


JTSK souřadnicový systém

výškový systém BpV

akce:		VOLNÉ NÁBYTKOVÉ VYBAVENÍ	
		pro nové sídlo PNP v ul. V Sadech 44/2 Praha 6 - Bubeneč	
objednatel:		obsah:	REGÁLOVÉ SESTAVY A KARTOTÉŽNÍ SKŘÍŇE
	Památník národního písemnictví Strahovské nádvoří 132/1, Praha 1 IČ: 00023311 DIČ: CZ00023311		
generální projektant:	Ing. arch. Zdeněk Žilka Kopřivská 612/18, 182 00 Praha 8 tel: [redacted] odpovědný architekt: Ing. arch. Zdeněk Žilka vypracoval: Ing. Zbyněk Prukl, Ing. Sylva Neumanová	Dokumetace:	Č. výkresu:
IČO: 1250 0825		PROJEKT K REALIZACI	
		Datum:	6
		02. 2019	

REGÁLOVÉ SESTAVY A KARTOTEČNÍ SKŘÍNĚ

Technická zpráva

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 z 9.března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh (kterým se ruší směrnice Rady č. 89/106/EHS) :

Hospodářské subjekty (výrobci), kteří výrobek uvádějí nebo dodávají na trh, zajistí, aby výrobek provázela kopie **PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**.

To vydává výrobce při uvádění na trh na území Unie jako doklad k připojení označení CE k výrobku.

Prohlášení uvádí vlastnosti stavebních výrobků ve vztahu k základním charakteristikám dotčených výrobků v souladu s příslušnými harmonizovanými specifikacemi, obvykle harmonizovanými normami. **VEŠKERÉ POŽADOVANÉ POLOŽKY OBSAHUJÍ VÝROBU, DOPRAVU A MONTÁŽ, VČETNĚ POTŘEBNÝCH PŘESUNŮ HMOT.**

Zacházení s jednotlivými materiály, doprava, montáž, jejich zpracování, příp. dodatečně opracování na stavbě, vzájemné spojování a apod. musí respektovat technologické postupy příslušného systému nebo technologické podmínky dodavatele (výrobce).

Rozměry prvku jsou jmenovány v pořadí souřadnicového geometrického systému:

x = šíře prvku / y = hloubka prvku / z = výška prvku / $diam.$ = diametr (průměr) prvku. Uvedené rozměry jsou vždy v mm.

Předmětem díla - kompletní dodávky - je provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespécifikovaných v popisu jednotlivých položek, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla. Veškerou barevnost a tvarové provedení všech viditelných detailů, povrchů a návazností odsouhlasí architekt před jejich realizací na základě předložených návrhů a vzorků dodavatelem. Autoři projektu si vyhražují právo odsouhlasit výrobní dokumentaci.

Povrchová úprava všech zámečnických prvků bude provedena v systému protikorozní ochrany - systémem nátěrů II.B (základní +2x vrchní na povrch očištěný tryskáním), všechny viditelné části zámečnických prvků v interiéru, pokud není uvedeno jinak, budou opatřeny vrchním nátěrem v barevném odstínu RAL v polomatném povrchu.

Normy:

Provedení povrchu dle platných norem, zejména dle ČSN 03 82 60 - Ochrana ocelových konstrukcí proti atmosférické korozi - Přepisování, provádění, kontrola jakosti a údržba, ČSN EN 24624 -

Nátěrové hmoty- Odtrhová zkouška přilnavosti (673070), ČSN EN ISO 2808 - Nátěrové hmoty.

Stanovení tloušťky nátěrů (673061), ČSN 67 3062 - Stanovení tloušťky mokrého filmu, ČSN EN ISO

12944 část1 až 8 - Nátěrové hmoty. Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy (038241) ČSNISO 8502-4. Příprava ocelových povrchů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků.

Zkoušky pro vyhodnocování čistoty povrchu. Část 4 Směrnice pro odhad pravděpodobnosti kondenzace vlhkosti před nanesením nátěrů (038222), ČSN 038215 - Stanovení zamaštění kovových povrchů.

Provedení povrchu musí respektovat technologické postupy příslušného nátěrového systému nebo technologické podmínky jeho dodavatele (výrobce).

Svařované spoje na viditelných částech konstrukcí a prvků musí být vybroušené a vytmelené, geometricky tvarově určité proniky, pečlivě opracované. Šroubované spoje musí být přesné a správně utažené, pevnostní spoje budou utažené momentovým klíčem.

Všechny zámečnické výrobky včetně spojů a kotevních prvků musí splňovat podmínky statické stability a pevnosti dle účelu a použití výrobku.

Jejich provedení musí vykazovat vlastnosti dle platných norem a nařízení vlády ČR, být souladu s platnými ČSN a souvisícími vyhláškami ČÚBP a ČBÚ, zejména ČSN 74 3305 - Ochranná zábradlí. Základní ustanovení.

Veškeré prostory určené pro instalaci regálových sestav je nutné před zahájením jejich výroby zaměřit na stavbě dle skutečného provedení místností!

Tato dokumentace, část specifikací a část obrazové přílohy, nenahrazuje výrobní dokumentaci!

PEVNÉ REGÁLY - systém pevných - stacionárních regálových jednotek

Požadavky na standard provedení regálů archivačních ocelových:

Předkládaný systém je navržen individuálně dle konkrétních potřeb investora v závislosti na druhu ukládaných archiválií a předmětů a dle prostorových možností jednotlivých depozitních místností.

Všechny položky budou montovány na místě z dovezených dílů. Spoje budou šroubované, velikost

šroubovatelných dílů určí zhotovitel v závislosti na nastěhovatelosti (skutečně zjištěných - reálných rozměrech dopravních cest na stavbě) vybavení do jednotlivých místností, a v závislosti na statické únosnosti a tuhosti spojů. Moduly regálů jsou individuálně zvoleny.

Rozmístění jednotlivých sestav regálů - viz. stavební půdorys objektu a nákresy jednotlivých sestav. Výztužná a nosná konstrukce regálu je zhotovena z tenkostěnných profilů, každý korpus s výškovým dělením dle požadovaných rozměrů archiválií. Žáda regálových sloupců v řadě budou vyztužena (zavětrována) křížem ocelovou prutovou diagonálou, pokud výrobce nepoužívá jiný zavedený způsob ztužení.

Dodavatel zajistí na místě stabilitu regálu – dimenzovat na váhy po jeho naplnění.

Volný a samostatně stojící (jednoduchý) regál bude přistaven zády ke stavební konstrukci a zakotven ke stavební konstrukci pevnostním spojem pomocí ocelových kotev s kluzným (dilatacním) spojem, přesný druh a provedení kotev dle materiálu stěny, nalezeném na místě.

NOSNÁ KOSTRA:

Nosnou konstrukci regálů tvoří ocelové tenkostěnné profily, do kterých jsou vysekány nosné otvory pro přestavitelné zavěšení polic, kde je nutná jednoduchá ruční manipulace při přestavění bez použití nářadí tj. bez použití šroubových spojů!

POLICE:

Budou vyrobeny dle požadovaného rozměru a budou splňovat požadovanou nosnost. Zhotovena z ocelového plechu o min. tl. 1,0mm, plocha police bude ztužena po obvodu krey plechu, ocel. výztuh pod polci dle zatížení a rozponu. Požadovaná výšková přestavitelnost všech polic je á 50mm. Počet polic max. 5 vložených polic na výšku regálu, pokud není u položky uvedeno jinak. Součástí každé police je integrovaná zadní zarážka po celé délce police, zabraňující vypadnutí uloženého předmětu z regálu.

Požadovaná min. únosnost každé police je min.70kg, pokud není u položky uvedeno jinak. Při max. navrženém rozponu police do 1200mm, tomu bude odpovídat dimenze a počet ocelových výztuží pod dnem police.

Pol. c46 bude vybavena policemi dřevěnými, dýhovaný povrch.

KARTOTÉKY

Pevný celosvařovaný ocelový korpus z ocelového plechu o min. tl. 1,0mm, vložené zásuvky o velikosti a počtu dle požadavku uživatele, pevný soklový plný díl. Členění kartotéky viz. schema v příloze. Zásuvky mají 100% výsuv, velmi lehký a tichý pohyb zásuvek pro snadnější práci s okumenty, pohyb zásuvek zajištěn teleskopickými kuličkovými pojedy. Zabudovaný systém blokace zásuvek zamezuje současnému vysunutí více zásuvek najednou a brání tak možnému převážení celé kartotéky na obsluhu. Čelní plochy zásuvek budou opatřeny kovovým štítkem pro zasunutí papírové popisky pro označení svého obsahu.

Centrální zamykání kvalitním cylindrickým zámkem se dvěma klíči.

Povrchová úprava kartoték: vrchní krycí oděruodolná úprava v barevném odstínu dle RAL, kvalitní prášková vypalovací barva, vypálení za teplot cca 200°.

Povrch v polomatném provedení, přesný odstín vybere architekt dle platných vzorníků předložených dodavatelem.

Vypracovali:
Ing. Sylva Neumanová
Ing. arch. Zdeněk Žilka
V Praze 01.2016

STANDARDSY KOVOVÝCH REGÁLOVÝCH SESTAV A KARTOTEČNÍCH SKŘÍNÍ

Ozn.	Umístění	Popis	
R50	viz výkresy	Název	pevný regál, archivační, kotvený
		Rozměr	x:940(900 osová šířka)/y:450/z:2400 mm, umístitelnost výrobku do vymezeného prostoru ověří dle skutečného stavu
		Materiál	ocelový plech
		Popis	Korpus pevného regálu je fixovaný zády ke stavební konstrukci pevnostním spojem proti pádu do prostoru. Jednotlivé moduly regálů jsou sestaveny na místě a sešroubovány do tuhého celku. - regál policový, dno regálu v. 40mm je tvořeno pevně osazenou polici. - 7ks přestav. polic na výšku korpusu - přístup do police z jedné strany - hl. police 430mm - navíc dodati 1ks volných polic pro dodatečné osazení (bez montáže) Rozměry jsou uvedeny na 1 celý korpus. Regály postavené ke stěně budou přikotveny do zdi pomocí ocelových kotev. Volně regály postavené do prostoru budou vzájemně sešroubovány zády k sobě, tvoří tuhý samostatný celek, zakotveno do podlahy. Povrchová úprava: vrchní krycí nátlěr v barevném odstínu RAL, v matném povrchu
R51	viz výkresy	Název	pevný regál, archivační, kotvený
		Rozměr	x:680(640 osová šířka)/y:450/z:2400 mm, umístitelnost výrobku do vymezeného prostoru ověří dle skutečného stavu
		Materiál	ocelový plech
		Popis	Korpus pevného regálu je fixovaný zády ke stavební konstrukci pevnostním spojem proti pádu do prostoru. Jednotlivé moduly regálů jsou sestaveny na místě a sešroubovány do tuhého celku. - regál policový, dno regálu v. 40mm je tvořeno pevně osazenou polici. - 7ks přestav. polic na výšku korpusu - přístup do police z jedné strany - hl. police 430mm - navíc dodati 1ks volných polic pro dodatečné osazení (bez montáže) Rozměry jsou uvedeny na 1 celý korpus. Regály postavené ke stěně budou přikotveny do zdi pomocí ocelových kotev. Povrchová úprava: vrchní krycí nátlěr v barevném odstínu RAL, v matném povrchu
R52	viz výkresy	Název	pevný regál, archivační, kotvený
		Rozměr	x:1230(1180 osová šířka)/y:450/z:2400 mm, umístitelnost výrobku do vymezeného prostoru ověří dle skutečného stavu
		Materiál	ocelový plech
		Popis	Korpus pevného regálu je fixovaný zády ke stavební konstrukci pevnostním spojem proti pádu do prostoru. Jednotlivé moduly regálů jsou sestaveny na místě a sešroubovány do tuhého celku. - regál policový, dno regálu v. 40mm je tvořeno pevně osazenou polici. - 7ks přestav. polic na výšku korpusu - přístup do police z jedné strany - hl. police 430mm - navíc dodati 1ks volných polic pro dodatečné osazení (bez montáže) Rozměry jsou uvedeny na 1 celý korpus. Regály postavené ke stěně budou přikotveny do zdi pomocí ocelových kotev. Povrchová úprava: vrchní krycí nátlěr v barevném odstínu RAL, v matném povrchu
R53		Název	neobsazeno
R54		Název	neobsazeno
R55	viz výkresy	Název	pevný regál, archivační, kotvený
		Rozměr	x:1280(1240 osová šířka)/y:450/z:2400 mm, umístitelnost výrobku do vymezeného prostoru ověří dle skutečného stavu
		Materiál	ocelový plech
		Popis	Korpus pevného regálu je fixovaný zády ke stavební konstrukci pevnostním spojem proti pádu do prostoru. Jednotlivé moduly regálů jsou sestaveny na místě a sešroubovány do tuhého celku. - regál policový, dno regálu v. 40mm je tvořeno pevně osazenou polici. - 7ks přestav. polic na výšku korpusu - přístup do police z jedné strany - hl. police 430mm - navíc dodati 1ks volných polic pro dodatečné osazení (bez montáže) Rozměry jsou uvedeny na 1 celý korpus. Regály postavené ke stěně budou přikotveny do zdi pomocí ocelových kotev. Povrchová úprava: vrchní krycí nátlěr v barevném odstínu RAL, v matném povrchu

STANDARDSY KOVOVÝCH REGÁLOVÝCH SESTAV A KARTOTEČNÍCH SKŘÍŇÍ

Ozn.	Umístění	Popis	
R56	viz výkresy	Název	pevný regál, archivační, kotvený
		Rozměr	x:1030(980 osová šířka)/y:450/z:2400 mm, umístitelnost výrobku do vymezeného prostoru ověřit dle skutečného stavu
		Materiál	ocelový plech
		Popis	Korpus pevného regálu je fixovaný zády ke stavební konstrukci pevnostním spojem proti pádu do prostoru. Jednotlivé moduly regálů jsou sestaveny na místě a sešroubovány do tuhého celku. - regál policový, dno regálu v. 40mm je tvořeno pevně osazenou polici. - 7ks přestav. polic na výšku korpusu - přístup do police z jedné strany - hl. police 430mm - navíc dodal 1ks volných polic pro dodatečné osazení (bez montáže) Rozměry jsou uvedeny na 1 celý korpus. Regály postavené ke stěně budou přikotveny do zdi pomocí ocelových kotev. Volné regály postavené do prostoru budou vzájemně sešroubovány zády k sobě, tvoří tuhé samostatný celek, zakotveno do podlahy. Povrchová úprava: vrchní krycí nátěr v barevném odstínu RAL, v matném povrchu
R57	viz výkresy	Název	pevný regál, archivační, kotvený
		Rozměr	x:880(840 osová šířka)/y:450/z:2400 mm, umístitelnost výrobku do vymezeného prostoru ověřit dle skutečného stavu
		Materiál	ocelový plech
		Popis	Korpus pevného regálu je fixovaný zády ke stavební konstrukci pevnostním spojem proti pádu do prostoru. Jednotlivé moduly regálů jsou sestaveny na místě a sešroubovány do tuhého celku. - regál policový, dno regálu v. 40mm je tvořeno pevně osazenou polici. - 7ks přestav. polic na výšku korpusu - přístup do police z jedné strany - hl. police 430mm - navíc dodal 1ks volných polic pro dodatečné osazení (bez montáže) Rozměry jsou uvedeny na 1 celý korpus. Regály postavené ke stěně budou přikotveny do zdi pomocí ocelových kotev. Povrchová úprava: vrchní krycí nátěr v barevném odstínu RAL, v matném povrchu
R58	viz výkresy	Název	pevný regál, archivační, kotvený
		Rozměr	x:780(740 osová šířka)/y:450/z:2400 mm, umístitelnost výrobku do vymezeného prostoru ověřit dle skutečného stavu
		Materiál	ocelový plech
		Popis	Korpus pevného regálu je fixovaný zády ke stavební konstrukci pevnostním spojem proti pádu do prostoru. Jednotlivé moduly regálů jsou sestaveny na místě a sešroubovány do tuhého celku. - regál policový, dno regálu v. 40mm je tvořeno pevně osazenou polici. - 7ks přestav. polic na výšku korpusu - přístup do police z jedné strany - hl. police 430mm - navíc dodal 1ks volných polic pro dodatečné osazení (bez montáže) Rozměry jsou uvedeny na 1 celý korpus. Regály postavené ke stěně budou přikotveny do zdi pomocí ocelových kotev. Povrchová úprava: vrchní krycí nátěr v barevném odstínu RAL, v matném povrchu
R59	viz výkresy	Název	pevný regál, archivační, kotvený
		Rozměr	x:730(690 osová šířka)/y:450/z:2400 mm, umístitelnost výrobku do vymezeného prostoru ověřit dle skutečného stavu
		Materiál	ocelový plech
		Popis	Korpus pevného regálu je fixovaný zády ke stavební konstrukci pevnostním spojem proti pádu do prostoru. Jednotlivé moduly regálů jsou sestaveny na místě a sešroubovány do tuhého celku. - regál policový, dno regálu v. 40mm je tvořeno pevně osazenou polici. - 7ks přestav. polic na výšku korpusu - přístup do police z jedné strany - hl. police 430mm - navíc dodal 1ks volných polic pro dodatečné osazení (bez montáže) Rozměry jsou uvedeny na 1 celý korpus. Regály postavené ke stěně budou přikotveny do zdi pomocí ocelových kotev. Povrchová úprava: vrchní krycí nátěr v barevném odstínu RAL, v matném povrchu
R60	viz výkresy	Název	pevný regál, archivační, kotvený
		Rozměr	x:840(800 osová šířka)/y:420/z:2400 mm, umístitelnost výrobku do vymezeného prostoru ověřit dle skutečného stavu
		Materiál	ocelový plech
		Popis	Korpus pevného regálu je fixovaný zády ke stavební konstrukci pevnostním spojem proti pádu do prostoru. Jednotlivé moduly regálů jsou sestaveny na místě a sešroubovány do tuhého celku. - regál policový, dno regálu v. 40mm je tvořeno pevně osazenou polici. - 7ks přestav. polic na výšku korpusu - přístup do police z jedné strany - hl. police 400mm - navíc dodal 1ks volných polic pro dodatečné osazení (bez montáže) Rozměry jsou uvedeny na 1 celý korpus. Regály postavené ke stěně budou přikotveny do zdi pomocí ocelových kotev. Povrchová úprava: vrchní krycí nátěr v barevném odstínu RAL, v matném povrchu

STANDARBY KOVOVÝCH REGÁLOVÝCH SESTAV A KARTOTEČNÍCH SKŘÍNÍ

Ozn.	Umístění	Popis	
R61		Název	neobsazeno
R62	viz výkresy	Název	pevný regál, archivační, kotvaný
		Rozměr	x:1080(1040 osová šířka)/y:400/z:2400 mm, umístitelnost výrobku do vymezeného prostoru ověřit dle skutečného stavu
		Materiál	ocelový plech
		Popis	Korpus pevného regálu je fixovaný zády ke stavební konstrukci pevnostním spojem proti pádu do prostoru. Jednotlivé moduly regálů jsou sestaveny na místě a sešroubovány do tuhého celku. - regál policový, dno regálu v. 40mm je tvořeno pevně osazenou polici. - 7ks přestav. polic na výšku korpusu - přístup do police z jedné strany - hl. police 380mm - navíc dodat 1ks volných polic pro dodatečné osazení (bez montáže) Rozměry jsou uvedeny na 1 celý korpus. Regály postavené ke stěně budou přikotveny do zdi pomocí ocelových kotev. Povrchová úprava: vrchní krycí nátlěr v barevném odstínu RAL, v matném povrchu
R63	viz výkresy	Název	pevný regál, archivační, kotvaný
		Rozměr	x:1000(960 osová šířka)/y:400/z:2400 mm, umístitelnost výrobku do vymezeného prostoru ověřit dle skutečného stavu
		Materiál	ocelový plech
		Popis	Korpus pevného regálu je fixovaný zády ke stavební konstrukci pevnostním spojem proti pádu do prostoru. Jednotlivé moduly regálů jsou sestaveny na místě a sešroubovány do tuhého celku. - regál policový, dno regálu v. 40mm je tvořeno pevně osazenou polici. - 7ks přestav. polic na výšku korpusu - přístup do police z jedné strany - hl. police 380mm - navíc dodat 1ks volných polic pro dodatečné osazení (bez montáže) Rozměry jsou uvedeny na 1 celý korpus. Regály postavené ke stěně budou přikotveny do zdi pomocí ocelových kotev. Regály postavené do prostoru budou vzájemně sešroubovány zády k sobě, tvoří tuhý samostatný celek, zakotveno do podlahy. Povrchová úprava: vrchní krycí nátlěr v barevném odstínu RAL, v matném povrchu
R64	viz výkresy	Název	pevný regál, archivační, kotvaný
		Rozměr	x:980(940 osová šířka)/y:400/z:2400 mm, umístitelnost výrobku do vymezeného prostoru ověřit dle skutečného stavu
		Materiál	ocelový plech
		Popis	Korpus pevného regálu je fixovaný zády ke stavební konstrukci pevnostním spojem proti pádu do prostoru. Jednotlivé moduly regálů jsou sestaveny na místě a sešroubovány do tuhého celku. - regál policový, dno regálu v. 40mm je tvořeno pevně osazenou polici. - 7ks přestav. polic na výšku korpusu - přístup do police z jedné strany - hl. police 380mm - navíc dodat 1ks volných polic pro dodatečné osazení (bez montáže) Rozměry jsou uvedeny na 1 celý korpus. Regály postavené ke stěně budou přikotveny do zdi pomocí ocelových kotev. Povrchová úprava: vrchní krycí nátlěr v barevném odstínu RAL, v matném povrchu
R65	viz výkresy	Název	pevný regál, archivační, kotvaný
		Rozměr	x:900(860 osová šířka)/y:400/z:2400 mm, umístitelnost výrobku do vymezeného prostoru ověřit dle skutečného stavu
		Materiál	ocelový plech
		Popis	Korpus pevného regálu je fixovaný zády ke stavební konstrukci pevnostním spojem proti pádu do prostoru. Jednotlivé moduly regálů jsou sestaveny na místě a sešroubovány do tuhého celku. - regál policový, dno regálu v. 40mm je tvořeno pevně osazenou polici. - 7ks přestav. polic na výšku korpusu - přístup do police z jedné strany - hl. police 380mm - navíc dodat 1ks volných polic pro dodatečné osazení (bez montáže) Rozměry jsou uvedeny na 1 celý korpus. Regály postavené ke stěně budou přikotveny do zdi pomocí ocelových kotev. Povrchová úprava: vrchní krycí nátlěr v barevném odstínu RAL, v matném povrchu
R66	viz výkresy	Název	pevný regál, archivační, kotvaný
		Rozměr	x:830(790 osová šířka)/y:400/z:2400 mm, umístitelnost výrobku do vymezeného prostoru ověřit dle skutečného stavu
		Materiál	ocelový plech
		Popis	Korpus pevného regálu je fixovaný zády ke stavební konstrukci pevnostním spojem proti pádu do prostoru. Jednotlivé moduly regálů jsou sestaveny na místě a sešroubovány do tuhého celku. - regál policový, dno regálu v. 40mm je tvořeno pevně osazenou polici. - 7ks přestav. polic na výšku korpusu - přístup do police z jedné strany - hl. police 380mm - navíc dodat 1ks volných polic pro dodatečné osazení (bez montáže) Rozměry jsou uvedeny na 1 celý korpus. Regály postavené ke stěně budou přikotveny do zdi pomocí ocelových kotev. Povrchová úprava: vrchní krycí nátlěr v barevném odstínu RAL, v matném povrchu

STANDARDSY KOVOVÝCH REGÁLOVÝCH SESTAV A KARTOTEČNÍCH SKŘÍNÍ

Ozn.	Umístění	Popis	
R67	viz výkresy	Název	pevný regál, archivační, kotvený
		Rozměr	x:780(740 osová šířka)/y:400/z:2400 mm, umístitelnost výrobku do vymezeného prostoru ověřit dle skutečného stavu
		Materiál	ocelový plech
		Popis	Korpus pevného regálu je fixovaný zády ke stavební konstrukci pevnostním spojem proti pádu do prostoru. Jednotlivé moduly regálů jsou sestaveny na místě a sešroubovány do tuhého celku. - regál policový, dno regálu v. 40mm je tvořeno pevně osazenou policí. - 7ks přestav. polic na výšku korpusu - přístup do police z jedné strany - hl. police 380mm - navíc dodat 1ks volných polic pro dodatečné osazení (bez montáže) Rozměry jsou uvedeny na 1 celý korpus. Regály postavené ke stěně budou přikotveny do zdi pomocí ocelových kotev. Povrchová úprava: vrchní krycí náěr v barevném odstínu RAL, v matném povrchu
R68	viz výkresy	Název	pevný regál, archivační, kotvený
		Rozměr	x:700(660 osová šířka)/y:400/z:2400 mm, umístitelnost výrobku do vymezeného prostoru ověřit dle skutečného stavu
		Materiál	ocelový plech
		Popis	Korpus pevného regálu je fixovaný zády ke stavební konstrukci pevnostním spojem proti pádu do prostoru. Jednotlivé moduly regálů jsou sestaveny na místě a sešroubovány do tuhého celku. - regál policový, dno regálu v. 40mm je tvořeno pevně osazenou policí. - 7ks přestav. polic na výšku korpusu - přístup do police z jedné strany - hl. police 380mm - navíc dodat 1ks volných polic pro dodatečné osazení (bez montáže) Rozměry jsou uvedeny na 1 celý korpus. Regály postavené ke stěně budou přikotveny do zdi pomocí ocelových kotev. Povrchová úprava: vrchní krycí náěr v barevném odstínu RAL, v matném povrchu
R69	viz výkresy	Název	pevný regál, archivační, kotvený
		Rozměr	x:850(810 osová šířka)/y:400/z:2400 mm, umístitelnost výrobku do vymezeného prostoru ověřit dle skutečného stavu
		Materiál	ocelový plech
		Popis	Korpus pevného regálu je fixovaný zády ke stavební konstrukci pevnostním spojem proti pádu do prostoru. Jednotlivé moduly regálů jsou sestaveny na místě a sešroubovány do tuhého celku. - regál policový, dno regálu v. 40mm je tvořeno pevně osazenou policí. - 7ks přestav. polic na výšku korpusu - přístup do police z jedné strany - hl. police 380mm - navíc dodat 1ks volných polic pro dodatečné osazení (bez montáže) Rozměry jsou uvedeny na 1 celý korpus. Regály postavené ke stěně budou přikotveny do zdi pomocí ocelových kotev. Povrchová úprava: vrchní krycí náěr v barevném odstínu RAL, v matném povrchu
R70	viz výkresy	Název	pevný regál, archivační, kotvený
		Rozměr	x:800(760 osová šířka)/y:400/z:2400 mm, umístitelnost výrobku do vymezeného prostoru ověřit dle skutečného stavu
		Materiál	ocelový plech
		Popis	Korpus pevného regálu je fixovaný zády ke stavební konstrukci pevnostním spojem proti pádu do prostoru. Jednotlivé moduly regálů jsou sestaveny na místě a sešroubovány do tuhého celku. - regál policový, dno regálu v. 40mm je tvořeno pevně osazenou policí. - 7ks přestav. polic na výšku korpusu - přístup do police z jedné strany - hl. police 380mm - navíc dodat 1ks volných polic pro dodatečné osazení (bez montáže) Rozměry jsou uvedeny na 1 celý korpus. Regály postavené ke stěně budou přikotveny do zdi pomocí ocelových kotev. Povrchová úprava: vrchní krycí náěr v barevném odstínu RAL, v matném povrchu
R71		Název	neobsazeno
R72	viz výkresy	Název	pevný regál, archivační, kotvený
		Rozměr	x:1000(960 osová šířka)/y:350/z:2400 mm, umístitelnost výrobku do vymezeného prostoru ověřit dle skutečného stavu
		Materiál	ocelový plech
		Popis	Korpus pevného regálu je fixovaný zády ke stavební konstrukci pevnostním spojem proti pádu do prostoru. Jednotlivé moduly regálů jsou sestaveny na místě a sešroubovány do tuhého celku. - regál policový, dno regálu v. 40mm je tvořeno pevně osazenou policí. - 7ks přestav. polic na výšku korpusu - přístup do police z jedné strany - hl. police 330mm - navíc dodat 1ks volných polic pro dodatečné osazení (bez montáže) Rozměry jsou uvedeny na 1 celý korpus. Regály postavené ke stěně budou přikotveny do zdi pomocí ocelových kotev. Volné regály postavené do prostoru budou vzájemně sešroubovány zády k sobě, tvoří tuhý samostatný celek, zakotveno do podlahy. Povrchová úprava: vrchní krycí náěr v barevném odstínu RAL, v matném povrchu

STANDARDSY KOVOVÝCH REGÁLOVÝCH SESTAV A KARTOTEČNÍCH SKŘÍŇÍ

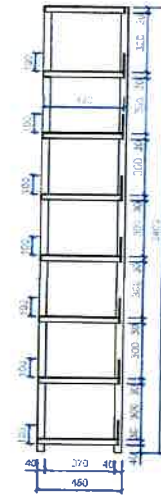
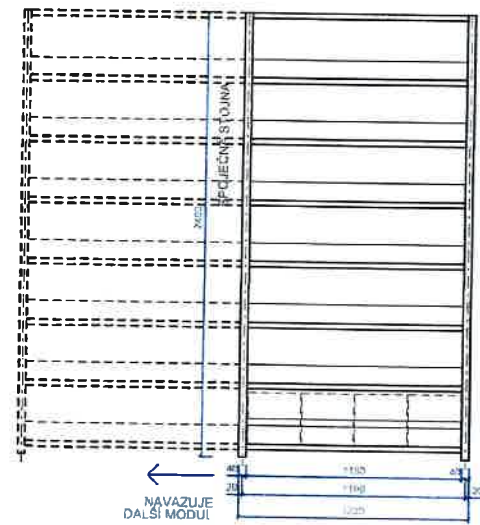
Ozn.	Umlatění	Popis	
R73	viz výkresy	Název	pevný regál, archivační, kotvený
		Rozměr	x:850(810 osová šířka)/y:350/z:2400 mm, umístitelnost výrobku do vymezeného prostoru ověřit dle skutečného stavu
		Materiál	ocelový plech
		Popis	Korpus pevného regálu je fixovaný zády ke stavební konstrukci pevnostním spojem proti pádu do prostoru. Jednotlivé moduly regálů jsou sestaveny na místě a sešroubovány do tuhého celku. - regál policový, dno regálu v. 40mm je tvořeno pevně osazenou polici. - 7ks přestav. police na výšku korpusu - přístup do police z jedné strany - hl. police 330mm - navíc dodat 1ks volných police pro dodatečné osazení (bez montáže) Rozměry jsou uvedeny na 1 celý korpus. Regály postavené ke stěně budou přikotveny do zdi pomocí ocelových kotev. Povrchová úprava: vrchní krycí nátěr v barevném odstínu RAL, v matném povrchu
R74	viz výkresy	Název	pevný regál, archivační, kotvený
		Rozměr	x:900(860 osová šířka)/y:350/z:2400 mm, umístitelnost výrobku do vymezeného prostoru ověřit dle skutečného stavu
		Materiál	ocelový plech
		Popis	Korpus pevného regálu je fixovaný zády ke stavební konstrukci pevnostním spojem proti pádu do prostoru. Jednotlivé moduly regálů jsou sestaveny na místě a sešroubovány do tuhého celku. - regál policový, dno regálu v. 40mm je tvořeno pevně osazenou polici. - 7ks přestav. police na výšku korpusu - přístup do police z jedné strany - hl. police 330mm - navíc dodat 1ks volných police pro dodatečné osazení (bez montáže) Rozměry jsou uvedeny na 1 celý korpus. Regály postavené ke stěně budou přikotveny do zdi pomocí ocelových kotev. Povrchová úprava: vrchní krycí nátěr v barevném odstínu RAL, v matném povrchu
R75		Název	neobsazeno
R76	viz výkresy	Název	pevný regál, archivační, kotvený
		Rozměr	x:830(890 osová šířka)/y:250/z:2400 mm, umístitelnost výrobku do vymezeného prostoru ověřit dle skutečného stavu
		Materiál	ocelový plech
		Popis	Korpus pevného regálu je fixovaný zády ke stavební konstrukci pevnostním spojem proti pádu do prostoru. Jednotlivé moduly regálů jsou sestaveny na místě a sešroubovány do tuhého celku. - regál policový, dno regálu v. 40mm je tvořeno pevně osazenou polici. - 7ks přestav. police na výšku korpusu - přístup do police z jedné strany - hl. police 230mm - navíc dodat 1ks volných police pro dodatečné osazení (bez montáže) Rozměry jsou uvedeny na 1 celý korpus. Regály postavené ke stěně budou přikotveny do zdi pomocí ocelových kotev. Povrchová úprava: vrchní krycí nátěr v barevném odstínu RAL, v matném povrchu
R77		Název	neobsazeno
R78	viz výkresy	Název	pevný regál, archivační, kotvený
		Rozměr	x:1000(960 osová šířka)/y:400/z:2400 mm, umístitelnost výrobku do vymezeného prostoru ověřit dle skutečného stavu
		Materiál	ocelový plech
		Popis	Korpus pevného regálu je fixovaný zády ke stavební konstrukci pevnostním spojem proti pádu do prostoru. Jednotlivé moduly regálů jsou sestaveny na místě a sešroubovány do tuhého celku. - regál policový, dno regálu v. 40mm je tvořeno pevně osazenou polici. - 8ks přestav. police na výšku korpusu - přístup do police z jedné strany - hl. police 380mm - navíc dodat 1ks volných police pro dodatečné osazení (bez montáže) - jednostranná příprava na průběžný profil pro posuvný žebřík Rozměry jsou uvedeny na 1 celý korpus. Regály postavené ke stěně budou přikotveny do zdi pomocí ocelových kotev. Povrchová úprava: vrchní krycí nátěr v barevném odstínu RAL, v matném povrchu
R79	viz výkresy	Název	pevný regál, archivační, kotvený
		Rozměr	x:780(740 osová šířka)/y:400/z:2400 mm, umístitelnost výrobku do vymezeného prostoru ověřit dle skutečného stavu
		Materiál	ocelový plech
		Popis	Korpus pevného regálu je fixovaný zády ke stavební konstrukci pevnostním spojem proti pádu do prostoru. Jednotlivé moduly regálů jsou sestaveny na místě a sešroubovány do tuhého celku. - regál policový, dno regálu v. 40mm je tvořeno pevně osazenou polici. - 8ks přestav. police na výšku korpusu - přístup do police z jedné strany - hl. police 380mm - navíc dodat 1ks volných police pro dodatečné osazení (bez montáže) - jednostranná příprava na průběžný profil pro posuvný žebřík Rozměry jsou uvedeny na 1 celý korpus. Regály postavené ke stěně budou přikotveny do zdi pomocí ocelových kotev. Povrchová úprava: vrchní krycí nátěr v barevném odstínu RAL, v matném povrchu

STANDARDSY KOVOVÝCH REGÁLOVÝCH SESTAV A KARTOTEČNÍCH SKŘÍŇÍ

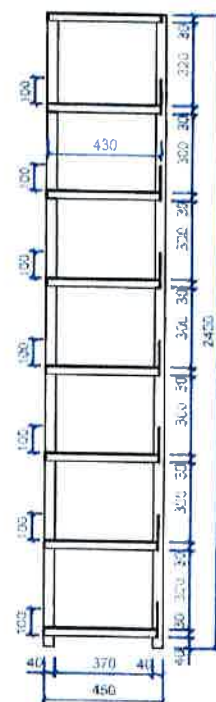
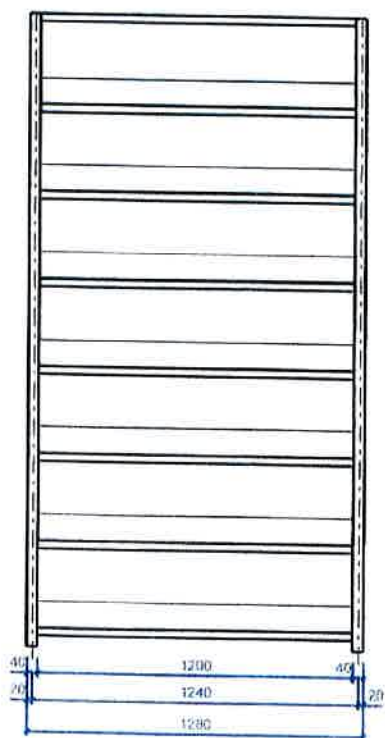
Ozn.	Umístění	Popis	
R80	viz výkresy	Název	regálový žebřík, kovový, posuvný, posuv rovnoběžné s regálem
		Rozměr	x:600/z:3000 mm,
		Materiál	
		Popis	Pojízdný regálový žebřík, rovina žebříku je v rovině plochý regálové sestavy. Žebřík má vodící kolejnici umístěnou na čelní ploše regálu. Regálový žebřík posuvný, osazený na pojezdovém příčniku, příčník bude zavěšený na průběžné kolejnici a posouvá se po ní, v parkovací poloze bude žebřík možno sklopit a přiklonit k rovině regálu a nachází se v kolmé pozici, v aktivní poloze se spodní část odšlape od paty regálu, sklápí na výložení oca do 1800 mm. Žebřík bude zaparkován při modulu regálu. Lehká konstrukce žebříku, svařovaná konstrukce z AL profilů, slupačky z plochého profilu, protiskluzná úprava nášlapu. Stojiny žebříku s teleskopickým výšuvem, zakončení u podlahy pomocí protiskluzné botky. Horní konce stojin přechází plynule do uchytých madel. Povrchová úprava: ocelové části - žárově pozinkováno AL části - přírodní eloxování
R81	viz výkresy	Název	nosná kolejnice pro posuvný žebřík, s konzolkami, průběžná
		Rozměr	dl:4660 mm,
		Materiál	
		Popis	Nosný profil kolejnice bude ukotven za konzolky do stojin nově instalovaných regálů. Výška uchycení kolejnice bude zvolena dle konstrukce žebříku, řešeno po dohodě a vybraným dodavatelem. Vlastní kolejnice a uchytý kolejnice nesmí omezit přelup do prostoru police regálů. Síle uličky mezi regály je 1800mm. Provedení kolejnice dle výrobní dokumentace a zvyklostí dodavatele. Povrchová úprava: žárově pozinkováno
c41	viz výkresy	Název	kartotéka se zásuvkami
		Rozměr	x:510/y:820/z:1450 mm,
		Materiál	ocelový plech
		Popis	Korpus kartotéky svařovaný, bude vybaven pro osazení požadovaných zásuvek. Sokl o výšce 180mm. Náplň korpusu - 12ks pojezdových zásuvek ve dvou sloupcích, boční kulisové vedení, 100%výšuv zásuvky Požadovaný vnitřní rozměr zásuvky hl.600/s.240/v.190 mm Rozměry jsou uvedeny na 1 celý korpus. Povrchová úprava: vrchní krycí nátlér v barevném odstínu RAL, v matném povrchu
c42	viz výkresy	Název	kartotéka s malými zásuvkami
		Rozměr	x:370/y:820/z:1450 mm,
		Materiál	ocelový plech
		Popis	Korpus kartotéky svařovaný, bude vybaven pro osazení požadovaných zásuvek. Sokl o výšce 80mm. Náplň korpusu - 16ks pojezdových zásuvek ve dvou sloupcích, boční kulisové vedení, 100%výšuv zásuvky Požadovaný vnitřní rozměr zásuvky hl.600/s.170/v.150 mm Rozměry jsou uvedeny na 1 celý korpus. Povrchová úprava: vrchní krycí nátlér v barevném odstínu RAL, v matném povrchu
c43	viz výkresy	Název	kartotéka se zásuvkami
		Rozměr	x:650/y:820/z:1400 mm,
		Materiál	ocelový plech
		Popis	Korpus kartotéky svařovaný, bude vybaven pro osazení požadovaných zásuvek. Sokl o výšce 460mm. Náplň korpusu - 10ks pojezdových zásuvek ve dvou sloupcích, boční kulisové vedení, 100%výšuv zásuvky Požadovaný vnitřní rozměr zásuvky hl.600/s.280/v.168 mm Rozměry jsou uvedeny na 1 celý korpus. Povrchová úprava: vrchní krycí nátlér v barevném odstínu RAL, v matném povrchu

STANDARDSY KOVOVÝCH REGÁLOVÝCH SESTAV A KARTOTEČNÍCH SKŘÍŇÍ

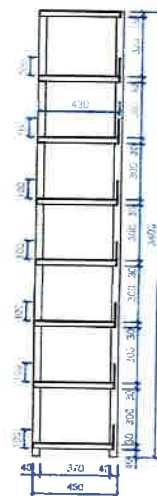
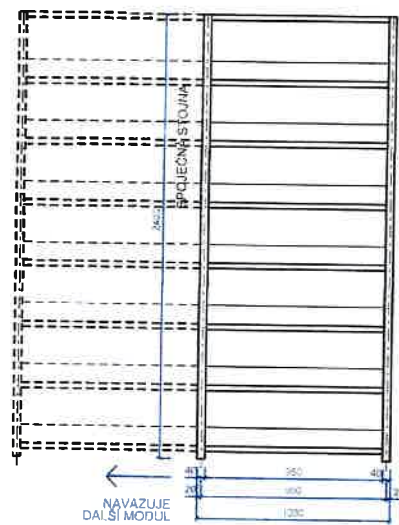
Ozn.	Umístění	Popis	
c44	viz výkresy	Název	kartotéka se zásuvkami
		Rozměr	x:1080/y:620/z:1400 mm,
		Materiál	ocelový plech
		Popis	Korpus kartotéky svařovaný, bude vybaven pro osazení požadovaných zásuvek. Sokl o výšce 515mm. Náplň korpusu - 20ks pojízdných zásuvek ve čtyřech sloupcích, boční kulisové vedení, 100%výšuv zásuvky Požadovaný vnitřní rozměr zásuvky hl.600/s.260/v.165 mm Rozměry jsou uvedeny na 1 celý korpus. Povrchová úprava: vrchní krycí nátěr v barevném odstínu RAL, v matném povrchu
c45	viz výkresy	Název	kartotéka se zásuvkami
		Rozměr	x:370/y:620/z:1400 mm,
		Materiál	ocelový plech
		Popis	Korpus kartotéky svařovaný, bude vybaven pro osazení požadovaných zásuvek. Sokl o výšce 380mm. Náplň korpusu - 16ks pojízdných zásuvek ve dvou sloupcích, boční kulisové vedení, 100%výšuv zásuvky vnitřní rozměr zásuvky hl.600/s.170/v.115 mm Rozměry jsou uvedeny na 1 celý korpus. Povrchová úprava: vrchní krycí nátěr v barevném odstínu RAL, v matném povrchu
c46	viz výkresy	Název	regál pro volný výběr
		Rozměr	x:1200/y:340/z:2000 mm,
		Materiál	ocelový plech
		Popis	Korpus pevného regálu je fixovaný zády ke stavební konstrukci pevnostním spojem proti pádu do prostoru. Nosná konstrukce kovová, vysazené kovové korzoly pro police, konzoly přestavitelné podle rastu perforace, dřevěné deskové police MDF na obou okrajích ukončené svislými dřevěnými zářádkami. Vybavení : - regál policeový, dno regálu o v. 150mm je tvořeno pevně osazenou soklovou polici - 5ks přestav. polic na výšku korpusu, max. hl. police 300mm - navíc dodat 1ks volných polic pro dodatečné osazení (bez montáže) Rozměry jsou uvedeny na 1 celý modul regálu. Povrchová úprava dřevěných polic: dýha dub, moření na odstín ořech, lak satén mat. Povrchová úprava kovových částí: vrchní krycí nátěr v barevném odstínu RAL, antracit, v matném strukturovaném povrchu



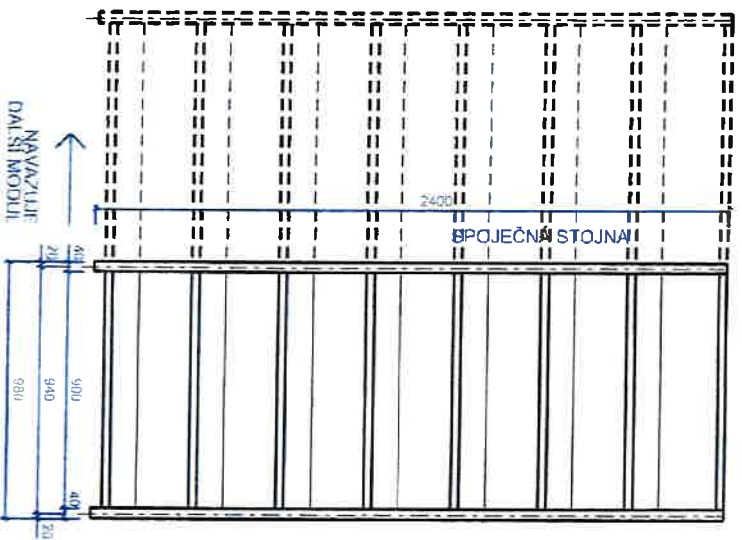
R52
 PEVNÉ REGÁLY
 M 1:25



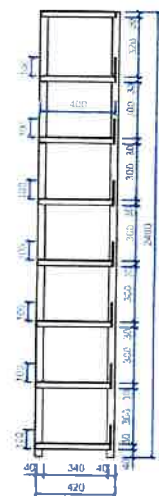
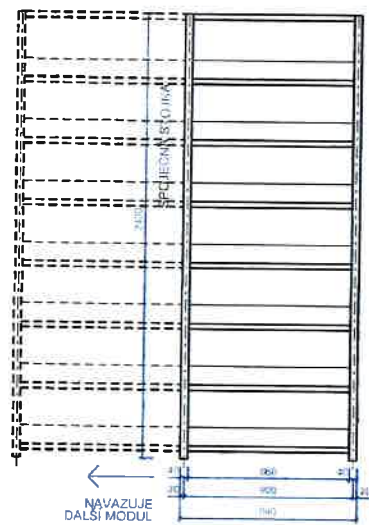
R55
PEVNÉ REGÁLY
M 1:25



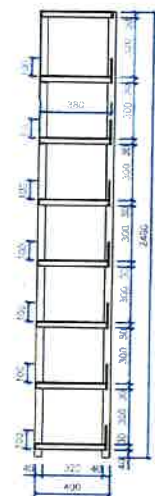
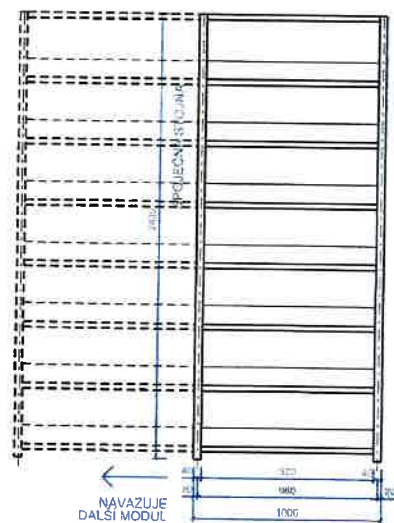
R56
PEVNÉ REGÁLY
M 1:25



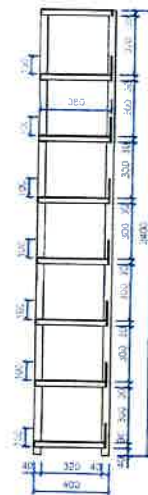
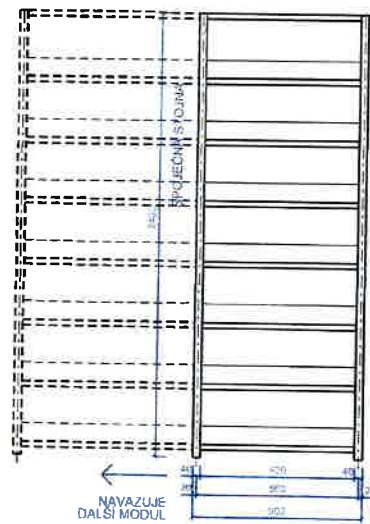
R57
PEVNÉ REGÁLY
M 1:25



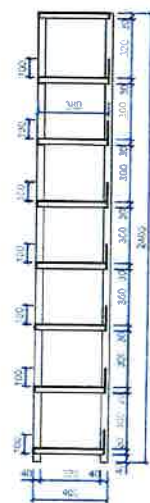
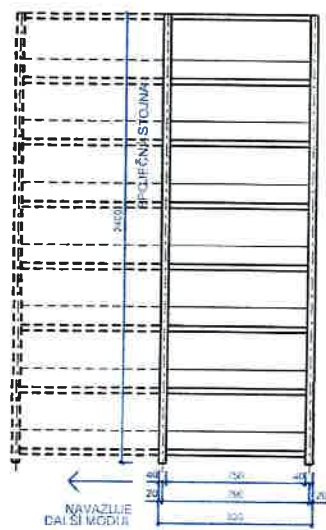
R60
 PEVNÉ REGÁLY
 M 1:25



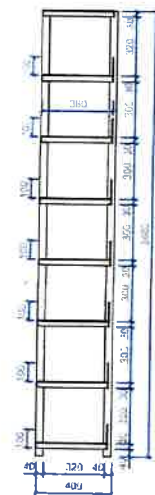
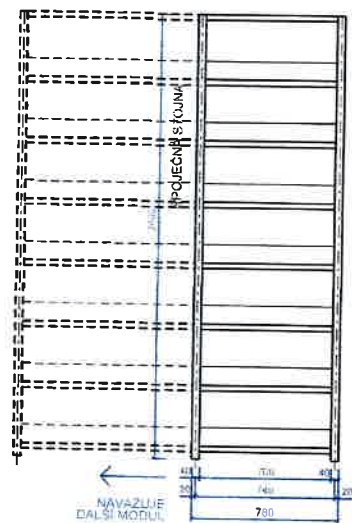
R63
 PEVNÉ REGÁLY
 M 1:25



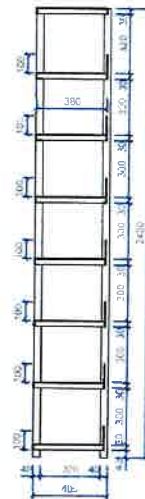
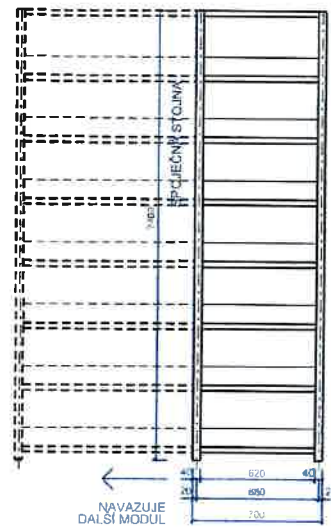
R65
 PEVNÉ REGÁLY
 M 1:25



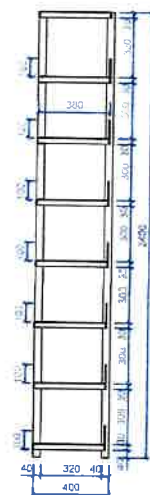
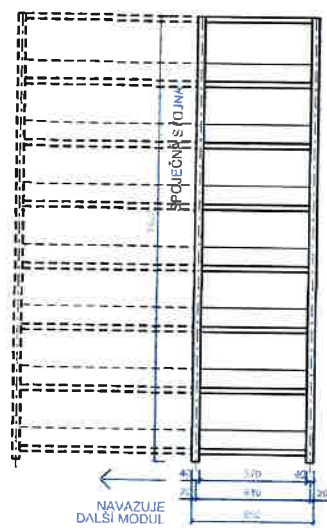
R66
PEVNÉ REGÁLY
M 1:25



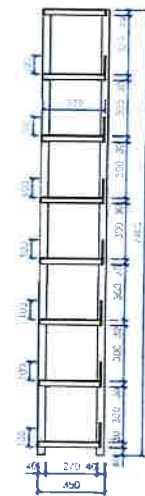
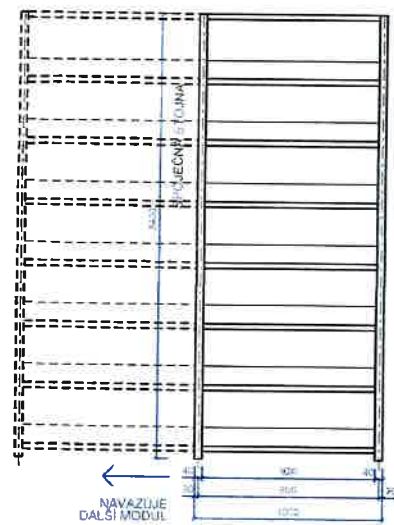
R67
PEVNÉ REGÁLY
M 1:25



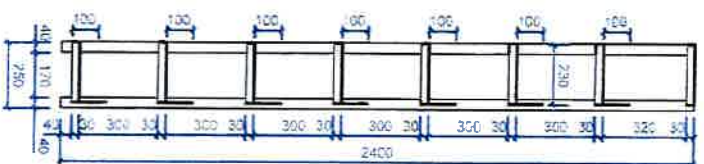
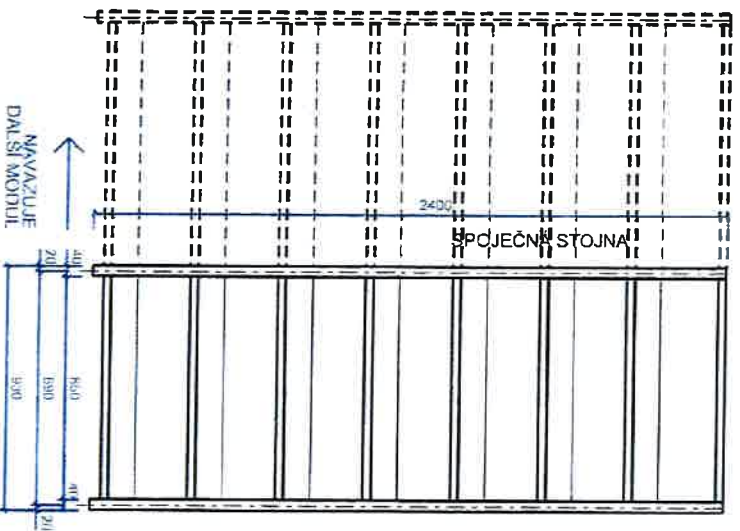
R68
 PEVNÉ REGÁLY
 M 1:25



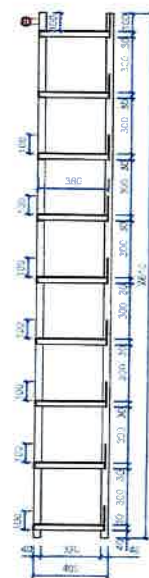
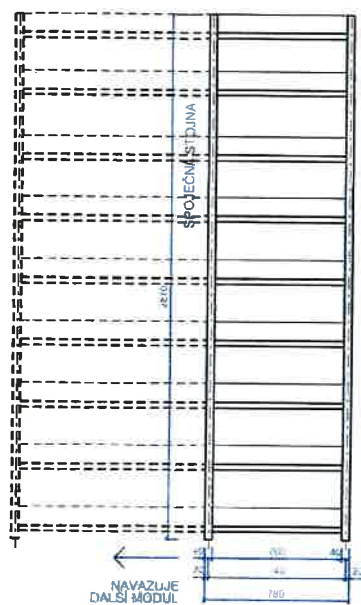
R69
PEVNÉ REGÁLY
M 1:25



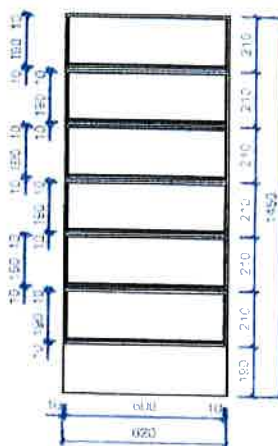
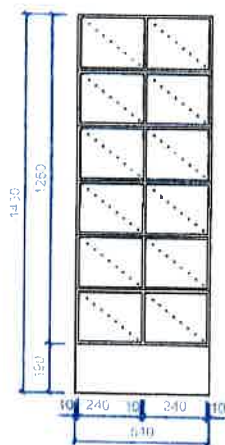
R72
PEVNÉ REGÁLY
M 1:25



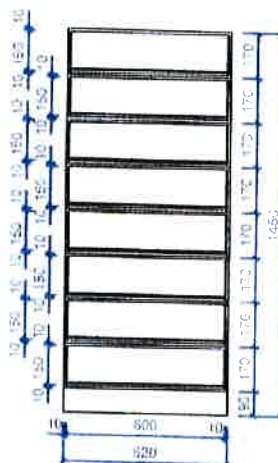
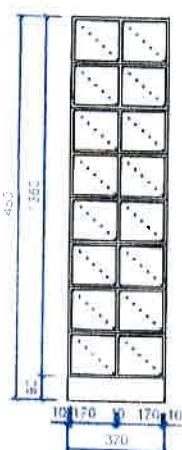
R76
PEVNÉ REGÁLY
 M 1:25



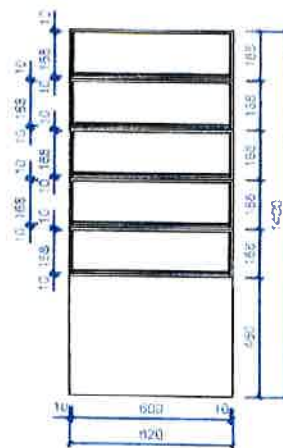
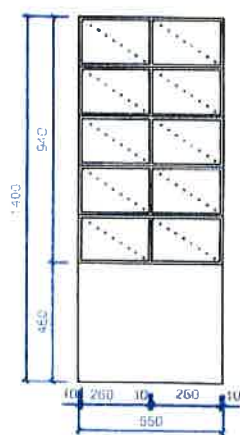
R79
PEVNÉ REGÁLY
M 1:25



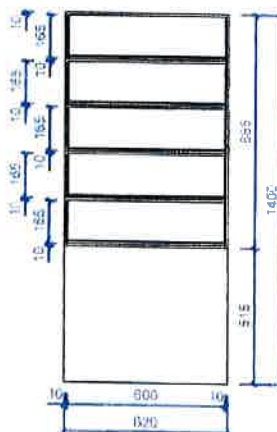
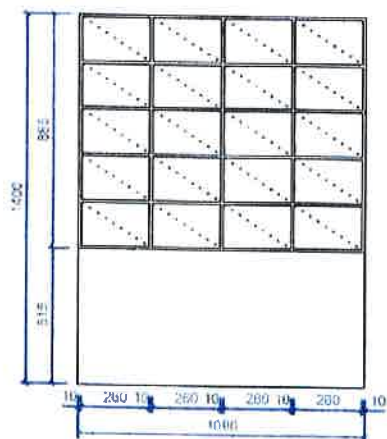
c41
KARTOTÉKA SE ZÁSUVKAMI
 M 1:25



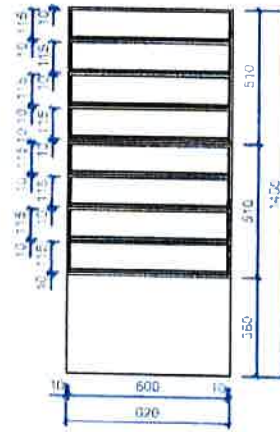
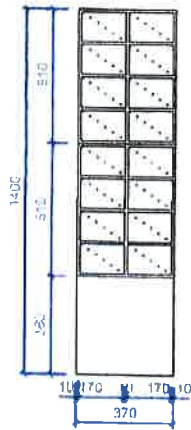
c42
KARTOTÉKA S MALÝMI ZÁSUVKAMI
 M 1:25



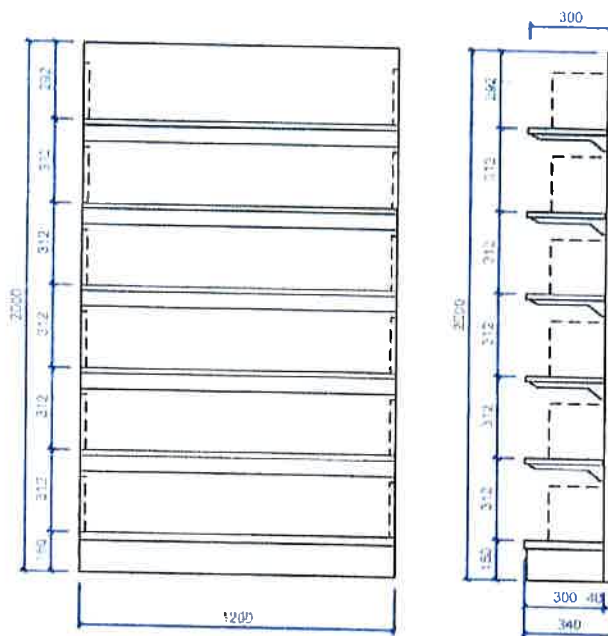
c43
KARTOTÉKA SE ZÁSUVKAMI
M 1:25



c44
KARTOTÉKA SE ZÁSUVKAMI
M 1:25



c45
KARTOTÉKA SE ZÁSUVKAMI
M 1:25



c46
REGÁLY PRO VOLNÝ VÝBĚR
M 1:25