

VÝPIS PRVKŮ VNITŘNÍHO VYBAVENÍ

ZMĚNY	d	UPŘESNĚNÍ REGÁLOVÝCH SYSTÉMŮ, ÚPRAVA ROZMĚRŮ KL, RP	DATUM	09/2020	PODPIS	Ing.arch. Nikola MARTINÍKOVÁ
	c	UPŘESNĚNÍ REGÁLOVÝCH SYSTÉMŮ		06/2020		Ing.Martin KORÁB
	b	ÚPRAVA DISPOZICE DLE POŽADAVKŮ INVESTORA		02/2020		Ing.arch. Nikola MARTINÍKOVÁ

INVESTOR:

Královéhradecký kraj	Královéhradecký kraj Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové tel.: +420 495 817 111, fax: +420 495 817 336 e-mail: posta@kr-kralovehradecky.cz
----------------------	--

PROJEKTANT:

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK	TECHNICO architects & engineers TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1576/51 746 01 Opava tel: 553 760 970 info@technico.cz
VYPRACOVAL:	Ing.arch.Nikola ŠTIBRANÁ	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULICHÝ	

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.4.9. VNITŘNÍ VYBAVENÍ, INTERIÉR

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

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 DOBRŽŤOVACÍM 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 (m³)
- 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)

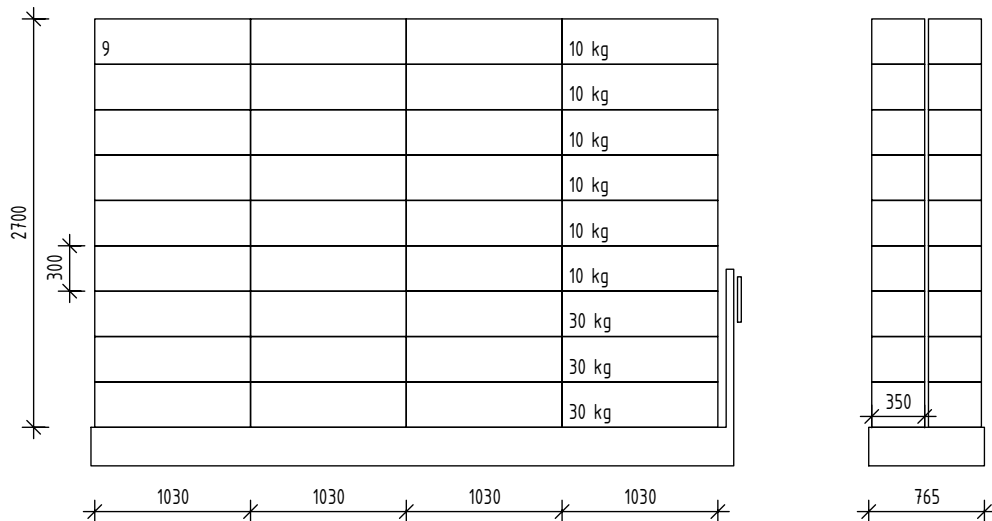
POZN: VYKÓTOVANÁ VÝŠKA POLICE JE SVĚTLÁ VÝŠKA, VYKÓTOVANÁ VÝŠKA ZÁSUVKY JE VÝŠKA ČELA, ZÁSUVKA JE O 25mm NIŽŠÍ.
CELKOVÁ VÝŠKA JE ORIENTAČNÍ.NEJVYŠŠÍ POLICE BUDE VÝŠKOVĚ ROZDÍLNÁ, ABY CELKOVÁ VÝŠKA REGÁLŮ V KAŽDÉ MÍSTNOSTI BYLA SJEDNOCENA.
VYBAVENÍ REGÁLŮ NENÍ SPECIFIKOVÁNO.ZÁVĚSNÉ SYSTÉMY JSOU ŘEŠENY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

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

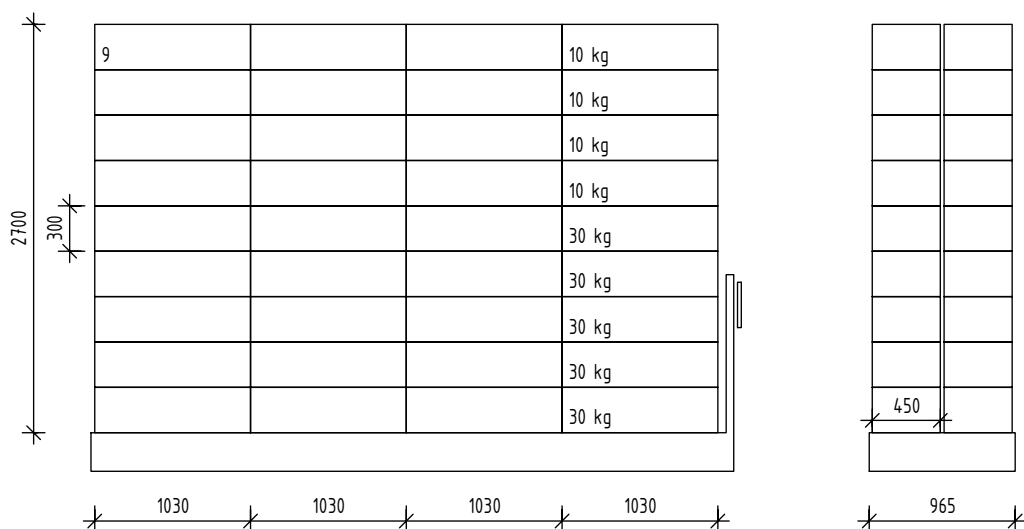
BOČNÍ PERFOROVANÉ BOČNICE Z DŮVODU PLYNOVÁNÍ,

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

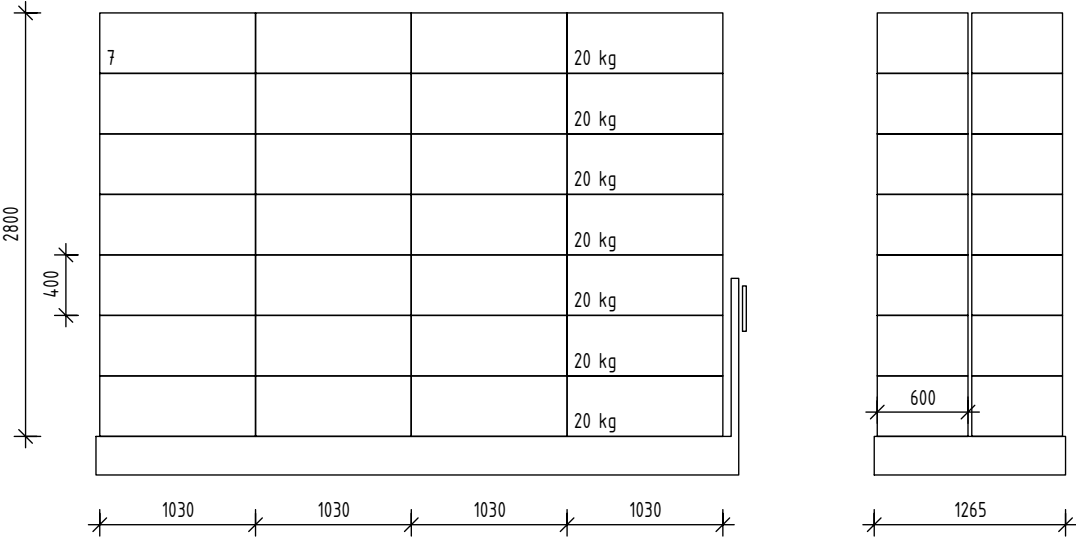
POZN: VYKÓTOVANÁ VÝŠKA POLICE JE SVĚTLÁ VÝŠKA, VYKÓTOVANÁ VÝŠKA ZÁSUVKY JE VÝŠKA ČELA, ZÁSUVKA JE O 25mm NIŽŠÍ.
CELKOVÁ VÝŠKA JE ORIENTAČNÍ.NEJVYŠŠÍ POLICE BUDE VÝŠKOVĚ ROZDÍLNÁ, ABY CELKOVÁ VÝŠKA REGÁLŮ V KAŽDÉ MÍSTNOSTI BYLA SJEDNOCENA.
VYBAVENÍ REGÁLŮ NENÍ SPECIFIKOVÁNO.ZÁVĚSNÉ SYSTÉMY JSOU ŘEŠENY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

Strana:
02

VÝPIS VNITŘNÍHO VYBAVENÍ

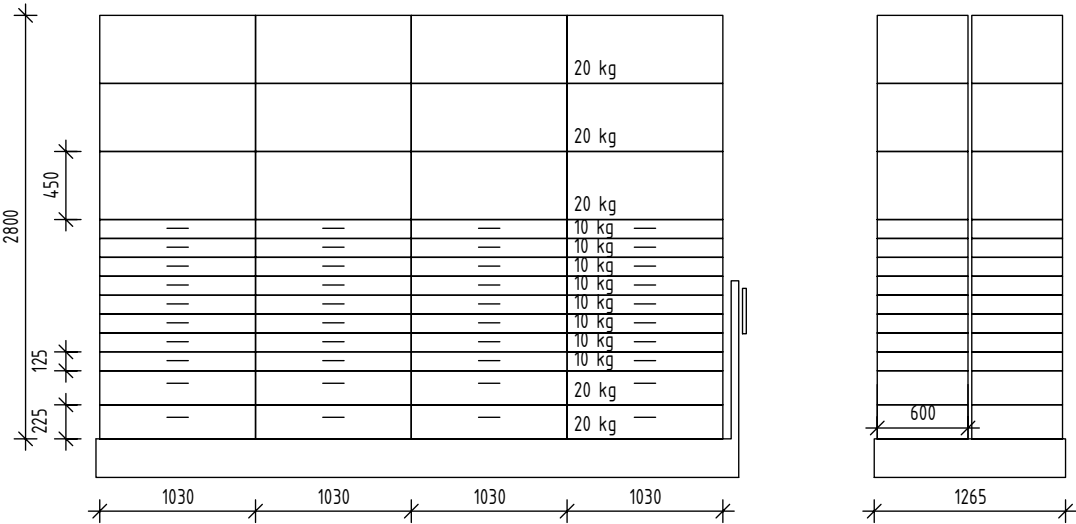
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU GAYEROVÝCH KASÁREN VČ.PŘÍSTAVBY, OPLETALOVA 334/2, HRADEC KRÁLOVÉ

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



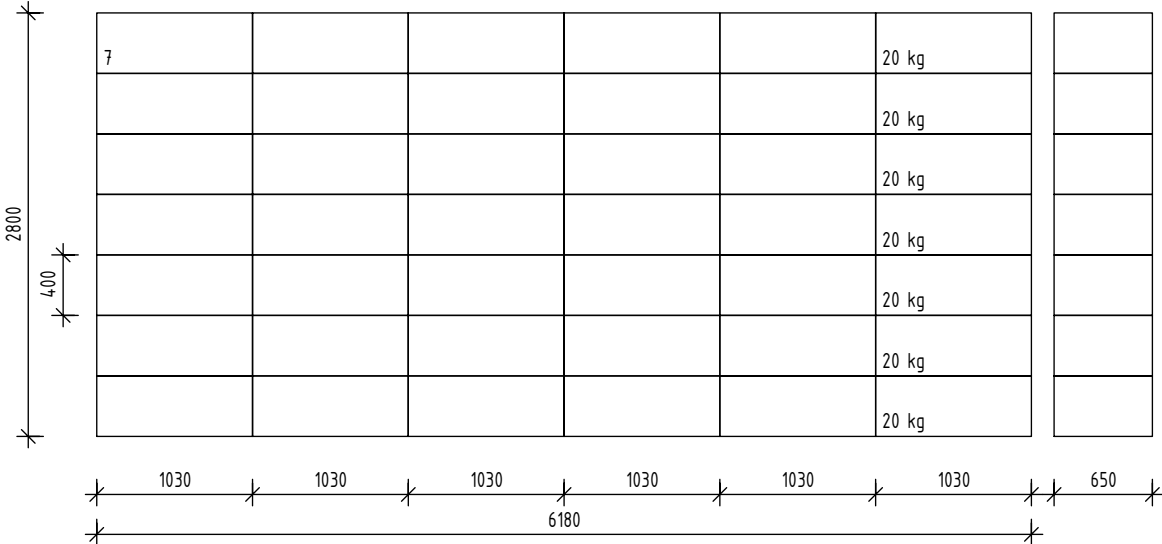
POPIS:
POJÍZDNÝ REGÁLOVÝ SYSTÉM
SAMONOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ, NOSNÍKŮ A POLIC, ZPEVNĚNÁ DIAGONÁLAMI
BOČNÍ PLNÉ STĚNY
KOMBINACE POLIC A ZÁSUVK
ČELO ZÁSUVKY Z OCELOVÉHO PLECHU
ŘETĚZOVÝ PŘEVOD S VOLANTEM, KOLEJNICE JSOU UKOTVENY K PODLAŽE

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

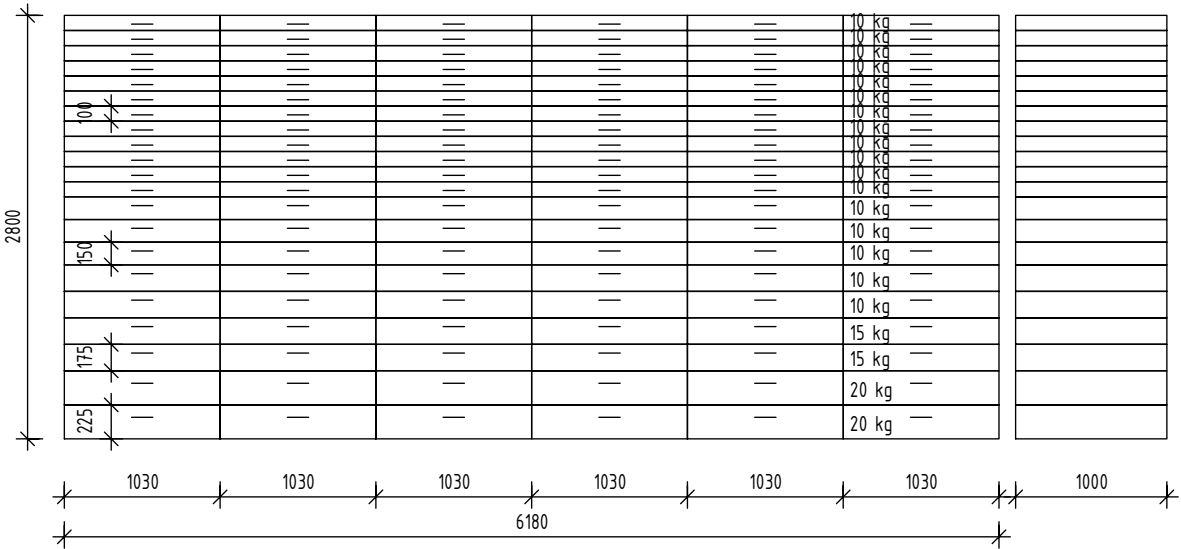
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU GAYEROVÝCH KASÁREN VČ.PŘÍSTAVBY, OPLETALOVA 334/2, HRADEC KRÁLOVÉ

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 DVEŘE 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

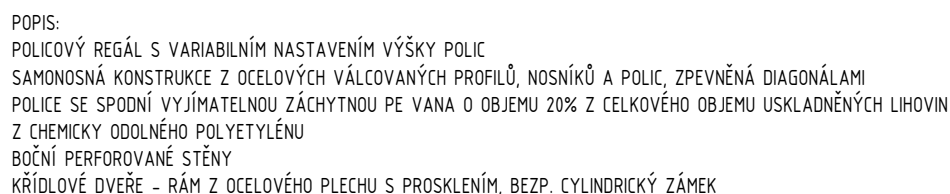


POPIS:
ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ
SAMONOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ, NOSNÍKŮ A POLIC, A POLIC, ZPEVNĚNÁ DIAGONÁLAMI
BOČNÍ PLNÉ STĚNY
ČELO ZÁSUVKY Z OCELOVÉHO PLECHU

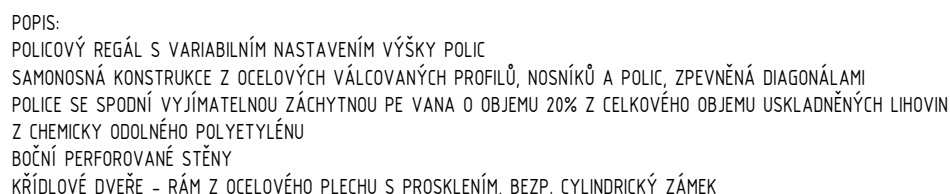
POZN: VYKÓTOVANÁ VÝŠKA POLICE JE SVĚTLÁ VÝŠKA, VYKÓTOVANÁ VÝŠKA ZÁSUVKY JE VÝŠKA ČELA, ZÁSUVKA JE O 25mm NIŽŠÍ.
CELKOVÁ VÝŠKA JE ORIENTAČNÍ.NEJVYŠŠÍ POLICE BUDE VÝŠKOVĚ ROZDÍLNÁ, ABY CELKOVÁ VÝŠKA REGÁLŮ V KAŽDÉ MÍSTNOSTI BYLA SJEDNOCENA.
VYBAVENÍ REGÁLŮ NENÍ SPECIFIKOVÁNO.ZÁVĚSNÉ SYSTÉMY JSOU ŘEŠENY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

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

R6 REGÁL 6 - DEPOZITÁŘ 4 (LIHOVÝ)



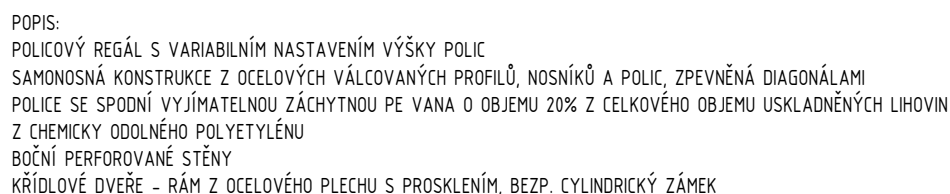
R6a REGÁL 6a - DEPOZITÁŘ 4 (LIHOVÝ)



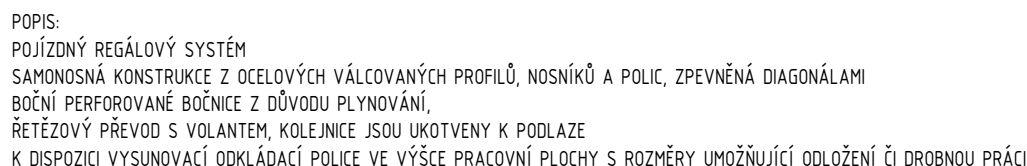
Strana:
05

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

R6b REGÁL 6b - DEPOZITÁŘ 4 (LIHOVÝ)



R7 REGÁL 7 - DEPOZITÁŘ 5 (BOTANIKA)

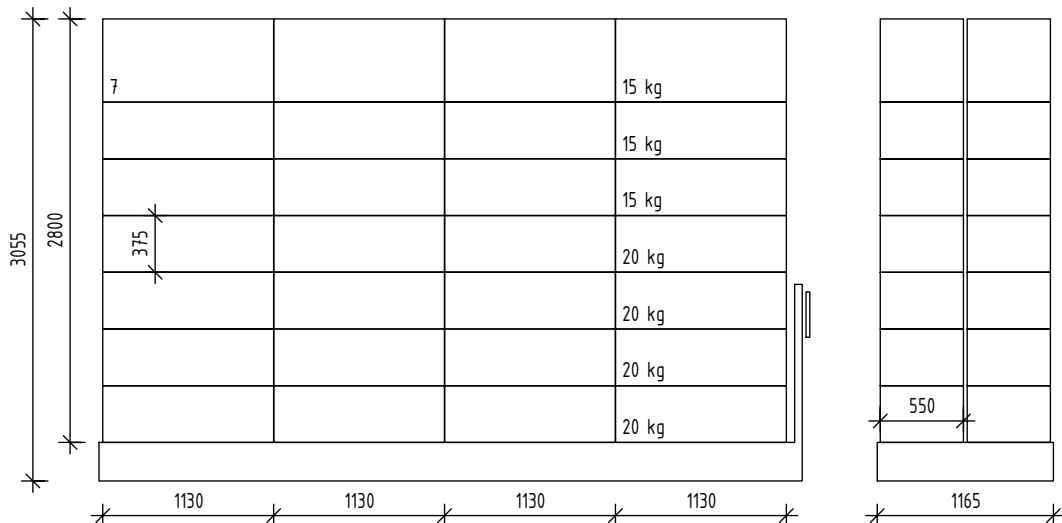


Strana:
06

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,

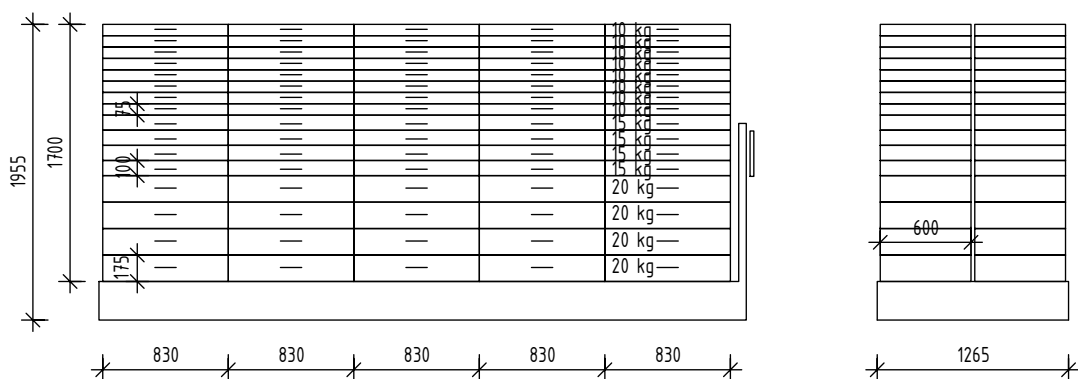
ŘETĚZOVÝ PŘEVOD S VOLANTEM, KOLEJNICE JSOU UKOTVENY K PODLAŽE

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.NEVYVŠŠÍ 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:

07

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

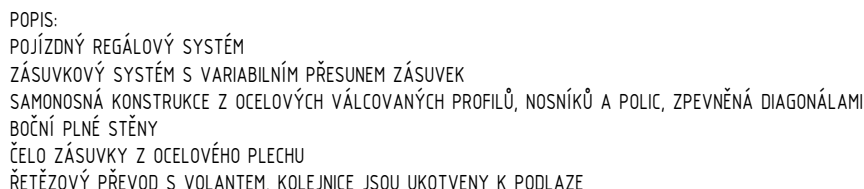
R11	REGÁL 11 - DEPOZITÁŘ 8 (GEOLOGIE)	2.PP	7
		CELKEM	7 ks

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 PODLAŽE

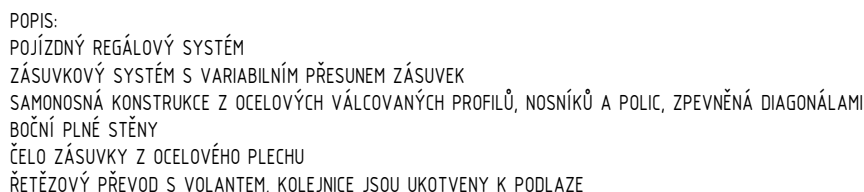
POZN:
 ZÁSUVKOVÝ SYSTÉM - 3 TYPY VÝŠEK
 4,5 - 5 cm (25 % ZÁSUVK Z CELKOVÉHO POČTU)
 7,5 - 8 cm (50 % ZÁSUVK Z CELKOVÉHO POČTU)
 15 cm (25 % ZÁSUVK Z CELKOVÉHO POČTU)

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 OSAZENÍMI OCEL.NOSNÍKY DO STĚN.

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

R11a REGÁL 11a - DEPOZITÁŘ 8 (GEOLOGIE)

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

R11b REGÁL 11b - DEPOZITÁŘ 8 (GEOLOGIE)

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

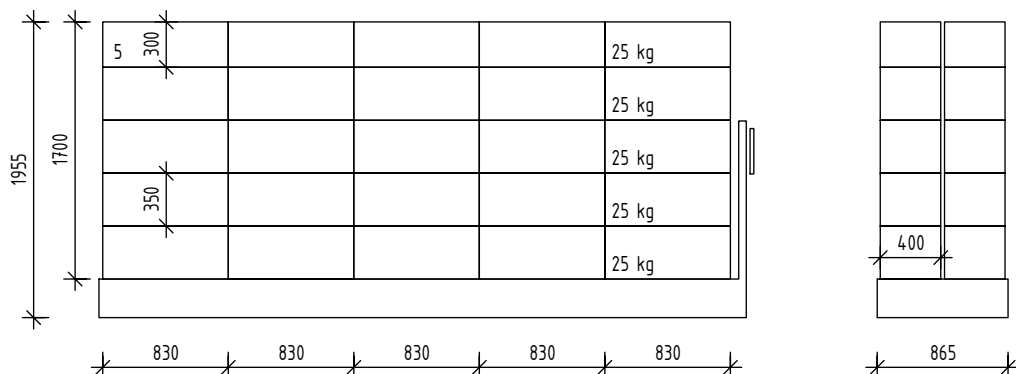
POZN:
 ZÁSUVKOVÝ SYSTÉM - 3 TYPY VÝŠEK
 4,5 - 5 cm (25 % ZÁSUVK Z CELKOVÉHO POČTU)
 7,5 - 8 cm (50 % ZÁSUVK Z CELKOVÉHO POČTU)
 15 cm (25 % ZÁSUVK Z CELKOVÉHO POČTU)

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 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

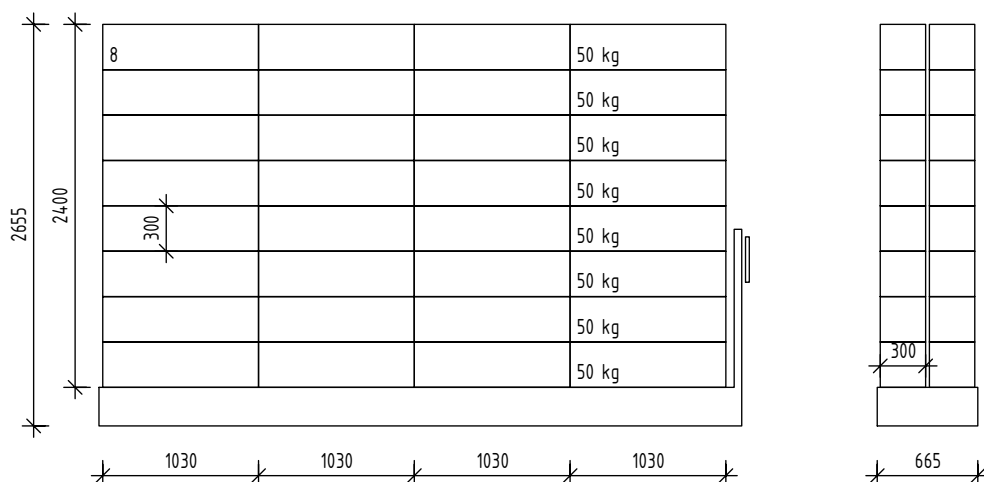
SAMONOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ, NOSNÍKŮ A POLIC, ZPEVNĚNÁ DIAGONÁLAMI

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

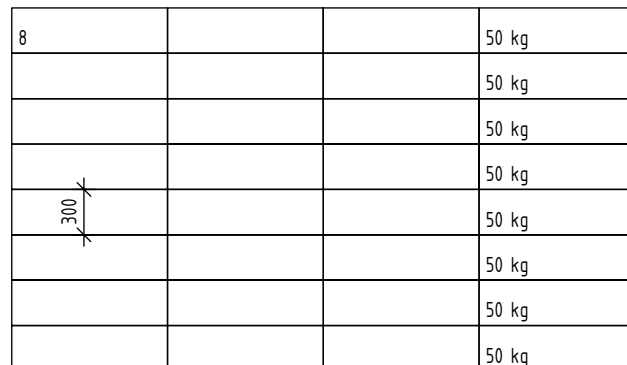
POZN: VYKÓTOVANÁ VÝŠKA POLICE JE SVĚTLÁ VÝŠKA, VYKÓTOVANÁ VÝŠKA ZÁSUVKY JE VÝŠKA ČELA, ZÁSUVKA JE O 25mm NIŽŠÍ.
CELKOVÁ VÝŠKA JE ORIENTAČNÍ.NEVYŠŠÍ POLICE BUDE VÝŠKOVĚ ROZDÍLNÁ, ABY CELKOVÁ VÝŠKA REGÁLŮ V KAŽDÉ MÍSTNOSTI BYLA SJEDNOCENA.
VYBAVENÍ REGÁLŮ NENÍ SPECIFIKOVÁNO.ZÁVĚSNÉ SYSTÉMY JSOU ŘEŠENY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

Strana:

11

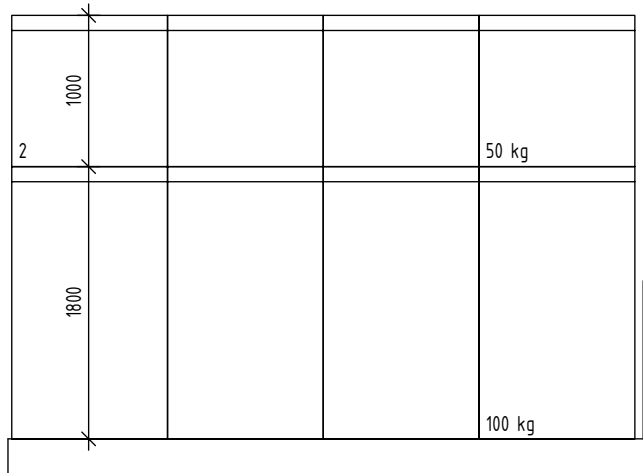
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU GAYEROVÝCH KASÁREN VČ.PŘÍSTAVBY, OPLETALOVA 334/2, HRADEC KRÁLOVÉ

R14 REGÁL 14 - DEPOZITÁŘ 9 (KNIHOVNA)



R15 REGÁL 15 - DEPOZITÁŘ 11 (TEXTIL)

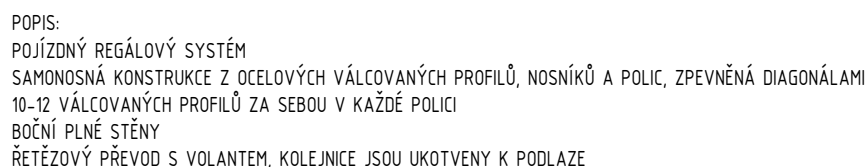
2.NP	10
------	----



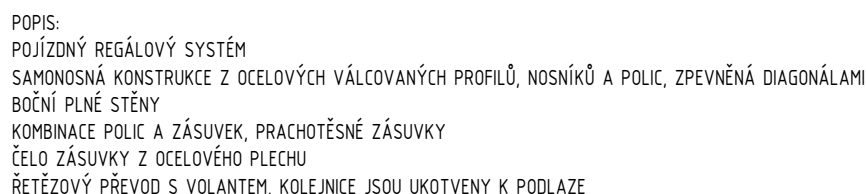
POZN: VYKÓTOVANÁ VÝŠKA POLICE JE SVĚTLÁ VÝŠKA, VYKÓTOVANÁ VÝŠKA ZÁSUVKY JE VÝŠKA ČELA, ZÁSUVKA JE O 25mm NIŽŠÍ.
CELKOVÁ VÝŠKA JE ORIENTAČNÍ.NEJVYŠŠÍ POLICE BUDE VÝŠKOVĚ ROZDÍLNÁ, ABY CELKOVÁ VÝŠKA REGÁLŮ V KAŽDÉ MÍSTNOSTI BYLA SJEDNOCENA.
VYBAVENÍ REGÁLŮ NENÍ SPECIFIKOVÁNO.ZÁVĚSNÉ SYSTÉMY JSOU ŘEŠENY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

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

R16 REGÁL 16 - DEPOZITÁŘ 11 (TEXTIL)



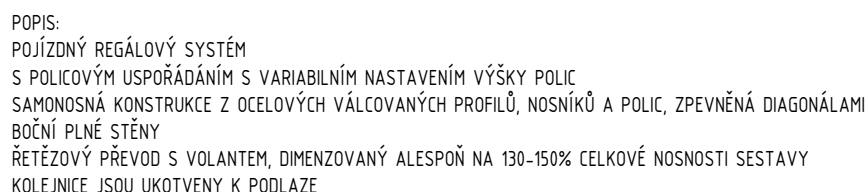
R17 REGÁL 17 - DEPOZITÁŘ 11 (TEXTIL)



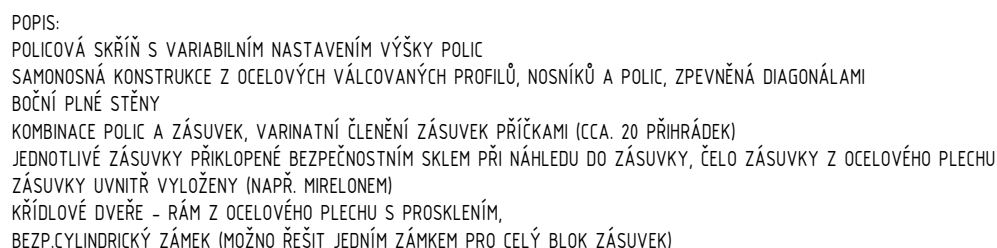
Strana:
13

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

R18 REGÁL 18 - DEPOZITÁŘ 12 (VELKÝ DEPOZITÁŘ)
DEPOZITÁŘ 33 (ARCHEO)



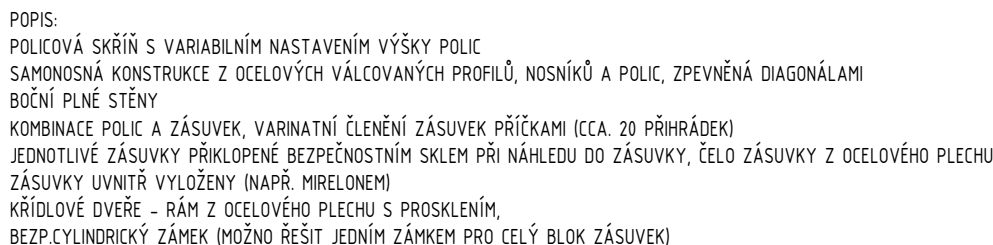
R18a REGÁL 18a - DEPOZITÁŘ 12 (VELKÝ DEPOZITÁŘ)



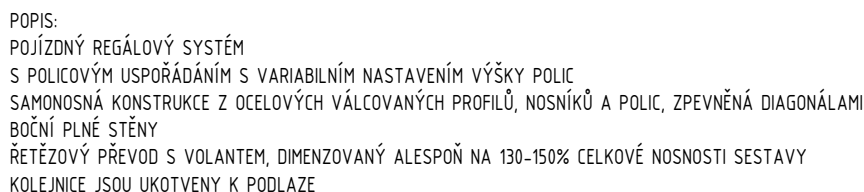
Strana:
14

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

R18b REGÁL 18b – DEPOZITÁŘ 12 (VELKÝ DEPOZITÁŘ)



R18c REGÁL 18c – DEPOZITÁŘ 12 (VELKÝ DEPOZITÁŘ)



Strana:
15

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) DEPOZITÁŘ 29 (ARCHEO)	1.PP	15
		CELKEM	15 ks

8

3055

2800

350

1030

1030

1030

1030

30 kg

30 kg

40 kg

40 kg

40 kg

60 kg

60 kg

60 kg

350

765

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

3.NP	9
CELKEM	9 ks

7

3055

2800

400

1030

1030

1030

1030

30 kg

30 kg

30 kg

30 kg

30 kg

30 kg

30 kg

800

840

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 OSAZENÝMI OCEL.NOSNÍKY DO STĚN.

Strana:

16

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) 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

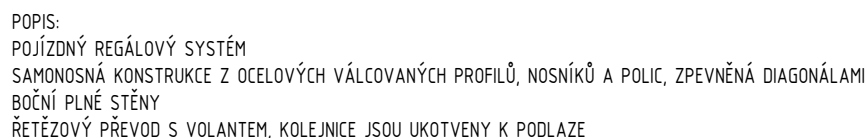
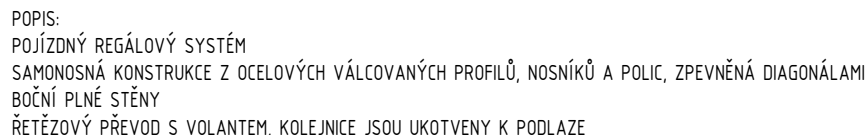
R22	REGÁL 22 - DEPOZITÁŘ 17 (VELKÝ PAPÍR)	3.NP	5
		CELKEM	5 ks

POPIS:
POJÍZDNÝ REGÁLOVÝ SYSTÉM
SAMONOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ, NOSNÍKŮ A POLIC, ZPEVNĚNÁ DIAGONÁLAMI
BOČNÍ PLNÉ STĚNY
KOMBINACE POLIC A 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.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.

Strana:
17

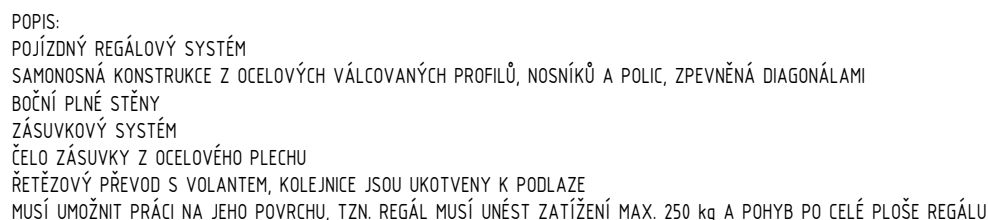
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU GAYEROVÝCH KASÁREN VČ.PŘÍSTAVBY, OPLETALOVA 334/2, HRADEC KRÁLOVÉ

R23 REGÁL 23 - DEPOZITÁŘ 18 (VARIA)R24 REGÁL 24 - DEPOZITÁŘ 18 (VARIA)

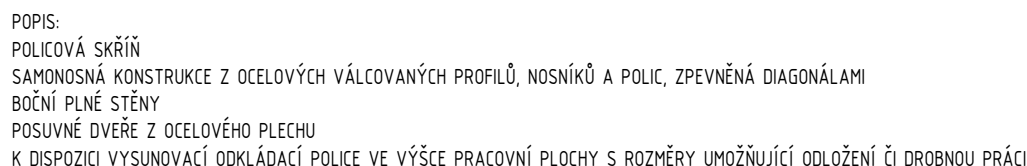
Strana:
18

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

R25 REGÁL 25 - DEPOZITÁŘ 19 (UMĚLECKÝ PRŮMYSL)



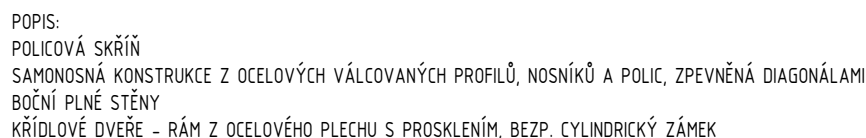
R26 REGÁL 26 - DEPOZITÁŘ 19 (UMĚLECKÝ PRŮMYSL)



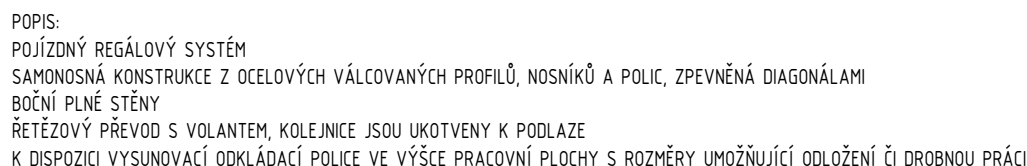
Strana:
19

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

R26a REGÁL 26a – DEPOZITÁŘ 19 (UMĚLECKÝ PRŮMYSL)



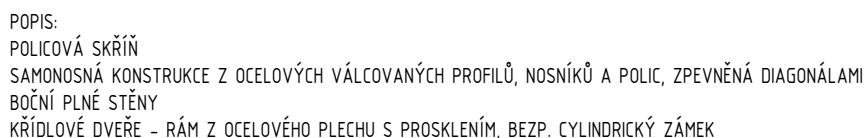
R26b REGÁL 26b - DEPOZITÁŘ 19 (UMĚLECKÝ PRŮMYSL)



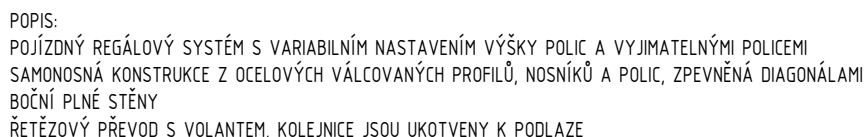
Strana:
20

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

R26c REGÁL 26c – DEPOZITÁŘ 19 (UMĚLECKÝ PRŮMYSL)



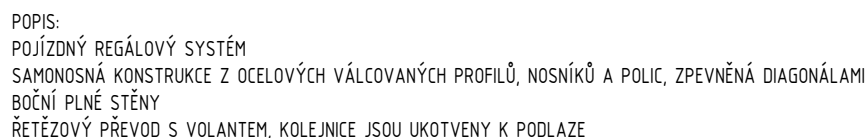
R27 REGÁL 27 - DEPOZITÁŘ 20 (NÁBYTEK)



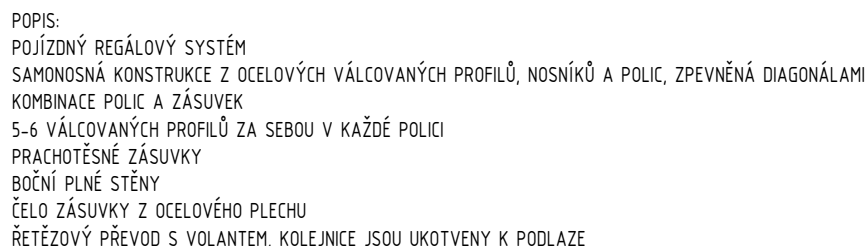
POZN.:
Z TOHO 2 REGÁLY PROSKLENÉ

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

R27a REGÁL 27a - DEPOZITÁŘ 20 (NÁBYTEK)



R28 REGÁL 28 - DEPOZITÁŘ 21 (TEXTIL)



Strana:
22

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

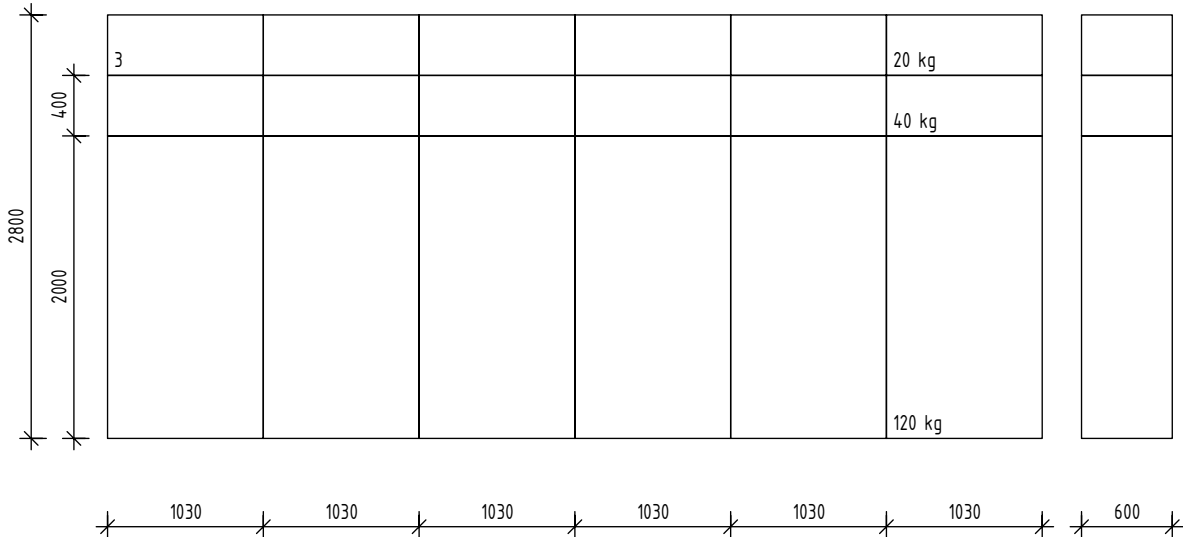
POZN: VYKÓTOVANÁ VÝŠKA POLICE JE SVĚTLÁ VÝŠKA, VYKÓTOVANÁ VÝŠKA ZÁSUVKY JE VÝŠKA ČELA, ZÁSUVKA JE O 25mm NIŽŠÍ.
CELKOVÁ VÝŠKA JE ORIENTAČNÍ.NEJVYŠŠÍ POLICE BUDE VÝŠKOVĚ ROZDÍLNÁ, ABY CELKOVÁ VÝŠKA REGÁLŮ V KAŽDÉ MÍSTNOSTI BYLA SJEDNOCENA.
VYBAVENÍ REGÁLŮ NENÍ SPECIFIKOVÁNO.ZÁVĚSNÉ SYSTÉMY JSOU ŘEŠENY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

Strana:
23

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 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

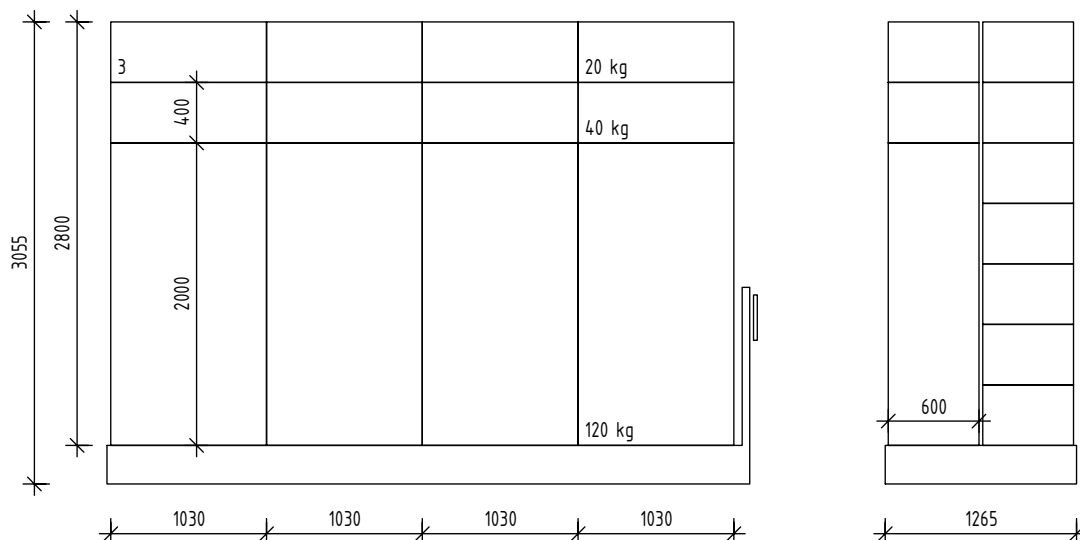
POZN: VYKÓTOVANÁ VÝŠKA POLICE JE SVĚTLÁ VÝŠKA, VYKÓTOVANÁ VÝŠKA ZÁSUVKY JE VÝŠKA ČELA, ZÁSUVKA JE O 25mm NIŽŠÍ.
CELKOVÁ VÝŠKA JE ORIENTAČNÍ.NEJVYŠŠÍ POLICE BUDE VÝŠKOVĚ ROZDÍLNÁ, ABY CELKOVÁ VÝŠKA REGÁLŮ V KAŽDÉ MÍSTNOSTI BYLA SJEDNOCENA.
VYBAVENÍ REGÁLŮ NENÍ SPECIFIKOVÁNO.ZÁVĚSNÉ SYSTÉMY JSOU ŘEŠENY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

VÝPIS VNITŘNÍHO VYBAVENÍ

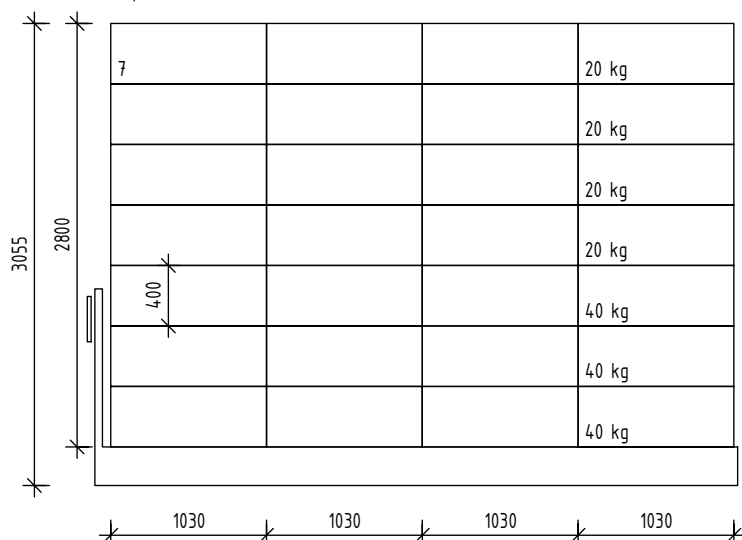
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU GAYEROVÝCH KASÁREN VČ.PŘÍSTAVBY, OPLETALOVA 334/2, HRADEC KRÁLOVÉ

POL.	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m
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

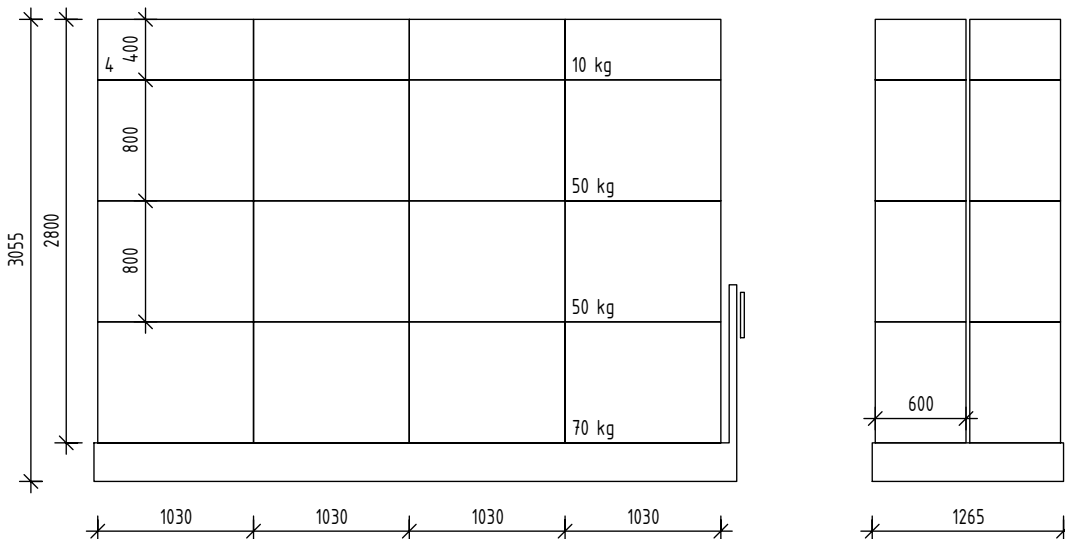
POZN: VYKÓTOVANÁ VÝŠKA POLICE JE SVĚTLÁ VÝŠKA, VYKÓTOVANÁ VÝŠKA ZÁSUVKY JE VÝŠKA ČELA, ZÁSUVKA JE O 25mm NIŽŠÍ.
CELKOVÁ VÝŠKA JE ORIENTAČNÍ.NEJVYŠŠÍ POLICE BUDE VÝŠKOVĚ ROZDÍLNÁ, ABY CELKOVÁ VÝŠKA REGÁLŮ V KAŽDÉ MÍSTNOSTI BYLA SJEDNOCENA.
VYBAVENÍ REGÁLŮ NENÍ SPECIFIKOVÁNO.ZÁVĚSNÉ SYSTÉMY JSOU ŘEŠENY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

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
			
<p>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</p>			

R33	REGÁL 33 - DEPOZITÁŘ 22 (MILITÁRIA)	3.NP	2
		CELKEM	2 ks
			
<p>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</p>			

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.		Strana: 26
---	--	---------------

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

R34 REGÁL 34 - DEPOZITÁŘ 23 (MALÝ PAPIR)
DEPOZITÁŘ 27 (RUKOPISY A STARÉ TISKY)

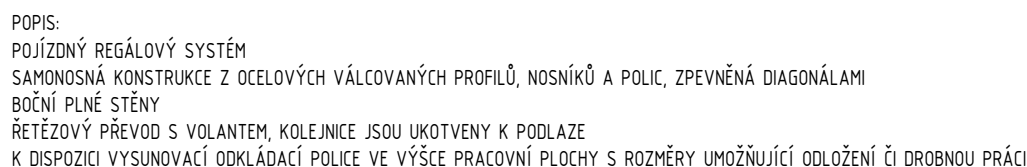


R34a REGÁL 34a - DEPOZITÁŘ 23 (MALÝ PAPÍR)

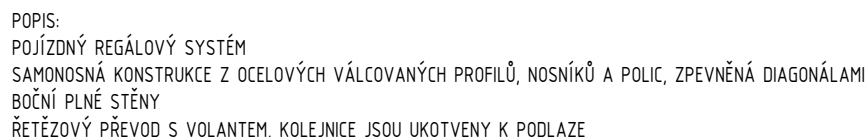


Strana:
27

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

R35 REGÁL 35 - DEPOZITÁŘ 24 (NUMISMATIKA)

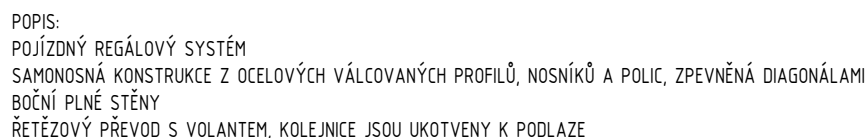
R36 REGÁL 36 - DEPOZITÁŘ 25 (KOVY)



Strana:
28

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

R37 REGÁL 37 - DEPOZITÁŘ 25 (KOVY)



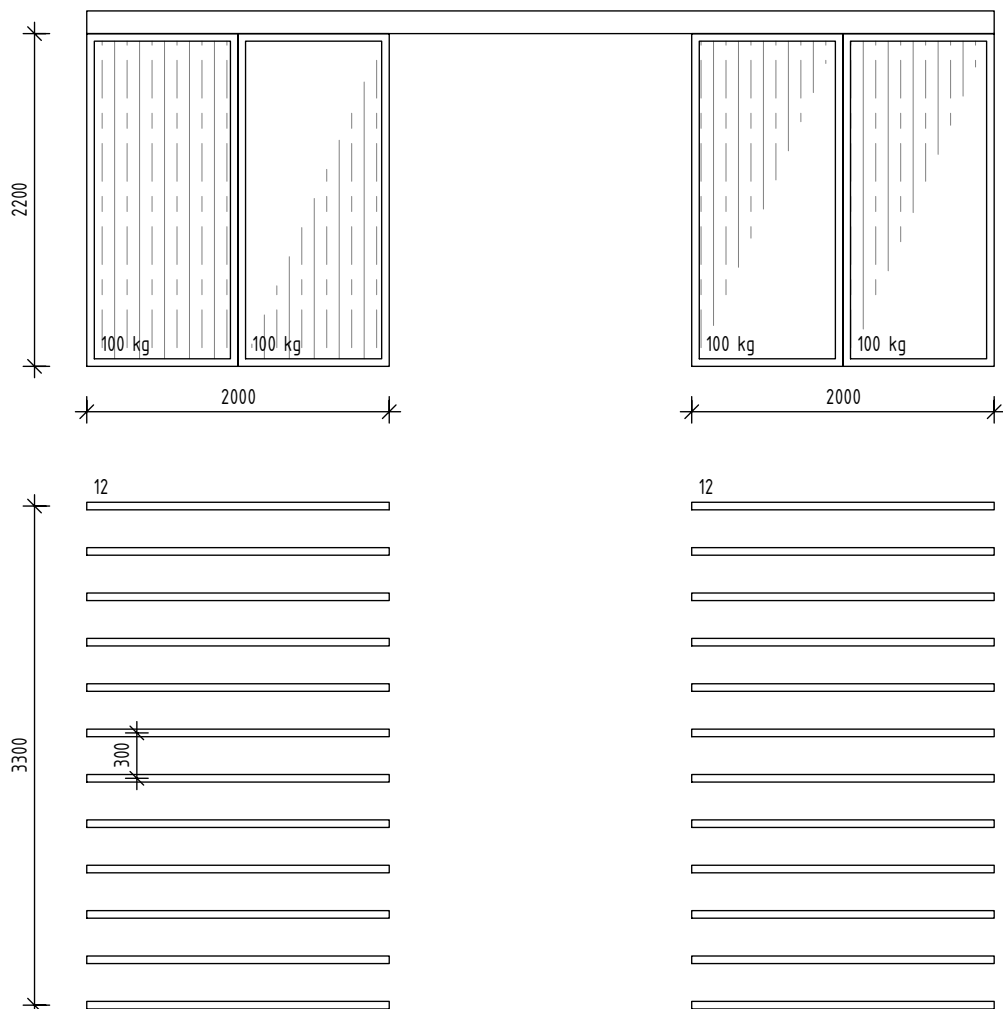
R39 NEOBSAZENO

Strana:
29

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 STROPEM
 VÝPLŇ RÁMU - SÍŤ

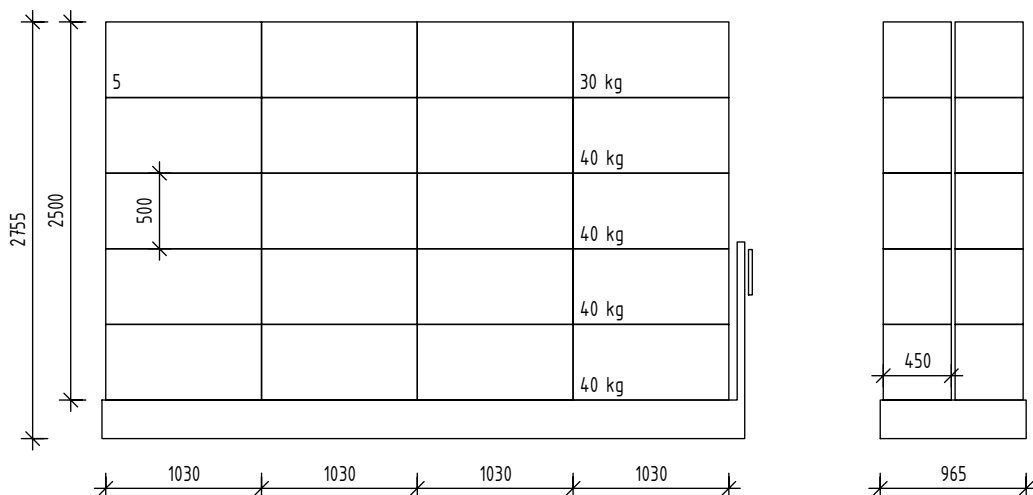
POZN: VYKÓTOVANÁ VÝŠKA POLICE JE SVĚTLÁ VÝŠKA, VYKÓTOVANÁ VÝŠKA ZÁSUVKY JE VÝŠKA ČELA, ZÁSUVKA JE O 25mm NIŽŠÍ.
 CELKOVÁ VÝŠKA JE ORIENTAČNÍ.NEVYŠŠÍ POLICE BUDE VÝŠKOVĚ ROZDÍLNÁ, ABY CELKOVÁ VÝŠKA REGÁLŮ V KAŽDÉ MÍSTNOSTI BYLA SJEDNOCENA.
 VYBAVENÍ REGÁLŮ NENÍ SPECIFIKOVÁNO.ZÁVĚSNÉ SYSTÉMY JSOU ŘEŠENY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

Strana:
30

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

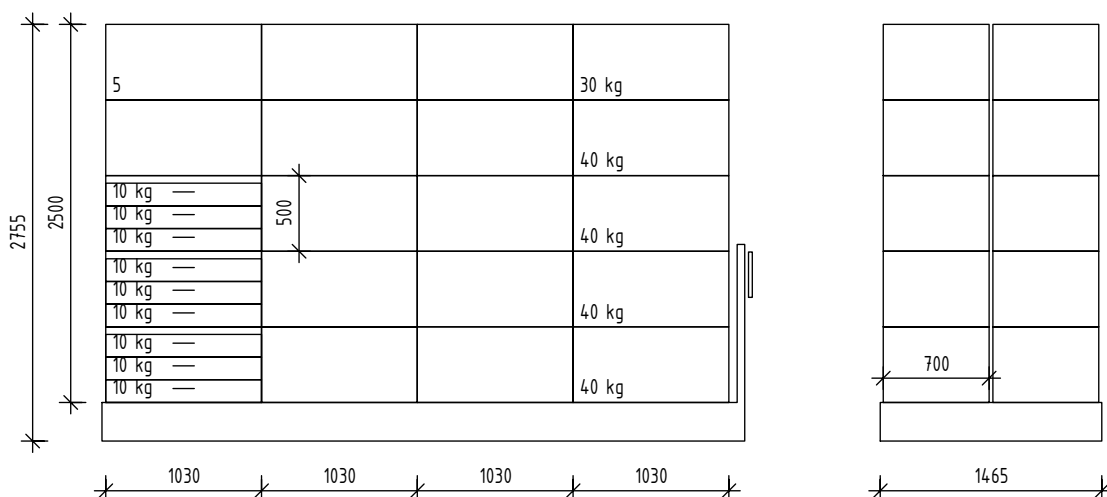
BOČNÍ PLNÉ STĚNY

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 ZÁSUVKY

ČELO ZÁSUVKY Z OCELOVÉHO PLECHU

ŘETĚZOVÝ PŘEVOD S VOLANTEM, KOLEJNICE JSOU UKOTVENY K PODLAŽE

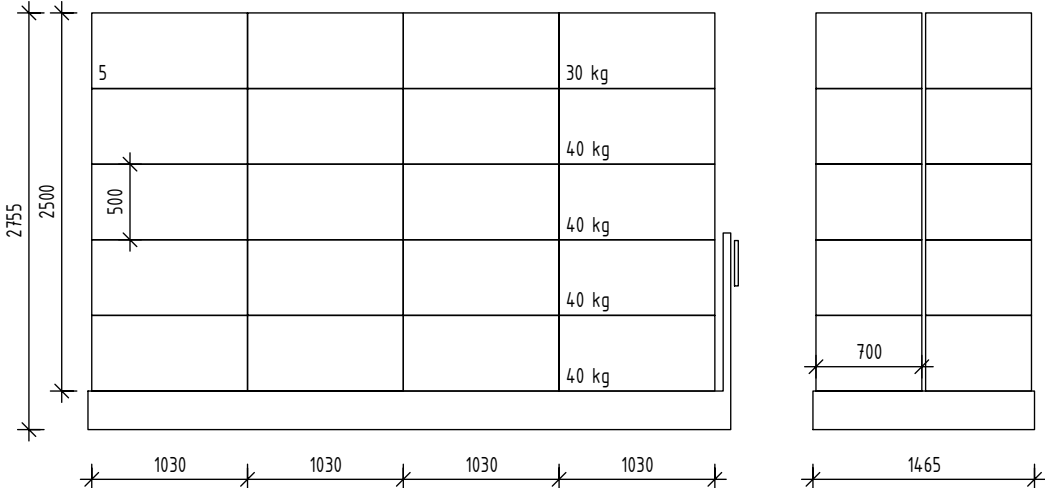

K DISPOZICI VYSUNOVACÍ ODKLÁDACÍ POLICE VE VÝŠCE PRACOVNÍ PLOCHY S ROZMĚRY UMOŽŇUJÍCÍ ODLOŽENÍ ČI DROBNOU PRÁCI

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 OSAZENÝMI OCEL.NOSNÍKY DO STĚN.

Strana:
31

VÝPIS VNITŘNÍHO VYBAVENÍ

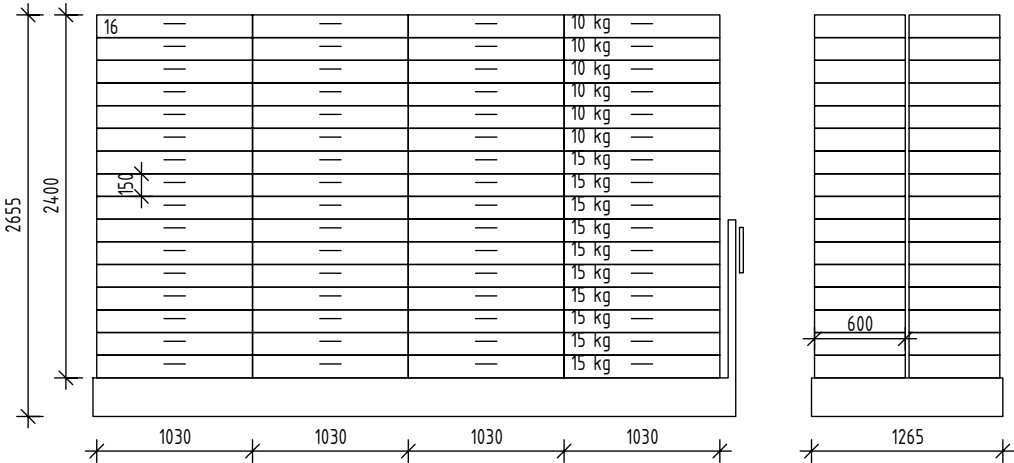
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU GAYEROVÝCH KASÁREN VČ.PŘÍSTAVBY, OPLETALOVA 334/2, HRADEC KRÁLOVÉ

POL.	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m
R41a	REGÁL 41a - DEPOZITÁŘ 28 (FOTO)	3.NP	1
		CELKEM	1 ks
 <p>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</p>			
R42	NEOBSAZENO		
R43	NEOBSAZENO		
R44	REGÁL 44 - DEPOZITÁŘ 31 (VELKÝ PAPÍR)	3.NP	6
		CELKEM	6 ks
 <p>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</p>			
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: 32	

VÝPIS VNITŘNÍHO VYBAVENÍ

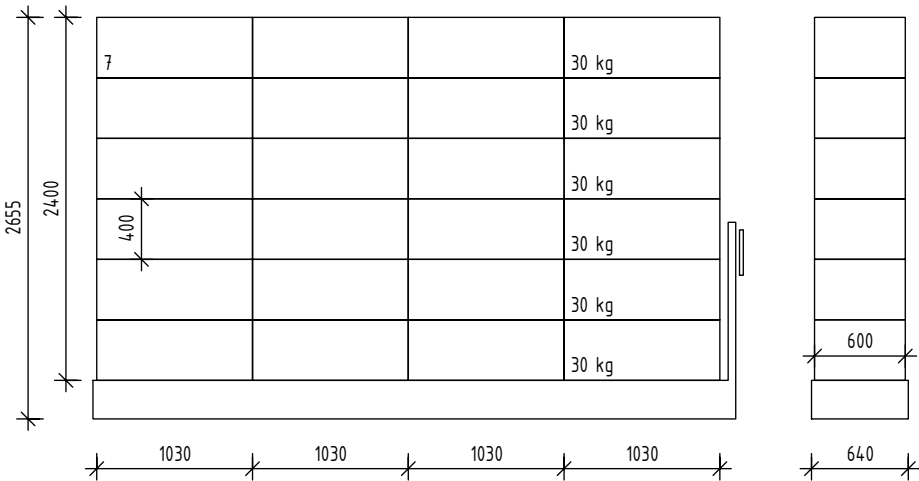
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU GAYEROVÝCH KASÁREN VČ.PŘÍSTAVBY, OPLETALOVA 334/2, HRADEC KRÁLOVÉ

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. MIRELONEM)
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.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.