



2. Prodávající zmocňuje následující osoby k jednání:
  - a) ve věcech technických: Ing. Petr Malý
3. Zmocněné osoby smluvních stran mohou být změněny písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně nejpozději do 3 dnů ode dne vzniku této změny.
4. Je-li zástupce kupujícího ve věcech smluvních dle článku 2 odst. 1 písm. a) osoba odlišná od osoby oprávněné jednat za kupujícího dle právních předpisů, není oprávněn uzavírat dodatky k této smlouvě ani tuto smlouvu ukončit.

### **Článek 3**

#### **Podklady pro uzavření smlouvy**

1. Základním podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka prodávajícího podaná dne 7. 1. 2021 v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky.
2. Předmět smlouvy je vymezen následující dokumentací, která tvoří přílohy této smlouvy, jakožto nedílné součásti této smlouvy:
  - a) Příloha č. 1: Projektová dokumentace zpracovaná společností TECHNICO Opava s.r.o., Hradecká 1576/51, Předměstí, 746 01 Opava, IČ: 258 49 204. Tato příloha je uložena odděleně od této smlouvy a je oběma smluvním stranám dostupná.
  - b) Příloha č. 2: Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr
  - c) Příloha č. 3: Vybraná vysvětlení zadávací dokumentace
3. Prodávající prohlašuje, že všechny technické a dodací podmínky byly před podpisem smlouvy na základě jeho žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace v rámci zadávacího řízení, na základě jehož výsledku je uzavřena tato smlouva, zahrnuty do jeho nabídky.
4. Prodávající prohlašuje, že je přímo či prostřednictvím svých poddodavatelů držitelem všech potřebných oprávnění a povolení k realizaci předmětu kupní smlouvy a že disponuje vybavením, zkušenostmi a schopnostmi potřebnými k včasné a řádné realizaci předmětu této smlouvy.
5. Prodávající dále prohlašuje, že realizaci dodávek a souvisejících služeb dle této smlouvy provede v souladu se zadávací dokumentací veřejné zakázky včetně všech jejích vysvětlení zadavatelem.
6. Prodávající dále prohlašuje, že před podáním nabídky na plnění veřejné zakázky realizované touto smlouvou prověřil, že předložené podklady týkající se předmětu smlouvy nemají zjevné vady a nedostatky, neobsahují nevhodná řešení, materiály a technologie, a že zboží je tak možno dodat za jím nabídnutou smluvní cenu uvedenou v článku 7 této smlouvy.

### **Článek 4**

#### **Předmět smlouvy**

1. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu pojízdné regálové systémy v souladu s projektovou dokumentací dle přílohy č. 1 této smlouvy a poskytnutí souvisejících služeb (dále také jen „dodávka vybavení“ či „zboží“), včetně dohodnutých záručních podmínek, a převést vlastnická práva ke zboží na kupujícího, a to v rozsahu a za podmínek stanovených v této smlouvě. Prodávající dále

zajistí dopravu zboží, jeho montáž a instalaci na místo určení dle pokynů kupujícího včetně zapojení a dále provedení funkčních zkoušek.

2. Předmět plnění dále zahrnuje:

2.1. Zpracování kompletní technické a provozní dokumentace obsahující uživatelské příručky k dodávanému zboží včetně doporučení postupu údržby, příslušné atesty, certifikáty a prohlášení o shodě k dodanému zboží. Veškerá dokumentace bude vypracována a předána v písemné (ve 3 paré) a jednou krát v elektronické podobě ve formátu PDF.

2.2. Veškerá potřebná koordinace a vstřícná součinnost prodávajícího s dalšími dodávkami, případně stavebními pracemi kupujícího v místě plnění dle požadavků pověřených osob na straně kupujícího (zástupce TDI hlavní stavby, zástupce generálního dodavatele hlavní stavby, uživatele, aj.).

2.3. Povinnost na své náklady všechny konstrukce a zařízení, které by mohly být při zabudování předmětu veřejné zakázky poškozeny nebo znečištěny, opatřit vhodným a účinným zajištěním (např. ochrannou folií) a toto bezprostředně po zabudování na vlastní náklady odstranit.

2.4. Udržování pořádku v místě plnění a po skončení zabudování a dodání předmětu veřejné zakázky provést úklid místa plnění a uvést ho do původního stavu.

2.5. Ekologická likvidace obalového materiálu, v němž bylo zboží dodáno, v souladu se zákonem č. 477/2001 Sb., o obalech, v účinném znění, pokud tomu nebrání závazná ustanovení jiných právních předpisů.

3. Kupující se zavazuje převzít bezvadné zboží a za zboží zaplatit prodávajícímu kupní cenu a to za podmínek stanovených touto smlouvou.

4. Prodávající se zavazuje dodat zboží originální, nové, nerepasované a nepoužité. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu zboží s odbornou péčí, v kvalitě, jež bude v souladu s touto smlouvou a v souladu s veškerou dostupnou dokumentací (poskytnutou prodávajícím), příslušnými platnými právními předpisy a technickými, kvalitativními či jinými normami, a to jak v České republice, tak i v zemi výrobce zboží.

## Článek 5 Doba a místo plnění

1. Místem plnění je Objekt Gayerových kasáren , Opletalova 334, Hradec Králové.

2. Plnění dle této smlouvy bude započato na základě písemné výzvy kupujícího.

Výzva k plnění bude učiněna nejpozději do 12 měsíců od nabytí účinnosti kupní smlouvy. Pokud nebude výzva učiněna v této lhůtě, tato smlouva bez dalšího zaniká.

3. Prodávající bude plnit předmět veřejné zakázky dle níže uvedeného:

**Kompletní dodávka a instalace zboží do 5 měsíců od doručení Výzvy prodávajícímu.**

Splnění konečného termínu ve smyslu tohoto odstavce se rozumí podpis akceptačního protokolu, ve kterém je uvedeno, že kupující akceptuje plnění bez výhrad. V případě nesplnění požadovaného termínu je kupující oprávněn odstoupit od smlouvy.

- 3 Termín jednotlivých dodávek zboží do místa dodání bude prodávajícím oznámen emailovou formou nejméně 5 pracovních dnů předem zástupci kupujícího ve věcech technických, přičemž termín dodání zboží podléhá odsouhlasením zástupcem kupujícího ve věcech technických, a to emailovou formou.
- 4 Kupující je oprávněn dobu plnění pozastavit, a to i bez udání důvodu (zejména z důvodu prodloužení realizace stavebních prací, z důvodu nevhodných technologických podmínek, jako je např. nadměrná vlhkost atd., odstranění vad zhotovitele stavebních prací atd.). Náklady spojené s pozastavením doby plnění nesou smluvní strany samostatně.

## **Článek 6** **Všeobecné dodací podmínky**

1. **Zboží je nové, nepoužité, plně funkční a vizuálně bezvadné a jeho použití nepodléhá žádným právním omezením.**
2. Zboží po jednotlivých kusech bude zabaleno v obalech, na kterých bude uvedeno příslušné výrobní číslo včetně čárového kódu, je-li relevantní s ohledem na povahu dodávaného zboží.
3. Předání zboží bude prokázáno na základě dodacích listů, které budou obsahovat kontaktní údaje o prodávajícím, číslo smlouvy, datum dodávky, jméno a podpis předávajícího a přejímajícího, výrobní čísla, jsou-li relevantní, dobu záruky a soupis dodávaného zboží.
4. Dva výtisky dodacího listu zůstanou kupujícímu při převzetí zboží.
5. Převzetí se uskuteční za přítomnosti zástupce prodávajícího, uživatele a kupujícího a jím přizvaných osob.
6. Kupující si vyhrazuje právo před převzetím dodávky provést kontrolu zboží v rozsahu požadované technické specifikace. V případě nesplnění požadavků není kupující povinen dodávku převzít. Kupující v tomto případě není v prodlení s plněním.
7. Po řádné montáži, instalaci dodávaného zboží dle pokynů kupujícího proběhne do 1 týdne akceptační řízení. Výsledkem akceptačního řízení mohou být následující stavy:

### **Akceptováno bez výhrad**

V případě, že kupující v průběhu kontroly nenalezne v předaném plnění žádné vady ani nedodělky, uvede prodávající do protokolu, že kontrolované plnění bylo akceptováno bez výhrad a protokol potvrdí svým podpisem.

### **Akceptováno s výhradami**

V případě, že budou v průběhu kontroly shledány vady plnění prodávajícího, dohodnou se smluvní strany na termínu, do kterého prodávající tyto vady a nedodělky odstraní. Kupující do protokolu uvede seznam vad nebo nedodělků s termíny jejich odstranění a obě strany protokol potvrdí svým podpisem. Po odstranění vad se kontrolní procedura opakuje.



2. Cena uvedená v předchozím bodu zahrnuje veškeré náklady potřebné k řádnému plnění dle této smlouvy včetně zaměření, dopravy do místa plnění, montáže a instalace dle pokynů kupujícího a umístění dle požadavků kupujícího a je uzavřena jako smluvní a pevná. Součástí celkové ceny je i částka na recyklaci zboží, která nebude na faktuře uvedena samostatně, pokud není v zákoně výslovně uveden požadavek tuto částku uvádět.
3. Kupní cena je cenou nejvýše přípustnou, kterou je možné překročit pouze v případě, že v průběhu realizace dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů, majících vliv na cenu.

## **Článek 8**

### **Platební podmínky**

1. Kupní cena za realizaci předmětu smlouvy bude uhrazena na základě daňových dokladů (faktury).
2. Prodávající je oprávněn vystavit fakturu po řádně realizovaném plnění předmětu smlouvy (jeho částí) bez vad na základě řádného akceptačního protokolu (se závěrem „Akceptováno bez výhrad“) ve smyslu čl. 6 odst. 7 a 8 této smlouvy, který bude přílohou faktury. V případě, že bude faktura kupujícímu vystavena v rozporu s tímto ustanovením, nezakládá kupujícímu povinnost fakturu uhradit. V takovém případě kupující fakturu vrátí zpět prodávajícímu.
3. **Zálohové platby nejsou přípustné a prodávající není oprávněn je požadovat.**
4. Faktura - daňový doklad musí splňovat veškeré náležitosti dle zákona č. 563/1991 sb., o účetnictví, v platném znění a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je kupující oprávněn vrátit ji zpět prodávajícímu k doplnění, aniž se dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti začíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněné či opravené faktury.
5. Faktura bude vždy obsahovat alespoň:
  - a) firmu a sídlo oprávněné a povinné osoby, tj. prodávajícího i kupujícího,
  - b) IČO a DIČ prodávajícího a kupujícího,
  - c) údaj o zápisu prodávajícího v obchodním rejstříku, včetně spisové značky,
  - d) číslo faktury,
  - e) číslo smlouvy,
  - f) den odeslání, den splatnosti a datum zdanitelného plnění,
  - g) označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který má kupující provést úhradu.
  - h) fakturovanou částku bez daně, sazbu daně, daň a celkovou částku,
  - i) číslo a název projektu dle této smlouvy,
  - j) soupis dodaného zboží vycházející z položkového rozpočtu,
  - k) označení předmětu smlouvy s odkazem na příslušnou část smlouvy,
  - l) razítko a podpis oprávněné osoby,
  - m) konstantní a variabilní symbol,
  - n) akceptační protokol.
6. Splatnost faktury je 30 dnů ode dne jejího doručení kupujícímu. Vrátil-li kupující vadnou fakturu, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vystavené úplné faktury bez vad.

7. Faktura bude vystavena tak, aby byla doložena její účelovost.
8. Daňový doklad je považován za proplacený datem odepsání příslušné finanční částky z účtu kupujícího ve prospěch čísla účtu prodávajícího uvedeného v úvodu smlouvy.
9. Plátce je povinen ve lhůtě pro vystavení daňového dokladu vynaložit úsilí, které po něm lze rozumně požadovat, k tomu, aby se tento daňový doklad dostal do dispozice příjemce plnění.
10. Proávající dále prohlašuje a potvrzuje, že k datu podpisu této smlouvy není označen správcem daně za nespolehlivého plátce a současně prohlašuje a zavazuje se za to, že veškeré bankovní účty jím uváděné při smluvním styku s kupujícím, již byly správci daně řádně oznámeny a jsou řádně zveřejněny v Registru plátců DPH v souladu se zákonem o dani z přidané hodnoty (dále jen „spolehlivý bankovní účet“).
11. V případě, že se účet prodávajícího ukáže být jiným než spolehlivým bankovním účtem, nejedná se v případě vystavení faktury dle dohody smluvních stran o řádně vystavený daňový doklad ve smyslu této smlouvy a kupující je oprávněn takový daňový doklad odeslat zpět prodávajícímu k vystavení nového řádného dokladu.
12. Proávající se zavazuje v případě, kdy nastane či se projeví jakákoli změna v prohlášení uvedeném v bodě 10. tohoto článku nebo nastane či se projeví jakákoli okolnost zakládající potenciální riziko ručení kupujícího za prodávajícím nezaplacenou daň ve smyslu zákona o DPH, bez zbytečného odkladu o takovéto skutečnosti písemně informovat kupujícího a dále se zavazuje zjednat co možná nejdříve nápravu tak, aby správce daně kupujícího z titulu ručení nevyzval k poskytnutí plnění za prodávajícího.
13. Smluvní strany se dohodly, že pokud nastane jakákoli okolnost zakládající riziko vzniku ručení za nezaplacenou daň prodávajícího předpokládaná zákonem o dani z přidané hodnoty, zejména že prodávající bude označen v Registru plátců DPH správcem daně jako nespolehlivý plátce či prodávající bude žádat splnění závazku na jiný než spolehlivý bankovní účet, kupující je oprávněn nikoli však povinen využít institutu zvláštního způsobu zajištění daně ve smyslu ust. § 109a zákona o dani z přidané hodnoty (či jakéhokoli jiného shodného či obdobného nahrazujícího institutu obsaženého v budoucích změnách příslušného právního předpisu) a zaplatit část svého závazku odpovídající výši daně z přidané hodnoty z konkrétního zdanitelného plnění na příslušný depozitní účet správce daně prodávajícího. Postup dle tohoto odstavce se považuje za řádné splnění závazků kupujícího uhradit sjednanou kupní cenu a souvisejících plnění dle této smlouvy.

## Článek 9 Záruka

1. Proávající prohlašuje, že předmět plnění není zatížen právními vadami.
2. Proávající odpovídá za vady zjevné, skryté a právní, které má zboží v době odevzdání kupujícímu i když se vada stane zjevnou i po této době a dále za ty vady, které se na zboží vyskytnou v záruční době uvedené v této smlouvě.
3. Rozsah, kvalita, technická specifikace, příslušenství a další související služby musí odpovídat požadavkům kupujícího a vymezení uvedenému v této smlouvě. **Jakékoliv odchylky od požadavků kupujícího či vymezení uvedenému v této smlouvě jsou vadným plněním.**

4. Prodávající poskytuje kupujícímu záruku za jakost spočívající v tom, že zboží, jakož i jeho veškeré části a komponenty budou po celou záruční dobu způsobilé k použití k obvyklým účelům a zachovají si obvyklé vlastnosti.
5. Prodávající poskytne v souladu s podmínkami veřejné zakázky záruku v **délce 36 měsíců**, a to vždy ode dne podpisu akceptačního protokolu (bez výhrad).
6. Záruční doba začíná běžet dnem podpisu akceptačního protokolu kupujícím, o řádně poskytnutém plnění předmětu plnění bez vad.
7. Prodávající se zavazuje po celou dobu běhu záruční doby zajistit plnou funkčnost dodávaného zboží, jakož i jeho veškeré části a komponenty dle této smlouvy. Záruční doba se automaticky prodlužuje o dobu, která uplyne mezi uplatněním reklamace a odstraněním vady. Uvedená záruční doba se poskytuje také na práce a ty části zboží, které se stanou součástí zboží v důsledku provedení záručních oprav
8. Pokud je uplatnění reklamace na zboží v záruční době oprávněné, má kupující právo na bezplatnou opravu vady. Pokud vadu není možno opravit, má kupující právo na výměnu vadného zboží včetně s tím souvisejících prací. Záruční doba je automaticky prodloužena o případnou dobu opravy zařízení, v případě dodání nové věci běží pro tuto věc nová záruční doba ode dne jejího převzetí kupujícím.
9. Odstranění vady bude provedeno (tj. oprava vadného zboží nebo výměna vadného zboží za bezvadné stejných či vyšších parametrů). Pokud vadu není možno opravit, má kupující právo na výměnu vadného zboží (vybavení) včetně s tím souvisejících prací. Nové zboží musí splňovat veškeré požadavky kupujícího na jakost, provedení a kvalitu, jakož i další specifikace a podmínky stanovené touto smlouvou pro původně dodané zboží, při zachování totožných či lepších parametrů.
10. Záruční opravy budou prováděny po celou dobu záruky v místě plnění předmětu smlouvy. V případě výměny nebo opravy v servisním středisku prodávajícího nebo autorizovaném servisním středisku zabezpečí prodávající bezplatně dopravu vadného zboží z místa plnění do servisu a dopravu opraveného nebo vyměněného zboží zpět do místa plnění. Další náklady za demontáž, instalace a případnou odbornou likvidaci včetně veškerých souvisejících nákladů hradí prodávající.
11. Uplatnění vad se považuje za učiněné v souladu s touto smlouvou i v případě, že bude učiněno přímo uživatelem. V takovém případě se má za to, že uživatel jedná v zastoupení kupujícího.
12. Nahlášení vady musí být doručeno prodávajícímu buď elektronicky případně telefonicky a musí obsahovat všechny údaje v souladu s touto Smlouvou.
13. Pro každé jednotlivé nahlášení vady na základě této smlouvy je kupující povinen uvést tyto údaje:
  - název a sériové (výrobní) číslo zboží; určení místa plnění, kde má být servisní zásah proveden, tj. adresa;
  - co nejpřesnější popis požadavku nebo závady;



- časové rozpětí, ve kterém je možný nebo bude zajištěn přístup k určenému místu s výskytem závady a jméno a kontakt na odpovědnou osobu na straně kupujícího;
- požadovaná lhůta na odstranění vady;
- případně další informace, které mohou servisnímu technikovi napomoci k efektivnímu a úspěšnému odstranění závady (není povinnou náležitostí).

14. Požadavek na odstranění vady lze zadat buď na e-mailovou adresu: [REDAKCE] nebo v pracovní době telefonicky na telefonním čísle [REDAKCE]. Vada se považuje za nahlášenou buď okamžikem telefonického nahlášení, nebo obdržetím emailového potvrzení o doručení na poštovní server prodávajícího, který musí tuto službu automaticky poskytovat. Požadavek na odstranění vady nahlášený po pracovní době se považuje za nahlášený v následující pracovní den v 8:00 hodin. Pracovními hodinami se stanovuje časové rozmezí od 8:00 do 17:00, a to v pracovních dnech. Zbývající doba je definována jako mimopracovní hodiny.

15. Proces odstraňování vad v rámci záruční doby bude probíhat v těchto režimech:

- **Kategorie vady „vysoká“ nebo „havárie“:** vady zabraňující provozu, zboží nebo jeho část není použitelné ve svých základních funkcích. Tento stav může ohrozit běžný provoz kupujícího nebo uživatele a nelze jej dočasně řešit organizačním opatřením. Prodávající se zavazuje bezodkladně zahájit práce na odstranění vady a zajistit odstranění této vady do 24 hodin od jejího nahlášení. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost kupujícího či uživatele, pokud nebude dohodnuto jinak. Jde-li o vadu způsobenou důvody na straně kupujícího, dohodne prodávající s kupujícím či uživatelem další postup.
- **Kategorie vady „nízká“ nebo „chyba“:** vady neomezující provoz, jedná se o drobné vady, které nespádají do kategorie „vysoká“. Prodávající se zavazuje bezodkladně zahájit práce na odstranění vady ve lhůtě do 10 pracovních dnů od jejího nahlášení. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost kupujícího či uživatele, pokud nebude dohodnuto jinak. Jde-li o vadu způsobenou důvody na straně kupujícího či uživatele, dohodne s prodávající s kupujícím či uživatelem další postup.

16. Prodávající je povinen zahájit bezplatné odstraňování reklamované vady vždy neprodleně a odstranit ji v co nejkratším možném termínu, s výjimkou vad, které není technicky a technologicky možné do této doby odstranit. V takovém případě, je prodávající povinen o této skutečnosti písemně informovat zástupce uživatele a to ihned po zjištění této skutečnosti, nejpozději však ve lhůtě, ve které má být vada odstraněna, a bude dohodnuta jiná přiměřená lhůta. V případě takových vad, které mohou ohrozit závažným způsobem majetek kupujícího, je prodávající povinen vyvinout maximální úsilí k zajištění doby nástupu a poskytnutí záručního plnění i mimopracovní dny v co nejkratším čase.

17. Záruka se nevztahuje na vady, které vzniknou v důsledku činnosti kupujícího, zejména:

- nedodržení pokynů prodávajícího či předpisů výrobce o používání a údržbě předmětu plnění, pokud byly prokazatelně předány kupujícím;
- násilné či svévolné poškození předmětu plnění;

- nedodržení předepsané kvality elektrické sítě;
- chybné obsluhy předmětu plnění;
- neoprávněnými zásahy nepovolané třetí osoby;
- vlivem vyšší moci, např. požáru, nebo jiné živelné katastrofy či jiných vnějších vlivů.

18. Další práva kupujícího vyplývající ze záruky za jakost dle obecných právních předpisů, zejména §§ 2113 a násl. občanského zákoníku nejsou ujednáními této smlouvy dotčena ani omezena.

19. Další práva kupujícího z vadného plnění dle obecných právních předpisů, zejména §§ 2099 a násl. občanského zákoníku nejsou ujednáními této smlouvy dotčena ani omezena.

### Článek 10 Ukončení smlouvy

- Kupující je oprávněn od této smlouvy či její části odstoupit vedle případů sjednaných v této smlouvě a důvodů stanovených v zákoně pokud zejména:
  - je prodávající v prodlení s dodáním zboží či jeho části po dobu delší než **30 kalendářní dnů**;
  - je prodávající v prodlení s plněním jakékoli jiné povinnosti či závazku plynoucího z této smlouvy delším než **30 kalendářní dnů** (mezní prodlení), a toto prodlení neodstraní a následky nenapraví ani v přiměřené lhůtě určené kupujícím po uplynutí mezního prodlení v písemné výzvě k nápravě;
  - předmět plnění nebude dodán v souladu s technickými parametry obsažených v Příloze č. 1 této smlouvy.
  - bude vůči prodávajícímu zahájeno insolvenční řízení nebo jiné obdobné řízení;
  - bude vůči prodávajícímu zahájené exekuční řízení či řízení o výkon rozhodnutí nebo řízení k vymožení částky uložené správním orgánem, včetně příslušného finančního úřadu; nebo
  - prodávající rozhodne o vstupu do likvidace nebo o jeho vstupu do likvidace bude rozhodnuto soudem.
- Prodávající je oprávněn od této smlouvy odstoupit pouze v případě, že kupující bude v prodlení se zaplacením po právu vyfakturované kupní ceny zboží či její části nejméně po dobu 30 kalendářních dnů, kupující byl na toto své prodlení po uplynutí lhůty 30 kalendářních dnů písemně upozorněn a k úhradě nedošlo ani do 10 kalendářních dnů ode dne, kdy kupující obdržel písemnou výzvu prodávajícího úhradě.
- Odstoupení od této smlouvy musí být písemné a musí být doručeno druhé smluvní straně. Závazky z této smlouvy se ruší ke dni doručení odstoupení druhé smluvní straně. V takovém případě jsou strany povinny provést vypořádání a vrátit si vše, co podle této smlouvy od druhé smluvní strany dostaly, přičemž je na kupujícím, zda poskytnuté zboží dle této smlouvy prodávajícímu vrátí, nebo si jej ponechá. Kupující je oprávněn odstoupit od smlouvy i jen pro část zboží. Odstoupením od smlouvy však není dotčen nárok na náhradu újmy nebo smluvní pokuty dle této smlouvy.

## **Článek 11**

### **Smluvní pokuty a úroky z prodlení**

1. Prodávající je v případě prodlení se splněním povinnosti dodat zboží řádně a včas v termínech stanovených v článku 5 odstavce 3. této smlouvy povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z kupní ceny za každý den prodlení, nebo může kupující od smlouvy odstoupit.
2. Prodávající je povinen v případě prodlení s plněním ve lhůtách dle článku 9. odstavce 15 a 16 (včetně lhůt dohodnutých dle čl. 9. odstavce 16) této smlouvy zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
3. Prodávající je povinen zaplatit kupujícímu jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč ukáže-li se jakékoli jeho prohlášení v této smlouvě jako nepravdivé.
4. Ujednání o smluvní pokutě nemá vliv na právo kupujícího požadovat náhradu škody, a to náhradu škody v plném rozsahu vedle smluvní pokuty. Za škodu se považuje i úplata, kterou kupující uhradil třetí osobě za provedení činností (např. vyšetření), které kupující nemohl pro vadu zboží této osobě provést. Splatnost smluvní pokuty se sjednává ve lhůtě 14 dnů ode dne doručení výzvy kupujícího k její úhradě.
5. Kupující se zavazuje, pro případ s úhradou jakékoliv oprávněně vyfakturované částky, uhradit prodávajícímu zákonný úrok z prodlení z dlužné částky, za každý započatý den prodlení s úhradou dlužné částky.

## **Článek 12**

### **Vyšší moc**

Prodávající neodpovídá za prodlení v plnění dodávek produktů a poskytování služeb, nebo za neplnění, způsobené nepředvídatelnými okolnostmi nebo příčinami, které nastaly nezávisle na jeho vůli a které ovlivnit není v jeho moci. Takovými okolnostmi se rozumí zejména války a revoluce, přírodní katastrofy, epidemie, karanténní omezení, stávky atd.

## **Článek 13**

### **Odpovědnost za škody**

Prodávající dodá zboží na své náklady a nebezpečí. V případě škody vzniklé kupujícímu porušením povinností prodávajícího, je tento povinen škodu kupujícímu uhradit. Toto ustanovení se netýká případů, kdy prodávající prokáže, že porušení povinností bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost.

## **Článek 14**

### **Další ujednání**

1. Vlastníkem zboží, které je předmětem plnění veřejné zakázky, je prodávající.
2. Vlastnické právo k jednotlivým hmotným částem předmětu plnění přechází na kupujícího dnem podpisu akceptačního protokolu.
3. Na zboží nejsou vztaženy žádné další podmínky případně omezení, které není přímo uvedeno v této smlouvě.

4. Prodávající se zavazuje k náhradě veškeré újmy způsobené vadou zboží, a to včetně případné újmy na zdraví, životě či majetku osob.
5. Prodávající se zavazuje zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku v areálu kupujícího, jsou-li dotčeny dodáním zboží prodávajícího.
6. Prodávající odpovídá za veškeré újmy způsobené kupujícímu či třetím osobám prodávajícím při plnění této smlouvy a zavazuje se je nahradit.
7. Prodávající je povinen k náhradě újmy způsobené činností svých poddodavatelů.
8. Kupující je povinen poskytovat smluvní informace, vyplývající ze zvláštních právních předpisů, zejména zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění.
9. Prodávající je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací předmětu smlouvy včetně účetních dokladů minimálně po dobu 10 let od podpisu smlouvy. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, bude použita tato delší lhůta.

#### **Použití poddodavatelů**

10. Prodávající odpovídá za činnost svých poddodavatelů tak, jako by plnil sám. Prodávající je oprávněn použít jen ty poddodavatele, které uvedl ve své nabídce na plnění veřejné zakázky realizované touto smlouvou, nedojde-li k jejich změně v souladu s tímto odstavcem smlouvy. Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím prodávající prokazoval svou kvalifikaci k plnění veřejné zakázky realizované touto smlouvou, je možná pouze ve výjimečných případech (nemůže-li poddodavatel v důsledku objektivně daných okolností plnit veřejnou zakázku v rozsahu, ve kterém se k jejímu plnění ve smlouvě s prodávajícím zavázal), a to se souhlasem kupujícího. Podmínkou souhlasu kupujícího se změnou tohoto poddodavatele je prokázání splnění příslušné části kvalifikace novým poddodavatelem. Změna ostatních poddodavatelů uvedených v nabídce prodávajícího je možná se souhlasem kupujícího, přičemž kupující není oprávněn souhlas se změnou těchto poddodavatelů bez závažného důvodu odepřít.

#### **Součinnost s ostatními dodavateli**

11. Prodávající je povinen poskytnout maximální možnou součinnost všem dalším dodavatelům kupujícího, jejichž plnění je součástí realizace projektu.
12. Neodůvodněné či svévolné neposkytnutí součinnosti je podstatným porušením smluvních povinností.

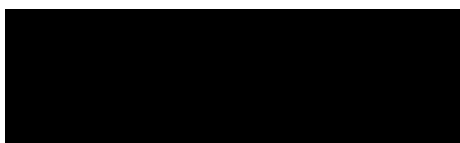
### **Článek 15 Zvláštní ustanovení**

1. Není-li výše v této smlouvě sjednáno jinak, tuto smlouvu lze měnit nebo zrušit pouze písemnou dohodou (dodatkem) smluvních stran, avšak vždy za podmínek stanovených ZZVZ, zejména ustanovením § 222. Změna smlouvy jinou formou než písemnou formou se nepřipouští, a to s výjimkou změny pověřené osoby z této smlouvy. Změnu pověřených osob ze smlouvy je příslušná smluvní strana oprávněna provést jejich prokazatelným sdělením druhé smluvní straně.

2. Pokud není sjednáno ve smlouvě něco jiného, řídí se práva a povinnosti smluvních stran českým právním řádem, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, v účinném znění. Smluvní strany výslovně sjednávají, že vylučují jakékoliv použití a aplikaci Úmluvy OSN o smlouvách o mezinárodní koupi zboží, pokud by se jinak vzhledem k charakteru smluvních stran aplikovala.
3. Prodávající na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle § 1765 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, a nebude se domáhat obnovení jednání o smlouvě, ani pokud by došlo ke změně okolností tak podstatné, že změna založí v právech a povinnostech stran zvlášť hrubý nepoměr znevýhodněním jedné z nich buď neúměrným zvýšením nákladů plnění, anebo neúměrným snížením hodnoty předmětu plnění.
4. Prodávající není oprávněn postoupit jakoukoliv svoji pohledávku, a to ani část pohledávky za kupujícím, která vznikne na základě a/nebo v souvislosti s touto smlouvou, ani k ní zřídit smluvní zástavní právo, ani postoupit svoje smluvní postavení z této smlouvy na třetí osobu.
5. Smluvní strany sjednávají, že prodávající není oprávněn započíst si jakoukoliv svoji peněžitou pohledávku za kupujícím, a to ani část své pohledávky, včetně pohledávek získaných postoupením, vůči jakékoliv peněžitě pohledávce kupujícího za prodávajícím.
6. V případě, že některé ustanovení této smlouvy je nebo se stane neúčinné, zůstávají ostatní ustanovení této smlouvy účinná. Strany se zavazují nahradit neúčinné ustanovení této smlouvy ustanovením jiným, účinným, které svým obsahem a smyslem odpovídá nejlépe obsahu a smyslu ustanovení původního, neúčinného.
7. Doručení úkonů podle této smlouvy proběhne elektronicky, osobně oproti podpisu případně doporučenou poštou. Zásilací adresy odpovídají adresám v záhlaví této smlouvy. Zásilací adresa může být jednostranně písemným oznámením příslušné smluvní strany změněna s účinky od dne doručení takového písemného oznámení. Zásilka se považuje za doručenu též v případě, jestliže adresát odmítne zásilku převzít nebo ji nevyzvedne ve lhůtě stanovené držitelem poštovní licence. V takovém případě se za den doručení považuje první den uložení zásilky u provozovatele poštovní licence.
8. Smluvní strany se zavazují, že jakékoliv spory vyplývající z této smlouvy budou řešit nejprve smírně. Za tím účelem se zejména zavazují podávat si bezodkladně jakákoliv vysvětlení nejasností a v případě potřeby se setkat za účelem smírného urovnání sporu. Pokud by nevedla smírná jednání k vyřešení sporu, smluvní strany výslovně sjednávají mezinárodní příslušnost českých soudů, když všechny spory vznikající z této smlouvy a v souvislosti s ní budou rozhodovány s konečnou platností u obecných soudů České republiky dle sídla kupujícího v době zahájení soudního řízení.
9. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva bude v souladu s platnou právní úpravou uveřejněna v registru smluv vedeným Ministerstvem vnitra, když smluvní strany se zveřejněním této smlouvy v registru smluv výslovně souhlasí. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva neobsahuje obchodní tajemství a nedopadají na ni ani jiné výjimky, pro které by tato smlouva, či její část, nemohly být v registru smluv uveřejněny. Uveřejnění této smlouvy v registru smluv se zavazuje zajistit kupující, když tuto smlouvu se zavazuje uveřejnit bez zbytečného odkladu po jejím podpisu.

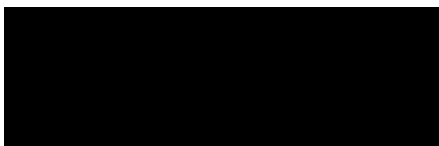
10. Prodávající je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.”
11. Tato smlouva je v souladu § 211 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů ve spojení se zákonem č. 300/2008 Sb. o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů, uzavřena elektronicky.
12. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv.
13. Strany potvrzují, že se seznámily s obsahem této smlouvy, nemají k ní připomínek a tuto uzavírají svobodně, vážně, vědomi si všech jejích důsledků. Zástupci stran výslovně prohlašují, že tuto smlouvu podepsali jako osoby oprávněné za strany jednat a tyto zavazovat.
14. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou Královéhradeckého kraje usnesením č. RK/11/515/2021 ze dne 29. 3. 2021.

Za kupujícího v Hradci Králové



Mgr. Martin Červíček  
hejtman

Za prodávajícího v Chrudimi



Ing. Petr Malý  
jednatel

## Výkaz výměr

Datum: 11/2020

**Stavba :** Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby,  
Opletalova 334/2, Hradec Králové

### VNITŘNÍ VYBAVENÍ, INTERIÉR - I. Část - REGÁLOVÉ SYSTÉMY

**Investor :** Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové

**Zhotovitel :** PROMAN s.r.o., Za Pivovarem 830, 537 01 Chrudim

Za zhotovitele : Petr Malý, jednatel

Za investora :

|                              |      |  | Rozpočtové náklady |
|------------------------------|------|--|--------------------|
| Základ pro DPH               | 15 % |  |                    |
| DPH                          | 15 % |  |                    |
| Základ pro DPH               | 21 % |  | 33 398 260,83      |
| DPH                          | 21 % |  | 7 013 634,77       |
| <b>Cena celkem za stavbu</b> |      |  | <b>40 411 896</b>  |

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

| Číslo a název objektu / provozního souboru  | Cena celkem       | Základ DPH 15 % | Základ DPH 21 %   | DPH celkem       |
|---|-------------------|-----------------|-------------------|------------------|
| <b>Celkem</b>   |                   |                 |                   |                  |
| Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady - 1,5% - jsou zahrnuty v jednotkových cenách jednotlivých položek | 0                 |                 | 0                 | 0                |
| D.1.4.9. VNITŘNÍ VYBAVENÍ, INTERIÉR - I. Část - REGÁLOVÉ SYSTÉMY  | 40 411 896        |                 | 33 398 261        | 7 013 635        |
| <b>Celkem za stavbu</b>   | <b>40 411 896</b> |                 | <b>33 398 261</b> | <b>7 013 635</b> |

### Poznámka:

Vedlejší rozpočtové náklady, náklady na provoz a zařízení staveniště, apod. a přesuny hmot u PSV jsou zahrnuty v jednotkových cenách jednotlivých položek - není-li uvedeno jinak.

Zhotovitel je povinen se řádně seznámit s projektovou dokumentací a provést na svůj náklad a své nebezpečí veškeré práce a dodávky, které jsou v projektové dokumentaci obsaženy, bez ohledu na to, zda jsou obsaženy v textové a nebo ve výkresové části, jakož i práce uvedené v rozpočtu (výkazu výměr).

Zhotovitel je povinen nakládat se vzniklými odpady dle zákona č. 185/2001 Sb. "O odpadech."

V souladu se zákonem o veřejných zakázkách č.134/2016 Sb. uvedené odkazy na typový výrobek v této dokumentaci slouží pouze pro specifikaci technických parametrů a jejich kvalitativního standardu.

Rozpočet stavby je zpracován na podkladě projektové dokumentace pro provádění stavby.

Nedílnou součástí tohoto rozpočtu je projektová dokumentace pro provádění stavby.

# VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové

Objekt: D.1.4.9. VNITŘNÍ VYBAVENÍ, INTERIÉR - I. Část

Část: REGÁLOVÉ SYSTÉMY

| P.Č. | KCN | Kód položky   | Popis  | MJ  | Množství celkem | Cena jednotková      | Cena celkem  | Cenová soustava    |
|------|-----|---------------|--|-----|-----------------|----------------------|--------------|--------------------|
| 1    | 2   | 3             | 4  | 5   | 6               | 7                    | 8            | 9                  |
|      |     | <b>PSV</b>    | <b>Práce a dodávky PSV</b>   |     |                 | <b>33 398 260,83</b> |              |                    |
|      |     | <b>790</b>    | <b>Konstrukce truhlářské</b>   |     |                 | <b>33 398 260,83</b> |              |                    |
| 1    | 790 | 790999101 SPC | D+M Pojízdný regál 1 - Depozitář 1 (Entomologie) - Specifikace ve výpisu vnitřního vybavení - R1<br>" 2. NP "                                | kus | 8,00            | 68 780,00            | 521 627,52   | CS ÚRS/TEO 2020 01 |
|      |     |               |  |     | 8,00            |                      |              |                    |
| 2    | 790 | 790999102 SPC | D+M Pojízdný regál 1a - Depozitář 1 (Entomologie) - Specifikace ve výpisu vnitřního vybavení - R1a<br>" 2. NP "                              | kus | 7,00            | 75 647,00            | 501 993,49   | CS ÚRS/TEO 2020 01 |
|      |     |               |  |     | 7,00            |                      |              |                    |
| 3    | 790 | 790999103 SPC | D+M Pojízdný regál 2 - Depozitář 2 (Vycpaniny) - Specifikace ve výpisu vnitřního vybavení - R2<br>" 2. NP "                                  | kus | 6,00            | 71 755,00            | 408 142,44   | CS ÚRS/TEO 2020 01 |
|      |     |               |  |     | 6,00            |                      |              |                    |
| 4    | 790 | 790999104 SPC | D+M Pojízdný regál 3 - Depozitář 2 (Vycpaniny) - Specifikace ve výpisu vnitřního vybavení - R3<br>" 2. NP "                                  | kus | 3,00            | 274 400,00           | 823 200,00   | CS ÚRS/TEO 2020 01 |
|      |     |               |  |     | 3,00            |                      |              |                    |
| 5    | 790 | 790999105 SPC | D+M Pevný regál 4 - Depozitář 3 (Malakologie) - Specifikace ve výpisu vnitřního vybavení - R4<br>" 2. NP "                                   | kus | 1,00            | 66 105,00            | 62 667,54    | CS ÚRS/TEO 2020 01 |
|      |     |               |  |     | 1,00            |                      |              |                    |
| 6    | 790 | 790999106 SPC | D+M Pevný regál 5 - Depozitář 3 (Malakologie) - Specifikace ve výpisu vnitřního vybavení - R5<br>" 2. NP "                                   | kus | 1,00            | 385 000,00           | 385 000,00   | CS ÚRS/TEO 2020 01 |
|      |     |               |  |     | 1,00            |                      |              |                    |
| 7    | 790 | 790999107 SPC | D+M Pevný regál 6 - Depozitář 4 (Lihový) - Specifikace ve výpisu vnitřního vybavení - R6<br>" 1. PP "  | kus | 1,00            | 72 560,00            | 68 786,88    | CS ÚRS/TEO 2020 01 |
|      |     |               |  |     | 1,00            |                      |              |                    |
| 8    | 790 | 790999108 SPC | D+M Pevný regál 6a - Depozitář 4 (Lihový) - Specifikace ve výpisu vnitřního vybavení - R6a<br>" 1. PP "                                      | kus | 2,00            | 59 140,00            | 112 129,44   | CS ÚRS/TEO 2020 01 |
|      |     |               |  |     | 2,00            |                      |              |                    |
| 9    | 790 | 790999109 SPC | D+M Pevný regál 6b - Depozitář 4 (Lihový) - Specifikace ve výpisu vnitřního vybavení - R6b<br>" 1. PP "                                      | kus | 2,00            | 69 410,00            | 131 601,36   | CS ÚRS/TEO 2020 01 |
|      |     |               |  |     | 2,00            |                      |              |                    |
| 10   | 790 | 790999110 SPC | D+M Pojízdný regál 7 - Depozitář 5 (Botanika) - Specifikace ve výpisu vnitřního vybavení - R7<br>" 2. NP "                                   | kus | 4,00            | 84 185,00            | 319 229,52   | CS ÚRS/TEO 2020 01 |
|      |     |               |  |     | 4,00            |                      |              |                    |
| 11   | 790 | 790999111 SPC | D+M Pojízdný regál 8 - Depozitář 6 (Mykologie) - Specifikace ve výpisu vnitřního vybavení - R8<br>" 2. NP "                                  | kus | 2,00            | 77 620,00            | 147 167,52   | CS ÚRS/TEO 2020 01 |
|      |     |               |  |     | 2,00            |                      |              |                    |
| 12   | 790 | 790999112 SPC | D+M Pojízdný regál 9 - Depozitář 7 (Paleontologie) - Specifikace ve výpisu vnitřního vybavení - R9<br>" 2. PP "                              | kus | 11,00           | 453 150,00           | 4 984 650,00 | CS ÚRS/TEO 2020 01 |
|      |     |               |  |     | 11,00           |                      |              |                    |
| 13   | 790 | 790999113 SPC | D+M Pojízdný regál 10 - Depozitář 7 (Paleontologie) - Specifikace ve výpisu vnitřního vybavení - R10<br>" 2. PP "                            | kus | 1,00            | 43 390,00            | 41 133,72    | CS ÚRS/TEO 2020 01 |
|      |     |               |  |     | 1,00            |                      |              |                    |
| 14   | 790 | 790999114 SPC | D+M Pojízdný regál 11 - Depozitář 8 (Geologie) - Specifikace ve výpisu vnitřního vybavení - R11<br>" 2. PP "                                 | kus | 7,00            | 456 900,00           | 3 198 300,00 | CS ÚRS/TEO 2020 01 |
|      |     |               |  |     | 7,00            |                      |              |                    |
| 15   | 790 | 790999115 SPC | D+M Pojízdný regál 11a - Depozitář 8 (Geologie) - Specifikace ve výpisu vnitřního vybavení - R11a<br>" 1. PP "                               | kus | 1,00            | 382 380,00           | 382 380,00   | CS ÚRS/TEO 2020 01 |
|      |     |               |  |     | 1,00            |                      |              |                    |
| 16   | 790 | 790999116 SPC | D+M Pojízdný regál 11b - Depozitář 8 (Geologie) - Specifikace ve výpisu vnitřního vybavení - R11b<br>" 1. PP "                               | kus | 3,00            | 445 360,00           | 1 336 080,00 | CS ÚRS/TEO 2020 01 |
|      |     |               |  |     | 3,00            |                      |              |                    |
| 17   | 790 | 790999117 SPC | D+M Pojízdný regál 11c - Depozitář 8 (Geologie) - Specifikace ve výpisu vnitřního vybavení - R11c<br>" 1. PP "                               | kus | 1,00            | 405 200,00           | 405 200,00   | CS ÚRS/TEO 2020 01 |
|      |     |               |  |     | 1,00            |                      |              |                    |
| 18   | 790 | 790999118 SPC | D+M Pojízdný regál 11d - Depozitář 8 (Geologie) - Specifikace ve výpisu vnitřního vybavení - R11d<br>" 2. PP "                               | kus | 1,00            | 257 950,00           | 257 950,00   | CS ÚRS/TEO 2020 01 |
|      |     |               |  |     | 1,00            |                      |              |                    |
| 19   | 790 | 790999119 SPC | D+M Pojízdný regál 12 - Depozitář 8 (Geologie) - Specifikace ve výpisu vnitřního vybavení - R12<br>" 2. PP "                                 | kus | 3,00            | 54 100,00            | 153 860,40   | CS ÚRS/TEO 2020 01 |
|      |     |               |  |     | 3,00            |                      |              |                    |
| 20   | 790 | 790999120 SPC | D+M Pojízdný regál 13 - Depozitář 9 (Knihovna) - Specifikace ve výpisu vnitřního vybavení - R13<br>" 1. NP "                                 | kus | 19,00           | 54 700,00            | 985 256,40   | CS ÚRS/TEO 2020 01 |
|      |     |               |  |     | 19,00           |                      |              |                    |
| 21   | 790 | 790999121 SPC | D+M Pevný regál 14 - Depozitář 9 (Knihovna) - Specifikace ve výpisu vnitřního vybavení - R14<br>" 1. NP "                                    | kus | 1,00            | 48 420,00            | 45 902,16    | CS ÚRS/TEO 2020 01 |
|      |     |               |  |     | 1,00            |                      |              |                    |
| 22   | 790 | 790999122 SPC | D+M Pojízdný regál 15 - Depozitář 11 (Textil) - Specifikace ve výpisu vnitřního vybavení - R15<br>" 2. NP "                                  | kus | 10,00           | 31 640,00            | 299 947,20   | CS ÚRS/TEO 2020 01 |
|      |     |               |  |     | 10,00           |                      |              |                    |
| 23   | 790 | 790999123 SPC | D+M Pojízdný regál 16 - Depozitář 11 (Textil) - Specifikace ve výpisu vnitřního vybavení - R16<br>" 2. NP "                                  | kus | 2,00            | 337 400,00           | 674 800,00   | CS ÚRS/TEO 2020 01 |
|      |     |               |  |     | 2,00            |                      |              |                    |
| 24   | 790 | 790999124 SPC | D+M Pojízdný regál 17 - Depozitář 11 (Textil) - Specifikace ve výpisu vnitřního vybavení - R17<br>" 2. NP "                                  | kus | 3,00            | 210 330,00           | 630 990,00   | CS ÚRS/TEO 2020 01 |
|      |     |               |  |     | 3,00            |                      |              |                    |
| 25   | 790 | 790999125 SPC | D+M Pojízdný regál 18 - Depozitář 12 (Velký depozitář) a Depozitář 33 (Archeo) - Specifikace ve výpisu vnitřního vybavení - R18<br>" 1. NP " | kus | 33,00           | 48 410,00            | 1 514 458,44 | CS ÚRS/TEO 2020 01 |
|      |     |               |  |     | 33,00           |                      |              |                    |
| 26   | 790 | 790999126 SPC | D+M Pevný regál 18a - Depozitář 12 (Velký depozitář) - Specifikace ve výpisu vnitřního vybavení - R18a<br>" 1. PP "                          | kus | 3,00            | 51 100,00            | 153 300,00   | CS ÚRS/TEO 2020 01 |
|      |     |               |  |     | 3,00            |                      |              |                    |
| 27   | 790 | 790999127 SPC | D+M Pevný regál 18b - Depozitář 12 (Velký depozitář) - Specifikace ve výpisu vnitřního vybavení - R18b<br>" 1. PP "                          | kus | 2,00            | 142 500,00           | 285 000,00   | CS ÚRS/TEO 2020 01 |
|      |     |               |  |     | 2,00            |                      |              |                    |
| 28   | 790 | 790999128 SPC | D+M Pojízdný regál 18c - Depozitář 12 (Velký depozitář) - Specifikace ve výpisu vnitřního vybavení - R18c<br>" 1. PP "                       | kus | 8,00            | 60 100,00            | 455 798,40   | CS ÚRS/TEO 2020 01 |
|      |     |               |  |     | 8,00            |                      |              |                    |



|    |     |               |   |     |       |            |            |                    |
|----|-----|---------------|---|-----|-------|------------|------------|--------------------|
| 29 | 790 | 790999129 SPC | D+M Pojizdný regál 19 - Depozitář 13 (Velký depozitář) a Depozitář 29 (Archeo) - Specifikace ve výpisu vnitřního vybavení - R19<br>" 1. PP "                      | kus | 15,00 | 55 400,00  | 787 788,00 | CS ÚRS/TEO 2020 01 |
|    |     |               |   |     | 15,00 |            |            |                    |
| 30 | 790 | 790999130 SPC | D+M Pojizdný regál 20 - Depozitář 15 (Sádra) - Specifikace ve výpisu vnitřního vybavení - R20<br>" 3. NP "  | kus | 9,00  | 33 400,00  | 284 968,80 | CS ÚRS/TEO 2020 01 |
|    |     |               |   |     | 9,00  |            |            |                    |
| 31 | 790 | 790999131 SPC | D+M Pojizdný regál 21 - Depozitář 16 (Přístroje) a Depozitář 30 (Přístroje) - Specifikace ve výpisu vnitřního vybavení - R21<br>" 3. NP "                         | kus | 7,00  | 32 900,00  | 218 324,40 | CS ÚRS/TEO 2020 01 |
|    |     |               |   |     | 7,00  |            |            |                    |
| 32 | 790 | 790999132 SPC | D+M Pojizdný regál 22 - Depozitář 17 (Velký papír) - Specifikace ve výpisu vnitřního vybavení - R22<br>" 3. NP "  | kus | 5,00  | 198 090,00 | 990 450,00 | CS ÚRS/TEO 2020 01 |
|    |     |               |   |     | 5,00  |            |            |                    |
| 33 | 790 | 790999133 SPC | D+M Pojizdný regál 23 - Depozitář 18 (Varia) - Specifikace ve výpisu vnitřního vybavení - R23<br>" 2. NP "  | kus | 11,00 | 49 680,00  | 518 063,04 | CS ÚRS/TEO 2020 01 |
|    |     |               |   |     | 11,00 |            |            |                    |
| 34 | 790 | 790999134 SPC | D+M Pojizdný regál 24 - Depozitář 18 (Varia) - Specifikace ve výpisu vnitřního vybavení - R24<br>" 2. NP "  | kus | 12,00 | 39 530,00  | 449 693,28 | CS ÚRS/TEO 2020 01 |
|    |     |               |   |     | 12,00 |            |            |                    |
| 35 | 790 | 790999135 SPC | D+M Pojizdný regál 25 - Depozitář 19 (Umělecký průmysl) - Specifikace ve výpisu vnitřního vybavení - R25<br>" 3. NP "   | kus | 2,00  | 136 200,00 | 272 400,00 | CS ÚRS/TEO 2020 01 |
|    |     |               |   |     | 2,00  |            |            |                    |
| 36 | 790 | 790999136 SPC | D+M Pevný regál 26 - Depozitář 19 (Umělecký průmysl) - Specifikace ve výpisu vnitřního vybavení - R26<br>" 1. NP "<br>" 3. NP "                                   | kus | 9,00  | 40 570,00  | 346 143,24 | CS ÚRS/TEO 2020 01 |
|    |     |               |   |     | 5,00  |            |            |                    |
|    |     |               |   |     | 4,00  |            |            |                    |
| 37 | 790 | 790999137 SPC | D+M Pevný regál 26a - Depozitář 19 (Umělecký průmysl) - Specifikace ve výpisu vnitřního vybavení - R26a<br>" 1. PP "  | kus | 2,00  | 48 360,00  | 91 690,56  | CS ÚRS/TEO 2020 01 |
|    |     |               |   |     | 2,00  |            |            |                    |
| 38 | 790 | 790999138 SPC | D+M Pojizdný regál 26b - Depozitář 19 (Umělecký průmysl) - Specifikace ve výpisu vnitřního vybavení - R26b<br>" 3. NP "   | kus | 4,00  | 70 500,00  | 267 336,00 | CS ÚRS/TEO 2020 01 |
|    |     |               |   |     | 4,00  |            |            |                    |
| 39 | 790 | 790999139 SPC | D+M Pevný regál 26c - Depozitář 19 (Umělecký průmysl) - Specifikace ve výpisu vnitřního vybavení - R26c<br>" 1. PP "  | kus | 2,00  | 64 290,00  | 121 893,84 | CS ÚRS/TEO 2020 01 |
|    |     |               |   |     | 2,00  |            |            |                    |
| 40 | 790 | 790999140 SPC | D+M Pojizdný regál 27 - Depozitář 20 (Nábytek) - Specifikace ve výpisu vnitřního vybavení - R27<br>" 3. NP "  | kus | 29,00 | 32 200,00  | 885 242,40 | CS ÚRS/TEO 2020 01 |
|    |     |               |   |     | 29,00 |            |            |                    |
| 41 | 790 | 790999141 SPC | D+M Pojizdný regál 27a - Depozitář 20 (Nábytek) - Specifikace ve výpisu vnitřního vybavení - R27a<br>" 1. PP "  | kus | 26,00 | 25 400,00  | 626 059,20 | CS ÚRS/TEO 2020 01 |
|    |     |               |   |     | 26,00 |            |            |                    |
| 42 | 790 | 790999142 SPC | D+M Pojizdný regál 28 - Depozitář 21 (Textil) - Specifikace ve výpisu vnitřního vybavení - R28<br>" 2. NP "   | kus | 1,00  | 105 880,00 | 105 880,00 | CS ÚRS/TEO 2020 01 |
|    |     |               |   |     | 1,00  |            |            |                    |
| 43 | 790 | 790999143 SPC | D+M Pojizdný regál 29 - Depozitář 21 (Textil) - Specifikace ve výpisu vnitřního vybavení - R29<br>" 2. NP "   | kus | 5,00  | 198 400,00 | 992 000,00 | CS ÚRS/TEO 2020 01 |
|    |     |               |   |     | 5,00  |            |            |                    |
| 44 | 790 | 790999144 SPC | D+M Pevný regál 30 - Depozitář 22 (Militária) - Specifikace ve výpisu vnitřního vybavení - R30<br>" 1. PP "   | kus | 2,00  | 290 500,00 | 560 788,00 | CS ÚRS/TEO 2020 01 |
|    |     |               |   |     | 2,00  |            |            |                    |
| 45 | 790 | 790999145 SPC | D+M Pevný regál 30a - Depozitář 22 (Nábytek) - Specifikace ve výpisu vnitřního vybavení - R30a<br>" 1. PP "   | kus | 2,00  | 420 100,00 | 796 509,60 | CS ÚRS/TEO 2020 01 |
|    |     |               |   |     | 2,00  |            |            |                    |
| 46 | 790 | 790999146 SPC | D+M Pojizdný regál 31 - Depozitář 22 (Militária) - Specifikace ve výpisu vnitřního vybavení - R31<br>" 3. NP "  | kus | 1,00  | 43 800,00  | 41 522,40  | CS ÚRS/TEO 2020 01 |
|    |     |               |   |     | 1,00  |            |            |                    |
| 47 | 790 | 790999147 SPC | D+M Pojizdný regál 32 - Depozitář 22 (Militária) - Specifikace ve výpisu vnitřního vybavení - R32<br>" 3. NP "  | kus | 3,00  | 42 450,00  | 120 727,80 | CS ÚRS/TEO 2020 01 |
|    |     |               |   |     | 3,00  |            |            |                    |
| 48 | 790 | 790999148 SPC | D+M Pojizdný regál 33 - Depozitář 22 (Militária) - Specifikace ve výpisu vnitřního vybavení - R33<br>" 3. NP "  | kus | 2,00  | 49 050,00  | 92 998,80  | CS ÚRS/TEO 2020 01 |
|    |     |               |   |     | 2,00  |            |            |                    |
| 49 | 790 | 790999149 SPC | D+M Pevný regál 34 - Depozitář 23 (Malý papír) a Depozitář 27 (Rukopisy a staré tisky) - Specifikace ve výpisu vnitřního vybavení - R34<br>" 3. NP "<br>" 4. NP " | kus | 11,00 | 50 280,00  | 524 319,84 | CS ÚRS/TEO 2020 01 |
|    |     |               |   |     | 8,00  |            |            |                    |
|    |     |               |   |     | 3,00  |            |            |                    |
| 50 | 790 | 790999150 SPC | D+M Pevný regál 34a - Depozitář 23 (Malý papír) - Specifikace ve výpisu vnitřního vybavení - R34a<br>" 3. NP "<br>" 4. NP "                                       | kus | 3,00  | 71 750,00  | 204 057,00 | CS ÚRS/TEO 2020 01 |
|    |     |               |   |     | 2,00  |            |            |                    |
|    |     |               |   |     | 1,00  |            |            |                    |
| 51 | 790 | 790999151 SPC | D+M Pojizdný regál 35 - Depozitář 24 (Numismatika) - Specifikace ve výpisu vnitřního vybavení - R35<br>" 3. NP "  | kus | 4,00  | 32 800,00  | 124 377,60 | CS ÚRS/TEO 2020 01 |
|    |     |               |   |     | 4,00  |            |            |                    |
| 52 | 790 | 790999152 SPC | D+M Pojizdný regál 36 - Depozitář 25 (Kovy) - Specifikace ve výpisu vnitřního vybavení - R36<br>" 3. NP "   | kus | 10,00 | 30 200,00  | 286 296,00 | CS ÚRS/TEO 2020 01 |
|    |     |               |   |     | 10,00 |            |            |                    |
| 53 | 790 | 790999153 SPC | D+M Pojizdný regál 37 - Depozitář 25 (Kovy) - Specifikace ve výpisu vnitřního vybavení - R37<br>" 2. NP "<br>" 3. NP "  | kus | 13,00 | 52 200,00  | 643 312,80 | CS ÚRS/TEO 2020 01 |
|    |     |               |   |     | 10,00 |            |            |                    |
|    |     |               |   |     | 3,00  |            |            |                    |
| 54 | 790 | 790999154 SPC | D+M Pojizdný regál 38 - Depozitář 26 (Výtvarné umění) - Specifikace ve výpisu vnitřního vybavení - R38<br>" 2. NP "   | kus | 24,00 | 15 270,00  | 347 423,04 | CS ÚRS/TEO 2020 01 |
|    |     |               |   |     | 24,00 |            |            |                    |
| 55 | 790 | 790999155 SPC | D+M Pojizdný regál 40 - Depozitář 28 (Foto) - Specifikace ve výpisu vnitřního vybavení - R40<br>" 3. NP "   | kus | 2,00  | 41 950,00  | 79 537,20  | CS ÚRS/TEO 2020 01 |
|    |     |               |   |     | 2,00  |            |            |                    |
| 56 | 790 | 790999156 SPC | D+M Pojizdný regál 41 - Depozitář 28 (Foto) - Specifikace ve výpisu vnitřního vybavení - R41<br>" 3. NP "   | kus | 1,00  | 77 100,00  | 77 100,00  | CS ÚRS/TEO 2020 01 |
|    |     |               |   |     | 1,00  |            |            |                    |
| 57 | 790 | 790999157 SPC | D+M Pojizdný regál 41a - Depozitář 28 (Foto) - Specifikace ve výpisu vnitřního vybavení - R41a<br>" 3. NP "   | kus | 1,00  | 54 550,00  | 51 713,40  | CS ÚRS/TEO 2020 01 |
|    |     |               |   |     | 1,00  |            |            |                    |
| 58 | 790 | 790999158 SPC | D+M Pojizdný regál 44 - Depozitář 31 (Velký papír) - Specifikace ve výpisu vnitřního vybavení - R44<br>" 3. NP "  | kus | 6,00  | 154 800,00 | 928 800,00 | CS ÚRS/TEO 2020 01 |
|    |     |               |   |     | 6,00  |            |            |                    |

|    |     |               |  |     |        |            |              |                    |
|----|-----|---------------|--|-----|--------|------------|--------------|--------------------|
| 59 | 790 | 790999159 SPC | D+M Pojizdný regál 45 - Depozitář 32 (Archeo) - Specifikace ve výpisu vnitřního vybavení - R45<br>" 1. NP "  | kus | 4,00   | 401 400,00 | 1 605 600,00 | CS ÚRS/TEO 2020 01 |
|    |     |               |  |     | 4,00   |            |              |                    |
| 60 | 790 | 790999160 SPC | D+M Pojizdný regál 45a - Depozitář 32 (Archeo) - Specifikace ve výpisu vnitřního vybavení - R45a<br>" 1. NP "  | kus | 8,00   | 32 490,00  | 246 404,16   | CS ÚRS/TEO 2020 01 |
|    |     |               |  |     | 8,00   |            |              |                    |
| 61 | 790 | 998790203 RTO | Přesun hmot procentní pro vnitřní vybavení v objektech v do 24 m   | %   | 1,25   | 337 600,00 | 400 056,00   | CS ÚRS/TEO 2020 01 |
| 62 | HZS | HZS2492       | Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV<br>" Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 790 "<br>" Zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace apod." | hod | 100,00 | 340,00     | 32 232,00    | CS ÚRS 2020 01     |
|    |     |               |  |     | 100,00 |            |              |                    |

**Celkem**

**33 398 260,83**

|               |                         |                      |
|---------------|-------------------------|----------------------|
| <b>CELKEM</b> | <b>REGÁLOVÉ SYSTÉMY</b> | <b>33 398 260,83</b> |
|---------------|-------------------------|----------------------|

**Poznámka:**

Jednotkové položky zahrnují vedlejší rozpočtové náklady, náklady na montáž, dopravu, apod. a předepsané zkoušky, revize, manipulační řády, zaškolení obsluhy, není-li uvedeno jinak.

Způsob ocenění vlastních položek: Jednotková cena u položek s cenovou soustavou CS ÚRS/TEO se tvoří spojováním položek jednotlivých stavebních prací a dodávek. Základním předpokladem pro kalkulaci je volba kalkulačního vzorce a jeho jednotlivých složek, jejichž počet závisí na charakteru stavební výroby a organizace firmy. Kalkulační vzorec reprezentuje stanovená struktura výpočtu (odhadu ceny), kterou tvoří kalkulační složky s jednoznačně určeným obsahem. Kalkulační vzorec slouží ke stanovení vlastních nákladů kalkulačních jednotek (stavebního konstrukčního prvku, objektu, stavby apod.). Ve stavebních firmách se nejčastěji používá následující vzorec.

Kalkulační vzorec: Jednotková cena = Materiál + Přímé náklady + Nepřímé náklady + Zisk

Přímé náklady = Mzdy + Stroje + Ostatní přímé náklady

Nepřímé náklady = Režie výrobní + Režie správní

Kalkulační vzorec vychází ze standardu "Rozpočtování a oceňování stavebních prací" ÚRS Praha, a.s.

Výkazy množství u jednotlivých položek vychází z projektové dokumentace a jsou automaticky generovány grafickým a rozpočtovacím programem.



## Vysvětlení, změna a doplnění zadávacích podmínek č. 1 (Dodatečná informace č. 1)

**Zakázka:** „SMARTmuzeum: modernizace depozitářů, technického a technologického zázemí  
Muzea východních Čech v Hradci Králové - regálové systémy“

### Identifikační údaje zadavatele:

Název           Královéhradecký kraj  
Sídlo           Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové  
IČO             708 89 546  
DIČ             CZ 708 89 546

Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení

Mgr. Jitka Bučková, [REDACTED]

### Profil zadavatele:

[https://zakazky.cenakhk.cz/profile\\_display\\_2.html](https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html)

Na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky je uveřejněna kompletní zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh a případných změn.

### Druh a režim veřejné zakázky:

Dle příslušných ustanovení zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále též jen „Zákon“ nebo „ZZVZ“) se jedná o veřejnou zakázku nadlimitní, zadávanou v otevřeném řízení.

---

Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek toto vysvětlení, změnu a doplnění zadávacích podmínek.

### Dotaz č. 1:

Ako majú byť koľajnice ukotvené do podlahy ? Budeme zapúšťať koľajnice do podlahy, tak že stavebná firma nasledne doleje podlahu čím bude vrchná hrana koľajnice vo výške podlahy a mym následne namontujeme regály alebo má ísť o uloženie koľajnic na podlahu a medzipriestor máme vyplniť podestou, čiže tzv.pódium ? Čiže majú byť koľajnice v rovine budúcej podlahy alebo na podlahe ? Ak na podlahe, tak má byť medzipriestor koľajnic vyplnený podestou ?

**Odpověď č. 1:**

Kolejnice budou posazeny na podlaze, s meziprostorovou výplní nebylo uvažováno, u kolejnic mají být náběhové klíny.

**Dotaz č. 2:**

Budete akceptovať slovenský jazyk ako jazyk pre predloženie ponuky ?

**Odpověď č. 2:**

Zadavatel stanovil ve Věstníku veřejných zakázek ve formuláři Oznámení o zahájení zadávacího řízení F2020-042650 v článku IV. 2.4), že jazykem, ve kterých mohou být podávány nabídky, je jazyk český.

**Dotaz č. 3:**

Na pohybl.regálach uvádzate tzv. volant na ovládanie. Akceptujete aj trojstrannú ružicu, ktorú používame bežne namiesto volantu ? Posielam foto v prílohe.



**Odpověď č. 3:**

Trojstranná růžice je možná, za uživatele byl vznesen požadavek především na obsluhu regálu jednou rukou.

**Dotaz č. 4:**

Protiprachové profily mají být na každém pohyblivom regále hore ?

**Odpověď č. 4:**

Protiprachové profily musí být na každém pohyblivém regálu.

**Lhůta pro podání nabídek se nemění.**

Toto vysvětlení zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele na [https://zakazky.cenakhk.cz/profile\\_display\\_2.html](https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html) v detailu uvedené zakázky.

V Hradci Králové 10. 12. 2020

**Mgr. Jitka** Digitálně podepsal  
**Bučková** Mgr. Jitka Bučková  
Datum: 2020.12.10  
15:13:04 +01'00'

Mgr. Jitka Bučková  
na základě pověření

## Vysvětlení, změna a doplnění zadávacích podmínek č. 2 (Dodatečná informace č. 2)

**Zakázka:** „SMARTmuzeum: modernizace depozitářů, technického a technologického zázemí  
Muzea východních Čech v Hradci Králové - regálové systémy“

### Identifikační údaje zadavatele:

Název           Královéhradecký kraj  
Sídlo           Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové  
IČO             708 89 546  
DIČ             CZ 708 89 546

Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení

Mgr. Jitka Bučková, XXXXXXXXXX

### Profil zadavatele:

[https://zakazky.cenakhk.cz/profile\\_display\\_2.html](https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html)

Na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky je uveřejněna kompletní zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh a případných změn.

### Druh a režim veřejné zakázky:

Dle příslušných ustanovení zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále též jen „Zákon“ nebo „ZZVZ“) se jedná o veřejnou zakázku nadlimitní, zadávanou v otevřeném řízení.

---

Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek toto vysvětlení, změnu a doplnění zadávacích podmínek.

### Dotaz č. 1:

Chcem sa opýtať, či stačí predložiť výpis z registra trestov fyzických osôb zo Slovenska nakoľko subjekt, ktorým budeme predkladať nabídku bude Forster Slovensko.

### Odpověď č. 1:

K předkládání dokladů zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů stanoví v § 45 odst. 3 následující:

*„Pokud tento zákon nebo zadavatel vyžaduje předložení dokladu podle právního řádu České republiky, může dodavatel předložit obdobný doklad podle právního řádu státu, ve kterém se tento doklad vydává; tento doklad se předkládá s překladem do českého jazyka. Má-li zadavatel pochybnosti o správnosti překladu, může si vyžádat předložení úředně ověřeného překladu dokladu do českého jazyka tlumočnickem zapsaným do seznamu znalců a tlumočnicků<sup>19</sup>). Doklad ve slovenském jazyce a doklad o vzdělání v latinském jazyce se předkládají bez překladu. Pokud se podle příslušného právního řádu požadovaný doklad nevydává, může být nahrazen čestným prohlášením.“*

Na základě výše uvedeného nevyplývá-li ze zvláštního právního předpisu jinak, prokazuje zahraniční dodavatel splnění kvalifikace způsobem podle právního řádu platného v zemi jeho sídla, místa podnikání nebo bydliště, a to v rozsahu požadovaném zákonem a zadavatelem. Pokud se podle právního řádu platného v zemi sídla, místa podnikání nebo bydliště zahraničního dodavatele určitý doklad nevydává, je zahraniční dodavatel povinen prokázat splnění takové části kvalifikace čestným prohlášením. Není-li povinnost, jejíž splnění má být v rámci kvalifikace prokázáno, v zemi sídla, místa podnikání nebo bydliště zahraničního dodavatele stanovena, učiní o této skutečnosti čestné prohlášení. Doklady prokazující splnění kvalifikace předkládá zahraniční dodavatel v původním jazyce s připojením jejich úředně ověřeného překladu do českého jazyka, pokud zadavatel v podmínkách výběrového řízení nebo mezinárodní smlouva, kterou je Česká republika vázána, nestanoví jinak; to platí i v případě, prokazuje-li splnění kvalifikace doklady v jiném než českém jazyce dodavatel se sídlem, místem podnikání nebo místem trvalého pobytu na území České republiky. Povinnost připojit k dokladům úředně ověřený překlad do českého jazyka se nevztahuje na doklady ve slovenském jazyce.

Účastník ze Slovenské republiky předloží výpis z rejstříku trestů fyzických osob vydaný ve Slovenské republice.

### Dotaz č. 2:

Druhým konateľom Forster Slovensko je pán Christian Forster, ktorý je občanom Rakúska a preto mu Slovensko nevie vydať výpis z registra trestov. Ako máme teda postupovať? Stačí čestné prehlásenie, že mu Slovensko nevie vydať výpis z Registra trestov alebo/a chcete výpis z Registra trestov z Rakúska?

### Odpověď č. 2:

Občan Rakouské republiky předloží obdobný doklad podle právního řádu státu, ve kterém se tento doklad vydává (tj. Rakouská republika); tento doklad se předkládá s překladem do českého jazyka.

### Dotaz č. 3:

Výpis z registra trestov právnických osôb vieme dodať jedine zo Slovenska. V Čechách nám taký doklad nevydajú, lebo v ČR nemáme registrovanú firmu. Súhlasíte, že dodáme výpis z registra trestov právnickým osôb zo Slovenska?

### Odpověď č. 3:

K předkládání dokladů zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů stanoví v § 45 odst. 3 následující:

*„Pokud tento zákon nebo zadavatel vyžaduje předložení dokladu podle právního řádu České republiky, může dodavatel předložit obdobný doklad podle právního řádu státu, ve kterém se tento doklad vydává; tento doklad se předkládá s překladem do českého jazyka. Má-li zadavatel pochybnosti o správnosti překladu, může si vyžádat předložení úředně ověřeného překladu dokladu do českého jazyka tlumočnickem zapsaným do seznamu znalců a tlumočnicků<sup>19</sup>). Doklad ve slovenském jazyce a doklad o vzdělání v latinském jazyce se předkládají bez překladu. Pokud se podle příslušného právního řádu požadovaný doklad nevydává, může být nahrazen čestným prohlášením.“*

Účastník ze Slovenské republiky předloží výpis z rejstříku trestů právnických osob vydaný ve Slovenské republice.

**Dotaz č. 4:**

Nerozumieme bodu 7.5.Doklady o kvalifikaci. V České republice nemáme subjekt nikde evidovaný. Ako sa máme vysporiadať s bodom 7.5. ? Čo máme predložiť ako zahraničný subjekt ? Sme trochu zmätený z vety, že nemôžeme predložiť čestné prehlásenie.

**Odpověď č. 4:**

V čl. 7.5 zadávacích podmínek zadavatel stanovil následující: „Zadavatel v souladu s § 86 odst. 2 zákona stanoví, že dodavatel nemůže v nabídce nahradit předložení dokladů čestným prohlášením. Dodavatel tedy předkládá do nabídky vždy příslušné doklady o kvalifikaci (lze předložit prosté kopie dokladů).“

U zahraničních účastníků však platí, že pokud tento zákon nebo zadavatel vyžaduje předložení dokladu podle právního řádu České republiky, může dodavatel předložit obdobný doklad podle právního řádu státu, ve kterém se tento doklad vydává; tento doklad se předkládá s překladem do českého jazyka. Pokud se podle příslušného právního řádu požadovaný doklad nevydává, může být nahrazen čestným prohlášením.

**Lhůta pro podání nabídek se nemění.**

Toto vysvětlení zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele na [https://zakazky.cenakhk.cz/profile\\_display\\_2.html](https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html) v detailu uvedené zakázky.

V Hradci Králové 11. 12. 2020

**Mgr. Jitka  
Bučková**

Digitálně podepsal  
Mgr. Jitka Bučková  
Datum: 2020.12.11  
14:23:58 +01'00'

Mgr. Jitka Bučková  
na základě pověření



## Vysvětlení, změna a doplnění zadávacích podmínek č. 3 (Dodatečná informace č. 3)

**Zakázka:** „SMARTmuzeum: modernizace depozitářů, technického a technologického zázemí  
Muzea východních Čech v Hradci Králové - regálové systémy“

### Identifikační údaje zadavatele:

Název           Královéhradecký kraj  
Sídlo            Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové  
IČO              708 89 546  
DIČ              CZ 708 89 546

Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení

Mgr. Jitka Bučková, [REDACTED]

### Profil zadavatele:

[https://zakazky.cenakhk.cz/profile\\_display\\_2.html](https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html)

Na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky je uveřejněna kompletní zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh a případných změn.

### Druh a režim veřejné zakázky:

Dle příslušných ustanovení zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále též jen „Zákon“ nebo „ZZVZ“) se jedná o veřejnou zakázku nadlimitní, zadávanou v otevřeném řízení.

---

Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek toto vysvětlení, změnu a doplnění zadávacích podmínek.

### Dotaz č. 1:

Ohľadom regálov R6, R6a : Čo znamená " záchytná PE vana o objemu 20% z celk.objemu liehovin ? Znamená to, že 20% políc má mať PE vanu? Ako vysoká má byť tá vana ? Je k tomu nejaká skizza ?

**Odpověď č. 1:**

PE vana má být navržena na 20% objemu z celkového objemu lihovin v těchto regálech uskladněných. Všechny police v těchto regálech budou opatřeny PE záchytnou ukapovou vanou s výškou specifikovanou výrobcem.

**Dotaz č. 2:**

Opakuje sa takmer pri kažom regály požiadavke "bočné plné steny". Čo sa tým presne myslí ? Ktoré steny regála majú byť plné ? Je tým myslené opláštenie aj bokov kde je prístup k policiam (čo nepredpokladáme) alebo iba predná a začná bočnica alebo plné medzi rámy ? Ide o široký pojem "plné bočné steny", preto prosíme o exaktné vysvetlenie, ktoré strany regála majú byť plné. Posielame skizzu a prosím označiť, ktorá časť regála má byť plná.

**Odpověď č. 2:**

Boční plné stěny - myšleno jako vnější bočnice regálů.

**Dotaz č. 3:**

Regál R16 : Čo sa tým myslí pod pojmom : 10-12 valcovaných profilov za sebou v každej polici. Prosíme o skizzu. Aký je význam týchto profilov a na čo slúžia ?

**Odpověď č. 3:**

Jedná se o depozitární regál pro uložení textilu. Přikládáme vzorový ilustrační obrázek.



**Dotaz č. 4:**

Regal R18a : Čo sa myslím pod Mirelonom ? Ide o vypodloženie políc ? Aké sú alternantívy pre použite iného materiálu ?

**Odpověď č. 4:**

Ano, jedná se o vyložení zásuvek materiálem z odlehčeného pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou. Toto je požadavek investora. Došlo k upřesnění položky Regál R18a v příloze D.1.4.9.c.01\_e. VYPIS VNITRNIHO VYBAVENI-regaly.

**Dotaz č. 5:**

Regál R28 : Čo sa tým myslí pod pojmom : 5-6 valcovaných profilov za sebou v každej polici. Prosíme o skizzu. Aký je význam týchto profilov a na čo slúžia ?

**Odpověď č. 5:**

Jedná se o depozitární regál pro uložení textilu.

**Dotaz č. 6:**

Na strane 01 vo výpise vnútorného vybavení sa požaduje, aby regály mali cedulky na plastové popisky. Ide o popisku na čele bočnice regála alebo popisky polic? Máte k tomu skizzu čo sa tým myslí?

**Odpověď č. 6:**

Jedná se o popis polic či zásuvek z čela každého otevřeného regálu. V případě regálu posuvných doplněný o popis každého regálu na bočnici.

**Lhůta pro podání nabídek se posouvá a mění, nově je lhůta pro podání nabídek 8. 1. 2021 v 9:00 hodin.**

Toto vysvětlení zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele na [https://zakazky.cenakhk.cz/profile\\_display\\_2.html](https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html) v detailu uvedené zakázky.

Příloha:

D.1.4.9.c.01\_e. VYPIS VNITRNIHO VYBAVENI-regaly

V Hradci Králové 15. 12. 2020

**Mgr. Jitka  
Bučková**

Digitálně podepsal Mgr.  
Jitka Bučková  
Datum: 2020.12.15  
09:49:30 +01'00'

Mgr. Jitka Bučková  
na základě pověření


# VÝPIS PRVKŮ VNITŘNÍHO VYBAVENÍ

|       |   |   |       |         |        |                             |
|-------|---|---|-------|---------|--------|-----------------------------|
| ZMĚNY | e | UPŘESNĚNÍ REGÁLOVÝCH SYSTÉMŮ                        | DATUM | 12/2020 | PODPIS | Ing.arch. Nikola MARTÍNKOVÁ |
|       | d | UPŘESNĚNÍ REGÁLOVÝCH SYSTÉMŮ, ÚPRAVA ROZMĚRŮ KL, RP |       | 09/2020 |        | Ing.arch. Nikola MARTÍNKOVÁ |
|       | c | UPŘESNĚNÍ REGÁLOVÝCH SYSTÉMŮ                        |       | 06/2020 |        | Ing.Martin KORÁB            |

INVESTOR:

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Královéhradecký kraj</b> | <b>Královéhradecký kraj</b><br>Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové<br>[REDACTED] |
|-----------------------------|--|

PROJEKTANT:

|                   |                          |   |
|-------------------|--------------------------|---|
| ZODP. PROJEKTANT: | Ing. Matěj KUDLÍK        | <br><small>TECHNICO Opava s.r.o.<br/>Hradecká 1576/51<br/>746 01 Opava<br/>[REDACTED]</small> |
| VYPRACOVAL:       | Ing.arch.Nikola ŠTIBRANÁ |   |
| KONTROLOVAL:      | Ing. Martin ULIČNÝ       |   |

ČÁST DOKUMENTACE:

|  |
|--|
| <b>D.1.4.9. VNITŘNÍ VYBAVENÍ, INTERIÉR</b> |
|--|

|   |                 |  |
|---|-----------------|--|
| <b>Stavební úpravy objektu<br/>Gayerových kasáren vč. přístavby,<br/>Opletalova 334/2, Hradec Králové</b> | FORMÁT          | A4                                       |
|   | DATUM           | 04/2018                                  |
| <small>K.ú. Hradec Králové, parc.č. st. 291/4</small>   | STUPEŇ          | DPS                                      |
|   | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO | TO-483-DPS                               |
| <b>VÝPIS PRVKŮ VNITŘNÍHO VYBAVENÍ</b>   | MĚŘÍTKO:        | ČÍSLO VÝKRESU:<br><b>D.1.4.9.c.01_e.</b> |



# VÝPIS VNITŘNÍHO VYBAVENÍ

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU GAYEROVÝCH KASÁREN VČ.PŘÍSTAVBY, OPLETALOVA 334/2, HRADEC KRÁLOVÉ

## REGÁLOVÝ SYSTÉM

- KOLEJNICE JEDNOTLIVÝCH REGÁLŮ MUSÍ BÝT DIMENZOVANÉ TAK, ABY UNESLY ZÁTĚŽ NA JEDNOTLIVÉ REGÁLY  
KOLEJNICE MUSÍ MÍT VHODNÉ UKONČOVACÍ PRVKY
- ŘETĚZOVÝ PŘEVOD BUDE NASTAVEN TAK, ABY BYL MOŽNÝ POHYB IDEÁLNĚ VŠECH POLÍ REGÁLŮ NAJEDNOU
- JEDNOTLIVÉ REGÁLY MUSÍ BÝT OPATŘENY GUMOVÝMI DORAZY NEBO DOBRŽŤDOVACÍM MECHANISMEM
- JEDNOTLIVÉ POLE REGÁLŮ MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNY BLOKAČNÍM SYSTÉMEM, ABY NEDOCHÁZELO KE SJÍŽDĚNÍ JEDNOTLIVÝCH POLÍ ANI PŘI JEJICH PLNÉM ZATÍŽENÍ
- MOŽNOST 100 % VÝSUVU ZÁSUVK - ZAJIŠTĚNÍ PROTI ÚPLNÉMU SAMOVOLNÉMU VYJMUTÍ ZÁSUVKY.  
ZAJIŠTĚNÍ ZÁSUVK PROTI VYSUNUTÍ PŘI POHYBU S POLEM REGÁLU - ARETACE ZÁSUVK
- OBSLUHA JEDNOTLIVÝCH REGÁLŮ BY MĚLA BÝT UMOŽNĚNA JEDNOU RUKOU
- RÁMY JEDNOTLIVÝCH REGÁLŮ MUSÍ BÝT STABILNÍ (DŮLEŽITÁ JE SÍLA PLECHU)
- STĚNY JEDNOTLIVÝCH POLÍ VYBRANÝCH REGÁLŮ JSOU ZPEVNĚNY DIAGONÁLAMI
- VŠUDE NEPERFOROVANÉ PLNÉ POLICE
- PERFOROVANÉ BOČNICE REGÁLŮ (R1, R1a, R7, R8), NENÍ SPECIÁLNÍ POŽADAVEK NA POMĚR PERFORACE K CELÉ PLOŠE,  
VÝROBA DLE VÝROBNÍHO STANDARDU - PODÉLNÁ PERFORACE
- NEPERFOROVANÉ BOČNICE U VŠECH ZBYLÝCH REGÁLŮ Z VÝPISU
- CELÉ OBVODY REGÁLŮ BUDOU OPATŘENY PROTIPRACHOVÝMI CHRÁNIČI
- REGÁLY BUDOU UZAMYKATELNÉ A OPATŘENY PLASTOVÝMI CEDULKAMI NA POPISKY
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA REGÁLŮ LAKOVÁNÍM PRÁŠKOVOU BARVOU - SVĚTLE ŠEDÁ - RAL 7035
- NUTNÁ JE GARANCE SVĚTLOSTI POLIC, TAK JAK JE V JEDNOTLIVÝCH NÁKRESECH (DANÁ VÝŠKAMI POUŽÍVANÝCH NORMOVANÝCH KRABIC)
- PŘI ZMĚNĚ ROZMĚRŮ JEDNOTLIVÝCH REGÁLŮ MUSÍ BÝT ZACHOVÁNA PŘEDEVŠÍM POŽADOVANÁ KAPACITA (m<sup>3</sup>)
- VE VŠECH OTEVŘENÝCH DEPOZITÁŘÍCH MUSÍ BÝT ČELNÍ STRANA REGÁLŮ PROSKLENÁ (BEZPEČNOSTNÍ TVRZENÉ SKLO TŘÍDY BEZPEČNOSTI P7B, P8B),  
SKLENĚNÉ DVEŘE MUSÍ BÝT ZAMYKATELNÉ
- V PŘÍPADĚ DEPOZITÁŘE MILITARIA (M.Č. 1.16, 3.04) NUTNO DBÁT NA ZÁKON Č. 119/2002 Sb., O STŘELNÝCH ZBRANÍCH A STŘELIVU V PLATNÉM ZNĚNÍ  
(REGÁL R30, R30A)

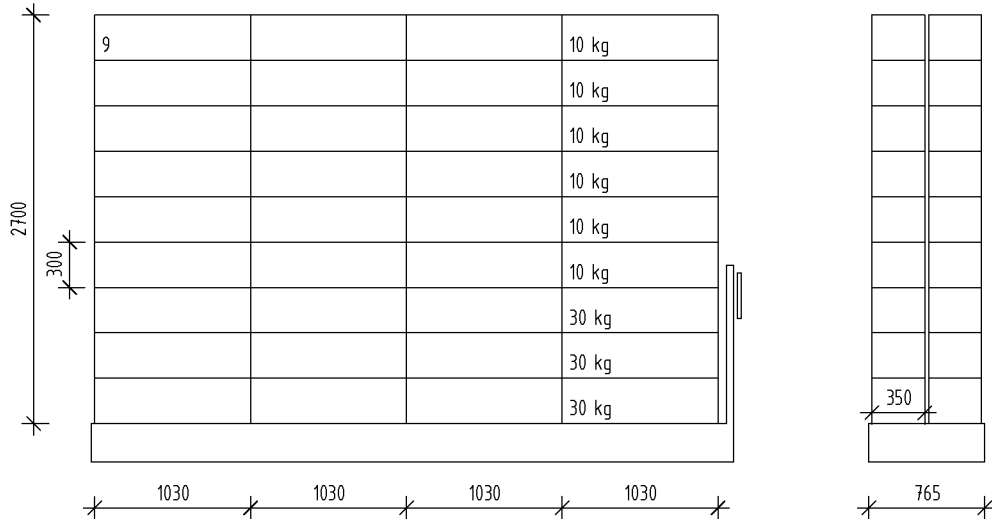
POZN: VYKÓTOVANÁ VÝŠKA POLICE JE SVĚTLÁ VÝŠKA, VYKÓTOVANÁ VÝŠKA ZÁSUVKY JE VÝŠKA ČELA, ZÁSUVKA JE O 25mm NIŽŠÍ.  
CELKOVÁ VÝŠKA JE ORIENTAČNÍ.NEVYŠŠÍ POLICE BUDE VÝŠKOVĚ ROZDÍLNÁ, ABY CELKOVÁ VÝŠKA REGÁLŮ V KAŽDÉ MÍSTNOSTI BYLA SJEDNOCENA.  
VYBAVENÍ REGÁLŮ NENÍ SPECIFIKOVÁNO.ZÁVĚSNÉ SYSTÉMY JSOU ŘEŠENY OSAZENÝMI OCEL.NOSNÍKY DO STĚN.

Strana:  
01

# VÝPIS VNITŘNÍHO VYBAVENÍ

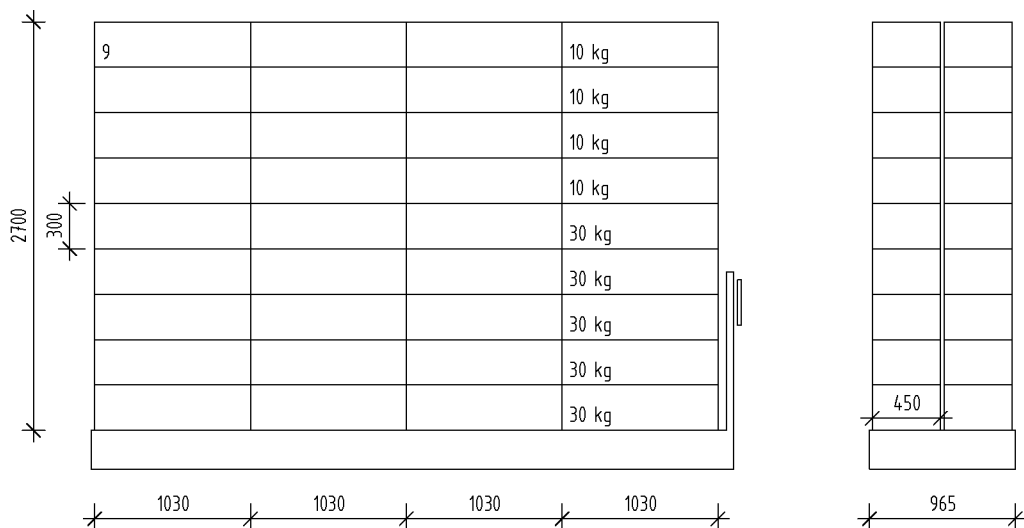
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU GAYEROVÝCH KASÁREN VČ.PŘÍSTAVBY, OPLETALOVA 334/2, HRADEC KRÁLOVÉ

| POL. | POPIS                               | PODLAŽÍ | ks/m |
|------|-------------------------------------|---------|------|
| R1   | REGÁL 1 - DEPOZITÁŘ 1 (ETNOMOLOGIE) | 2.NP    | 8    |
|      |                                     | CELKEM  | 8 ks |



POPIS:  
 POJÍZDNÝ REGÁLOVÝ SYSTÉM  
 S POLICOVÝM USPOŘÁDÁNÍM S VARIABILNÍM NASTAVENÍM VÝŠKY POLIC  
 SAMONOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ, NOSNÍKŮ A POLIC, ZPEVNĚNÁ DIAGONÁLAMI  
 BOČNÍ PERFOROVANÉ BOČNICE Z DŮVODU PLYNOVÁNÍ,  
 ŘETĚZOVÝ PŘEVOD S VOLANTEM, KOLEJNICE JSOU UKOTVENY K PODLAŽE  
 K DISPOZICI VYSUNOVACÍ ODKLÁDACÍ POLICE VE VÝŠCE PRACOVNÍ PLOCHY S ROZMĚRY UMOŽŇUJÍCÍ ODLOŽENÍ ČI DROBNOU PRÁCI

|     |                                      |        |      |
|-----|--------------------------------------|--------|------|
| R1a | REGÁL 1a - DEPOZITÁŘ 1 (ENTOMOLOGIE) | 2.NP   | 7    |
|     |                                      | CELKEM | 7 ks |



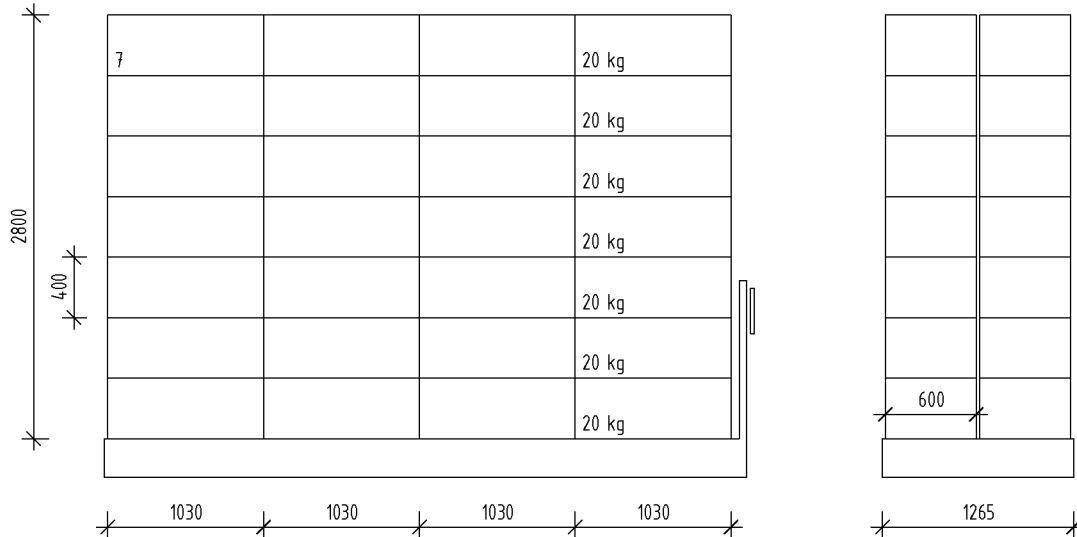
POPIS:  
 POJÍZDNÝ REGÁLOVÝ SYSTÉM  
 S POLICOVÝM USPOŘÁDÁNÍM S VARIABILNÍM NASTAVENÍM VÝŠKY POLIC  
 SAMONOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ, NOSNÍKŮ A POLIC, ZPEVNĚNÁ DIAGONÁLAMI  
 BOČNÍ PERFOROVANÉ BOČNICE Z DŮVODU PLYNOVÁNÍ,  
 ŘETĚZOVÝ PŘEVOD S VOLANTEM, KOLEJNICE JSOU UKOTVENY K PODLAŽE  
 K DISPOZICI VYSUNOVACÍ ODKLÁDACÍ POLICE VE VÝŠCE PRACOVNÍ PLOCHY S ROZMĚRY UMOŽŇUJÍCÍ ODLOŽENÍ ČI DROBNOU PRÁCI

POZN: VYKÓTOVANÁ VÝŠKA POLICE JE SVĚTLÁ VÝŠKA, VYKÓTOVANÁ VÝŠKA ZÁSUVKY JE VÝŠKA ČELA, ZÁSUVKA JE O 25mm NIŽŠÍ.  
 CELKOVÁ VÝŠKA JE ORIENTAČNÍ.NEVYŠŠÍ POLICE BUDE VÝŠKOVĚ ROZDÍLNÁ, ABY CELKOVÁ VÝŠKA REGÁLŮ V KAŽDÉ MÍSTNOSTI BYLA SJEDNOCENA.  
 VYBAVENÍ REGÁLŮ NENÍ SPECIFIKOVÁNO.ZÁVĚSNÉ SYSTÉMY JSOU ŘEŠENY OSAZENÍMI OCEL.NOSNÍKY DO STĚN.

# VÝPIS VNITŘNÍHO VYBAVENÍ

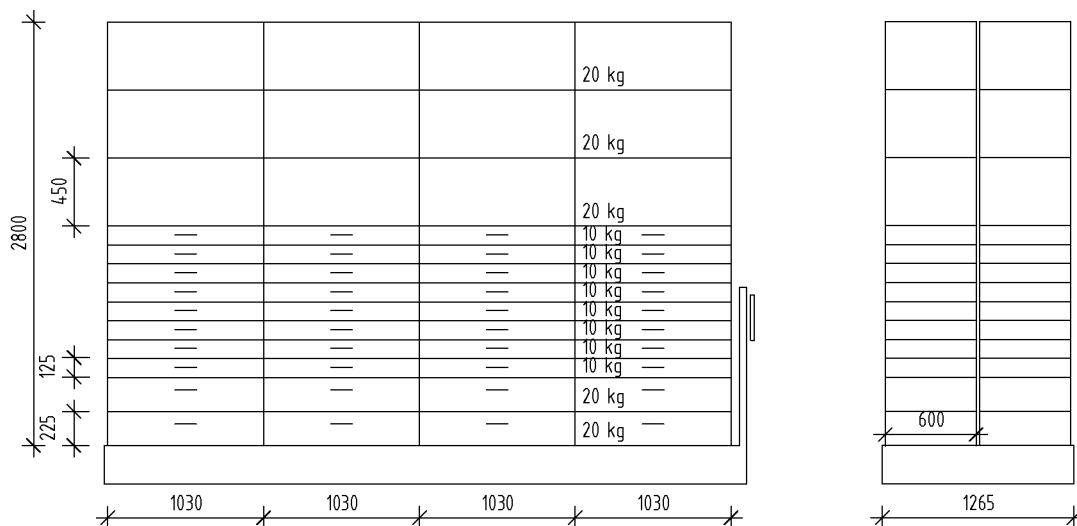
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU GAYEROVÝCH KASÁREN VČ.PŘÍSTAVBY, OPLETALOVA 334/2, HRADEC KRÁLOVÉ

| POL. | POPIS                             | PODLAŽÍ | ks/m |
|------|-----------------------------------|---------|------|
| R2   | REGÁL 2 - DEPOZITÁŘ 2 (VYCPANINY) | 2.NP    | 6    |
|      |                                   | CELKEM  | 6 ks |



POPIS:  
 POJÍZDNÝ REGÁLOVÝ SYSTÉM  
 S POLICOVÝM USPOŘÁDÁNÍM S VARIABILNÍM NASTAVENÍM VÝŠKY POLIC  
 SAMONOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ, NOSNÍKŮ A POLIC, ZPEVNĚNÁ DIAGONÁLAMI  
 BOČNÍ PLNÉ STĚNY,  
 ŘETĚZOVÝ PŘEVOD S VOLANTEM, KOLEJNICE JSOU UKOTVENY K PODLAŽE

|    |                                   |        |      |
|----|-----------------------------------|--------|------|
| R3 | REGÁL 3 - DEPOZITÁŘ 2 (VYCPANINY) | 2.NP   | 3    |
|    |                                   | CELKEM | 3 ks |



POPIS:  
 POJÍZDNÝ REGÁLOVÝ SYSTÉM  
 SAMONOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ, NOSNÍKŮ A POLIC, ZPEVNĚNÁ DIAGONÁLAMI  
 BOČNÍ PLNÉ STĚNY  
 KOMBINACE POLIC A ZÁSUVK  
 ČELO ZÁSUVKY Z OCELOVÉHO PLECHU  
 ŘETĚZOVÝ PŘEVOD S VOLANTEM, KOLEJNICE JSOU UKOTVENY K PODLAŽE

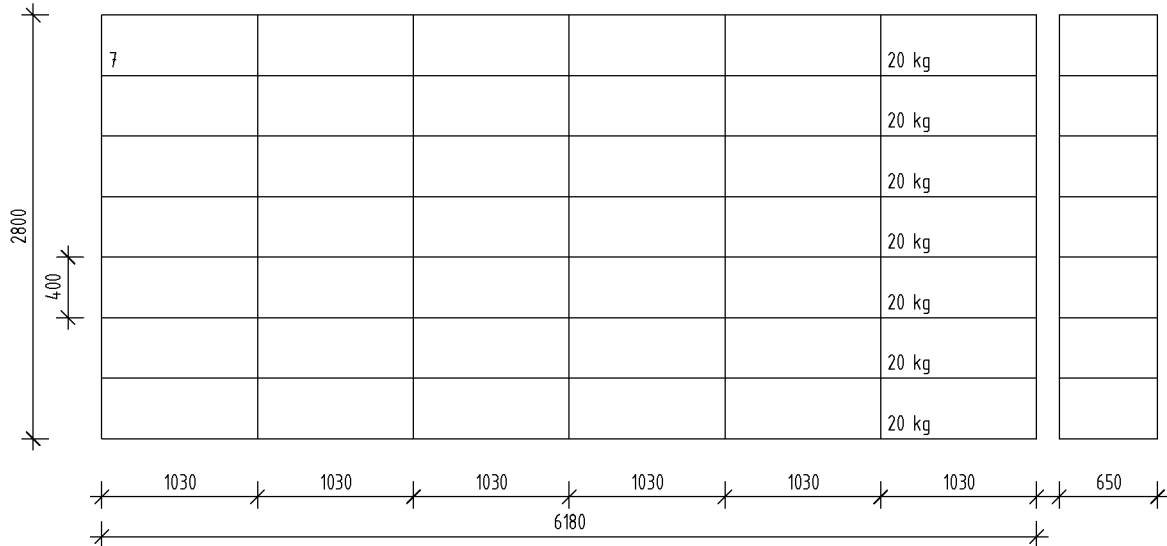
POZN: VYKÓTOVANÁ VÝŠKA POLICE JE SVĚTLÁ VÝŠKA, VYKÓTOVANÁ VÝŠKA ZÁSUVKY JE VÝŠKA ČELA, ZÁSUVKA JE O 25mm NIŽŠÍ.  
 CELKOVÁ VÝŠKA JE ORIENTAČNÍ.NEVYŠŠÍ POLICE BUDE VÝŠKOVĚ ROZDÍLNÁ, ABY CELKOVÁ VÝŠKA REGÁLŮ V KAŽDÉ MÍSTNOSTI BYLA SJEDNOCENA.  
 VYBAVENÍ REGÁLŮ NENÍ SPECIFIKOVÁNO.ZÁVĚSNÉ SYSTÉMY JSOU ŘEŠENY OSAZENÍMI OCEL.NOSNÍKY DO STĚN.



# VÝPIS VNITŘNÍHO VYBAVENÍ

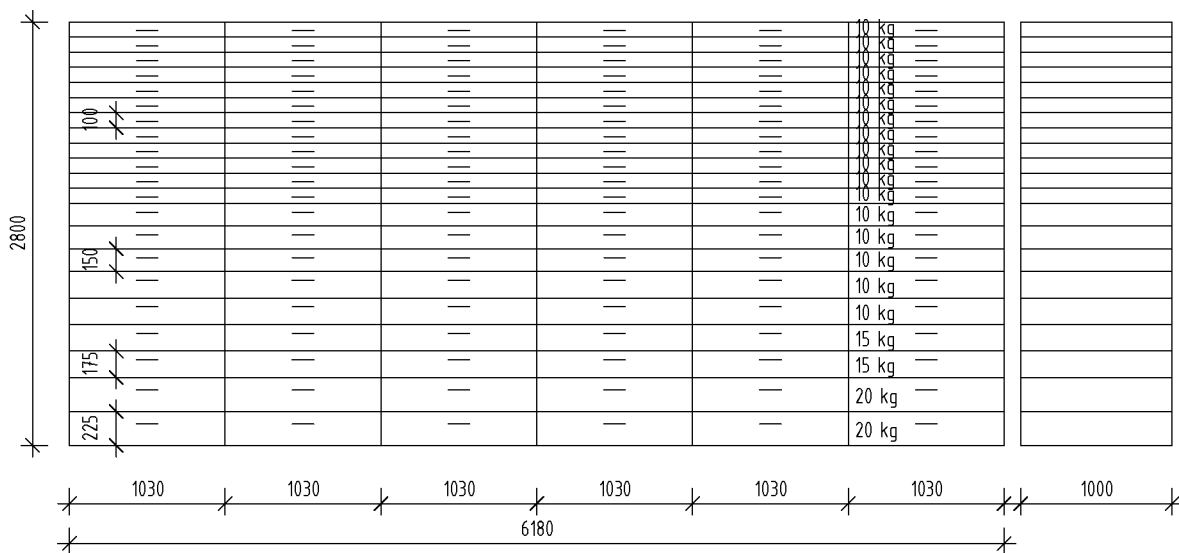
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU GAYEROVÝCH KASÁREN VČ.PŘÍSTAVBY, OPLETALOVA 334/2, HRADEC KRÁLOVÉ

| POL. | POPIS                               | PODLAŽÍ | ks/m |
|------|-------------------------------------|---------|------|
| R4   | REGÁL 4 - DEPOZITÁŘ 3 (MALAKOLOGIE) | 2.NP    | 1    |
|      |                                     | CELKEM  | 1 ks |



POPIS:  
 POLICOVÁ SKŘÍŇ  
 SAMONOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ, NOSNÍKŮ A POLIC, ZPEVNĚNÁ DIAGONÁLAMI  
 BOČNÍ PLNÉ STĚNY  
 KŘÍDLOVÉ DVĚŘE Z OCELOVÉHO PLECHU  
 K DISPOZICI VYSUNOVACÍ ODKLÁDACÍ POLICE VE VÝŠCE PRACOVNÍ PLOCHY S ROZMĚRY UMOŽŇUJÍCÍ ODLOŽENÍ ČI DROBNOU PRÁCI

|    |                                     |        |      |
|----|-------------------------------------|--------|------|
| R5 | REGÁL 5 - DEPOZITÁŘ 3 (MALAKOLOGIE) | 2.NP   | 1    |
|    |                                     | CELKEM | 1 ks |



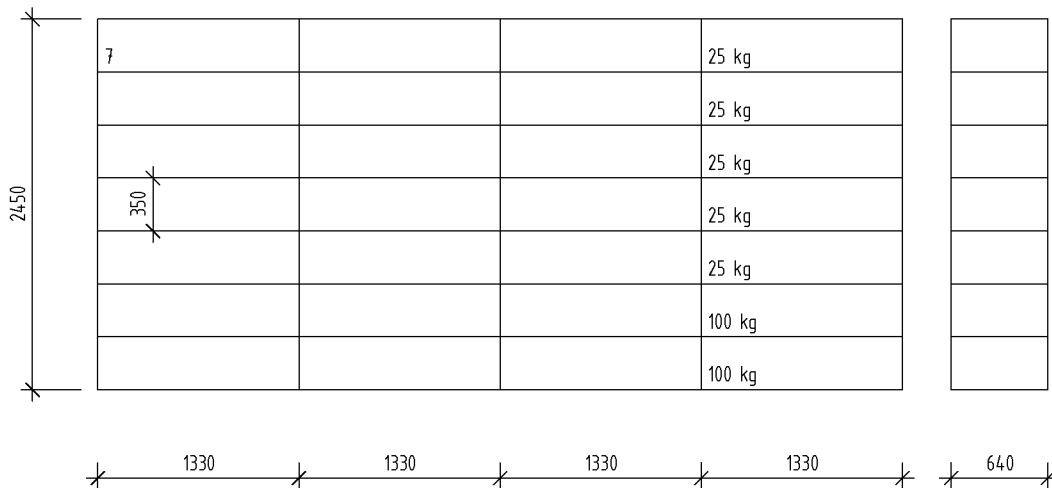
POPIS:  
 ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ  
 SAMONOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ, NOSNÍKŮ A POLIC, A POLIC, ZPEVNĚNÁ DIAGONÁLAMI  
 BOČNÍ PLNÉ STĚNY  
 ČELO ZÁSUVKY Z OCELOVÉHO PLECHU

POZN: VYKÓTOVANÁ VÝŠKA POLICE JE SVĚTLÁ VÝŠKA, VYKÓTOVANÁ VÝŠKA ZÁSUVKY JE VÝŠKA ČELA, ZÁSUVKA JE O 25mm NIŽŠÍ.  
 CELKOVÁ VÝŠKA JE ORIENTAČNÍ.NEVYŠŠÍ POLICE BUDE VÝŠKOVĚ ROZDÍLNÁ, ABY CELKOVÁ VÝŠKA REGÁLŮ V KAŽDÉ MÍSTNOSTI BYLA SJEDNOCENA.  
 VYBAVENÍ REGÁLŮ NENÍ SPECIFIKOVÁNO.ZÁVĚSNÉ SYSTÉMY JSOU ŘEŠENY OSAZENÍMI OCEL.NOSNÍKY DO STĚN.

# VÝPIS VNITŘNÍHO VYBAVENÍ

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU GAYEROVÝCH KASÁREN VČ.PŘÍSTAVBY, OPLETALOVA 334/2, HRADEC KRÁLOVÉ

| POL. | POPIS                          | PODLAŽÍ | ks/m |
|------|--------------------------------|---------|------|
| R6   | REGÁL 6 - DEPOZITÁŘ 4 (LIHOVÝ) | 1.PP    | 1    |
|      |                                | CELKEM  | 1 ks |



POPIS:

POLICOVÝ REGÁL S VARIABILNÍM NASTAVENÍM VÝŠKY POLIC

SAMONOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ, NOSNÍKŮ A POLIC, ZPEVNĚNÁ DIAGONÁLAMI

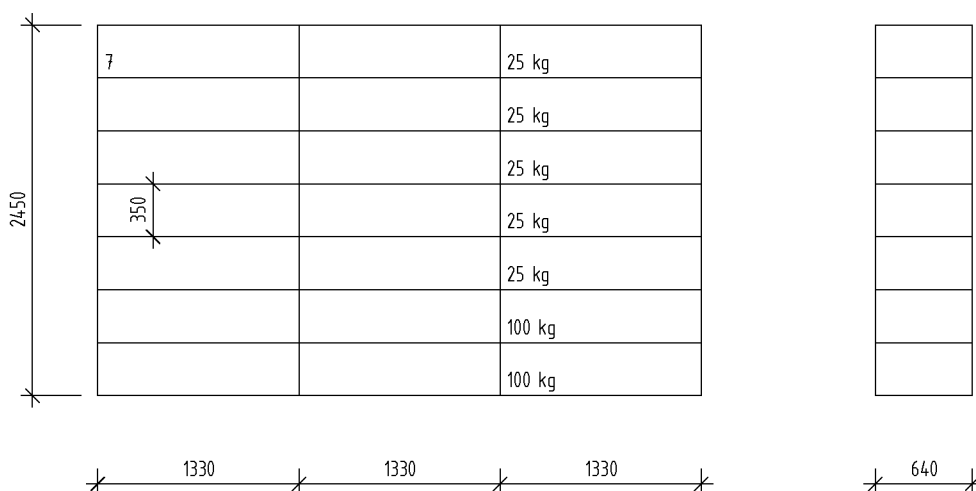
POLICE SE SPODNÍ VYJÍMATELNOU ZÁCHYTNOU PE VANA O OBJEMU 20% Z CELKOVÉHO OBJEMU USKLADNĚNÝCH LIHOVIN

Z CHEMICKY ODOLNÉHO POLYETYLÉNU

BOČNÍ PERFOROVANÉ STĚNY

KŘÍDLOVÉ DVEŘE - RÁM Z OCELOVÉHO PLECHU S PROSKLENÍM, BEZP. CYLINDRICKÝ ZÁMEK

|     |                                 |        |      |
|-----|---------------------------------|--------|------|
| R6a | REGÁL 6a - DEPOZITÁŘ 4 (LIHOVÝ) | 1.PP   | 2    |
|     |                                 | CELKEM | 2 ks |



POPIS:

POLICOVÝ REGÁL S VARIABILNÍM NASTAVENÍM VÝŠKY POLIC

SAMONOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ, NOSNÍKŮ A POLIC, ZPEVNĚNÁ DIAGONÁLAMI

POLICE SE SPODNÍ VYJÍMATELNOU ZÁCHYTNOU PE VANA O OBJEMU 20% Z CELKOVÉHO OBJEMU USKLADNĚNÝCH LIHOVIN

Z CHEMICKY ODOLNÉHO POLYETYLÉNU

BOČNÍ PERFOROVANÉ STĚNY

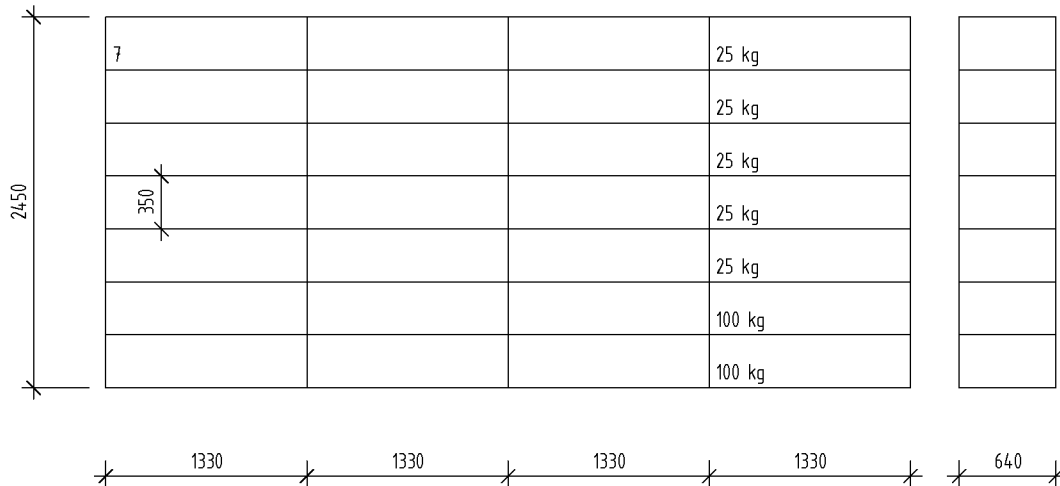
KŘÍDLOVÉ DVEŘE - RÁM Z OCELOVÉHO PLECHU S PROSKLENÍM, BEZP. CYLINDRICKÝ ZÁMEK

POZN: VYKÓTOVANÁ VÝŠKA POLICE JE SVĚTLÁ VÝŠKA, VYKÓTOVANÁ VÝŠKA ZÁSUVKY JE VÝŠKA ČELA, ZÁSUVKA JE O 25mm NIŽŠÍ.  
CELKOVÁ VÝŠKA JE ORIENTAČNÍ.NEVYŠŠÍ POLICE BUDE VÝŠKOVĚ ROZDÍLNÁ, ABY CELKOVÁ VÝŠKA REGÁLŮ V KAŽDÉ MÍSTNOSTI BYLA SJEDNOCENA.  
VYBAVENÍ REGÁLŮ NENÍ SPECIFIKOVÁNO.ZÁVĚSNÉ SYSTÉMY JSOU ŘEŠENY OSAZENÍMI OCEL.NOSNÍKY DO STĚN.

# VÝPIS VNITŘNÍHO VYBAVENÍ

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU GAYEROVÝCH KASÁREN VČ.PŘÍSTAVBY, OPLETALOVA 334/2, HRADEC KRÁLOVÉ

| POL. | POPIS                           | PODLAŽÍ | ks/m |
|------|---------------------------------|---------|------|
| R6b  | REGÁL 6b - DEPOZITÁŘ 4 (LIHOVÝ) | 1.PP    | 2    |
|      |                                 | CELKEM  | 2 ks |



POPIS:

POLICOVÝ REGÁL S VARIABILNÍM NASTAVENÍM VÝŠKY POLIC

SAMONOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ, NOSNÍKŮ A POLIC, ZPEVNĚNÁ DIAGONÁLAMI

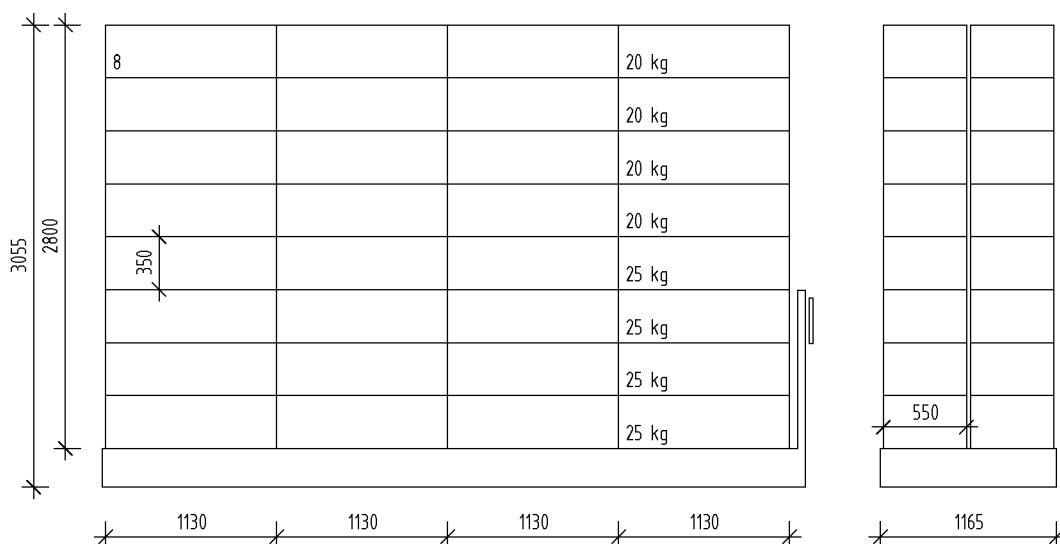
POLICE SE SPODNÍ VYJÍMATELNOU ZÁCHYTNOU PE VANA O OBJEMU 20% Z CELKOVÉHO OBJEMU USKLADNĚNÝCH LIHOVIN

Z CHEMICKY ODOLNÉHO POLYETYLÉNU

BOČNÍ PERFOROVANÉ STĚNY

KŘÍDLOVÉ DVEŘE - RÁM Z OCELOVÉHO PLECHU S PROSKLENÍM, BEZP. CYLINDRICKÝ ZÁMEK

|    |                                  |        |      |
|----|----------------------------------|--------|------|
| R7 | REGÁL 7 - DEPOZITÁŘ 5 (BOTANIKA) | 2.NP   | 4    |
|    |                                  | CELKEM | 4 ks |



POPIS:

POJÍZDNÝ REGÁLOVÝ SYSTÉM

SAMONOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ, NOSNÍKŮ A POLIC, ZPEVNĚNÁ DIAGONÁLAMI

BOČNÍ PERFOROVANÉ BOČNICE Z DŮVODU PLYNOVÁNÍ,

ŘETĚZOVÝ PŘEVOD S VOLANTEM, KOLEJNICE JSOU UKOTVENY K PODLAŽE

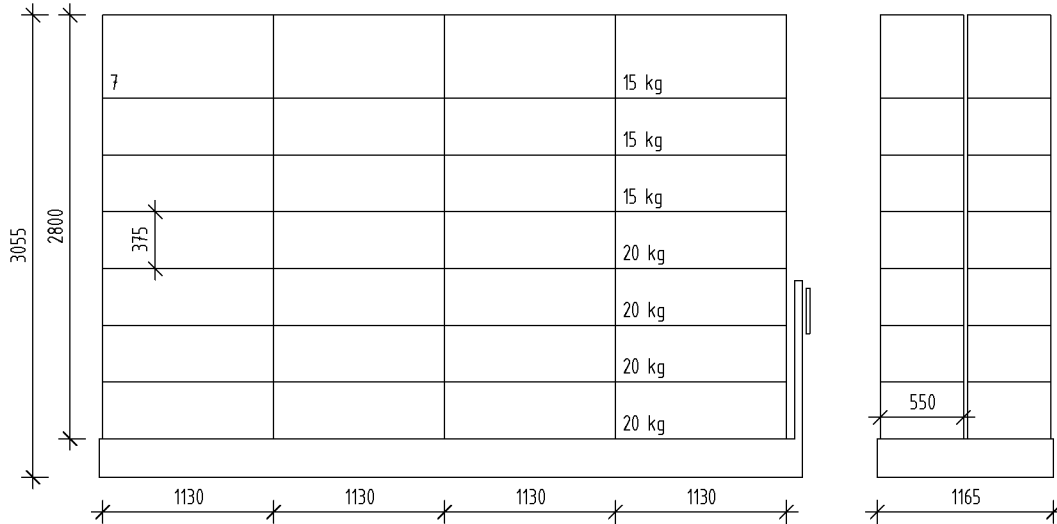
K DISPOZICI VYSUNOVACÍ ODKLÁDACÍ POLICE VE VÝŠCE PRACOVNÍ PLOCHY S ROZMĚRY UMOŽŇUJÍCÍ ODLOŽENÍ ČI DROBNOU PRÁCI

POZN: VYKÓTOVANÁ VÝŠKA POLICE JE SVĚTLÁ VÝŠKA, VYKÓTOVANÁ VÝŠKA ZÁSUVKY JE VÝŠKA ČELA, ZÁSUVKA JE O 25mm NIŽŠÍ.  
CELKOVÁ VÝŠKA JE ORIENTAČNÍ.NEVYŠŠÍ POLICE BUDE VÝŠKOVĚ ROZDÍLNÁ, ABY CELKOVÁ VÝŠKA REGÁLŮ V KAŽDÉ MÍSTNOSTI BYLA SJEDNOCENA.  
VYBAVENÍ REGÁLŮ NENÍ SPECIFIKOVÁNO.ZÁVĚSNÉ SYSTÉMY JSOU ŘEŠENY OSAZENÍMI OCEL.NOSNÍKY DO STĚN.

# VÝPIS VNITŘNÍHO VYBAVENÍ

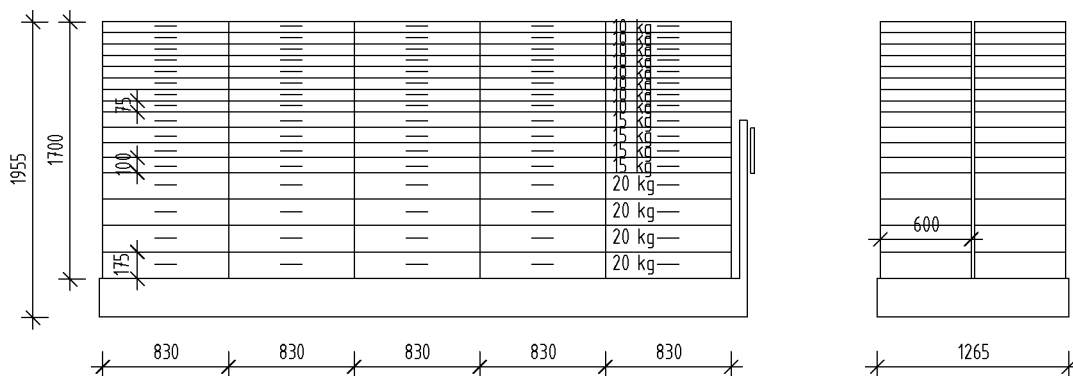
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU GAYEROVÝCH KASÁREN VČ.PŘÍSTAVBY, OPLETALOVA 334/2, HRADEC KRÁLOVÉ

| POL. | POPIS                             | PODLAŽÍ | ks/m |
|------|-----------------------------------|---------|------|
| R8   | REGÁL 8 - DEPOZITÁŘ 6 (MYKOLOGIE) | 2.NP    | 2    |
|      |                                   | CELKEM  | 2 ks |



POPIS:  
 POJÍZDNÝ REGÁLOVÝ SYSTÉM  
 SAMONOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ, NOSNÍKŮ A POLIC, ZPEVNĚNÁ DIAGONÁLAMI  
 BOČNÍ PERFOROVANÉ BOČNICE Z DŮVODU PLYNOVÁNÍ,  
 ŘETĚZOVÝ PŘEVOD S VOLANTEM, KOLEJNICE JSOU UKOTVENY K PODLAŽE  
 K DISPOZICI VYSUNOVACÍ ODKLÁDACÍ POLICE VE VÝŠCE PRACOVNÍ PLOCHY S ROZMĚRY UMOŽŇUJÍCÍ ODLOŽENÍ ČI DROBNOU PRÁCI

|    |                                       |        |       |
|----|---------------------------------------|--------|-------|
| R9 | REGÁL 9 - DEPOZITÁŘ 7 (PALEONTOLOGIE) | 2.PP   | 11    |
|    |                                       | CELKEM | 11 ks |



POPIS:  
 POJÍZDNÝ REGÁLOVÝ SYSTÉM  
 ZÁSUVKOVÝ SYSTÉM S VARIABILNÍM PŘESUNEM ZÁSUVEK  
 SAMONOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ, NOSNÍKŮ A POLIC, ZPEVNĚNÁ DIAGONÁLAMI  
 BOČNÍ PLNÉ STĚNY  
 ČELO ZÁSUVKY Z OCELOVÉHO PLECHU  
 ŘETĚZOVÝ PŘEVOD S VOLANTEM, KOLEJNICE JSOU UKOTVENY K PODLAŽE

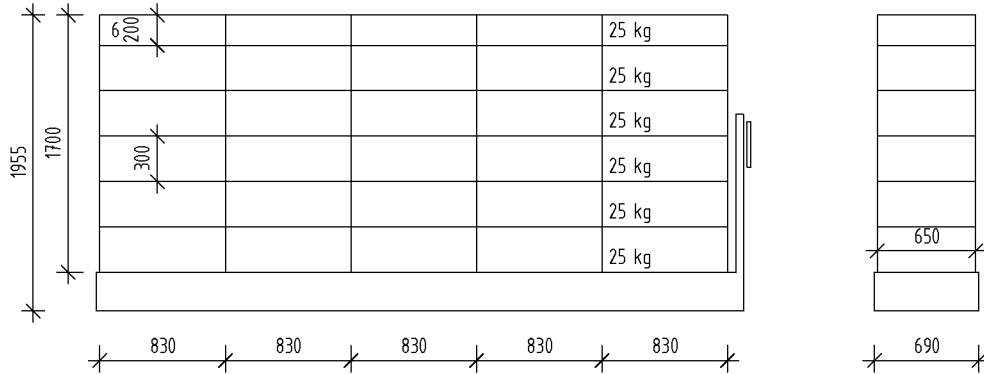
POZN:  
 ZÁSUVKOVÝ SYSTÉM - 3 TYPY VÝŠEK  
 4,5 - 5 cm (50 % ZÁSUVEK Z CELKOVÉHO POČTU)  
 7,5 - 8 cm (30 % ZÁSUVEK Z CELKOVÉHO POČTU)  
 15 cm (20 % ZÁSUVEK Z CELKOVÉHO POČTU)

POZN: VYKÓTOVANÁ VÝŠKA POLICE JE SVĚTLÁ VÝŠKA, VYKÓTOVANÁ VÝŠKA ZÁSUVKY JE VÝŠKA ČELA, ZÁSUVKA JE O 25mm NIŽŠÍ.  
 CELKOVÁ VÝŠKA JE ORIENTAČNÍ.NEVYŠŠÍ POLICE BUDE VÝŠKOVĚ ROZDÍLNÁ, ABY CELKOVÁ VÝŠKA REGÁLŮ V KAŽDÉ MÍSTNOSTI BYLA SJEDNOCENA.  
 VYBAVENÍ REGÁLŮ NENÍ SPECIFIKOVÁNO.ZÁVĚSNÉ SYSTÉMY JSOU ŘEŠENY OSAZENÍMI OCEL.NOSNÍKY DO STĚN.

# VÝPIS VNITŘNÍHO VYBAVENÍ

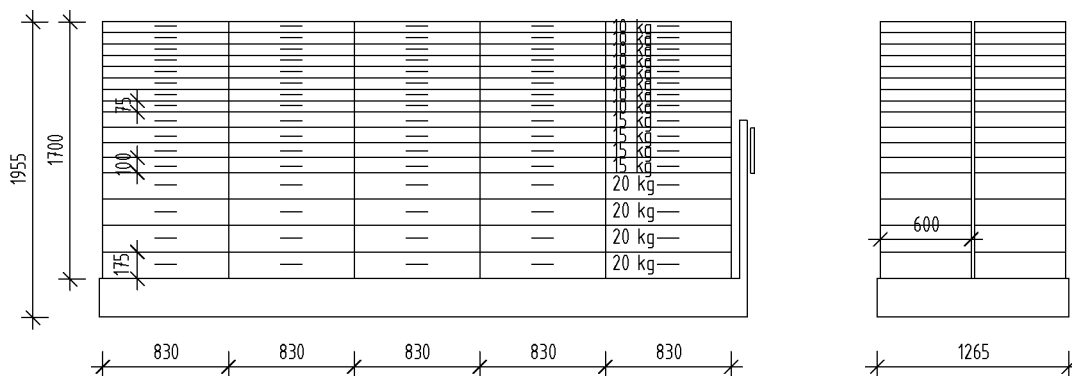
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU GAYEROVÝCH KASÁREN VČ.PŘÍSTAVBY, OPLETALOVA 334/2, HRADEC KRÁLOVÉ

| POL. | POPIS                                  | PODLAŽÍ | ks/m |
|------|--|---------|------|
| R10  | REGÁL 10 - DEPOZITÁŘ 7 (PALEONTOLOGIE) | 2.PP    | 1    |
|      |  | CELKEM  | 1 ks |



POPIS:  
 POJÍZDNÝ REGÁLOVÝ SYSTÉM  
 SAMONOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ, NOSNÍKŮ A POLIC, ZPEVNĚNÁ DIAGONÁLAMI  
 BOČNÍ PLNÉ STĚNY  
 ŘETĚZOVÝ PŘEVOD S VOLANTEM, KOLEJNICE JSOU UKOTVENY K PODLAZE  
 K DISPOZICI VYSUNOVACÍ ODKLÁDACÍ POLICE VE VÝŠCE PRACOVNÍ PLOCHY S ROZMĚRY UMOŽŇUJÍCÍ ODLOŽENÍ ČI DROBNOU PRÁCI

|     |                                   |        |      |
|-----|-----------------------------------|--------|------|
| R11 | REGÁL 11 - DEPOZITÁŘ 8 (GEOLOGIE) | 2.PP   | 7    |
|     |                                   | CELKEM | 7 ks |



POPIS:  
 POJÍZDNÝ REGÁLOVÝ SYSTÉM  
 ZÁSUVKOVÝ SYSTÉM S VARIABILNÍM PŘESUNEM ZÁSUVK  
 SAMONOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ, NOSNÍKŮ A POLIC, ZPEVNĚNÁ DIAGONÁLAMI  
 BOČNÍ PLNÉ STĚNY  
 ČELO ZÁSUVKY Z OCELOVÉHO PLECHU  
 ŘETĚZOVÝ PŘEVOD S VOLANTEM, KOLEJNICE JSOU UKOTVENY K PODLAZE

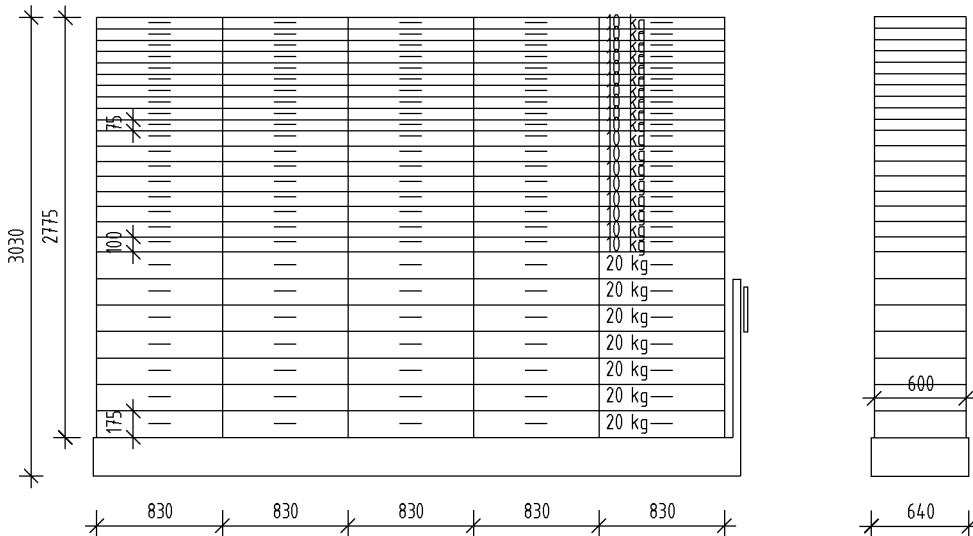
POZN:  
 ZÁSUVKOVÝ SYSTÉM - 3 TYPY VÝŠEK  
 4,5 - 5 cm (25 % ZÁSUVK Z CELKOVÉHO POČTU)  
 7,5 - 8 cm (50 % ZÁSUVK Z CELKOVÉHO POČTU)  
 15 cm (25 % ZÁSUVK Z CELKOVÉHO POČTU)

POZN: VYKÓTOVANÁ VÝŠKA POLICE JE SVĚTLÁ VÝŠKA, VYKÓTOVANÁ VÝŠKA ZÁSUVKY JE VÝŠKA ČELA, ZÁSUVKA JE O 25mm NIŽŠÍ.  
 CELKOVÁ VÝŠKA JE ORIENTAČNÍ.NEJVYŠŠÍ POLICE BUDE VÝŠKOVĚ ROZDÍLNÁ, ABY CELKOVÁ VÝŠKA REGÁLŮ V KAŽDÉ MÍSTNOSTI BYLA SJEDNOCENA.  
 VYBAVENÍ REGÁLŮ NENÍ SPECIFIKOVÁNO.ZÁVĚSNÉ SYSTÉMY JSOU ŘEŠENY OSAZENÝMI OCEL.NOSNÍKY DO STĚN.

# VÝPIS VNITŘNÍHO VYBAVENÍ

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU GAYEROVÝCH KASÁREN VČ.PŘÍSTAVBY, OPLETALOVA 334/2, HRADEC KRÁLOVÉ

| POL. | POPIS                              | PODLAŽÍ | ks/m |
|------|------------------------------------|---------|------|
| R11a | REGÁL 11a - DEPOZITÁŘ 8 (GEOLOGIE) | 1.PP    | 1    |
|      |                                    | CELKEM  | 1 ks |



POPIS:

POJÍZDNÝ REGÁLOVÝ SYSTÉM

ZÁSUVKOVÝ SYSTÉM S VARIABILNÍM PŘESUNEM ZÁSUVEK

SAMONOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ, NOSNÍKŮ A POLIC, ZPEVNĚNÁ DIAGONÁLAMI

BOČNÍ PLNÉ STĚNY

ČELO ZÁSUVKY Z OCELOVÉHO PLECHU

ŘETĚZOVÝ PŘEVOD S VOLANTEM, KOLEJNICE JSOU UKOTVENY K PODLAŽE

POZN:

ZÁSUVKOVÝ SYSTÉM - 3 TYPY VÝŠEK

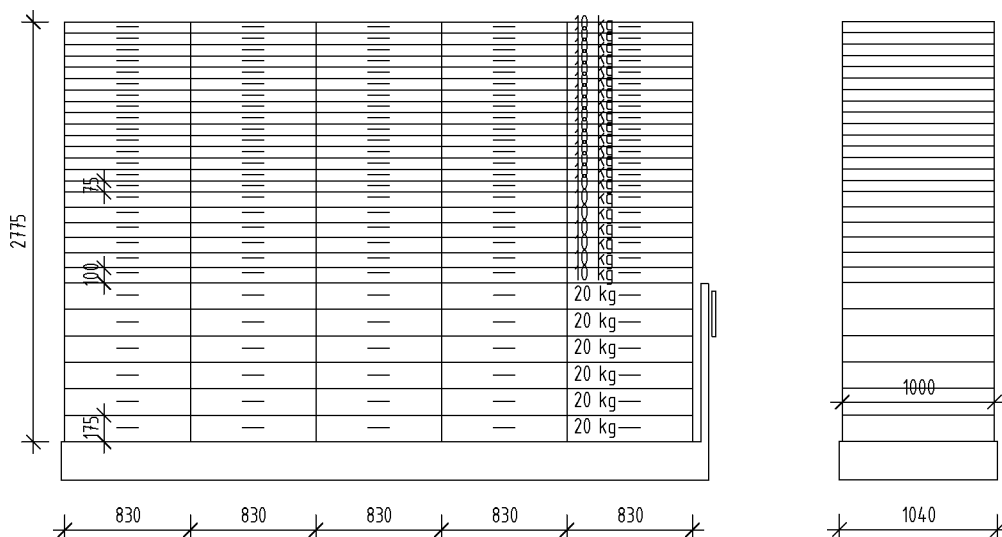
4,5 - 5 cm (25 % ZÁSUVEK Z CELKOVÉHO POČTU)

7,5 - 8 cm (50 % ZÁSUVEK Z CELKOVÉHO POČTU)

15 cm (25 % ZÁSUVEK Z CELKOVÉHO POČTU)

R11b REGÁL 11b - DEPOZITÁŘ 8 (GEOLOGIE)

|        |      |
|--------|------|
| 1.PP   | 3    |
| CELKEM | 3 ks |



POPIS:

POJÍZDNÝ REGÁLOVÝ SYSTÉM

ZÁSUVKOVÝ SYSTÉM S VARIABILNÍM PŘESUNEM ZÁSUVEK

SAMONOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ, NOSNÍKŮ A POLIC, ZPEVNĚNÁ DIAGONÁLAMI

BOČNÍ PLNÉ STĚNY

ČELO ZÁSUVKY Z OCELOVÉHO PLECHU

ŘETĚZOVÝ PŘEVOD S VOLANTEM, KOLEJNICE JSOU UKOTVENY K PODLAŽE

POZN:

ZÁSUVKOVÝ SYSTÉM - 3 TYPY VÝŠEK

4,5 - 5 cm (25 % ZÁSUVEK Z CELKOVÉHO POČTU)

7,5 - 8 cm (50 % ZÁSUVEK Z CELKOVÉHO POČTU)

15 cm (25 % ZÁSUVEK Z CELKOVÉHO POČTU)

POZN: VYKÓTOVANÁ VÝŠKA POLICE JE SVĚTLÁ VÝŠKA, VYKÓTOVANÁ VÝŠKA ZÁSUVKY JE VÝŠKA ČELA, ZÁSUVKA JE O 25mm NIŽŠÍ.  
CELKOVÁ VÝŠKA JE ORIENTAČNÍ.NEVYŠŠÍ POLICE BUDE VÝŠKOVĚ ROZDÍLNÁ, ABY CELKOVÁ VÝŠKA REGÁLŮ V KAŽDÉ MÍSTNOSTI BYLA SJEDNOCENA.  
VYBAVENÍ REGÁLŮ NENÍ SPECIFIKOVÁNO.ZÁVĚSNÉ SYSTÉMY JSOU ŘEŠENY OSAZENÍMI OCEL.NOSNÍKY DO STĚN.

# VÝPIS VNITŘNÍHO VYBAVENÍ

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU GAYEROVÝCH KASÁREN VČ.PŘÍSTAVBY, OPLETALOVA 334/2, HRADEC KRÁLOVÉ

| POL. | POPIS                              | PODLAŽÍ | ks/m |
|------|------------------------------------|---------|------|
| R11c | REGÁL 11c - DEPOZITÁŘ 8 (GEOLOGIE) | 1.PP    | 1    |
|      |                                    | CELKEM  | 1 ks |

POPIS:  
 POJÍZDNÝ REGÁLOVÝ SYSTÉM  
 ZÁSUVKOVÝ SYSTÉM S VARIABILNÍM PŘESUNEM ZÁSUVEK  
 SAMONOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ, NOSNÍKŮ A POLIC, ZPEVNĚNÁ DIAGONÁLAMI  
 BOČNÍ PLNÉ STĚNY  
 ČELO ZÁSUVKY Z OCELOVÉHO PLECHU  
 ŘETĚZOVÝ PŘEVOD S VOLANTEM, KOLEJNICE JSOU UKOTVENY K PODLAZE

POZN:  
 ZÁSUVKOVÝ SYSTÉM - 3 TYPY VÝŠEK  
 4,5 - 5 cm (25 % ZÁSUVEK Z CELKOVÉHO POČTU)  
 7,5 - 8 cm (50 % ZÁSUVEK Z CELKOVÉHO POČTU)  
 15 cm (25 % ZÁSUVEK Z CELKOVÉHO POČTU)

|      |                                    |        |      |
|------|------------------------------------|--------|------|
| R11d | REGÁL 11d - DEPOZITÁŘ 8 (GEOLOGIE) | 2.PP   | 1    |
|      |                                    | CELKEM | 1 ks |

POPIS:  
 POJÍZDNÝ REGÁLOVÝ SYSTÉM  
 ZÁSUVKOVÝ SYSTÉM S VARIABILNÍM PŘESUNEM ZÁSUVEK  
 SAMONOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ, NOSNÍKŮ A POLIC, ZPEVNĚNÁ DIAGONÁLAMI  
 BOČNÍ PLNÉ STĚNY  
 ČELO ZÁSUVKY Z OCELOVÉHO PLECHU  
 ŘETĚZOVÝ PŘEVOD S VOLANTEM, KOLEJNICE JSOU UKOTVENY K PODLAZE

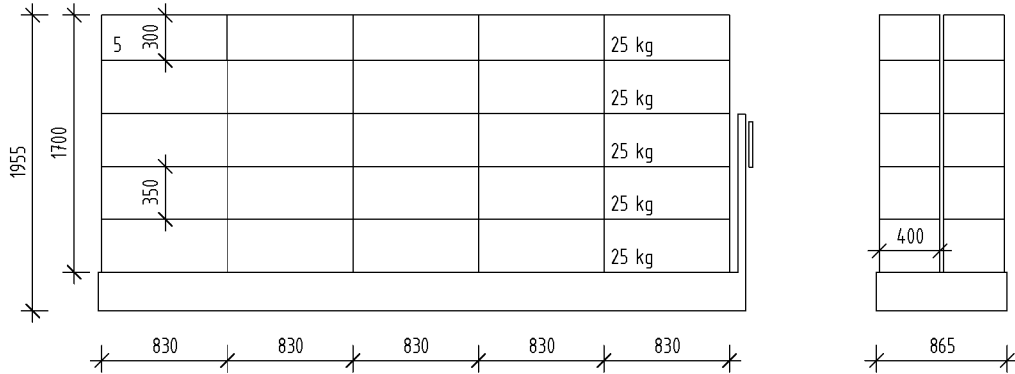
POZN:  
 ZÁSUVKOVÝ SYSTÉM - 3 TYPY VÝŠEK  
 4,5 - 5 cm (25 % ZÁSUVEK Z CELKOVÉHO POČTU)  
 7,5 - 8 cm (50 % ZÁSUVEK Z CELKOVÉHO POČTU)  
 15 cm (25 % ZÁSUVEK Z CELKOVÉHO POČTU)

POZN: VYKÓTOVANÁ VÝŠKA POLICE JE SVĚTLÁ VÝŠKA, VYKÓTOVANÁ VÝŠKA ZÁSUVKY JE VÝŠKA ČELA, ZÁSUVKA JE O 25mm NIŽŠÍ.  
 CELKOVÁ VÝŠKA JE ORIENTAČNÍ.NEVYŠŠÍ POLICE BUDE VÝŠKOVĚ ROZDÍLNÁ, ABY CELKOVÁ VÝŠKA REGÁLŮ V KAŽDÉ MÍSTNOSTI BYLA SJEDNOCENA.  
 VYBAVENÍ REGÁLŮ NENÍ SPECIFIKOVÁNO.ZÁVĚSNÉ SYSTÉMY JSOU ŘEŠENY OSAZENÍMI OCEL.NOSNÍKY DO STĚN.

# VÝPIS VNITŘNÍHO VYBAVENÍ

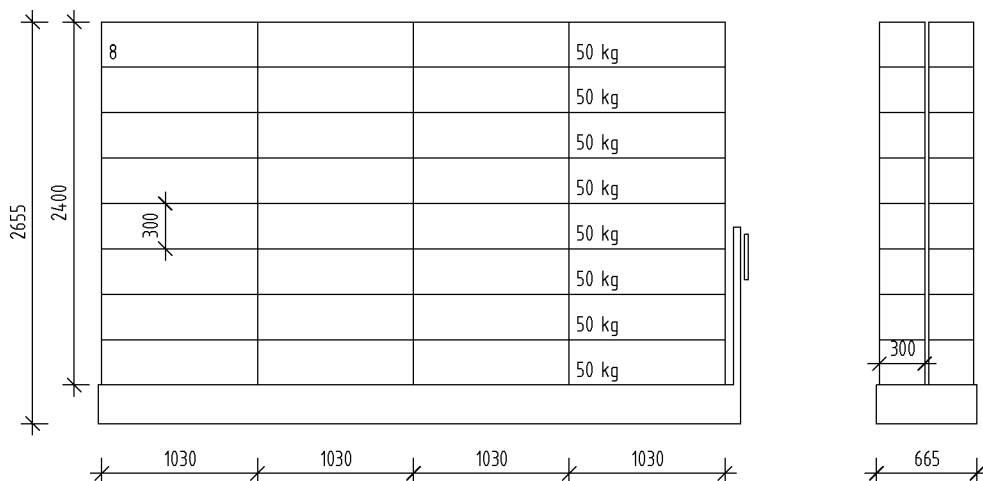
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU GAYEROVÝCH KASÁREN VČ.PŘÍSTAVBY, OPLETALOVA 334/2, HRADEC KRÁLOVÉ

| POL. | POPIS                             | PODLAŽÍ | ks/m |
|------|-----------------------------------|---------|------|
| R12  | REGÁL 12 - DEPOZITÁŘ 8 (GEOLOGIE) | 2.PP    | 3    |
|      |                                   | CELKEM  | 3 ks |



POPIS:  
 POJÍZDNÝ REGÁLOVÝ SYSTÉM  
 SAMONOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ, NOSNÍKŮ A POLIC, ZPEVNĚNÁ DIAGONÁLAMI  
 BOČNÍ PLNÉ STĚNY  
 ŘETĚZOVÝ PŘEVOD S VOLANTEM, KOLEJNICE JSOU UKOTVENY K PODLAŽE  
 K DISPOZICI VYSUNOVACÍ ODKLÁDACÍ POLICE VE VÝŠCE PRACOVNÍ PLOCHY S ROZMĚRY UMOŽŇUJÍCÍ ODLOŽENÍ ČI DROBNOU PRÁCI

|     |                                   |        |       |
|-----|-----------------------------------|--------|-------|
| R13 | REGÁL 13 - DEPOZITÁŘ 9 (KNIHOVNA) | 1.NP   | 19    |
|     |                                   | CELKEM | 19 ks |



POPIS:  
 POJÍZDNÝ REGÁLOVÝ SYSTÉM  
 S POLICOVÝM USPOŘÁDÁNÍM S VARIABILNÍM NASTAVENÍM VÝŠKY POLIC  
 SAMONOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ, NOSNÍKŮ A POLIC, ZPEVNĚNÁ DIAGONÁLAMI  
 BOČNÍ PLNÉ STĚNY  
 ŘETĚZOVÝ PŘEVOD S VOLANTEM, KOLEJNICE JSOU UKOTVENY K PODLAŽE

POZN: VYKÓTOVANÁ VÝŠKA POLICE JE SVĚTLÁ VÝŠKA, VYKÓTOVANÁ VÝŠKA ZÁSUVKY JE VÝŠKA ČELA, ZÁSUVKA JE O 25mm NIŽŠÍ.  
 CELKOVÁ VÝŠKA JE ORIENTAČNÍ.NEVYŠŠÍ POLICE BUDE VÝŠKOVĚ ROZDÍLNÁ, ABY CELKOVÁ VÝŠKA REGÁLŮ V KAŽDÉ MÍSTNOSTI BYLA SJEDNOCENA.  
 VYBAVENÍ REGÁLŮ NENÍ SPECIFIKOVÁNO.ZÁVĚSNÉ SYSTÉMY JSOU ŘEŠENY OSAZENÍMI OCEL.NOSNÍKY DO STĚN.



# VÝPIS VNITŘNÍHO VYBAVENÍ

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU GAYEROVÝCH KASÁREN VČ.PŘÍSTAVBY, OPLETALOVA 334/2, HRADEC KRÁLOVÉ

| POL. | POPIS                             | PODLAŽÍ | ks/m |
|------|-----------------------------------|---------|------|
| R14  | REGÁL 14 - DEPOZITÁŘ 9 (KNIHOVNA) | 1.NP    | 1    |
|      |                                   | CELKEM  | 1 ks |

POPIS:  
 POLICOVÝ REGÁL S VARIABILNÍM NASTAVENÍM VÝŠKY POLIC  
 SAMONOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ, NOSÍKŮ A POLIC, ZPEVNĚNÁ DIAGONÁLAMI  
 BOČNÍ PLNÉ STĚNY

|     |                                  |        |       |
|-----|----------------------------------|--------|-------|
| R15 | REGÁL 15 - DEPOZITÁŘ 11 (TEXTIL) | 2.NP   | 10    |
|     |                                  | CELKEM | 10 ks |

POPIS:  
 POJÍZDNÝ REGÁLOVÝ SYSTÉM  
 SAMONOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ, NOSÍKŮ A POLIC, ZPEVNĚNÁ DIAGONÁLAMI  
 BOČNÍ PLNÉ STĚNY  
 ŘETĚZOVÝ PŘEVOD S VOLANTEM, KOLEJNICE JSOU UKOTVENY K PODLAŽE

POZN: VYKÓTOVANÁ VÝŠKA POLICE JE SVĚTLÁ VÝŠKA, VYKÓTOVANÁ VÝŠKA ZÁSUVKY JE VÝŠKA ČELA, ZÁSUVKA JE O 25mm NIŽŠÍ.  
 CELKOVÁ VÝŠKA JE ORIENTAČNÍ.NEJVYŠŠÍ POLICE BUDE VÝŠKOVĚ ROZDÍLNÁ, ABY CELKOVÁ VÝŠKA REGÁLŮ V KAŽDÉ MÍSTNOSTI BYLA SJEDNOCENA.  
 VYBAVENÍ REGÁLŮ NENÍ SPECIFIKOVÁNO.ZÁVĚSNÉ SYSTÉMY JSOU ŘEŠENY OSAZENÍMI OCEL.NOSÍKY DO STĚN.

# VÝPIS VNITŘNÍHO VYBAVENÍ

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU GAYEROVÝCH KASÁREN VČ.PŘÍSTAVBY, OPLETALOVA 334/2, HRADEC KRÁLOVÉ

| POL. | POPIS                            | PODLAŽÍ | ks/m |
|------|----------------------------------|---------|------|
| R16  | REGÁL 16 - DEPOZITÁŘ 11 (TEXTIL) | 2.NP    | 2    |
|      |                                  | CELKEM  | 2 ks |

Technical drawing of Regál 16. The front view shows a unit with a total height of 3055 mm and a total width of 4120 mm (2060 mm x 2). The top section is 2800 mm high. There are 13 shelves. The top shelf has a load capacity of 20 kg, and the remaining 12 shelves have a load capacity of 25 kg. The depth of the unit is 200 mm. The side view shows a depth of 1040 mm and a width of 1000 mm.

POPIS:  
 POJÍZDNÝ REGÁLOVÝ SYSTÉM  
 SAMONOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ, NOSNÍKŮ A POLIC, ZPEVNĚNÁ DIAGONÁLAMI  
 10-12 VÁLCOVANÝCH PROFILŮ ZA SEBOU V KAŽDÉ POLICI  
 BOČNÍ PLNÉ STĚNY  
 ŘETĚZOVÝ PŘEVOD S VOLANTEM, KOLEJNICE JSOU UKOTVENY K PODLAŽE

|     |                                  |        |      |
|-----|----------------------------------|--------|------|
| R17 | REGÁL 17 - DEPOZITÁŘ 11 (TEXTIL) | 2.NP   | 3    |
|     |                                  | CELKEM | 3 ks |

Technical drawing of Regál 17. The front view shows a unit with a total height of 2755 mm and a total width of 3540 mm (930 mm x 2 + 1230 mm x 2). The top section is 2500 mm high. There are 10 shelves. The top shelf has a load capacity of 30 kg, the second shelf has a load capacity of 30 kg, and the remaining 8 shelves have a load capacity of 15 kg. The depth of the unit is 200 mm. The side view shows a depth of 1265 mm and a width of 600 mm.

POPIS:  
 POJÍZDNÝ REGÁLOVÝ SYSTÉM  
 SAMONOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ, NOSNÍKŮ A POLIC, ZPEVNĚNÁ DIAGONÁLAMI  
 BOČNÍ PLNÉ STĚNY  
 KOMBINACE POLIC A ZÁSUVK, PRACHOTĚSNÉ ZÁSUVKY  
 ČELO ZÁSUVKY Z OCELOVÉHO PLECHU  
 ŘETĚZOVÝ PŘEVOD S VOLANTEM, KOLEJNICE JSOU UKOTVENY K PODLAŽE

POZN: VYKÓTOVANÁ VÝŠKA POLICE JE SVĚTLÁ VÝŠKA, VYKÓTOVANÁ VÝŠKA ZÁSUVKY JE VÝŠKA ČELA, ZÁSUVKA JE O 25mm NIŽŠÍ.  
 CELKOVÁ VÝŠKA JE ORIENTAČNÍ.NEVYŠŠÍ POLICE BUDE VÝŠKOVĚ ROZDÍLNÁ, ABY CELKOVÁ VÝŠKA REGÁLŮ V KAŽDÉ MÍSTNOSTI BYLA SJEDNOCENA.  
 VYBAVENÍ REGÁLŮ NENÍ SPECIFIKOVÁNO.ZÁVĚSNÉ SYSTÉMY JSOU ŘEŠENY OSAZENÍMI OCEL.NOSNÍKY DO STĚN.

# VÝPIS VNITŘNÍHO VYBAVENÍ

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU GAYEROVÝCH KASÁREN VČ.PŘÍSTAVBY, OPLETALOVA 334/2, HRADEC KRÁLOVÉ

| POL. | POPIS  | PODLAŽÍ | ks/m  |
|------|--|---------|-------|
| R18  | REGÁL 18 - DEPOZITÁŘ 12 (VELKÝ DEPOZITÁŘ)<br>DEPOZITÁŘ 33 (ARCHEO) | 1.NP    | 33    |
|      |  | CELKEM  | 33 ks |

POPIS:  
 POJÍZDNÝ REGÁLOVÝ SYSTÉM  
 S POLICOVÝM USPOŘÁDÁNÍM S VARIABILNÍM NASTAVENÍM VÝŠKY POLIC  
 SAMONOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ, NOSNÍKŮ A POLIC, ZPEVNĚNÁ DIAGONÁLAMI  
 BOČNÍ PLNÉ STĚNY  
 ŘETĚZOVÝ PŘEVOD S VOLANTEM, DIMENZOVANÝ ALESPOŇ NA 130-150% CELKOVÉ NOSNOSTI SESTAVY  
 KOLEJNICE JSOU UKOTVENY K PODLAŽE

|      |  |        |      |
|------|--|--------|------|
| R18a | REGÁL 18a - DEPOZITÁŘ 12 (VELKÝ DEPOZITÁŘ) | 1.PP   | 3    |
|      |  | CELKEM | 3 ks |

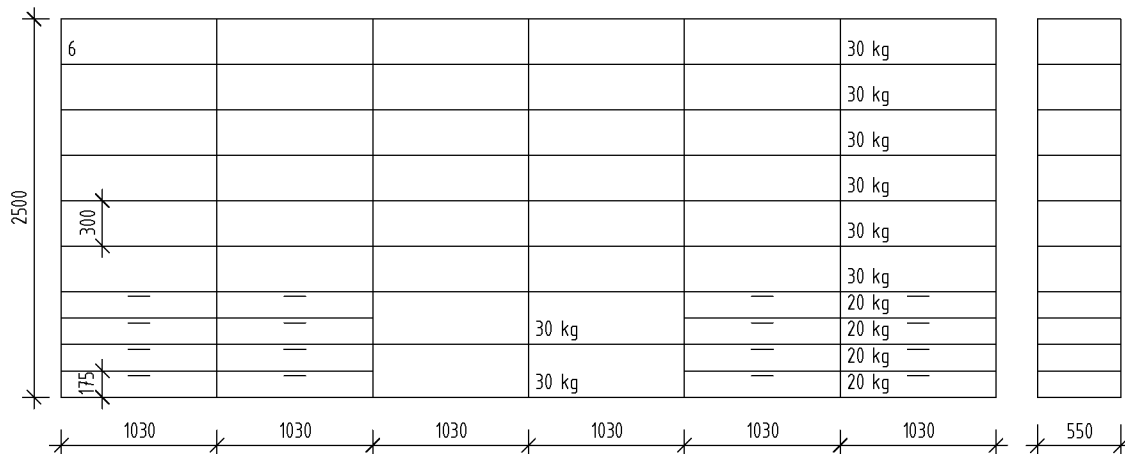
POPIS:  
 POLICOVÁ SKŘÍŇ S VARIABILNÍM NASTAVENÍM VÝŠKY POLIC  
 SAMONOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ, NOSNÍKŮ A POLIC, ZPEVNĚNÁ DIAGONÁLAMI  
 BOČNÍ PLNÉ STĚNY  
 KOMBINACE POLIC A ZÁSUVK, VARINATNÍ ČLENĚNÍ ZÁSUVK PŘÍČKAMI (CCA. 20 PŘIHRÁDEK)  
 JEDNOTLIVÉ ZÁSUVKY PŘIKLOPENÉ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM PŘI NÁHLEDU DO ZÁSUVKY, ČELO ZÁSUVKY Z OCELOVÉHO PLECHU  
 ZÁSUVKY UVNITŘ VYLOŽENY (NAPŘ. Z ODLEHČENÉHO PĚNOVÉHO POLYETYLENU S UZAVŘENOU BUNĚČNOU STRUKTUROU)  
 KŘÍDLOVÉ DVEŘE - RÁM Z OCELOVÉHO PLECHU S PROSKLENÍM,  
 BEZP.CYLINDRICKÝ ZÁMEK (MOŽNO ŘEŠIT JEDNÍM ZÁMKEM PRO CELÝ BLOK ZÁSUVK)

POZN: VYKÓTOVANÁ VÝŠKA POLICE JE SVĚTLÁ VÝŠKA, VYKÓTOVANÁ VÝŠKA ZÁSUVKY JE VÝŠKA ČELA, ZÁSUVKA JE O 25mm NIŽŠÍ.  
 CELKOVÁ VÝŠKA JE ORIENTAČNÍ.NEVYŠŠÍ POLICE BUDE VÝŠKOVĚ ROZDÍLNÁ, ABY CELKOVÁ VÝŠKA REGÁLŮ V KAŽDÉ MÍSTNOSTI BYLA SJEDNOCENA.  
 VYBAVENÍ REGÁLŮ NENÍ SPECIFIKOVÁNO.ZÁVĚSNÉ SYSTÉMY JSOU ŘEŠENY OSAZENÍMI OCEL.NOSNÍKY DO STĚN.

# VÝPIS VNITŘNÍHO VYBAVENÍ

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU GAYEROVÝCH KASÁREN VČ.PŘÍSTAVBY, OPLETALOVA 334/2, HRADEC KRÁLOVÉ

| POL. | POPIS                                      | PODLAŽÍ | ks/m |
|------|--|---------|------|
| R18b | REGÁL 18b - DEPOZITÁŘ 12 (VELKÝ DEPOZITÁŘ) | 1.PP    | 2    |
|      |  | CELKEM  | 2 ks |



POPIS:

POLICOVÁ SKŘÍŇ S VARIABILNÍM NASTAVENÍM VÝŠKY POLIC

SAMONOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ, NOSNÍKŮ A POLIC, ZPEVNĚNÁ DIAGONÁLAMI

BOČNÍ PLNĚ STĚNY

KOMBINACE POLIC A ZÁSUVK, VARIATNÍ ČLENĚNÍ ZÁSUVK PŘÍČKAMI (CCA. 20 PŘIHRÁDEK)

JEDNOTLIVÉ ZÁSUVKY PŘIKLOPENÉ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM PŘI NÁHLEDU DO ZÁSUVKY, ČELO ZÁSUVKY Z OCELOVÉHO PLECHU

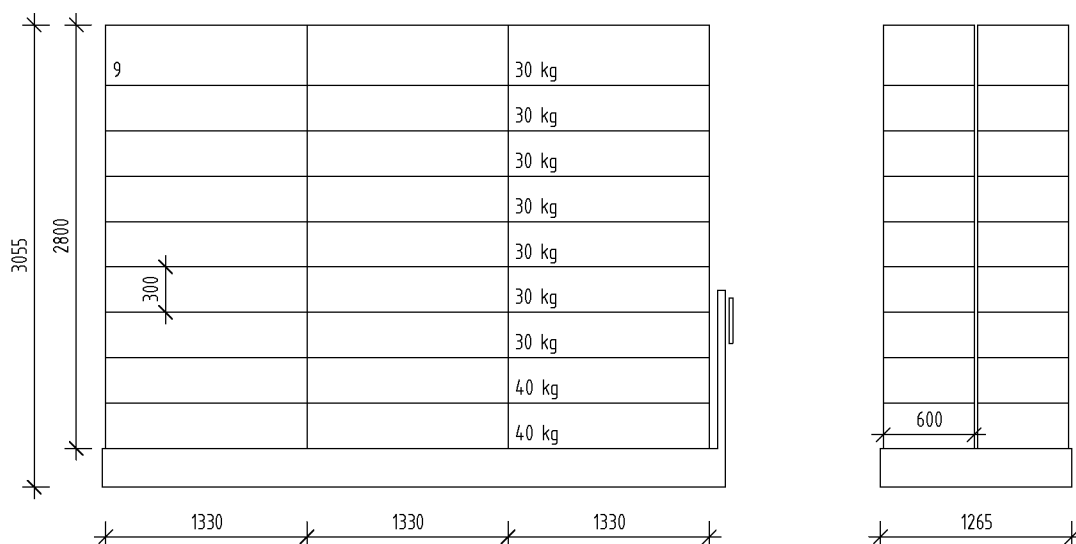
ZÁSUVKY UVNITŘ VYLOŽENY (NAPŘ. Z ODLEHČENÉHO PĚNOVÉHO POLYETYLENU S UZAVŘENOU BUNĚČNOU STRUKTUROU)

KŘÍDLOVÉ DVEŘE - RÁM Z OCELOVÉHO PLECHU S PROSKLENÍM,

BEZP.CYLINDRICKÝ ZÁMEK (MOŽNO ŘEŠIT JEDNÍM ZÁMKEM PRO CELÝ BLOK ZÁSUVK)

R18c REGÁL 18c - DEPOZITÁŘ 12 (VELKÝ DEPOZITÁŘ)

|        |      |
|--------|------|
| 1.PP   | 8    |
| CELKEM | 8 ks |



POPIS:

POJÍZDNÝ REGÁLOVÝ SYSTÉM

S POLICOVÝM USPOŘÁDÁNÍM S VARIABILNÍM NASTAVENÍM VÝŠKY POLIC

SAMONOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ, NOSNÍKŮ A POLIC, ZPEVNĚNÁ DIAGONÁLAMI

BOČNÍ PLNĚ STĚNY

ŘETĚZOVÝ PŘEVOD S VOLANTEM, DIMENZOVANÝ ALESPŮŇ NA 130-150% CELKOVÉ NOSNOSTI SESTAVY

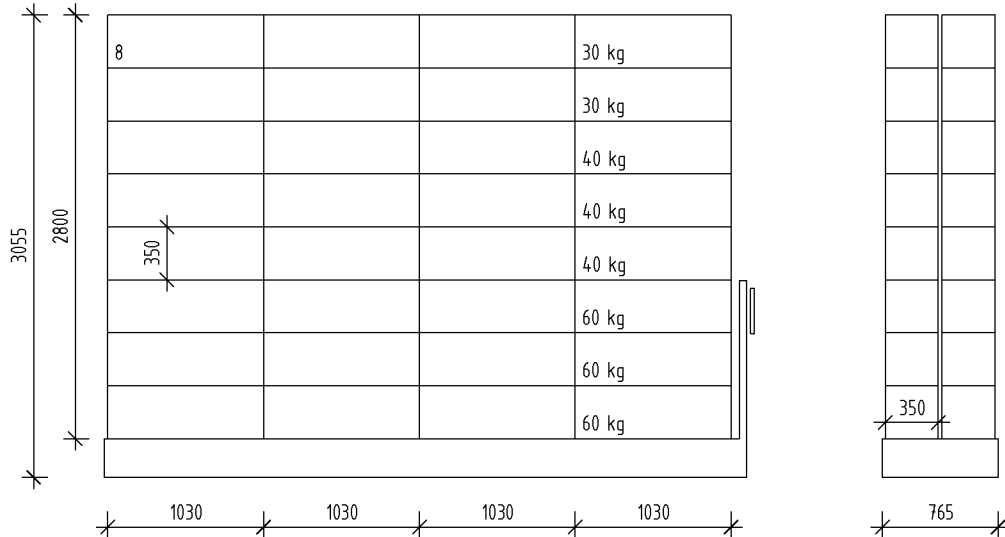
KOLEJNICE JSOU UKOTVENY K PODLAŽE

POZN: VYKÓTOVANÁ VÝŠKA POLICE JE SVĚTLÁ VÝŠKA, VYKÓTOVANÁ VÝŠKA ZÁSUVKY JE VÝŠKA ČELA, ZÁSUVKA JE O 25mm NIŽŠÍ.  
CELKOVÁ VÝŠKA JE ORIENTAČNÍ.NEJVYŠŠÍ POLICE BUDE VÝŠKOVĚ ROZDÍLNÁ, ABY CELKOVÁ VÝŠKA REGÁLŮ V KAŽDĚ MÍSTNOSTI BYLA SJEDNOCENA.  
VYBAVENÍ REGÁLŮ NENÍ SPECIFIKOVÁNO.ZÁVĚSNÉ SYSTÉMY JSOU ŘEŠENY OSAZENÍMI OCEL.NOSNÍKY DO STĚN.

# VÝPIS VNITŘNÍHO VYBAVENÍ

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU GAYEROVÝCH KASÁREN VČ.PŘÍSTAVBY, OPLETALOVA 334/2, HRADEC KRÁLOVÉ

| POL. | POPIS  | PODLAŽÍ | ks/m  |
|------|--|---------|-------|
| R19  | REGÁL 19 - DEPOZITÁŘ 13 (VELKÝ DEPOZITÁŘ)<br>DEPOZITÁŘ 29 (ARCHEO) | 1.PP    | 15    |
|      |  | CELKEM  | 15 ks |



POPIS:

POJÍZDNÝ REGÁLOVÝ SYSTÉM

S POLICOVÝM USPOŘÁDÁNÍM S VARIABILNÍM NASTAVENÍM VÝŠKY POLIC

SAMONOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ, NOSNÍKŮ A POLIC, ZPEVNĚNÁ DIAGONÁLAMI

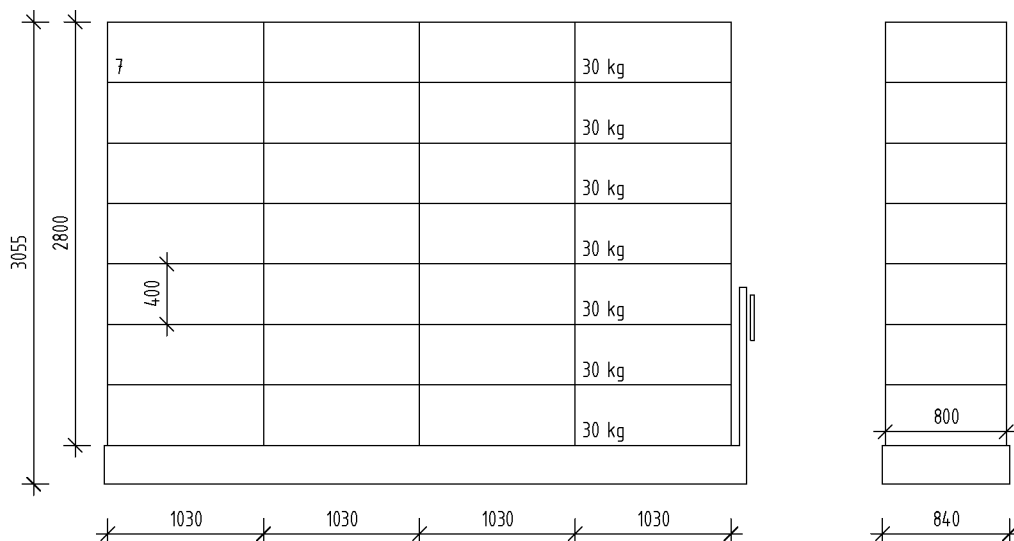
BOČNÍ PLNÉ STĚNY

ŘETĚZOVÝ PŘEVOD S VOLANTEM, DIMENZOVANÝ ALESPŮŇ NA 130-150% CELKOVÉ NOSNOSTI SESTAVY

KOLEJNICE JSOU UKOTVENY K PODLAŽE

R20 REGÁL 20 - DEPOZITÁŘ 15 (SÁDRA)

|        |      |
|--------|------|
| 3.NP   | 9    |
| CELKEM | 9 ks |



POPIS:

POJÍZDNÝ REGÁLOVÝ SYSTÉM

SAMONOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ, NOSNÍKŮ A POLIC, ZPEVNĚNÁ DIAGONÁLAMI

BOČNÍ PLNÉ STĚNY

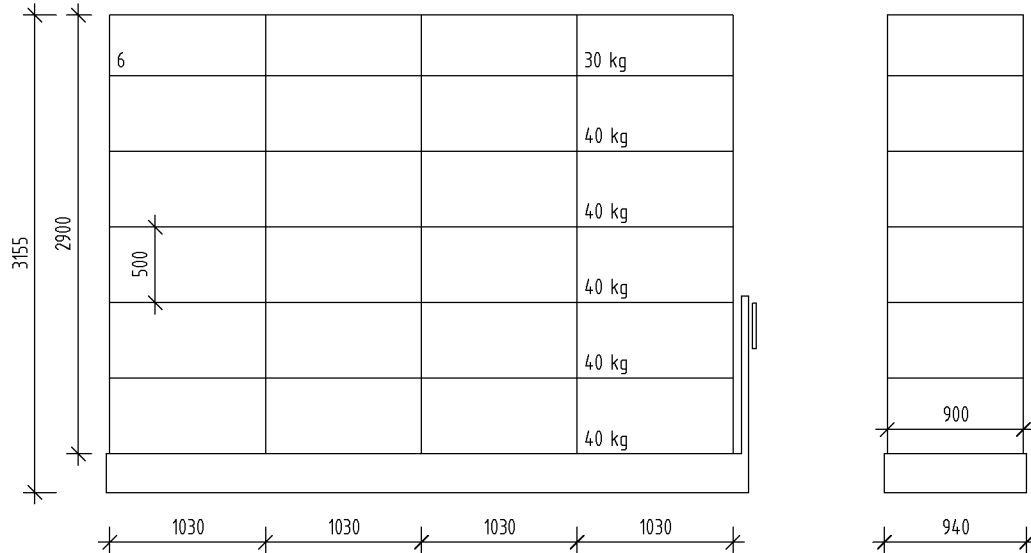
ŘETĚZOVÝ PŘEVOD S VOLANTEM, KOLEJNICE JSOU UKOTVENY K PODLAŽE

POZN: VYKÓTOVANÁ VÝŠKA POLICE JE SVĚTLÁ VÝŠKA, VYKÓTOVANÁ VÝŠKA ZÁSUVKY JE VÝŠKA ČELA, ZÁSUVKA JE O 25mm NIŽŠÍ.  
CELKOVÁ VÝŠKA JE ORIENTAČNÍ.NEVYŠŠÍ POLICE BUDE VÝŠKOVĚ ROZDÍLNÁ, ABY CELKOVÁ VÝŠKA REGÁLŮ V KAŽDÉ MÍSTNOSTI BYLA SJEDNOCENA.  
VYBAVENÍ REGÁLŮ NENÍ SPECIFIKOVÁNO.ZÁVĚSNÉ SYSTÉMY JSOU ŘEŠENY OSAZENÍMI OCEL.NOSNÍKY DO STĚN.

# VÝPIS VNITŘNÍHO VYBAVENÍ

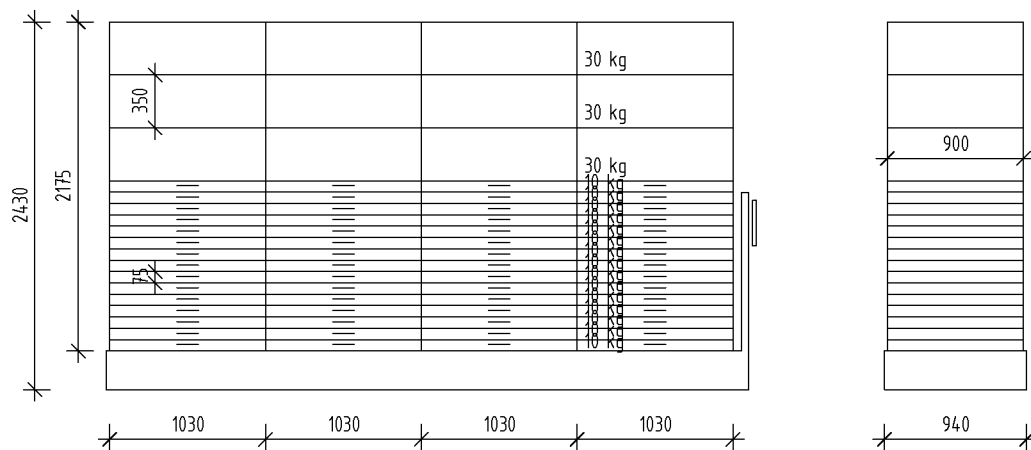
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU GAYEROVÝCH KASÁREN VČ.PŘÍSTAVBY, OPLETALOVA 334/2, HRADEC KRÁLOVÉ

| POL. | POPIS   | PODLAŽÍ | ks/m |
|------|---|---------|------|
| R21  | REGÁL 21 - DEPOZITÁŘ 16 (PŘÍSTROJE)<br>DEPOZITÁŘ 30 (PŘÍSTROJE) | 3.NP    | 7    |
|      |   | CELKEM  | 7 ks |



POPIS:  
 POJÍZDNÝ REGÁLOVÝ SYSTÉM  
 SAMONOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ, NOSNÍKŮ A POLIC, ZPEVNĚNÁ DIAGONÁLAMI  
 BOČNÍ PLNÉ STĚNY  
 ŘETĚZOVÝ PŘEVOD S VOLANTEM, KOLEJNICE JSOU UKOTVENY K PODLAŽE

|     |                                       |        |      |
|-----|---------------------------------------|--------|------|
| R22 | REGÁL 22 - DEPOZITÁŘ 17 (VELKÝ PAPIR) | 3.NP   | 5    |
|     |                                       | CELKEM | 5 ks |



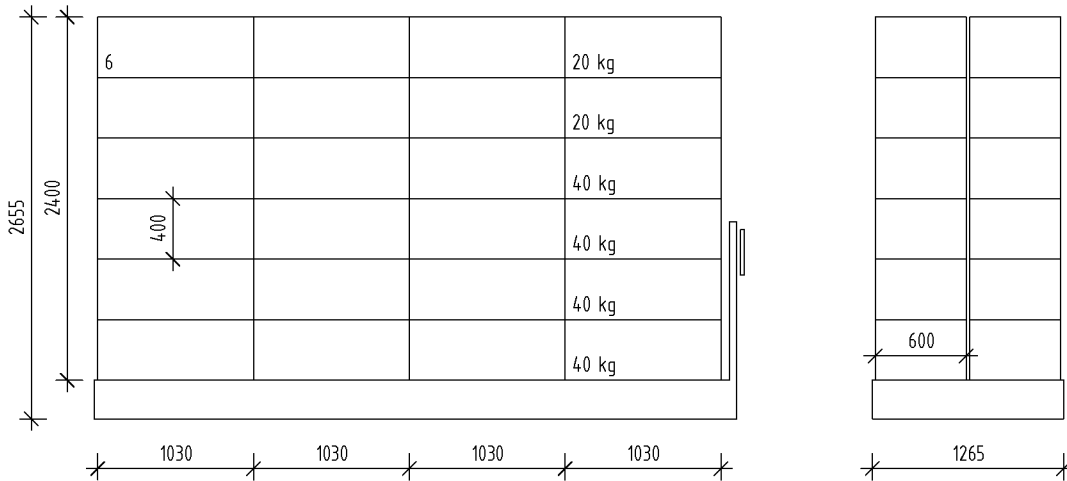
POPIS:  
 POJÍZDNÝ REGÁLOVÝ SYSTÉM  
 SAMONOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ, NOSNÍKŮ A POLIC, ZPEVNĚNÁ DIAGONÁLAMI  
 BOČNÍ PLNÉ STĚNY  
 KOMBINACE POLIC A ZÁSUVK  
 ČELO ZÁSUVKY Z OCELOVÉHO PLECHU  
 ŘETĚZOVÝ PŘEVOD S VOLANTEM, KOLEJNICE JSOU UKOTVENY K PODLAŽE

POZN: VYKÓTOVANÁ VÝŠKA POLICE JE SVĚTLÁ VÝŠKA, VYKÓTOVANÁ VÝŠKA ZÁSUVKY JE VÝŠKA ČELA, ZÁSUVKA JE O 25mm NIŽŠÍ.  
 CELKOVÁ VÝŠKA JE ORIENTAČNÍ.NEVYŠŠÍ POLICE BUDE VÝŠKOVĚ ROZDÍLNÁ, ABY CELKOVÁ VÝŠKA REGÁLŮ V KAŽDÉ MÍSTNOSTI BYLA SJEDNOCENA.  
 VYBAVENÍ REGÁLŮ NENÍ SPECIFIKOVÁNO.ZÁVĚSNÉ SYSTÉMY JSOU ŘEŠENY OSAZENÍMI OCEL.NOSNÍKY DO STĚN.

# VÝPIS VNITŘNÍHO VYBAVENÍ

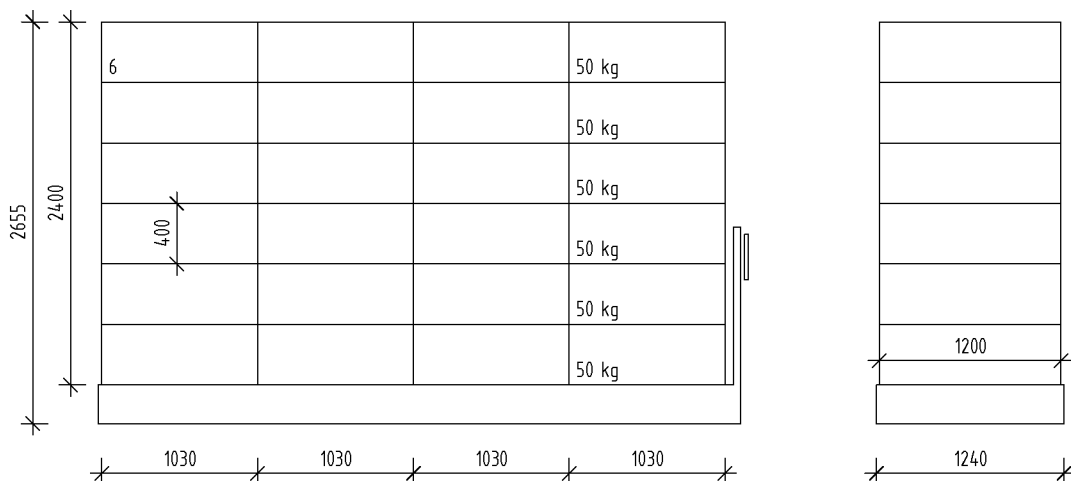
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU GAYEROVÝCH KASÁREN VČ.PŘÍSTAVBY, OPLETALOVA 334/2, HRADEC KRÁLOVÉ

| POL. | POPIS                           | PODLAŽÍ | ks/m  |
|------|---------------------------------|---------|-------|
| R23  | REGÁL 23 - DEPOZITÁŘ 18 (VARIA) | 2.NP    | 11    |
|      |                                 | CELKEM  | 11 ks |



POPIS:  
 POJÍZDNÝ REGÁLOVÝ SYSTÉM  
 SAMONOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ, NOSNÍKŮ A POLIC, ZPEVNĚNÁ DIAGONÁLAMI  
 BOČNÍ PLNÉ STĚNY  
 ŘETĚZOVÝ PŘEVOD S VOLANTEM, KOLEJNICE JSOU UKOTVENY K PODLAŽE

|     |                                 |        |       |
|-----|---------------------------------|--------|-------|
| R24 | REGÁL 24 - DEPOZITÁŘ 18 (VARIA) | 2.NP   | 12    |
|     |                                 | CELKEM | 12 ks |



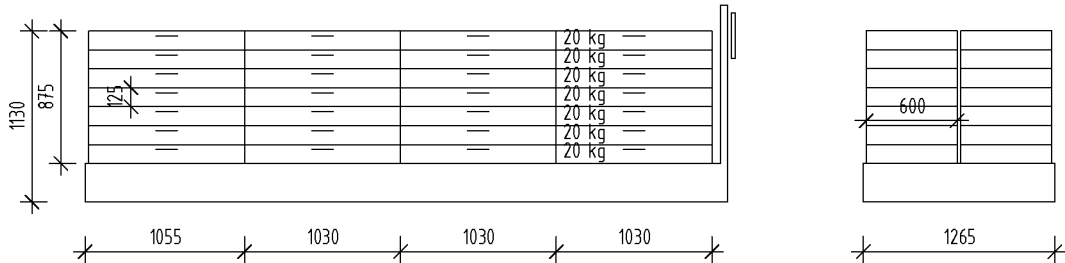
POPIS:  
 POJÍZDNÝ REGÁLOVÝ SYSTÉM  
 SAMONOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ, NOSNÍKŮ A POLIC, ZPEVNĚNÁ DIAGONÁLAMI  
 BOČNÍ PLNÉ STĚNY  
 ŘETĚZOVÝ PŘEVOD S VOLANTEM, KOLEJNICE JSOU UKOTVENY K PODLAŽE

POZN: VYKÓTOVANÁ VÝŠKA POLICE JE SVĚTLÁ VÝŠKA, VYKÓTOVANÁ VÝŠKA ZÁSUVKY JE VÝŠKA ČELA, ZÁSUVKA JE O 25mm NIŽŠÍ.  
 CELKOVÁ VÝŠKA JE ORIENTAČNÍ.NEVYŠŠÍ POLICE BUDE VÝŠKOVĚ ROZDÍLNÁ, ABY CELKOVÁ VÝŠKA REGÁLŮ V KAŽDÉ MÍSTNOSTI BYLA SJEDNOCENA.  
 VYBAVENÍ REGÁLŮ NENÍ SPECIFIKOVÁNO.ZÁVĚSNÉ SYSTÉMY JSOU ŘEŠENY OSAZENÍMI OCEL.NOSNÍKY DO STĚN.

# VÝPIS VNITŘNÍHO VYBAVENÍ

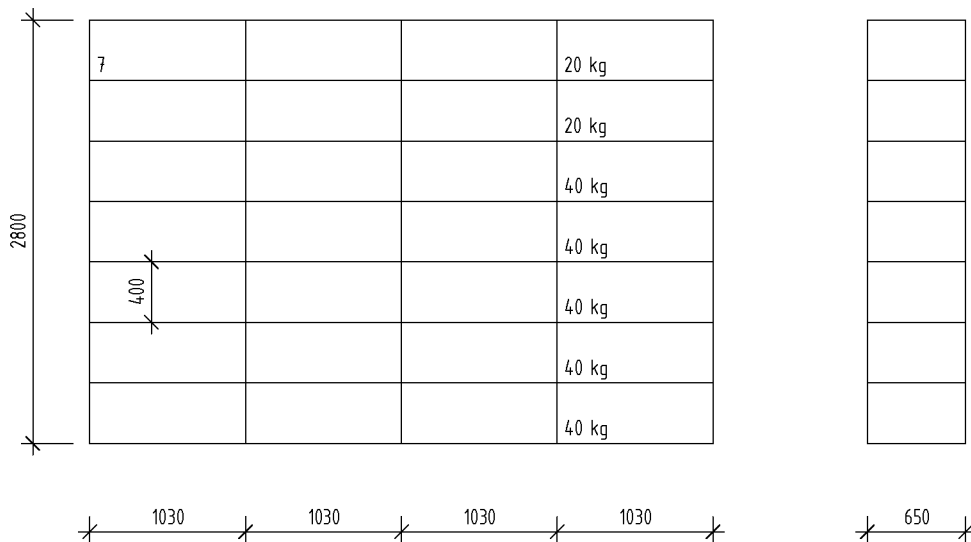
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU GAYEROVÝCH KASÁREN VČ.PŘÍSTAVBY, OPLETALOVA 334/2, HRADEC KRÁLOVÉ

| POL. | POPIS                                      | PODLAŽÍ | ks/m |
|------|--|---------|------|
| R25  | REGÁL 25 - DEPOZITÁŘ 19 (UMĚLECKÝ PRŮMYSL) | 3.NP    | 2    |
|      |  | CELKEM  | 2 ks |



POPIS:  
 POJÍZDNÝ REGÁLOVÝ SYSTÉM  
 SAMONOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ, NOSNÍKŮ A POLIC, ZPEVNĚNÁ DIAGONÁLAMI  
 BOČNÍ PLNÉ STĚNY  
 ZÁSUVKOVÝ SYSTÉM  
 ČELO ZÁSUVKY Z OCELOVÉHO PLECHU  
 ŘETĚZOVÝ PŘEVOD S VOLANTEM, KOLEJNICE JSOU UKOTVENY K PODLAŽE  
 MUSÍ UMOŽNIT PRÁCI NA JEHO POVRCHU, TZN. REGÁL MUSÍ UNĚST ZATÍŽENÍ MAX. 250 kg A POHYB PO CELÉ PLOŠE REGÁLU

|     |  |        |      |
|-----|--|--------|------|
| R26 | REGÁL 26 - DEPOZITÁŘ 19 (UMĚLECKÝ PRŮMYSL) | 1.NP   | 5    |
|     |  | 3.NP   | 4    |
|     |  | CELKEM | 9 ks |



POPIS:  
 POLICOVÁ SKŘIŇ  
 SAMONOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ, NOSNÍKŮ A POLIC, ZPEVNĚNÁ DIAGONÁLAMI  
 BOČNÍ PLNÉ STĚNY  
 POSUVNÉ DVEŘE Z OCELOVÉHO PLECHU  
 K DISPOZICI VYSUNOVACÍ ODKLÁDACÍ POLICE VE VÝŠCE PRACOVNÍ PLOCHY S ROZMĚRY UMOŽŇUJÍCÍ ODLOŽENÍ ČI DROBNOU PRÁCI

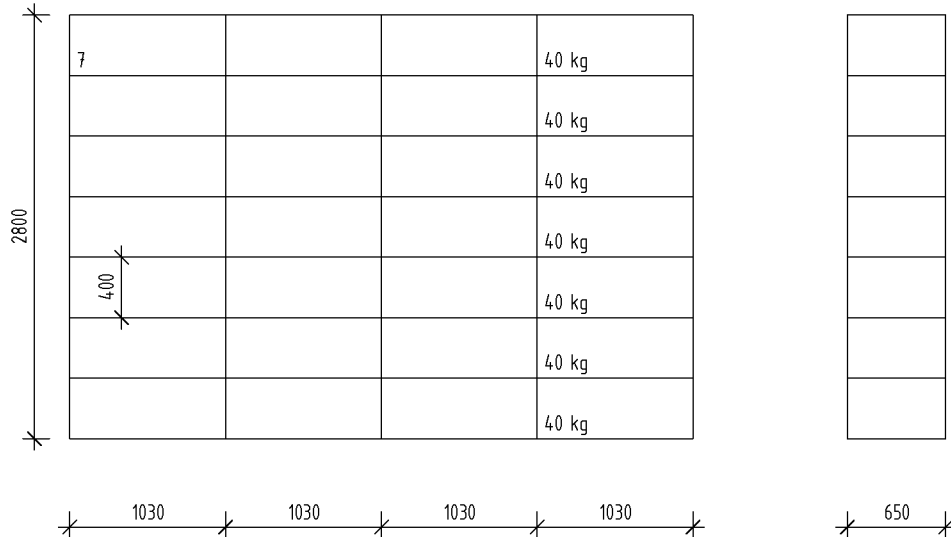
POZN: VYKÓTOVANÁ VÝŠKA POLICE JE SVĚTLÁ VÝŠKA, VYKÓTOVANÁ VÝŠKA ZÁSUVKY JE VÝŠKA ČELA, ZÁSUVKA JE O 25mm NIŽŠÍ.  
 CELKOVÁ VÝŠKA JE ORIENTAČNÍ.NEVYŠŠÍ POLICE BUDE VÝŠKOVĚ ROZDÍLNÁ, ABY CELKOVÁ VÝŠKA REGÁLŮ V KAŽDÉ MÍSTNOSTI BYLA SJEDNOCENA.  
 VYBAVENÍ REGÁLŮ NENÍ SPECIFIKOVÁNO.ZÁVĚSNÉ SYSTÉMY JSOU ŘEŠENY OSAZENÍMI OCEL.NOSNÍKY DO STĚN.



# VÝPIS VNITŘNÍHO VYBAVENÍ

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU GAYEROVÝCH KASÁREN VČ.PŘÍSTAVBY, OPLETALOVA 334/2, HRADEC KRÁLOVÉ

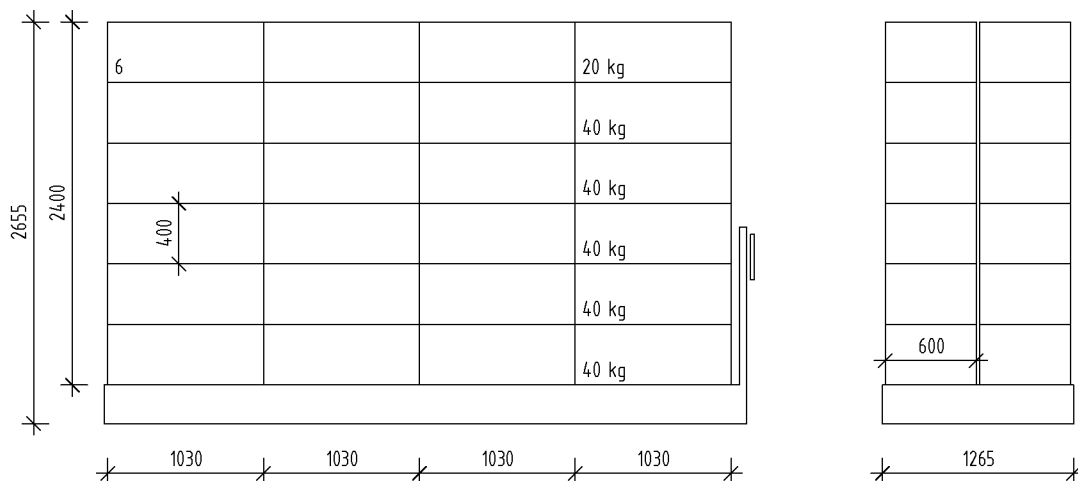
| POL. | POPIS                                       | PODLAŽÍ | ks/m |
|------|---|---------|------|
| R26a | REGÁL 26a - DEPOZITÁŘ 19 (UMĚLECKÝ PRŮMYSL) | 1.PP    | 2    |
|      |   | CELKEM  | 2 ks |



POPIS:  
 POLICOVÁ SKŘÍŇ  
 SAMONOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ, NOSNÍKŮ A POLIC, ZPEVNĚNÁ DIAGONÁLAMI  
 BOČNÍ PLNÉ STĚNY  
 KRÍDLOVÉ DVEŘE - RÁM Z OCELOVÉHO PLECHU S PROSKLENÍM, BEZP. CYLINDRICKÝ ZÁMEK

R26b REGÁL 26b - DEPOZITÁŘ 19 (UMĚLECKÝ PRŮMYSL)

|        |      |
|--------|------|
| 3.NP   | 4    |
| CELKEM | 4 ks |



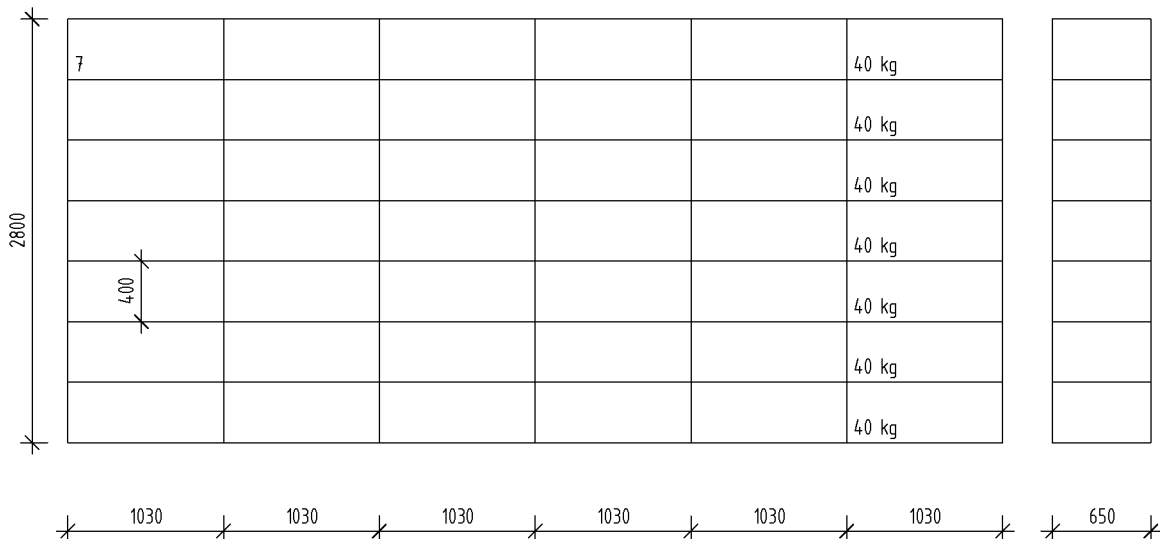
POPIS:  
 POJÍZDNÝ REGÁLOVÝ SYSTÉM  
 SAMONOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ, NOSNÍKŮ A POLIC, ZPEVNĚNÁ DIAGONÁLAMI  
 BOČNÍ PLNÉ STĚNY  
 ŘETĚZOVÝ PŘEVOD S VOLANTEM, KOLEJNICE JSOU UKOTVENY K PODLAŽE  
 K DISPOZICI VYSUNOVACÍ ODKLÁDACÍ POLICE VE VÝŠCE PRACOVNÍ PLOCHY S ROZMĚRY UMOŽŇUJÍCÍ ODLOŽENÍ ČI DROBNOU PRÁCI

POZN: VYKÓTOVANÁ VÝŠKA POLICE JE SVĚTLÁ VÝŠKA, VYKÓTOVANÁ VÝŠKA ZÁSUVKY JE VÝŠKA ČELA, ZÁSUVKA JE O 25mm NIŽŠÍ.  
 CELKOVÁ VÝŠKA JE ORIENTAČNÍ.NEVYŠŠÍ POLICE BUDE VÝŠKOVĚ ROZDÍLNÁ, ABY CELKOVÁ VÝŠKA REGÁLŮ V KAŽDÉ MÍSTNOSTI BYLA SJEDNOCENA.  
 VYBAVENÍ REGÁLŮ NENÍ SPECIFIKOVÁNO.ZÁVĚSNÉ SYSTÉMY JSOU ŘEŠENY OSAZENÍMI OCEL.NOSNÍKY DO STĚN.

# VÝPIS VNITŘNÍHO VYBAVENÍ

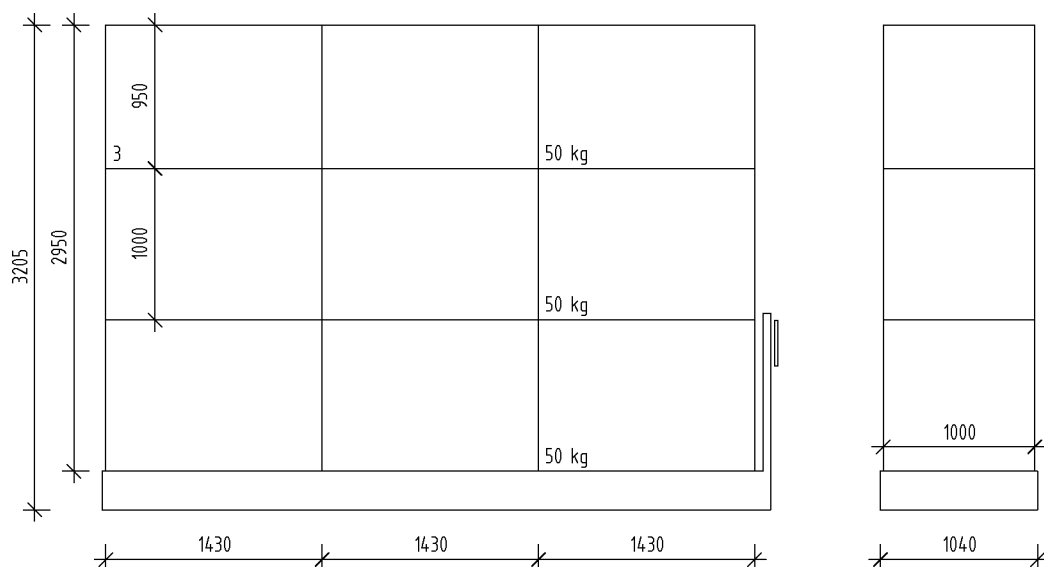
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU GAYEROVÝCH KASÁREN VČ.PŘÍSTAVBY, OPLETALOVA 334/2, HRADEC KRÁLOVÉ

| POL. | POPIS                                       | PODLAŽÍ | ks/m |
|------|---|---------|------|
| R26c | REGÁL 26c - DEPOZITÁŘ 19 (UMĚLECKÝ PRŮMYSL) | 1.PP    | 2    |
|      |   | CELKEM  | 2 ks |



POPIS:  
 POLICOVÁ SKŘÍŇ  
 SAMONOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ, NOSNÍKŮ A POLIC, ZPEVNĚNÁ DIAGONÁLAMI  
 BOČNÍ PLNÉ STĚNY  
 KŘÍDLOVÉ DVEŘE - RÁM Z OCELOVÉHO PLECHU S PROSKLENÍM, BEZP. CYLINDRICKÝ ZÁMEK

|     |                                   |        |       |
|-----|-----------------------------------|--------|-------|
| R27 | REGÁL 27 - DEPOZITÁŘ 20 (NÁBYTEK) | 3.NP   | 29    |
|     |                                   | CELKEM | 29 ks |



POPIS:  
 POJÍZDNÝ REGÁLOVÝ SYSTÉM S VARIABILNÍM NASTAVENÍM VÝŠKY POLIC A VYJIMATELNÝMI POLICEMI  
 SAMONOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ, NOSNÍKŮ A POLIC, ZPEVNĚNÁ DIAGONÁLAMI  
 BOČNÍ PLNÉ STĚNY  
 ŘETĚZOVÝ PŘEVOD S VOLANTEM, KOLEJNICE JSOU UKOTVENY K PODLAZE

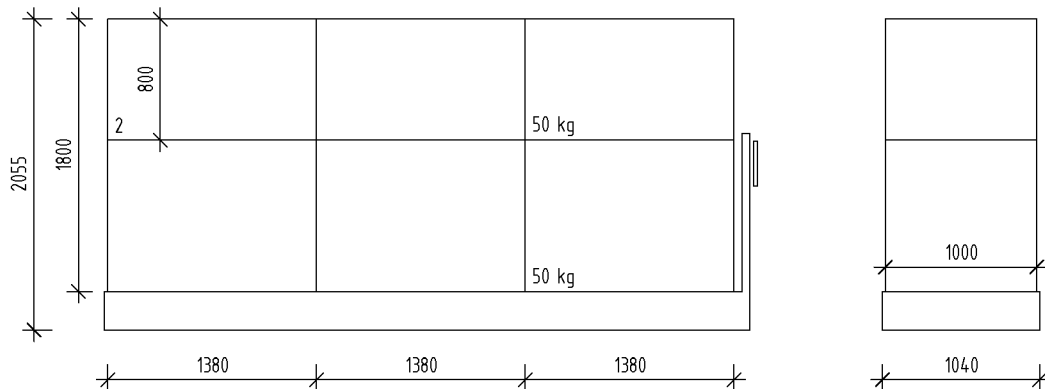
POZN.:  
 Z TOHO 2 REGÁLY PROSKLENÉ

POZN: VYKÓTOVANÁ VÝŠKA POLICE JE SVĚTLÁ VÝŠKA, VYKÓTOVANÁ VÝŠKA ZÁSUVKY JE VÝŠKA ČELA, ZÁSUVKA JE O 25mm NIŽŠÍ.  
 CELKOVÁ VÝŠKA JE ORIENTAČNÍ.NEVYŠŠÍ POLICE BUDE VÝŠKOVĚ ROZDÍLNÁ, ABY CELKOVÁ VÝŠKA REGÁLŮ V KAŽDÉ MÍSTNOSTI BYLA SJEDNOCENA.  
 VYBAVENÍ REGÁLŮ NENÍ SPECIFIKOVÁNO.ZÁVĚSNÉ SYSTÉMY JSOU ŘEŠENY OSAZENÝMI OCEL.NOSNÍKY DO STĚN.

# VÝPIS VNITŘNÍHO VYBAVENÍ

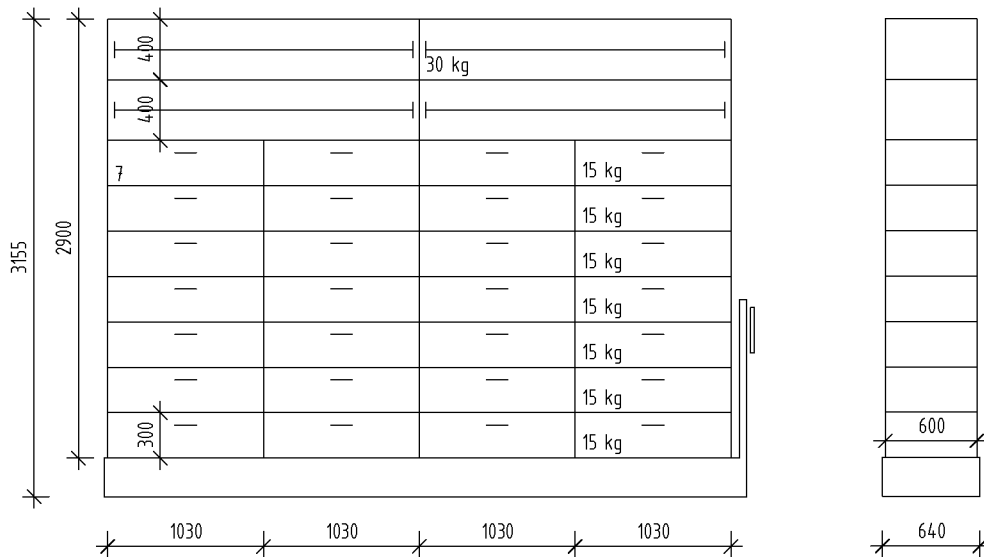
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU GAYEROVÝCH KASÁREN VČ.PŘÍSTAVBY, OPLETALOVA 334/2, HRADEC KRÁLOVÉ

| POL. | POPIS                              | PODLAŽÍ | ks/m  |
|------|------------------------------------|---------|-------|
| R27a | REGÁL 27a - DEPOZITÁŘ 20 (NÁBYTEK) | 1.PP    | 26    |
|      |                                    | CELKEM  | 26 ks |



POPIS:  
 POJÍZDNÝ REGÁLOVÝ SYSTÉM  
 SAMONOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ, NOSNÍKŮ A POLIC, ZPEVNĚNÁ DIAGONÁLAMI  
 BOČNÍ PLNÉ STĚNY  
 ŘETĚZOVÝ PŘEVOD S VOLANTEM, KOLEJNICE JSOU UKOTVENY K PODLAŽE

|     |                                  |        |      |
|-----|----------------------------------|--------|------|
| R28 | REGÁL 28 - DEPOZITÁŘ 21 (TEXTIL) | 2.NP   | 1    |
|     |                                  | CELKEM | 1 ks |



POPIS:  
 POJÍZDNÝ REGÁLOVÝ SYSTÉM  
 SAMONOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ, NOSNÍKŮ A POLIC, ZPEVNĚNÁ DIAGONÁLAMI  
 KOMBINACE POLIC A ZÁSUVK  
 5-6 VÁLCOVANÝCH PROFILŮ ZA SEBOU V KAŽDÉ POLICI  
 PRACHOTĚSNÉ ZÁSUVKY  
 BOČNÍ PLNÉ STĚNY  
 ČELO ZÁSUVKY Z OCELOVÉHO PLECHU  
 ŘETĚZOVÝ PŘEVOD S VOLANTEM, KOLEJNICE JSOU UKOTVENY K PODLAŽE

POZN: VYKÓTOVANÁ VÝŠKA POLICE JE SVĚTLÁ VÝŠKA, VYKÓTOVANÁ VÝŠKA ZÁSUVKY JE VÝŠKA ČELA, ZÁSUVKA JE O 25mm NIŽŠÍ.  
 CELKOVÁ VÝŠKA JE ORIENTAČNÍ.NEVYŠŠÍ POLICE BUDE VÝŠKOVĚ ROZDÍLNÁ, ABY CELKOVÁ VÝŠKA REGÁLŮ V KAŽDÉ MÍSTNOSTI BYLA SJEDNOCENA.  
 VYBAVENÍ REGÁLŮ NENÍ SPECIFIKOVÁNO.ZÁVĚSNÉ SYSTÉMY JSOU ŘEŠENY OSAZENÍMI OCEL.NOSNÍKY DO STĚN.

# VÝPIS VNITŘNÍHO VYBAVENÍ

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU GAYEROVÝCH KASÁREN VČ.PŘÍSTAVBY, OPLETALOVA 334/2, HRADEC KRÁLOVÉ

| POL. | POPIS                            | PODLAŽÍ | ks/m |
|------|----------------------------------|---------|------|
| R29  | REGÁL 29 - DEPOZITÁŘ 21 (TEXTIL) | 2.NP    | 5    |
|      |                                  | CELKEM  | 5 ks |

POPIS:  
 POJÍZDNÝ REGÁLOVÝ SYSTÉM  
 SAMONOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ, NOSNÍKŮ A POLIC, ZPEVNĚNÁ DIAGONÁLAMI  
 BOČNÍ PLNÉ STĚNY  
 ZÁSUVKOVÝ SYSTÉM, PRACHOTĚSNÉ ZÁSUVKY  
 ČELO ZÁSUVKY Z OCELOVÉHO PLECHU  
 ŘETĚZOVÝ PŘEVOD S VOLANTEM, KOLEJNICE JSOU UKOTVENY K PODLAŽE

|     |                                     |        |      |
|-----|-------------------------------------|--------|------|
| R30 | REGÁL 30 - DEPOZITÁŘ 22 (MILITÁRIA) | 1.PP   | 2    |
|     |                                     | CELKEM | 2 ks |

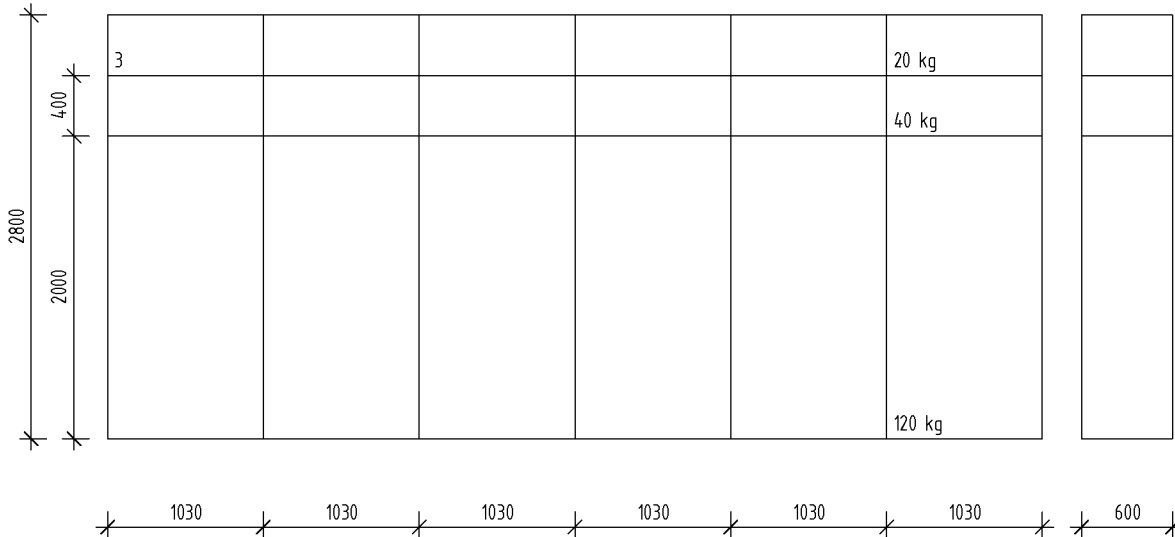
POPIS:  
 POLICOVÁ SKŘIŇ  
 SAMONOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ, NOSNÍKŮ A POLIC, ZPEVNĚNÁ DIAGONÁLAMI  
 BOČNÍ PLNÉ STĚNY  
 KŘÍDLOVÉ DVEŘE - RÁM Z OCELOVÉHO PLECHU S PROSKLENÍM, BEZP. CYLINDRICKÝ ZÁMEK  
 NUTNO DBÁT NA ZÁKON Č. 119/2002 Sb., O STŘELNÝCH ZBRANÍCH A STŘELIVU V PLATNÉM ZNĚNÍ

POZN: VYKÓTOVANÁ VÝŠKA POLICE JE SVĚTLÁ VÝŠKA, VYKÓTOVANÁ VÝŠKA ZÁSUVKY JE VÝŠKA ČELA, ZÁSUVKA JE O 25mm NIŽŠÍ.  
 CELKOVÁ VÝŠKA JE ORIENTAČNÍ.NEJVYŠŠÍ POLICE BUDE VÝŠKOVĚ ROZDÍLNÁ, ABY CELKOVÁ VÝŠKA REGÁLŮ V KAŽDÉ MÍSTNOSTI BYLA SJEDNOCENA.  
 VYBAVENÍ REGÁLŮ NENÍ SPECIFIKOVÁNO.ZÁVĚSNÉ SYSTÉMY JSOU ŘEŠENY OSAZENÍMI OCEL.NOSNÍKY DO STĚN.

# VÝPIS VNITŘNÍHO VYBAVENÍ

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU GAYEROVÝCH KASÁREN VČ.PŘÍSTAVBY, OPLETALOVA 334/2, HRADEC KRÁLOVÉ

| POL. | POPIS                                | PODLAŽÍ | ks/m |
|------|--------------------------------------|---------|------|
| R30a | REGÁL 30a - DEPOZITÁŘ 22 (MILITÁRIA) | 1.PP    | 2    |
|      |                                      | CELKEM  | 2 ks |



POPIS:

POLICOVÁ SKŘÍŇ

SAMONOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ, NOSNÍKŮ A POLIC, ZPEVNĚNÁ DIAGONÁLAMI

BOČNÍ PLNÉ STĚNY

KŘÍDLOVÉ DVĚŘE - RÁM Z OCELOVÉHO PLECHU S PROSKLENÍM, BEZP. CYLINDRICKÝ ZÁMEK

NUTNO DBÁT NA ZÁKON Č. 119/2002 Sb., O STŘELNÝCH ZBRANÍCH A STŘELIVU V PLATNÉM ZNĚNÍ

POZN: VYKÓTOVANÁ VÝŠKA POLICE JE SVĚTLÁ VÝŠKA, VYKÓTOVANÁ VÝŠKA ZÁSUVKY JE VÝŠKA ČELA, ZÁSUVKA JE O 25mm NIŽŠÍ.  
 CELKOVÁ VÝŠKA JE ORIENTAČNÍ.NEVYŠŠÍ POLICE BUDE VÝŠKOVĚ ROZDÍLNÁ, ABY CELKOVÁ VÝŠKA REGÁLŮ V KAŽDÉ MÍSTNOSTI BYLA SJEDNOCENA.  
 VYBAVENÍ REGÁLŮ NENÍ SPECIFIKOVÁNO.ZÁVĚSNÉ SYSTÉMY JSOU ŘEŠENY OSAZENÝMI OCEL.NOSNÍKY DO STĚN.

Strana:

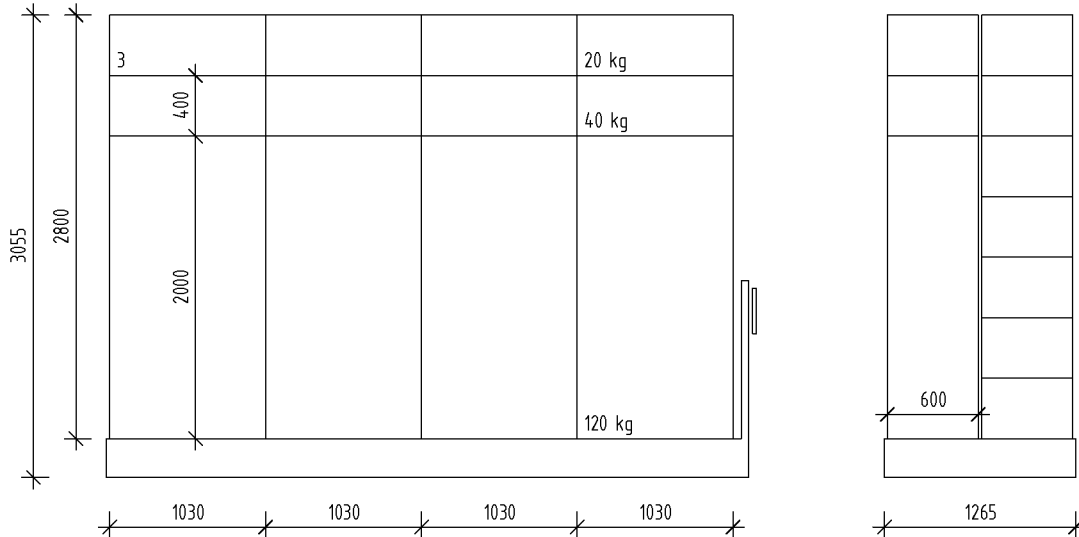
24

# VÝPIS VNITŘNÍHO VYBAVENÍ

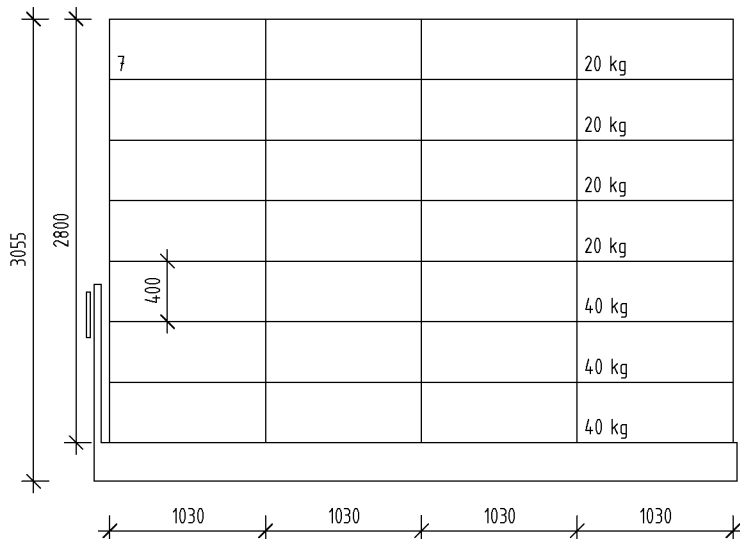
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU GAYEROVÝCH KASÁREN VČ.PŘÍSTAVBY, OPLETALOVA 334/2, HRADEC KRÁLOVÉ

| POL. | POPIS                               | PODLAŽÍ | ks/m |
|------|-------------------------------------|---------|------|
| R31  | REGÁL 31 - DEPOZITÁŘ 22 (MILITÁRIA) | 3.NP    | 1    |
|      |                                     | CELKEM  | 1 ks |

levá strana



pravá strana



POPIS:  
 POJÍZDNÝ REGÁLOVÝ SYSTÉM  
 SAMONOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ, NOSNÍKŮ A POLIC, ZPEVNĚNÁ DIAGONÁLAMI  
 BOČNÍ PLNÉ STĚNY  
 ŘETĚZOVÝ PŘEVOD S VOLANTEM, KOLEJNICE JSOU UKOTVENY K PODLAŽE

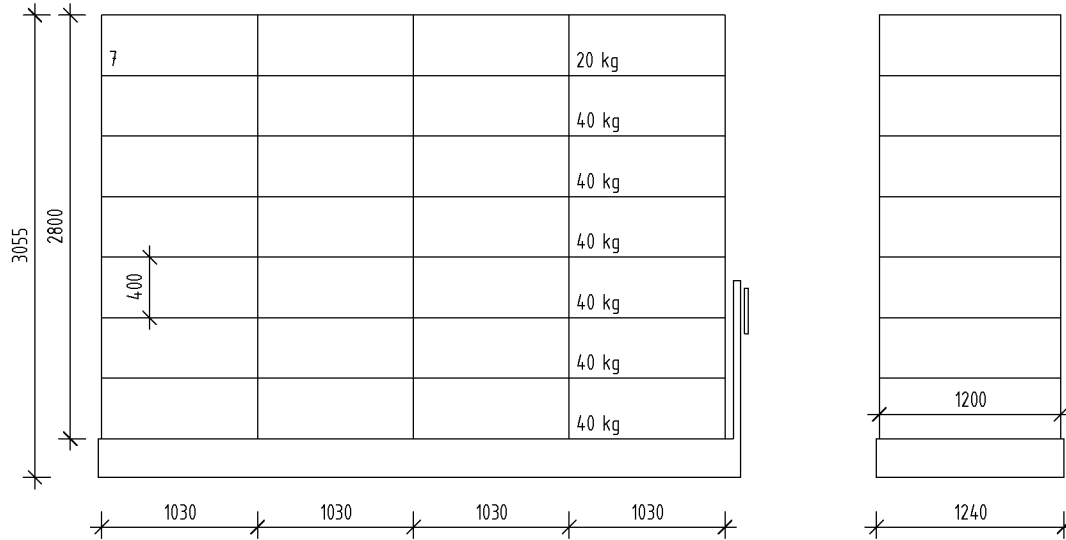
POZN: VYKÓTOVANÁ VÝŠKA POLICE JE SVĚTLÁ VÝŠKA, VYKÓTOVANÁ VÝŠKA ZÁSUVKY JE VÝŠKA ČELA, ZÁSUVKA JE O 25mm NIŽŠÍ.  
 CELKOVÁ VÝŠKA JE ORIENTAČNÍ.NEVYŠŠÍ POLICE BUDE VÝŠKOVĚ ROZDÍLNÁ, ABY CELKOVÁ VÝŠKA REGÁLŮ V KAŽDĚ MÍSTNOSTI BYLA SJEDNOCENA.  
 VYBAVENÍ REGÁLŮ NENÍ SPECIFIKOVÁNO.ZÁVĚSNÉ SYSTÉMY JSOU ŘEŠENY OSAZENÍMI OCEL.NOSNÍKY DO STĚN.

Strana:  
25

# VÝPIS VNITŘNÍHO VYBAVENÍ

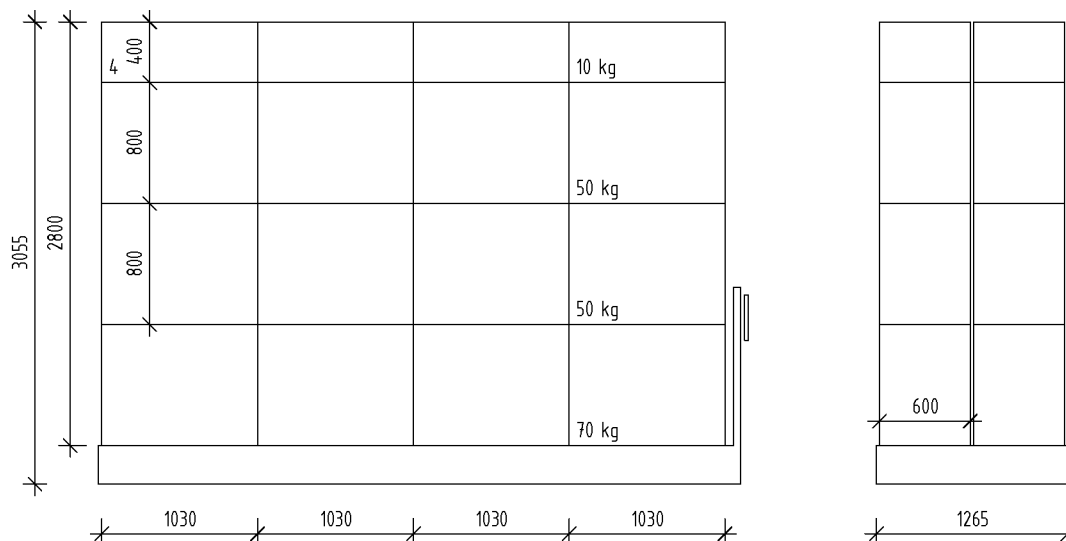
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU GAYEROVÝCH KASÁREN VČ.PŘÍSTAVBY, OPLETALOVA 334/2, HRADEC KRÁLOVÉ

| POL. | POPIS                               | PODLAŽÍ | ks/m |
|------|-------------------------------------|---------|------|
| R32  | REGÁL 32 - DEPOZITÁŘ 22 (MILITÁRIA) | 3.NP    | 3    |
|      |                                     | CELKEM  | 3 ks |



POPIS:  
 POJÍZDNÝ REGÁLOVÝ SYSTÉM  
 SAMONOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ, NOSNÍKŮ A POLIC, ZPEVNĚNÁ DIAGONÁLAMI  
 BOČNÍ PLNÉ STĚNY  
 ŘETĚZOVÝ PŘEVOD S VOLANTEM, KOLEJNICE JSOU UKOTVENY K PODLAŽE

|     |                                     |        |      |
|-----|-------------------------------------|--------|------|
| R33 | REGÁL 33 - DEPOZITÁŘ 22 (MILITÁRIA) | 3.NP   | 2    |
|     |                                     | CELKEM | 2 ks |



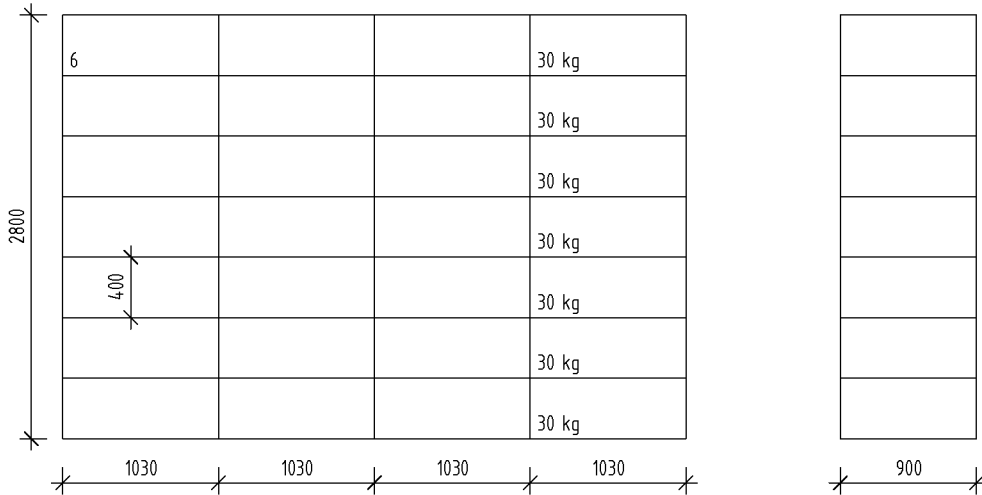
POPIS:  
 POJÍZDNÝ REGÁLOVÝ SYSTÉM  
 SAMONOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ, NOSNÍKŮ A POLIC, ZPEVNĚNÁ DIAGONÁLAMI  
 BOČNÍ PLNÉ STĚNY  
 ŘETĚZOVÝ PŘEVOD S VOLANTEM, KOLEJNICE JSOU UKOTVENY K PODLAŽE

POZN: VYKÓTOVANÁ VÝŠKA POLICE JE SVĚTLÁ VÝŠKA, VYKÓTOVANÁ VÝŠKA ZÁSUVKY JE VÝŠKA ČELA, ZÁSUVKA JE O 25mm NIŽŠÍ.  
 CELKOVÁ VÝŠKA JE ORIENTAČNÍ.NEJVYŠŠÍ POLICE BUDE VÝŠKOVĚ ROZDÍLNÁ, ABY CELKOVÁ VÝŠKA REGÁLŮ V KAŽDÉ MÍSTNOSTI BYLA SJEDNOCENA.  
 VYBAVENÍ REGÁLŮ NENÍ SPECIFIKOVÁNO.ZÁVĚSNÉ SYSTÉMY JSOU ŘEŠENY OSAZENÍMI OCEL.NOSNÍKY DO STĚN.

# VÝPIS VNITŘNÍHO VYBAVENÍ

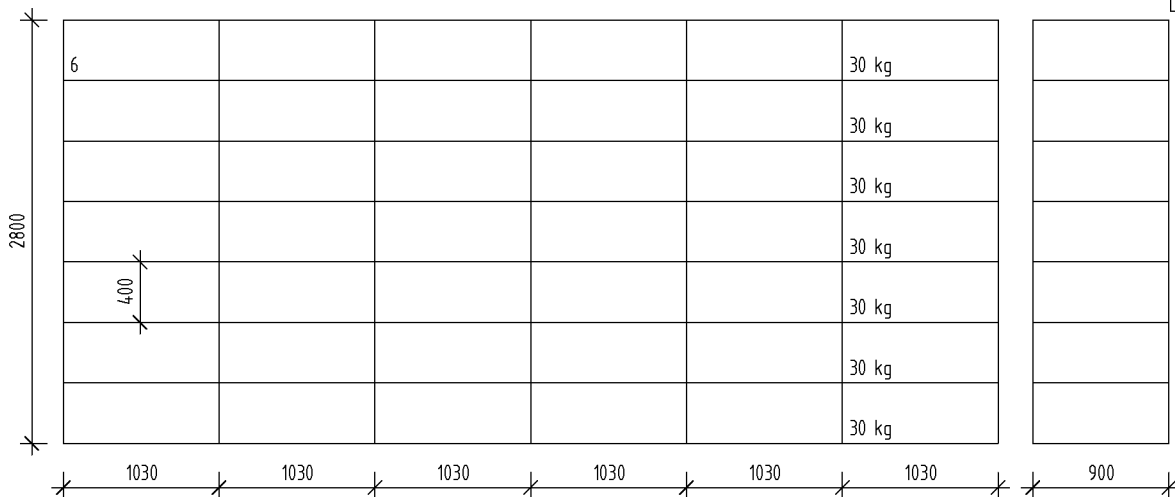
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU GAYEROVÝCH KASÁREN VČ.PŘÍSTAVBY, OPLETALOVA 334/2, HRADEC KRÁLOVÉ

| POL. | POPIS   | PODLAŽÍ       | ks/m         |
|------|---|---------------|--------------|
| R34  | REGÁL 34 - DEPOZITÁŘ 23 (MALÝ PAPÍR)<br>DEPOZITÁŘ 27 (RUKOPISY A STARÉ TISKY) | 3.NP          | 8            |
|      |   | 4.NP          | 3            |
|      |   | <b>CELKEM</b> | <b>11 ks</b> |



POPIS:  
POLICOVÁ SKŘÍŇ  
SAMONOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ, NOSNÍKŮ A POLIC, ZPEVNĚNÁ DIAGONÁLAMI  
BOČNÍ PLNÉ STĚNY  
KŘÍDLOVÉ DVEŘE Z OCELOVÉHO PLECHU

|      |                                       |               |             |
|------|---------------------------------------|---------------|-------------|
| R34a | REGÁL 34a - DEPOZITÁŘ 23 (MALÝ PAPÍR) | 3.NP          | 2           |
|      |                                       | 4.NP          | 1           |
|      |                                       | <b>CELKEM</b> | <b>3 ks</b> |



POPIS:  
POLICOVÁ SKŘÍŇ  
SAMONOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ, NOSNÍKŮ A POLIC, ZPEVNĚNÁ DIAGONÁLAMI  
BOČNÍ PLNÉ STĚNY  
KŘÍDLOVÉ DVEŘE Z OCELOVÉHO PLECHU

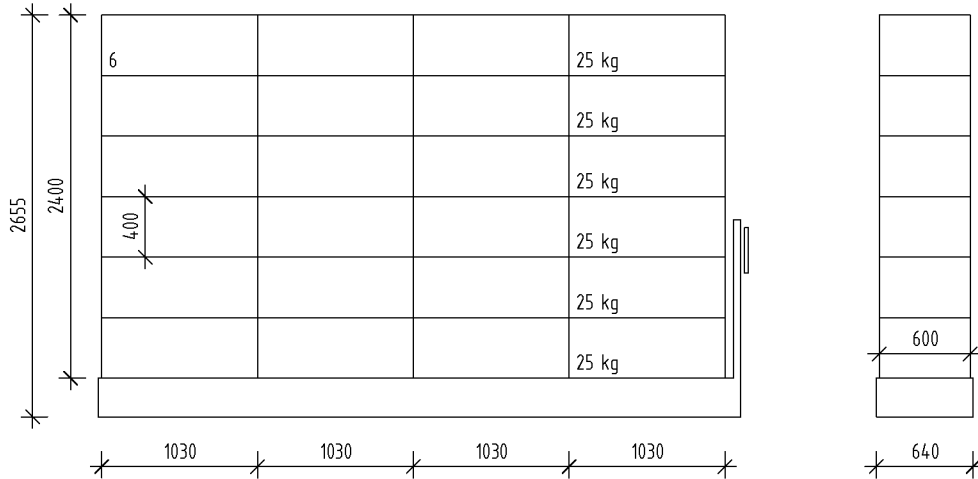
POZN: VYKÓTOVANÁ VÝŠKA POLICE JE SVĚTLÁ VÝŠKA, VYKÓTOVANÁ VÝŠKA ZÁSUVKY JE VÝŠKA ČELA, ZÁSUVKA JE O 25mm NIŽŠÍ.  
CELKOVÁ VÝŠKA JE ORIENTAČNÍ.NEVYŠŠÍ POLICE BUDE VÝŠKOVĚ ROZDÍLNÁ, ABY CELKOVÁ VÝŠKA REGÁLŮ V KAŽDÉ MÍSTNOSTI BYLA SJEDNOCENA.  
VYBAVENÍ REGÁLŮ NENÍ SPECIFIKOVÁNO.ZÁVĚSNÉ SYSTÉMY JSOU ŘEŠENY OSAZENÍMI OCEL.NOSNÍKY DO STĚN.



# VÝPIS VNITŘNÍHO VYBAVENÍ

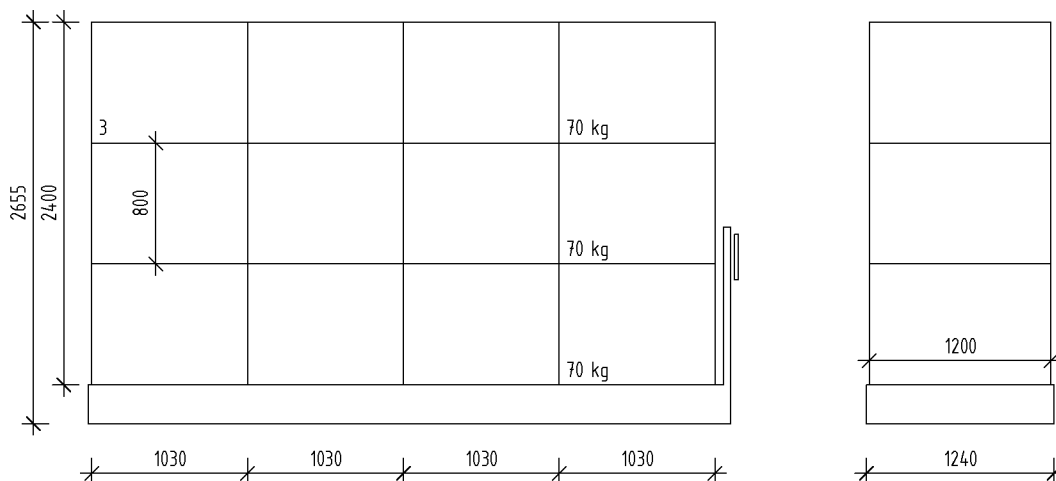
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU GAYEROVÝCH KASÁREN VČ.PŘÍSTAVBY, OPLETALOVA 334/2, HRADEC KRÁLOVÉ

| POL. | POPIS                                 | PODLAŽÍ | ks/m |
|------|---------------------------------------|---------|------|
| R35  | REGÁL 35 - DEPOZITÁŘ 24 (NUMISMATIKA) | 3.NP    | 4    |
|      |                                       | CELKEM  | 4 ks |



POPIS:  
 POJÍZDNÝ REGÁLOVÝ SYSTÉM  
 SAMONOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ, NOSNÍKŮ A POLIC, ZPEVNĚNÁ DIAGONÁLAMI  
 BOČNÍ PLNÉ STĚNY  
 ŘETĚZOVÝ PŘEVOD S VOLANTEM, KOLEJNICE JSOU UKOTVENY K PODLAŽE  
 K DISPOZICI VYSUNOVACÍ ODKLÁDACÍ POLICE VE VÝŠCE PRACOVNÍ PLOCHY S ROZMĚRY UMOŽŇUJÍCÍ ODLOŽENÍ ČI DROBNOU PRÁCI

|     |                                |        |       |
|-----|--------------------------------|--------|-------|
| R36 | REGÁL 36 - DEPOZITÁŘ 25 (KOVY) | 3.NP   | 10    |
|     |                                | CELKEM | 10 ks |



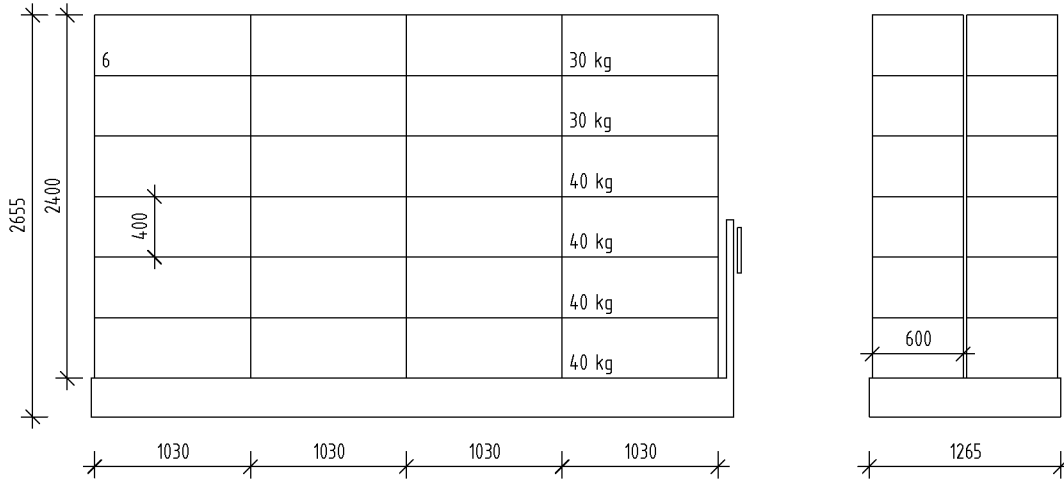
POPIS:  
 POJÍZDNÝ REGÁLOVÝ SYSTÉM  
 SAMONOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ, NOSNÍKŮ A POLIC, ZPEVNĚNÁ DIAGONÁLAMI  
 BOČNÍ PLNÉ STĚNY  
 ŘETĚZOVÝ PŘEVOD S VOLANTEM, KOLEJNICE JSOU UKOTVENY K PODLAŽE

POZN: VYKÓTOVANÁ VÝŠKA POLICE JE SVĚTLÁ VÝŠKA, VYKÓTOVANÁ VÝŠKA ZÁSUVKY JE VÝŠKA ČELA, ZÁSUVKA JE O 25mm NIŽŠÍ.  
 CELKOVÁ VÝŠKA JE ORIENTAČNÍ.NEVYŠŠÍ POLICE BUDE VÝŠKOVĚ ROZDÍLNÁ, ABY CELKOVÁ VÝŠKA REGÁLŮ V KAŽDÉ MÍSTNOSTI BYLA SJEDNOCENA.  
 VYBAVENÍ REGÁLŮ NENÍ SPECIFIKOVÁNO.ZÁVĚSNÉ SYSTÉMY JSOU ŘEŠENY OSAZENÍMI OCEL.NOSNÍKY DO STĚN.

# VÝPIS VNITŘNÍHO VYBAVENÍ

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU GAYEROVÝCH KASÁREN VČ.PŘÍSTAVBY, OPLETALOVA 334/2, HRADEC KRÁLOVÉ

| POL. | POPIS                          | PODLAŽÍ | ks/m  |
|------|--------------------------------|---------|-------|
| R37  | REGÁL 37 - DEPOZITÁŘ 25 (KOVY) | 2.NP    | 10    |
|      |                                | 3.NP    | 3     |
|      |                                | CELKEM  | 13 ks |



POPIS:  
 POJÍZDNÝ REGÁLOVÝ SYSTÉM  
 SAMONOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ, NOSNÍKŮ A POLIC, ZPEVNĚNÁ DIAGONÁLAMI  
 BOČNÍ PLNÉ STĚNY  
 ŘETĚZOVÝ PŘEVOD S VOLANTEM, KOLEJNICE JSOU UKOTVENY K PODLAZE

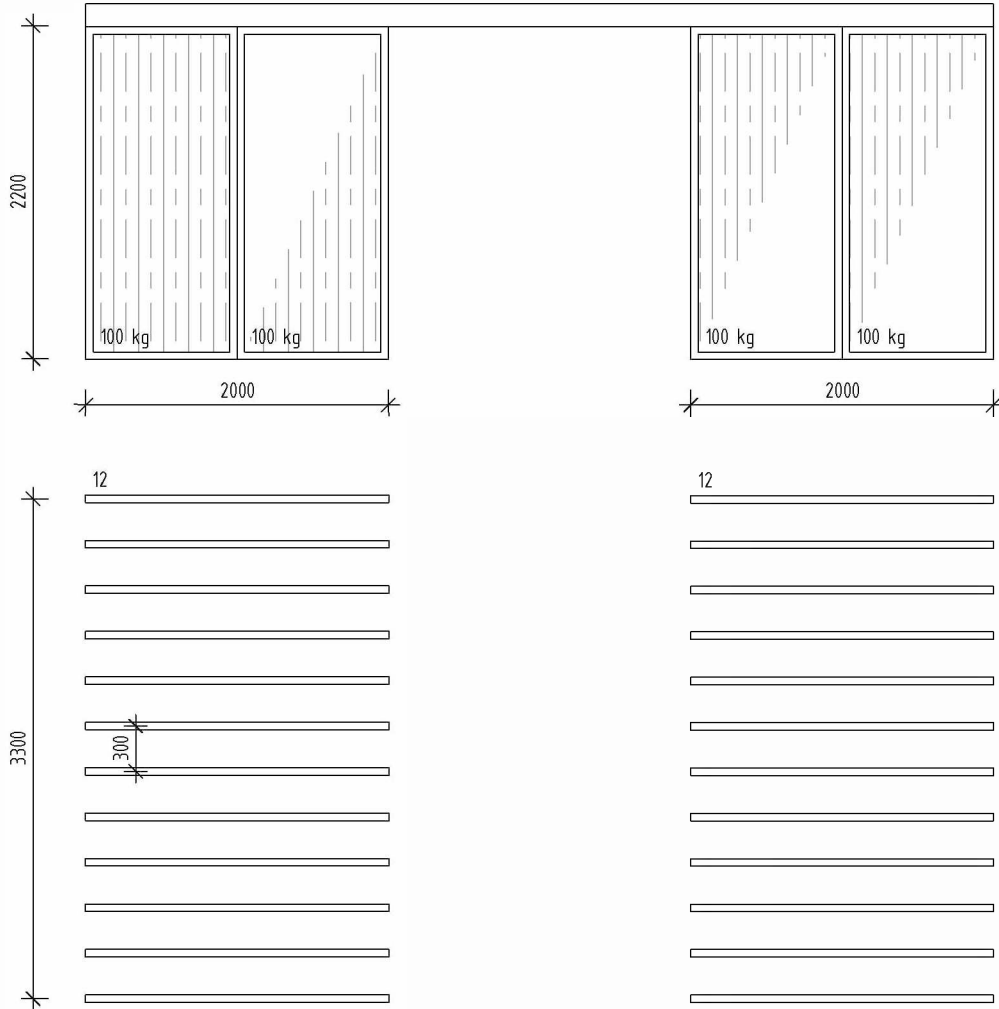
R39 NEOBSAZENO

POZN: VYKÓTOVANÁ VÝŠKA POLICE JE SVĚTLÁ VÝŠKA, VYKÓTOVANÁ VÝŠKA ZÁSUVKY JE VÝŠKA ČELA, ZÁSUVKA JE O 25mm NIŽŠÍ.  
 CELKOVÁ VÝŠKA JE ORIENTAČNÍ.NEVYŠŠÍ POLICE BUDE VÝŠKOVĚ ROZDÍLNÁ, ABY CELKOVÁ VÝŠKA REGÁLŮ V KAŽDÉ MÍSTNOSTI BYLA SJEDNOCENA.  
 VYBAVENÍ REGÁLŮ NENÍ SPECIFIKOVÁNO.ZÁVĚSNÉ SYSTÉMY JSOU ŘEŠENY OSAZENÝMI OCEL.NOSNÍKY DO STĚN.

# VÝPIS VNITŘNÍHO VYBAVENÍ

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU GAYEROVÝCH KASÁREN VČ.PŘÍSTAVBY, OPLETALOVA 334/2, HRADEC KRÁLOVÉ

| POL. | POPIS                                    | PODLAŽÍ | ks/m  |
|------|--|---------|-------|
| R38  | REGÁL 38 - DEPOZITÁŘ 26 (VÝTVARNÉ UMĚNÍ) | 2.NP    | 24    |
|      |  | CELKEM  | 24 ks |



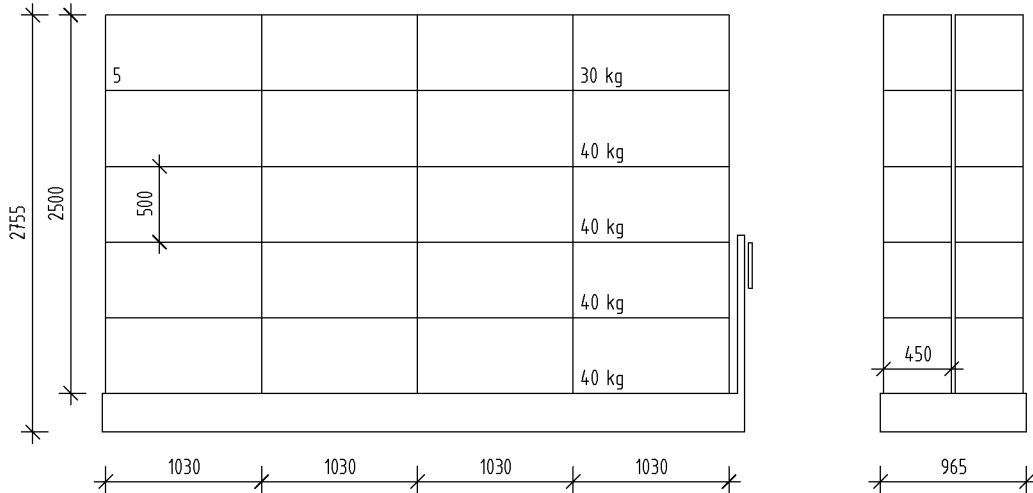
POPIS:  
 POJÍZDNÝ RÁMOVÝ SYSTÉM  
 KONSTRUKCE RÁMŮ Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ A NOSNÍKŮ A POLIC,, ZPEVNĚNÁ DIAGONÁLAMI  
 ZÁVĚSNÝ SYSTÉM POD STROPĚM  
 VÝPLŇ RÁMU - SÍŤ

POZN: VYKÓTOVANÁ VÝŠKA POLICE JE SVĚTLÁ VÝŠKA, VYKÓTOVANÁ VÝŠKA ZÁSUVKY JE VÝŠKA ČELA, ZÁSUVKA JE O 25mm NIŽŠÍ.  
 CELKOVÁ VÝŠKA JE ORIENTAČNÍ.NEVYŠŠÍ POLICE BUDE VÝŠKOVĚ ROZDÍLNÁ, ABY CELKOVÁ VÝŠKA REGÁLŮ V KAŽDÉ MÍSTNOSTI BYLA SJEDNOCENA.  
 VYBAVENÍ REGÁLŮ NENÍ SPECIFIKOVÁNO.ZÁVĚSNÉ SYSTÉMY JSOU ŘEŠENY OSAZENÝMI OCEL.NOSNÍKY DO STĚN.

# VÝPIS VNITŘNÍHO VYBAVENÍ

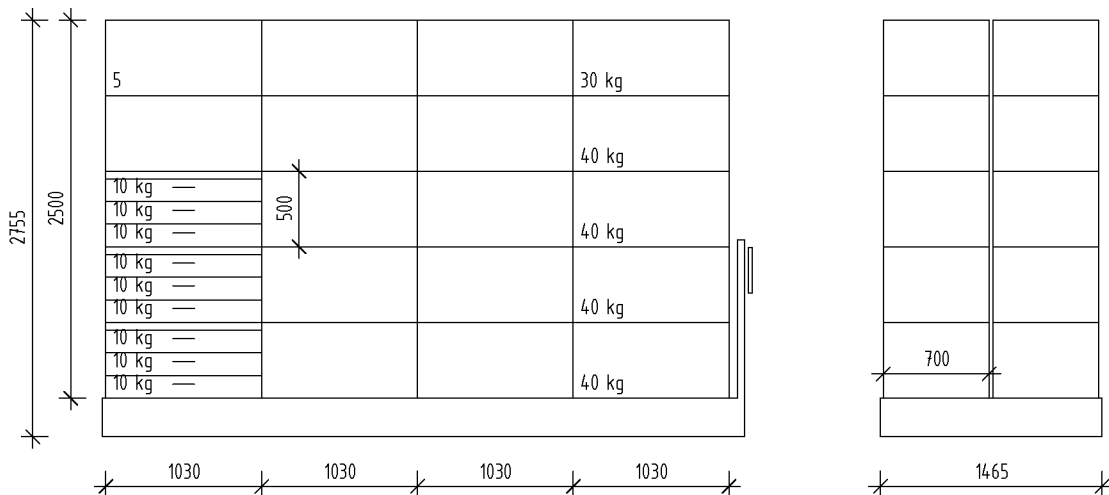
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU GAYEROVÝCH KASÁREN VČ.PŘÍSTAVBY, OPLETALOVA 334/2, HRADEC KRÁLOVÉ

| POL. | POPIS                          | PODLAŽÍ | ks/m |
|------|--------------------------------|---------|------|
| R40  | REGÁL 40 - DEPOZITÁŘ 28 (FOTO) | 3.NP    | 2    |
|      |                                | CELKEM  | 2 ks |



POPIS:  
 POJÍZDNÝ REGÁLOVÝ SYSTÉM  
 SAMONOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ, NOSNÍKŮ A POLIC, ZPEVNĚNÁ DIAGONÁLAMI  
 BOČNÍ PLNÉ STĚNY  
 ŘETĚZOVÝ PŘEVOD S VOLANTEM, KOLEJNICE JSOU UKOTVENY K PODLAŽE  
 K DISPOZICI VYSUNOVACÍ ODKLÁDACÍ POLICE VE VÝŠCE PRACOVNÍ PLOCHY S ROZMĚRY UMOŽŇUJÍCÍ ODLOŽENÍ ČI DROBNOU PRÁCI

|     |                                |        |      |
|-----|--------------------------------|--------|------|
| R41 | REGÁL 41 - DEPOZITÁŘ 28 (FOTO) | 3.NP   | 1    |
|     |                                | CELKEM | 1 ks |



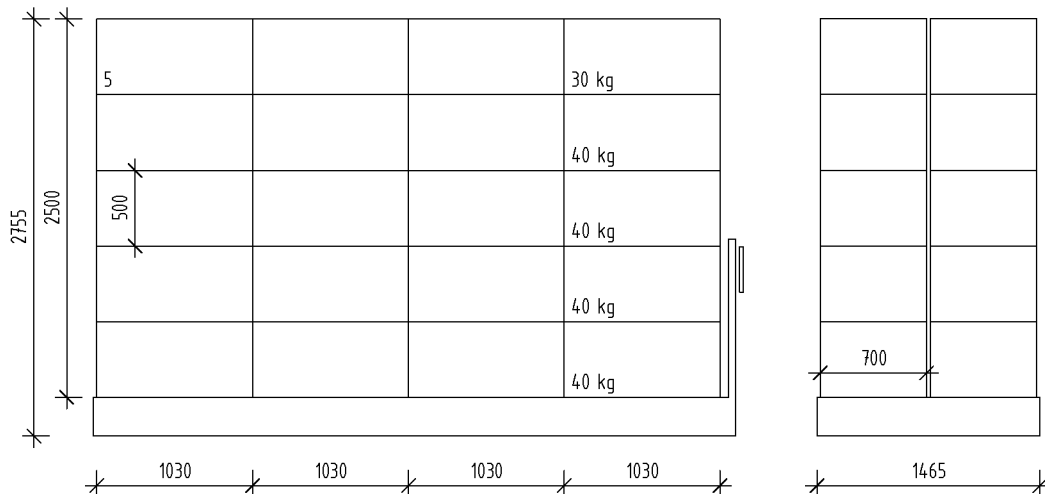
POPIS:  
 POJÍZDNÝ REGÁLOVÝ SYSTÉM  
 SAMONOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ, NOSNÍKŮ A POLIC, ZPEVNĚNÁ DIAGONÁLAMI  
 BOČNÍ PLNÉ STĚNY  
 KOMBINACE POLIC A ZÁSUVK  
 ČELO ZÁSUVKY Z OCELOVÉHO PLECHU  
 ŘETĚZOVÝ PŘEVOD S VOLANTEM, KOLEJNICE JSOU UKOTVENY K PODLAŽE  
 K DISPOZICI VYSUNOVACÍ ODKLÁDACÍ POLICE VE VÝŠCE PRACOVNÍ PLOCHY S ROZMĚRY UMOŽŇUJÍCÍ ODLOŽENÍ ČI DROBNOU PRÁCI

POZN: VYKÓTOVANÁ VÝŠKA POLICE JE SVĚTLÁ VÝŠKA, VYKÓTOVANÁ VÝŠKA ZÁSUVKY JE VÝŠKA ČELA, ZÁSUVKA JE O 25mm NIŽŠÍ.  
 CELKOVÁ VÝŠKA JE ORIENTAČNÍ.NEVYŠŠÍ POLICE BUDE VÝŠKOVĚ ROZDÍLNÁ, ABY CELKOVÁ VÝŠKA REGÁLŮ V KAŽDÉ MÍSTNOSTI BYLA SJEDNOCENA.  
 VYBAVENÍ REGÁLŮ NENÍ SPECIFIKOVÁNO.ZÁVĚSNÉ SYSTÉMY JSOU ŘEŠENY OSAZENÍMI OCEL.NOSNÍKY DO STĚN.

# VÝPIS VNITŘNÍHO VYBAVENÍ

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU GAYEROVÝCH KASÁREN VČ.PŘÍSTAVBY, OPLETALOVA 334/2, HRADEC KRÁLOVÉ

| POL. | POPIS                           | PODLAŽÍ | ks/m |
|------|---------------------------------|---------|------|
| R41a | REGÁL 41a - DEPOZITÁŘ 28 (FOTO) | 3.NP    | 1    |
|      |                                 | CELKEM  | 1 ks |



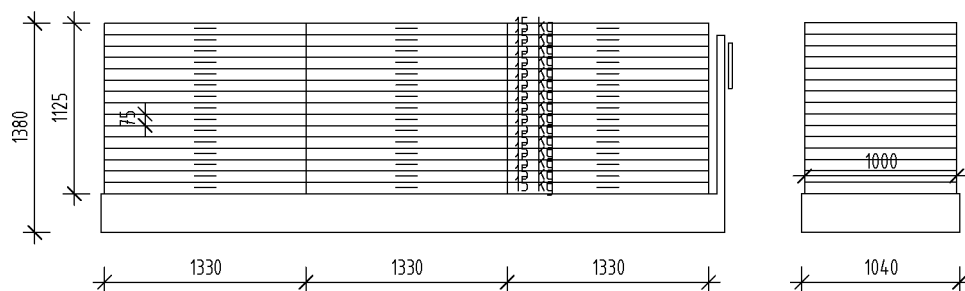
POPIS:  
 POJÍZDNÝ REGÁLOVÝ SYSTÉM  
 SAMONOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ, NOSNÍKŮ A POLIC, ZPEVNĚNÁ DIAGONÁLAMI  
 BOČNÍ PLNÉ STĚNY  
 ŘETĚZOVÝ PŘEVOD S VOLANTEM, KOLEJNICE JSOU UKOTVENY K PODLAŽE  
 K DISPOZICI VYSUNOVACÍ ODKLÁDACÍ POLICE VE VÝŠCE PRACOVNÍ PLOCHY S ROZMĚRY UMOŽŇUJÍCÍ ODLOŽENÍ ČI DROBNOU PRÁCI

R42 NEOBSAZENO

R43 NEOBSAZENO

R44 REGÁL 44 - DEPOZITÁŘ 31 (VELKÝ PAPÍR)

|        |      |
|--------|------|
| 3.NP   | 6    |
| CELKEM | 6 ks |



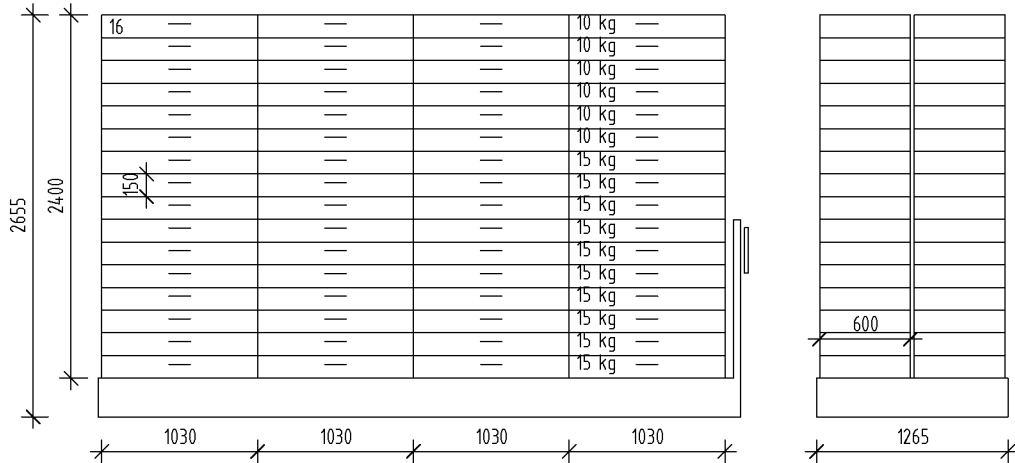
POPIS:  
 POJÍZDNÝ REGÁLOVÝ SYSTÉM  
 SAMONOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ, NOSNÍKŮ A POLIC, ZPEVNĚNÁ DIAGONÁLAMI  
 BOČNÍ PLNÉ STĚNY  
 ZÁSUVKOVÝ SYSTÉM  
 ČELO ZÁSUVKY Z OCELOVÉHO PLECHU  
 ŘETĚZOVÝ PŘEVOD S VOLANTEM, KOLEJNICE JSOU UKOTVENY K PODLAŽE  
 MUSÍ UMOŽNIT PRÁCI NA JEHO POVRCHU, TZN. REGÁL MUSÍ UNĚST ZATÍŽENÍ MAX. 250 kg A POHYB PO CELÉ PLOŠE REGÁLU

POZN: VYKÓTOVANÁ VÝŠKA POLICE JE SVĚTLÁ VÝŠKA, VYKÓTOVANÁ VÝŠKA ZÁSUVKY JE VÝŠKA ČELA, ZÁSUVKA JE O 25mm NIŽŠÍ.  
 CELKOVÁ VÝŠKA JE ORIENTAČNÍ.NEVYŠŠÍ POLICE BUDE VÝŠKOVĚ ROZDÍLNÁ, ABY CELKOVÁ VÝŠKA REGÁLŮ V KAŽDÉ MÍSTNOSTI BYLA SJEDNOCENA.  
 VYBAVENÍ REGÁLŮ NENÍ SPECIFIKOVÁNO.ZÁVĚSNÉ SYSTÉMY JSOU ŘEŠENY OSAZENÍMI OCEL.NOSNÍKY DO STĚN.

# VÝPIS VNITŘNÍHO VYBAVENÍ

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU GAYEROVÝCH KASÁREN VČ.PŘÍSTAVBY, OPLETALOVA 334/2, HRADEC KRÁLOVÉ

| POL. | POPIS                            | PODLAŽÍ | ks/m |
|------|----------------------------------|---------|------|
| R45  | REGÁL 45 - DEPOZITÁŘ 32 (ARCHEO) | 1.NP    | 4    |
|      |                                  | CELKEM  | 4 ks |



POPIS:

POJÍZDNÝ REGÁLOVÝ SYSTÉM

SAMONOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ, NOSNÍKŮ A POLIC, ZPEVNĚNÁ DIAGONÁLAMI

BOČNÍ PLNÉ STĚNY,

ZÁSUVKOVÝ SYSTÉM, PRACHOTĚSNÉ ZÁSUVKY, VARINATNÍ ČLENĚNÍ ZÁSUVK PŘÍČKAMI (cca. 20 PŘIHRÁDEK)

ZÁSUVKY UVNITŘ VYLOŽENY (např. Z ODLEHČENÉHO PĚNOVÉHO POLYETYLENU S UZAVŘENOU BUNĚČNOU STRUKTUROU)

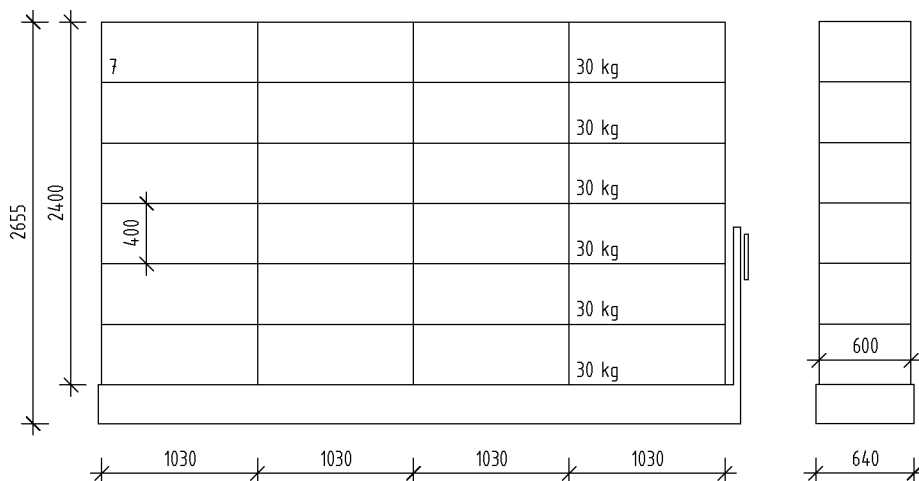
ČELO ZÁSUVKY Z OCELOVÉHO PLECHU,

ŘETĚZOVÝ PŘEVOD S VOLANTEM, DIMENZOVANÝ ALESPŮŇ NA 130-150% CELKOVÉ NOSNOSTI SESTAVY

KOLEJNICE JSOU UKOTVENY K PODLAŽE

R45a REGÁL 45a - DEPOZITÁŘ 32 (ARCHEO)

|        |      |
|--------|------|
| 1.NP   | 8    |
| CELKEM | 8 ks |



POPIS:

POJÍZDNÝ REGÁLOVÝ SYSTÉM

SAMONOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ, NOSNÍKŮ A POLIC, BEZ DIAGONÁL

BOČNÍ PLNÉ STĚNY

ŘETĚZOVÝ PŘEVOD S VOLANTEM, DIMENZOVANÝ ALESPŮŇ NA 130-150% CELKOVÉ NOSNOSTI SESTAVY

KOLEJNICE JSOU UKOTVENY K PODLAŽE

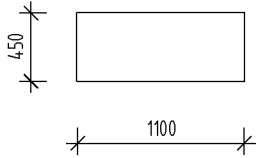
POZN: VYKÓTOVANÁ VÝŠKA POLICE JE SVĚTLÁ VÝŠKA, VYKÓTOVANÁ VÝŠKA ZÁSUVKY JE VÝŠKA ČELA, ZÁSUVKA JE O 25mm NIŽŠÍ.  
CELKOVÁ VÝŠKA JE ORIENTAČNÍ.NEVYŠŠÍ POLICE BUDE VÝŠKOVĚ ROZDÍLNÁ, ABY CELKOVÁ VÝŠKA REGÁLŮ V KAŽDÉ MÍSTNOSTI BYLA SJEDNOCENA.  
VYBAVENÍ REGÁLŮ NENÍ SPECIFIKOVÁNO.ZÁVĚSNÉ SYSTÉMY JSOU ŘEŠENY OSAZENÍMI OCEL.NOSNÍKY DO STĚN.

Strana:  
33

# VÝPIS VNITŘNÍHO VYBAVENÍ

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU GAYEROVÝCH KASÁREN VČ.PŘÍSTAVBY, OPLETALOVA 334/2, HRADEC KRÁLOVÉ

| POL. | POPIS  | PODLAŽÍ | ks/m |
|------|--|---------|------|
| TR   | TREZOROVÁ SKŘÍŇ - DEPOZITÁŘ 24 (NUMISMATIKA) | 3.NP    | 2    |
|      |  | CELKEM  | 2 ks |



POPIS:  
OHNIVZDORNÁ, DVOUKŘÍDLÁ SKŘÍŇ S VNITŘNÍM UZAMYKATELNÝM SEJFEM  
UKOTVENA KE ZDI

POZN: VYKÓTOVANÁ VÝŠKA POLICE JE SVĚTLÁ VÝŠKA, VYKÓTOVANÁ VÝŠKA ZÁSUVKY JE VÝŠKA ČELA, ZÁSUVKA JE O 25mm NIŽŠÍ.  
CELKOVÁ VÝŠKA JE ORIENTAČNÍ.NEVYŠŠÍ POLICE BUDE VÝŠKOVĚ ROZDÍLNÁ, ABY CELKOVÁ VÝŠKA REGÁLŮ V KAŽDÉ MÍSTNOSTI BYLA SJEDNOCENA.  
VYBAVENÍ REGÁLŮ NENÍ SPECIFIKOVÁNO.ZÁVĚSNÉ SYSTÉMY JSOU ŘEŠENY OSAZENÝMI OCEL.NOSNÍKY DO STĚN.

## Vysvětlení, změna a doplnění zadávacích podmínek č. 4 (Dodatečná informace č. 4)

**Zakázka:** „SMARTmuzeum: modernizace depozitářů, technického a technologického zázemí  
Muzea východních Čech v Hradci Králové - regálové systémy“

### Identifikační údaje zadavatele:

Název           Královéhradecký kraj  
Sídlo            Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové  
IČO             708 89 546  
DIČ             CZ 708 89 546

Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení

Mgr. Jitka Bučková, XXXXXXXXXX

### Profil zadavatele:

[https://zakazky.cenakhk.cz/profile\\_display\\_2.html](https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html)

Na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky je uveřejněna kompletní zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh a případných změn.

### Druh a režim veřejné zakázky:

Dle příslušných ustanovení zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále též jen „Zákon“ nebo „ZZVZ“) se jedná o veřejnou zakázku nadlimitní, zadávanou v otevřeném řízení.

---

Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek toto vysvětlení, změnu a doplnění zadávacích podmínek.

### Dotaz č. 1:

Dobrý deň, po oboznamení sa s rozsahom a typmi regálov chceme požiadať o posun predloženia termínu do 31.1.2021. Ide o veľmi komplexnú ponuku. Vstupujú do toho aj vianočné sviatky a lockdown čo sú naozaj objektívne dôvody. Prosím preto o posun.



**Odpověď č. 1:**

Zadavatel lhůtu pro podání nabídek nebude z výše uvedených důvodů prodlužovat. Zadavatel již před vyhlášením veřejné zakázky stanovil základní lhůtu delší než zákonnou s ohledem na svátky v měsíci prosinec. Oznámení o zahájení zadávacího řízení bylo předáno 1. 12. 2020 a lhůta pro podání nabídek byla stanovena na 6. 1. 2021. Dodatečnou informací se lhůta nyní posunula na 8. 1. 2021.

**Dotaz č. 2:**

..rád bych se Vás dotázal, zda by bylo možné posunout termín podání nabídky o 1-2 týdny prosím. Vím, že jste již termín posunuli o 2 dny, ale vzhledem k rozsahu celého projektu a nadcházejícím Vánočním svátkům by se nám takový posun velice hodil.

**Odpověď č. 2:**

Zadavatel lhůtu pro podání nabídek nebude z výše uvedených důvodů prodlužovat. Zadavatel již před vyhlášením veřejné zakázky stanovil základní lhůtu delší než zákonnou s ohledem na svátky v měsíci prosinec. Oznámení o zahájení zadávacího řízení bylo předáno 1. 12. 2020 a lhůta pro podání nabídek byla stanovena na 6. 1. 2021. Dodatečnou informací se lhůta nyní posunula na 8. 1. 2021.

**Lhůta pro podání nabídek se nemění.**

Toto vysvětlení zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele na [https://zakazky.cenakhk.cz/profile\\_display\\_2.html](https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html) v detailu uvedené zakázky.

V Hradci Králové 16. 12. 2020

**Mgr. Jitka  
Bučková**

Digitálně podepsal Mgr.  
Jitka Bučková  
Datum: 2020.12.16  
14:52:42 +01'00'

Mgr. Jitka Bučková  
na základě pověření

## Vysvětlení, změna a doplnění zadávacích podmínek č. 5 (Dodatečná informace č. 5)

**Zakázka:** „SMARTmuzeum: modernizace depozitářů, technického a technologického zázemí  
Muzea východních Čech v Hradci Králové - regálové systémy“

### Identifikační údaje zadavatele:

Název           Královéhradecký kraj  
Sídlo           Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové  
IČO             708 89 546  
DIČ             CZ 708 89 546

Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení

Mgr. Jitka Bučková, [REDACTED]

### Profil zadavatele:

[https://zakazky.cenakhk.cz/profile\\_display\\_2.html](https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html)

Na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky je uveřejněna kompletní zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh a případných změn.

### Druh a režim veřejné zakázky:

Dle příslušných ustanovení zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále též jen „Zákon“ nebo „ZZVZ“) se jedná o veřejnou zakázku nadlimitní, zadávanou v otevřeném řízení.

---

Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek toto vysvětlení, změnu a doplnění zadávacích podmínek.

### Dotaz č. 1:

To, že ste zverejnili súťaž neznamená, že sme zachytili tu informáciu hneď 1.12.2020. Napr. my sme to zistili až 8.12.2020, potom dali technické dotazy. Pri zákazkách do 100.000 Kč sú lehoty 1 mesiac na vypracovanie ponuky. Vo vašom prípade ide o 42 mil. Kč a 2 dni navyše sú len kozmetickou zmenou. Ešte sme sa s tým nestretli. Nechápeme tento postup úplne. Opäť poukazujeme na vianočné sviatky a odstávku vo firmách do troch kráľov a lockdown. Preto opätovne chceme požiadať o prehodnotenie vášho rozhodnutia. Prosíme preto na základe objektívnych dôvodov o posun aspoň o 2 týždne čo je úplne bežné všade v EÚ.

### **Odpověď č. 1:**

Zadavatel postupuje dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“). V otevřeném řízení je lhůta pro podání nabídek nejméně 30 dnů od zahájení zadávacího řízení a je počítána v kalendářních dnech.

Ministerstvo pro místní rozvoj ČR vydalo doporučení ke změnám v nouzovém stavu a k prodlužování lhůt pro podání nabídek v tomto znění:

*„Stav nouze vyhlášený podle úst. zák. č. 110/1998 Sb., o bezpečnosti České republiky, pro celé území státu (dále jen nouzový stav) může zadavatelům provádějícím zadávací řízení způsobit řadu komplikací a problémů.*

#### **Prodlužování lhůt pro podání nabídek**

*Zadavatel nemusí automaticky prodlužovat lhůtu pro podání nabídek pouze z obecného důvodu, že byl vyhlášen nouzový stav – samotné vyhlášení nouzového stavu nemusí mít nijaký dopad na zadávací řízení jako takové. Je však možné, aby zadavatel zvážil u každého konkrétního zadávacího řízení všechny okolnosti, které vyhlášením nouzového stavu vzniknou a mají případný dopad na konkrétní zadávací řízení. Pokud by nouzový stav mohl mít dopad na zpracování nabídek dodavatelů (např. administrativní pracovníci dodavatelů mohou být v karanténě, některá část/oblast hospodářství by byla výrazně omezena personálně, technickou nebo výrobní kapacitou), případně by i na straně zadavatele došlo k situaci, že by po podání nabídek s ohledem na vnitřní situaci zadavatele (opět – administrativní pracovníci, kteří mají přístup do elektronického nástroje zadavatele jsou v karanténě a zároveň zadavatel ví, že nebude schopen v krátkém budoucím čase otevřít obálky, posoudit a vyhodnotit nabídky) nebyl schopen pokračovat v zadávacím řízení, tak potom zadavatel může (nemusí – zákon nestanoví termín pro otevírání nabídek) zvážit prodloužení lhůty pro podání nabídek na takovou lhůtu, která bude vzhledem k okolnostem odpovídající. Primárně však platí, že obecně již původní lhůta pro podání nabídek musela být dostatečná a přiměřená pro zpracování a podání nabídek, samotné vyhlášení nouzového stavu není důvodem pro automatické prodlužování lhůt pro podání nabídek a případné prodloužení lhůt pro podání nabídek je na zvážení zadavatele s ohledem na konkrétní okolnosti zadávacího řízení.*

Na základě výše uvedeného zadavatel opětovně uvádí, že tato veřejná zakázka je vypsána dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a souladu se zákony EU. Zadavatel dodržel všechny lhůty stanovené zákonem. Délka základní lhůty pro podání nabídek byla stanovena nad zákonnou lhůtu.

**Lhůta pro podání nabídek se nemění.**

Toto vysvětlení zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele na [https://zakazky.cenakhk.cz/profile\\_display\\_2.html](https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html) v detailu uvedené zakázky.

V Hradci Králové 17. 12. 2020

**Mgr. Jitka Bučková**  
Digitálně podepsal  
Mgr. Jitka Bučková  
Datum: 2020.12.17  
12:44:15 +01'00'

Mgr. Jitka Bučková  
na základě pověření