytnutí bezpečného a zdravého pracovního prostředí pro náš personál, ve snaze redukovat výskyt nehod a nemocí. Je nesmírně důležité, abychom udrželi adekvátní úroveň zdrojů na zajištění a uchování principů zdraví a bezpečnosti v rámci organizace, protože tato oblast je pro nás absolutní prioritou.

1. REFERENCE

REWE GROUP – Bronislav Kroupa, M: +420 724 335 443,

SMERO – Ing. Marek Ondráček, M: +420 249 456

STROM Praha, Ing. Pejskar, M: +420 724 669 462,

SIPRAL – Pavel Lůžek, M: +420 296 565 111

KSR INDUSTRIAL – Michal Hronek, logistic manager, M: 724 358 206

ALBATROS MEDIA – Ing. Lukáš Groeger, M: 731 444 083



Vážení,

Děkuji Vám za Vaši poptávku a na základě získaných podkladů Vám zasílám cenovou nabídku na výsuvné jednotky - Pull Out, paletové regály a předávací místa Dexion P90+.

Nabídka obsahuje veškerou **dobavu materiálu, montáž, uvedení zařízení do provozu a revizi dle ČSN EN 156 35.**

Věřím, že nabídka pro Vás bude zajímavá a já se těším na příležitost Vám dokázat naše dlouholeté zkušenosti, zručnost našeho montážního týmu a na další spolupráci s Vámi.

ZADÁNÍ

Vyhotovení cenové nabídky na opravu, doplnění či přestavbu na regálové zakládání obrazů a archivních děl.

Parametry skladovaného zboží	
Typ	Obrazy, knihy...
Šířka x hloubka	
Max. výška	
Max. / Průměrná Váha	Do 100 kg / m
Rozložení regálů	Pamětník A. Dvořáka Model (3) . pdf

2. TECHNICKÉ SPECIFIKACE A BEZPEČNOST:

2.1 Paletové regály Dexion P90+

- Neomezený přístup ke všem paletám
- Vhodné pro všechny typy používaných palet
- Nejbezpečnější způsob ukládání palet
- Konstrukce děrovaných rámu pro snadné dosažení požadovaných ukládacích výšek
- Konstrukce je zpevněna příčnicí (diagonály, horizontály), tzv. zavětrování,
- Konstrukce je k podlaze ukotvena na obou stojkách, kotvy M12 x 100 mm



Konstrukce regálů DEXION, s děrováním rámu po 50 mm tak, aby bylo umožněno praktické dosažení různých skladovacích výšek a přizpůsobit se tak konkrétní výšce skladovaného zboží.

Rám je složený ze dvou stojek, které jsou spevněné horizontálními a diagonálními příčnicí. Profilované provedení stojek pak zaručuje zátěžovou a boční stabilitu dle norem DIN a FEM. Celková váha skladovaného zboží a regálů je **rovnoměrně přenesena** na podlahu pomocí patek a stojky jsou k podlaze fixovány pomocí kotev. Rovnoměrnost stojen po celé jejich délce je zajištěna pomocí podložek, čímž se zamezuje nerovnoměrnému zatížení celé řady.

Nosníky jsou zajištěny pojistkami proti jejich vysunutí při neopatrné manipulaci vysokozdvížným vozíkem.

Prvky, ze kterých se skládají paletové i policové regály jsou pozinkovány. Jako pozinkovací metoda je použita SENDZIMIROVA metoda. Při použití této metody se na základní materiál dané jakostní třídy nanáší pomocí katody silná, stejnosměrná a ořetru vzdorná vrstva zinku, která se základním materiálem vytvoří ochrannou vrstvu oxidu a hydroxidu zinku, jež důkladně chrání materiál proti korozi, a to i v případě mírného poškození pozinkované vrstvy.

Při pozinkování se používá následující postup:

1. Oxidace za použití oleje a tuku
2. Vyžihání povrchu v ochranné atmosféře (amoniak)
3. Ochlazení na cca 500 °C
4. Vlastní zinkování v lázni při teplotě 450 °C

Všechny komponenty jsou vyrobeny a testovány dle normy DIN EN 15512, směrnice a regulací stanoveny "Fédération Européenne de la Manutention" (FEM). Pevnostní výpočet byl proveden v souladu s normou EN 15512.

Materiál: Ocel HX420+Z100-M-A-C, Galvanická povrchová úprava.
Galvanizováno v horké lázni, dle normy EN ISO 1461

Ochranné stojky:

Materiál: Ocel EN 10025-S235JRC, t=4 mm, zhutněný, barvený RAL 1004

Koeficient pro konstrukční zatížení 1.4

2.2 Obsluha regálů

P90+ je univerzální skladovací systém, který umožňuje jednotlivé instalace navrhnout s ohledem na skladované zboží. Tato univerzálnost umožňuje optimálně využít dostupný prostor a výšku a současně zajistit náležitou pevnost konstrukce.

Nadzemní úrovně uskladnění jsou dostupné pomocí mechanického manipulačního vybavení, jako jsou vysokozdvizné vozíky, provozované v přílehlých uličkách nebo přechodech.

2.3 Instalace

Instalace musí být provedena v souladu se specifikacemi a kritérii použitými při navrhování regálů. Úkoly regálových komponentů budou specificky zvoleny tak, aby splnily jednotlivé nákladové požadavky každého regálu. Je důležité, aby nedošlo k jejich překročení a aby systém nebyl změněn bez konzultace.

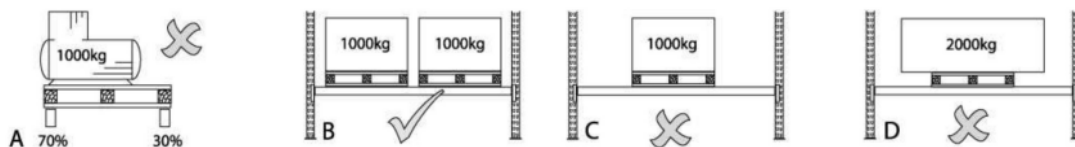
Podlaha skladu, která tvoří základnu regálů, musí unést zátěž rozpěr a být schopna pojmout prvky na upevnění desek základny k podlaze. Musí vykazovat vhodný stupeň tolerance, pokud jde o vodorovnost podkladu.

2.4 Zátěž na paletě

Stabilita zátěže na paletě má velký význam. Na spodní straně palety by se neměly nacházet uvolněné obaly na vázání. Vzájemné zatížení položek je lepší než nestrukturované umístění. Případný převis břemene (pokud je povolen) má být na obou stranách palety stejný.

Hmotnost palety je kombinací "fyzické hmotnosti" dřevěné palety + "nákladu".

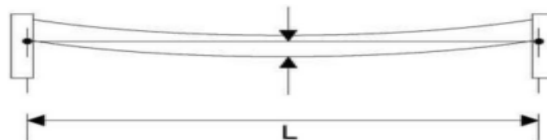
Náklad musí být rovnoměrně rozložen po celé ploše palety, aby se zabránilo nerovnoměrnému zatížení regálu.



Stav palety musí být v dobrém nepoškozeném stavu. Palety s uvolněnými nebo zlomenými deskami, případně výstupky, se nezmí umísťovat do systému.

2.5 Deformace

Maximální možné přípustné odchylky a deformace udává evropská norma EN 15620 (L/200).

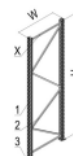


FEM (Fédération Européenne de la Manutention) kvantifikuje poškození podpěr rámu a výztuží v podobě zeleného, oranžového a červeného rizika (hodnoceno při pravidelných revizích dle ČSN EN 15635).

3. CERTIFIKACE:

DEXION má nastavené výrobní a technologické postupy na základě svých dlouholetých zkušenostech a tradici v oboru skladovací techniky. Toto plánování umožnilo dosáhnout výrobních postupů, ze kterých vychází kvalitní a spolehlivé výrobky za konkurenceschopných cen. Naším zákazníkům tak nabízíme vhodný poměr kvality / ceny při dosažení maximálních bezpečnostních parametrů. Tyto jsou stanoveny dle:

- 3.1 ISO 9001:2008 (TÜV Rheinland Cert GmbH – Certificate Holder: DEXION)
- 3.2 ISO 14001:2004 (Manufacture of Metal Structures and Parts of Structures with Design and Development of Product / Výrobce metalických struktur and částí struktur zahrnující návrhy a vývoj produktů)
- 3.3 RAL-RG 614 (Lager-und Betriebseinrichtungen-www.ral-rg614.de), Paletový systém Speedlock P90
- 3.4 RAL-RG 614 (Lager-und Betriebseinrichtungen-www.ral-rg614.de), Policový systém HI280
- 3.5 QBE Insurance (Europe) Limited



4. POPIS KONSTRUKCE:

ROZPIS MATERIÁLU	
Váha materiálu :	

- 4.1 4 KS – POLICOVÝ REGÁL DEXION HI280, JEDNOSTRANNÝ, výška 1000mm / 1600mm
Pole : 11 ks – 1290 x 800 mm (Š x HL.)

	Rámy
12	HI280 FRAME S OPN 800X1000 RIV PG
3	HI280 FRAME S OPN 800X1600 RIV PG
30	HI280 TOP CAP UPRIGHT S+K PLASTIC
	Police
31	HI280 SHELF H 800X1290 PG CPL
80	HI280 SHELF LOCK PG

Cenová nabídka

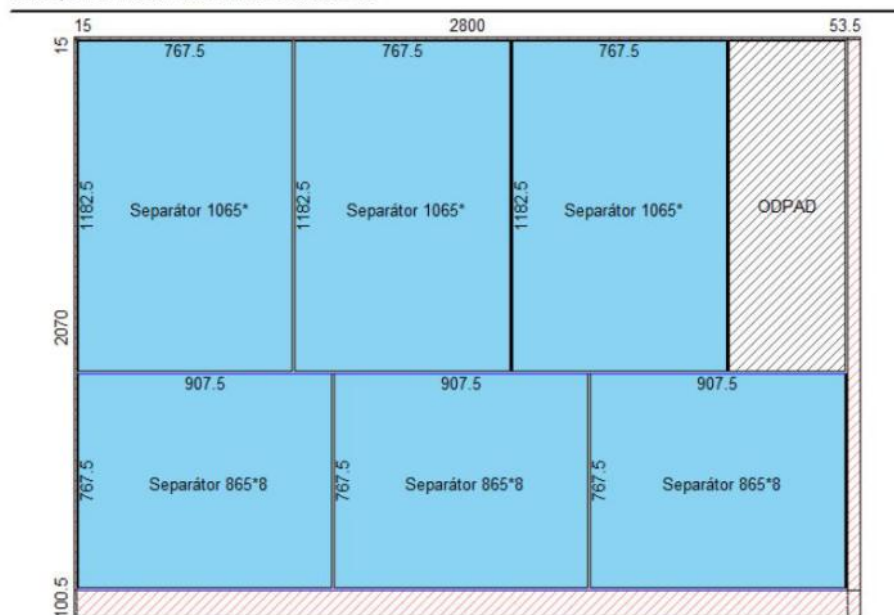
	Separátory
54	Separátor 907*765*18 Bílá
8	Separátor 907*765*18 Bílá
8	Separátor 907*765*18 Bílá
1	Spojovací mat.
36	HI280 DIVIDER FULL HT 800X475 PG

Nářezový plán dělítek / separátorů

Plán è.: 1

Počet materiálů: 3

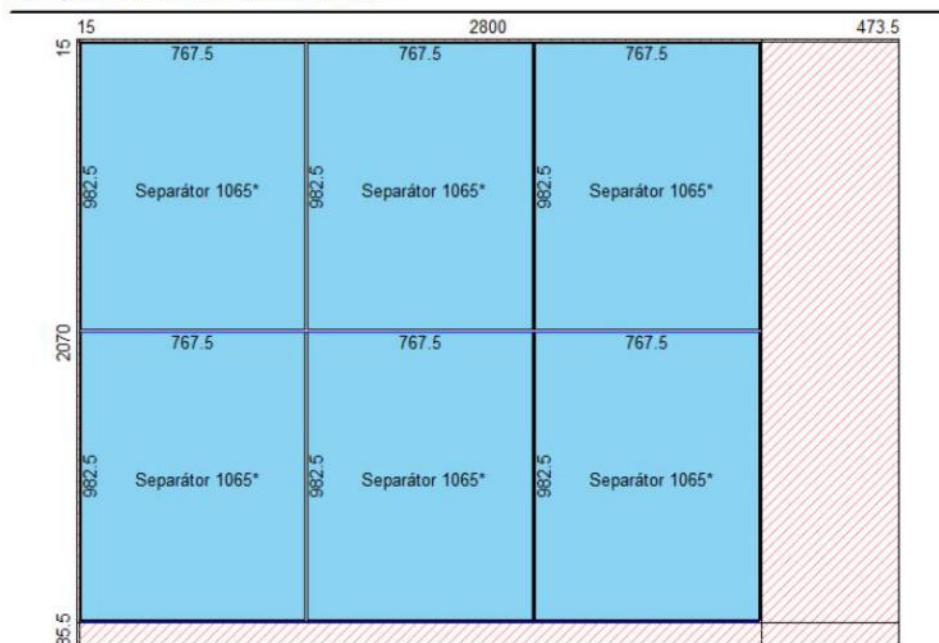
65022 | DTDL 113 SM Bílá ceramic 2800/2070/18



Plán è.: 2

Počet materiálů: 1

65022 | DTDL 113 SM Bílá ceramic 2800/2070/18

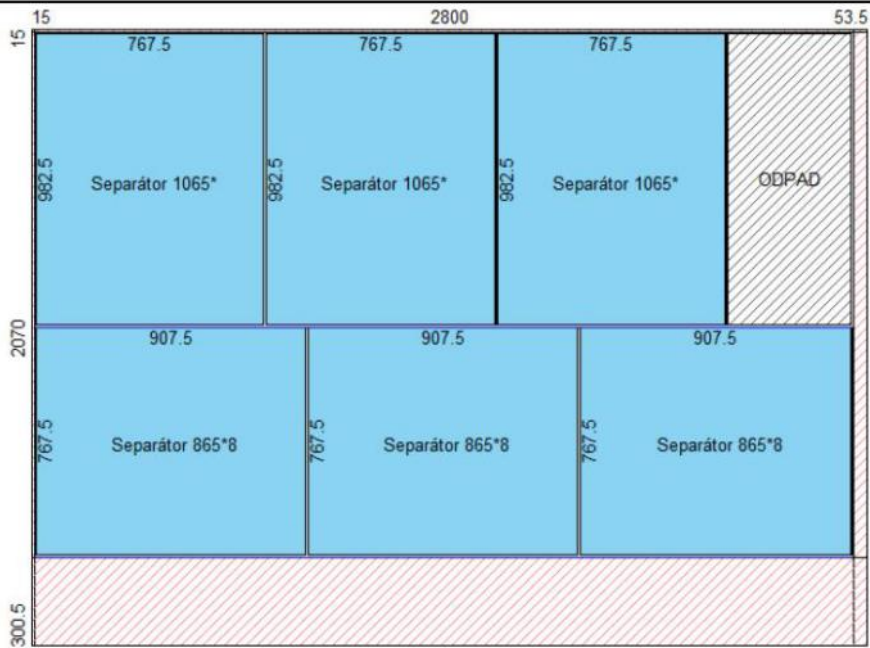


Cenová nabídka

Plán č.: 3

Počet materiálů: 1

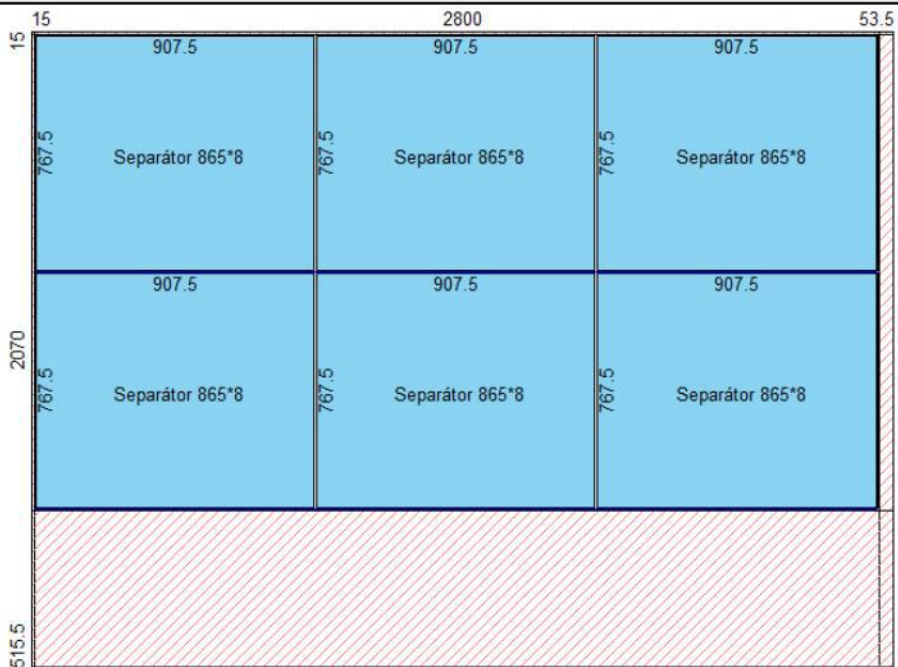
65022 | DTDL 113 SM Bílá ceramic 2800/2070/18



Plán č.: 4

Počet materiálů: 7

65022 | DTDL 113 SM Bílá ceramic 2800/2070/18



Cenová nabídka

5. CENOVÁ NABÍDKA:

CENOVÁ NABÍDKA, v Kč bez DPH,	
Paletové regály DEXION P90+ (Nosníky, patky, spojovací a kotevní materiál)	
Materiál:	153 300,-
Doprava	12 800,-
Montáž	16 300,-
Celkem	182 400,-

Cena je stanovena vzhledem k aktuálnímu kurzu k dnešnímu dni bez DPH.

Cena neobsahuje případný pronájem manipulační techniky, složení materiálu a manipulaci na místo montáže.

Cena je platná pouze jako kompletní dodávka.

Ceny v této nabídce jsou založené na výrobních cenách při aktuální ceně oceli. Pokud dojde k významnému pohybu v ceně oceli mezi datem nabídky a datem dodání zboží, vyhraujeme si právo tyto dopady zohlednit, k čemuž navrhujeme následující mechanismus: cena oceli bude porovnána s publikovaným SSB indexem (index ceny oceli www.steelbb.com). Pokud v den výroby zboží bude rozdíl v porovnání ke dni nabídky větší o +/- 5%, bude 50% z tohoto rozdílu aplikován na nabídkovou cenu.

6. PLATEBNÍ PODMÍNKY:

V ceně je zahrnuto:

kompletní materiál, dle technické specifikace,

doprava, montáž, Revize dle ČSN EN15635,

V ceně není zahrnuto:

DPH, manipulační technika,

Dodací lhůta:

6 kalendářních týdnů od objednání, případně podepsání smlouvy o dílo,

Platební podmínky:

20 % při objednání, 80 % po předání díla, Splatnost 14 dnů, nebo dle dohody

Záruční lhůta:

24 měsíců od předání zařízení,

Platnost nabídky:

30 dní

Doufáme, že nabídka odpovídá Vaším požadavkům. Jsme připraveni s Vámi dále jednat o dalších možných variantách tohoto zařízení, o ceně i platebních podmínkách.

V případě jakéhokoli dotazu mne prosím neváhejte kdykoli kontaktovat.

Jiří Kozelek

AREA SALES MANAGER

Mob +420 606 623 151

Jiri.Kozelek@dexion.cz

Dexion s r.o. - A Member of Gonvarri Material Handling

Antala Staška 2027/77,

140 00 Praha 4

www.dexion.cz

IČO: 61855472

7. DOPORUČENÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Nabídnutý systém je možné doplnit o příslušenství, které může zvýšit jeho využití, efektivitu, ale zejména bezpečnost.

Pro Vaši sestavu si dovoluji navrhnout:

7.1 Ochrana stojin / čelní ochrana rámu:

- Snižuje náklady spojené s kolizí s regály

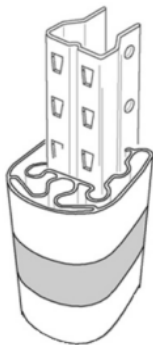
- Chrání proti kolizi VZV s regály

- Snadná rychlá výměna

Cenová nabídka

7.2 Výškově nastavitelná ochrana stojin:

- Chrání proti kolizi VZV, palety s regály
- Snižuje náklady spojené s kolizí s regály
- Deformační zóna absorbuje náraz
- Po úměrném nárazu se vrátí do původho tvaru
- Snadná, rychlá výměna

7.3 Podkladové rošty / sítě:

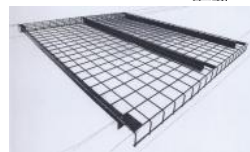
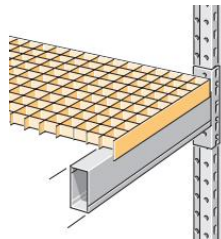
- Vhodné při ukládání nestandardních palet
- Zabraňují propadnutí palet v případě neopatrného, nepřehledného zakládání zboží

7.5 Ochranné sítě:

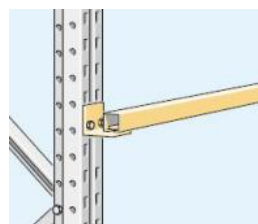
- Zabraňují propadnutí palet v případě neopatrného, nepřehledného zakládání zboží
- Chrání proti kolizi s objektem za regálem



- Ochrana proti propadnutí zboží

7.4 Zadní dorazy:

- Zabraňují propadnutí palet v případě neopatrného, nepřehledného zakládání zboží
- Chrání proti kolizi s objektem za regálem

7.6 Výsuvná jednotka - PULLOUT:

- Zvýšení skladové kapacity
- Snadný přístup
- Vyšší rychlost stahování
- Výsuv až 100 %



Cenová nabídka

8. PODMÍNKY MONTÁŽE:

8.1 DODÁVKA MATERIÁLU

Materiál musí být možné vyložit v bezprostřední blízkosti prostoru montáže. Místo instalace musí být montážníkům předáno vyklizené, stejně tak přístup do tohoto prostoru. Případné překážky, které neúměrně zvýší dobu montáže mohou být následně zaúčtovány. Montáž zařízení je prováděna vyškolenými montéry. Cena montážních prací je založena na jejich plynulém průběhu. Náklady za zpoždění způsobené stavebními či jinými stavebními pracemi dalších subdodavatelů budou účtovány zvlášť. Na montážní ploše nesmí vykonávat činnost jiné stavební skupiny, které by svojí činností ovlivňovaly průběh montážních prací. Také běžný provoz musí být v oblasti montáže přerušen nebo omezen, tak aby nedocházelo k ovlivňování činnosti nebo nedošlo k úrazu ostatního personálu.

8.2 SKLADOVÁNÍ MATERIÁLU

Zákazník zodpovídá za ochranu dodaného materiálu proti povětrnostním a klimatickým podmínkám a proti nebezpečí mechanického poškození na místě dodání.

8.3 SÍŤ / ZDROJE

Na místě montáže je nutné zajistit přístup k elektrické síti 220 / 380 V, k vodě a osvětlení v případě, že budou tyto zdroje pro montáž nutné. Zákazník zajišťuje prostředky umožňující odstranění zbytků materiálu a obalů. Montážníkům musí být zpřístupněna hygienická zařízení po celou dobu jejich přítomnosti. Vykládka materiálu a manipulační technika (nůžkové plošiny, vysokozdvizné vozíky, paletové vozíky, atd.) nejsou součástí cenové nabídky, pokud nejsou uvedeny v bodě 6. Platební podmínky. Jestliže zákazník není schopen zajistit vyložení zboží, můžeme toto vyložení zajistit. Tento požadavek však musí být předem a včas oznámen. Náklady spojené s těmito pracemi budou zákazníkovi účtovány.

8.4 MONTÁŽ

Sestava projektu je podkladem pro cenovou nabídku. Zákazník, ani jiný subdodavatel tak nemůže měnit konstrukci této sestavy bez potvrzení od dodavatele DEXION. Montáž zařízení je prováděna vyškolenými montéry. V případě, že si zákazník zajistí montáž vlastními zaměstnanci nebo třetí firmou, musí dodržet dané technologické postupy popsané v montážních manuálech firmy DEXION. Tyto by byly dodány. Firma DEXION pak nenese zodpovědnost za montáž.

8.5 BEZPEČNOST PRÁCE

Firma DEXION dodržuje pracovní a technologické postupy, které minimalizují možnost pracovního úrazu. Tato pravidla se v průběhu montáže mohou týkat také klienta, jehož zaměstnanci se mohou v blízkosti montáže pohybovat. V případě, že budete mít zájem

o poučení bezpečnosti pohybu v tomto prostředí, rádi Vám tyto informace poskytneme.

8.6 ZATÍŽENÍ PODLAHY

Norma ČSN EN 15629 zajišťuje směrnice pro technickou specifikaci umožňující konstrukci příčkových a policových regálů v jejich různých formách. Část této normy stanovuje požadavky na podlahu a planimetrii desky, které si zákazník musí předem ověřit. Jestliže podlahová deska překročí maximální hodnoty dané platnými normami, mohou tak vzniknout vícenásledné spojené s následným doplňováním nivelačních podložek. Firma DEXION může také odmítnout realizaci tohoto projektu do doby, do které nebude plocha ve vhodném stavu pro montáž. Za případné spoždění předání projektu z výše zmíněných důvodů nenese firma DEXION zodpovědnost.

8.7 RECYKLACE ODPADŮ

Montážní tým je povinen odklidit odpad po montáži. Zákazník je povinen montážníkům poskytnout prostředky pro odpad (kontejnerly, atd.). V případě, že má zákazník zavedený systém správy s odpady, jsou montážní pracovníci povinni jej respektovat.

8.8 DOBA MONTÁŽE

V případě nutnosti nebude pracovní doba montážníků nijak omezena. V tomto případě je zákazník povinen umožnit montážnímu týmu neomezený přístup do montážního prostoru. To i v nočních hodinách, svátcích a mimo pracovní dny. Zpoždění způsobené jinými montážními firmami ve smluvním stavu se zákazníkem nebo třetí společností (elektrické, vodovodní a jiné montáže) nebudou účtovány firmě DEXION. V případě předpokladu překrytí těchto prací je nutné firmu DEXION předem informovat, abychom tak mohli vzájemně montáže se střílet firmou zesynchronizovat.

V případě nuceného posunutí nebo odložení průběhu montáže z důvodu neočekávané nebo náhlé události nebo zásahu vyšší moci nebude toto spoždění považováno za nedodržení termínu montáže.

V případě, že by byly práce zastaveny nebo přerušeny z důvodů nezávislých na firmě DEXION, bude zákazníkovi vyrobený a smontovaný materiál účtován. Stejně tak materiál, který byl na základě objednávky vyroben. Účtovány by byly také náklady spojené se zastavením a obnovením montáže.

9. REVIZE:

Cenová nabídka

Vládní nařízení, č. 378/2001 Sb., 4 odst. 2, ukládá povinnost provozovatele provádět kontrolu skladovacího zařízení v intervalech jedné kontroly, každých 12 měsíců.

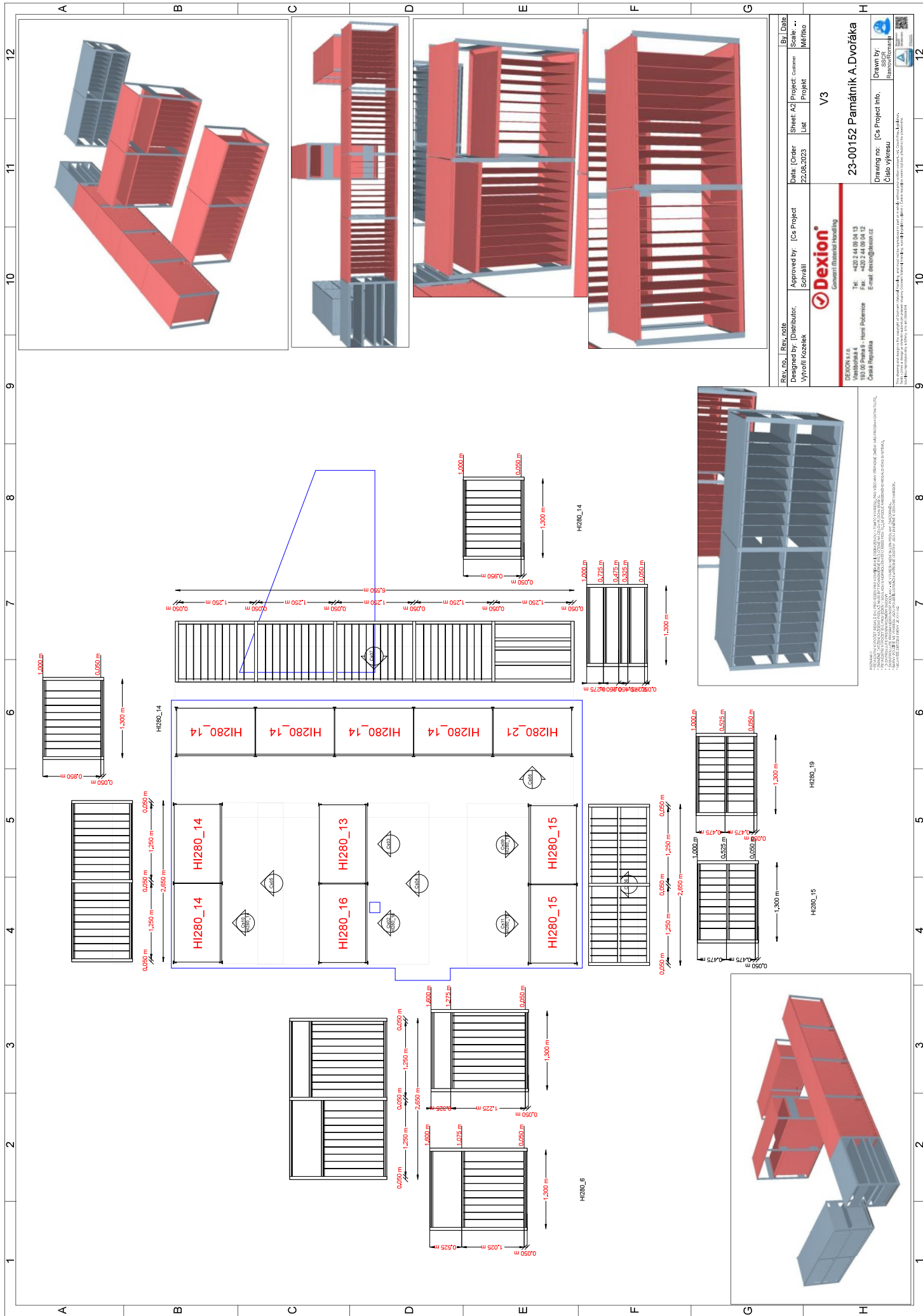


Provádíme tyto revize dle platné normy ČSN EN 15635.



Local references in SK, CZE and HU:





Rev. no.	Rev. note	Approved by:	[Cs] Project	By / Date
Yyvořil Kozelek	Schválil	Schwäbli	Scale: -	22.06.2023
Designed by:	[Cs] Project	Customer	Sheet	Project
Yyvořil Kozelek	Projekt	Customer	List	Projekt
			Měřítko	
			V3	
 Dexion® General flat-panel handling			23-00162 Památník A.Dvořáka Číslo výkresu [Cs] Project Info. Drawn by: SSP Project:	
DEXION s.r.o. Věstecká 4 183 00 Praha 9 - Horní Počeznice Česká Republika Tel: +420 2 41 08 04 13 Fax: +420 2 41 08 04 12 Email: dexion@dexion.cz			This space and page of this copyright document are reserved for the exclusive use of the customer. Any reproduction, distribution, or use of this document without the written consent of the customer is strictly prohibited.	

DEXION® je obchodní značka společnosti Dexion s.r.o. Všechny ostatní názvy značek a výrobků jsou uvedeny pouze pro informaci. Všechny rozměry a specifikace jsou uvedeny v technické dokumentaci. Všechny rozměry a specifikace jsou uvedeny v technické dokumentaci. Všechny rozměry a specifikace jsou uvedeny v technické dokumentaci.